

令 02 原 機 ( ふ ) 145

令 和 2 年 7 月 28 日

原子力規制委員会 殿

住 所 茨城県那珂郡東海村大字舟石川 765 番地 1  
申 請 者 名 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構  
代表者氏名 理事長 児玉 敏雄

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構  
新型転換炉原型炉ふげんにおいて用いた資材等に含まれる  
放射性物質の放射能濃度の確認申請書 (第 2 回)

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第 61 条の 2 第 2 項の規定に基づき、平成 27 年 2 月 13 日付け (26 原機 (ふ) 429) をもって申請し、平成 28 年 11 月 18 日付け (28 原機 (ふ) 336)、平成 30 年 3 月 29 日付け (29 原機 (ふ) 499)、平成 30 年 8 月 17 日付け (30 原機 (ふ) 242) をもって一部補正した「国立研究開発法人日本原子力研究開発機構新型転換炉原型炉ふげんにおいて用いた資材等に含まれる放射性物質の放射能濃度の測定及び評価方法の認可申請書 (平成 30 年 8 月 31 日原子力規制委員会認可 (原規規発第 1808312 号))」(以下「認可申請書」という。)に基づき測定及び評価を行った国立研究開発法人日本原子力研究開発機構新型転換炉原型炉ふげんにおいて用いた資材等に含まれる放射性物質の放射能濃度の確認を別紙のとおり申請します。

以上

別紙：国立研究開発法人日本原子力研究開発機構新型転換炉原型炉ふげんにおいて用いた資材等に含まれる放射性物質の放射能濃度の確認申請書 (第 2 回) 本文及び添付書類

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構  
新型転換炉原型炉ふげんにおいて用いた資材等に含まれる  
放射性物質の放射能濃度の確認申請書（第2回）  
本文及び添付書類

一 氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名  
名 称 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構  
住 所 茨城県那珂郡東海村大字舟石川 765 番地 1  
代表者の氏名 理事長 児玉 敏雄

二 放射能濃度確認対象物が生じる工場等の名称及び所在地  
名 称 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構  
新型転換炉原型炉ふげん  
所 在 地 福井県敦賀市明神町 3 番地

三 放射能濃度確認対象物の種類、評価単位毎の数量及び重量

今回申請の放射能濃度確認対象物は、認可申請書に記載したものの一部であり、  
新型転換炉原型炉施設の廃止措置に伴いタービン建屋から発生する炭素鋼及びス  
テンレス鋼を主要材質とする解体撤去物である。

放射能濃度確認対象物の重量は、126.280 トンである。各評価単位の重量は  
0.396～0.924 トン（1 トン以下）である。各評価単位内の測定単位の数量は8～  
27 個である。

評価単位毎の重量を「(本文) 表-1」に示す。

四 放射能濃度確認対象物に含まれる放射性物質の放射能濃度の測定及び評価に用  
いた方法

認可申請書に定めた方法を用いた。添付書類に、放射能濃度確認対象物に含まれる放射性物質の放射能濃度の測定及び評価に用いた方法が認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って行ったことを記載した。

五 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度の値並びに「製錬事業者等における工場等において用いた資材その他の物に含まれる放射性物質の放射能濃度についての確認等に関する規則」（以下「規則」という。）第2条第1項第2号の規定に基づく割合及びその割合の和

今回申請する放射能濃度確認対象物の評価単位毎の、評価対象核種の放射能濃度（D）を規則別表第1第2欄の放射能濃度（C）で除した割合（D/C）の合計（以下「 $\Sigma D/C$ 」という。）の最大値は4.137E-01（1以下）である。

評価単位を構成するすべての測定単位の評価対象核種の  $\Sigma D/C$  の最大値は4.797E-01（1以下）であり、評価単位内の放射能濃度の著しい偏りはない。

評価単位毎の評価結果を「(本文)表-1」及び「(本文)表-2」に示す。

六 確認を受けようとする期日

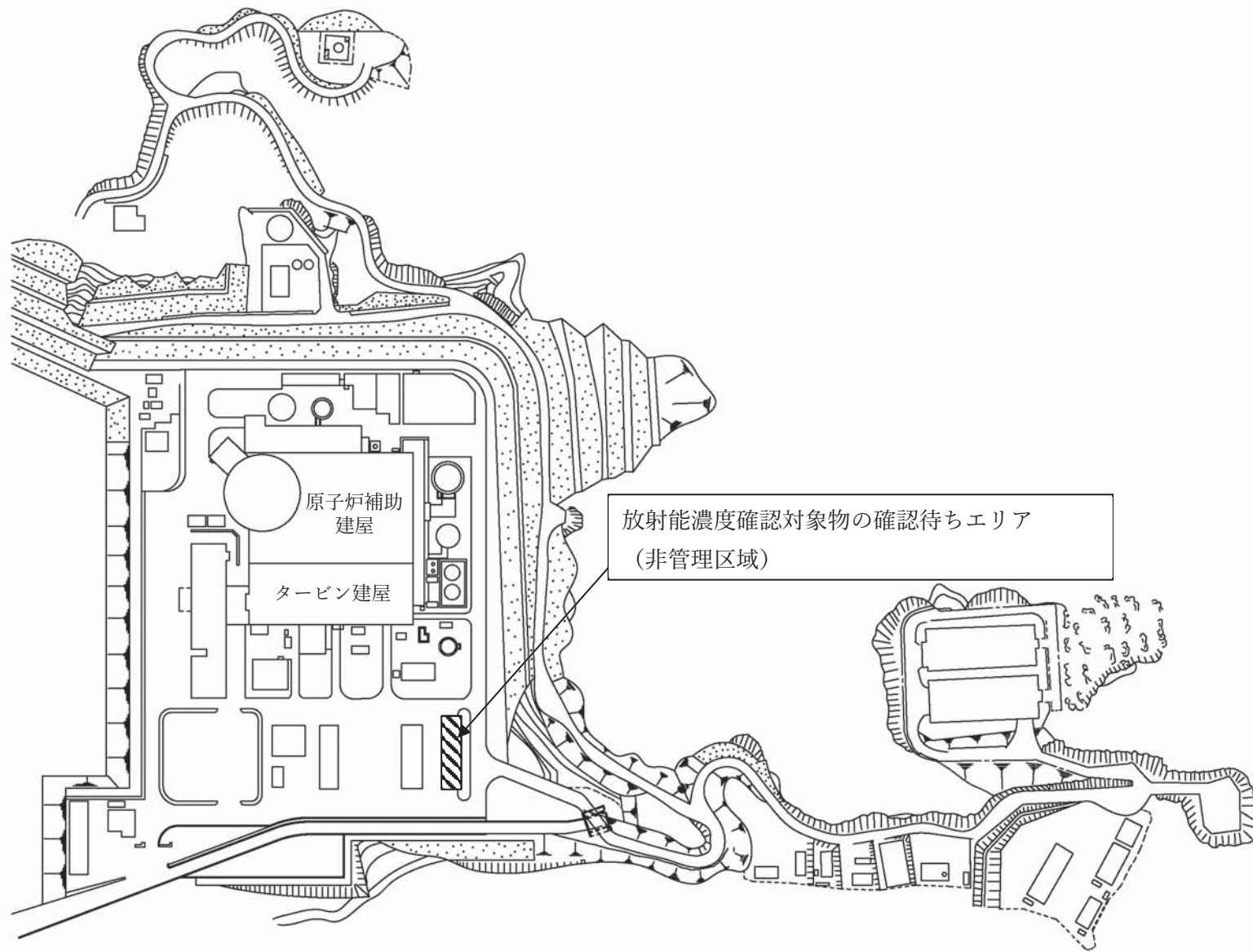
令和2年7月28日～令和2年10月31日

放射能濃度確認対象物の放射能濃度の評価を行った日は、令和元年5月10日から令和2年5月29日である。確認を受けようとする期日は認可申請書において、「放射能濃度の測定後主要な放射性核種である Co-60 の半減期を超えない時期に国の確認を受ける。」と記載しており、測定を開始した日（令和元年5月9日）から確認を受けようとする期日（令和2年10月31日）まで542日である。

七 放射能濃度確認対象物の保管場所

今回申請の放射能濃度確認対象物は、追加的な汚染のない管理区域の外側にある構内の確認待ちエリアに保管している。確認待ちエリアの場所を「(本文)図-1」に示す。

確認待ちエリアでは、放射能濃度確認対象物以外の物が混在しないよう施錠し、立ち入り制限、定期的な巡視、保管状態の確認を実施している。



(本文) 図-1 放射能濃度確認対象物の確認待ちエリア

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(1/8)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器認識番号)	重量 <sup>1)</sup>		評価単位内の 測定単位個数 (個)	評価単位内の均一性 <sup>2)</sup>		評価結果 <sup>3)</sup>		評価日
		結果	(kg)		結果	(ΣD/C)	結果	(ΣD/C)	
1	CLM170-Z190001-Y0001	良	906	15	良	3.214E-01	良	2.148E-01	2019/5/10
2	CLM170-Z190001-Y0002	良	914	15	良	2.367E-01	良	1.125E-01	2019/5/14
3	CLM170-Z190001-Y0003	良	618	14	良	2.486E-01	良	2.323E-01	2019/5/14
4	CLM170-Z190001-Y0004	良	910	12	良	3.715E-01	良	2.215E-01	2019/5/17
5	CLM170-Z190001-Y0005	良	575	16	良	2.990E-01	良	2.015E-01	2019/5/17
6	CLM170-Z190001-Y0006	良	548	15	良	2.234E-01	良	1.834E-01	2019/5/17
7	CLM170-Z190001-Y0007	良	883	22	良	2.604E-01	良	2.253E-01	2019/5/21
8	CLM170-Z190001-Y0008	良	877	26	良	2.172E-01	良	1.551E-01	2019/5/22
9	CLM170-Z190001-Y0009	良	653	19	良	2.360E-01	良	2.005E-01	2019/5/23
10	CLM170-Z190001-Y0010	良	914	12	良	3.687E-01	良	1.803E-01	2019/5/24
11	CLM170-Z190001-Y0011	良	821	23	良	2.441E-01	良	2.163E-01	2019/5/27
12	CLM170-Z190001-Y0012	良	888	27	良	2.325E-01	良	1.953E-01	2019/5/28
13	CLM170-Z190001-Y0013	良	702	18	良	2.329E-01	良	2.223E-01	2019/5/29
14	CLM170-Z190001-Y0014	良	765	12	良	4.231E-01	良	1.883E-01	2019/5/30
15	CLM170-Z190001-Y0015	良	754	14	良	2.311E-01	良	1.633E-01	2019/5/31
16	CLM170-Z190001-Y0016	良	722	18	良	2.386E-01	良	2.258E-01	2019/6/3
17	CLM170-Z190001-Y0017	良	740	19	良	2.376E-01	良	2.224E-01	2019/6/4
18	CLM170-Z190001-Y0018	良	676	17	良	2.326E-01	良	2.236E-01	2019/6/5
19	CLM170-Z190001-Y0019	良	792	19	良	2.541E-01	良	2.281E-01	2019/6/6
20	CLM170-Z190001-Y0020	良	659	19	良	2.287E-01	良	2.171E-01	2019/6/6

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果 (2/8)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器認識番号)	重量 <sup>1)</sup>		評価単位内の 測定単位個数 (個)	評価単位内の均一性 <sup>2)</sup>		評価結果 <sup>3)</sup>		評価日
		結果	(kg)		結果	( $\Sigma D/C$ )	結果	( $\Sigma D/C$ )	
21	CLM170-Z190002-Y0001	良	816	15	良	3.042E-01	良	2.453E-01	2019/6/7
22	CLM170-Z190002-Y0002	良	690	18	良	2.324E-01	良	1.934E-01	2019/6/10
23	CLM170-Z190002-Y0003	良	883	15	良	3.646E-01	良	2.654E-01	2019/6/11
24	CLM170-Z190002-Y0004	良	907	20	良	2.646E-01	良	2.344E-01	2019/6/12
25	CLM170-Z190002-Y0005	良	542	8	良	4.217E-01	良	2.779E-01	2019/6/12
26	CLM170-Z190002-Y0006	良	569	8	良	4.113E-01	良	2.391E-01	2019/6/13
27	CLM170-Z190002-Y0007	良	864	21	良	2.761E-01	良	2.308E-01	2019/6/14
28	CLM170-Z190002-Y0008	良	804	23	良	2.281E-01	良	2.178E-01	2019/6/17
29	CLM170-Z190002-Y0009	良	883	27	良	2.228E-01	良	1.940E-01	2019/6/18
30	CLM170-Z190002-Y0010	良	862	15	良	2.929E-01	良	1.699E-01	2019/6/18
31	CLM170-Z190002-Y0011	良	884	13	良	2.359E-01	良	9.310E-02	2019/6/19
32	CLM170-Z190002-Y0012	良	914	14	良	2.494E-01	良	1.243E-01	2019/6/19
33	CLM170-Z190002-Y0013	良	823	16	良	2.693E-01	良	1.944E-01	2019/6/21
34	CLM170-Z190002-Y0014	良	917	14	良	2.490E-01	良	1.309E-01	2019/6/21
35	CLM170-Z190002-Y0015	良	813	18	良	2.850E-01	良	2.024E-01	2019/6/21
36	CLM170-Z190002-Y0016	良	425	13	良	1.775E-01	良	1.406E-01	2019/6/21
37	CLM170-Z190002-Y0017	良	917	14	良	2.447E-01	良	1.041E-01	2019/6/21
38	CLM170-Z190002-Y0018	良	461	11	良	1.306E-01	良	1.120E-01	2019/6/24
39	CLM170-Z190002-Y0019	良	881	13	良	1.786E-01	良	1.085E-01	2019/6/24
40	CLM170-Z190002-Y0020	良	866	21	良	2.196E-01	良	1.610E-01	2019/6/25

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果 (3/8)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器認識番号)	重量 <sup>1)</sup>		評価単位内の 測定単位個数 (個)	評価単位内の均一性 <sup>2)</sup>		評価結果 <sup>3)</sup>		評価日
		結果	(kg)		結果	( $\Sigma D/C$ )	結果	( $\Sigma D/C$ )	
41	CLM170-Z190003-Y0001	良	396	12	良	2.329E-01	良	1.372E-01	2019/6/25
42	CLM170-Z190003-Y0002	良	729	14	良	2.681E-01	良	1.661E-01	2019/6/26
43	CLM170-Z190003-Y0003	良	793	19	良	2.941E-01	良	2.264E-01	2019/6/26
44	CLM170-Z190003-Y0004	良	802	15	良	2.404E-01	良	1.492E-01	2019/6/27
45	CLM170-Z190003-Y0005	良	913	18	良	2.969E-01	良	2.286E-01	2019/6/27
46	CLM170-Z190003-Y0006	良	918	22	良	2.283E-01	良	1.483E-01	2019/6/28
47	CLM170-Z190003-Y0007	良	878	24	良	2.157E-01	良	1.320E-01	2019/6/28
48	CLM170-Z190003-Y0008	良	915	16	良	2.567E-01	良	2.014E-01	2019/7/1
49	CLM170-Z190003-Y0009	良	811	15	良	2.700E-01	良	2.205E-01	2019/7/1
50	CLM170-Z190003-Y0010	良	832	19	良	2.481E-01	良	2.287E-01	2019/7/2
51	CLM170-Z190003-Y0011	良	909	23	良	2.455E-01	良	2.203E-01	2019/7/2
52	CLM170-Z190003-Y0012	良	860	18	良	2.479E-01	良	1.611E-01	2019/7/3
53	CLM170-Z190003-Y0013	良	904	17	良	2.458E-01	良	1.372E-01	2019/7/3
54	CLM170-Z190003-Y0014	良	582	17	良	2.278E-01	良	1.877E-01	2019/7/4
55	CLM170-Z190003-Y0015	良	915	11	良	1.581E-01	良	1.162E-01	2019/7/4
56	CLM170-Z190003-Y0016	良	677	13	良	1.445E-01	良	1.119E-01	2019/7/4
57	CLM170-Z190003-Y0017	良	788	19	良	2.608E-01	良	2.285E-01	2019/7/5
58	CLM170-Z190003-Y0018	良	771	21	良	2.911E-01	良	2.243E-01	2019/7/8
59	CLM170-Z190003-Y0019	良	857	18	良	2.475E-01	良	1.509E-01	2019/7/8
60	CLM170-Z190003-Y0020	良	915	14	良	2.069E-01	良	1.221E-01	2019/7/9

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(4/8)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器認識番号)	重量 <sup>1)</sup>		評価単位内の 測定単位個数 (個)	評価単位内の均一性 <sup>2)</sup>		評価結果 <sup>3)</sup>		評価日
		結果	(kg)		結果	( $\Sigma D/C$ )	結果	( $\Sigma D/C$ )	
61	CLM170-Z190004-Y0001	良	914	14	良	1.887E-01	良	1.174E-01	2019/7/9
62	CLM170-Z190004-Y0002	良	785	18	良	2.326E-01	良	2.031E-01	2019/7/10
63	CLM170-Z190004-Y0003	良	915	13	良	9.856E-02	良	8.923E-02	2019/7/10
64	CLM170-Z190004-Y0004	良	907	22	良	2.389E-01	良	2.265E-01	2019/7/10
65	CLM170-Z190004-Y0005	良	905	20	良	2.658E-01	良	2.067E-01	2019/7/11
66	CLM170-Z190004-Y0006	良	907	10	良	1.382E-01	良	1.186E-01	2019/7/11
67	CLM170-Z190004-Y0007	良	765	24	良	2.276E-01	良	1.902E-01	2019/7/12
68	CLM170-Z190004-Y0008	良	803	25	良	2.243E-01	良	2.136E-01	2019/7/12
69	CLM170-Z190004-Y0009	良	759	18	良	2.194E-01	良	1.816E-01	2019/7/16
70	CLM170-Z190004-Y0010	良	769	21	良	2.259E-01	良	1.754E-01	2019/7/17
71	CLM170-Z190004-Y0011	良	733	17	良	2.198E-01	良	1.856E-01	2019/7/17
72	CLM170-Z190004-Y0012	良	760	20	良	3.427E-01	良	2.028E-01	2019/7/18
73	CLM170-Z190004-Y0013	良	771	16	良	2.737E-01	良	1.736E-01	2019/7/18
74	CLM170-Z190004-Y0014	良	912	24	良	2.360E-01	良	2.231E-01	2019/7/19
75	CLM170-Z190004-Y0015	良	793	22	良	2.895E-01	良	1.959E-01	2019/7/19
76	CLM170-Z190004-Y0016	良	781	17	良	2.588E-01	良	2.178E-01	2019/7/22
77	CLM170-Z190004-Y0017	良	886	10	良	4.797E-01	良	4.137E-01	2019/7/22
78	CLM170-Z190004-Y0018	良	898	25	良	2.360E-01	良	2.199E-01	2019/7/23
79	CLM170-Z190004-Y0019	良	871	23	良	2.610E-01	良	2.201E-01	2019/7/29
80	CLM170-Z190004-Y0020	良	651	17	良	3.431E-01	良	2.142E-01	2019/7/29



(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(5/8)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器認識番号)	重量 <sup>1)</sup>		評価単位内の 測定単位個数 (個)	評価単位内の均一性 <sup>2)</sup>		評価結果 <sup>3)</sup>		評価日
		結果	(kg)		結果	( $\Sigma D/C$ )	結果	( $\Sigma D/C$ )	
81	CLM170-Z190005-Y0001	良	801	17	良	4.314E-01	良	2.174E-01	2019/8/20
82	CLM170-Z190005-Y0002	良	914	15	良	3.316E-01	良	2.624E-01	2019/8/20
83	CLM170-Z190005-Y0003	良	886	27	良	2.222E-01	良	1.814E-01	2019/8/21
84	CLM170-Z190005-Y0004	良	836	21	良	2.314E-01	良	2.225E-01	2019/8/22
85	CLM170-Z190005-Y0005	良	501	15	良	2.159E-01	良	2.027E-01	2019/8/23
86	CLM170-Z190005-Y0006	良	907	16	良	4.187E-01	良	1.980E-01	2019/8/23
87	CLM170-Z190005-Y0007	良	742	18	良	2.436E-01	良	2.262E-01	2019/8/26
88	CLM170-Z190005-Y0008	良	830	23	良	2.239E-01	良	2.178E-01	2019/8/27
89	CLM170-Z190005-Y0009	良	821	19	良	2.445E-01	良	2.279E-01	2019/8/28
90	CLM170-Z190005-Y0010	良	821	18	良	2.514E-01	良	2.337E-01	2019/8/28
91	CLM170-Z190005-Y0011	良	832	20	良	2.438E-01	良	2.274E-01	2019/8/30
92	CLM170-Z190005-Y0012	良	710	19	良	2.418E-01	良	2.221E-01	2019/9/2
93	CLM170-Z190005-Y0013	良	911	19	良	2.540E-01	良	2.160E-01	2019/9/3
94	CLM170-Z190005-Y0014	良	843	21	良	2.332E-01	良	2.228E-01	2019/9/4
95	CLM170-Z190005-Y0015	良	887	26	良	2.242E-01	良	1.971E-01	2019/9/5
96	CLM170-Z190005-Y0016	良	916	25	良	2.257E-01	良	2.194E-01	2019/9/9
97	CLM170-Z190005-Y0017	良	745	23	良	2.247E-01	良	1.929E-01	2019/9/10
98	CLM170-Z190005-Y0018	良	854	21	良	2.529E-01	良	2.337E-01	2019/9/11
99	CLM170-Z190005-Y0019	良	879	25	良	2.322E-01	良	2.231E-01	2019/9/17
100	CLM170-Z190005-Y0020	良	905	26	良	2.217E-01	良	2.151E-01	2019/9/18

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(6/8)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器認識番号)	重量 <sup>1)</sup>		評価単位内の 測定単位個数 (個)	評価単位内の均一性 <sup>2)</sup>		評価結果 <sup>3)</sup>		評価日
		結果	(kg)		結果	( $\Sigma D/C$ )	結果	( $\Sigma D/C$ )	
101	CLM170-Z190006-Y0001	良	670	14	良	2.167E-01	良	1.711E-01	2019/9/18
102	CLM170-Z190006-Y0002	良	905	25	良	2.235E-01	良	2.176E-01	2019/9/19
103	CLM170-Z190006-Y0003	良	456	13	良	2.280E-01	良	1.853E-01	2019/9/20
104	CLM170-Z190006-Y0004	良	907	26	良	2.141E-01	良	1.622E-01	2019/9/24
105	CLM170-Z190006-Y0005	良	728	20	良	2.346E-01	良	2.177E-01	2019/10/3
106	CLM170-Z190006-Y0006	良	910	23	良	2.207E-01	良	1.490E-01	2019/10/7
107	CLM170-Z190006-Y0007	良	907	25	良	2.459E-01	良	1.808E-01	2019/10/8
108	CLM170-Z190006-Y0008	良	806	19	良	2.573E-01	良	2.311E-01	2019/10/9
109	CLM170-Z190006-Y0009	良	833	19	良	2.507E-01	良	2.309E-01	2019/10/9
110	CLM170-Z190006-Y0010	良	757	19	良	2.478E-01	良	2.261E-01	2019/10/10
111	CLM170-Z190006-Y0011	良	553	15	良	2.274E-01	良	1.875E-01	2019/10/10
112	CLM170-Z190006-Y0012	良	910	18	良	2.430E-01	良	1.722E-01	2019/10/11
113	CLM170-Z190006-Y0013	良	856	25	良	2.319E-01	良	2.056E-01	2019/10/11
114	CLM170-Z190006-Y0014	良	749	20	良	2.181E-01	良	1.744E-01	2019/10/15
115	CLM170-Z190006-Y0015	良	883	22	良	2.199E-01	良	1.773E-01	2019/10/16
116	CLM170-Z190006-Y0016	良	765	23	良	2.154E-01	良	2.016E-01	2019/10/17
117	CLM170-Z190006-Y0017	良	923	19	良	2.900E-01	良	2.462E-01	2019/10/17
118	CLM170-Z190006-Y0018	良	584	17	良	2.264E-01	良	1.871E-01	2019/10/18
119	CLM170-Z190006-Y0019	良	824	23	良	2.244E-01	良	2.202E-01	2019/10/18
120	CLM170-Z190006-Y0020	良	742	21	良	2.231E-01	良	2.021E-01	2019/10/21

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(7/8)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器認識番号)	重量 <sup>1)</sup>		評価単位内の 測定単位個数 (個)	評価単位内の均一性 <sup>2)</sup>		評価結果 <sup>3)</sup>		評価日
		結果	(kg)		結果	( $\Sigma D/C$ )	結果	( $\Sigma D/C$ )	
121	CLM170-Z190007-Y0001	良	518	16	良	2.146E-01	良	1.857E-01	2019/10/23
122	CLM170-Z190007-Y0002	良	605	16	良	2.204E-01	良	1.708E-01	2019/10/23
123	CLM170-Z190007-Y0003	良	786	21	良	1.982E-01	良	1.488E-01	2019/10/24
124	CLM170-Z190007-Y0004	良	923	20	良	1.847E-01	良	1.349E-01	2019/10/24
125	CLM170-Z190007-Y0005	良	914	18	良	1.881E-01	良	1.140E-01	2019/10/25
126	CLM170-Z190007-Y0006	良	917	16	良	1.515E-01	良	1.221E-01	2019/10/25
127	CLM170-Z190007-Y0007	良	918	17	良	2.114E-01	良	1.283E-01	2019/10/28
128	CLM170-Z190007-Y0008	良	918	16	良	1.656E-01	良	1.352E-01	2019/10/29
129	CLM170-Z190007-Y0009	良	921	17	良	2.432E-01	良	1.150E-01	2019/10/29
130	CLM170-Z190007-Y0010	良	857	15	良	2.835E-01	良	1.261E-01	2019/10/29
131	CLM170-Z190007-Y0011	良	847	14	良	1.124E-01	良	9.413E-02	2019/10/30
132	CLM170-Z190007-Y0012	良	875	14	良	1.586E-01	良	1.066E-01	2019/10/30
133	CLM170-Z190007-Y0013	良	920	16	良	2.285E-01	良	1.121E-01	2019/10/31
134	CLM170-Z190007-Y0014	良	903	16	良	2.706E-01	良	1.501E-01	2019/10/31
135	CLM170-Z190007-Y0015	良	921	18	良	2.653E-01	良	1.284E-01	2019/11/1
136	CLM170-Z190007-Y0016	良	921	15	良	1.350E-01	良	1.172E-01	2019/11/1
137	CLM170-Z190007-Y0017	良	731	12	良	2.343E-01	良	1.217E-01	2019/11/5
138	CLM170-Z190007-Y0018	良	892	18	良	1.350E-01	良	1.039E-01	2019/11/5
139	CLM170-Z200001-Y0001	良	890	14	良	2.854E-01	良	1.093E-01	2020/4/23
140	CLM170-Z200001-Y0002	良	880	16	良	2.306E-01	良	1.111E-01	2020/4/24
141	CLM170-Z200001-Y0003	良	923	16	良	1.268E-01	良	1.020E-01	2020/4/27

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(8/8)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器認識番号)	重量 <sup>1)</sup>		評価単位内の 測定単位個数 (個)	評価単位内の均一性 <sup>2)</sup>		評価結果 <sup>3)</sup>		評価日
		結果	(kg)		結果	( $\Sigma D/C$ )	結果	( $\Sigma D/C$ )	
142	CLM170-Z200001-Y0004	良	924	14	良	2.175E-01	良	1.089E-01	2020/4/28
143	CLM170-Z200001-Y0005	良	761	11	良	2.219E-01	良	1.172E-01	2020/4/28
144	CLM170-Z200001-Y0006	良	919	14	良	1.228E-01	良	9.349E-02	2020/4/30
145	CLM170-Z200001-Y0007	良	825	13	良	2.227E-01	良	9.807E-02	2020/5/22
146	CLM170-Z200001-Y0008	良	878	16	良	1.563E-01	良	1.040E-01	2020/5/22
147	CLM170-Z200001-Y0009	良	766	14	良	2.319E-01	良	1.238E-01	2020/5/25
148	CLM170-Z200001-Y0010	良	924	15	良	2.312E-01	良	1.024E-01	2020/5/26
149	CLM170-Z200001-Y0011	良	738	13	良	2.464E-01	良	1.223E-01	2020/5/26
150	CLM170-Z200001-Y0012	良	844	16	良	2.171E-01	良	1.156E-01	2020/5/27
151	CLM170-Z200001-Y0013	良	915	15	良	2.539E-01	良	1.150E-01	2020/5/27
152	CLM170-Z200001-Y0014	良	796	14	良	1.366E-01	良	1.032E-01	2020/5/27
153	CLM170-Z200001-Y0015	良	741	16	良	2.479E-01	良	1.784E-01	2020/5/28
154	CLM170-Z200001-Y0016	良	920	15	良	2.285E-01	良	9.926E-02	2020/5/28
155	CLM170-Z200001-Y0017	良	732	12	良	1.655E-01	良	1.246E-01	2020/5/28
156	CLM170-Z200001-Y0018	良	720	13	良	2.133E-01	良	1.321E-01	2020/5/29
今回申請の評価単位の合計重量(kg)			126,280						

(判定基準)

- 1) 評価単位は1トン以下であること。
- 2) 評価単位を構成する測定単位の $\Sigma D/C$ が1を超えないこと。数値は測定単位の最大値を記載した。
- 3) 評価単位の $\Sigma D/C$ が1を超えないこと。

(特記事項)

No.1～138は、2019年11月26日に発生した放射化汚染の減衰補正に係る基準日が認可申請書と異なっていた不適合に関わる対応として、測定単位及び評価単位の放射能濃度について再計算した値を示す。なお、「評価日」は、評価の基準日を示す。

(本文) 表-2 評価単位の放射性物質の種類毎の放射能濃度の割合(1/9)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 D (Bq/g)										評価結果 ( $\Sigma$ D/C)
		下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)										
		H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	
1	CLM170-Z190001-Y0001	1.255E-02	1.290E-06	1.686E-02	2.008E-04	2.108E-05	6.683E-04	1.786E-03	1.677E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.255E-04	1.290E-05	1.686E-01	2.008E-04	2.108E-04	6.683E-03	1.786E-02	1.677E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.148E-01
2	CLM170-Z190001-Y0002	1.251E-02	5.113E-07	6.734E-03	2.007E-04	2.044E-05	6.681E-04	1.697E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.251E-04	5.113E-06	6.734E-02	2.007E-04	2.044E-04	6.681E-03	1.697E-02	1.654E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.125E-01
3	CLM170-Z190001-Y0003	1.255E-02	1.409E-06	1.858E-02	2.007E-04	2.108E-05	6.681E-04	1.800E-03	1.679E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.255E-04	1.409E-05	1.858E-01	2.007E-04	2.108E-04	6.681E-03	1.800E-02	1.679E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.323E-01
4	CLM170-Z190001-Y0004	1.255E-02	1.325E-06	1.751E-02	2.007E-04	2.100E-05	6.680E-04	1.791E-03	1.677E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.255E-04	1.325E-05	1.751E-01	2.007E-04	2.100E-04	6.680E-03	1.791E-02	1.677E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.215E-01
5	CLM170-Z190001-Y0005	1.254E-02	1.174E-06	1.554E-02	2.007E-04	2.087E-05	6.680E-04	1.773E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.254E-04	1.174E-05	1.554E-01	2.007E-04	2.087E-04	6.680E-03	1.773E-02	1.672E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.015E-01
6	CLM170-Z190001-Y0006	1.253E-02	1.037E-06	1.376E-02	2.007E-04	2.075E-05	6.679E-04	1.757E-03	1.668E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.253E-04	1.037E-05	1.376E-01	2.007E-04	2.075E-04	6.679E-03	1.757E-02	1.668E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.834E-01
7	CLM170-Z190001-Y0007	1.254E-02	1.343E-06	1.789E-02	2.006E-04	2.094E-05	6.678E-04	1.793E-03	1.676E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.254E-04	1.343E-05	1.789E-01	2.006E-04	2.094E-04	6.678E-03	1.793E-02	1.676E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.253E-01
8	CLM170-Z190001-Y0008	1.251E-02	8.192E-07	1.096E-02	2.006E-04	2.051E-05	6.677E-04	1.732E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.251E-04	8.192E-06	1.096E-01	2.006E-04	2.051E-04	6.677E-03	1.732E-02	1.660E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.551E-01
9	CLM170-Z190001-Y0009	1.252E-02	1.152E-06	1.544E-02	2.006E-04	2.074E-05	6.677E-04	1.771E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.252E-04	1.152E-05	1.544E-01	2.006E-04	2.074E-04	6.677E-03	1.771E-02	1.669E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.005E-01
10	CLM170-Z190001-Y0010	1.251E-02	1.002E-06	1.345E-02	2.006E-04	2.061E-05	6.677E-04	1.753E-03	1.665E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.251E-04	1.002E-05	1.345E-01	2.006E-04	2.061E-04	6.677E-03	1.753E-02	1.665E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.803E-01
11	CLM170-Z190001-Y0011	1.252E-02	1.263E-06	1.701E-02	2.006E-04	2.077E-05	6.676E-04	1.784E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.252E-04	1.263E-05	1.701E-01	2.006E-04	2.077E-04	6.676E-03	1.784E-02	1.672E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.163E-01
12	CLM170-Z190001-Y0012	1.251E-02	1.104E-06	1.493E-02	2.005E-04	2.061E-05	6.675E-04	1.766E-03	1.666E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.251E-04	1.104E-05	1.493E-01	2.005E-04	2.061E-04	6.675E-03	1.766E-02	1.666E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.953E-01
13	CLM170-Z190001-Y0013	1.252E-02	1.298E-06	1.760E-02	2.005E-04	2.074E-05	6.674E-04	1.789E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.252E-04	1.298E-05	1.760E-01	2.005E-04	2.074E-04	6.674E-03	1.789E-02	1.672E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.223E-01
14	CLM170-Z190001-Y0014	1.250E-02	1.049E-06	1.425E-02	2.005E-04	2.054E-05	6.674E-04	1.759E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.250E-04	1.049E-05	1.425E-01	2.005E-04	2.054E-04	6.674E-03	1.759E-02	1.664E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.883E-01
15	CLM170-Z190001-Y0015	1.249E-02	8.652E-07	1.178E-02	2.005E-04	2.038E-05	6.673E-04	1.737E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.249E-04	8.652E-06	1.178E-01	2.005E-04	2.038E-04	6.673E-03	1.737E-02	1.658E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.633E-01
16	CLM170-Z190001-Y0016	1.251E-02	1.315E-06	1.795E-02	2.005E-04	2.069E-05	6.673E-04	1.791E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.251E-04	1.315E-05	1.795E-01	2.005E-04	2.069E-04	6.673E-03	1.791E-02	1.671E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.258E-01
17	CLM170-Z190001-Y0017	1.251E-02	1.286E-06	1.761E-02	2.004E-04	2.064E-05	6.672E-04	1.788E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.251E-04	1.286E-05	1.761E-01	2.004E-04	2.064E-04	6.672E-03	1.788E-02	1.670E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.224E-01
18	CLM170-Z190001-Y0018	1.251E-02	1.293E-06	1.774E-02	2.004E-04	2.063E-05	6.672E-04	1.789E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.251E-04	1.293E-05	1.774E-01	2.004E-04	2.063E-04	6.672E-03	1.789E-02	1.670E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.236E-01
19	CLM170-Z190001-Y0019	1.251E-02	1.323E-06	1.818E-02	2.004E-04	2.064E-05	6.671E-04	1.793E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.251E-04	1.323E-05	1.818E-01	2.004E-04	2.064E-04	6.671E-03	1.793E-02	1.671E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.281E-01

(本文) 表-2 評価単位の放射性物質の種類毎の放射能濃度の割合(2/9)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 D (Bq/g)										評価結果 ( $\Sigma$ D/C)
		下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)										
		H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	
20	CLM170-Z190001-Y0020	1.250E-02	1.242E-06	1.709E-02	2.004E-04	2.056E-05	6.671E-04	1.783E-03	1.668E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.250E-04	1.242E-05	1.709E-01	2.004E-04	2.056E-04	6.671E-03	1.783E-02	1.668E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.171E-01
21	CLM170-Z190002-Y0001	1.251E-02	1.442E-06	1.988E-02	2.004E-04	2.070E-05	6.671E-04	1.807E-03	1.674E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.251E-04	1.442E-05	1.988E-01	2.004E-04	2.070E-04	6.671E-03	1.807E-02	1.674E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.453E-01
22	CLM170-Z190002-Y0002	1.249E-02	1.064E-06	1.475E-02	2.003E-04	2.036E-05	6.669E-04	1.761E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.249E-04	1.064E-05	1.475E-01	2.003E-04	2.036E-04	6.669E-03	1.761E-02	1.661E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.934E-01
23	CLM170-Z190002-Y0003	1.251E-02	1.575E-06	2.188E-02	2.003E-04	2.073E-05	6.669E-04	1.824E-03	1.677E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.251E-04	1.575E-05	2.188E-01	2.003E-04	2.073E-04	6.669E-03	1.824E-02	1.677E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.654E-01
24	CLM170-Z190002-Y0004	1.250E-02	1.352E-06	1.881E-02	2.003E-04	2.055E-05	6.669E-04	1.797E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.250E-04	1.352E-05	1.881E-01	2.003E-04	2.055E-04	6.669E-03	1.797E-02	1.670E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.344E-01
25	CLM170-Z190002-Y0005	1.252E-02	1.661E-06	2.311E-02	2.003E-04	2.078E-05	6.668E-04	1.835E-03	1.679E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.252E-04	1.661E-05	2.311E-01	2.003E-04	2.078E-04	6.668E-03	1.835E-02	1.679E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.779E-01
26	CLM170-Z190002-Y0006	1.250E-02	1.383E-06	1.928E-02	2.003E-04	2.055E-05	6.668E-04	1.801E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.250E-04	1.383E-05	1.928E-01	2.003E-04	2.055E-04	6.668E-03	1.801E-02	1.670E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.391E-01
27	CLM170-Z190002-Y0007	1.249E-02	1.322E-06	1.846E-02	2.003E-04	2.050E-05	6.668E-04	1.793E-03	1.668E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.249E-04	1.322E-05	1.846E-01	2.003E-04	2.050E-04	6.668E-03	1.793E-02	1.668E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.308E-01
28	CLM170-Z190002-Y0008	1.248E-02	1.224E-06	1.717E-02	2.003E-04	2.038E-05	6.667E-04	1.782E-03	1.665E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.248E-04	1.224E-05	1.717E-01	2.003E-04	2.038E-04	6.667E-03	1.782E-02	1.665E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.178E-01
29	CLM170-Z190002-Y0009	1.247E-02	1.054E-06	1.482E-02	2.002E-04	2.022E-05	6.666E-04	1.760E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.247E-04	1.054E-05	1.482E-01	2.002E-04	2.022E-04	6.666E-03	1.760E-02	1.659E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.940E-01
30	CLM170-Z190002-Y0010	1.246E-02	8.837E-07	1.244E-02	2.002E-04	2.009E-05	6.666E-04	1.739E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.246E-04	8.837E-06	1.244E-01	2.002E-04	2.009E-04	6.666E-03	1.739E-02	1.653E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.699E-01
31	CLM170-Z190002-Y0011	1.243E-02	3.434E-07	4.843E-03	2.002E-04	1.966E-05	6.665E-04	1.672E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.243E-04	3.434E-06	4.843E-02	2.002E-04	1.966E-04	6.665E-03	1.672E-02	1.636E-02	2.089E-03	2.319E-03	9.310E-02
32	CLM170-Z190002-Y0012	1.244E-02	5.619E-07	7.923E-03	2.002E-04	1.983E-05	6.665E-04	1.699E-03	1.643E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.244E-04	5.619E-06	7.923E-02	2.002E-04	1.983E-04	6.665E-03	1.699E-02	1.643E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.243E-01
33	CLM170-Z190002-Y0013	1.247E-02	1.053E-06	1.486E-02	2.002E-04	2.020E-05	6.665E-04	1.760E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.247E-04	1.053E-05	1.486E-01	2.002E-04	2.020E-04	6.665E-03	1.760E-02	1.658E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.944E-01
34	CLM170-Z190002-Y0014	1.244E-02	6.076E-07	8.584E-03	2.002E-04	1.984E-05	6.665E-04	1.705E-03	1.644E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.244E-04	6.076E-06	8.584E-02	2.002E-04	1.984E-04	6.665E-03	1.705E-02	1.644E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.309E-01
35	CLM170-Z190002-Y0015	1.247E-02	1.107E-06	1.565E-02	2.002E-04	2.022E-05	6.665E-04	1.767E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.247E-04	1.107E-05	1.565E-01	2.002E-04	2.022E-04	6.665E-03	1.767E-02	1.660E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.024E-01
36	CLM170-Z190002-Y0016	1.244E-02	6.741E-07	9.541E-03	2.002E-04	1.988E-05	6.665E-04	1.713E-03	1.646E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.244E-04	6.741E-06	9.541E-02	2.002E-04	1.988E-04	6.665E-03	1.713E-02	1.646E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.406E-01
37	CLM170-Z190002-Y0017	1.243E-02	4.192E-07	5.933E-03	2.002E-04	1.968E-05	6.665E-04	1.681E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.243E-04	4.192E-06	5.933E-02	2.002E-04	1.968E-04	6.665E-03	1.681E-02	1.638E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.041E-01
38	CLM170-Z190002-Y0018	1.243E-02	4.736E-07	6.715E-03	2.002E-04	1.971E-05	6.664E-04	1.688E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.243E-04	4.736E-06	6.715E-02	2.002E-04	1.971E-04	6.664E-03	1.688E-02	1.639E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.120E-01

(本文) 表-2 評価単位の放射性物質の種類毎の放射能濃度の割合(3/9)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 D (Bq/g)										評価結果 ( $\Sigma D/C$ )
		下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)										
		H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	
39	CLM170-Z190002-Y0019	1.242E-02	4.474E-07	6.368E-03	2.002E-04	1.965E-05	6.663E-04	1.684E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.242E-04	4.474E-06	6.368E-02	2.002E-04	1.965E-04	6.663E-03	1.684E-02	1.638E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.085E-01
40	CLM170-Z190002-Y0020	1.244E-02	8.117E-07	1.156E-02	2.002E-04	1.992E-05	6.663E-04	1.730E-03	1.649E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.244E-04	8.117E-06	1.156E-01	2.002E-04	1.992E-04	6.663E-03	1.730E-02	1.649E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.610E-01
41	CLM170-Z190003-Y0001	1.243E-02	6.457E-07	9.207E-03	2.001E-04	1.979E-05	6.663E-04	1.709E-03	1.644E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.243E-04	6.457E-06	9.207E-02	2.001E-04	1.979E-04	6.663E-03	1.709E-02	1.644E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.372E-01
42	CLM170-Z190003-Y0002	1.244E-02	8.457E-07	1.207E-02	2.001E-04	1.993E-05	6.663E-04	1.734E-03	1.650E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.244E-04	8.457E-06	1.207E-01	2.001E-04	1.993E-04	6.663E-03	1.734E-02	1.650E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.661E-01
43	CLM170-Z190003-Y0003	1.247E-02	1.262E-06	1.803E-02	2.001E-04	2.025E-05	6.663E-04	1.787E-03	1.663E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.247E-04	1.262E-05	1.803E-01	2.001E-04	2.025E-04	6.663E-03	1.787E-02	1.663E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.264E-01
44	CLM170-Z190003-Y0004	1.244E-02	7.262E-07	1.039E-02	2.001E-04	1.982E-05	6.662E-04	1.719E-03	1.646E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.244E-04	7.262E-06	1.039E-01	2.001E-04	1.982E-04	6.662E-03	1.719E-02	1.646E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.492E-01
45	CLM170-Z190003-Y0005	1.247E-02	1.275E-06	1.825E-02	2.001E-04	2.024E-05	6.662E-04	1.789E-03	1.663E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.247E-04	1.275E-05	1.825E-01	2.001E-04	2.024E-04	6.662E-03	1.789E-02	1.663E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.286E-01
46	CLM170-Z190003-Y0006	1.243E-02	7.195E-07	1.031E-02	2.001E-04	1.980E-05	6.662E-04	1.718E-03	1.645E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.243E-04	7.195E-06	1.031E-01	2.001E-04	1.980E-04	6.662E-03	1.718E-02	1.645E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.483E-01
47	CLM170-Z190003-Y0007	1.243E-02	6.066E-07	8.699E-03	2.001E-04	1.971E-05	6.662E-04	1.704E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.243E-04	6.066E-06	8.699E-02	2.001E-04	1.971E-04	6.662E-03	1.704E-02	1.641E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.320E-01
48	CLM170-Z190003-Y0008	1.245E-02	1.082E-06	1.556E-02	2.001E-04	2.005E-05	6.661E-04	1.765E-03	1.656E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.245E-04	1.082E-05	1.556E-01	2.001E-04	2.005E-04	6.661E-03	1.765E-02	1.656E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.014E-01
49	CLM170-Z190003-Y0009	1.246E-02	1.210E-06	1.745E-02	2.001E-04	2.012E-05	6.660E-04	1.781E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.246E-04	1.210E-05	1.745E-01	2.001E-04	2.012E-04	6.660E-03	1.781E-02	1.660E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.205E-01
50	CLM170-Z190003-Y0010	1.246E-02	1.265E-06	1.826E-02	2.001E-04	2.015E-05	6.660E-04	1.788E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.246E-04	1.265E-05	1.826E-01	2.001E-04	2.015E-04	6.660E-03	1.788E-02	1.661E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.287E-01
51	CLM170-Z190003-Y0011	1.245E-02	1.207E-06	1.743E-02	2.001E-04	2.010E-05	6.660E-04	1.781E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.245E-04	1.207E-05	1.743E-01	2.001E-04	2.010E-04	6.660E-03	1.781E-02	1.660E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.203E-01
52	CLM170-Z190003-Y0012	1.243E-02	8.001E-07	1.157E-02	2.000E-04	1.977E-05	6.660E-04	1.729E-03	1.646E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.243E-04	8.001E-06	1.157E-01	2.000E-04	1.977E-04	6.660E-03	1.729E-02	1.646E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.611E-01
53	CLM170-Z190003-Y0013	1.242E-02	6.367E-07	9.216E-03	2.000E-04	1.964E-05	6.660E-04	1.708E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.242E-04	6.367E-06	9.216E-02	2.000E-04	1.964E-04	6.660E-03	1.708E-02	1.641E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.372E-01
54	CLM170-Z190003-Y0014	1.244E-02	9.806E-07	1.421E-02	2.000E-04	1.990E-05	6.659E-04	1.752E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.244E-04	9.806E-06	1.421E-01	2.000E-04	1.990E-04	6.659E-03	1.752E-02	1.652E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.877E-01
55	CLM170-Z190003-Y0015	1.241E-02	4.920E-07	7.135E-03	2.000E-04	1.951E-05	6.659E-04	1.689E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.241E-04	4.920E-06	7.135E-02	2.000E-04	1.951E-04	6.659E-03	1.689E-02	1.636E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.162E-01
56	CLM170-Z190003-Y0016	1.241E-02	4.626E-07	6.708E-03	2.000E-04	1.949E-05	6.659E-04	1.685E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.241E-04	4.626E-06	6.708E-02	2.000E-04	1.949E-04	6.659E-03	1.685E-02	1.635E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.119E-01
57	CLM170-Z190003-Y0017	1.245E-02	1.256E-06	1.825E-02	2.000E-04	2.009E-05	6.659E-04	1.787E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.245E-04	1.256E-05	1.825E-01	2.000E-04	2.009E-04	6.659E-03	1.787E-02	1.660E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.285E-01



(本文) 表-2 評価単位の放射性物質の種類毎の放射能濃度の割合(4/9)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 D (Bq/g)										評価結果 ( $\Sigma$ D/C)
		下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)										
		H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	
58	CLM170-Z190003-Y0018	1.245E-02	1.227E-06	1.782E-02	2.000E-04	2.007E-05	6.659E-04	1.784E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.245E-04	1.227E-05	1.782E-01	2.000E-04	2.007E-04	6.659E-03	1.784E-02	1.659E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.243E-01
59	CLM170-Z190003-Y0019	1.241E-02	7.236E-07	1.057E-02	2.000E-04	1.963E-05	6.657E-04	1.719E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.241E-04	7.236E-06	1.057E-01	2.000E-04	1.963E-04	6.657E-03	1.719E-02	1.642E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.509E-01
60	CLM170-Z190003-Y0020	1.240E-02	5.284E-07	7.722E-03	2.000E-04	1.947E-05	6.657E-04	1.693E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.240E-04	5.284E-06	7.722E-02	2.000E-04	1.947E-04	6.657E-03	1.693E-02	1.636E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.221E-01
61	CLM170-Z190004-Y0001	1.240E-02	4.962E-07	7.261E-03	2.000E-04	1.943E-05	6.657E-04	1.689E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.240E-04	4.962E-06	7.261E-02	2.000E-04	1.943E-04	6.657E-03	1.689E-02	1.634E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.174E-01
62	CLM170-Z190004-Y0002	1.243E-02	1.074E-06	1.573E-02	2.000E-04	1.988E-05	6.657E-04	1.764E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.243E-04	1.074E-05	1.573E-01	2.000E-04	1.988E-04	6.657E-03	1.764E-02	1.653E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.031E-01
63	CLM170-Z190004-Y0003	1.239E-02	3.051E-07	4.473E-03	1.999E-04	1.926E-05	6.657E-04	1.664E-03	1.628E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.239E-04	3.051E-06	4.473E-02	1.999E-04	1.926E-04	6.657E-03	1.664E-02	1.628E-02	2.089E-03	2.319E-03	8.923E-02
64	CLM170-Z190004-Y0004	1.244E-02	1.231E-06	1.805E-02	2.000E-04	1.999E-05	6.657E-04	1.785E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.244E-04	1.231E-05	1.805E-01	2.000E-04	1.999E-04	6.657E-03	1.785E-02	1.658E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.265E-01
65	CLM170-Z190004-Y0005	1.243E-02	1.096E-06	1.609E-02	1.999E-04	1.987E-05	6.656E-04	1.767E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.243E-04	1.096E-05	1.609E-01	1.999E-04	1.987E-04	6.656E-03	1.767E-02	1.653E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.067E-01
66	CLM170-Z190004-Y0006	1.240E-02	5.025E-07	7.382E-03	1.999E-04	1.940E-05	6.656E-04	1.690E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.240E-04	5.025E-06	7.382E-02	1.999E-04	1.940E-04	6.656E-03	1.690E-02	1.634E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.186E-01
67	CLM170-Z190004-Y0007	1.242E-02	9.831E-07	1.446E-02	1.999E-04	1.977E-05	6.656E-04	1.752E-03	1.650E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.242E-04	9.831E-06	1.446E-01	1.999E-04	1.977E-04	6.656E-03	1.752E-02	1.650E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.902E-01
68	CLM170-Z190004-Y0008	1.243E-02	1.139E-06	1.677E-02	1.999E-04	1.989E-05	6.656E-04	1.773E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.243E-04	1.139E-05	1.677E-01	1.999E-04	1.989E-04	6.656E-03	1.773E-02	1.655E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.136E-01
69	CLM170-Z190004-Y0009	1.241E-02	9.179E-07	1.361E-02	1.999E-04	1.965E-05	6.654E-04	1.744E-03	1.646E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.241E-04	9.179E-06	1.361E-01	1.999E-04	1.965E-04	6.654E-03	1.744E-02	1.646E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.816E-01
70	CLM170-Z190004-Y0010	1.241E-02	8.761E-07	1.300E-02	1.999E-04	1.961E-05	6.654E-04	1.738E-03	1.645E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.241E-04	8.761E-06	1.300E-01	1.999E-04	1.961E-04	6.654E-03	1.738E-02	1.645E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.754E-01
71	CLM170-Z190004-Y0011	1.241E-02	9.432E-07	1.401E-02	1.999E-04	1.965E-05	6.654E-04	1.747E-03	1.647E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.241E-04	9.432E-06	1.401E-01	1.999E-04	1.965E-04	6.654E-03	1.747E-02	1.647E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.856E-01
72	CLM170-Z190004-Y0012	1.242E-02	1.056E-06	1.570E-02	1.999E-04	1.973E-05	6.653E-04	1.762E-03	1.650E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.242E-04	1.056E-05	1.570E-01	1.999E-04	1.973E-04	6.653E-03	1.762E-02	1.650E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.028E-01
73	CLM170-Z190004-Y0013	1.241E-02	8.618E-07	1.283E-02	1.998E-04	1.957E-05	6.653E-04	1.737E-03	1.644E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.241E-04	8.618E-06	1.283E-01	1.998E-04	1.957E-04	6.653E-03	1.737E-02	1.644E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.736E-01
74	CLM170-Z190004-Y0014	1.242E-02	1.189E-06	1.771E-02	1.998E-04	1.982E-05	6.653E-04	1.780E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.242E-04	1.189E-05	1.771E-01	1.998E-04	1.982E-04	6.653E-03	1.780E-02	1.654E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.231E-01
75	CLM170-Z190004-Y0015	1.241E-02	1.008E-06	1.503E-02	1.998E-04	1.967E-05	6.653E-04	1.756E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.241E-04	1.008E-05	1.503E-01	1.998E-04	1.967E-04	6.653E-03	1.756E-02	1.648E-02	2.089E-03	2.319E-03	1.959E-01
76	CLM170-Z190004-Y0016	1.242E-02	1.147E-06	1.719E-02	1.998E-04	1.974E-05	6.652E-04	1.775E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.242E-04	1.147E-05	1.719E-01	1.998E-04	1.974E-04	6.652E-03	1.775E-02	1.652E-02	2.089E-03	2.319E-03	2.178E-01



(本文) 表-2 評価単位の放射性物質の種類毎の放射能濃度の割合(5/9)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 D (Bq/g)										評価結果 ( $\Sigma$ D/C)
		下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)										
		H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	
77	CLM170-Z190004-Y0017	1.250E-02	2.439E-06	3.656E-02	1.998E-04	2.077E-05	6.652E-04	1.947E-03	1.695E-03	2.089E-04	2.319E-04	—
		1.250E-04	2.439E-05	3.656E-01	1.998E-04	2.077E-04	6.652E-03	1.947E-02	1.695E-02	2.089E-03	2.319E-03	4.137E-01
78	CLM170-Z190004-Y0018	1.241E-02	1.158E-06	1.740E-02	1.998E-04	1.973E-05	6.651E-04	1.776E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.241E-04	1.158E-05	1.740E-01	1.998E-04	1.973E-04	6.651E-03	1.776E-02	1.652E-02	2.089E-03	2.318E-03	2.199E-01
79	CLM170-Z190004-Y0019	1.241E-02	1.153E-06	1.742E-02	1.997E-04	1.967E-05	6.650E-04	1.776E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.241E-04	1.153E-05	1.742E-01	1.997E-04	1.967E-04	6.650E-03	1.776E-02	1.651E-02	2.089E-03	2.318E-03	2.201E-01
80	CLM170-Z190004-Y0020	1.240E-02	1.109E-06	1.684E-02	1.997E-04	1.959E-05	6.649E-04	1.770E-03	1.649E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.240E-04	1.109E-05	1.684E-01	1.997E-04	1.959E-04	6.649E-03	1.770E-02	1.649E-02	2.089E-03	2.318E-03	2.142E-01
81	CLM170-Z190005-Y0001	1.236E-02	1.087E-06	1.717E-02	1.994E-04	1.924E-05	6.640E-04	1.769E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.236E-04	1.087E-05	1.717E-01	1.994E-04	1.924E-04	6.640E-03	1.769E-02	1.642E-02	2.089E-03	2.318E-03	2.174E-01
82	CLM170-Z190005-Y0002	1.238E-02	1.366E-06	2.162E-02	1.994E-04	1.946E-05	6.639E-04	1.809E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.238E-04	1.366E-05	2.162E-01	1.994E-04	1.946E-04	6.639E-03	1.809E-02	1.652E-02	2.089E-03	2.318E-03	2.624E-01
83	CLM170-Z190005-Y0003	1.234E-02	8.590E-07	1.361E-02	1.994E-04	1.902E-05	6.639E-04	1.737E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.234E-04	8.590E-06	1.361E-01	1.994E-04	1.902E-04	6.639E-03	1.737E-02	1.634E-02	2.089E-03	2.318E-03	1.814E-01
84	CLM170-Z190005-Y0004	1.236E-02	1.113E-06	1.768E-02	1.994E-04	1.922E-05	6.639E-04	1.773E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.236E-04	1.113E-05	1.768E-01	1.994E-04	1.922E-04	6.639E-03	1.773E-02	1.642E-02	2.089E-03	2.318E-03	2.225E-01
85	CLM170-Z190005-Y0005	1.235E-02	9.885E-07	1.572E-02	1.994E-04	1.910E-05	6.638E-04	1.755E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.235E-04	9.885E-06	1.572E-01	1.994E-04	1.910E-04	6.638E-03	1.755E-02	1.638E-02	2.089E-03	2.318E-03	2.027E-01
86	CLM170-Z190005-Y0006	1.235E-02	9.584E-07	1.525E-02	1.994E-04	1.907E-05	6.638E-04	1.751E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.235E-04	9.584E-06	1.525E-01	1.994E-04	1.907E-04	6.638E-03	1.751E-02	1.636E-02	2.089E-03	2.318E-03	1.980E-01
87	CLM170-Z190005-Y0007	1.235E-02	1.128E-06	1.805E-02	1.993E-04	1.916E-05	6.637E-04	1.776E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.235E-04	1.128E-05	1.805E-01	1.993E-04	1.916E-04	6.637E-03	1.776E-02	1.642E-02	2.089E-03	2.318E-03	2.262E-01
88	CLM170-Z190005-Y0008	1.235E-02	1.074E-06	1.722E-02	1.993E-04	1.911E-05	6.637E-04	1.768E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.235E-04	1.074E-05	1.722E-01	1.993E-04	1.911E-04	6.637E-03	1.768E-02	1.640E-02	2.089E-03	2.318E-03	2.178E-01
89	CLM170-Z190005-Y0009	1.235E-02	1.135E-06	1.822E-02	1.993E-04	1.915E-05	6.636E-04	1.777E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.235E-04	1.135E-05	1.822E-01	1.993E-04	1.915E-04	6.636E-03	1.777E-02	1.642E-02	2.089E-03	2.318E-03	2.279E-01
90	CLM170-Z190005-Y0010	1.235E-02	1.170E-06	1.879E-02	1.993E-04	1.917E-05	6.636E-04	1.782E-03	1.643E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.235E-04	1.170E-05	1.879E-01	1.993E-04	1.917E-04	6.636E-03	1.782E-02	1.643E-02	2.089E-03	2.318E-03	2.337E-01
91	CLM170-Z190005-Y0011	1.235E-02	1.128E-06	1.816E-02	1.993E-04	1.911E-05	6.636E-04	1.776E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.235E-04	1.128E-05	1.816E-01	1.993E-04	1.911E-04	6.636E-03	1.776E-02	1.641E-02	2.089E-03	2.318E-03	2.274E-01
92	CLM170-Z190005-Y0012	1.234E-02	1.091E-06	1.765E-02	1.993E-04	1.904E-05	6.634E-04	1.771E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.234E-04	1.091E-05	1.765E-01	1.993E-04	1.904E-04	6.634E-03	1.771E-02	1.639E-02	2.089E-03	2.318E-03	2.221E-01
93	CLM170-Z190005-Y0013	1.234E-02	1.051E-06	1.704E-02	1.992E-04	1.898E-05	6.634E-04	1.765E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.234E-04	1.051E-05	1.704E-01	1.992E-04	1.898E-04	6.634E-03	1.765E-02	1.637E-02	2.089E-03	2.318E-03	2.160E-01
94	CLM170-Z190005-Y0014	1.234E-02	1.090E-06	1.772E-02	1.992E-04	1.900E-05	6.633E-04	1.771E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.234E-04	1.090E-05	1.772E-01	1.992E-04	1.900E-04	6.633E-03	1.771E-02	1.638E-02	2.089E-03	2.318E-03	2.228E-01
95	CLM170-Z190005-Y0015	1.232E-02	9.319E-07	1.518E-02	1.992E-04	1.885E-05	6.633E-04	1.748E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.232E-04	9.319E-06	1.518E-01	1.992E-04	1.885E-04	6.633E-03	1.748E-02	1.632E-02	2.089E-03	2.318E-03	1.971E-01

(本文) 表-2 評価単位の放射性物質の種類毎の放射能濃度の割合(6/9)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 D (Bq/g)										評価結果 ( $\Sigma$ D/C)
		下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)										
		H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	
96	CLM170-Z190005-Y0016	1.233E-02	1.063E-06	1.738E-02	1.992E-04	1.893E-05	6.632E-04	1.767E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.233E-04	1.063E-05	1.738E-01	1.992E-04	1.893E-04	6.632E-03	1.767E-02	1.636E-02	2.089E-03	2.318E-03	2.194E-01
97	CLM170-Z190005-Y0017	1.231E-02	8.979E-07	1.476E-02	1.991E-04	1.875E-05	6.631E-04	1.743E-03	1.629E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.231E-04	8.979E-06	1.476E-01	1.991E-04	1.875E-04	6.631E-03	1.743E-02	1.629E-02	2.089E-03	2.318E-03	1.929E-01
98	CLM170-Z190005-Y0018	1.233E-02	1.142E-06	1.879E-02	1.991E-04	1.894E-05	6.631E-04	1.779E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.233E-04	1.142E-05	1.879E-01	1.991E-04	1.894E-04	6.631E-03	1.779E-02	1.638E-02	2.089E-03	2.318E-03	2.337E-01
99	CLM170-Z190005-Y0019	1.232E-02	1.075E-06	1.775E-02	1.991E-04	1.886E-05	6.630E-04	1.770E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.232E-04	1.075E-05	1.775E-01	1.991E-04	1.886E-04	6.630E-03	1.770E-02	1.635E-02	2.089E-03	2.318E-03	2.231E-01
100	CLM170-Z190005-Y0020	1.231E-02	1.017E-06	1.696E-02	1.990E-04	1.873E-05	6.628E-04	1.762E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.231E-04	1.017E-05	1.696E-01	1.990E-04	1.873E-04	6.628E-03	1.762E-02	1.631E-02	2.089E-03	2.318E-03	2.151E-01
101	CLM170-Z190006-Y0001	1.229E-02	7.551E-07	1.261E-02	1.990E-04	1.849E-05	6.627E-04	1.722E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.229E-04	7.551E-06	1.261E-01	1.990E-04	1.849E-04	6.627E-03	1.722E-02	1.621E-02	2.089E-03	2.318E-03	1.711E-01
102	CLM170-Z190006-Y0002	1.231E-02	1.029E-06	1.721E-02	1.990E-04	1.871E-05	6.627E-04	1.764E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.231E-04	1.029E-05	1.721E-01	1.990E-04	1.871E-04	6.627E-03	1.764E-02	1.631E-02	2.089E-03	2.318E-03	2.176E-01
103	CLM170-Z190006-Y0003	1.229E-02	8.360E-07	1.401E-02	1.990E-04	1.853E-05	6.626E-04	1.734E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.229E-04	8.360E-06	1.401E-01	1.990E-04	1.853E-04	6.626E-03	1.734E-02	1.624E-02	2.089E-03	2.318E-03	1.853E-01
104	CLM170-Z190006-Y0004	1.227E-02	6.968E-07	1.174E-02	1.990E-04	1.836E-05	6.625E-04	1.713E-03	1.618E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.227E-04	6.968E-06	1.174E-01	1.990E-04	1.836E-04	6.625E-03	1.713E-02	1.618E-02	2.089E-03	2.318E-03	1.622E-01
105	CLM170-Z190006-Y0005	1.228E-02	1.003E-06	1.722E-02	1.988E-04	1.848E-05	6.621E-04	1.761E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.228E-04	1.003E-05	1.722E-01	1.988E-04	1.848E-04	6.621E-03	1.761E-02	1.627E-02	2.089E-03	2.318E-03	2.177E-01
106	CLM170-Z190006-Y0006	1.224E-02	6.034E-07	1.044E-02	1.988E-04	1.806E-05	6.619E-04	1.699E-03	1.610E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.224E-04	6.034E-06	1.044E-01	1.988E-04	1.806E-04	6.619E-03	1.699E-02	1.610E-02	2.089E-03	2.318E-03	1.490E-01
107	CLM170-Z190006-Y0007	1.225E-02	7.837E-07	1.358E-02	1.988E-04	1.821E-05	6.619E-04	1.727E-03	1.617E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.225E-04	7.837E-06	1.358E-01	1.988E-04	1.821E-04	6.619E-03	1.727E-02	1.617E-02	2.089E-03	2.318E-03	1.808E-01
108	CLM170-Z190006-Y0008	1.227E-02	1.069E-06	1.855E-02	1.988E-04	1.845E-05	6.619E-04	1.772E-03	1.628E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.227E-04	1.069E-05	1.855E-01	1.988E-04	1.845E-04	6.619E-03	1.772E-02	1.628E-02	2.089E-03	2.318E-03	2.311E-01
109	CLM170-Z190006-Y0009	1.227E-02	1.067E-06	1.854E-02	1.988E-04	1.844E-05	6.618E-04	1.772E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.227E-04	1.067E-05	1.854E-01	1.988E-04	1.844E-04	6.618E-03	1.772E-02	1.627E-02	2.089E-03	2.318E-03	2.309E-01
110	CLM170-Z190006-Y0010	1.227E-02	1.039E-06	1.806E-02	1.987E-04	1.841E-05	6.618E-04	1.767E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.227E-04	1.039E-05	1.806E-01	1.987E-04	1.841E-04	6.618E-03	1.767E-02	1.626E-02	2.089E-03	2.318E-03	2.261E-01
111	CLM170-Z190006-Y0011	1.225E-02	8.190E-07	1.425E-02	1.987E-04	1.821E-05	6.618E-04	1.733E-03	1.617E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.225E-04	8.190E-06	1.425E-01	1.987E-04	1.821E-04	6.618E-03	1.733E-02	1.617E-02	2.089E-03	2.318E-03	1.875E-01
112	CLM170-Z190006-Y0012	1.225E-02	7.310E-07	1.273E-02	1.987E-04	1.812E-05	6.618E-04	1.719E-03	1.614E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.225E-04	7.310E-06	1.273E-01	1.987E-04	1.812E-04	6.618E-03	1.719E-02	1.614E-02	2.089E-03	2.318E-03	1.722E-01
113	CLM170-Z190006-Y0013	1.226E-02	9.200E-07	1.604E-02	1.987E-04	1.828E-05	6.618E-04	1.749E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.226E-04	9.200E-06	1.604E-01	1.987E-04	1.828E-04	6.618E-03	1.749E-02	1.621E-02	2.089E-03	2.318E-03	2.056E-01
114	CLM170-Z190006-Y0014	1.224E-02	7.378E-07	1.296E-02	1.987E-04	1.806E-05	6.616E-04	1.720E-03	1.613E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.224E-04	7.378E-06	1.296E-01	1.987E-04	1.806E-04	6.616E-03	1.720E-02	1.613E-02	2.089E-03	2.318E-03	1.744E-01

(本文) 表-2 評価単位の放射性物質の種類毎の放射能濃度の割合(7/9)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 D (Bq/g)										評価結果 ( $\Sigma$ D/C)
		下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)										
		H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	
115	CLM170-Z190006-Y0015	1.224E-02	7.528E-07	1.324E-02	1.987E-04	1.806E-05	6.616E-04	1.722E-03	1.613E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.224E-04	7.528E-06	1.324E-01	1.987E-04	1.806E-04	6.616E-03	1.722E-02	1.613E-02	2.089E-03	2.318E-03	1.773E-01
116	CLM170-Z190006-Y0016	1.225E-02	8.885E-07	1.564E-02	1.987E-04	1.818E-05	6.615E-04	1.744E-03	1.618E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.225E-04	8.885E-06	1.564E-01	1.987E-04	1.818E-04	6.615E-03	1.744E-02	1.618E-02	2.089E-03	2.318E-03	2.016E-01
117	CLM170-Z190006-Y0017	1.227E-02	1.137E-06	2.005E-02	1.987E-04	1.839E-05	6.615E-04	1.784E-03	1.628E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.227E-04	1.137E-05	2.005E-01	1.987E-04	1.839E-04	6.615E-03	1.784E-02	1.628E-02	2.089E-03	2.318E-03	2.462E-01
118	CLM170-Z190006-Y0018	1.224E-02	8.051E-07	1.421E-02	1.986E-04	1.808E-05	6.615E-04	1.731E-03	1.615E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.224E-04	8.051E-06	1.421E-01	1.986E-04	1.808E-04	6.615E-03	1.731E-02	1.615E-02	2.089E-03	2.318E-03	1.871E-01
119	CLM170-Z190006-Y0019	1.225E-02	9.900E-07	1.748E-02	1.986E-04	1.824E-05	6.615E-04	1.760E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.225E-04	9.900E-06	1.748E-01	1.986E-04	1.824E-04	6.615E-03	1.760E-02	1.622E-02	2.089E-03	2.318E-03	2.202E-01
120	CLM170-Z190006-Y0020	1.224E-02	8.849E-07	1.570E-02	1.986E-04	1.811E-05	6.614E-04	1.744E-03	1.617E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.224E-04	8.849E-06	1.570E-01	1.986E-04	1.811E-04	6.614E-03	1.744E-02	1.617E-02	2.089E-03	2.318E-03	2.021E-01
121	CLM170-Z190007-Y0001	1.223E-02	7.904E-07	1.408E-02	1.986E-04	1.799E-05	6.613E-04	1.729E-03	1.613E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.223E-04	7.904E-06	1.408E-01	1.986E-04	1.799E-04	6.613E-03	1.729E-02	1.613E-02	2.089E-03	2.318E-03	1.857E-01
122	CLM170-Z190007-Y0002	1.222E-02	7.072E-07	1.261E-02	1.986E-04	1.791E-05	6.613E-04	1.715E-03	1.609E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.222E-04	7.072E-06	1.261E-01	1.986E-04	1.791E-04	6.613E-03	1.715E-02	1.609E-02	2.089E-03	2.318E-03	1.708E-01
123	CLM170-Z190007-Y0003	1.221E-02	5.846E-07	1.043E-02	1.986E-04	1.779E-05	6.612E-04	1.695E-03	1.604E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.221E-04	5.846E-06	1.043E-01	1.986E-04	1.779E-04	6.612E-03	1.695E-02	1.604E-02	2.089E-03	2.318E-03	1.488E-01
124	CLM170-Z190007-Y0004	1.221E-02	5.071E-07	9.056E-03	1.986E-04	1.772E-05	6.612E-04	1.683E-03	1.601E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.221E-04	5.071E-06	9.056E-02	1.986E-04	1.772E-04	6.612E-03	1.683E-02	1.601E-02	2.089E-03	2.318E-03	1.349E-01
125	CLM170-Z190007-Y0005	1.220E-02	3.910E-07	6.991E-03	1.985E-04	1.760E-05	6.612E-04	1.664E-03	1.596E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.220E-04	3.910E-06	6.991E-02	1.985E-04	1.760E-04	6.612E-03	1.664E-02	1.596E-02	2.089E-03	2.318E-03	1.140E-01
126	CLM170-Z190007-Y0006	1.220E-02	4.354E-07	7.791E-03	1.985E-04	1.764E-05	6.612E-04	1.671E-03	1.598E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.220E-04	4.354E-06	7.791E-02	1.985E-04	1.764E-04	6.612E-03	1.671E-02	1.598E-02	2.089E-03	2.318E-03	1.221E-01
127	CLM170-Z190007-Y0007	1.220E-02	4.680E-07	8.405E-03	1.985E-04	1.764E-05	6.611E-04	1.676E-03	1.599E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.220E-04	4.680E-06	8.405E-02	1.985E-04	1.764E-04	6.611E-03	1.676E-02	1.599E-02	2.089E-03	2.318E-03	1.283E-01
128	CLM170-Z190007-Y0008	1.220E-02	5.046E-07	9.083E-03	1.985E-04	1.765E-05	6.610E-04	1.682E-03	1.599E-03	2.089E-04	2.318E-04	—
		1.220E-04	5.046E-06	9.083E-02	1.985E-04	1.765E-04	6.610E-03	1.682E-02	1.599E-02	2.089E-03	2.318E-03	1.352E-01
129	CLM170-Z190007-Y0009	1.219E-02	3.933E-07	7.089E-03	1.985E-04	1.754E-05	6.610E-04	1.664E-03	1.595E-03	2.089E-04	2.317E-04	—
		1.219E-04	3.933E-06	7.089E-02	1.985E-04	1.754E-04	6.610E-03	1.664E-02	1.595E-02	2.089E-03	2.317E-03	1.150E-01
130	CLM170-Z190007-Y0010	1.219E-02	4.540E-07	8.184E-03	1.985E-04	1.759E-05	6.610E-04	1.674E-03	1.597E-03	2.089E-04	2.317E-04	—
		1.219E-04	4.540E-06	8.184E-02	1.985E-04	1.759E-04	6.610E-03	1.674E-02	1.597E-02	2.089E-03	2.317E-03	1.261E-01
131	CLM170-Z190007-Y0011	1.218E-02	2.784E-07	5.028E-03	1.985E-04	1.742E-05	6.610E-04	1.645E-03	1.590E-03	2.089E-04	2.317E-04	—
		1.218E-04	2.784E-06	5.028E-02	1.985E-04	1.742E-04	6.610E-03	1.645E-02	1.590E-02	2.089E-03	2.317E-03	9.413E-02
132	CLM170-Z190007-Y0012	1.218E-02	3.468E-07	6.264E-03	1.985E-04	1.748E-05	6.610E-04	1.656E-03	1.592E-03	2.089E-04	2.317E-04	—
		1.218E-04	3.468E-06	6.264E-02	1.985E-04	1.748E-04	6.610E-03	1.656E-02	1.592E-02	2.089E-03	2.317E-03	1.066E-01
133	CLM170-Z190007-Y0013	1.218E-02	3.763E-07	6.801E-03	1.985E-04	1.750E-05	6.610E-04	1.661E-03	1.594E-03	2.089E-04	2.317E-04	—
		1.218E-04	3.763E-06	6.801E-02	1.985E-04	1.750E-04	6.610E-03	1.661E-02	1.594E-02	2.089E-03	2.317E-03	1.121E-01

(本文) 表-2 評価単位の放射性物質の種類毎の放射能濃度の割合(8/9)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 D (Bq/g)										評価結果 ( $\Sigma$ D/C)
		下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)										
		H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	
134	CLM170-Z190007-Y0014	1.220E-02	5.839E-07	1.056E-02	1.985E-04	1.768E-05	6.609E-04	1.695E-03	1.602E-03	2.089E-04	2.317E-04	—
		1.220E-04	5.839E-06	1.056E-01	1.985E-04	1.768E-04	6.609E-03	1.695E-02	1.602E-02	2.089E-03	2.317E-03	1.501E-01
135	CLM170-Z190007-Y0015	1.219E-02	4.651E-07	8.419E-03	1.985E-04	1.757E-05	6.609E-04	1.675E-03	1.597E-03	2.089E-04	2.317E-04	—
		1.219E-04	4.651E-06	8.419E-02	1.985E-04	1.757E-04	6.609E-03	1.675E-02	1.597E-02	2.089E-03	2.317E-03	1.284E-01
136	CLM170-Z190007-Y0016	1.218E-02	4.031E-07	7.307E-03	1.984E-04	1.750E-05	6.609E-04	1.665E-03	1.594E-03	2.089E-04	2.317E-04	—
		1.218E-04	4.031E-06	7.307E-02	1.984E-04	1.750E-04	6.609E-03	1.665E-02	1.594E-02	2.089E-03	2.317E-03	1.172E-01
137	CLM170-Z190007-Y0017	1.218E-02	4.262E-07	7.760E-03	1.984E-04	1.748E-05	6.608E-04	1.669E-03	1.594E-03	2.089E-04	2.317E-04	—
		1.218E-04	4.262E-06	7.760E-02	1.984E-04	1.748E-04	6.608E-03	1.669E-02	1.594E-02	2.089E-03	2.317E-03	1.217E-01
138	CLM170-Z190007-Y0018	1.217E-02	3.282E-07	5.993E-03	1.984E-04	1.737E-05	6.607E-04	1.652E-03	1.590E-03	2.089E-04	2.317E-04	—
		1.217E-04	3.282E-06	5.993E-02	1.984E-04	1.737E-04	6.607E-03	1.652E-02	1.590E-02	2.089E-03	2.317E-03	1.039E-01
139	CLM170-Z200001-Y0001	1.186E-02	2.656E-07	6.630E-03	1.962E-04	1.492E-05	6.538E-04	1.623E-03	1.534E-03	2.089E-04	2.316E-04	—
		1.186E-04	2.656E-06	6.630E-02	1.962E-04	1.492E-04	6.538E-03	1.623E-02	1.534E-02	2.089E-03	2.316E-03	1.093E-01
140	CLM170-Z200001-Y0002	1.186E-02	2.713E-07	6.811E-03	1.962E-04	1.490E-05	6.536E-04	1.624E-03	1.534E-03	2.089E-04	2.316E-04	—
		1.186E-04	2.713E-06	6.811E-02	1.962E-04	1.490E-04	6.536E-03	1.624E-02	1.534E-02	2.089E-03	2.316E-03	1.111E-01
141	CLM170-Z200001-Y0003	1.185E-02	2.342E-07	5.912E-03	1.961E-04	1.481E-05	6.535E-04	1.615E-03	1.530E-03	2.089E-04	2.316E-04	—
		1.185E-04	2.342E-06	5.912E-02	1.961E-04	1.481E-04	6.535E-03	1.615E-02	1.530E-02	2.089E-03	2.316E-03	1.020E-01
142	CLM170-Z200001-Y0004	1.185E-02	2.608E-07	6.592E-03	1.961E-04	1.484E-05	6.535E-04	1.621E-03	1.532E-03	2.089E-04	2.316E-04	—
		1.185E-04	2.608E-06	6.592E-02	1.961E-04	1.484E-04	6.535E-03	1.621E-02	1.532E-02	2.089E-03	2.316E-03	1.089E-01
143	CLM170-Z200001-Y0005	1.185E-02	2.933E-07	7.417E-03	1.961E-04	1.487E-05	6.535E-04	1.629E-03	1.534E-03	2.089E-04	2.316E-04	—
		1.185E-04	2.933E-06	7.417E-02	1.961E-04	1.487E-04	6.535E-03	1.629E-02	1.534E-02	2.089E-03	2.316E-03	1.172E-01
144	CLM170-Z200001-Y0006	1.184E-02	1.999E-07	5.075E-03	1.961E-04	1.473E-05	6.534E-04	1.606E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.316E-04	—
		1.184E-04	1.999E-06	5.075E-02	1.961E-04	1.473E-04	6.534E-03	1.606E-02	1.527E-02	2.089E-03	2.316E-03	9.349E-02
145	CLM170-Z200001-Y0007	1.184E-02	2.158E-07	5.529E-03	1.961E-04	1.472E-05	6.533E-04	1.610E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.316E-04	—
		1.184E-04	2.158E-06	5.529E-02	1.961E-04	1.472E-04	6.533E-03	1.610E-02	1.528E-02	2.089E-03	2.316E-03	9.807E-02
146	CLM170-Z200001-Y0008	1.181E-02	2.318E-07	6.129E-03	1.958E-04	1.449E-05	6.525E-04	1.612E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.181E-04	2.318E-06	6.129E-02	1.958E-04	1.449E-04	6.525E-03	1.612E-02	1.523E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.040E-01
147	CLM170-Z200001-Y0009	1.181E-02	3.042E-07	8.088E-03	1.958E-04	1.454E-05	6.523E-04	1.630E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.181E-04	3.042E-06	8.088E-02	1.958E-04	1.454E-04	6.523E-03	1.630E-02	1.526E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.238E-01
148	CLM170-Z200001-Y0010	1.180E-02	2.245E-07	5.974E-03	1.958E-04	1.444E-05	6.523E-04	1.610E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.180E-04	2.245E-06	5.974E-02	1.958E-04	1.444E-04	6.523E-03	1.610E-02	1.521E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.024E-01
149	CLM170-Z200001-Y0011	1.181E-02	2.980E-07	7.941E-03	1.958E-04	1.452E-05	6.523E-04	1.629E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.181E-04	2.980E-06	7.941E-02	1.958E-04	1.452E-04	6.523E-03	1.629E-02	1.526E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.223E-01
150	CLM170-Z200001-Y0012	1.180E-02	2.731E-07	7.278E-03	1.958E-04	1.449E-05	6.523E-04	1.622E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.180E-04	2.731E-06	7.278E-02	1.958E-04	1.449E-04	6.523E-03	1.622E-02	1.524E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.156E-01
151	CLM170-Z200001-Y0013	1.180E-02	2.702E-07	7.212E-03	1.957E-04	1.447E-05	6.523E-04	1.621E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.180E-04	2.702E-06	7.212E-02	1.957E-04	1.447E-04	6.523E-03	1.621E-02	1.524E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.150E-01
152	CLM170-Z200001-Y0014	1.180E-02	2.268E-07	6.055E-03	1.957E-04	1.442E-05	6.523E-04	1.610E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.180E-04	2.268E-06	6.055E-02	1.957E-04	1.442E-04	6.523E-03	1.610E-02	1.521E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.032E-01

(本文) 表-2 評価単位の放射性物質の種類毎の放射能濃度の割合(9/9)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 D (Bq/g)										評価結果 ( $\Sigma D/C$ )
		下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)										
		H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	
153	CLM170-Z200001-Y0015	1.183E-02	5.047E-07	1.348E-02	1.957E-04	1.475E-05	6.522E-04	1.681E-03	1.538E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.183E-04	5.047E-06	1.348E-01	1.957E-04	1.475E-04	6.522E-03	1.681E-02	1.538E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.784E-01
154	CLM170-Z200001-Y0016	1.179E-02	2.118E-07	5.662E-03	1.957E-04	1.439E-05	6.522E-04	1.606E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.179E-04	2.118E-06	5.662E-02	1.957E-04	1.439E-04	6.522E-03	1.606E-02	1.520E-02	2.089E-03	2.315E-03	9.926E-02
155	CLM170-Z200001-Y0017	1.180E-02	3.053E-07	8.164E-03	1.957E-04	1.450E-05	6.522E-04	1.630E-03	1.525E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.180E-04	3.053E-06	8.164E-02	1.957E-04	1.450E-04	6.522E-03	1.630E-02	1.525E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.246E-01
156	CLM170-Z200001-Y0018	1.181E-02	3.328E-07	8.907E-03	1.957E-04	1.453E-05	6.522E-04	1.637E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.181E-04	3.328E-06	8.907E-02	1.957E-04	1.453E-04	6.522E-03	1.637E-02	1.527E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.321E-01

## 添付書類

放射能濃度確認対象物に含まれる放射性物質の放射能濃度の測定及び評価に用いた方法が、認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って行われていることを説明した書類

1. 放射能濃度確認対象物に含まれる放射性物質の放射能濃度の測定及び評価に用いた方法が、認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って行われていることを示す記録

今回申請の放射能濃度の測定及び評価に係る記録は、「(添付)表-1」のとおりである。

また、測定単位毎の放射能濃度の評価記録を「(添付)表-2」に示す。

2. 測定条件等の説明

測定条件である放射能換算係数、点検・校正、放射能濃度確認対象物の高さ及び重量等について以下に示す。測定単位毎の測定条件の確認結果を「(添付)表-3」に示す。

- (1) 放射能換算係数

放射能換算係数は、Co-60 放射能標準  $\gamma$  線源を用いた線源校正結果を基に設定する校正定数及び放射能濃度確認対象物による  $\gamma$  線の吸収を考慮して設定する自己吸収補正係数から、放射能濃度確認対象物の測定時にその都度設定した。

- (2) 点検・校正

日常点検において、Co-60 放射能標準  $\gamma$  線源を用い放射能量の確認を行い、基準値を満足していることを確認した。

年1回の定期点検において、Co-60 放射能標準  $\gamma$  線源を用いて検出器、重量測定器、高さ測定器等の点検・校正を行い、検出感度等が基準値を満足していることを確認した。なお、本申請においては、平成30年度及び令和元年度の定期点検記録を確認した。

- (3) 放射能濃度確認対象物の高さ及び重量

放射能濃度確認対象物の高さ及び重量は、40cm以下、30～100kgであることを確認した。

- (4) 測定時間

放射能濃度確認対象物の測定時間は、60秒とした。

- (5) バックグラウンド

1日の作業単位前後に行うバックグラウンド測定時間は、90秒とした。

バックグラウンド値は、 $64.65 \text{ s}^{-1}$ 未満であることを確認した。



バックグラウンド計数率の変動は、作業単位毎に許容変動幅内であることを確認した。

(6) 相対誤差

バックグラウンド変動に起因する相対誤差( $r_1$ )は1.7%、放射能換算係数の相対誤差( $r_2$ )は0%に設定していることを確認した。

(7) 安全率

安全率は、1.3に設定していることを確認した。

(8) 検出限界値

検出限界放射能濃度は、0.05Bq/g以下(Co-60)であることを確認した。

3. 放射能濃度確認対象物の管理方法

放射能濃度確認対象物への異物の混入及び放射性物質による追加的な汚染を防止するため、以下の措置を講じている。

放射能濃度確認対象物は、放射能濃度の測定後から搬出までの間、梱包し容器に収納した状態で、追加的な汚染のない管理区域の外側にある構内の所定の保管場所で保管している。

放射能濃度を測定した放射能濃度確認対象物の保管場所（確認待ちエリア）は、標示及び出入口の施錠管理を行い、放射能濃度確認対象物以外の物（放射性廃棄物等）が混在しないよう分別管理するとともに、立ち入り制限、保管場所の巡視、保管状態の確認を実施している。

4. 放射能濃度の測定及び評価のための品質保証

新型転換炉原型炉ふげんにおいて用いた資材等に含まれる放射性物質の放射能濃度の測定及び評価を「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」第61条の2第2項の認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に基づき実施するため、「新型転換炉原型炉施設原子炉施設保安規定」（以下「原子炉施設保安規定」という。）及び「新型転換炉原型炉ふげん及び高速増殖原型炉もんじゅ品質マネジメント計画書」並びにこれらに基づく下部規定に保安活動に係る事項を定めて実施している。放射能濃度の測定及び評価の具体的な実施状況を「（添付）表-4」に示す。



(添付) 表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って行われていることを示す記録(1/6)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	放射能濃度確認 対象物の種類	評価に用いる放 射性物質の種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装 置の種類及び 測定条件	放射能濃度確 認対象物の管 理方法
				重量	放射能濃度の分 布の均一性	Co-60	Mn-54	Co-60, Mn-54を除 く評価対象核種		
1	CLM170-Z190001-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
2	CLM170-Z190001-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
3	CLM170-Z190001-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
4	CLM170-Z190001-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
5	CLM170-Z190001-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
6	CLM170-Z190001-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
7	CLM170-Z190001-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
8	CLM170-Z190001-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
9	CLM170-Z190001-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
10	CLM170-Z190001-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
11	CLM170-Z190001-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
12	CLM170-Z190001-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
13	CLM170-Z190001-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
14	CLM170-Z190001-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
15	CLM170-Z190001-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
16	CLM170-Z190001-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
17	CLM170-Z190001-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
18	CLM170-Z190001-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良
19	CLM170-Z190001-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
20	CLM170-Z190001-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
21	CLM170-Z190002-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
22	CLM170-Z190002-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
23	CLM170-Z190002-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
24	CLM170-Z190002-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
25	CLM170-Z190002-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
26	CLM170-Z190002-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
27	CLM170-Z190002-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
28	CLM170-Z190002-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付) 表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って行われていることを示す記録(2/6)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	放射能濃度確認 対象物の種類	評価に用いる放 射性物質の種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装 置の種類及び 測定条件	放射能濃度確 認対象物の管 理方法
				重量	放射能濃度の分 布の均一性	Co-60	Mn-54	Co-60, Mn-54を除 く評価対象核種		
29	CLM170-Z190002-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
30	CLM170-Z190002-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
31	CLM170-Z190002-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
32	CLM170-Z190002-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
33	CLM170-Z190002-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
34	CLM170-Z190002-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
35	CLM170-Z190002-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
36	CLM170-Z190002-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
37	CLM170-Z190002-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
38	CLM170-Z190002-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良
39	CLM170-Z190002-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
40	CLM170-Z190002-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
41	CLM170-Z190003-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
42	CLM170-Z190003-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
43	CLM170-Z190003-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
44	CLM170-Z190003-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
45	CLM170-Z190003-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
46	CLM170-Z190003-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
47	CLM170-Z190003-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
48	CLM170-Z190003-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
49	CLM170-Z190003-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
50	CLM170-Z190003-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
51	CLM170-Z190003-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
52	CLM170-Z190003-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
53	CLM170-Z190003-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
54	CLM170-Z190003-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
55	CLM170-Z190003-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
56	CLM170-Z190003-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付) 表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って行われていることを示す記録(3/6)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	放射能濃度確認 対象物の種類	評価に用いる放 射性物質の種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装 置の種類及び 測定条件	放射能濃度確 認対象物の管 理方法
				重量	放射能濃度の分 布の均一性	Co-60	Mn-54	Co-60, Mn-54を除 く評価対象核種		
57	CLM170-Z190003-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
58	CLM170-Z190003-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良
59	CLM170-Z190003-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
60	CLM170-Z190003-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
61	CLM170-Z190004-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
62	CLM170-Z190004-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
63	CLM170-Z190004-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
64	CLM170-Z190004-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
65	CLM170-Z190004-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
66	CLM170-Z190004-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
67	CLM170-Z190004-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
68	CLM170-Z190004-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
69	CLM170-Z190004-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
70	CLM170-Z190004-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
71	CLM170-Z190004-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
72	CLM170-Z190004-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
73	CLM170-Z190004-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
74	CLM170-Z190004-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
75	CLM170-Z190004-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
76	CLM170-Z190004-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
77	CLM170-Z190004-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
78	CLM170-Z190004-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良
79	CLM170-Z190004-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
80	CLM170-Z190004-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
81	CLM170-Z190005-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
82	CLM170-Z190005-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
83	CLM170-Z190005-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
84	CLM170-Z190005-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付) 表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って行われていることを示す記録(4/6)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	放射能濃度確認 対象物の種類	評価に用いる放 射性物質の種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装 置の種類及び 測定条件	放射能濃度確 認対象物の管 理方法
				重量	放射能濃度の分 布の均一性	Co-60	Mn-54	Co-60, Mn-54を除 く評価対象核種		
85	CLM170-Z190005-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
86	CLM170-Z190005-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
87	CLM170-Z190005-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
88	CLM170-Z190005-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
89	CLM170-Z190005-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
90	CLM170-Z190005-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
91	CLM170-Z190005-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
92	CLM170-Z190005-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
93	CLM170-Z190005-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
94	CLM170-Z190005-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
95	CLM170-Z190005-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
96	CLM170-Z190005-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
97	CLM170-Z190005-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
98	CLM170-Z190005-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良
99	CLM170-Z190005-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
100	CLM170-Z190005-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
101	CLM170-Z190006-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
102	CLM170-Z190006-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
103	CLM170-Z190006-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
104	CLM170-Z190006-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
105	CLM170-Z190006-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
106	CLM170-Z190006-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
107	CLM170-Z190006-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
108	CLM170-Z190006-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
109	CLM170-Z190006-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
110	CLM170-Z190006-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
111	CLM170-Z190006-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
112	CLM170-Z190006-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付) 表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って行われていることを示す記録(5/6)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	放射能濃度確認 対象物の種類	評価に用いる放 射性物質の種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装 置の種類及び 測定条件	放射能濃度確 認対象物の管 理方法
				重量	放射能濃度の分 布の均一性	Co-60	Mn-54	Co-60, Mn-54を除 く評価対象核種		
113	CLM170-Z190006-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
114	CLM170-Z190006-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
115	CLM170-Z190006-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
116	CLM170-Z190006-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
117	CLM170-Z190006-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
118	CLM170-Z190006-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良
119	CLM170-Z190006-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
120	CLM170-Z190006-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
121	CLM170-Z190007-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
122	CLM170-Z190007-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
123	CLM170-Z190007-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
124	CLM170-Z190007-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
125	CLM170-Z190007-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
126	CLM170-Z190007-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
127	CLM170-Z190007-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
128	CLM170-Z190007-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
129	CLM170-Z190007-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
130	CLM170-Z190007-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
131	CLM170-Z190007-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
132	CLM170-Z190007-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
133	CLM170-Z190007-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
134	CLM170-Z190007-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
135	CLM170-Z190007-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
136	CLM170-Z190007-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
137	CLM170-Z190007-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
138	CLM170-Z190007-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良
139	CLM170-Z200001-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
140	CLM170-Z200001-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付) 表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って行われていることを示す記録(6/6)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	放射能濃度確認 対象物の種類	評価に用いる放 射性物質の種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装 置の種類及び 測定条件	放射能濃度確 認対象物の管 理方法
				重量	放射能濃度の分 布の均一性	Co-60	Mn-54	Co-60, Mn-54を除 く評価対象核種		
141	CLM170-Z200001-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
142	CLM170-Z200001-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
143	CLM170-Z200001-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
144	CLM170-Z200001-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
145	CLM170-Z200001-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
146	CLM170-Z200001-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
147	CLM170-Z200001-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
148	CLM170-Z200001-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
149	CLM170-Z200001-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
150	CLM170-Z200001-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
151	CLM170-Z200001-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
152	CLM170-Z200001-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
153	CLM170-Z200001-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
154	CLM170-Z200001-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
155	CLM170-Z200001-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
156	CLM170-Z200001-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(1/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
1	CLM170-Z190001-Y0001	1	CLM170-Z190001-M0101	1.255E-02	1.269E-06	1.658E-02	2.008E-04	2.106E-05	6.683E-04	1.784E-03	1.677E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.120E-01
		2	CLM170-Z190001-M0102	1.254E-02	1.016E-06	1.327E-02	2.008E-04	2.088E-05	6.683E-04	1.755E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.786E-01
		3	CLM170-Z190001-M0103	1.256E-02	1.401E-06	1.830E-02	2.008E-04	2.116E-05	6.683E-04	1.799E-03	1.681E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.295E-01
		4	CLM170-Z190001-M0104	1.255E-02	1.246E-06	1.629E-02	2.008E-04	2.105E-05	6.683E-04	1.781E-03	1.676E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.091E-01
		5	CLM170-Z190001-M0105	1.255E-02	1.184E-06	1.547E-02	2.008E-04	2.100E-05	6.683E-04	1.774E-03	1.674E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.008E-01
		6	CLM170-Z190001-M0106	1.255E-02	1.233E-06	1.611E-02	2.008E-04	2.104E-05	6.683E-04	1.780E-03	1.676E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.073E-01
		7	CLM170-Z190001-M0107	1.257E-02	1.623E-06	2.121E-02	2.008E-04	2.132E-05	6.683E-04	1.824E-03	1.687E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.588E-01
		8	CLM170-Z190001-M0108	1.255E-02	1.269E-06	1.658E-02	2.008E-04	2.106E-05	6.683E-04	1.784E-03	1.677E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.120E-01
		9	CLM170-Z190001-M0109	1.256E-02	1.401E-06	1.830E-02	2.008E-04	2.116E-05	6.683E-04	1.799E-03	1.681E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.295E-01
		10	CLM170-Z190001-M0110	1.255E-02	1.204E-06	1.573E-02	2.008E-04	2.101E-05	6.683E-04	1.776E-03	1.675E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.035E-01
		11	CLM170-Z190001-M0111	1.254E-02	1.092E-06	1.427E-02	2.008E-04	2.093E-05	6.683E-04	1.764E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.887E-01
		12	CLM170-Z190001-M0112	1.253E-02	7.698E-07	1.006E-02	2.008E-04	2.070E-05	6.683E-04	1.727E-03	1.662E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.461E-01
		13	CLM170-Z190001-M0113	1.257E-02	1.531E-06	2.000E-02	2.008E-04	2.125E-05	6.683E-04	1.814E-03	1.684E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.467E-01
		14	CLM170-Z190001-M0114	1.253E-02	9.162E-07	1.197E-02	2.008E-04	2.081E-05	6.683E-04	1.743E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.654E-01
		15	CLM170-Z190001-M0115	1.260E-02	2.097E-06	2.740E-02	2.008E-04	2.166E-05	6.683E-04	1.879E-03	1.701E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	3.214E-01
2	CLM170-Z190001-Y0002	16	CLM170-Z190001-M0201	1.250E-02	2.856E-07	3.732E-03	2.008E-04	2.035E-05	6.683E-04	1.671E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.213E-02
		17	CLM170-Z190001-M0202	1.250E-02	3.099E-07	4.056E-03	2.008E-04	2.035E-05	6.682E-04	1.674E-03	1.649E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.541E-02
		18	CLM170-Z190001-M0203	1.250E-02	3.209E-07	4.224E-03	2.007E-04	2.030E-05	6.681E-04	1.675E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.708E-02
		19	CLM170-Z190001-M0204	1.249E-02	3.165E-07	4.166E-03	2.007E-04	2.030E-05	6.681E-04	1.674E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.650E-02
		20	CLM170-Z190001-M0205	1.249E-02	2.454E-07	3.230E-03	2.007E-04	2.024E-05	6.681E-04	1.666E-03	1.646E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	7.704E-02
		21	CLM170-Z190001-M0206	1.249E-02	2.491E-07	3.279E-03	2.007E-04	2.025E-05	6.681E-04	1.666E-03	1.646E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	7.753E-02
		22	CLM170-Z190001-M0207	1.250E-02	3.300E-07	4.344E-03	2.007E-04	2.031E-05	6.681E-04	1.676E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.830E-02
		23	CLM170-Z190001-M0208	1.249E-02	3.122E-07	4.110E-03	2.007E-04	2.029E-05	6.681E-04	1.674E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.593E-02
		24	CLM170-Z190001-M0209	1.250E-02	3.685E-07	4.850E-03	2.007E-04	2.033E-05	6.681E-04	1.680E-03	1.649E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.342E-02
		25	CLM170-Z190001-M0210	1.255E-02	1.442E-06	1.902E-02	2.007E-04	2.110E-05	6.681E-04	1.804E-03	1.680E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.367E-01
		26	CLM170-Z190001-M0211	1.255E-02	1.290E-06	1.701E-02	2.007E-04	2.099E-05	6.681E-04	1.787E-03	1.676E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.164E-01
		27	CLM170-Z190001-M0212	1.255E-02	1.300E-06	1.715E-02	2.007E-04	2.100E-05	6.681E-04	1.788E-03	1.676E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.178E-01
		28	CLM170-Z190001-M0213	1.255E-02	1.344E-06	1.773E-02	2.007E-04	2.103E-05	6.681E-04	1.793E-03	1.678E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.236E-01
		29	CLM170-Z190001-M0214	1.249E-02	3.164E-07	4.173E-03	2.007E-04	2.028E-05	6.681E-04	1.674E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.656E-02
		30	CLM170-Z190001-M0215	1.251E-02	5.594E-07	7.377E-03	2.007E-04	2.046E-05	6.681E-04	1.702E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.190E-01
3	CLM170-Z190001-Y0003	31	CLM170-Z190001-M0301	1.255E-02	1.374E-06	1.812E-02	2.007E-04	2.105E-05	6.681E-04	1.796E-03	1.678E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.276E-01
		32	CLM170-Z190001-M0302	1.255E-02	1.349E-06	1.779E-02	2.007E-04	2.103E-05	6.681E-04	1.793E-03	1.678E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.242E-01
		33	CLM170-Z190001-M0303	1.255E-02	1.419E-06	1.872E-02	2.007E-04	2.109E-05	6.681E-04	1.802E-03	1.680E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.336E-01
		34	CLM170-Z190001-M0304	1.255E-02	1.394E-06	1.838E-02	2.007E-04	2.107E-05	6.681E-04	1.799E-03	1.679E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.302E-01
		35	CLM170-Z190001-M0305	1.255E-02	1.450E-06	1.912E-02	2.007E-04	2.111E-05	6.681E-04	1.805E-03	1.681E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.377E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(2/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
3	CLM170-Z190001-Y0003	36	CLM170-Z190001-M0306	1.255E-02	1.387E-06	1.829E-02	2.007E-04	2.106E-05	6.681E-04	1.798E-03	1.679E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.293E-01
		37	CLM170-Z190001-M0307	1.255E-02	1.398E-06	1.844E-02	2.007E-04	2.107E-05	6.681E-04	1.799E-03	1.679E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.308E-01
		38	CLM170-Z190001-M0308	1.255E-02	1.406E-06	1.854E-02	2.007E-04	2.108E-05	6.681E-04	1.800E-03	1.679E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.318E-01
		39	CLM170-Z190001-M0309	1.256E-02	1.463E-06	1.929E-02	2.007E-04	2.112E-05	6.681E-04	1.807E-03	1.681E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.394E-01
		40	CLM170-Z190001-M0310	1.255E-02	1.426E-06	1.881E-02	2.007E-04	2.109E-05	6.681E-04	1.802E-03	1.680E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.345E-01
		41	CLM170-Z190001-M0311	1.255E-02	1.406E-06	1.854E-02	2.007E-04	2.108E-05	6.681E-04	1.800E-03	1.679E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.318E-01
		42	CLM170-Z190001-M0312	1.255E-02	1.365E-06	1.801E-02	2.007E-04	2.105E-05	6.681E-04	1.795E-03	1.678E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.264E-01
		43	CLM170-Z190001-M0313	1.256E-02	1.532E-06	2.020E-02	2.007E-04	2.117E-05	6.681E-04	1.815E-03	1.683E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.486E-01
4	CLM170-Z190001-Y0004	44	CLM170-Z190001-M0314	1.255E-02	1.296E-06	1.708E-02	2.007E-04	2.100E-05	6.681E-04	1.787E-03	1.676E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.171E-01
		45	CLM170-Z190001-M0401	1.260E-02	2.288E-06	3.023E-02	2.007E-04	2.171E-05	6.680E-04	1.903E-03	1.705E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	3.500E-01
		46	CLM170-Z190001-M0402	1.260E-02	2.288E-06	3.023E-02	2.007E-04	2.171E-05	6.680E-04	1.903E-03	1.705E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	3.500E-01
		47	CLM170-Z190001-M0403	1.249E-02	3.050E-07	4.030E-03	2.007E-04	2.025E-05	6.680E-04	1.672E-03	1.647E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.511E-02
		48	CLM170-Z190001-M0404	1.251E-02	6.204E-07	8.197E-03	2.007E-04	2.048E-05	6.680E-04	1.709E-03	1.656E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.273E-01
		49	CLM170-Z190001-M0405	1.250E-02	4.998E-07	6.604E-03	2.007E-04	2.039E-05	6.680E-04	1.695E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.111E-01
		50	CLM170-Z190001-M0406	1.249E-02	3.275E-07	4.326E-03	2.007E-04	2.027E-05	6.680E-04	1.675E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.811E-02
		51	CLM170-Z190001-M0407	1.252E-02	8.142E-07	1.076E-02	2.007E-04	2.063E-05	6.680E-04	1.731E-03	1.662E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.531E-01
		52	CLM170-Z190001-M0408	1.260E-02	2.228E-06	2.944E-02	2.007E-04	2.166E-05	6.680E-04	1.896E-03	1.703E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	3.420E-01
		53	CLM170-Z190001-M0409	1.256E-02	1.571E-06	2.076E-02	2.007E-04	2.118E-05	6.680E-04	1.819E-03	1.684E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.542E-01
		54	CLM170-Z190001-M0410	1.256E-02	1.591E-06	2.107E-02	2.007E-04	2.118E-05	6.680E-04	1.822E-03	1.684E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.574E-01
		55	CLM170-Z190001-M0411	1.261E-02	2.444E-06	3.235E-02	2.007E-04	2.180E-05	6.680E-04	1.921E-03	1.709E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	3.715E-01
56	CLM170-Z190001-M0412	1.257E-02	1.706E-06	2.258E-02	2.007E-04	2.126E-05	6.680E-04	1.835E-03	1.688E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.727E-01		
5	CLM170-Z190001-Y0005	57	CLM170-Z190001-M0501	1.258E-02	1.902E-06	2.518E-02	2.007E-04	2.141E-05	6.680E-04	1.858E-03	1.693E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.990E-01
		58	CLM170-Z190001-M0502	1.254E-02	1.261E-06	1.669E-02	2.007E-04	2.094E-05	6.680E-04	1.783E-03	1.675E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.131E-01
		59	CLM170-Z190001-M0503	1.254E-02	1.167E-06	1.545E-02	2.007E-04	2.087E-05	6.680E-04	1.772E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.005E-01
		60	CLM170-Z190001-M0504	1.252E-02	8.992E-07	1.190E-02	2.007E-04	2.067E-05	6.680E-04	1.741E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.647E-01
		61	CLM170-Z190001-M0505	1.254E-02	1.257E-06	1.664E-02	2.007E-04	2.093E-05	6.680E-04	1.783E-03	1.674E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.126E-01
		62	CLM170-Z190001-M0506	1.254E-02	1.304E-06	1.726E-02	2.007E-04	2.097E-05	6.680E-04	1.788E-03	1.676E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.188E-01
		63	CLM170-Z190001-M0507	1.254E-02	1.261E-06	1.669E-02	2.007E-04	2.094E-05	6.680E-04	1.783E-03	1.675E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.131E-01
		64	CLM170-Z190001-M0508	1.254E-02	1.243E-06	1.646E-02	2.007E-04	2.092E-05	6.680E-04	1.781E-03	1.674E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.107E-01
		65	CLM170-Z190001-M0509	1.254E-02	1.167E-06	1.545E-02	2.007E-04	2.087E-05	6.680E-04	1.772E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.005E-01
		66	CLM170-Z190001-M0510	1.254E-02	1.167E-06	1.545E-02	2.007E-04	2.087E-05	6.680E-04	1.772E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.005E-01
		67	CLM170-Z190001-M0511	1.251E-02	6.948E-07	9.197E-03	2.007E-04	2.052E-05	6.680E-04	1.718E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.373E-01
		68	CLM170-Z190001-M0512	1.254E-02	1.288E-06	1.704E-02	2.007E-04	2.095E-05	6.680E-04	1.786E-03	1.675E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.167E-01
		69	CLM170-Z190001-M0513	1.250E-02	5.603E-07	7.416E-03	2.007E-04	2.042E-05	6.680E-04	1.702E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.193E-01
		70	CLM170-Z190001-M0514	1.255E-02	1.341E-06	1.775E-02	2.007E-04	2.099E-05	6.680E-04	1.793E-03	1.677E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.239E-01



(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(3/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
5	CLM170-Z190001-Y0005	71	CLM170-Z190001-M0515	1.254E-02	1.269E-06	1.680E-02	2.007E-04	2.094E-05	6.680E-04	1.784E-03	1.675E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.143E-01
		72	CLM170-Z190001-M0516	1.251E-02	6.776E-07	8.969E-03	2.007E-04	2.051E-05	6.680E-04	1.716E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.350E-01
6	CLM170-Z190001-Y0006	73	CLM170-Z190001-M0601	1.252E-02	8.706E-07	1.155E-02	2.007E-04	2.063E-05	6.679E-04	1.738E-03	1.663E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.611E-01
		74	CLM170-Z190001-M0602	1.253E-02	1.167E-06	1.547E-02	2.007E-04	2.085E-05	6.679E-04	1.772E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.008E-01
		75	CLM170-Z190001-M0603	1.251E-02	7.728E-07	1.025E-02	2.007E-04	2.056E-05	6.679E-04	1.727E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.480E-01
		76	CLM170-Z190001-M0604	1.254E-02	1.272E-06	1.687E-02	2.007E-04	2.093E-05	6.679E-04	1.785E-03	1.675E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.149E-01
		77	CLM170-Z190001-M0605	1.251E-02	6.548E-07	8.684E-03	2.007E-04	2.047E-05	6.679E-04	1.713E-03	1.656E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.322E-01
		78	CLM170-Z190001-M0606	1.251E-02	6.946E-07	9.211E-03	2.007E-04	2.050E-05	6.679E-04	1.717E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.375E-01
		79	CLM170-Z190001-M0607	1.251E-02	8.152E-07	1.081E-02	2.007E-04	2.059E-05	6.679E-04	1.732E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.537E-01
		80	CLM170-Z190001-M0608	1.254E-02	1.293E-06	1.715E-02	2.007E-04	2.094E-05	6.679E-04	1.787E-03	1.675E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.178E-01
		81	CLM170-Z190001-M0609	1.253E-02	1.011E-06	1.341E-02	2.007E-04	2.073E-05	6.679E-04	1.754E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.800E-01
		82	CLM170-Z190001-M0610	1.254E-02	1.333E-06	1.768E-02	2.007E-04	2.097E-05	6.679E-04	1.792E-03	1.676E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.231E-01
		83	CLM170-Z190001-M0611	1.254E-02	1.282E-06	1.701E-02	2.007E-04	2.093E-05	6.679E-04	1.786E-03	1.675E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.163E-01
		84	CLM170-Z190001-M0612	1.251E-02	8.129E-07	1.078E-02	2.007E-04	2.059E-05	6.679E-04	1.731E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.533E-01
		85	CLM170-Z190001-M0613	1.253E-02	1.063E-06	1.410E-02	2.007E-04	2.077E-05	6.679E-04	1.760E-03	1.668E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.869E-01
		86	CLM170-Z190001-M0614	1.254E-02	1.300E-06	1.724E-02	2.007E-04	2.095E-05	6.679E-04	1.788E-03	1.675E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.187E-01
		87	CLM170-Z190001-M0615	1.254E-02	1.335E-06	1.771E-02	2.007E-04	2.097E-05	6.679E-04	1.792E-03	1.676E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.234E-01
7	CLM170-Z190001-Y0007	88	CLM170-Z190001-M0701	1.254E-02	1.308E-06	1.734E-02	2.007E-04	2.095E-05	6.679E-04	1.789E-03	1.676E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.197E-01
		89	CLM170-Z190001-M0702	1.254E-02	1.308E-06	1.734E-02	2.007E-04	2.095E-05	6.679E-04	1.789E-03	1.676E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.197E-01
		90	CLM170-Z190001-M0703	1.254E-02	1.292E-06	1.713E-02	2.007E-04	2.094E-05	6.679E-04	1.787E-03	1.675E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.175E-01
		91	CLM170-Z190001-M0704	1.254E-02	1.284E-06	1.703E-02	2.007E-04	2.094E-05	6.679E-04	1.786E-03	1.675E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.165E-01
		92	CLM170-Z190001-M0705	1.254E-02	1.278E-06	1.695E-02	2.007E-04	2.093E-05	6.679E-04	1.785E-03	1.675E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.157E-01
		93	CLM170-Z190001-M0706	1.253E-02	1.267E-06	1.690E-02	2.006E-04	2.087E-05	6.678E-04	1.784E-03	1.674E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.152E-01
		94	CLM170-Z190001-M0707	1.253E-02	1.277E-06	1.703E-02	2.006E-04	2.088E-05	6.678E-04	1.786E-03	1.674E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.165E-01
		95	CLM170-Z190001-M0708	1.253E-02	1.276E-06	1.702E-02	2.006E-04	2.088E-05	6.678E-04	1.786E-03	1.674E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.164E-01
		96	CLM170-Z190001-M0709	1.254E-02	1.330E-06	1.773E-02	2.006E-04	2.092E-05	6.678E-04	1.792E-03	1.675E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.236E-01
		97	CLM170-Z190001-M0710	1.253E-02	1.267E-06	1.689E-02	2.006E-04	2.087E-05	6.678E-04	1.784E-03	1.674E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.152E-01
		98	CLM170-Z190001-M0711	1.253E-02	1.273E-06	1.698E-02	2.006E-04	2.088E-05	6.678E-04	1.785E-03	1.674E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.160E-01
		99	CLM170-Z190001-M0712	1.254E-02	1.295E-06	1.726E-02	2.006E-04	2.089E-05	6.678E-04	1.788E-03	1.674E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.189E-01
		100	CLM170-Z190001-M0713	1.255E-02	1.602E-06	2.137E-02	2.006E-04	2.112E-05	6.678E-04	1.824E-03	1.683E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.604E-01
		101	CLM170-Z190001-M0714	1.254E-02	1.367E-06	1.823E-02	2.006E-04	2.095E-05	6.678E-04	1.796E-03	1.677E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.287E-01
		102	CLM170-Z190001-M0715	1.254E-02	1.404E-06	1.872E-02	2.006E-04	2.097E-05	6.678E-04	1.800E-03	1.678E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.336E-01
		103	CLM170-Z190001-M0716	1.254E-02	1.457E-06	1.943E-02	2.006E-04	2.101E-05	6.678E-04	1.807E-03	1.679E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.408E-01
		104	CLM170-Z190001-M0717	1.254E-02	1.305E-06	1.740E-02	2.006E-04	2.090E-05	6.678E-04	1.789E-03	1.675E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.203E-01
		105	CLM170-Z190001-M0718	1.254E-02	1.407E-06	1.877E-02	2.006E-04	2.097E-05	6.678E-04	1.801E-03	1.678E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.341E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(4/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma D/C$ )
7	CLM170-Z190001-Y0007	106	CLM170-Z190001-M0719	1.254E-02	1.378E-06	1.838E-02	2.006E-04	2.095E-05	6.678E-04	1.797E-03	1.677E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.302E-01
		107	CLM170-Z190001-M0720	1.254E-02	1.335E-06	1.780E-02	2.006E-04	2.092E-05	6.678E-04	1.792E-03	1.676E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.244E-01
		108	CLM170-Z190001-M0721	1.254E-02	1.305E-06	1.740E-02	2.006E-04	2.090E-05	6.678E-04	1.789E-03	1.675E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.203E-01
		109	CLM170-Z190001-M0722	1.254E-02	1.296E-06	1.728E-02	2.006E-04	2.089E-05	6.678E-04	1.788E-03	1.674E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.191E-01
8	CLM170-Z190001-Y0008	110	CLM170-Z190001-M0801	1.249E-02	5.677E-07	7.585E-03	2.006E-04	2.034E-05	6.678E-04	1.702E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.210E-01
		111	CLM170-Z190001-M0802	1.253E-02	1.276E-06	1.705E-02	2.006E-04	2.086E-05	6.678E-04	1.786E-03	1.674E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.167E-01
		112	CLM170-Z190001-M0803	1.252E-02	9.614E-07	1.284E-02	2.006E-04	2.063E-05	6.678E-04	1.749E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.742E-01
		113	CLM170-Z190001-M0804	1.251E-02	8.683E-07	1.160E-02	2.006E-04	2.056E-05	6.678E-04	1.738E-03	1.662E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.616E-01
		114	CLM170-Z190001-M0805	1.250E-02	6.531E-07	8.726E-03	2.006E-04	2.040E-05	6.678E-04	1.712E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.326E-01
		115	CLM170-Z190001-M0806	1.249E-02	5.677E-07	7.585E-03	2.006E-04	2.034E-05	6.678E-04	1.702E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.210E-01
		116	CLM170-Z190001-M0807	1.250E-02	6.531E-07	8.726E-03	2.006E-04	2.040E-05	6.678E-04	1.712E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.326E-01
		117	CLM170-Z190001-M0808	1.249E-02	5.238E-07	6.998E-03	2.006E-04	2.031E-05	6.678E-04	1.697E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.151E-01
		118	CLM170-Z190001-M0809	1.251E-02	8.167E-07	1.091E-02	2.006E-04	2.052E-05	6.678E-04	1.732E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.547E-01
		119	CLM170-Z190001-M0810	1.253E-02	1.280E-06	1.710E-02	2.006E-04	2.086E-05	6.678E-04	1.786E-03	1.674E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.172E-01
		120	CLM170-Z190001-M0811	1.250E-02	7.497E-07	1.002E-02	2.006E-04	2.047E-05	6.678E-04	1.724E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.456E-01
		121	CLM170-Z190001-M0812	1.249E-02	5.846E-07	7.811E-03	2.006E-04	2.035E-05	6.678E-04	1.704E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.233E-01
		122	CLM170-Z190001-M0813	1.251E-02	9.809E-07	1.313E-02	2.006E-04	2.063E-05	6.677E-04	1.751E-03	1.665E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.771E-01
		123	CLM170-Z190001-M0814	1.249E-02	6.172E-07	8.262E-03	2.006E-04	2.036E-05	6.677E-04	1.708E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.279E-01
		124	CLM170-Z190001-M0815	1.249E-02	5.069E-07	6.785E-03	2.006E-04	2.027E-05	6.677E-04	1.695E-03	1.650E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.129E-01
		125	CLM170-Z190001-M0816	1.249E-02	6.015E-07	8.051E-03	2.006E-04	2.034E-05	6.677E-04	1.706E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.257E-01
		126	CLM170-Z190001-M0817	1.250E-02	7.318E-07	9.796E-03	2.006E-04	2.044E-05	6.677E-04	1.722E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.434E-01
		127	CLM170-Z190001-M0818	1.251E-02	8.372E-07	1.121E-02	2.006E-04	2.052E-05	6.677E-04	1.734E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.576E-01
		128	CLM170-Z190001-M0819	1.251E-02	8.372E-07	1.121E-02	2.006E-04	2.052E-05	6.677E-04	1.734E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.576E-01
		129	CLM170-Z190001-M0820	1.252E-02	1.123E-06	1.503E-02	2.006E-04	2.073E-05	6.677E-04	1.768E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.963E-01
		130	CLM170-Z190001-M0821	1.251E-02	8.637E-07	1.156E-02	2.006E-04	2.054E-05	6.677E-04	1.737E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.612E-01
131	CLM170-Z190001-M0822	1.251E-02	8.919E-07	1.194E-02	2.006E-04	2.056E-05	6.677E-04	1.740E-03	1.662E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.650E-01		
132	CLM170-Z190001-M0823	1.251E-02	8.919E-07	1.194E-02	2.006E-04	2.056E-05	6.677E-04	1.740E-03	1.662E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.650E-01		
133	CLM170-Z190001-M0824	1.251E-02	8.637E-07	1.156E-02	2.006E-04	2.054E-05	6.677E-04	1.737E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.612E-01		
134	CLM170-Z190001-M0825	1.253E-02	1.251E-06	1.674E-02	2.006E-04	2.083E-05	6.677E-04	1.783E-03	1.673E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.136E-01		
135	CLM170-Z190001-M0826	1.251E-02	8.637E-07	1.156E-02	2.006E-04	2.054E-05	6.677E-04	1.737E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.612E-01		
9	CLM170-Z190001-Y0009	136	CLM170-Z190001-M0901	1.253E-02	1.326E-06	1.775E-02	2.006E-04	2.088E-05	6.677E-04	1.792E-03	1.675E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.238E-01
		137	CLM170-Z190001-M0902	1.252E-02	1.003E-06	1.343E-02	2.006E-04	2.064E-05	6.677E-04	1.754E-03	1.665E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.801E-01
		138	CLM170-Z190001-M0903	1.253E-02	1.281E-06	1.714E-02	2.006E-04	2.085E-05	6.677E-04	1.786E-03	1.673E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.177E-01
		139	CLM170-Z190001-M0904	1.253E-02	1.312E-06	1.757E-02	2.006E-04	2.087E-05	6.677E-04	1.790E-03	1.674E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.219E-01
		140	CLM170-Z190001-M0905	1.249E-02	5.196E-07	6.955E-03	2.006E-04	2.028E-05	6.677E-04	1.697E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.146E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(5/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
9	CLM170-Z190001-Y0009	141	CLM170-Z190001-M0906	1.253E-02	1.274E-06	1.708E-02	2.006E-04	2.083E-05	6.677E-04	1.785E-03	1.673E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.171E-01
		142	CLM170-Z190001-M0907	1.253E-02	1.268E-06	1.700E-02	2.006E-04	2.082E-05	6.677E-04	1.785E-03	1.673E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.162E-01
		143	CLM170-Z190001-M0908	1.253E-02	1.268E-06	1.701E-02	2.006E-04	2.082E-05	6.677E-04	1.785E-03	1.673E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.163E-01
		144	CLM170-Z190001-M0909	1.253E-02	1.270E-06	1.704E-02	2.006E-04	2.082E-05	6.677E-04	1.785E-03	1.673E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.166E-01
		145	CLM170-Z190001-M0910	1.249E-02	6.224E-07	8.347E-03	2.006E-04	2.034E-05	6.677E-04	1.709E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.287E-01
		146	CLM170-Z190001-M0911	1.253E-02	1.270E-06	1.704E-02	2.006E-04	2.082E-05	6.677E-04	1.785E-03	1.673E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.166E-01
		147	CLM170-Z190001-M0912	1.253E-02	1.268E-06	1.701E-02	2.006E-04	2.082E-05	6.677E-04	1.785E-03	1.673E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.163E-01
		148	CLM170-Z190001-M0913	1.253E-02	1.268E-06	1.700E-02	2.006E-04	2.082E-05	6.677E-04	1.785E-03	1.673E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.162E-01
		149	CLM170-Z190001-M0914	1.253E-02	1.207E-06	1.619E-02	2.006E-04	2.078E-05	6.677E-04	1.778E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.080E-01
		150	CLM170-Z190001-M0915	1.249E-02	6.249E-07	8.381E-03	2.006E-04	2.034E-05	6.677E-04	1.709E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.291E-01
		151	CLM170-Z190001-M0916	1.253E-02	1.286E-06	1.725E-02	2.006E-04	2.083E-05	6.677E-04	1.787E-03	1.673E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.187E-01
		152	CLM170-Z190001-M0917	1.253E-02	1.268E-06	1.700E-02	2.006E-04	2.082E-05	6.677E-04	1.785E-03	1.673E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.162E-01
		153	CLM170-Z190001-M0918	1.254E-02	1.413E-06	1.895E-02	2.006E-04	2.093E-05	6.677E-04	1.802E-03	1.677E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.360E-01
		154	CLM170-Z190001-M0919	1.252E-02	1.102E-06	1.478E-02	2.006E-04	2.070E-05	6.677E-04	1.765E-03	1.668E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.938E-01
10	CLM170-Z190001-Y0010	155	CLM170-Z190001-M1001	1.249E-02	4.938E-07	6.623E-03	2.006E-04	2.025E-05	6.677E-04	1.693E-03	1.650E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.113E-01
		156	CLM170-Z190001-M1002	1.248E-02	3.227E-07	4.328E-03	2.006E-04	2.012E-05	6.677E-04	1.673E-03	1.645E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.807E-02
		157	CLM170-Z190001-M1003	1.248E-02	4.205E-07	5.639E-03	2.006E-04	2.019E-05	6.677E-04	1.685E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.013E-01
		158	CLM170-Z190001-M1004	1.258E-02	2.177E-06	2.919E-02	2.006E-04	2.149E-05	6.677E-04	1.892E-03	1.700E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	3.395E-01
		159	CLM170-Z190001-M1005	1.252E-02	1.181E-06	1.584E-02	2.006E-04	2.076E-05	6.677E-04	1.775E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.045E-01
		160	CLM170-Z190001-M1006	1.249E-02	5.711E-07	7.659E-03	2.006E-04	2.030E-05	6.677E-04	1.703E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.218E-01
		161	CLM170-Z190001-M1007	1.248E-02	4.189E-07	5.627E-03	2.006E-04	2.017E-05	6.676E-04	1.684E-03	1.647E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.012E-01
		162	CLM170-Z190001-M1008	1.248E-02	4.303E-07	5.782E-03	2.006E-04	2.018E-05	6.676E-04	1.686E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.028E-01
		163	CLM170-Z190001-M1009	1.248E-02	3.606E-07	4.845E-03	2.006E-04	2.013E-05	6.676E-04	1.678E-03	1.645E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.330E-02
		164	CLM170-Z190001-M1010	1.259E-02	2.388E-06	3.208E-02	2.006E-04	2.163E-05	6.676E-04	1.917E-03	1.706E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	3.687E-01
		165	CLM170-Z190001-M1011	1.252E-02	1.212E-06	1.629E-02	2.006E-04	2.076E-05	6.676E-04	1.778E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.090E-01
		166	CLM170-Z190001-M1012	1.257E-02	2.132E-06	2.864E-02	2.006E-04	2.144E-05	6.676E-04	1.887E-03	1.698E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	3.339E-01
11	CLM170-Z190001-Y0011	167	CLM170-Z190001-M1101	1.253E-02	1.259E-06	1.691E-02	2.006E-04	2.080E-05	6.676E-04	1.784E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.153E-01
		168	CLM170-Z190001-M1102	1.253E-02	1.359E-06	1.826E-02	2.006E-04	2.087E-05	6.676E-04	1.796E-03	1.675E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.289E-01
		169	CLM170-Z190001-M1103	1.253E-02	1.317E-06	1.769E-02	2.006E-04	2.084E-05	6.676E-04	1.791E-03	1.674E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.232E-01
		170	CLM170-Z190001-M1104	1.251E-02	8.928E-07	1.200E-02	2.006E-04	2.053E-05	6.676E-04	1.740E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.656E-01
		171	CLM170-Z190001-M1105	1.253E-02	1.372E-06	1.843E-02	2.006E-04	2.088E-05	6.676E-04	1.797E-03	1.676E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.307E-01
		172	CLM170-Z190001-M1106	1.253E-02	1.268E-06	1.704E-02	2.006E-04	2.080E-05	6.676E-04	1.785E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.166E-01
		173	CLM170-Z190001-M1107	1.253E-02	1.383E-06	1.858E-02	2.006E-04	2.089E-05	6.676E-04	1.798E-03	1.676E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.321E-01
		174	CLM170-Z190001-M1108	1.254E-02	1.471E-06	1.976E-02	2.006E-04	2.095E-05	6.676E-04	1.809E-03	1.679E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.441E-01
		175	CLM170-Z190001-M1109	1.253E-02	1.317E-06	1.769E-02	2.006E-04	2.084E-05	6.676E-04	1.791E-03	1.674E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.232E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(6/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
11	CLM170-Z190001-Y0011	176	CLM170-Z190001-M1110	1.253E-02	1.297E-06	1.742E-02	2.006E-04	2.083E-05	6.676E-04	1.788E-03	1.673E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.205E-01
		177	CLM170-Z190001-M1111	1.252E-02	1.280E-06	1.730E-02	2.005E-04	2.076E-05	6.675E-04	1.787E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.192E-01
		178	CLM170-Z190001-M1112	1.252E-02	1.273E-06	1.719E-02	2.005E-04	2.076E-05	6.675E-04	1.786E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.181E-01
		179	CLM170-Z190001-M1113	1.252E-02	1.265E-06	1.709E-02	2.005E-04	2.075E-05	6.675E-04	1.785E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.171E-01
		180	CLM170-Z190001-M1114	1.252E-02	1.241E-06	1.676E-02	2.005E-04	2.073E-05	6.675E-04	1.782E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.138E-01
		181	CLM170-Z190001-M1115	1.252E-02	1.241E-06	1.676E-02	2.005E-04	2.073E-05	6.675E-04	1.782E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.138E-01
		182	CLM170-Z190001-M1116	1.252E-02	1.237E-06	1.672E-02	2.005E-04	2.073E-05	6.675E-04	1.781E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.133E-01
		183	CLM170-Z190001-M1117	1.252E-02	1.251E-06	1.691E-02	2.005E-04	2.074E-05	6.675E-04	1.783E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.152E-01
		184	CLM170-Z190001-M1118	1.252E-02	1.220E-06	1.648E-02	2.005E-04	2.072E-05	6.675E-04	1.779E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.109E-01
		185	CLM170-Z190001-M1119	1.252E-02	1.220E-06	1.648E-02	2.005E-04	2.072E-05	6.675E-04	1.779E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.109E-01
		186	CLM170-Z190001-M1120	1.252E-02	1.261E-06	1.703E-02	2.005E-04	2.075E-05	6.675E-04	1.784E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.165E-01
		187	CLM170-Z190001-M1121	1.252E-02	1.273E-06	1.719E-02	2.005E-04	2.076E-05	6.675E-04	1.786E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.181E-01
		188	CLM170-Z190001-M1122	1.252E-02	1.268E-06	1.712E-02	2.005E-04	2.075E-05	6.675E-04	1.785E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.174E-01
189	CLM170-Z190001-M1123	1.250E-02	8.037E-07	1.086E-02	2.005E-04	2.041E-05	6.675E-04	1.730E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.541E-01		
12	CLM170-Z190001-Y0012	190	CLM170-Z190001-M1201	1.252E-02	1.220E-06	1.648E-02	2.005E-04	2.072E-05	6.675E-04	1.779E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.109E-01
		191	CLM170-Z190001-M1202	1.252E-02	1.233E-06	1.666E-02	2.005E-04	2.073E-05	6.675E-04	1.781E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.128E-01
		192	CLM170-Z190001-M1203	1.249E-02	7.539E-07	1.020E-02	2.005E-04	2.035E-05	6.675E-04	1.724E-03	1.656E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.475E-01
		193	CLM170-Z190001-M1204	1.252E-02	1.257E-06	1.701E-02	2.005E-04	2.073E-05	6.675E-04	1.784E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.163E-01
		194	CLM170-Z190001-M1205	1.251E-02	1.047E-06	1.418E-02	2.005E-04	2.057E-05	6.675E-04	1.759E-03	1.665E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.876E-01
		195	CLM170-Z190001-M1206	1.252E-02	1.230E-06	1.665E-02	2.005E-04	2.071E-05	6.675E-04	1.781E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.126E-01
		196	CLM170-Z190001-M1207	1.250E-02	8.897E-07	1.204E-02	2.005E-04	2.045E-05	6.675E-04	1.740E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.661E-01
		197	CLM170-Z190001-M1208	1.252E-02	1.254E-06	1.698E-02	2.005E-04	2.073E-05	6.675E-04	1.784E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.159E-01
		198	CLM170-Z190001-M1209	1.252E-02	1.244E-06	1.683E-02	2.005E-04	2.072E-05	6.675E-04	1.782E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.145E-01
		199	CLM170-Z190001-M1210	1.248E-02	5.198E-07	7.035E-03	2.005E-04	2.018E-05	6.675E-04	1.696E-03	1.649E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.154E-01
		200	CLM170-Z190001-M1211	1.252E-02	1.191E-06	1.612E-02	2.005E-04	2.068E-05	6.675E-04	1.776E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.073E-01
		201	CLM170-Z190001-M1212	1.250E-02	8.584E-07	1.162E-02	2.005E-04	2.043E-05	6.675E-04	1.736E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.618E-01
		202	CLM170-Z190001-M1213	1.250E-02	8.321E-07	1.126E-02	2.005E-04	2.041E-05	6.675E-04	1.733E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.582E-01
		203	CLM170-Z190001-M1214	1.252E-02	1.225E-06	1.659E-02	2.005E-04	2.070E-05	6.675E-04	1.780E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.120E-01
		204	CLM170-Z190001-M1215	1.252E-02	1.243E-06	1.683E-02	2.005E-04	2.072E-05	6.675E-04	1.782E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.144E-01
		205	CLM170-Z190001-M1216	1.252E-02	1.274E-06	1.724E-02	2.005E-04	2.074E-05	6.675E-04	1.786E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.186E-01
		206	CLM170-Z190001-M1217	1.251E-02	1.084E-06	1.467E-02	2.005E-04	2.060E-05	6.675E-04	1.763E-03	1.666E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.926E-01
		207	CLM170-Z190001-M1218	1.252E-02	1.296E-06	1.754E-02	2.005E-04	2.076E-05	6.675E-04	1.788E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.216E-01
208	CLM170-Z190001-M1219	1.250E-02	9.504E-07	1.286E-02	2.005E-04	2.050E-05	6.675E-04	1.747E-03	1.662E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.744E-01		
209	CLM170-Z190001-M1220	1.252E-02	1.254E-06	1.697E-02	2.005E-04	2.073E-05	6.675E-04	1.784E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.159E-01		
210	CLM170-Z190001-M1221	1.250E-02	9.795E-07	1.326E-02	2.005E-04	2.052E-05	6.675E-04	1.751E-03	1.663E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.783E-01		

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(7/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
12	CLM170-Z190001-Y0012	211	CLM170-Z190001-M1222	1.252E-02	1.279E-06	1.731E-02	2.005E-04	2.074E-05	6.675E-04	1.787E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.194E-01
		212	CLM170-Z190001-M1223	1.251E-02	1.043E-06	1.412E-02	2.005E-04	2.057E-05	6.675E-04	1.758E-03	1.665E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.871E-01
		213	CLM170-Z190001-M1224	1.253E-02	1.375E-06	1.862E-02	2.005E-04	2.082E-05	6.675E-04	1.798E-03	1.675E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.325E-01
		214	CLM170-Z190001-M1225	1.252E-02	1.316E-06	1.782E-02	2.005E-04	2.077E-05	6.675E-04	1.791E-03	1.673E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.245E-01
		215	CLM170-Z190001-M1226	1.250E-02	9.504E-07	1.286E-02	2.005E-04	2.050E-05	6.675E-04	1.747E-03	1.662E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.744E-01
		216	CLM170-Z190001-M1227	1.250E-02	8.970E-07	1.214E-02	2.005E-04	2.046E-05	6.675E-04	1.741E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.670E-01
13	CLM170-Z190001-Y0013	217	CLM170-Z190001-M1301	1.252E-02	1.274E-06	1.728E-02	2.005E-04	2.072E-05	6.674E-04	1.786E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.190E-01
		218	CLM170-Z190001-M1302	1.252E-02	1.272E-06	1.725E-02	2.005E-04	2.072E-05	6.674E-04	1.786E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.187E-01
		219	CLM170-Z190001-M1303	1.252E-02	1.290E-06	1.750E-02	2.005E-04	2.074E-05	6.674E-04	1.788E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.212E-01
		220	CLM170-Z190001-M1304	1.252E-02	1.300E-06	1.763E-02	2.005E-04	2.074E-05	6.674E-04	1.789E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.226E-01
		221	CLM170-Z190001-M1305	1.252E-02	1.274E-06	1.727E-02	2.005E-04	2.072E-05	6.674E-04	1.786E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.189E-01
		222	CLM170-Z190001-M1306	1.252E-02	1.279E-06	1.734E-02	2.005E-04	2.073E-05	6.674E-04	1.787E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.196E-01
		223	CLM170-Z190001-M1307	1.252E-02	1.264E-06	1.715E-02	2.005E-04	2.072E-05	6.674E-04	1.785E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.177E-01
		224	CLM170-Z190001-M1308	1.252E-02	1.312E-06	1.779E-02	2.005E-04	2.075E-05	6.674E-04	1.791E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.241E-01
		225	CLM170-Z190001-M1309	1.252E-02	1.342E-06	1.820E-02	2.005E-04	2.077E-05	6.674E-04	1.794E-03	1.673E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.283E-01
		226	CLM170-Z190001-M1310	1.252E-02	1.305E-06	1.770E-02	2.005E-04	2.075E-05	6.674E-04	1.790E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.232E-01
		227	CLM170-Z190001-M1311	1.252E-02	1.304E-06	1.768E-02	2.005E-04	2.075E-05	6.674E-04	1.790E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.230E-01
		228	CLM170-Z190001-M1312	1.252E-02	1.313E-06	1.781E-02	2.005E-04	2.075E-05	6.674E-04	1.791E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.243E-01
		229	CLM170-Z190001-M1313	1.252E-02	1.285E-06	1.742E-02	2.005E-04	2.073E-05	6.674E-04	1.787E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.205E-01
		230	CLM170-Z190001-M1314	1.252E-02	1.305E-06	1.770E-02	2.005E-04	2.075E-05	6.674E-04	1.790E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.232E-01
		231	CLM170-Z190001-M1315	1.252E-02	1.305E-06	1.770E-02	2.005E-04	2.075E-05	6.674E-04	1.790E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.232E-01
		232	CLM170-Z190001-M1316	1.252E-02	1.376E-06	1.865E-02	2.005E-04	2.080E-05	6.674E-04	1.798E-03	1.674E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.329E-01
		233	CLM170-Z190001-M1317	1.252E-02	1.260E-06	1.709E-02	2.005E-04	2.071E-05	6.674E-04	1.784E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.171E-01
		234	CLM170-Z190001-M1318	1.252E-02	1.260E-06	1.709E-02	2.005E-04	2.071E-05	6.674E-04	1.784E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.171E-01
14	CLM170-Z190001-Y0014	235	CLM170-Z190001-M1401	1.247E-02	3.815E-07	5.184E-03	2.005E-04	2.004E-05	6.674E-04	1.679E-03	1.644E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.668E-02
		236	CLM170-Z190001-M1402	1.247E-02	4.594E-07	6.242E-03	2.005E-04	2.010E-05	6.674E-04	1.689E-03	1.646E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.074E-01
		237	CLM170-Z190001-M1403	1.251E-02	1.106E-06	1.502E-02	2.005E-04	2.058E-05	6.674E-04	1.766E-03	1.666E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.962E-01
		238	CLM170-Z190001-M1404	1.249E-02	8.012E-07	1.088E-02	2.005E-04	2.035E-05	6.674E-04	1.729E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.543E-01
		239	CLM170-Z190001-M1405	1.249E-02	8.865E-07	1.204E-02	2.005E-04	2.042E-05	6.674E-04	1.740E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.660E-01
		240	CLM170-Z190001-M1406	1.252E-02	1.366E-06	1.856E-02	2.005E-04	2.078E-05	6.674E-04	1.797E-03	1.674E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.319E-01
		241	CLM170-Z190001-M1407	1.251E-02	1.200E-06	1.631E-02	2.005E-04	2.065E-05	6.674E-04	1.777E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.092E-01
		242	CLM170-Z190001-M1408	1.251E-02	1.208E-06	1.641E-02	2.005E-04	2.066E-05	6.674E-04	1.778E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.102E-01
		243	CLM170-Z190001-M1409	1.260E-02	2.757E-06	3.746E-02	2.005E-04	2.182E-05	6.674E-04	1.964E-03	1.716E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	4.231E-01
		244	CLM170-Z190001-M1410	1.247E-02	4.739E-07	6.439E-03	2.005E-04	2.011E-05	6.674E-04	1.690E-03	1.647E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.094E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(8/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma$ D/C)
14	CLM170-Z190001-Y0014	245	CLM170-Z190001-M1411	1.251E-02	1.124E-06	1.526E-02	2.005E-04	2.059E-05	6.674E-04	1.768E-03	1.666E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.986E-01
		246	CLM170-Z190001-M1412	1.248E-02	6.796E-07	9.233E-03	2.005E-04	2.026E-05	6.674E-04	1.715E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.376E-01
15	CLM170-Z190001-Y0015	247	CLM170-Z190001-M1501	1.251E-02	1.255E-06	1.708E-02	2.005E-04	2.068E-05	6.673E-04	1.784E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.170E-01
		248	CLM170-Z190001-M1502	1.251E-02	1.270E-06	1.729E-02	2.005E-04	2.069E-05	6.673E-04	1.786E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.191E-01
		249	CLM170-Z190001-M1503	1.252E-02	1.285E-06	1.749E-02	2.005E-04	2.070E-05	6.673E-04	1.787E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.211E-01
		250	CLM170-Z190001-M1504	1.251E-02	1.250E-06	1.702E-02	2.005E-04	2.067E-05	6.673E-04	1.783E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.164E-01
		251	CLM170-Z190001-M1505	1.251E-02	1.263E-06	1.719E-02	2.005E-04	2.068E-05	6.673E-04	1.785E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.180E-01
		252	CLM170-Z190001-M1506	1.252E-02	1.315E-06	1.790E-02	2.005E-04	2.072E-05	6.673E-04	1.791E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.252E-01
		253	CLM170-Z190001-M1507	1.252E-02	1.357E-06	1.848E-02	2.005E-04	2.075E-05	6.673E-04	1.796E-03	1.673E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.311E-01
		254	CLM170-Z190001-M1508	1.248E-02	6.206E-07	8.447E-03	2.005E-04	2.020E-05	6.673E-04	1.708E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.297E-01
		255	CLM170-Z190001-M1509	1.249E-02	8.232E-07	1.120E-02	2.005E-04	2.035E-05	6.673E-04	1.732E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.576E-01
		256	CLM170-Z190001-M1510	1.248E-02	5.862E-07	7.979E-03	2.005E-04	2.017E-05	6.673E-04	1.704E-03	1.650E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.249E-01
		257	CLM170-Z190001-M1511	1.248E-02	6.329E-07	8.614E-03	2.005E-04	2.021E-05	6.673E-04	1.709E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.314E-01
		258	CLM170-Z190001-M1512	1.246E-02	3.775E-07	5.139E-03	2.005E-04	2.002E-05	6.673E-04	1.679E-03	1.644E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.622E-02
		259	CLM170-Z190001-M1513	1.249E-02	8.438E-07	1.149E-02	2.005E-04	2.037E-05	6.673E-04	1.735E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.604E-01
		260	CLM170-Z190001-M1514	1.247E-02	5.348E-07	7.279E-03	2.005E-04	2.014E-05	6.673E-04	1.697E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.179E-01
16	CLM170-Z190001-Y0016	261	CLM170-Z190001-M1601	1.251E-02	1.259E-06	1.714E-02	2.005E-04	2.068E-05	6.673E-04	1.784E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.176E-01
		262	CLM170-Z190001-M1602	1.252E-02	1.293E-06	1.760E-02	2.005E-04	2.070E-05	6.673E-04	1.788E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.222E-01
		263	CLM170-Z190001-M1603	1.252E-02	1.287E-06	1.752E-02	2.005E-04	2.070E-05	6.673E-04	1.788E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.214E-01
		264	CLM170-Z190001-M1604	1.252E-02	1.282E-06	1.746E-02	2.005E-04	2.070E-05	6.673E-04	1.787E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.208E-01
		265	CLM170-Z190001-M1605	1.252E-02	1.336E-06	1.819E-02	2.005E-04	2.074E-05	6.673E-04	1.794E-03	1.673E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.282E-01
		266	CLM170-Z190001-M1606	1.252E-02	1.412E-06	1.922E-02	2.005E-04	2.079E-05	6.673E-04	1.803E-03	1.675E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.386E-01
		267	CLM170-Z190001-M1607	1.252E-02	1.361E-06	1.853E-02	2.005E-04	2.075E-05	6.673E-04	1.797E-03	1.673E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.316E-01
		268	CLM170-Z190001-M1608	1.252E-02	1.287E-06	1.752E-02	2.005E-04	2.070E-05	6.673E-04	1.788E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.215E-01
		269	CLM170-Z190001-M1609	1.251E-02	1.281E-06	1.753E-02	2.004E-04	2.064E-05	6.672E-04	1.787E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.215E-01
		270	CLM170-Z190001-M1610	1.251E-02	1.273E-06	1.742E-02	2.004E-04	2.064E-05	6.672E-04	1.786E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.204E-01
		271	CLM170-Z190001-M1611	1.251E-02	1.270E-06	1.738E-02	2.004E-04	2.064E-05	6.672E-04	1.786E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.200E-01
		272	CLM170-Z190001-M1612	1.252E-02	1.376E-06	1.884E-02	2.004E-04	2.072E-05	6.672E-04	1.799E-03	1.673E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.347E-01
		273	CLM170-Z190001-M1613	1.251E-02	1.267E-06	1.734E-02	2.004E-04	2.063E-05	6.672E-04	1.786E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.196E-01
		274	CLM170-Z190001-M1614	1.251E-02	1.278E-06	1.749E-02	2.004E-04	2.064E-05	6.672E-04	1.787E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.211E-01
		275	CLM170-Z190001-M1615	1.251E-02	1.286E-06	1.761E-02	2.004E-04	2.065E-05	6.672E-04	1.788E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.223E-01
		276	CLM170-Z190001-M1616	1.251E-02	1.348E-06	1.846E-02	2.004E-04	2.069E-05	6.672E-04	1.795E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.309E-01
		277	CLM170-Z190001-M1617	1.251E-02	1.309E-06	1.791E-02	2.004E-04	2.066E-05	6.672E-04	1.791E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.254E-01
		278	CLM170-Z190001-M1618	1.251E-02	1.368E-06	1.873E-02	2.004E-04	2.071E-05	6.672E-04	1.798E-03	1.673E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.336E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(9/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)											評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
17	CLM170-Z190001-Y0017	279	CLM170-Z190001-M1701	1.252E-02	1.397E-06	1.912E-02	2.004E-04	2.073E-05	6.672E-04	1.801E-03	1.674E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.376E-01	
		280	CLM170-Z190001-M1702	1.251E-02	1.328E-06	1.818E-02	2.004E-04	2.068E-05	6.672E-04	1.793E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.281E-01	
		281	CLM170-Z190001-M1703	1.251E-02	1.272E-06	1.741E-02	2.004E-04	2.064E-05	6.672E-04	1.786E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.203E-01	
		282	CLM170-Z190001-M1704	1.251E-02	1.269E-06	1.737E-02	2.004E-04	2.064E-05	6.672E-04	1.786E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.199E-01	
		283	CLM170-Z190001-M1705	1.251E-02	1.280E-06	1.752E-02	2.004E-04	2.064E-05	6.672E-04	1.787E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.214E-01	
		284	CLM170-Z190001-M1706	1.251E-02	1.278E-06	1.749E-02	2.004E-04	2.064E-05	6.672E-04	1.787E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.211E-01	
		285	CLM170-Z190001-M1707	1.251E-02	1.254E-06	1.716E-02	2.004E-04	2.062E-05	6.672E-04	1.784E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.178E-01	
		286	CLM170-Z190001-M1708	1.251E-02	1.264E-06	1.731E-02	2.004E-04	2.063E-05	6.672E-04	1.785E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.192E-01	
		287	CLM170-Z190001-M1709	1.251E-02	1.309E-06	1.796E-02	2.004E-04	2.065E-05	6.672E-04	1.791E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.258E-01	
		288	CLM170-Z190001-M1710	1.251E-02	1.268E-06	1.739E-02	2.004E-04	2.062E-05	6.672E-04	1.786E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.201E-01	
		289	CLM170-Z190001-M1711	1.251E-02	1.251E-06	1.716E-02	2.004E-04	2.060E-05	6.672E-04	1.784E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.177E-01	
		290	CLM170-Z190001-M1712	1.251E-02	1.281E-06	1.757E-02	2.004E-04	2.063E-05	6.672E-04	1.787E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.219E-01	
		291	CLM170-Z190001-M1713	1.251E-02	1.342E-06	1.840E-02	2.004E-04	2.067E-05	6.672E-04	1.795E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.303E-01	
		292	CLM170-Z190001-M1714	1.251E-02	1.253E-06	1.718E-02	2.004E-04	2.061E-05	6.672E-04	1.784E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.180E-01	
		293	CLM170-Z190001-M1715	1.251E-02	1.255E-06	1.720E-02	2.004E-04	2.061E-05	6.672E-04	1.784E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.182E-01	
		294	CLM170-Z190001-M1716	1.251E-02	1.253E-06	1.718E-02	2.004E-04	2.061E-05	6.672E-04	1.784E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.180E-01	
		295	CLM170-Z190001-M1717	1.251E-02	1.261E-06	1.729E-02	2.004E-04	2.061E-05	6.672E-04	1.785E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.190E-01	
296	CLM170-Z190001-M1718	1.251E-02	1.313E-06	1.800E-02	2.004E-04	2.065E-05	6.672E-04	1.791E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.263E-01			
297	CLM170-Z190001-M1719	1.251E-02	1.228E-06	1.684E-02	2.004E-04	2.059E-05	6.672E-04	1.781E-03	1.668E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.145E-01			
18	CLM170-Z190001-Y0018	298	CLM170-Z190001-M1801	1.251E-02	1.254E-06	1.720E-02	2.004E-04	2.061E-05	6.672E-04	1.784E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.182E-01	
		299	CLM170-Z190001-M1802	1.251E-02	1.296E-06	1.777E-02	2.004E-04	2.064E-05	6.672E-04	1.789E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.239E-01	
		300	CLM170-Z190001-M1803	1.251E-02	1.278E-06	1.752E-02	2.004E-04	2.062E-05	6.672E-04	1.787E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.214E-01	
		301	CLM170-Z190001-M1804	1.251E-02	1.287E-06	1.764E-02	2.004E-04	2.063E-05	6.672E-04	1.788E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.226E-01	
		302	CLM170-Z190001-M1805	1.251E-02	1.318E-06	1.807E-02	2.004E-04	2.065E-05	6.672E-04	1.792E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.270E-01	
		303	CLM170-Z190001-M1806	1.251E-02	1.321E-06	1.811E-02	2.004E-04	2.066E-05	6.672E-04	1.792E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.273E-01	
		304	CLM170-Z190001-M1807	1.251E-02	1.359E-06	1.863E-02	2.004E-04	2.069E-05	6.672E-04	1.797E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.326E-01	
		305	CLM170-Z190001-M1808	1.251E-02	1.344E-06	1.843E-02	2.004E-04	2.067E-05	6.672E-04	1.795E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.306E-01	
		306	CLM170-Z190001-M1809	1.251E-02	1.352E-06	1.854E-02	2.004E-04	2.068E-05	6.672E-04	1.796E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.317E-01	
		307	CLM170-Z190001-M1810	1.250E-02	1.254E-06	1.723E-02	2.004E-04	2.059E-05	6.671E-04	1.784E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.184E-01	
		308	CLM170-Z190001-M1811	1.250E-02	1.238E-06	1.701E-02	2.004E-04	2.058E-05	6.671E-04	1.782E-03	1.668E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.162E-01	
		309	CLM170-Z190001-M1812	1.250E-02	1.244E-06	1.709E-02	2.004E-04	2.058E-05	6.671E-04	1.783E-03	1.668E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.170E-01	
		310	CLM170-Z190001-M1813	1.250E-02	1.241E-06	1.705E-02	2.004E-04	2.058E-05	6.671E-04	1.783E-03	1.668E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.166E-01	
		311	CLM170-Z190001-M1814	1.251E-02	1.328E-06	1.824E-02	2.004E-04	2.065E-05	6.671E-04	1.793E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.287E-01	
		312	CLM170-Z190001-M1815	1.251E-02	1.292E-06	1.775E-02	2.004E-04	2.062E-05	6.671E-04	1.789E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.237E-01	
		313	CLM170-Z190001-M1816	1.251E-02	1.262E-06	1.734E-02	2.004E-04	2.060E-05	6.671E-04	1.785E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.196E-01	
		314	CLM170-Z190001-M1817	1.250E-02	1.230E-06	1.690E-02	2.004E-04	2.057E-05	6.671E-04	1.781E-03	1.668E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.151E-01	



(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(10/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
19	CLM170-Z190001-Y0019	315	CLM170-Z190001-M1901	1.251E-02	1.255E-06	1.725E-02	2.004E-04	2.059E-05	6.671E-04	1.784E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.186E-01
		316	CLM170-Z190001-M1902	1.251E-02	1.286E-06	1.766E-02	2.004E-04	2.061E-05	6.671E-04	1.788E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.228E-01
		317	CLM170-Z190001-M1903	1.251E-02	1.361E-06	1.870E-02	2.004E-04	2.067E-05	6.671E-04	1.797E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.333E-01
		318	CLM170-Z190001-M1904	1.252E-02	1.511E-06	2.076E-02	2.004E-04	2.078E-05	6.671E-04	1.815E-03	1.676E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.541E-01
		319	CLM170-Z190001-M1905	1.251E-02	1.389E-06	1.908E-02	2.004E-04	2.069E-05	6.671E-04	1.801E-03	1.673E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.372E-01
		320	CLM170-Z190001-M1906	1.251E-02	1.314E-06	1.805E-02	2.004E-04	2.064E-05	6.671E-04	1.791E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.268E-01
		321	CLM170-Z190001-M1907	1.251E-02	1.275E-06	1.751E-02	2.004E-04	2.061E-05	6.671E-04	1.787E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.213E-01
		322	CLM170-Z190001-M1908	1.250E-02	1.254E-06	1.723E-02	2.004E-04	2.059E-05	6.671E-04	1.784E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.184E-01
		323	CLM170-Z190001-M1909	1.251E-02	1.400E-06	1.923E-02	2.004E-04	2.070E-05	6.671E-04	1.802E-03	1.673E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.387E-01
		324	CLM170-Z190001-M1910	1.251E-02	1.277E-06	1.755E-02	2.004E-04	2.061E-05	6.671E-04	1.787E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.216E-01
		325	CLM170-Z190001-M1911	1.251E-02	1.314E-06	1.805E-02	2.004E-04	2.064E-05	6.671E-04	1.791E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.268E-01
		326	CLM170-Z190001-M1912	1.251E-02	1.304E-06	1.792E-02	2.004E-04	2.063E-05	6.671E-04	1.790E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.254E-01
		327	CLM170-Z190001-M1913	1.250E-02	1.243E-06	1.707E-02	2.004E-04	2.058E-05	6.671E-04	1.783E-03	1.668E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.169E-01
		328	CLM170-Z190001-M1914	1.251E-02	1.261E-06	1.733E-02	2.004E-04	2.060E-05	6.671E-04	1.785E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.195E-01
		329	CLM170-Z190001-M1915	1.251E-02	1.286E-06	1.766E-02	2.004E-04	2.061E-05	6.671E-04	1.788E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.228E-01
		330	CLM170-Z190001-M1916	1.251E-02	1.303E-06	1.790E-02	2.004E-04	2.063E-05	6.671E-04	1.790E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.252E-01
331	CLM170-Z190001-M1917	1.251E-02	1.321E-06	1.815E-02	2.004E-04	2.064E-05	6.671E-04	1.792E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.278E-01		
332	CLM170-Z190001-M1918	1.251E-02	1.360E-06	1.872E-02	2.004E-04	2.065E-05	6.671E-04	1.797E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.335E-01		
333	CLM170-Z190001-M1919	1.250E-02	1.255E-06	1.727E-02	2.004E-04	2.057E-05	6.671E-04	1.784E-03	1.668E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.189E-01		
20	CLM170-Z190001-Y0020	334	CLM170-Z190001-M2001	1.250E-02	1.233E-06	1.697E-02	2.004E-04	2.056E-05	6.671E-04	1.782E-03	1.668E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.159E-01
		335	CLM170-Z190001-M2002	1.250E-02	1.222E-06	1.681E-02	2.004E-04	2.055E-05	6.671E-04	1.780E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.142E-01
		336	CLM170-Z190001-M2003	1.250E-02	1.217E-06	1.675E-02	2.004E-04	2.055E-05	6.671E-04	1.780E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.136E-01
		337	CLM170-Z190001-M2004	1.250E-02	1.217E-06	1.675E-02	2.004E-04	2.055E-05	6.671E-04	1.780E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.136E-01
		338	CLM170-Z190001-M2005	1.250E-02	1.221E-06	1.681E-02	2.004E-04	2.055E-05	6.671E-04	1.780E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.142E-01
		339	CLM170-Z190001-M2006	1.250E-02	1.218E-06	1.676E-02	2.004E-04	2.055E-05	6.671E-04	1.780E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.137E-01
		340	CLM170-Z190001-M2007	1.250E-02	1.258E-06	1.732E-02	2.004E-04	2.058E-05	6.671E-04	1.785E-03	1.668E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.193E-01
		341	CLM170-Z190001-M2008	1.250E-02	1.212E-06	1.668E-02	2.004E-04	2.054E-05	6.671E-04	1.779E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.129E-01
		342	CLM170-Z190001-M2009	1.250E-02	1.212E-06	1.668E-02	2.004E-04	2.054E-05	6.671E-04	1.779E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.129E-01
		343	CLM170-Z190001-M2010	1.250E-02	1.212E-06	1.668E-02	2.004E-04	2.054E-05	6.671E-04	1.779E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.129E-01
		344	CLM170-Z190001-M2011	1.250E-02	1.214E-06	1.671E-02	2.004E-04	2.054E-05	6.671E-04	1.779E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.132E-01
		345	CLM170-Z190001-M2012	1.250E-02	1.220E-06	1.679E-02	2.004E-04	2.055E-05	6.671E-04	1.780E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.140E-01
		346	CLM170-Z190001-M2013	1.250E-02	1.225E-06	1.685E-02	2.004E-04	2.055E-05	6.671E-04	1.781E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.146E-01
		347	CLM170-Z190001-M2014	1.250E-02	1.267E-06	1.744E-02	2.004E-04	2.058E-05	6.671E-04	1.786E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.206E-01
		348	CLM170-Z190001-M2015	1.250E-02	1.220E-06	1.679E-02	2.004E-04	2.055E-05	6.671E-04	1.780E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.140E-01
		349	CLM170-Z190001-M2016	1.251E-02	1.301E-06	1.791E-02	2.004E-04	2.061E-05	6.671E-04	1.790E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.253E-01
		350	CLM170-Z190001-M2017	1.250E-02	1.279E-06	1.760E-02	2.004E-04	2.059E-05	6.671E-04	1.787E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.222E-01



(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(11/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
20	CLM170-Z190001-Y0020	351	CLM170-Z190001-M2018	1.250E-02	1.242E-06	1.709E-02	2.004E-04	2.056E-05	6.671E-04	1.783E-03	1.668E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.170E-01
		352	CLM170-Z190001-M2019	1.251E-02	1.326E-06	1.825E-02	2.004E-04	2.063E-05	6.671E-04	1.793E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.287E-01
21	CLM170-Z190002-Y0001	353	CLM170-Z190002-M0101	1.252E-02	1.536E-06	2.119E-02	2.004E-04	2.077E-05	6.671E-04	1.819E-03	1.677E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.585E-01
		354	CLM170-Z190002-M0102	1.252E-02	1.561E-06	2.153E-02	2.004E-04	2.079E-05	6.671E-04	1.822E-03	1.677E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.619E-01
		355	CLM170-Z190002-M0103	1.252E-02	1.508E-06	2.079E-02	2.004E-04	2.075E-05	6.671E-04	1.815E-03	1.676E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.544E-01
		356	CLM170-Z190002-M0104	1.252E-02	1.636E-06	2.256E-02	2.004E-04	2.084E-05	6.671E-04	1.831E-03	1.680E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.723E-01
		357	CLM170-Z190002-M0105	1.249E-02	1.099E-06	1.515E-02	2.004E-04	2.044E-05	6.670E-04	1.765E-03	1.663E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.974E-01
		358	CLM170-Z190002-M0106	1.248E-02	8.998E-07	1.241E-02	2.004E-04	2.029E-05	6.670E-04	1.741E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.697E-01
		359	CLM170-Z190002-M0107	1.252E-02	1.603E-06	2.211E-02	2.004E-04	2.082E-05	6.671E-04	1.827E-03	1.679E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.678E-01
		360	CLM170-Z190002-M0108	1.251E-02	1.492E-06	2.057E-02	2.004E-04	2.074E-05	6.671E-04	1.813E-03	1.675E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.522E-01
		361	CLM170-Z190002-M0109	1.254E-02	1.864E-06	2.571E-02	2.004E-04	2.102E-05	6.671E-04	1.859E-03	1.687E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	3.042E-01
		362	CLM170-Z190002-M0110	1.253E-02	1.833E-06	2.528E-02	2.004E-04	2.099E-05	6.671E-04	1.855E-03	1.686E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.998E-01
		363	CLM170-Z190002-M0111	1.250E-02	1.253E-06	1.728E-02	2.004E-04	2.056E-05	6.671E-04	1.784E-03	1.668E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.190E-01
		364	CLM170-Z190002-M0112	1.249E-02	1.118E-06	1.542E-02	2.004E-04	2.045E-05	6.671E-04	1.768E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.002E-01
		365	CLM170-Z190002-M0113	1.250E-02	1.232E-06	1.699E-02	2.004E-04	2.054E-05	6.671E-04	1.782E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.161E-01
		366	CLM170-Z190002-M0114	1.250E-02	1.210E-06	1.669E-02	2.004E-04	2.052E-05	6.671E-04	1.779E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.130E-01
		367	CLM170-Z190002-M0115	1.251E-02	1.383E-06	1.907E-02	2.004E-04	2.065E-05	6.671E-04	1.800E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.371E-01
22	CLM170-Z190002-Y0002	368	CLM170-Z190002-M0201	1.250E-02	1.342E-06	1.861E-02	2.003E-04	2.057E-05	6.669E-04	1.795E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.324E-01
		369	CLM170-Z190002-M0202	1.250E-02	1.238E-06	1.717E-02	2.003E-04	2.049E-05	6.669E-04	1.783E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.178E-01
		370	CLM170-Z190002-M0203	1.249E-02	1.231E-06	1.706E-02	2.003E-04	2.049E-05	6.669E-04	1.782E-03	1.666E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.168E-01
		371	CLM170-Z190002-M0204	1.250E-02	1.248E-06	1.731E-02	2.003E-04	2.050E-05	6.669E-04	1.784E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.192E-01
		372	CLM170-Z190002-M0205	1.249E-02	1.102E-06	1.528E-02	2.003E-04	2.039E-05	6.669E-04	1.766E-03	1.663E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.987E-01
		373	CLM170-Z190002-M0206	1.246E-02	6.283E-07	8.713E-03	2.003E-04	2.003E-05	6.669E-04	1.708E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.323E-01
		374	CLM170-Z190002-M0207	1.250E-02	1.238E-06	1.717E-02	2.003E-04	2.049E-05	6.669E-04	1.783E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.178E-01
		375	CLM170-Z190002-M0208	1.248E-02	9.586E-07	1.329E-02	2.003E-04	2.028E-05	6.669E-04	1.748E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.786E-01
		376	CLM170-Z190002-M0209	1.249E-02	1.114E-06	1.545E-02	2.003E-04	2.040E-05	6.669E-04	1.767E-03	1.663E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.004E-01
		377	CLM170-Z190002-M0210	1.249E-02	1.227E-06	1.702E-02	2.003E-04	2.049E-05	6.669E-04	1.781E-03	1.666E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.163E-01
		378	CLM170-Z190002-M0211	1.247E-02	8.818E-07	1.223E-02	2.003E-04	2.022E-05	6.669E-04	1.739E-03	1.656E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.678E-01
		379	CLM170-Z190002-M0212	1.247E-02	8.400E-07	1.165E-02	2.003E-04	2.019E-05	6.669E-04	1.734E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.620E-01
		380	CLM170-Z190002-M0213	1.250E-02	1.241E-06	1.721E-02	2.003E-04	2.050E-05	6.669E-04	1.783E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.183E-01
		381	CLM170-Z190002-M0214	1.250E-02	1.256E-06	1.741E-02	2.003E-04	2.051E-05	6.669E-04	1.785E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.202E-01
		382	CLM170-Z190002-M0215	1.247E-02	7.889E-07	1.094E-02	2.003E-04	2.015E-05	6.669E-04	1.728E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.548E-01
		383	CLM170-Z190002-M0216	1.248E-02	1.061E-06	1.471E-02	2.003E-04	2.036E-05	6.669E-04	1.761E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.929E-01
		384	CLM170-Z190002-M0217	1.250E-02	1.291E-06	1.791E-02	2.003E-04	2.053E-05	6.669E-04	1.789E-03	1.668E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.253E-01
		385	CLM170-Z190002-M0218	1.247E-02	8.145E-07	1.130E-02	2.003E-04	2.017E-05	6.669E-04	1.731E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.584E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(12/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
23	CLM170-Z190002-Y0003	386	CLM170-Z190002-M0301	1.255E-02	2.281E-06	3.169E-02	2.003E-04	2.127E-05	6.669E-04	1.911E-03	1.699E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	3.646E-01
		387	CLM170-Z190002-M0302	1.252E-02	1.636E-06	2.273E-02	2.003E-04	2.078E-05	6.669E-04	1.832E-03	1.679E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.740E-01
		388	CLM170-Z190002-M0303	1.254E-02	1.992E-06	2.767E-02	2.003E-04	2.105E-05	6.669E-04	1.875E-03	1.690E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	3.240E-01
		389	CLM170-Z190002-M0304	1.253E-02	1.806E-06	2.509E-02	2.003E-04	2.091E-05	6.669E-04	1.852E-03	1.684E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.978E-01
		390	CLM170-Z190002-M0305	1.251E-02	1.468E-06	2.039E-02	2.003E-04	2.065E-05	6.669E-04	1.811E-03	1.674E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.504E-01
		391	CLM170-Z190002-M0306	1.252E-02	1.692E-06	2.351E-02	2.003E-04	2.082E-05	6.669E-04	1.839E-03	1.680E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.819E-01
		392	CLM170-Z190002-M0307	1.251E-02	1.577E-06	2.191E-02	2.003E-04	2.073E-05	6.669E-04	1.824E-03	1.677E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.657E-01
		393	CLM170-Z190002-M0308	1.251E-02	1.472E-06	2.044E-02	2.003E-04	2.065E-05	6.669E-04	1.811E-03	1.674E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.509E-01
		394	CLM170-Z190002-M0309	1.251E-02	1.485E-06	2.063E-02	2.003E-04	2.066E-05	6.669E-04	1.813E-03	1.674E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.528E-01
		395	CLM170-Z190002-M0310	1.251E-02	1.473E-06	2.046E-02	2.003E-04	2.066E-05	6.669E-04	1.812E-03	1.674E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.511E-01
		396	CLM170-Z190002-M0311	1.248E-02	1.077E-06	1.496E-02	2.003E-04	2.035E-05	6.669E-04	1.763E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.955E-01
		397	CLM170-Z190002-M0312	1.250E-02	1.384E-06	1.923E-02	2.003E-04	2.059E-05	6.669E-04	1.801E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.387E-01
		398	CLM170-Z190002-M0313	1.249E-02	1.108E-06	1.540E-02	2.003E-04	2.038E-05	6.669E-04	1.767E-03	1.662E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.999E-01
399	CLM170-Z190002-M0314	1.251E-02	1.443E-06	2.005E-02	2.003E-04	2.063E-05	6.669E-04	1.808E-03	1.673E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.469E-01		
400	CLM170-Z190002-M0315	1.249E-02	1.127E-06	1.566E-02	2.003E-04	2.039E-05	6.669E-04	1.769E-03	1.663E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.025E-01		
24	CLM170-Z190002-Y0004	401	CLM170-Z190002-M0401	1.250E-02	1.317E-06	1.829E-02	2.003E-04	2.054E-05	6.669E-04	1.792E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.292E-01
		402	CLM170-Z190002-M0402	1.250E-02	1.341E-06	1.863E-02	2.003E-04	2.056E-05	6.669E-04	1.795E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.326E-01
		403	CLM170-Z190002-M0403	1.250E-02	1.331E-06	1.849E-02	2.003E-04	2.055E-05	6.669E-04	1.794E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.311E-01
		404	CLM170-Z190002-M0404	1.250E-02	1.362E-06	1.892E-02	2.003E-04	2.057E-05	6.669E-04	1.798E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.355E-01
		405	CLM170-Z190002-M0405	1.250E-02	1.379E-06	1.915E-02	2.003E-04	2.058E-05	6.669E-04	1.800E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.378E-01
		406	CLM170-Z190002-M0406	1.250E-02	1.317E-06	1.829E-02	2.003E-04	2.054E-05	6.669E-04	1.792E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.292E-01
		407	CLM170-Z190002-M0407	1.250E-02	1.298E-06	1.807E-02	2.003E-04	2.051E-05	6.668E-04	1.790E-03	1.668E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.269E-01
		408	CLM170-Z190002-M0408	1.250E-02	1.339E-06	1.864E-02	2.003E-04	2.054E-05	6.668E-04	1.795E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.327E-01
		409	CLM170-Z190002-M0409	1.250E-02	1.366E-06	1.902E-02	2.003E-04	2.056E-05	6.668E-04	1.799E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.365E-01
		410	CLM170-Z190002-M0410	1.250E-02	1.395E-06	1.941E-02	2.003E-04	2.058E-05	6.668E-04	1.802E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.405E-01
		411	CLM170-Z190002-M0411	1.250E-02	1.346E-06	1.873E-02	2.003E-04	2.054E-05	6.668E-04	1.796E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.336E-01
		412	CLM170-Z190002-M0412	1.249E-02	1.258E-06	1.750E-02	2.003E-04	2.048E-05	6.668E-04	1.785E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.212E-01
		413	CLM170-Z190002-M0413	1.251E-02	1.530E-06	2.129E-02	2.003E-04	2.068E-05	6.668E-04	1.819E-03	1.675E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.595E-01
		414	CLM170-Z190002-M0414	1.249E-02	1.250E-06	1.740E-02	2.003E-04	2.047E-05	6.668E-04	1.784E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.201E-01
		415	CLM170-Z190002-M0415	1.250E-02	1.443E-06	2.009E-02	2.003E-04	2.062E-05	6.668E-04	1.808E-03	1.673E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.473E-01
		416	CLM170-Z190002-M0416	1.251E-02	1.566E-06	2.180E-02	2.003E-04	2.071E-05	6.668E-04	1.823E-03	1.676E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.646E-01
		417	CLM170-Z190002-M0417	1.249E-02	1.249E-06	1.739E-02	2.003E-04	2.047E-05	6.668E-04	1.784E-03	1.666E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.200E-01
418	CLM170-Z190002-M0418	1.249E-02	1.243E-06	1.730E-02	2.003E-04	2.046E-05	6.668E-04	1.783E-03	1.666E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.191E-01		
419	CLM170-Z190002-M0419	1.249E-02	1.242E-06	1.728E-02	2.003E-04	2.046E-05	6.668E-04	1.783E-03	1.666E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.189E-01		
420	CLM170-Z190002-M0420	1.249E-02	1.238E-06	1.723E-02	2.003E-04	2.046E-05	6.668E-04	1.783E-03	1.666E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.185E-01		

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(13/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
25	CLM170-Z190002-Y0005	421	CLM170-Z190002-M0501	1.251E-02	1.502E-06	2.090E-02	2.003E-04	2.066E-05	6.668E-04	1.815E-03	1.674E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.555E-01
		422	CLM170-Z190002-M0502	1.250E-02	1.407E-06	1.959E-02	2.003E-04	2.059E-05	6.668E-04	1.804E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.422E-01
		423	CLM170-Z190002-M0503	1.246E-02	6.984E-07	9.720E-03	2.003E-04	2.005E-05	6.668E-04	1.716E-03	1.649E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.425E-01
		424	CLM170-Z190002-M0504	1.251E-02	1.527E-06	2.126E-02	2.003E-04	2.068E-05	6.668E-04	1.818E-03	1.675E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.591E-01
		425	CLM170-Z190002-M0505	1.247E-02	9.226E-07	1.284E-02	2.003E-04	2.022E-05	6.668E-04	1.744E-03	1.656E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.740E-01
		426	CLM170-Z190002-M0506	1.249E-02	1.170E-06	1.628E-02	2.003E-04	2.041E-05	6.668E-04	1.774E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.088E-01
		427	CLM170-Z190002-M0507	1.257E-02	2.566E-06	3.572E-02	2.003E-04	2.147E-05	6.669E-04	1.946E-03	1.707E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	4.053E-01
		428	CLM170-Z190002-M0508	1.258E-02	2.682E-06	3.733E-02	2.003E-04	2.156E-05	6.669E-04	1.961E-03	1.711E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	4.217E-01
26	CLM170-Z190002-Y0006	429	CLM170-Z190002-M0601	1.247E-02	9.689E-07	1.351E-02	2.003E-04	2.024E-05	6.668E-04	1.750E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.808E-01
		430	CLM170-Z190002-M0602	1.248E-02	1.098E-06	1.531E-02	2.003E-04	2.034E-05	6.668E-04	1.766E-03	1.662E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.989E-01
		431	CLM170-Z190002-M0603	1.251E-02	1.530E-06	2.134E-02	2.003E-04	2.067E-05	6.668E-04	1.819E-03	1.675E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.600E-01
		432	CLM170-Z190002-M0604	1.253E-02	1.891E-06	2.637E-02	2.003E-04	2.094E-05	6.668E-04	1.863E-03	1.686E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	3.108E-01
		433	CLM170-Z190002-M0605	1.244E-02	4.328E-07	6.035E-03	2.003E-04	1.983E-05	6.668E-04	1.684E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.052E-01
		434	CLM170-Z190002-M0606	1.257E-02	2.604E-06	3.631E-02	2.003E-04	2.148E-05	6.668E-04	1.951E-03	1.708E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	4.113E-01
		435	CLM170-Z190002-M0607	1.248E-02	1.004E-06	1.400E-02	2.003E-04	2.027E-05	6.668E-04	1.754E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.858E-01
		436	CLM170-Z190002-M0608	1.250E-02	1.337E-06	1.864E-02	2.003E-04	2.052E-05	6.668E-04	1.795E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.327E-01
27	CLM170-Z190002-Y0007	437	CLM170-Z190002-M0701	1.249E-02	1.223E-06	1.706E-02	2.003E-04	2.043E-05	6.668E-04	1.781E-03	1.665E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.166E-01
		438	CLM170-Z190002-M0702	1.249E-02	1.230E-06	1.715E-02	2.003E-04	2.044E-05	6.668E-04	1.782E-03	1.666E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.176E-01
		439	CLM170-Z190002-M0703	1.249E-02	1.224E-06	1.706E-02	2.003E-04	2.043E-05	6.668E-04	1.781E-03	1.665E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.167E-01
		440	CLM170-Z190002-M0704	1.249E-02	1.278E-06	1.782E-02	2.003E-04	2.047E-05	6.668E-04	1.788E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.244E-01
		441	CLM170-Z190002-M0705	1.251E-02	1.645E-06	2.294E-02	2.003E-04	2.075E-05	6.668E-04	1.833E-03	1.678E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.761E-01
		442	CLM170-Z190002-M0706	1.250E-02	1.353E-06	1.886E-02	2.003E-04	2.053E-05	6.668E-04	1.797E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.349E-01
		443	CLM170-Z190002-M0707	1.250E-02	1.402E-06	1.955E-02	2.003E-04	2.057E-05	6.668E-04	1.803E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.418E-01
		444	CLM170-Z190002-M0708	1.249E-02	1.209E-06	1.685E-02	2.003E-04	2.042E-05	6.668E-04	1.779E-03	1.665E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.146E-01
		445	CLM170-Z190002-M0709	1.250E-02	1.328E-06	1.852E-02	2.003E-04	2.051E-05	6.668E-04	1.794E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.315E-01
		446	CLM170-Z190002-M0710	1.249E-02	1.271E-06	1.776E-02	2.003E-04	2.045E-05	6.668E-04	1.787E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.238E-01
		447	CLM170-Z190002-M0711	1.249E-02	1.256E-06	1.755E-02	2.003E-04	2.044E-05	6.668E-04	1.785E-03	1.666E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.216E-01
		448	CLM170-Z190002-M0712	1.249E-02	1.295E-06	1.809E-02	2.003E-04	2.047E-05	6.668E-04	1.790E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.271E-01
		449	CLM170-Z190002-M0713	1.249E-02	1.312E-06	1.833E-02	2.003E-04	2.048E-05	6.668E-04	1.792E-03	1.668E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.295E-01
		450	CLM170-Z190002-M0714	1.250E-02	1.465E-06	2.047E-02	2.003E-04	2.060E-05	6.668E-04	1.811E-03	1.673E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.511E-01
		451	CLM170-Z190002-M0715	1.249E-02	1.340E-06	1.872E-02	2.003E-04	2.050E-05	6.668E-04	1.796E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.335E-01
		452	CLM170-Z190002-M0716	1.249E-02	1.285E-06	1.795E-02	2.003E-04	2.046E-05	6.668E-04	1.789E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.256E-01
		453	CLM170-Z190002-M0717	1.249E-02	1.265E-06	1.767E-02	2.003E-04	2.045E-05	6.668E-04	1.786E-03	1.666E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.229E-01
454	CLM170-Z190002-M0718	1.249E-02	1.219E-06	1.702E-02	2.003E-04	2.041E-05	6.668E-04	1.781E-03	1.665E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.163E-01		
455	CLM170-Z190002-M0719	1.249E-02	1.213E-06	1.695E-02	2.003E-04	2.041E-05	6.668E-04	1.780E-03	1.665E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.156E-01		

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(14/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
27	CLM170-Z190002-Y0007	456	CLM170-Z190002-M0720	1.249E-02	1.333E-06	1.862E-02	2.003E-04	2.050E-05	6.668E-04	1.795E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.324E-01
		457	CLM170-Z190002-M0721	1.249E-02	1.274E-06	1.779E-02	2.003E-04	2.045E-05	6.668E-04	1.787E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.241E-01
28	CLM170-Z190002-Y0008	458	CLM170-Z190002-M0801	1.249E-02	1.250E-06	1.747E-02	2.003E-04	2.044E-05	6.668E-04	1.785E-03	1.666E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.208E-01
		459	CLM170-Z190002-M0802	1.249E-02	1.229E-06	1.718E-02	2.003E-04	2.042E-05	6.668E-04	1.782E-03	1.665E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.179E-01
		460	CLM170-Z190002-M0803	1.249E-02	1.221E-06	1.706E-02	2.003E-04	2.041E-05	6.668E-04	1.781E-03	1.665E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.167E-01
		461	CLM170-Z190002-M0804	1.249E-02	1.226E-06	1.713E-02	2.003E-04	2.042E-05	6.668E-04	1.782E-03	1.665E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.174E-01
		462	CLM170-Z190002-M0805	1.249E-02	1.226E-06	1.713E-02	2.003E-04	2.042E-05	6.668E-04	1.782E-03	1.665E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.173E-01
		463	CLM170-Z190002-M0806	1.249E-02	1.244E-06	1.738E-02	2.003E-04	2.043E-05	6.668E-04	1.784E-03	1.666E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.200E-01
		464	CLM170-Z190002-M0807	1.248E-02	1.194E-06	1.677E-02	2.003E-04	2.034E-05	6.666E-04	1.778E-03	1.663E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.137E-01
		465	CLM170-Z190002-M0808	1.248E-02	1.200E-06	1.686E-02	2.003E-04	2.035E-05	6.666E-04	1.779E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.147E-01
		466	CLM170-Z190002-M0809	1.248E-02	1.197E-06	1.682E-02	2.003E-04	2.035E-05	6.666E-04	1.778E-03	1.663E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.143E-01
		467	CLM170-Z190002-M0810	1.248E-02	1.194E-06	1.677E-02	2.003E-04	2.034E-05	6.666E-04	1.778E-03	1.663E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.137E-01
		468	CLM170-Z190002-M0811	1.248E-02	1.194E-06	1.677E-02	2.003E-04	2.034E-05	6.666E-04	1.778E-03	1.663E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.137E-01
		469	CLM170-Z190002-M0812	1.248E-02	1.212E-06	1.702E-02	2.003E-04	2.036E-05	6.666E-04	1.780E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.163E-01
		470	CLM170-Z190002-M0813	1.248E-02	1.205E-06	1.693E-02	2.003E-04	2.035E-05	6.666E-04	1.779E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.154E-01
		471	CLM170-Z190002-M0814	1.248E-02	1.223E-06	1.718E-02	2.003E-04	2.037E-05	6.666E-04	1.781E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.179E-01
		472	CLM170-Z190002-M0815	1.248E-02	1.217E-06	1.710E-02	2.003E-04	2.036E-05	6.666E-04	1.781E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.171E-01
		473	CLM170-Z190002-M0816	1.248E-02	1.210E-06	1.700E-02	2.003E-04	2.036E-05	6.666E-04	1.780E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.160E-01
		474	CLM170-Z190002-M0817	1.249E-02	1.295E-06	1.819E-02	2.003E-04	2.042E-05	6.666E-04	1.790E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.281E-01
		475	CLM170-Z190002-M0818	1.248E-02	1.220E-06	1.714E-02	2.003E-04	2.036E-05	6.666E-04	1.781E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.175E-01
		476	CLM170-Z190002-M0819	1.248E-02	1.244E-06	1.748E-02	2.003E-04	2.038E-05	6.666E-04	1.784E-03	1.665E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.209E-01
		477	CLM170-Z190002-M0820	1.248E-02	1.236E-06	1.736E-02	2.003E-04	2.038E-05	6.666E-04	1.783E-03	1.665E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.197E-01
478	CLM170-Z190002-M0821	1.248E-02	1.220E-06	1.714E-02	2.003E-04	2.036E-05	6.666E-04	1.781E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.175E-01		
479	CLM170-Z190002-M0822	1.248E-02	1.224E-06	1.720E-02	2.003E-04	2.037E-05	6.666E-04	1.782E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.180E-01		
480	CLM170-Z190002-M0823	1.248E-02	1.235E-06	1.735E-02	2.003E-04	2.037E-05	6.666E-04	1.783E-03	1.665E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.196E-01		
29	CLM170-Z190002-Y0009	481	CLM170-Z190002-M0901	1.248E-02	1.250E-06	1.757E-02	2.003E-04	2.039E-05	6.666E-04	1.785E-03	1.665E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.218E-01
		482	CLM170-Z190002-M0902	1.248E-02	1.196E-06	1.681E-02	2.003E-04	2.035E-05	6.666E-04	1.778E-03	1.663E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.141E-01
		483	CLM170-Z190002-M0903	1.248E-02	1.194E-06	1.677E-02	2.003E-04	2.034E-05	6.666E-04	1.778E-03	1.663E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.137E-01
		484	CLM170-Z190002-M0904	1.248E-02	1.206E-06	1.694E-02	2.003E-04	2.035E-05	6.666E-04	1.779E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.155E-01
		485	CLM170-Z190002-M0905	1.246E-02	8.219E-07	1.155E-02	2.003E-04	2.006E-05	6.666E-04	1.732E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.609E-01
		486	CLM170-Z190002-M0906	1.248E-02	1.214E-06	1.705E-02	2.003E-04	2.036E-05	6.666E-04	1.780E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.166E-01
		487	CLM170-Z190002-M0907	1.245E-02	7.296E-07	1.025E-02	2.003E-04	1.999E-05	6.666E-04	1.720E-03	1.649E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.478E-01
		488	CLM170-Z190002-M0908	1.245E-02	6.361E-07	8.937E-03	2.003E-04	1.992E-05	6.666E-04	1.708E-03	1.646E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.345E-01
		489	CLM170-Z190002-M0909	1.246E-02	8.469E-07	1.192E-02	2.002E-04	2.006E-05	6.666E-04	1.735E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.647E-01
		490	CLM170-Z190002-M0910	1.246E-02	8.469E-07	1.192E-02	2.002E-04	2.006E-05	6.666E-04	1.735E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.647E-01
		491	CLM170-Z190002-M0911	1.245E-02	7.177E-07	1.010E-02	2.002E-04	1.996E-05	6.666E-04	1.719E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.463E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(15/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
29	CLM170-Z190002-Y0009	492	CLM170-Z190002-M0912	1.248E-02	1.234E-06	1.737E-02	2.002E-04	2.036E-05	6.666E-04	1.783E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.198E-01
		493	CLM170-Z190002-M0913	1.248E-02	1.238E-06	1.742E-02	2.002E-04	2.036E-05	6.666E-04	1.783E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.203E-01
		494	CLM170-Z190002-M0914	1.246E-02	8.469E-07	1.192E-02	2.002E-04	2.006E-05	6.666E-04	1.735E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.647E-01
		495	CLM170-Z190002-M0915	1.248E-02	1.194E-06	1.680E-02	2.002E-04	2.033E-05	6.666E-04	1.778E-03	1.663E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.141E-01
		496	CLM170-Z190002-M0916	1.248E-02	1.194E-06	1.680E-02	2.002E-04	2.033E-05	6.666E-04	1.778E-03	1.663E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.140E-01
		497	CLM170-Z190002-M0917	1.244E-02	6.063E-07	8.533E-03	2.002E-04	1.988E-05	6.666E-04	1.705E-03	1.645E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.304E-01
		498	CLM170-Z190002-M0918	1.248E-02	1.194E-06	1.680E-02	2.002E-04	2.033E-05	6.666E-04	1.778E-03	1.663E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.140E-01
		499	CLM170-Z190002-M0919	1.248E-02	1.226E-06	1.725E-02	2.002E-04	2.035E-05	6.666E-04	1.782E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.186E-01
		500	CLM170-Z190002-M0920	1.248E-02	1.239E-06	1.743E-02	2.002E-04	2.036E-05	6.666E-04	1.783E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.204E-01
		501	CLM170-Z190002-M0921	1.248E-02	1.236E-06	1.739E-02	2.002E-04	2.036E-05	6.666E-04	1.783E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.200E-01
		502	CLM170-Z190002-M0922	1.248E-02	1.196E-06	1.683E-02	2.002E-04	2.033E-05	6.666E-04	1.778E-03	1.663E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.143E-01
		503	CLM170-Z190002-M0923	1.244E-02	5.129E-07	7.219E-03	2.002E-04	1.980E-05	6.666E-04	1.693E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.171E-01
		504	CLM170-Z190002-M0924	1.247E-02	1.071E-06	1.507E-02	2.002E-04	2.023E-05	6.666E-04	1.763E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.965E-01
		505	CLM170-Z190002-M0925	1.248E-02	1.233E-06	1.735E-02	2.002E-04	2.036E-05	6.666E-04	1.783E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.196E-01
506	CLM170-Z190002-M0926	1.248E-02	1.240E-06	1.745E-02	2.002E-04	2.036E-05	6.666E-04	1.784E-03	1.665E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.206E-01		
507	CLM170-Z190002-M0927	1.248E-02	1.255E-06	1.767E-02	2.002E-04	2.037E-05	6.666E-04	1.786E-03	1.665E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.228E-01		
30	CLM170-Z190002-Y0010	508	CLM170-Z190002-M1001	1.245E-02	6.565E-07	9.241E-03	2.002E-04	1.991E-05	6.666E-04	1.711E-03	1.646E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.376E-01
		509	CLM170-Z190002-M1002	1.249E-02	1.386E-06	1.951E-02	2.002E-04	2.047E-05	6.666E-04	1.802E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.415E-01
		510	CLM170-Z190002-M1003	1.249E-02	1.422E-06	2.001E-02	2.002E-04	2.050E-05	6.666E-04	1.806E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.465E-01
		511	CLM170-Z190002-M1004	1.249E-02	1.383E-06	1.946E-02	2.002E-04	2.047E-05	6.666E-04	1.801E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.410E-01
		512	CLM170-Z190002-M1005	1.248E-02	1.230E-06	1.731E-02	2.002E-04	2.035E-05	6.666E-04	1.782E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.192E-01
		513	CLM170-Z190002-M1006	1.246E-02	9.535E-07	1.342E-02	2.002E-04	2.014E-05	6.666E-04	1.748E-03	1.656E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.799E-01
		514	CLM170-Z190002-M1007	1.249E-02	1.431E-06	2.014E-02	2.002E-04	2.051E-05	6.666E-04	1.807E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.478E-01
		515	CLM170-Z190002-M1008	1.246E-02	8.368E-07	1.178E-02	2.002E-04	2.005E-05	6.666E-04	1.733E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.632E-01
		516	CLM170-Z190002-M1009	1.251E-02	1.748E-06	2.460E-02	2.002E-04	2.075E-05	6.666E-04	1.847E-03	1.680E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.929E-01
		517	CLM170-Z190002-M1010	1.244E-02	4.871E-07	6.856E-03	2.002E-04	1.979E-05	6.666E-04	1.690E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.135E-01
		518	CLM170-Z190002-M1011	1.246E-02	8.460E-07	1.191E-02	2.002E-04	2.006E-05	6.666E-04	1.735E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.645E-01
		519	CLM170-Z190002-M1012	1.243E-02	4.422E-07	6.223E-03	2.002E-04	1.975E-05	6.666E-04	1.684E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.071E-01
		520	CLM170-Z190002-M1013	1.243E-02	3.103E-07	4.367E-03	2.002E-04	1.965E-05	6.666E-04	1.668E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.830E-02
		521	CLM170-Z190002-M1014	1.243E-02	3.863E-07	5.437E-03	2.002E-04	1.971E-05	6.666E-04	1.677E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.912E-02
522	CLM170-Z190002-M1015	1.244E-02	5.032E-07	7.083E-03	2.002E-04	1.980E-05	6.666E-04	1.692E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.158E-01		
31	CLM170-Z190002-Y0011	523	CLM170-Z190002-M1101	1.243E-02	3.495E-07	4.928E-03	2.002E-04	1.966E-05	6.665E-04	1.673E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.397E-02
		524	CLM170-Z190002-M1102	1.249E-02	1.345E-06	1.896E-02	2.002E-04	2.043E-05	6.665E-04	1.797E-03	1.668E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.359E-01
		525	CLM170-Z190002-M1103	1.243E-02	3.330E-07	4.695E-03	2.002E-04	1.965E-05	6.665E-04	1.671E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.161E-02
		526	CLM170-Z190002-M1104	1.242E-02	2.950E-07	4.160E-03	2.002E-04	1.962E-05	6.665E-04	1.666E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.620E-02
		527	CLM170-Z190002-M1105	1.242E-02	2.024E-07	2.854E-03	2.002E-04	1.955E-05	6.665E-04	1.654E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	7.300E-02

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(16/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma$ D/C)
31	CLM170-Z190002-Y0011	528	CLM170-Z190002-M1106	1.242E-02	2.138E-07	3.015E-03	2.002E-04	1.956E-05	6.665E-04	1.656E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	7.462E-02
		529	CLM170-Z190002-M1107	1.242E-02	2.881E-07	4.063E-03	2.002E-04	1.962E-05	6.665E-04	1.665E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.522E-02
		530	CLM170-Z190002-M1108	1.243E-02	3.311E-07	4.669E-03	2.002E-04	1.965E-05	6.665E-04	1.670E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.135E-02
		531	CLM170-Z190002-M1109	1.242E-02	1.946E-07	2.744E-03	2.002E-04	1.954E-05	6.665E-04	1.653E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	7.189E-02
		532	CLM170-Z190002-M1110	1.242E-02	2.024E-07	2.854E-03	2.002E-04	1.955E-05	6.665E-04	1.654E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	7.300E-02
		533	CLM170-Z190002-M1111	1.242E-02	2.881E-07	4.063E-03	2.002E-04	1.962E-05	6.665E-04	1.665E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.522E-02
		534	CLM170-Z190002-M1112	1.244E-02	4.919E-07	6.936E-03	2.002E-04	1.977E-05	6.665E-04	1.690E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.143E-01
		535	CLM170-Z190002-M1113	1.243E-02	3.229E-07	4.553E-03	2.002E-04	1.964E-05	6.665E-04	1.669E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.018E-02
32	CLM170-Z190002-Y0012	536	CLM170-Z190002-M1201	1.243E-02	4.580E-07	6.458E-03	2.002E-04	1.975E-05	6.665E-04	1.686E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.094E-01
		537	CLM170-Z190002-M1202	1.243E-02	4.444E-07	6.266E-03	2.002E-04	1.973E-05	6.665E-04	1.684E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.075E-01
		538	CLM170-Z190002-M1203	1.243E-02	3.951E-07	5.571E-03	2.002E-04	1.970E-05	6.665E-04	1.678E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.005E-01
		539	CLM170-Z190002-M1204	1.248E-02	1.310E-06	1.848E-02	2.002E-04	2.040E-05	6.665E-04	1.793E-03	1.666E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.310E-01
		540	CLM170-Z190002-M1205	1.243E-02	3.951E-07	5.571E-03	2.002E-04	1.970E-05	6.665E-04	1.678E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.005E-01
		541	CLM170-Z190002-M1206	1.249E-02	1.439E-06	2.030E-02	2.002E-04	2.050E-05	6.665E-04	1.809E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.494E-01
		542	CLM170-Z190002-M1207	1.243E-02	4.143E-07	5.842E-03	2.002E-04	1.971E-05	6.665E-04	1.681E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.032E-01
		543	CLM170-Z190002-M1208	1.243E-02	3.152E-07	4.445E-03	2.002E-04	1.964E-05	6.665E-04	1.668E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.908E-02
		544	CLM170-Z190002-M1209	1.243E-02	3.400E-07	4.795E-03	2.002E-04	1.965E-05	6.665E-04	1.671E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.262E-02
		545	CLM170-Z190002-M1210	1.243E-02	4.724E-07	6.661E-03	2.002E-04	1.976E-05	6.665E-04	1.688E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.115E-01
		546	CLM170-Z190002-M1211	1.243E-02	3.628E-07	5.116E-03	2.002E-04	1.967E-05	6.665E-04	1.674E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.587E-02
		547	CLM170-Z190002-M1212	1.243E-02	3.348E-07	4.721E-03	2.002E-04	1.965E-05	6.665E-04	1.671E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.187E-02
548	CLM170-Z190002-M1213	1.243E-02	3.538E-07	4.989E-03	2.002E-04	1.967E-05	6.665E-04	1.673E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.458E-02		
549	CLM170-Z190002-M1214	1.244E-02	5.244E-07	7.394E-03	2.002E-04	1.980E-05	6.665E-04	1.694E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.189E-01		
33	CLM170-Z190002-Y0013	550	CLM170-Z190002-M1301	1.248E-02	1.271E-06	1.793E-02	2.002E-04	2.037E-05	6.665E-04	1.788E-03	1.665E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.254E-01
		551	CLM170-Z190002-M1302	1.246E-02	9.093E-07	1.282E-02	2.002E-04	2.009E-05	6.665E-04	1.742E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.738E-01
		552	CLM170-Z190002-M1303	1.248E-02	1.219E-06	1.719E-02	2.002E-04	2.033E-05	6.665E-04	1.781E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.179E-01
		553	CLM170-Z190002-M1304	1.247E-02	1.012E-06	1.427E-02	2.002E-04	2.017E-05	6.665E-04	1.755E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.884E-01
		554	CLM170-Z190002-M1305	1.246E-02	8.513E-07	1.200E-02	2.002E-04	2.005E-05	6.665E-04	1.735E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.655E-01
		555	CLM170-Z190002-M1306	1.248E-02	1.202E-06	1.696E-02	2.002E-04	2.032E-05	6.665E-04	1.779E-03	1.663E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.156E-01
		556	CLM170-Z190002-M1307	1.248E-02	1.177E-06	1.660E-02	2.002E-04	2.030E-05	6.665E-04	1.776E-03	1.662E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.120E-01
		557	CLM170-Z190002-M1308	1.248E-02	1.177E-06	1.660E-02	2.002E-04	2.030E-05	6.665E-04	1.776E-03	1.662E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.120E-01
		558	CLM170-Z190002-M1309	1.245E-02	7.551E-07	1.065E-02	2.002E-04	1.997E-05	6.665E-04	1.723E-03	1.649E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.518E-01
		559	CLM170-Z190002-M1310	1.244E-02	5.244E-07	7.394E-03	2.002E-04	1.980E-05	6.665E-04	1.694E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.189E-01
		560	CLM170-Z190002-M1311	1.246E-02	8.606E-07	1.214E-02	2.002E-04	2.005E-05	6.665E-04	1.736E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.668E-01
		561	CLM170-Z190002-M1312	1.246E-02	9.364E-07	1.320E-02	2.002E-04	2.011E-05	6.665E-04	1.746E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.777E-01
		562	CLM170-Z190002-M1313	1.245E-02	8.388E-07	1.185E-02	2.002E-04	2.002E-05	6.665E-04	1.734E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.640E-01
		563	CLM170-Z190002-M1314	1.248E-02	1.298E-06	1.833E-02	2.002E-04	2.037E-05	6.665E-04	1.791E-03	1.666E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.295E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(17/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
33	CLM170-Z190002-Y0013	564	CLM170-Z190002-M1315	1.250E-02	1.576E-06	2.227E-02	2.002E-04	2.059E-05	6.665E-04	1.826E-03	1.675E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.693E-01
		565	CLM170-Z190002-M1316	1.248E-02	1.227E-06	1.733E-02	2.002E-04	2.032E-05	6.665E-04	1.782E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.194E-01
34	CLM170-Z190002-Y0014	566	CLM170-Z190002-M1401	1.249E-02	1.434E-06	2.026E-02	2.002E-04	2.048E-05	6.665E-04	1.808E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.490E-01
		567	CLM170-Z190002-M1402	1.247E-02	1.054E-06	1.489E-02	2.002E-04	2.019E-05	6.665E-04	1.761E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.947E-01
		568	CLM170-Z190002-M1403	1.242E-02	3.029E-07	4.279E-03	2.002E-04	1.961E-05	6.665E-04	1.667E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.740E-02
		569	CLM170-Z190002-M1404	1.245E-02	6.869E-07	9.705E-03	2.002E-04	1.990E-05	6.665E-04	1.715E-03	1.647E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.423E-01
		570	CLM170-Z190002-M1405	1.243E-02	4.458E-07	6.298E-03	2.002E-04	1.972E-05	6.665E-04	1.684E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.078E-01
		571	CLM170-Z190002-M1406	1.244E-02	5.565E-07	7.862E-03	2.002E-04	1.980E-05	6.665E-04	1.698E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.236E-01
		572	CLM170-Z190002-M1407	1.244E-02	6.087E-07	8.599E-03	2.002E-04	1.984E-05	6.665E-04	1.705E-03	1.644E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.311E-01
		573	CLM170-Z190002-M1408	1.243E-02	4.873E-07	6.884E-03	2.002E-04	1.975E-05	6.665E-04	1.690E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.137E-01
		574	CLM170-Z190002-M1409	1.245E-02	8.011E-07	1.132E-02	2.002E-04	1.999E-05	6.665E-04	1.729E-03	1.650E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.586E-01
		575	CLM170-Z190002-M1410	1.242E-02	2.491E-07	3.518E-03	2.002E-04	1.957E-05	6.665E-04	1.660E-03	1.633E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	7.971E-02
		576	CLM170-Z190002-M1411	1.243E-02	4.271E-07	6.033E-03	2.002E-04	1.970E-05	6.665E-04	1.682E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.051E-01
		577	CLM170-Z190002-M1412	1.244E-02	5.844E-07	8.257E-03	2.002E-04	1.983E-05	6.665E-04	1.702E-03	1.643E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.276E-01
		578	CLM170-Z190002-M1413	1.244E-02	6.459E-07	9.125E-03	2.002E-04	1.987E-05	6.665E-04	1.710E-03	1.645E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.364E-01
		579	CLM170-Z190002-M1414	1.244E-02	5.373E-07	7.591E-03	2.002E-04	1.979E-05	6.665E-04	1.696E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.209E-01
35	CLM170-Z190002-Y0015	580	CLM170-Z190002-M1501	1.247E-02	1.194E-06	1.687E-02	2.002E-04	2.029E-05	6.665E-04	1.778E-03	1.663E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.148E-01
		581	CLM170-Z190002-M1502	1.248E-02	1.251E-06	1.767E-02	2.002E-04	2.034E-05	6.665E-04	1.785E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.229E-01
		582	CLM170-Z190002-M1503	1.248E-02	1.230E-06	1.737E-02	2.002E-04	2.032E-05	6.665E-04	1.783E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.198E-01
		583	CLM170-Z190002-M1504	1.248E-02	1.282E-06	1.811E-02	2.002E-04	2.036E-05	6.665E-04	1.789E-03	1.665E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.273E-01
		584	CLM170-Z190002-M1505	1.248E-02	1.252E-06	1.769E-02	2.002E-04	2.034E-05	6.665E-04	1.785E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.230E-01
		585	CLM170-Z190002-M1506	1.246E-02	8.898E-07	1.257E-02	2.002E-04	2.006E-05	6.665E-04	1.740E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.712E-01
		586	CLM170-Z190002-M1507	1.243E-02	4.993E-07	7.053E-03	2.002E-04	1.976E-05	6.665E-04	1.691E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.155E-01
		587	CLM170-Z190002-M1508	1.243E-02	4.840E-07	6.837E-03	2.002E-04	1.975E-05	6.665E-04	1.689E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.133E-01
		588	CLM170-Z190002-M1509	1.247E-02	1.070E-06	1.511E-02	2.002E-04	2.020E-05	6.665E-04	1.763E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.969E-01
		589	CLM170-Z190002-M1510	1.248E-02	1.203E-06	1.699E-02	2.002E-04	2.030E-05	6.665E-04	1.779E-03	1.663E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.160E-01
		590	CLM170-Z190002-M1511	1.248E-02	1.313E-06	1.855E-02	2.002E-04	2.038E-05	6.665E-04	1.793E-03	1.666E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.317E-01
		591	CLM170-Z190002-M1512	1.249E-02	1.390E-06	1.963E-02	2.002E-04	2.044E-05	6.665E-04	1.803E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.427E-01
		592	CLM170-Z190002-M1513	1.249E-02	1.373E-06	1.939E-02	2.002E-04	2.043E-05	6.665E-04	1.800E-03	1.668E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.402E-01
		593	CLM170-Z190002-M1514	1.250E-02	1.686E-06	2.382E-02	2.002E-04	2.067E-05	6.665E-04	1.840E-03	1.678E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.850E-01
		594	CLM170-Z190002-M1515	1.247E-02	1.119E-06	1.581E-02	2.002E-04	2.024E-05	6.665E-04	1.769E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.040E-01
		595	CLM170-Z190002-M1516	1.249E-02	1.519E-06	2.146E-02	2.002E-04	2.054E-05	6.665E-04	1.819E-03	1.673E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.612E-01
		596	CLM170-Z190002-M1517	1.243E-02	4.861E-07	6.880E-03	2.002E-04	1.973E-05	6.665E-04	1.689E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.137E-01
597	CLM170-Z190002-M1518	1.244E-02	5.924E-07	8.384E-03	2.002E-04	1.981E-05	6.665E-04	1.703E-03	1.643E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.289E-01		
36	CLM170-Z190002-Y0016	598	CLM170-Z190002-M1601	1.243E-02	4.183E-07	5.920E-03	2.002E-04	1.968E-05	6.665E-04	1.681E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.040E-01
		599	CLM170-Z190002-M1602	1.243E-02	5.139E-07	7.274E-03	2.002E-04	1.975E-05	6.665E-04	1.693E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.177E-01



(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(18/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma$ D/C)
36	CLM170-Z190002-Y0016	600	CLM170-Z190002-M1603	1.244E-02	5.906E-07	8.359E-03	2.002E-04	1.981E-05	6.665E-04	1.703E-03	1.643E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.286E-01
		601	CLM170-Z190002-M1604	1.245E-02	8.519E-07	1.206E-02	2.002E-04	2.001E-05	6.665E-04	1.735E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.661E-01
		602	CLM170-Z190002-M1605	1.244E-02	6.205E-07	8.783E-03	2.002E-04	1.984E-05	6.665E-04	1.706E-03	1.644E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.329E-01
		603	CLM170-Z190002-M1606	1.243E-02	4.977E-07	7.044E-03	2.002E-04	1.974E-05	6.665E-04	1.691E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.154E-01
		604	CLM170-Z190002-M1607	1.245E-02	7.218E-07	1.022E-02	2.002E-04	1.991E-05	6.665E-04	1.719E-03	1.647E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.474E-01
		605	CLM170-Z190002-M1608	1.244E-02	6.098E-07	8.631E-03	2.002E-04	1.983E-05	6.665E-04	1.705E-03	1.644E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.314E-01
		606	CLM170-Z190002-M1609	1.245E-02	7.218E-07	1.022E-02	2.002E-04	1.991E-05	6.665E-04	1.719E-03	1.647E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.474E-01
		607	CLM170-Z190002-M1610	1.245E-02	7.218E-07	1.022E-02	2.002E-04	1.991E-05	6.665E-04	1.719E-03	1.647E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.474E-01
		608	CLM170-Z190002-M1611	1.246E-02	9.323E-07	1.319E-02	2.002E-04	2.008E-05	6.665E-04	1.745E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.775E-01
		609	CLM170-Z190002-M1612	1.245E-02	7.208E-07	1.020E-02	2.002E-04	1.991E-05	6.665E-04	1.719E-03	1.647E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.473E-01
610	CLM170-Z190002-M1613	1.245E-02	8.507E-07	1.204E-02	2.002E-04	2.001E-05	6.665E-04	1.735E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.659E-01		
37	CLM170-Z190002-Y0017	611	CLM170-Z190002-M1701	1.242E-02	2.514E-07	3.558E-03	2.002E-04	1.955E-05	6.665E-04	1.660E-03	1.633E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.010E-02
		612	CLM170-Z190002-M1702	1.242E-02	2.700E-07	3.822E-03	2.002E-04	1.957E-05	6.665E-04	1.662E-03	1.633E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.277E-02
		613	CLM170-Z190002-M1703	1.242E-02	2.381E-07	3.371E-03	2.002E-04	1.954E-05	6.665E-04	1.658E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	7.820E-02
		614	CLM170-Z190002-M1704	1.243E-02	4.760E-07	6.738E-03	2.002E-04	1.972E-05	6.665E-04	1.688E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.123E-01
		615	CLM170-Z190002-M1705	1.242E-02	3.017E-07	4.270E-03	2.002E-04	1.959E-05	6.665E-04	1.666E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.730E-02
		616	CLM170-Z190002-M1706	1.242E-02	2.320E-07	3.284E-03	2.002E-04	1.954E-05	6.665E-04	1.658E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	7.733E-02
		617	CLM170-Z190002-M1707	1.242E-02	3.717E-07	5.261E-03	2.002E-04	1.964E-05	6.665E-04	1.675E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.732E-02
		618	CLM170-Z190002-M1708	1.243E-02	4.993E-07	7.066E-03	2.002E-04	1.974E-05	6.665E-04	1.691E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.156E-01
		619	CLM170-Z190002-M1709	1.243E-02	5.240E-07	7.417E-03	2.002E-04	1.976E-05	6.665E-04	1.694E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.191E-01
		620	CLM170-Z190002-M1710	1.242E-02	3.060E-07	4.331E-03	2.002E-04	1.959E-05	6.665E-04	1.667E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.792E-02
		621	CLM170-Z190002-M1711	1.242E-02	3.013E-07	4.264E-03	2.002E-04	1.959E-05	6.665E-04	1.666E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.724E-02
		622	CLM170-Z190002-M1712	1.249E-02	1.402E-06	1.984E-02	2.002E-04	2.044E-05	6.665E-04	1.804E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.447E-01
		623	CLM170-Z190002-M1713	1.245E-02	7.748E-07	1.097E-02	2.002E-04	1.995E-05	6.665E-04	1.726E-03	1.649E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.550E-01
		624	CLM170-Z190002-M1714	1.243E-02	4.833E-07	6.840E-03	2.002E-04	1.973E-05	6.665E-04	1.689E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.133E-01
38	CLM170-Z190002-Y0018	625	CLM170-Z190002-M1801	1.243E-02	4.970E-07	7.034E-03	2.002E-04	1.974E-05	6.665E-04	1.691E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.152E-01
		626	CLM170-Z190002-M1802	1.243E-02	4.674E-07	6.615E-03	2.002E-04	1.972E-05	6.665E-04	1.687E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.110E-01
		627	CLM170-Z190002-M1803	1.242E-02	3.599E-07	5.095E-03	2.002E-04	1.964E-05	6.665E-04	1.674E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.564E-02
		628	CLM170-Z190002-M1804	1.243E-02	4.755E-07	6.731E-03	2.002E-04	1.972E-05	6.665E-04	1.688E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.122E-01
		629	CLM170-Z190002-M1805	1.244E-02	6.045E-07	8.556E-03	2.002E-04	1.982E-05	6.665E-04	1.704E-03	1.644E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.306E-01
		630	CLM170-Z190002-M1806	1.243E-02	4.083E-07	5.779E-03	2.002E-04	1.967E-05	6.665E-04	1.680E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.026E-01
		631	CLM170-Z190002-M1807	1.243E-02	4.669E-07	6.608E-03	2.002E-04	1.972E-05	6.665E-04	1.687E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.109E-01
		632	CLM170-Z190002-M1808	1.243E-02	4.738E-07	6.743E-03	2.002E-04	1.967E-05	6.663E-04	1.688E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.123E-01
		633	CLM170-Z190002-M1809	1.243E-02	4.860E-07	6.917E-03	2.002E-04	1.968E-05	6.663E-04	1.689E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.140E-01
		634	CLM170-Z190002-M1810	1.243E-02	4.887E-07	6.956E-03	2.002E-04	1.968E-05	6.663E-04	1.689E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.144E-01
		635	CLM170-Z190002-M1811	1.243E-02	4.738E-07	6.743E-03	2.002E-04	1.967E-05	6.663E-04	1.688E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.123E-01



(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(19/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
39	CLM170-Z190002-Y0019	636	CLM170-Z190002-M1901	1.242E-02	3.552E-07	5.055E-03	2.002E-04	1.958E-05	6.663E-04	1.673E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.522E-02
		637	CLM170-Z190002-M1902	1.242E-02	3.341E-07	4.756E-03	2.002E-04	1.956E-05	6.663E-04	1.670E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.219E-02
		638	CLM170-Z190002-M1903	1.242E-02	3.450E-07	4.910E-03	2.002E-04	1.957E-05	6.663E-04	1.671E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.376E-02
		639	CLM170-Z190002-M1904	1.242E-02	3.502E-07	4.984E-03	2.002E-04	1.958E-05	6.663E-04	1.672E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.450E-02
		640	CLM170-Z190002-M1905	1.243E-02	5.837E-07	8.307E-03	2.002E-04	1.976E-05	6.663E-04	1.701E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.281E-01
		641	CLM170-Z190002-M1906	1.243E-02	6.010E-07	8.554E-03	2.002E-04	1.977E-05	6.663E-04	1.704E-03	1.643E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.306E-01
		642	CLM170-Z190002-M1907	1.241E-02	2.737E-07	3.895E-03	2.002E-04	1.952E-05	6.663E-04	1.662E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.349E-02
		643	CLM170-Z190002-M1908	1.245E-02	9.343E-07	1.330E-02	2.002E-04	2.003E-05	6.663E-04	1.746E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.786E-01
		644	CLM170-Z190002-M1909	1.241E-02	2.183E-07	3.107E-03	2.002E-04	1.947E-05	6.663E-04	1.655E-03	1.630E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	7.552E-02
		645	CLM170-Z190002-M1910	1.241E-02	1.856E-07	2.641E-03	2.002E-04	1.945E-05	6.663E-04	1.651E-03	1.629E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	7.081E-02
		646	CLM170-Z190002-M1911	1.242E-02	3.282E-07	4.671E-03	2.002E-04	1.956E-05	6.663E-04	1.669E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.133E-02
		647	CLM170-Z190002-M1912	1.244E-02	7.641E-07	1.088E-02	2.002E-04	1.990E-05	6.663E-04	1.724E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.541E-01
648	CLM170-Z190002-M1913	1.244E-02	6.924E-07	9.854E-03	2.002E-04	1.984E-05	6.663E-04	1.715E-03	1.645E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.438E-01		
40	CLM170-Z190002-Y0020	649	CLM170-Z190002-M2001	1.247E-02	1.177E-06	1.676E-02	2.002E-04	2.021E-05	6.663E-04	1.776E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.136E-01
		650	CLM170-Z190002-M2002	1.247E-02	1.178E-06	1.677E-02	2.002E-04	2.021E-05	6.663E-04	1.776E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.137E-01
		651	CLM170-Z190002-M2003	1.247E-02	1.198E-06	1.705E-02	2.002E-04	2.023E-05	6.663E-04	1.779E-03	1.662E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.165E-01
		652	CLM170-Z190002-M2004	1.247E-02	1.219E-06	1.736E-02	2.002E-04	2.025E-05	6.663E-04	1.782E-03	1.662E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.196E-01
		653	CLM170-Z190002-M2005	1.247E-02	1.186E-06	1.687E-02	2.002E-04	2.022E-05	6.663E-04	1.777E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.147E-01
		654	CLM170-Z190002-M2006	1.247E-02	1.177E-06	1.675E-02	2.002E-04	2.021E-05	6.663E-04	1.776E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.135E-01
		655	CLM170-Z190002-M2007	1.244E-02	7.168E-07	1.020E-02	2.002E-04	1.986E-05	6.663E-04	1.718E-03	1.646E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.473E-01
		656	CLM170-Z190002-M2008	1.243E-02	5.552E-07	7.902E-03	2.002E-04	1.973E-05	6.663E-04	1.698E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.240E-01
		657	CLM170-Z190002-M2009	1.244E-02	7.531E-07	1.072E-02	2.002E-04	1.989E-05	6.663E-04	1.723E-03	1.647E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.525E-01
		658	CLM170-Z190002-M2010	1.245E-02	9.293E-07	1.325E-02	2.001E-04	2.001E-05	6.663E-04	1.745E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.781E-01
		659	CLM170-Z190002-M2011	1.245E-02	8.756E-07	1.249E-02	2.001E-04	1.996E-05	6.663E-04	1.738E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.704E-01
		660	CLM170-Z190002-M2012	1.245E-02	9.017E-07	1.286E-02	2.001E-04	1.998E-05	6.663E-04	1.742E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.741E-01
		661	CLM170-Z190002-M2013	1.244E-02	7.460E-07	1.064E-02	2.001E-04	1.986E-05	6.663E-04	1.722E-03	1.647E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.517E-01
		662	CLM170-Z190002-M2014	1.245E-02	8.760E-07	1.249E-02	2.001E-04	1.996E-05	6.663E-04	1.738E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.704E-01
		663	CLM170-Z190002-M2015	1.244E-02	6.944E-07	9.901E-03	2.001E-04	1.982E-05	6.663E-04	1.715E-03	1.645E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.442E-01
		664	CLM170-Z190002-M2016	1.244E-02	6.844E-07	9.760E-03	2.001E-04	1.982E-05	6.663E-04	1.714E-03	1.645E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.428E-01
		665	CLM170-Z190002-M2017	1.243E-02	6.184E-07	8.818E-03	2.001E-04	1.977E-05	6.663E-04	1.706E-03	1.643E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.333E-01
		666	CLM170-Z190002-M2018	1.244E-02	8.277E-07	1.180E-02	2.001E-04	1.993E-05	6.663E-04	1.732E-03	1.649E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.634E-01
		667	CLM170-Z190002-M2019	1.243E-02	5.077E-07	7.239E-03	2.001E-04	1.968E-05	6.663E-04	1.692E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.173E-01
		668	CLM170-Z190002-M2020	1.243E-02	5.953E-07	8.489E-03	2.001E-04	1.975E-05	6.663E-04	1.703E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.299E-01
		669	CLM170-Z190002-M2021	1.242E-02	4.271E-07	6.090E-03	2.001E-04	1.962E-05	6.663E-04	1.682E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.057E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(20/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
41	CLM170-Z190003-Y0001	670	CLM170-Z190003-M0101	1.242E-02	4.531E-07	6.460E-03	2.001E-04	1.964E-05	6.663E-04	1.685E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.094E-01
		671	CLM170-Z190003-M0102	1.242E-02	4.817E-07	6.868E-03	2.001E-04	1.966E-05	6.663E-04	1.688E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.136E-01
		672	CLM170-Z190003-M0103	1.242E-02	4.974E-07	7.093E-03	2.001E-04	1.967E-05	6.663E-04	1.690E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.158E-01
		673	CLM170-Z190003-M0104	1.242E-02	4.974E-07	7.093E-03	2.001E-04	1.967E-05	6.663E-04	1.690E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.158E-01
		674	CLM170-Z190003-M0105	1.243E-02	5.902E-07	8.416E-03	2.001E-04	1.974E-05	6.663E-04	1.702E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.292E-01
		675	CLM170-Z190003-M0106	1.243E-02	5.716E-07	8.151E-03	2.001E-04	1.973E-05	6.663E-04	1.700E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.265E-01
		676	CLM170-Z190003-M0107	1.243E-02	5.902E-07	8.416E-03	2.001E-04	1.974E-05	6.663E-04	1.702E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.292E-01
		677	CLM170-Z190003-M0108	1.243E-02	5.902E-07	8.416E-03	2.001E-04	1.974E-05	6.663E-04	1.702E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.292E-01
		678	CLM170-Z190003-M0109	1.242E-02	4.974E-07	7.093E-03	2.001E-04	1.967E-05	6.663E-04	1.690E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.158E-01
		679	CLM170-Z190003-M0110	1.243E-02	5.902E-07	8.416E-03	2.001E-04	1.974E-05	6.663E-04	1.702E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.292E-01
		680	CLM170-Z190003-M0111	1.244E-02	6.986E-07	9.962E-03	2.001E-04	1.983E-05	6.663E-04	1.716E-03	1.645E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.448E-01
681	CLM170-Z190003-M0112	1.247E-02	1.309E-06	1.867E-02	2.001E-04	2.030E-05	6.663E-04	1.793E-03	1.665E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.329E-01		
42	CLM170-Z190003-Y0002	682	CLM170-Z190003-M0201	1.244E-02	8.064E-07	1.150E-02	2.001E-04	1.991E-05	6.663E-04	1.730E-03	1.649E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.604E-01
		683	CLM170-Z190003-M0202	1.248E-02	1.490E-06	2.125E-02	2.002E-04	2.044E-05	6.663E-04	1.816E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.589E-01
		684	CLM170-Z190003-M0203	1.245E-02	8.840E-07	1.261E-02	2.001E-04	1.997E-05	6.663E-04	1.739E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.716E-01
		685	CLM170-Z190003-M0204	1.247E-02	1.214E-06	1.731E-02	2.001E-04	2.023E-05	6.663E-04	1.781E-03	1.662E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.192E-01
		686	CLM170-Z190003-M0205	1.246E-02	1.038E-06	1.480E-02	2.001E-04	2.009E-05	6.663E-04	1.759E-03	1.656E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.938E-01
		687	CLM170-Z190003-M0206	1.244E-02	8.115E-07	1.157E-02	2.001E-04	1.991E-05	6.663E-04	1.730E-03	1.649E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.611E-01
		688	CLM170-Z190003-M0207	1.244E-02	6.808E-07	9.708E-03	2.001E-04	1.981E-05	6.663E-04	1.714E-03	1.645E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.423E-01
		689	CLM170-Z190003-M0208	1.242E-02	4.978E-07	7.098E-03	2.001E-04	1.967E-05	6.663E-04	1.690E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.159E-01
		690	CLM170-Z190003-M0209	1.246E-02	1.007E-06	1.435E-02	2.001E-04	2.007E-05	6.663E-04	1.755E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.892E-01
		691	CLM170-Z190003-M0210	1.243E-02	5.859E-07	8.355E-03	2.001E-04	1.974E-05	6.663E-04	1.702E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.286E-01
		692	CLM170-Z190003-M0211	1.242E-02	4.380E-07	6.257E-03	2.001E-04	1.961E-05	6.662E-04	1.683E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.074E-01
		693	CLM170-Z190003-M0212	1.243E-02	6.971E-07	9.958E-03	2.001E-04	1.981E-05	6.662E-04	1.716E-03	1.645E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.448E-01
		694	CLM170-Z190003-M0213	1.242E-02	4.628E-07	6.612E-03	2.001E-04	1.963E-05	6.662E-04	1.686E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.110E-01
		695	CLM170-Z190003-M0214	1.249E-02	1.550E-06	2.215E-02	2.001E-04	2.047E-05	6.663E-04	1.824E-03	1.672E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.681E-01
43	CLM170-Z190003-Y0003	696	CLM170-Z190003-M0301	1.246E-02	1.175E-06	1.679E-02	2.001E-04	2.018E-05	6.663E-04	1.776E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.139E-01
		697	CLM170-Z190003-M0302	1.247E-02	1.226E-06	1.752E-02	2.001E-04	2.022E-05	6.663E-04	1.783E-03	1.662E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.212E-01
		698	CLM170-Z190003-M0303	1.247E-02	1.250E-06	1.786E-02	2.001E-04	2.024E-05	6.663E-04	1.786E-03	1.663E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.247E-01
		699	CLM170-Z190003-M0304	1.248E-02	1.425E-06	2.035E-02	2.001E-04	2.037E-05	6.663E-04	1.808E-03	1.668E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.499E-01
		700	CLM170-Z190003-M0305	1.247E-02	1.211E-06	1.730E-02	2.001E-04	2.021E-05	6.663E-04	1.781E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.190E-01
		701	CLM170-Z190003-M0306	1.247E-02	1.217E-06	1.739E-02	2.001E-04	2.021E-05	6.663E-04	1.782E-03	1.662E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.199E-01
		702	CLM170-Z190003-M0307	1.246E-02	1.168E-06	1.669E-02	2.001E-04	2.017E-05	6.663E-04	1.775E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.128E-01
		703	CLM170-Z190003-M0308	1.246E-02	1.173E-06	1.676E-02	2.001E-04	2.018E-05	6.663E-04	1.776E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.136E-01
		704	CLM170-Z190003-M0309	1.247E-02	1.250E-06	1.785E-02	2.001E-04	2.024E-05	6.663E-04	1.786E-03	1.663E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.246E-01
		705	CLM170-Z190003-M0310	1.246E-02	1.198E-06	1.711E-02	2.001E-04	2.020E-05	6.663E-04	1.779E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.171E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(21/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma D/C$ )
43	CLM170-Z190003-Y0003	706	CLM170-Z190003-M0311	1.246E-02	1.170E-06	1.672E-02	2.001E-04	2.018E-05	6.663E-04	1.776E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.132E-01
		707	CLM170-Z190003-M0312	1.246E-02	1.189E-06	1.699E-02	2.001E-04	2.019E-05	6.663E-04	1.778E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.159E-01
		708	CLM170-Z190003-M0313	1.247E-02	1.215E-06	1.736E-02	2.001E-04	2.021E-05	6.663E-04	1.781E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.197E-01
		709	CLM170-Z190003-M0314	1.246E-02	1.057E-06	1.510E-02	2.001E-04	2.009E-05	6.663E-04	1.761E-03	1.656E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.968E-01
		710	CLM170-Z190003-M0315	1.247E-02	1.329E-06	1.899E-02	2.001E-04	2.030E-05	6.663E-04	1.796E-03	1.665E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.361E-01
		711	CLM170-Z190003-M0316	1.247E-02	1.215E-06	1.736E-02	2.001E-04	2.021E-05	6.663E-04	1.781E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.196E-01
		712	CLM170-Z190003-M0317	1.248E-02	1.398E-06	1.997E-02	2.001E-04	2.035E-05	6.663E-04	1.804E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.460E-01
		713	CLM170-Z190003-M0318	1.245E-02	1.029E-06	1.470E-02	2.001E-04	2.007E-05	6.662E-04	1.758E-03	1.656E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.928E-01
714	CLM170-Z190003-M0319	1.250E-02	1.731E-06	2.472E-02	2.001E-04	2.061E-05	6.663E-04	1.847E-03	1.678E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.941E-01		
44	CLM170-Z190003-Y0004	715	CLM170-Z190003-M0401	1.242E-02	4.179E-07	5.970E-03	2.001E-04	1.959E-05	6.662E-04	1.680E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.045E-01
		716	CLM170-Z190003-M0402	1.242E-02	4.847E-07	6.924E-03	2.001E-04	1.964E-05	6.662E-04	1.689E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.141E-01
		717	CLM170-Z190003-M0403	1.246E-02	1.197E-06	1.711E-02	2.001E-04	2.020E-05	6.663E-04	1.779E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.171E-01
		718	CLM170-Z190003-M0404	1.245E-02	9.225E-07	1.320E-02	2.001E-04	1.997E-05	6.662E-04	1.744E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.776E-01
		719	CLM170-Z190003-M0405	1.243E-02	6.087E-07	8.712E-03	2.001E-04	1.972E-05	6.662E-04	1.704E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.322E-01
		720	CLM170-Z190003-M0406	1.244E-02	7.570E-07	1.083E-02	2.001E-04	1.984E-05	6.662E-04	1.723E-03	1.647E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.536E-01
		721	CLM170-Z190003-M0407	1.242E-02	5.153E-07	7.375E-03	2.001E-04	1.965E-05	6.662E-04	1.693E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.187E-01
		722	CLM170-Z190003-M0408	1.243E-02	5.704E-07	8.164E-03	2.001E-04	1.969E-05	6.662E-04	1.700E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.266E-01
		723	CLM170-Z190003-M0409	1.242E-02	3.954E-07	5.659E-03	2.001E-04	1.956E-05	6.662E-04	1.677E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.013E-01
		724	CLM170-Z190003-M0410	1.242E-02	5.114E-07	7.319E-03	2.001E-04	1.965E-05	6.662E-04	1.692E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.181E-01
		725	CLM170-Z190003-M0411	1.244E-02	8.569E-07	1.226E-02	2.001E-04	1.992E-05	6.662E-04	1.736E-03	1.650E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.681E-01
		726	CLM170-Z190003-M0412	1.247E-02	1.356E-06	1.941E-02	2.001E-04	2.030E-05	6.662E-04	1.799E-03	1.666E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.404E-01
		727	CLM170-Z190003-M0413	1.242E-02	5.476E-07	7.837E-03	2.001E-04	1.968E-05	6.662E-04	1.697E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.233E-01
		728	CLM170-Z190003-M0414	1.247E-02	1.350E-06	1.932E-02	2.001E-04	2.030E-05	6.662E-04	1.798E-03	1.665E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.394E-01
		729	CLM170-Z190003-M0415	1.243E-02	7.055E-07	1.010E-02	2.001E-04	1.980E-05	6.662E-04	1.717E-03	1.645E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.462E-01
45	CLM170-Z190003-Y0005	730	CLM170-Z190003-M0501	1.245E-02	9.182E-07	1.314E-02	2.001E-04	1.996E-05	6.662E-04	1.744E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.770E-01
		731	CLM170-Z190003-M0502	1.248E-02	1.404E-06	2.010E-02	2.001E-04	2.034E-05	6.662E-04	1.805E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.473E-01
		732	CLM170-Z190003-M0503	1.247E-02	1.383E-06	1.979E-02	2.001E-04	2.032E-05	6.662E-04	1.803E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.442E-01
		733	CLM170-Z190003-M0504	1.246E-02	1.168E-06	1.672E-02	2.001E-04	2.016E-05	6.662E-04	1.775E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.132E-01
		734	CLM170-Z190003-M0505	1.247E-02	1.362E-06	1.949E-02	2.001E-04	2.031E-05	6.662E-04	1.800E-03	1.666E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.412E-01
		735	CLM170-Z190003-M0506	1.245E-02	9.853E-07	1.410E-02	2.001E-04	2.002E-05	6.662E-04	1.752E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.867E-01
		736	CLM170-Z190003-M0507	1.245E-02	1.022E-06	1.463E-02	2.001E-04	2.004E-05	6.662E-04	1.757E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.920E-01
		737	CLM170-Z190003-M0508	1.247E-02	1.257E-06	1.799E-02	2.001E-04	2.023E-05	6.662E-04	1.787E-03	1.663E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.260E-01
		738	CLM170-Z190003-M0509	1.247E-02	1.286E-06	1.841E-02	2.001E-04	2.025E-05	6.662E-04	1.790E-03	1.663E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.303E-01
		739	CLM170-Z190003-M0510	1.246E-02	1.195E-06	1.711E-02	2.001E-04	2.018E-05	6.662E-04	1.779E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.171E-01
		740	CLM170-Z190003-M0511	1.247E-02	1.276E-06	1.827E-02	2.001E-04	2.024E-05	6.662E-04	1.789E-03	1.663E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.288E-01
		741	CLM170-Z190003-M0512	1.247E-02	1.398E-06	2.001E-02	2.001E-04	2.034E-05	6.662E-04	1.805E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.464E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(22/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma$ D/C)
45	CLM170-Z190003-Y0005	742	CLM170-Z190003-M0513	1.248E-02	1.517E-06	2.171E-02	2.001E-04	2.043E-05	6.662E-04	1.820E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.636E-01
		743	CLM170-Z190003-M0514	1.250E-02	1.747E-06	2.500E-02	2.001E-04	2.061E-05	6.662E-04	1.849E-03	1.678E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.969E-01
		744	CLM170-Z190003-M0515	1.249E-02	1.589E-06	2.274E-02	2.001E-04	2.048E-05	6.662E-04	1.829E-03	1.673E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.740E-01
		745	CLM170-Z190003-M0516	1.245E-02	9.671E-07	1.384E-02	2.001E-04	2.000E-05	6.662E-04	1.750E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.840E-01
		746	CLM170-Z190003-M0517	1.246E-02	1.203E-06	1.721E-02	2.001E-04	2.018E-05	6.662E-04	1.780E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.181E-01
		747	CLM170-Z190003-M0518	1.246E-02	1.208E-06	1.728E-02	2.001E-04	2.019E-05	6.662E-04	1.780E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.189E-01
46	CLM170-Z190003-Y0006	748	CLM170-Z190003-M0601	1.246E-02	1.215E-06	1.739E-02	2.001E-04	2.019E-05	6.662E-04	1.781E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.200E-01
		749	CLM170-Z190003-M0602	1.247E-02	1.273E-06	1.822E-02	2.001E-04	2.024E-05	6.662E-04	1.789E-03	1.663E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.283E-01
		750	CLM170-Z190003-M0603	1.242E-02	4.476E-07	6.406E-03	2.001E-04	1.960E-05	6.662E-04	1.684E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.089E-01
		751	CLM170-Z190003-M0604	1.244E-02	8.049E-07	1.152E-02	2.001E-04	1.988E-05	6.662E-04	1.729E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.606E-01
		752	CLM170-Z190003-M0605	1.243E-02	5.793E-07	8.292E-03	2.001E-04	1.970E-05	6.662E-04	1.701E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.279E-01
		753	CLM170-Z190003-M0606	1.243E-02	5.793E-07	8.292E-03	2.001E-04	1.970E-05	6.662E-04	1.701E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.279E-01
		754	CLM170-Z190003-M0607	1.244E-02	8.540E-07	1.222E-02	2.001E-04	1.991E-05	6.662E-04	1.736E-03	1.650E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.677E-01
		755	CLM170-Z190003-M0608	1.244E-02	8.339E-07	1.193E-02	2.001E-04	1.990E-05	6.662E-04	1.733E-03	1.649E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.648E-01
		756	CLM170-Z190003-M0609	1.243E-02	5.893E-07	8.434E-03	2.001E-04	1.971E-05	6.662E-04	1.702E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.294E-01
		757	CLM170-Z190003-M0610	1.241E-02	3.491E-07	4.997E-03	2.001E-04	1.952E-05	6.662E-04	1.671E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.461E-02
		758	CLM170-Z190003-M0611	1.243E-02	7.272E-07	1.041E-02	2.001E-04	1.982E-05	6.662E-04	1.719E-03	1.646E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.493E-01
		759	CLM170-Z190003-M0612	1.243E-02	6.683E-07	9.564E-03	2.001E-04	1.977E-05	6.662E-04	1.712E-03	1.644E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.408E-01
		760	CLM170-Z190003-M0613	1.242E-02	4.531E-07	6.496E-03	2.001E-04	1.959E-05	6.662E-04	1.685E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.098E-01
		761	CLM170-Z190003-M0614	1.243E-02	6.066E-07	8.698E-03	2.001E-04	1.970E-05	6.662E-04	1.704E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.320E-01
		762	CLM170-Z190003-M0615	1.243E-02	7.574E-07	1.086E-02	2.001E-04	1.982E-05	6.662E-04	1.723E-03	1.646E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.539E-01
		763	CLM170-Z190003-M0616	1.242E-02	5.347E-07	7.667E-03	2.001E-04	1.965E-05	6.662E-04	1.695E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.216E-01
		764	CLM170-Z190003-M0617	1.241E-02	4.181E-07	5.995E-03	2.001E-04	1.956E-05	6.662E-04	1.680E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.047E-01
		765	CLM170-Z190003-M0618	1.242E-02	5.452E-07	7.817E-03	2.001E-04	1.966E-05	6.662E-04	1.696E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.231E-01
		766	CLM170-Z190003-M0619	1.245E-02	9.686E-07	1.389E-02	2.001E-04	1.999E-05	6.662E-04	1.750E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.845E-01
		767	CLM170-Z190003-M0620	1.243E-02	7.091E-07	1.017E-02	2.001E-04	1.978E-05	6.662E-04	1.717E-03	1.645E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.469E-01
768	CLM170-Z190003-M0621	1.246E-02	1.115E-06	1.599E-02	2.001E-04	2.010E-05	6.662E-04	1.769E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.057E-01		
769	CLM170-Z190003-M0622	1.246E-02	1.160E-06	1.663E-02	2.001E-04	2.013E-05	6.662E-04	1.774E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.122E-01		
47	CLM170-Z190003-Y0007	770	CLM170-Z190003-M0701	1.243E-02	7.056E-07	1.012E-02	2.001E-04	1.978E-05	6.662E-04	1.717E-03	1.645E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.464E-01
		771	CLM170-Z190003-M0702	1.242E-02	5.593E-07	8.020E-03	2.001E-04	1.967E-05	6.662E-04	1.698E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.252E-01
		772	CLM170-Z190003-M0703	1.243E-02	6.241E-07	8.949E-03	2.001E-04	1.972E-05	6.662E-04	1.706E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.346E-01
		773	CLM170-Z190003-M0704	1.243E-02	6.302E-07	9.036E-03	2.001E-04	1.972E-05	6.662E-04	1.707E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.355E-01
		774	CLM170-Z190003-M0705	1.243E-02	7.437E-07	1.066E-02	2.001E-04	1.981E-05	6.662E-04	1.721E-03	1.646E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.519E-01
		775	CLM170-Z190003-M0706	1.243E-02	7.125E-07	1.022E-02	2.001E-04	1.979E-05	6.662E-04	1.718E-03	1.645E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.474E-01
		776	CLM170-Z190003-M0707	1.242E-02	5.650E-07	8.102E-03	2.001E-04	1.967E-05	6.662E-04	1.699E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.260E-01
		777	CLM170-Z190003-M0708	1.244E-02	8.276E-07	1.187E-02	2.001E-04	1.988E-05	6.662E-04	1.732E-03	1.649E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.641E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(23/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma$ D/C)
47	CLM170-Z190003-Y0007	778	CLM170-Z190003-M0709	1.242E-02	4.620E-07	6.625E-03	2.001E-04	1.959E-05	6.662E-04	1.686E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.111E-01
		779	CLM170-Z190003-M0710	1.246E-02	1.184E-06	1.697E-02	2.001E-04	2.015E-05	6.662E-04	1.777E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.157E-01
		780	CLM170-Z190003-M0711	1.243E-02	6.302E-07	9.036E-03	2.001E-04	1.972E-05	6.662E-04	1.707E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.355E-01
		781	CLM170-Z190003-M0712	1.244E-02	8.509E-07	1.220E-02	2.001E-04	1.989E-05	6.662E-04	1.735E-03	1.649E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.675E-01
		782	CLM170-Z190003-M0713	1.242E-02	4.762E-07	6.828E-03	2.001E-04	1.960E-05	6.662E-04	1.687E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.131E-01
		783	CLM170-Z190003-M0714	1.242E-02	4.360E-07	6.252E-03	2.001E-04	1.957E-05	6.662E-04	1.682E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.073E-01
		784	CLM170-Z190003-M0715	1.242E-02	4.486E-07	6.433E-03	2.001E-04	1.958E-05	6.662E-04	1.684E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.091E-01
		785	CLM170-Z190003-M0716	1.244E-02	7.893E-07	1.132E-02	2.001E-04	1.985E-05	6.662E-04	1.727E-03	1.647E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.585E-01
		786	CLM170-Z190003-M0717	1.242E-02	4.884E-07	7.004E-03	2.001E-04	1.961E-05	6.662E-04	1.689E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.149E-01
		787	CLM170-Z190003-M0718	1.243E-02	7.125E-07	1.022E-02	2.001E-04	1.979E-05	6.662E-04	1.718E-03	1.645E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.474E-01
		788	CLM170-Z190003-M0719	1.242E-02	4.912E-07	7.044E-03	2.001E-04	1.962E-05	6.662E-04	1.689E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.153E-01
		789	CLM170-Z190003-M0720	1.242E-02	4.535E-07	6.503E-03	2.001E-04	1.959E-05	6.662E-04	1.685E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.098E-01
		790	CLM170-Z190003-M0721	1.244E-02	8.153E-07	1.169E-02	2.001E-04	1.987E-05	6.662E-04	1.731E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.623E-01
		791	CLM170-Z190003-M0722	1.241E-02	4.021E-07	5.765E-03	2.001E-04	1.955E-05	6.662E-04	1.678E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.024E-01
792	CLM170-Z190003-M0723	1.241E-02	3.865E-07	5.542E-03	2.001E-04	1.953E-05	6.662E-04	1.676E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.001E-01		
793	CLM170-Z190003-M0724	1.241E-02	3.948E-07	5.661E-03	2.001E-04	1.954E-05	6.662E-04	1.677E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.013E-01		
48	CLM170-Z190003-Y0008	794	CLM170-Z190003-M0801	1.246E-02	1.128E-06	1.617E-02	2.001E-04	2.011E-05	6.662E-04	1.770E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.076E-01
		795	CLM170-Z190003-M0802	1.242E-02	5.567E-07	7.982E-03	2.001E-04	1.967E-05	6.662E-04	1.698E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.248E-01
		796	CLM170-Z190003-M0803	1.244E-02	9.052E-07	1.298E-02	2.001E-04	1.994E-05	6.662E-04	1.742E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.753E-01
		797	CLM170-Z190003-M0804	1.245E-02	1.027E-06	1.472E-02	2.001E-04	2.003E-05	6.662E-04	1.757E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.929E-01
		798	CLM170-Z190003-M0805	1.244E-02	8.906E-07	1.277E-02	2.001E-04	1.993E-05	6.662E-04	1.740E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.732E-01
		799	CLM170-Z190003-M0806	1.243E-02	6.155E-07	8.826E-03	2.001E-04	1.971E-05	6.662E-04	1.705E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.333E-01
		800	CLM170-Z190003-M0807	1.246E-02	1.227E-06	1.760E-02	2.001E-04	2.019E-05	6.662E-04	1.783E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.220E-01
		801	CLM170-Z190003-M0808	1.247E-02	1.458E-06	2.102E-02	2.001E-04	2.032E-05	6.660E-04	1.813E-03	1.668E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.567E-01
		802	CLM170-Z190003-M0809	1.246E-02	1.222E-06	1.762E-02	2.001E-04	2.013E-05	6.660E-04	1.783E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.222E-01
		803	CLM170-Z190003-M0810	1.245E-02	1.107E-06	1.596E-02	2.001E-04	2.004E-05	6.660E-04	1.768E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.054E-01
		804	CLM170-Z190003-M0811	1.247E-02	1.366E-06	1.970E-02	2.001E-04	2.025E-05	6.660E-04	1.801E-03	1.665E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.433E-01
		805	CLM170-Z190003-M0812	1.244E-02	9.258E-07	1.335E-02	2.001E-04	1.990E-05	6.660E-04	1.745E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.791E-01
		806	CLM170-Z190003-M0813	1.247E-02	1.395E-06	2.012E-02	2.001E-04	2.027E-05	6.660E-04	1.805E-03	1.666E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.475E-01
		807	CLM170-Z190003-M0814	1.246E-02	1.191E-06	1.717E-02	2.001E-04	2.011E-05	6.660E-04	1.779E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.177E-01
		808	CLM170-Z190003-M0815	1.246E-02	1.191E-06	1.718E-02	2.001E-04	2.011E-05	6.660E-04	1.779E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.177E-01
		809	CLM170-Z190003-M0816	1.246E-02	1.274E-06	1.837E-02	2.001E-04	2.017E-05	6.660E-04	1.789E-03	1.662E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.298E-01
49	CLM170-Z190003-Y0009	810	CLM170-Z190003-M0901	1.243E-02	8.304E-07	1.197E-02	2.001E-04	1.983E-05	6.660E-04	1.732E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.651E-01
		811	CLM170-Z190003-M0902	1.243E-02	8.066E-07	1.163E-02	2.001E-04	1.981E-05	6.660E-04	1.729E-03	1.647E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.617E-01
		812	CLM170-Z190003-M0903	1.244E-02	9.579E-07	1.381E-02	2.001E-04	1.993E-05	6.660E-04	1.749E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.837E-01
		813	CLM170-Z190003-M0904	1.246E-02	1.345E-06	1.940E-02	2.001E-04	2.023E-05	6.660E-04	1.798E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.402E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(24/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
49	CLM170-Z190003-Y0009	814	CLM170-Z190003-M0905	1.244E-02	9.620E-07	1.387E-02	2.001E-04	1.993E-05	6.660E-04	1.749E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.843E-01
		815	CLM170-Z190003-M0906	1.248E-02	1.550E-06	2.235E-02	2.001E-04	2.039E-05	6.660E-04	1.825E-03	1.671E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.700E-01
		816	CLM170-Z190003-M0907	1.247E-02	1.477E-06	2.130E-02	2.001E-04	2.033E-05	6.660E-04	1.815E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.595E-01
		817	CLM170-Z190003-M0908	1.247E-02	1.515E-06	2.185E-02	2.001E-04	2.036E-05	6.660E-04	1.820E-03	1.670E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.650E-01
		818	CLM170-Z190003-M0909	1.247E-02	1.451E-06	2.092E-02	2.001E-04	2.031E-05	6.660E-04	1.812E-03	1.668E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.556E-01
		819	CLM170-Z190003-M0910	1.245E-02	1.045E-06	1.506E-02	2.001E-04	2.000E-05	6.660E-04	1.760E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.964E-01
		820	CLM170-Z190003-M0911	1.246E-02	1.290E-06	1.861E-02	2.001E-04	2.019E-05	6.660E-04	1.791E-03	1.662E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.322E-01
		821	CLM170-Z190003-M0912	1.246E-02	1.316E-06	1.898E-02	2.001E-04	2.021E-05	6.660E-04	1.795E-03	1.663E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.360E-01
		822	CLM170-Z190003-M0913	1.245E-02	1.107E-06	1.596E-02	2.001E-04	2.004E-05	6.660E-04	1.768E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.055E-01
		823	CLM170-Z190003-M0914	1.247E-02	1.365E-06	1.968E-02	2.001E-04	2.024E-05	6.660E-04	1.801E-03	1.665E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.431E-01
824	CLM170-Z190003-M0915	1.245E-02	1.170E-06	1.688E-02	2.001E-04	2.009E-05	6.660E-04	1.776E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.147E-01		
50	CLM170-Z190003-Y0010	825	CLM170-Z190003-M1001	1.246E-02	1.260E-06	1.817E-02	2.001E-04	2.016E-05	6.660E-04	1.787E-03	1.662E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.278E-01
		826	CLM170-Z190003-M1002	1.246E-02	1.196E-06	1.724E-02	2.001E-04	2.011E-05	6.660E-04	1.779E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.184E-01
		827	CLM170-Z190003-M1003	1.246E-02	1.240E-06	1.788E-02	2.001E-04	2.015E-05	6.660E-04	1.785E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.249E-01
		828	CLM170-Z190003-M1004	1.246E-02	1.273E-06	1.836E-02	2.001E-04	2.017E-05	6.660E-04	1.789E-03	1.662E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.297E-01
		829	CLM170-Z190003-M1005	1.246E-02	1.239E-06	1.790E-02	2.001E-04	2.013E-05	6.660E-04	1.785E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.250E-01
		830	CLM170-Z190003-M1006	1.246E-02	1.230E-06	1.777E-02	2.001E-04	2.012E-05	6.660E-04	1.784E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.238E-01
		831	CLM170-Z190003-M1007	1.246E-02	1.246E-06	1.801E-02	2.001E-04	2.014E-05	6.660E-04	1.786E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.261E-01
		832	CLM170-Z190003-M1008	1.246E-02	1.277E-06	1.845E-02	2.001E-04	2.016E-05	6.660E-04	1.790E-03	1.662E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.306E-01
		833	CLM170-Z190003-M1009	1.246E-02	1.269E-06	1.834E-02	2.001E-04	2.015E-05	6.660E-04	1.789E-03	1.662E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.295E-01
		834	CLM170-Z190003-M1010	1.246E-02	1.305E-06	1.885E-02	2.001E-04	2.018E-05	6.660E-04	1.793E-03	1.663E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.347E-01
		835	CLM170-Z190003-M1011	1.247E-02	1.397E-06	2.018E-02	2.001E-04	2.025E-05	6.660E-04	1.805E-03	1.666E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.481E-01
		836	CLM170-Z190003-M1012	1.246E-02	1.347E-06	1.945E-02	2.001E-04	2.021E-05	6.660E-04	1.799E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.408E-01
		837	CLM170-Z190003-M1013	1.246E-02	1.227E-06	1.773E-02	2.001E-04	2.012E-05	6.660E-04	1.783E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.234E-01
		838	CLM170-Z190003-M1014	1.246E-02	1.341E-06	1.937E-02	2.001E-04	2.021E-05	6.660E-04	1.798E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.399E-01
		839	CLM170-Z190003-M1015	1.245E-02	1.198E-06	1.731E-02	2.001E-04	2.010E-05	6.660E-04	1.780E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.191E-01
		840	CLM170-Z190003-M1016	1.246E-02	1.214E-06	1.753E-02	2.001E-04	2.011E-05	6.660E-04	1.782E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.213E-01
		841	CLM170-Z190003-M1017	1.246E-02	1.340E-06	1.936E-02	2.001E-04	2.021E-05	6.660E-04	1.798E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.398E-01
842	CLM170-Z190003-M1018	1.246E-02	1.306E-06	1.887E-02	2.001E-04	2.018E-05	6.660E-04	1.793E-03	1.663E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.348E-01		
843	CLM170-Z190003-M1019	1.244E-02	9.680E-07	1.398E-02	2.001E-04	1.992E-05	6.660E-04	1.750E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.855E-01		
51	CLM170-Z190003-Y0011	844	CLM170-Z190003-M1101	1.245E-02	1.180E-06	1.705E-02	2.001E-04	2.008E-05	6.660E-04	1.777E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.164E-01
		845	CLM170-Z190003-M1102	1.245E-02	1.194E-06	1.725E-02	2.001E-04	2.010E-05	6.660E-04	1.779E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.184E-01
		846	CLM170-Z190003-M1103	1.245E-02	1.185E-06	1.712E-02	2.001E-04	2.009E-05	6.660E-04	1.778E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.172E-01
		847	CLM170-Z190003-M1104	1.245E-02	1.188E-06	1.717E-02	2.001E-04	2.009E-05	6.660E-04	1.778E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.176E-01
		848	CLM170-Z190003-M1105	1.245E-02	1.194E-06	1.725E-02	2.001E-04	2.010E-05	6.660E-04	1.779E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.185E-01
		849	CLM170-Z190003-M1106	1.245E-02	1.202E-06	1.736E-02	2.001E-04	2.010E-05	6.660E-04	1.780E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.196E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(25/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
51	CLM170-Z190003-Y0011	850	CLM170-Z190003-M1107	1.245E-02	1.188E-06	1.717E-02	2.001E-04	2.009E-05	6.660E-04	1.778E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.176E-01
		851	CLM170-Z190003-M1108	1.245E-02	1.210E-06	1.747E-02	2.001E-04	2.011E-05	6.660E-04	1.781E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.208E-01
		852	CLM170-Z190003-M1109	1.245E-02	1.186E-06	1.714E-02	2.001E-04	2.009E-05	6.660E-04	1.778E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.173E-01
		853	CLM170-Z190003-M1110	1.245E-02	1.188E-06	1.717E-02	2.001E-04	2.009E-05	6.660E-04	1.778E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.176E-01
		854	CLM170-Z190003-M1111	1.245E-02	1.202E-06	1.736E-02	2.001E-04	2.010E-05	6.660E-04	1.780E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.196E-01
		855	CLM170-Z190003-M1112	1.245E-02	1.187E-06	1.715E-02	2.001E-04	2.009E-05	6.660E-04	1.778E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.175E-01
		856	CLM170-Z190003-M1113	1.245E-02	1.202E-06	1.736E-02	2.001E-04	2.010E-05	6.660E-04	1.780E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.196E-01
		857	CLM170-Z190003-M1114	1.245E-02	1.202E-06	1.736E-02	2.001E-04	2.010E-05	6.660E-04	1.780E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.196E-01
		858	CLM170-Z190003-M1115	1.246E-02	1.379E-06	1.992E-02	2.001E-04	2.024E-05	6.660E-04	1.803E-03	1.665E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.455E-01
		859	CLM170-Z190003-M1116	1.245E-02	1.210E-06	1.747E-02	2.001E-04	2.011E-05	6.660E-04	1.781E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.208E-01
		860	CLM170-Z190003-M1117	1.245E-02	1.210E-06	1.747E-02	2.001E-04	2.011E-05	6.660E-04	1.781E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.208E-01
		861	CLM170-Z190003-M1118	1.245E-02	1.188E-06	1.717E-02	2.001E-04	2.009E-05	6.660E-04	1.778E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.176E-01
		862	CLM170-Z190003-M1119	1.245E-02	1.179E-06	1.703E-02	2.001E-04	2.008E-05	6.660E-04	1.777E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.163E-01
		863	CLM170-Z190003-M1120	1.245E-02	1.187E-06	1.715E-02	2.001E-04	2.009E-05	6.660E-04	1.778E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.175E-01
		864	CLM170-Z190003-M1121	1.245E-02	1.182E-06	1.708E-02	2.001E-04	2.009E-05	6.660E-04	1.778E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.167E-01
		865	CLM170-Z190003-M1122	1.245E-02	1.195E-06	1.727E-02	2.001E-04	2.010E-05	6.660E-04	1.779E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.187E-01
866	CLM170-Z190003-M1123	1.246E-02	1.238E-06	1.788E-02	2.001E-04	2.013E-05	6.660E-04	1.785E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.249E-01		
52	CLM170-Z190003-Y0012	867	CLM170-Z190003-M1201	1.244E-02	9.164E-07	1.324E-02	2.001E-04	1.988E-05	6.660E-04	1.744E-03	1.650E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.779E-01
		868	CLM170-Z190003-M1202	1.245E-02	1.208E-06	1.745E-02	2.001E-04	2.011E-05	6.660E-04	1.781E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.205E-01
		869	CLM170-Z190003-M1203	1.245E-02	1.182E-06	1.707E-02	2.001E-04	2.009E-05	6.660E-04	1.778E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.167E-01
		870	CLM170-Z190003-M1204	1.244E-02	9.001E-07	1.300E-02	2.001E-04	1.987E-05	6.660E-04	1.741E-03	1.650E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.755E-01
		871	CLM170-Z190003-M1205	1.244E-02	1.046E-06	1.511E-02	2.001E-04	1.998E-05	6.660E-04	1.760E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.969E-01
		872	CLM170-Z190003-M1206	1.241E-02	5.413E-07	7.835E-03	2.000E-04	1.957E-05	6.660E-04	1.695E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.233E-01
		873	CLM170-Z190003-M1207	1.242E-02	7.344E-07	1.063E-02	2.000E-04	1.972E-05	6.660E-04	1.720E-03	1.644E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.515E-01
		874	CLM170-Z190003-M1208	1.243E-02	8.241E-07	1.193E-02	2.000E-04	1.979E-05	6.660E-04	1.732E-03	1.647E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.647E-01
		875	CLM170-Z190003-M1209	1.246E-02	1.393E-06	2.016E-02	2.000E-04	2.023E-05	6.660E-04	1.805E-03	1.665E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.479E-01
		876	CLM170-Z190003-M1210	1.243E-02	7.869E-07	1.139E-02	2.000E-04	1.976E-05	6.660E-04	1.727E-03	1.646E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.592E-01
		877	CLM170-Z190003-M1211	1.243E-02	7.696E-07	1.114E-02	2.000E-04	1.975E-05	6.660E-04	1.725E-03	1.645E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.567E-01
		878	CLM170-Z190003-M1212	1.244E-02	9.658E-07	1.398E-02	2.000E-04	1.990E-05	6.660E-04	1.750E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.854E-01
		879	CLM170-Z190003-M1213	1.244E-02	1.055E-06	1.527E-02	2.000E-04	1.997E-05	6.660E-04	1.761E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.984E-01
		880	CLM170-Z190003-M1214	1.242E-02	5.793E-07	8.384E-03	2.000E-04	1.960E-05	6.660E-04	1.700E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.288E-01
		881	CLM170-Z190003-M1215	1.241E-02	5.327E-07	7.709E-03	2.000E-04	1.956E-05	6.660E-04	1.694E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.220E-01
		882	CLM170-Z190003-M1216	1.240E-02	2.945E-07	4.262E-03	2.000E-04	1.938E-05	6.659E-04	1.664E-03	1.630E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.714E-02
		883	CLM170-Z190003-M1217	1.240E-02	3.525E-07	5.101E-03	2.000E-04	1.942E-05	6.660E-04	1.671E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.563E-02
		884	CLM170-Z190003-M1218	1.245E-02	1.164E-06	1.684E-02	2.000E-04	2.006E-05	6.660E-04	1.775E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.144E-01



(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(26/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
53	CLM170-Z190003-Y0013	885	CLM170-Z190003-M1301	1.241E-02	4.696E-07	6.797E-03	2.000E-04	1.951E-05	6.660E-04	1.686E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.128E-01
		886	CLM170-Z190003-M1302	1.242E-02	6.079E-07	8.798E-03	2.000E-04	1.962E-05	6.660E-04	1.704E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.330E-01
		887	CLM170-Z190003-M1303	1.241E-02	5.542E-07	8.022E-03	2.000E-04	1.958E-05	6.660E-04	1.697E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.252E-01
		888	CLM170-Z190003-M1304	1.242E-02	7.156E-07	1.036E-02	2.000E-04	1.970E-05	6.660E-04	1.718E-03	1.643E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.488E-01
		889	CLM170-Z190003-M1305	1.243E-02	8.205E-07	1.188E-02	2.000E-04	1.979E-05	6.660E-04	1.731E-03	1.647E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.641E-01
		890	CLM170-Z190003-M1306	1.243E-02	7.662E-07	1.109E-02	2.000E-04	1.974E-05	6.660E-04	1.724E-03	1.645E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.562E-01
		891	CLM170-Z190003-M1307	1.241E-02	5.151E-07	7.455E-03	2.000E-04	1.955E-05	6.660E-04	1.692E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.194E-01
		892	CLM170-Z190003-M1308	1.243E-02	8.205E-07	1.188E-02	2.000E-04	1.979E-05	6.660E-04	1.731E-03	1.647E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.641E-01
		893	CLM170-Z190003-M1309	1.242E-02	7.333E-07	1.061E-02	2.000E-04	1.972E-05	6.660E-04	1.720E-03	1.644E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.514E-01
		894	CLM170-Z190003-M1310	1.242E-02	7.333E-07	1.061E-02	2.000E-04	1.972E-05	6.660E-04	1.720E-03	1.644E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.514E-01
		895	CLM170-Z190003-M1311	1.246E-02	1.378E-06	1.995E-02	2.000E-04	2.022E-05	6.660E-04	1.803E-03	1.665E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.458E-01
		896	CLM170-Z190003-M1312	1.242E-02	6.101E-07	8.831E-03	2.000E-04	1.962E-05	6.660E-04	1.704E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.333E-01
		897	CLM170-Z190003-M1313	1.239E-02	2.198E-07	3.182E-03	2.000E-04	1.932E-05	6.659E-04	1.654E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	7.622E-02
		898	CLM170-Z190003-M1314	1.241E-02	4.802E-07	6.950E-03	2.000E-04	1.952E-05	6.660E-04	1.687E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.143E-01
		899	CLM170-Z190003-M1315	1.241E-02	4.459E-07	6.454E-03	2.000E-04	1.949E-05	6.660E-04	1.683E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.093E-01
		900	CLM170-Z190003-M1316	1.241E-02	4.245E-07	6.144E-03	2.000E-04	1.948E-05	6.660E-04	1.680E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.062E-01
901	CLM170-Z190003-M1317	1.242E-02	6.160E-07	8.915E-03	2.000E-04	1.963E-05	6.660E-04	1.705E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.342E-01		
54	CLM170-Z190003-Y0014	902	CLM170-Z190003-M1401	1.243E-02	8.607E-07	1.246E-02	2.000E-04	1.982E-05	6.660E-04	1.736E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.700E-01
		903	CLM170-Z190003-M1402	1.245E-02	1.143E-06	1.654E-02	2.000E-04	2.004E-05	6.660E-04	1.773E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.113E-01
		904	CLM170-Z190003-M1403	1.241E-02	4.681E-07	6.775E-03	2.000E-04	1.951E-05	6.660E-04	1.686E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.126E-01
		905	CLM170-Z190003-M1404	1.241E-02	4.542E-07	6.574E-03	2.000E-04	1.950E-05	6.660E-04	1.684E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.105E-01
		906	CLM170-Z190003-M1405	1.241E-02	4.987E-07	7.218E-03	2.000E-04	1.954E-05	6.660E-04	1.690E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.170E-01
		907	CLM170-Z190003-M1406	1.243E-02	8.006E-07	1.159E-02	2.000E-04	1.977E-05	6.660E-04	1.729E-03	1.646E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.612E-01
		908	CLM170-Z190003-M1407	1.244E-02	1.011E-06	1.463E-02	2.000E-04	1.994E-05	6.660E-04	1.756E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.920E-01
		909	CLM170-Z190003-M1408	1.243E-02	8.607E-07	1.246E-02	2.000E-04	1.982E-05	6.660E-04	1.736E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.700E-01
		910	CLM170-Z190003-M1409	1.243E-02	8.721E-07	1.265E-02	2.000E-04	1.981E-05	6.659E-04	1.738E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.719E-01
		911	CLM170-Z190003-M1410	1.245E-02	1.213E-06	1.759E-02	2.000E-04	2.008E-05	6.659E-04	1.782E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.219E-01
		912	CLM170-Z190003-M1411	1.245E-02	1.179E-06	1.710E-02	2.000E-04	2.005E-05	6.659E-04	1.777E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.169E-01
		913	CLM170-Z190003-M1412	1.245E-02	1.254E-06	1.818E-02	2.000E-04	2.011E-05	6.659E-04	1.787E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.278E-01
		914	CLM170-Z190003-M1413	1.245E-02	1.212E-06	1.758E-02	2.000E-04	2.008E-05	6.659E-04	1.782E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.218E-01
		915	CLM170-Z190003-M1414	1.245E-02	1.176E-06	1.705E-02	2.000E-04	2.005E-05	6.659E-04	1.777E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.165E-01
		916	CLM170-Z190003-M1415	1.245E-02	1.180E-06	1.710E-02	2.000E-04	2.005E-05	6.659E-04	1.777E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.170E-01
		917	CLM170-Z190003-M1416	1.245E-02	1.189E-06	1.724E-02	2.000E-04	2.006E-05	6.659E-04	1.779E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.184E-01
918	CLM170-Z190003-M1417	1.245E-02	1.180E-06	1.711E-02	2.000E-04	2.005E-05	6.659E-04	1.778E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.171E-01		
55	CLM170-Z190003-Y0015	919	CLM170-Z190003-M1501	1.240E-02	4.262E-07	6.181E-03	2.000E-04	1.946E-05	6.659E-04	1.680E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.065E-01
		920	CLM170-Z190003-M1502	1.239E-02	2.487E-07	3.606E-03	2.000E-04	1.932E-05	6.659E-04	1.658E-03	1.628E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.050E-02



(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(27/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
55	CLM170-Z190003-Y0015	921	CLM170-Z190003-M1503	1.240E-02	4.246E-07	6.157E-03	2.000E-04	1.946E-05	6.659E-04	1.680E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.063E-01
		922	CLM170-Z190003-M1504	1.240E-02	4.156E-07	6.027E-03	2.000E-04	1.945E-05	6.659E-04	1.679E-03	1.633E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.050E-01
		923	CLM170-Z190003-M1505	1.241E-02	4.861E-07	7.049E-03	2.000E-04	1.951E-05	6.659E-04	1.688E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.153E-01
		924	CLM170-Z190003-M1506	1.241E-02	5.432E-07	7.877E-03	2.000E-04	1.955E-05	6.659E-04	1.695E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.237E-01
		925	CLM170-Z190003-M1507	1.241E-02	5.189E-07	7.524E-03	2.000E-04	1.953E-05	6.659E-04	1.692E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.201E-01
		926	CLM170-Z190003-M1508	1.241E-02	4.913E-07	7.124E-03	2.000E-04	1.951E-05	6.659E-04	1.689E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.161E-01
		927	CLM170-Z190003-M1509	1.241E-02	5.131E-07	7.441E-03	2.000E-04	1.953E-05	6.659E-04	1.692E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.193E-01
		928	CLM170-Z190003-M1510	1.243E-02	7.781E-07	1.128E-02	2.000E-04	1.974E-05	6.659E-04	1.726E-03	1.645E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.581E-01
		929	CLM170-Z190003-M1511	1.241E-02	5.916E-07	8.579E-03	2.000E-04	1.959E-05	6.659E-04	1.702E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.308E-01
56	CLM170-Z190003-Y0016	930	CLM170-Z190003-M1601	1.240E-02	3.736E-07	5.418E-03	2.000E-04	1.942E-05	6.659E-04	1.674E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.882E-02
		931	CLM170-Z190003-M1602	1.241E-02	5.724E-07	8.300E-03	2.000E-04	1.958E-05	6.659E-04	1.699E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.280E-01
		932	CLM170-Z190003-M1603	1.241E-02	5.256E-07	7.621E-03	2.000E-04	1.954E-05	6.659E-04	1.693E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.211E-01
		933	CLM170-Z190003-M1604	1.241E-02	4.477E-07	6.492E-03	2.000E-04	1.948E-05	6.659E-04	1.683E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.097E-01
		934	CLM170-Z190003-M1605	1.241E-02	5.783E-07	8.386E-03	2.000E-04	1.958E-05	6.659E-04	1.700E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.288E-01
		935	CLM170-Z190003-M1606	1.240E-02	3.517E-07	5.099E-03	2.000E-04	1.940E-05	6.659E-04	1.671E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.560E-02
		936	CLM170-Z190003-M1607	1.241E-02	5.011E-07	7.266E-03	2.000E-04	1.952E-05	6.659E-04	1.690E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.175E-01
		937	CLM170-Z190003-M1608	1.240E-02	4.398E-07	6.377E-03	2.000E-04	1.947E-05	6.659E-04	1.682E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.085E-01
		938	CLM170-Z190003-M1609	1.241E-02	4.819E-07	6.987E-03	2.000E-04	1.951E-05	6.659E-04	1.688E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.147E-01
		939	CLM170-Z190003-M1610	1.240E-02	3.821E-07	5.541E-03	2.000E-04	1.943E-05	6.659E-04	1.675E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.001E-01
		940	CLM170-Z190003-M1611	1.240E-02	4.163E-07	6.036E-03	2.000E-04	1.945E-05	6.659E-04	1.679E-03	1.633E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.051E-01
		941	CLM170-Z190003-M1612	1.240E-02	4.074E-07	5.907E-03	2.000E-04	1.945E-05	6.659E-04	1.678E-03	1.633E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.038E-01
		942	CLM170-Z190003-M1613	1.242E-02	6.854E-07	9.938E-03	2.000E-04	1.966E-05	6.659E-04	1.714E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.445E-01
		57	CLM170-Z190003-Y0017	943	CLM170-Z190003-M1701	1.245E-02	1.242E-06	1.804E-02	2.000E-04	2.008E-05	6.659E-04	1.786E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04
944	CLM170-Z190003-M1702			1.247E-02	1.475E-06	2.143E-02	2.000E-04	2.027E-05	6.659E-04	1.816E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.608E-01
945	CLM170-Z190003-M1703			1.246E-02	1.422E-06	2.066E-02	2.000E-04	2.022E-05	6.659E-04	1.809E-03	1.666E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.529E-01
946	CLM170-Z190003-M1704			1.245E-02	1.214E-06	1.763E-02	2.000E-04	2.006E-05	6.659E-04	1.782E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.223E-01
947	CLM170-Z190003-M1705			1.245E-02	1.253E-06	1.821E-02	2.000E-04	2.009E-05	6.659E-04	1.787E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.282E-01
948	CLM170-Z190003-M1706			1.245E-02	1.276E-06	1.853E-02	2.000E-04	2.011E-05	6.659E-04	1.790E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.314E-01
949	CLM170-Z190003-M1707			1.245E-02	1.214E-06	1.763E-02	2.000E-04	2.006E-05	6.659E-04	1.782E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.223E-01
950	CLM170-Z190003-M1708			1.245E-02	1.273E-06	1.849E-02	2.000E-04	2.011E-05	6.659E-04	1.790E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.310E-01
951	CLM170-Z190003-M1709			1.245E-02	1.276E-06	1.853E-02	2.000E-04	2.011E-05	6.659E-04	1.790E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.314E-01
952	CLM170-Z190003-M1710			1.245E-02	1.199E-06	1.741E-02	2.000E-04	2.005E-05	6.659E-04	1.780E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.201E-01
953	CLM170-Z190003-M1711			1.245E-02	1.196E-06	1.738E-02	2.000E-04	2.005E-05	6.659E-04	1.780E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.198E-01
954	CLM170-Z190003-M1712			1.245E-02	1.167E-06	1.696E-02	2.000E-04	2.003E-05	6.659E-04	1.776E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.155E-01
955	CLM170-Z190003-M1713			1.245E-02	1.203E-06	1.747E-02	2.000E-04	2.005E-05	6.659E-04	1.781E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.207E-01
956	CLM170-Z190003-M1714			1.245E-02	1.178E-06	1.711E-02	2.000E-04	2.003E-05	6.659E-04	1.777E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.171E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(28/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
57	CLM170-Z190003-Y0017	957	CLM170-Z190003-M1715	1.245E-02	1.247E-06	1.812E-02	2.000E-04	2.009E-05	6.659E-04	1.786E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.273E-01
		958	CLM170-Z190003-M1716	1.245E-02	1.206E-06	1.753E-02	2.000E-04	2.006E-05	6.659E-04	1.781E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.213E-01
		959	CLM170-Z190003-M1717	1.245E-02	1.245E-06	1.808E-02	2.000E-04	2.009E-05	6.659E-04	1.786E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.269E-01
		960	CLM170-Z190003-M1718	1.245E-02	1.192E-06	1.731E-02	2.000E-04	2.004E-05	6.659E-04	1.779E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.191E-01
		961	CLM170-Z190003-M1719	1.245E-02	1.184E-06	1.720E-02	2.000E-04	2.004E-05	6.659E-04	1.778E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.180E-01
58	CLM170-Z190003-Y0018	962	CLM170-Z190003-M1801	1.248E-02	1.682E-06	2.443E-02	2.000E-04	2.043E-05	6.659E-04	1.842E-03	1.674E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.911E-01
		963	CLM170-Z190003-M1802	1.245E-02	1.194E-06	1.735E-02	2.000E-04	2.005E-05	6.659E-04	1.779E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.195E-01
		964	CLM170-Z190003-M1803	1.245E-02	1.194E-06	1.735E-02	2.000E-04	2.005E-05	6.659E-04	1.779E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.195E-01
		965	CLM170-Z190003-M1804	1.245E-02	1.167E-06	1.695E-02	2.000E-04	2.002E-05	6.659E-04	1.776E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.155E-01
		966	CLM170-Z190003-M1805	1.245E-02	1.167E-06	1.695E-02	2.000E-04	2.002E-05	6.659E-04	1.776E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.155E-01
		967	CLM170-Z190003-M1806	1.245E-02	1.165E-06	1.692E-02	2.000E-04	2.002E-05	6.659E-04	1.776E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.151E-01
		968	CLM170-Z190003-M1807	1.245E-02	1.172E-06	1.702E-02	2.000E-04	2.003E-05	6.659E-04	1.777E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.162E-01
		969	CLM170-Z190003-M1808	1.245E-02	1.177E-06	1.709E-02	2.000E-04	2.003E-05	6.659E-04	1.777E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.169E-01
		970	CLM170-Z190003-M1809	1.245E-02	1.199E-06	1.741E-02	2.000E-04	2.005E-05	6.659E-04	1.780E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.201E-01
		971	CLM170-Z190003-M1810	1.245E-02	1.170E-06	1.699E-02	2.000E-04	2.003E-05	6.659E-04	1.776E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.159E-01
		972	CLM170-Z190003-M1811	1.245E-02	1.178E-06	1.711E-02	2.000E-04	2.003E-05	6.659E-04	1.777E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.171E-01
		973	CLM170-Z190003-M1812	1.245E-02	1.171E-06	1.702E-02	2.000E-04	2.003E-05	6.659E-04	1.776E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.161E-01
		974	CLM170-Z190003-M1813	1.245E-02	1.199E-06	1.742E-02	2.000E-04	2.005E-05	6.659E-04	1.780E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.202E-01
		975	CLM170-Z190003-M1814	1.245E-02	1.201E-06	1.744E-02	2.000E-04	2.005E-05	6.659E-04	1.780E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.204E-01
		976	CLM170-Z190003-M1815	1.245E-02	1.184E-06	1.720E-02	2.000E-04	2.004E-05	6.659E-04	1.778E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.179E-01
		977	CLM170-Z190003-M1816	1.245E-02	1.209E-06	1.756E-02	2.000E-04	2.006E-05	6.659E-04	1.781E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.216E-01
		978	CLM170-Z190003-M1817	1.245E-02	1.179E-06	1.713E-02	2.000E-04	2.003E-05	6.659E-04	1.777E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.173E-01
979	CLM170-Z190003-M1818	1.245E-02	1.179E-06	1.713E-02	2.000E-04	2.003E-05	6.659E-04	1.777E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.173E-01		
980	CLM170-Z190003-M1819	1.245E-02	1.181E-06	1.716E-02	2.000E-04	2.004E-05	6.659E-04	1.778E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.176E-01		
981	CLM170-Z190003-M1820	1.245E-02	1.215E-06	1.765E-02	2.000E-04	2.006E-05	6.659E-04	1.782E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.225E-01		
982	CLM170-Z190003-M1821	1.244E-02	1.166E-06	1.703E-02	2.000E-04	1.997E-05	6.657E-04	1.776E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.162E-01		
59	CLM170-Z190003-Y0019	983	CLM170-Z190003-M1901	1.240E-02	4.916E-07	7.181E-03	2.000E-04	1.944E-05	6.657E-04	1.688E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.166E-01
		984	CLM170-Z190003-M1902	1.241E-02	6.744E-07	9.852E-03	2.000E-04	1.959E-05	6.657E-04	1.712E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.436E-01
		985	CLM170-Z190003-M1903	1.244E-02	1.162E-06	1.698E-02	2.000E-04	1.997E-05	6.657E-04	1.776E-03	1.656E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.157E-01
		986	CLM170-Z190003-M1904	1.245E-02	1.270E-06	1.855E-02	2.000E-04	2.006E-05	6.657E-04	1.789E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.316E-01
		987	CLM170-Z190003-M1905	1.242E-02	8.021E-07	1.172E-02	2.000E-04	1.969E-05	6.657E-04	1.729E-03	1.645E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.625E-01
		988	CLM170-Z190003-M1906	1.242E-02	7.349E-07	1.074E-02	2.000E-04	1.964E-05	6.657E-04	1.720E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.526E-01
		989	CLM170-Z190003-M1907	1.245E-02	1.252E-06	1.828E-02	2.000E-04	2.004E-05	6.657E-04	1.787E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.289E-01
		990	CLM170-Z190003-M1908	1.241E-02	6.108E-07	8.922E-03	2.000E-04	1.954E-05	6.657E-04	1.704E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.342E-01
		991	CLM170-Z190003-M1909	1.240E-02	4.916E-07	7.181E-03	2.000E-04	1.944E-05	6.657E-04	1.688E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.166E-01
		992	CLM170-Z190003-M1910	1.240E-02	4.916E-07	7.181E-03	2.000E-04	1.944E-05	6.657E-04	1.688E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.166E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(29/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
59	CLM170-Z190003-Y0019	993	CLM170-Z190003-M1911	1.245E-02	1.377E-06	2.012E-02	2.000E-04	2.014E-05	6.657E-04	1.804E-03	1.663E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.475E-01
		994	CLM170-Z190003-M1912	1.240E-02	4.205E-07	6.143E-03	2.000E-04	1.939E-05	6.657E-04	1.679E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.061E-01
		995	CLM170-Z190003-M1913	1.244E-02	1.195E-06	1.746E-02	2.000E-04	2.000E-05	6.657E-04	1.780E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.206E-01
		996	CLM170-Z190003-M1914	1.241E-02	7.221E-07	1.055E-02	2.000E-04	1.963E-05	6.657E-04	1.718E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.507E-01
		997	CLM170-Z190003-M1915	1.240E-02	4.664E-07	6.814E-03	2.000E-04	1.942E-05	6.657E-04	1.685E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.129E-01
		998	CLM170-Z190003-M1916	1.239E-02	3.450E-07	5.039E-03	2.000E-04	1.933E-05	6.657E-04	1.669E-03	1.630E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.497E-02
		999	CLM170-Z190003-M1917	1.239E-02	3.518E-07	5.140E-03	2.000E-04	1.933E-05	6.657E-04	1.670E-03	1.630E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.599E-02
		1000	CLM170-Z190003-M1918	1.239E-02	3.742E-07	5.467E-03	2.000E-04	1.935E-05	6.657E-04	1.673E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.929E-02
60	CLM170-Z190003-Y0020	1001	CLM170-Z190003-M2001	1.244E-02	1.103E-06	1.611E-02	2.000E-04	1.993E-05	6.657E-04	1.768E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.069E-01
		1002	CLM170-Z190003-M2002	1.243E-02	9.411E-07	1.375E-02	2.000E-04	1.980E-05	6.657E-04	1.747E-03	1.649E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.830E-01
		1003	CLM170-Z190003-M2003	1.243E-02	9.251E-07	1.351E-02	2.000E-04	1.979E-05	6.657E-04	1.745E-03	1.649E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.807E-01
		1004	CLM170-Z190003-M2004	1.240E-02	5.582E-07	8.154E-03	2.000E-04	1.950E-05	6.657E-04	1.697E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.265E-01
		1005	CLM170-Z190003-M2005	1.240E-02	5.015E-07	7.326E-03	2.000E-04	1.945E-05	6.657E-04	1.690E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.181E-01
		1006	CLM170-Z190003-M2006	1.241E-02	6.028E-07	8.805E-03	2.000E-04	1.953E-05	6.657E-04	1.703E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.331E-01
		1007	CLM170-Z190003-M2007	1.239E-02	3.672E-07	5.365E-03	2.000E-04	1.935E-05	6.657E-04	1.672E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.826E-02
		1008	CLM170-Z190003-M2008	1.241E-02	5.942E-07	8.680E-03	2.000E-04	1.953E-05	6.657E-04	1.702E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.318E-01
		1009	CLM170-Z190003-M2009	1.240E-02	5.147E-07	7.519E-03	2.000E-04	1.946E-05	6.657E-04	1.691E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.201E-01
		1010	CLM170-Z190003-M2010	1.240E-02	4.556E-07	6.655E-03	2.000E-04	1.942E-05	6.657E-04	1.684E-03	1.633E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.113E-01
		1011	CLM170-Z190003-M2011	1.238E-02	2.373E-07	3.466E-03	2.000E-04	1.924E-05	6.657E-04	1.655E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	7.906E-02
		1012	CLM170-Z190003-M2012	1.238E-02	2.663E-07	3.898E-03	2.000E-04	1.925E-05	6.657E-04	1.659E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.342E-02
		1013	CLM170-Z190003-M2013	1.238E-02	2.373E-07	3.472E-03	2.000E-04	1.923E-05	6.657E-04	1.655E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	7.912E-02
		1014	CLM170-Z190003-M2014	1.242E-02	8.786E-07	1.286E-02	2.000E-04	1.973E-05	6.657E-04	1.739E-03	1.647E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.740E-01
61	CLM170-Z190004-Y0001	1015	CLM170-Z190004-M0101	1.242E-02	7.891E-07	1.155E-02	2.000E-04	1.966E-05	6.657E-04	1.727E-03	1.644E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.608E-01
		1016	CLM170-Z190004-M0102	1.239E-02	2.704E-07	3.958E-03	2.000E-04	1.925E-05	6.657E-04	1.660E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.403E-02
		1017	CLM170-Z190004-M0103	1.242E-02	7.645E-07	1.119E-02	2.000E-04	1.964E-05	6.657E-04	1.724E-03	1.643E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.571E-01
		1018	CLM170-Z190004-M0104	1.239E-02	3.357E-07	4.913E-03	2.000E-04	1.930E-05	6.657E-04	1.668E-03	1.629E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.369E-02
		1019	CLM170-Z190004-M0105	1.242E-02	8.466E-07	1.239E-02	2.000E-04	1.971E-05	6.657E-04	1.735E-03	1.646E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.693E-01
		1020	CLM170-Z190004-M0106	1.243E-02	9.775E-07	1.431E-02	2.000E-04	1.981E-05	6.657E-04	1.752E-03	1.650E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.887E-01
		1021	CLM170-Z190004-M0107	1.240E-02	4.553E-07	6.663E-03	2.000E-04	1.940E-05	6.657E-04	1.684E-03	1.633E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.114E-01
		1022	CLM170-Z190004-M0108	1.239E-02	3.868E-07	5.660E-03	2.000E-04	1.935E-05	6.657E-04	1.675E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.012E-01
		1023	CLM170-Z190004-M0109	1.240E-02	4.701E-07	6.879E-03	2.000E-04	1.941E-05	6.657E-04	1.686E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.136E-01
		1024	CLM170-Z190004-M0110	1.238E-02	2.391E-07	3.500E-03	2.000E-04	1.923E-05	6.657E-04	1.656E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	7.939E-02
		1025	CLM170-Z190004-M0111	1.240E-02	4.758E-07	6.964E-03	2.000E-04	1.942E-05	6.657E-04	1.686E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.144E-01
		1026	CLM170-Z190004-M0112	1.239E-02	2.994E-07	4.382E-03	2.000E-04	1.928E-05	6.657E-04	1.663E-03	1.628E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.832E-02
		1027	CLM170-Z190004-M0113	1.240E-02	5.705E-07	8.350E-03	2.000E-04	1.949E-05	6.657E-04	1.699E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.284E-01
		1028	CLM170-Z190004-M0114	1.239E-02	2.858E-07	4.184E-03	2.000E-04	1.927E-05	6.657E-04	1.662E-03	1.628E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.631E-02

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(30/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
62	CLM170-Z190004-Y0002	1029	CLM170-Z190004-M0201	1.244E-02	1.213E-06	1.775E-02	2.000E-04	2.000E-05	6.657E-04	1.782E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.235E-01
		1030	CLM170-Z190004-M0202	1.244E-02	1.243E-06	1.820E-02	2.000E-04	2.002E-05	6.657E-04	1.786E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.280E-01
		1031	CLM170-Z190004-M0203	1.244E-02	1.235E-06	1.807E-02	2.000E-04	2.001E-05	6.657E-04	1.785E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.267E-01
		1032	CLM170-Z190004-M0204	1.244E-02	1.203E-06	1.760E-02	2.000E-04	1.999E-05	6.657E-04	1.781E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.220E-01
		1033	CLM170-Z190004-M0205	1.244E-02	1.222E-06	1.789E-02	2.000E-04	2.000E-05	6.657E-04	1.783E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.249E-01
		1034	CLM170-Z190004-M0206	1.244E-02	1.201E-06	1.757E-02	2.000E-04	1.999E-05	6.657E-04	1.781E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.217E-01
		1035	CLM170-Z190004-M0207	1.245E-02	1.274E-06	1.865E-02	2.000E-04	2.004E-05	6.657E-04	1.790E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.326E-01
		1036	CLM170-Z190004-M0208	1.244E-02	1.216E-06	1.780E-02	2.000E-04	2.000E-05	6.657E-04	1.783E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.240E-01
		1037	CLM170-Z190004-M0209	1.244E-02	1.212E-06	1.773E-02	2.000E-04	1.999E-05	6.657E-04	1.782E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.233E-01
		1038	CLM170-Z190004-M0210	1.243E-02	1.082E-06	1.584E-02	2.000E-04	1.989E-05	6.657E-04	1.765E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.041E-01
		1039	CLM170-Z190004-M0211	1.239E-02	3.330E-07	4.873E-03	2.000E-04	1.930E-05	6.657E-04	1.668E-03	1.629E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.328E-02
		1040	CLM170-Z190004-M0212	1.244E-02	1.204E-06	1.763E-02	2.000E-04	1.999E-05	6.657E-04	1.781E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.223E-01
		1041	CLM170-Z190004-M0213	1.244E-02	1.223E-06	1.790E-02	2.000E-04	2.000E-05	6.657E-04	1.784E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.250E-01
		1042	CLM170-Z190004-M0214	1.244E-02	1.202E-06	1.759E-02	2.000E-04	1.999E-05	6.657E-04	1.781E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.219E-01
		1043	CLM170-Z190004-M0215	1.244E-02	1.171E-06	1.714E-02	2.000E-04	1.996E-05	6.657E-04	1.777E-03	1.656E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.173E-01
1044	CLM170-Z190004-M0216	1.244E-02	1.174E-06	1.722E-02	2.000E-04	1.995E-05	6.657E-04	1.777E-03	1.656E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.181E-01		
1045	CLM170-Z190004-M0217	1.244E-02	1.208E-06	1.772E-02	2.000E-04	1.998E-05	6.657E-04	1.782E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.232E-01		
1046	CLM170-Z190004-M0218	1.239E-02	3.794E-07	5.564E-03	1.999E-04	1.932E-05	6.657E-04	1.674E-03	1.630E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.003E-01		
63	CLM170-Z190004-Y0003	1047	CLM170-Z190004-M0301	1.238E-02	2.553E-07	3.744E-03	1.999E-04	1.922E-05	6.657E-04	1.657E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.186E-02
		1048	CLM170-Z190004-M0302	1.239E-02	3.092E-07	4.534E-03	1.999E-04	1.927E-05	6.657E-04	1.664E-03	1.628E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.984E-02
		1049	CLM170-Z190004-M0303	1.238E-02	2.620E-07	3.842E-03	1.999E-04	1.923E-05	6.657E-04	1.658E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.285E-02
		1050	CLM170-Z190004-M0304	1.238E-02	2.841E-07	4.166E-03	1.999E-04	1.925E-05	6.657E-04	1.661E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.613E-02
		1051	CLM170-Z190004-M0305	1.239E-02	3.217E-07	4.717E-03	1.999E-04	1.928E-05	6.657E-04	1.666E-03	1.628E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.170E-02
		1052	CLM170-Z190004-M0306	1.238E-02	2.923E-07	4.286E-03	1.999E-04	1.925E-05	6.657E-04	1.662E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.734E-02
		1053	CLM170-Z190004-M0307	1.239E-02	3.251E-07	4.767E-03	1.999E-04	1.928E-05	6.657E-04	1.667E-03	1.628E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.220E-02
		1054	CLM170-Z190004-M0308	1.239E-02	3.595E-07	5.271E-03	1.999E-04	1.931E-05	6.657E-04	1.671E-03	1.630E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.730E-02
		1055	CLM170-Z190004-M0309	1.239E-02	3.304E-07	4.844E-03	1.999E-04	1.928E-05	6.657E-04	1.667E-03	1.629E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.298E-02
		1056	CLM170-Z190004-M0310	1.238E-02	2.923E-07	4.286E-03	1.999E-04	1.925E-05	6.657E-04	1.662E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.734E-02
		1057	CLM170-Z190004-M0311	1.239E-02	3.680E-07	5.396E-03	1.999E-04	1.931E-05	6.657E-04	1.672E-03	1.630E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.856E-02
		1058	CLM170-Z190004-M0312	1.238E-02	2.520E-07	3.695E-03	1.999E-04	1.922E-05	6.657E-04	1.657E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.137E-02
		1059	CLM170-Z190004-M0313	1.239E-02	3.484E-07	5.109E-03	1.999E-04	1.930E-05	6.657E-04	1.670E-03	1.629E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.567E-02
64	CLM170-Z190004-Y0004	1060	CLM170-Z190004-M0401	1.245E-02	1.289E-06	1.889E-02	2.000E-04	2.004E-05	6.657E-04	1.792E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.351E-01
		1061	CLM170-Z190004-M0402	1.244E-02	1.277E-06	1.872E-02	2.000E-04	2.003E-05	6.657E-04	1.791E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.334E-01
		1062	CLM170-Z190004-M0403	1.245E-02	1.295E-06	1.898E-02	2.000E-04	2.004E-05	6.657E-04	1.793E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.360E-01
		1063	CLM170-Z190004-M0404	1.245E-02	1.314E-06	1.927E-02	2.000E-04	2.006E-05	6.657E-04	1.796E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.389E-01
		1064	CLM170-Z190004-M0405	1.244E-02	1.252E-06	1.836E-02	2.000E-04	2.001E-05	6.657E-04	1.787E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.297E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(31/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
64	CLM170-Z190004-Y0004	1065	CLM170-Z190004-M0406	1.244E-02	1.242E-06	1.821E-02	2.000E-04	2.000E-05	6.657E-04	1.786E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.282E-01
		1066	CLM170-Z190004-M0407	1.244E-02	1.236E-06	1.812E-02	2.000E-04	2.000E-05	6.657E-04	1.785E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.272E-01
		1067	CLM170-Z190004-M0408	1.244E-02	1.226E-06	1.798E-02	2.000E-04	1.999E-05	6.657E-04	1.784E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.258E-01
		1068	CLM170-Z190004-M0409	1.244E-02	1.250E-06	1.832E-02	2.000E-04	2.001E-05	6.657E-04	1.787E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.293E-01
		1069	CLM170-Z190004-M0410	1.244E-02	1.235E-06	1.811E-02	2.000E-04	2.000E-05	6.657E-04	1.785E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.272E-01
		1070	CLM170-Z190004-M0411	1.244E-02	1.241E-06	1.819E-02	2.000E-04	2.000E-05	6.657E-04	1.786E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.280E-01
		1071	CLM170-Z190004-M0412	1.244E-02	1.199E-06	1.758E-02	2.000E-04	1.997E-05	6.657E-04	1.781E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.218E-01
		1072	CLM170-Z190004-M0413	1.244E-02	1.162E-06	1.705E-02	2.000E-04	1.994E-05	6.657E-04	1.776E-03	1.656E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.164E-01
		1073	CLM170-Z190004-M0414	1.244E-02	1.173E-06	1.720E-02	2.000E-04	1.995E-05	6.657E-04	1.777E-03	1.656E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.179E-01
		1074	CLM170-Z190004-M0415	1.244E-02	1.161E-06	1.703E-02	2.000E-04	1.994E-05	6.657E-04	1.776E-03	1.656E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.162E-01
		1075	CLM170-Z190004-M0416	1.244E-02	1.210E-06	1.774E-02	2.000E-04	1.998E-05	6.657E-04	1.782E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.234E-01
		1076	CLM170-Z190004-M0417	1.244E-02	1.272E-06	1.866E-02	2.000E-04	2.003E-05	6.657E-04	1.790E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.327E-01
		1077	CLM170-Z190004-M0418	1.244E-02	1.198E-06	1.757E-02	2.000E-04	1.997E-05	6.657E-04	1.780E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.217E-01
		1078	CLM170-Z190004-M0419	1.244E-02	1.203E-06	1.764E-02	2.000E-04	1.997E-05	6.657E-04	1.781E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.224E-01
1079	CLM170-Z190004-M0420	1.244E-02	1.169E-06	1.715E-02	2.000E-04	1.995E-05	6.657E-04	1.777E-03	1.656E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.174E-01		
1080	CLM170-Z190004-M0421	1.244E-02	1.150E-06	1.686E-02	2.000E-04	1.993E-05	6.657E-04	1.774E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.145E-01		
1081	CLM170-Z190004-M0422	1.244E-02	1.192E-06	1.748E-02	2.000E-04	1.996E-05	6.657E-04	1.780E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.208E-01		
65	CLM170-Z190004-Y0005	1082	CLM170-Z190004-M0501	1.244E-02	1.206E-06	1.768E-02	2.000E-04	1.997E-05	6.657E-04	1.781E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.228E-01
		1083	CLM170-Z190004-M0502	1.244E-02	1.186E-06	1.740E-02	2.000E-04	1.996E-05	6.657E-04	1.779E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.199E-01
		1084	CLM170-Z190004-M0503	1.244E-02	1.216E-06	1.783E-02	2.000E-04	1.998E-05	6.657E-04	1.783E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.243E-01
		1085	CLM170-Z190004-M0504	1.244E-02	1.206E-06	1.772E-02	1.999E-04	1.996E-05	6.656E-04	1.782E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.232E-01
		1086	CLM170-Z190004-M0505	1.245E-02	1.328E-06	1.951E-02	1.999E-04	2.005E-05	6.656E-04	1.797E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.413E-01
		1087	CLM170-Z190004-M0506	1.244E-02	1.198E-06	1.760E-02	1.999E-04	1.995E-05	6.656E-04	1.781E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.220E-01
		1088	CLM170-Z190004-M0507	1.245E-02	1.310E-06	1.924E-02	1.999E-04	2.004E-05	6.656E-04	1.795E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.386E-01
		1089	CLM170-Z190004-M0508	1.244E-02	1.194E-06	1.755E-02	1.999E-04	1.995E-05	6.656E-04	1.780E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.214E-01
		1090	CLM170-Z190004-M0509	1.245E-02	1.422E-06	2.088E-02	1.999E-04	2.013E-05	6.656E-04	1.810E-03	1.664E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.552E-01
		1091	CLM170-Z190004-M0510	1.244E-02	1.220E-06	1.793E-02	1.999E-04	1.997E-05	6.656E-04	1.783E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.253E-01
		1092	CLM170-Z190004-M0511	1.246E-02	1.493E-06	2.193E-02	1.999E-04	2.018E-05	6.656E-04	1.819E-03	1.666E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.658E-01
		1093	CLM170-Z190004-M0512	1.244E-02	1.231E-06	1.808E-02	1.999E-04	1.998E-05	6.656E-04	1.785E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.268E-01
		1094	CLM170-Z190004-M0513	1.244E-02	1.241E-06	1.823E-02	1.999E-04	1.999E-05	6.656E-04	1.786E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.284E-01
		1095	CLM170-Z190004-M0514	1.245E-02	1.310E-06	1.924E-02	1.999E-04	2.004E-05	6.656E-04	1.795E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.386E-01
		1096	CLM170-Z190004-M0515	1.244E-02	1.208E-06	1.775E-02	1.999E-04	1.996E-05	6.656E-04	1.782E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.235E-01
		1097	CLM170-Z190004-M0516	1.244E-02	1.186E-06	1.743E-02	1.999E-04	1.994E-05	6.656E-04	1.779E-03	1.656E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.202E-01
		1098	CLM170-Z190004-M0517	1.242E-02	8.606E-07	1.264E-02	1.999E-04	1.969E-05	6.656E-04	1.736E-03	1.646E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.718E-01
		1099	CLM170-Z190004-M0518	1.240E-02	6.541E-07	9.608E-03	1.999E-04	1.952E-05	6.656E-04	1.709E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.412E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(32/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
65	CLM170-Z190004-Y0005	1100	CLM170-Z190004-M0519	1.239E-02	3.368E-07	4.947E-03	1.999E-04	1.927E-05	6.656E-04	1.668E-03	1.629E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	9.402E-02
		1101	CLM170-Z190004-M0520	1.238E-02	2.968E-07	4.360E-03	1.999E-04	1.924E-05	6.656E-04	1.663E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	8.808E-02
66	CLM170-Z190004-Y0006	1102	CLM170-Z190004-M0601	1.239E-02	4.901E-07	7.200E-03	1.999E-04	1.939E-05	6.656E-04	1.688E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.168E-01
		1103	CLM170-Z190004-M0602	1.240E-02	5.124E-07	7.527E-03	1.999E-04	1.941E-05	6.656E-04	1.691E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.201E-01
		1104	CLM170-Z190004-M0603	1.239E-02	4.901E-07	7.200E-03	1.999E-04	1.939E-05	6.656E-04	1.688E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.168E-01
		1105	CLM170-Z190004-M0604	1.239E-02	4.058E-07	5.962E-03	1.999E-04	1.933E-05	6.656E-04	1.677E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.043E-01
		1106	CLM170-Z190004-M0605	1.240E-02	5.431E-07	7.979E-03	1.999E-04	1.943E-05	6.656E-04	1.695E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.247E-01
		1107	CLM170-Z190004-M0606	1.240E-02	6.341E-07	9.315E-03	1.999E-04	1.951E-05	6.656E-04	1.707E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.382E-01
		1108	CLM170-Z190004-M0607	1.240E-02	6.121E-07	8.991E-03	1.999E-04	1.949E-05	6.656E-04	1.704E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.349E-01
		1109	CLM170-Z190004-M0608	1.239E-02	4.697E-07	6.900E-03	1.999E-04	1.938E-05	6.656E-04	1.685E-03	1.633E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.138E-01
		1110	CLM170-Z190004-M0609	1.239E-02	4.284E-07	6.293E-03	1.999E-04	1.934E-05	6.656E-04	1.680E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.076E-01
		1111	CLM170-Z190004-M0610	1.239E-02	4.561E-07	6.701E-03	1.999E-04	1.937E-05	6.656E-04	1.684E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.118E-01
67	CLM170-Z190004-Y0007	1112	CLM170-Z190004-M0701	1.241E-02	6.867E-07	1.009E-02	1.999E-04	1.955E-05	6.656E-04	1.714E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.460E-01
		1113	CLM170-Z190004-M0702	1.239E-02	4.889E-07	7.182E-03	1.999E-04	1.939E-05	6.656E-04	1.688E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.166E-01
		1114	CLM170-Z190004-M0703	1.243E-02	1.120E-06	1.646E-02	1.999E-04	1.989E-05	6.656E-04	1.770E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.104E-01
		1115	CLM170-Z190004-M0704	1.239E-02	4.590E-07	6.742E-03	1.999E-04	1.937E-05	6.656E-04	1.684E-03	1.633E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.122E-01
		1116	CLM170-Z190004-M0705	1.242E-02	8.956E-07	1.316E-02	1.999E-04	1.971E-05	6.656E-04	1.741E-03	1.647E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.770E-01
		1117	CLM170-Z190004-M0706	1.243E-02	1.142E-06	1.678E-02	1.999E-04	1.991E-05	6.656E-04	1.773E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.137E-01
		1118	CLM170-Z190004-M0707	1.240E-02	5.802E-07	8.523E-03	1.999E-04	1.946E-05	6.656E-04	1.700E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.302E-01
		1119	CLM170-Z190004-M0708	1.243E-02	1.140E-06	1.674E-02	1.999E-04	1.991E-05	6.656E-04	1.773E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.133E-01
		1120	CLM170-Z190004-M0709	1.241E-02	8.105E-07	1.191E-02	1.999E-04	1.965E-05	6.656E-04	1.730E-03	1.644E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.644E-01
		1121	CLM170-Z190004-M0710	1.242E-02	9.540E-07	1.401E-02	1.999E-04	1.976E-05	6.656E-04	1.749E-03	1.649E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.857E-01
		1122	CLM170-Z190004-M0711	1.239E-02	4.735E-07	6.955E-03	1.999E-04	1.938E-05	6.656E-04	1.686E-03	1.633E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.143E-01
		1123	CLM170-Z190004-M0712	1.244E-02	1.145E-06	1.682E-02	1.999E-04	1.991E-05	6.656E-04	1.774E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.140E-01
		1124	CLM170-Z190004-M0713	1.242E-02	9.300E-07	1.369E-02	1.999E-04	1.972E-05	6.656E-04	1.745E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.824E-01
		1125	CLM170-Z190004-M0714	1.244E-02	1.174E-06	1.728E-02	1.999E-04	1.992E-05	6.656E-04	1.777E-03	1.656E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.187E-01
		1126	CLM170-Z190004-M0715	1.243E-02	1.147E-06	1.688E-02	1.999E-04	1.989E-05	6.656E-04	1.774E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.147E-01
		1127	CLM170-Z190004-M0716	1.243E-02	1.144E-06	1.684E-02	1.999E-04	1.989E-05	6.656E-04	1.774E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.143E-01
		1128	CLM170-Z190004-M0717	1.243E-02	1.147E-06	1.688E-02	1.999E-04	1.990E-05	6.656E-04	1.774E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.147E-01
		1129	CLM170-Z190004-M0718	1.243E-02	1.152E-06	1.695E-02	1.999E-04	1.990E-05	6.656E-04	1.775E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.154E-01
		1130	CLM170-Z190004-M0719	1.244E-02	1.234E-06	1.816E-02	1.999E-04	1.996E-05	6.656E-04	1.785E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.276E-01
		1131	CLM170-Z190004-M0720	1.244E-02	1.189E-06	1.749E-02	1.999E-04	1.993E-05	6.656E-04	1.779E-03	1.656E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.209E-01
		1132	CLM170-Z190004-M0721	1.244E-02	1.185E-06	1.744E-02	1.999E-04	1.993E-05	6.656E-04	1.779E-03	1.656E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.204E-01
		1133	CLM170-Z190004-M0722	1.243E-02	1.059E-06	1.558E-02	1.999E-04	1.983E-05	6.656E-04	1.762E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.016E-01
		1134	CLM170-Z190004-M0723	1.243E-02	1.156E-06	1.701E-02	1.999E-04	1.990E-05	6.656E-04	1.775E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.160E-01
		1135	CLM170-Z190004-M0724	1.243E-02	1.157E-06	1.703E-02	1.999E-04	1.990E-05	6.656E-04	1.775E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.162E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(33/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
68	CLM170-Z190004-Y0008	1136	CLM170-Z190004-M0801	1.243E-02	1.057E-06	1.556E-02	1.999E-04	1.982E-05	6.656E-04	1.762E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.013E-01
		1137	CLM170-Z190004-M0802	1.243E-02	1.091E-06	1.605E-02	1.999E-04	1.985E-05	6.656E-04	1.767E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.063E-01
		1138	CLM170-Z190004-M0803	1.243E-02	1.139E-06	1.676E-02	1.999E-04	1.989E-05	6.656E-04	1.773E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.134E-01
		1139	CLM170-Z190004-M0804	1.243E-02	1.156E-06	1.701E-02	1.999E-04	1.990E-05	6.656E-04	1.775E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.160E-01
		1140	CLM170-Z190004-M0805	1.243E-02	1.142E-06	1.681E-02	1.999E-04	1.989E-05	6.656E-04	1.773E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.140E-01
		1141	CLM170-Z190004-M0806	1.243E-02	1.126E-06	1.658E-02	1.999E-04	1.988E-05	6.656E-04	1.771E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.116E-01
		1142	CLM170-Z190004-M0807	1.243E-02	1.139E-06	1.676E-02	1.999E-04	1.989E-05	6.656E-04	1.773E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.134E-01
		1143	CLM170-Z190004-M0808	1.243E-02	1.126E-06	1.658E-02	1.999E-04	1.988E-05	6.656E-04	1.771E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.116E-01
		1144	CLM170-Z190004-M0809	1.243E-02	1.142E-06	1.681E-02	1.999E-04	1.989E-05	6.656E-04	1.773E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.140E-01
		1145	CLM170-Z190004-M0810	1.243E-02	1.126E-06	1.658E-02	1.999E-04	1.988E-05	6.656E-04	1.771E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.116E-01
		1146	CLM170-Z190004-M0811	1.243E-02	1.156E-06	1.702E-02	1.999E-04	1.990E-05	6.656E-04	1.775E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.161E-01
		1147	CLM170-Z190004-M0812	1.243E-02	1.091E-06	1.605E-02	1.999E-04	1.985E-05	6.656E-04	1.767E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.063E-01
		1148	CLM170-Z190004-M0813	1.243E-02	1.091E-06	1.605E-02	1.999E-04	1.985E-05	6.656E-04	1.767E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.063E-01
		1149	CLM170-Z190004-M0814	1.243E-02	1.142E-06	1.681E-02	1.999E-04	1.989E-05	6.656E-04	1.773E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.140E-01
		1150	CLM170-Z190004-M0815	1.243E-02	1.139E-06	1.676E-02	1.999E-04	1.989E-05	6.656E-04	1.773E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.134E-01
		1151	CLM170-Z190004-M0816	1.243E-02	1.148E-06	1.690E-02	1.999E-04	1.990E-05	6.656E-04	1.774E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.149E-01
		1152	CLM170-Z190004-M0817	1.243E-02	1.146E-06	1.686E-02	1.999E-04	1.989E-05	6.656E-04	1.774E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.145E-01
		1153	CLM170-Z190004-M0818	1.243E-02	1.142E-06	1.681E-02	1.999E-04	1.989E-05	6.656E-04	1.773E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.140E-01
		1154	CLM170-Z190004-M0819	1.243E-02	1.148E-06	1.690E-02	1.999E-04	1.990E-05	6.656E-04	1.774E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.149E-01
		1155	CLM170-Z190004-M0820	1.243E-02	1.142E-06	1.681E-02	1.999E-04	1.989E-05	6.656E-04	1.773E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.140E-01
1156	CLM170-Z190004-M0821	1.243E-02	1.151E-06	1.693E-02	1.999E-04	1.990E-05	6.656E-04	1.774E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.152E-01		
1157	CLM170-Z190004-M0822	1.243E-02	1.166E-06	1.717E-02	1.999E-04	1.991E-05	6.656E-04	1.776E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.176E-01		
1158	CLM170-Z190004-M0823	1.243E-02	1.172E-06	1.725E-02	1.999E-04	1.991E-05	6.656E-04	1.777E-03	1.656E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.185E-01		
1159	CLM170-Z190004-M0824	1.244E-02	1.212E-06	1.783E-02	1.999E-04	1.995E-05	6.656E-04	1.782E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.243E-01		
1160	CLM170-Z190004-M0825	1.243E-02	1.171E-06	1.723E-02	1.999E-04	1.991E-05	6.656E-04	1.777E-03	1.656E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.183E-01		
69	CLM170-Z190004-Y0009	1161	CLM170-Z190004-M0901	1.243E-02	1.141E-06	1.692E-02	1.999E-04	1.983E-05	6.654E-04	1.773E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.150E-01
		1162	CLM170-Z190004-M0902	1.240E-02	6.732E-07	9.981E-03	1.999E-04	1.945E-05	6.654E-04	1.712E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.449E-01
		1163	CLM170-Z190004-M0903	1.243E-02	1.162E-06	1.723E-02	1.999E-04	1.984E-05	6.654E-04	1.776E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.182E-01
		1164	CLM170-Z190004-M0904	1.242E-02	1.116E-06	1.655E-02	1.999E-04	1.981E-05	6.654E-04	1.770E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.113E-01
		1165	CLM170-Z190004-M0905	1.243E-02	1.137E-06	1.686E-02	1.999E-04	1.982E-05	6.654E-04	1.773E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.144E-01
		1166	CLM170-Z190004-M0906	1.243E-02	1.128E-06	1.672E-02	1.999E-04	1.981E-05	6.654E-04	1.772E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.131E-01
		1167	CLM170-Z190004-M0907	1.243E-02	1.152E-06	1.708E-02	1.999E-04	1.983E-05	6.654E-04	1.775E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.167E-01
		1168	CLM170-Z190004-M0908	1.243E-02	1.170E-06	1.735E-02	1.999E-04	1.985E-05	6.654E-04	1.777E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.194E-01
		1169	CLM170-Z190004-M0909	1.243E-02	1.169E-06	1.733E-02	1.999E-04	1.985E-05	6.654E-04	1.777E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.192E-01
		1170	CLM170-Z190004-M0910	1.241E-02	9.431E-07	1.398E-02	1.999E-04	1.967E-05	6.654E-04	1.747E-03	1.647E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.854E-01
		1171	CLM170-Z190004-M0911	1.242E-02	9.796E-07	1.453E-02	1.999E-04	1.970E-05	6.654E-04	1.752E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.908E-01



(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(34/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma$ D/C)
69	CLM170-Z190004-Y0009	1172	CLM170-Z190004-M0912	1.242E-02	1.116E-06	1.654E-02	1.999E-04	1.981E-05	6.654E-04	1.770E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.113E-01
		1173	CLM170-Z190004-M0913	1.239E-02	6.406E-07	9.499E-03	1.999E-04	1.943E-05	6.654E-04	1.707E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.400E-01
		1174	CLM170-Z190004-M0914	1.239E-02	6.176E-07	9.157E-03	1.999E-04	1.941E-05	6.654E-04	1.704E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.366E-01
		1175	CLM170-Z190004-M0915	1.242E-02	9.774E-07	1.449E-02	1.999E-04	1.970E-05	6.654E-04	1.752E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.905E-01
		1176	CLM170-Z190004-M0916	1.240E-02	6.600E-07	9.786E-03	1.999E-04	1.944E-05	6.654E-04	1.710E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.429E-01
		1177	CLM170-Z190004-M0917	1.242E-02	9.758E-07	1.447E-02	1.999E-04	1.969E-05	6.654E-04	1.752E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.903E-01
		1178	CLM170-Z190004-M0918	1.239E-02	6.083E-07	9.019E-03	1.999E-04	1.940E-05	6.654E-04	1.703E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.352E-01
70	CLM170-Z190004-Y0010	1179	CLM170-Z190004-M1001	1.243E-02	1.125E-06	1.668E-02	1.999E-04	1.981E-05	6.654E-04	1.771E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.127E-01
		1180	CLM170-Z190004-M1002	1.242E-02	1.117E-06	1.656E-02	1.999E-04	1.981E-05	6.654E-04	1.770E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.115E-01
		1181	CLM170-Z190004-M1003	1.241E-02	8.323E-07	1.234E-02	1.999E-04	1.958E-05	6.654E-04	1.733E-03	1.643E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.688E-01
		1182	CLM170-Z190004-M1004	1.240E-02	7.504E-07	1.113E-02	1.999E-04	1.951E-05	6.654E-04	1.722E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.565E-01
		1183	CLM170-Z190004-M1005	1.240E-02	7.994E-07	1.185E-02	1.999E-04	1.955E-05	6.654E-04	1.728E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.638E-01
		1184	CLM170-Z190004-M1006	1.240E-02	7.741E-07	1.148E-02	1.999E-04	1.953E-05	6.654E-04	1.725E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.600E-01
		1185	CLM170-Z190004-M1007	1.239E-02	5.916E-07	8.772E-03	1.999E-04	1.939E-05	6.654E-04	1.701E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.327E-01
		1186	CLM170-Z190004-M1008	1.243E-02	1.213E-06	1.799E-02	1.999E-04	1.988E-05	6.654E-04	1.783E-03	1.656E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.259E-01
		1187	CLM170-Z190004-M1009	1.242E-02	1.105E-06	1.638E-02	1.999E-04	1.980E-05	6.654E-04	1.769E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.097E-01
		1188	CLM170-Z190004-M1010	1.241E-02	8.833E-07	1.310E-02	1.999E-04	1.962E-05	6.654E-04	1.739E-03	1.645E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.764E-01
		1189	CLM170-Z190004-M1011	1.241E-02	8.833E-07	1.310E-02	1.999E-04	1.962E-05	6.654E-04	1.739E-03	1.645E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.764E-01
		1190	CLM170-Z190004-M1012	1.239E-02	5.878E-07	8.731E-03	1.999E-04	1.937E-05	6.654E-04	1.700E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.322E-01
		1191	CLM170-Z190004-M1013	1.240E-02	7.158E-07	1.063E-02	1.999E-04	1.947E-05	6.654E-04	1.717E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.515E-01
		1192	CLM170-Z190004-M1014	1.240E-02	8.069E-07	1.199E-02	1.999E-04	1.954E-05	6.654E-04	1.729E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.652E-01
		1193	CLM170-Z190004-M1015	1.240E-02	6.747E-07	1.002E-02	1.999E-04	1.944E-05	6.654E-04	1.712E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.453E-01
		1194	CLM170-Z190004-M1016	1.241E-02	9.418E-07	1.399E-02	1.999E-04	1.965E-05	6.654E-04	1.747E-03	1.647E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.854E-01
		1195	CLM170-Z190004-M1017	1.240E-02	7.137E-07	1.060E-02	1.999E-04	1.947E-05	6.654E-04	1.717E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.512E-01
		1196	CLM170-Z190004-M1018	1.242E-02	1.145E-06	1.700E-02	1.999E-04	1.981E-05	6.654E-04	1.774E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.159E-01
		1197	CLM170-Z190004-M1019	1.239E-02	5.973E-07	8.872E-03	1.999E-04	1.938E-05	6.654E-04	1.702E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.337E-01
		1198	CLM170-Z190004-M1020	1.243E-02	1.183E-06	1.758E-02	1.999E-04	1.984E-05	6.654E-04	1.779E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.217E-01
		1199	CLM170-Z190004-M1021	1.242E-02	1.151E-06	1.710E-02	1.999E-04	1.982E-05	6.654E-04	1.775E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.169E-01
71	CLM170-Z190004-Y0011	1200	CLM170-Z190004-M1101	1.242E-02	1.135E-06	1.686E-02	1.999E-04	1.980E-05	6.654E-04	1.773E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.144E-01
		1201	CLM170-Z190004-M1102	1.243E-02	1.169E-06	1.737E-02	1.999E-04	1.983E-05	6.654E-04	1.777E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.196E-01
		1202	CLM170-Z190004-M1103	1.242E-02	1.132E-06	1.682E-02	1.999E-04	1.980E-05	6.654E-04	1.772E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.140E-01
		1203	CLM170-Z190004-M1104	1.241E-02	9.196E-07	1.366E-02	1.999E-04	1.963E-05	6.654E-04	1.744E-03	1.646E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.821E-01
		1204	CLM170-Z190004-M1105	1.241E-02	8.719E-07	1.295E-02	1.999E-04	1.959E-05	6.654E-04	1.738E-03	1.644E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.749E-01
		1205	CLM170-Z190004-M1106	1.239E-02	5.219E-07	7.753E-03	1.999E-04	1.932E-05	6.654E-04	1.692E-03	1.633E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.224E-01
		1206	CLM170-Z190004-M1107	1.240E-02	7.629E-07	1.133E-02	1.999E-04	1.951E-05	6.654E-04	1.724E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.586E-01
		1207	CLM170-Z190004-M1108	1.241E-02	8.719E-07	1.295E-02	1.999E-04	1.959E-05	6.654E-04	1.738E-03	1.644E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.749E-01



(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(35/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma$ D/C)
71	CLM170-Z190004-Y0011	1208	CLM170-Z190004-M1109	1.242E-02	1.034E-06	1.535E-02	1.999E-04	1.972E-05	6.654E-04	1.759E-03	1.650E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.992E-01
		1209	CLM170-Z190004-M1110	1.240E-02	7.940E-07	1.179E-02	1.999E-04	1.953E-05	6.654E-04	1.728E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.632E-01
		1210	CLM170-Z190004-M1111	1.243E-02	1.171E-06	1.739E-02	1.999E-04	1.983E-05	6.654E-04	1.777E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.198E-01
		1211	CLM170-Z190004-M1112	1.242E-02	1.131E-06	1.680E-02	1.999E-04	1.980E-05	6.654E-04	1.772E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.139E-01
		1212	CLM170-Z190004-M1113	1.242E-02	1.136E-06	1.687E-02	1.999E-04	1.980E-05	6.654E-04	1.773E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.146E-01
		1213	CLM170-Z190004-M1114	1.242E-02	1.084E-06	1.610E-02	1.999E-04	1.976E-05	6.654E-04	1.766E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.068E-01
		1214	CLM170-Z190004-M1115	1.238E-02	4.960E-07	7.368E-03	1.999E-04	1.930E-05	6.654E-04	1.688E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.185E-01
		1215	CLM170-Z190004-M1116	1.241E-02	9.455E-07	1.405E-02	1.999E-04	1.965E-05	6.654E-04	1.748E-03	1.647E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.860E-01
72	CLM170-Z190004-Y0012	1216	CLM170-Z190004-M1117	1.243E-02	1.161E-06	1.725E-02	1.999E-04	1.983E-05	6.654E-04	1.776E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.184E-01
		1217	CLM170-Z190004-M1201	1.242E-02	1.049E-06	1.558E-02	1.999E-04	1.974E-05	6.654E-04	1.761E-03	1.650E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.015E-01
		1218	CLM170-Z190004-M1202	1.238E-02	5.080E-07	7.546E-03	1.999E-04	1.931E-05	6.654E-04	1.690E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.203E-01
		1219	CLM170-Z190004-M1203	1.240E-02	7.705E-07	1.145E-02	1.999E-04	1.951E-05	6.654E-04	1.725E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.597E-01
		1220	CLM170-Z190004-M1204	1.239E-02	5.795E-07	8.609E-03	1.999E-04	1.936E-05	6.654E-04	1.699E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.310E-01
		1221	CLM170-Z190004-M1205	1.242E-02	1.112E-06	1.652E-02	1.999E-04	1.979E-05	6.654E-04	1.770E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.110E-01
		1222	CLM170-Z190004-M1206	1.240E-02	7.705E-07	1.145E-02	1.999E-04	1.951E-05	6.654E-04	1.725E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.597E-01
		1223	CLM170-Z190004-M1207	1.242E-02	1.151E-06	1.710E-02	1.999E-04	1.982E-05	6.654E-04	1.775E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.169E-01
		1224	CLM170-Z190004-M1208	1.239E-02	6.329E-07	9.401E-03	1.999E-04	1.940E-05	6.654E-04	1.706E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.390E-01
		1225	CLM170-Z190004-M1209	1.242E-02	1.131E-06	1.680E-02	1.999E-04	1.980E-05	6.654E-04	1.772E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.138E-01
		1226	CLM170-Z190004-M1210	1.242E-02	1.100E-06	1.634E-02	1.999E-04	1.978E-05	6.654E-04	1.768E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.092E-01
		1227	CLM170-Z190004-M1211	1.242E-02	1.065E-06	1.582E-02	1.999E-04	1.975E-05	6.654E-04	1.764E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.040E-01
		1228	CLM170-Z190004-M1212	1.242E-02	1.143E-06	1.701E-02	1.998E-04	1.979E-05	6.653E-04	1.774E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.160E-01
		1229	CLM170-Z190004-M1213	1.240E-02	7.778E-07	1.158E-02	1.998E-04	1.950E-05	6.653E-04	1.725E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.610E-01
		1230	CLM170-Z190004-M1214	1.240E-02	8.232E-07	1.225E-02	1.998E-04	1.954E-05	6.653E-04	1.732E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.678E-01
		1231	CLM170-Z190004-M1215	1.240E-02	7.198E-07	1.071E-02	1.998E-04	1.946E-05	6.653E-04	1.718E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.523E-01
1232	CLM170-Z190004-M1216	1.242E-02	1.126E-06	1.675E-02	1.998E-04	1.978E-05	6.653E-04	1.772E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.133E-01		
1233	CLM170-Z190004-M1217	1.242E-02	1.151E-06	1.714E-02	1.998E-04	1.980E-05	6.653E-04	1.775E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.172E-01		
1234	CLM170-Z190004-M1218	1.242E-02	1.161E-06	1.728E-02	1.998E-04	1.981E-05	6.653E-04	1.776E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.187E-01		
1235	CLM170-Z190004-M1219	1.243E-02	1.185E-06	1.764E-02	1.998E-04	1.983E-05	6.653E-04	1.780E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.223E-01		
1236	CLM170-Z190004-M1220	1.247E-02	1.985E-06	2.954E-02	1.999E-04	2.047E-05	6.653E-04	1.886E-03	1.681E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	3.427E-01		
73	CLM170-Z190004-Y0013	1237	CLM170-Z190004-M1301	1.241E-02	9.663E-07	1.438E-02	1.998E-04	1.965E-05	6.653E-04	1.750E-03	1.647E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.894E-01
		1238	CLM170-Z190004-M1302	1.241E-02	9.392E-07	1.398E-02	1.998E-04	1.963E-05	6.653E-04	1.747E-03	1.646E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.853E-01
		1239	CLM170-Z190004-M1303	1.242E-02	1.108E-06	1.649E-02	1.998E-04	1.977E-05	6.653E-04	1.769E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.107E-01
		1240	CLM170-Z190004-M1304	1.239E-02	6.727E-07	1.001E-02	1.998E-04	1.942E-05	6.653E-04	1.712E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.452E-01
		1241	CLM170-Z190004-M1305	1.239E-02	5.777E-07	8.598E-03	1.998E-04	1.934E-05	6.653E-04	1.699E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.309E-01
		1242	CLM170-Z190004-M1306	1.241E-02	9.471E-07	1.410E-02	1.998E-04	1.964E-05	6.653E-04	1.748E-03	1.646E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.865E-01
		1243	CLM170-Z190004-M1307	1.240E-02	7.424E-07	1.105E-02	1.998E-04	1.948E-05	6.653E-04	1.721E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.557E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(36/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
73	CLM170-Z190004-Y0013	1244	CLM170-Z190004-M1308	1.240E-02	7.715E-07	1.148E-02	1.998E-04	1.950E-05	6.653E-04	1.725E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.601E-01
		1245	CLM170-Z190004-M1309	1.239E-02	6.783E-07	1.010E-02	1.998E-04	1.942E-05	6.653E-04	1.712E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.460E-01
		1246	CLM170-Z190004-M1310	1.238E-02	5.166E-07	7.689E-03	1.998E-04	1.930E-05	6.653E-04	1.691E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.217E-01
		1247	CLM170-Z190004-M1311	1.238E-02	4.762E-07	7.088E-03	1.998E-04	1.926E-05	6.653E-04	1.685E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.156E-01
		1248	CLM170-Z190004-M1312	1.242E-02	1.174E-06	1.748E-02	1.998E-04	1.982E-05	6.653E-04	1.778E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.207E-01
		1249	CLM170-Z190004-M1313	1.239E-02	6.967E-07	1.037E-02	1.998E-04	1.944E-05	6.653E-04	1.715E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.488E-01
		1250	CLM170-Z190004-M1314	1.240E-02	8.390E-07	1.249E-02	1.998E-04	1.955E-05	6.653E-04	1.734E-03	1.643E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.702E-01
		1251	CLM170-Z190004-M1315	1.245E-02	1.526E-06	2.272E-02	1.998E-04	2.010E-05	6.653E-04	1.825E-03	1.666E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.737E-01
		1252	CLM170-Z190004-M1316	1.243E-02	1.209E-06	1.799E-02	1.998E-04	1.985E-05	6.653E-04	1.783E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.259E-01
74	CLM170-Z190004-Y0014	1253	CLM170-Z190004-M1401	1.242E-02	1.172E-06	1.744E-02	1.998E-04	1.982E-05	6.653E-04	1.778E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.203E-01
		1254	CLM170-Z190004-M1402	1.242E-02	1.148E-06	1.708E-02	1.998E-04	1.980E-05	6.653E-04	1.775E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.167E-01
		1255	CLM170-Z190004-M1403	1.242E-02	1.142E-06	1.699E-02	1.998E-04	1.979E-05	6.653E-04	1.774E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.158E-01
		1256	CLM170-Z190004-M1404	1.242E-02	1.151E-06	1.713E-02	1.998E-04	1.980E-05	6.653E-04	1.775E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.172E-01
		1257	CLM170-Z190004-M1405	1.242E-02	1.168E-06	1.738E-02	1.998E-04	1.981E-05	6.653E-04	1.777E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.197E-01
		1258	CLM170-Z190004-M1406	1.242E-02	1.165E-06	1.734E-02	1.998E-04	1.981E-05	6.653E-04	1.777E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.193E-01
		1259	CLM170-Z190004-M1407	1.243E-02	1.196E-06	1.780E-02	1.998E-04	1.984E-05	6.653E-04	1.781E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.240E-01
		1260	CLM170-Z190004-M1408	1.242E-02	1.166E-06	1.735E-02	1.998E-04	1.981E-05	6.653E-04	1.777E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.194E-01
		1261	CLM170-Z190004-M1409	1.242E-02	1.151E-06	1.713E-02	1.998E-04	1.980E-05	6.653E-04	1.775E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.172E-01
		1262	CLM170-Z190004-M1410	1.242E-02	1.181E-06	1.758E-02	1.998E-04	1.982E-05	6.653E-04	1.779E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.217E-01
		1263	CLM170-Z190004-M1411	1.242E-02	1.172E-06	1.744E-02	1.998E-04	1.982E-05	6.653E-04	1.778E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.203E-01
		1264	CLM170-Z190004-M1412	1.242E-02	1.184E-06	1.765E-02	1.998E-04	1.981E-05	6.653E-04	1.779E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.224E-01
		1265	CLM170-Z190004-M1413	1.242E-02	1.174E-06	1.751E-02	1.998E-04	1.980E-05	6.653E-04	1.778E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.210E-01
		1266	CLM170-Z190004-M1414	1.242E-02	1.200E-06	1.789E-02	1.998E-04	1.982E-05	6.653E-04	1.782E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.248E-01
		1267	CLM170-Z190004-M1415	1.242E-02	1.192E-06	1.777E-02	1.998E-04	1.982E-05	6.653E-04	1.780E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.236E-01
		1268	CLM170-Z190004-M1416	1.242E-02	1.185E-06	1.767E-02	1.998E-04	1.981E-05	6.653E-04	1.780E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.226E-01
		1269	CLM170-Z190004-M1417	1.242E-02	1.171E-06	1.747E-02	1.998E-04	1.980E-05	6.653E-04	1.778E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.206E-01
		1270	CLM170-Z190004-M1418	1.242E-02	1.179E-06	1.759E-02	1.998E-04	1.981E-05	6.653E-04	1.779E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.218E-01
		1271	CLM170-Z190004-M1419	1.242E-02	1.173E-06	1.749E-02	1.998E-04	1.980E-05	6.653E-04	1.778E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.208E-01
		1272	CLM170-Z190004-M1420	1.242E-02	1.178E-06	1.756E-02	1.998E-04	1.981E-05	6.653E-04	1.779E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.215E-01
1273	CLM170-Z190004-M1421	1.243E-02	1.274E-06	1.899E-02	1.998E-04	1.988E-05	6.653E-04	1.791E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.360E-01		
1274	CLM170-Z190004-M1422	1.242E-02	1.194E-06	1.780E-02	1.998E-04	1.982E-05	6.653E-04	1.781E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.239E-01		
1275	CLM170-Z190004-M1423	1.243E-02	1.266E-06	1.888E-02	1.998E-04	1.988E-05	6.653E-04	1.790E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.348E-01		
1276	CLM170-Z190004-M1424	1.243E-02	1.270E-06	1.894E-02	1.998E-04	1.988E-05	6.653E-04	1.791E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.355E-01		
75	CLM170-Z190004-Y0015	1277	CLM170-Z190004-M1501	1.242E-02	1.106E-06	1.650E-02	1.998E-04	1.975E-05	6.653E-04	1.769E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.108E-01
		1278	CLM170-Z190004-M1502	1.242E-02	1.071E-06	1.597E-02	1.998E-04	1.972E-05	6.653E-04	1.764E-03	1.650E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.055E-01
		1279	CLM170-Z190004-M1503	1.242E-02	1.122E-06	1.673E-02	1.998E-04	1.976E-05	6.653E-04	1.771E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.131E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(37/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
75	CLM170-Z190004-Y0015	1280	CLM170-Z190004-M1504	1.241E-02	1.008E-06	1.502E-02	1.998E-04	1.967E-05	6.653E-04	1.756E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.959E-01
		1281	CLM170-Z190004-M1505	1.242E-02	1.106E-06	1.650E-02	1.998E-04	1.975E-05	6.653E-04	1.769E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.108E-01
		1282	CLM170-Z190004-M1506	1.241E-02	9.421E-07	1.405E-02	1.998E-04	1.962E-05	6.653E-04	1.747E-03	1.646E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.860E-01
		1283	CLM170-Z190004-M1507	1.242E-02	1.127E-06	1.680E-02	1.998E-04	1.976E-05	6.653E-04	1.772E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.138E-01
		1284	CLM170-Z190004-M1508	1.241E-02	9.786E-07	1.459E-02	1.998E-04	1.965E-05	6.653E-04	1.752E-03	1.647E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.915E-01
		1285	CLM170-Z190004-M1509	1.240E-02	8.844E-07	1.319E-02	1.998E-04	1.957E-05	6.653E-04	1.740E-03	1.644E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.773E-01
		1286	CLM170-Z190004-M1510	1.241E-02	9.421E-07	1.405E-02	1.998E-04	1.962E-05	6.653E-04	1.747E-03	1.646E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.860E-01
		1287	CLM170-Z190004-M1511	1.242E-02	1.147E-06	1.710E-02	1.998E-04	1.978E-05	6.653E-04	1.774E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.168E-01
		1288	CLM170-Z190004-M1512	1.242E-02	1.138E-06	1.697E-02	1.998E-04	1.977E-05	6.653E-04	1.773E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.155E-01
		1289	CLM170-Z190004-M1513	1.242E-02	1.128E-06	1.682E-02	1.998E-04	1.977E-05	6.653E-04	1.772E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.140E-01
		1290	CLM170-Z190004-M1514	1.242E-02	1.127E-06	1.680E-02	1.998E-04	1.976E-05	6.653E-04	1.772E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.138E-01
		1291	CLM170-Z190004-M1515	1.241E-02	1.008E-06	1.502E-02	1.998E-04	1.967E-05	6.653E-04	1.756E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.959E-01
		1292	CLM170-Z190004-M1516	1.239E-02	5.885E-07	8.774E-03	1.998E-04	1.934E-05	6.653E-04	1.700E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.327E-01
		1293	CLM170-Z190004-M1517	1.239E-02	5.829E-07	8.692E-03	1.998E-04	1.933E-05	6.653E-04	1.700E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.318E-01
		1294	CLM170-Z190004-M1518	1.242E-02	1.145E-06	1.708E-02	1.998E-04	1.978E-05	6.653E-04	1.774E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.166E-01
		1295	CLM170-Z190004-M1519	1.239E-02	7.279E-07	1.085E-02	1.998E-04	1.945E-05	6.653E-04	1.719E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.537E-01
		1296	CLM170-Z190004-M1520	1.242E-02	1.168E-06	1.742E-02	1.998E-04	1.980E-05	6.653E-04	1.777E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.201E-01
		1297	CLM170-Z190004-M1521	1.245E-02	1.628E-06	2.428E-02	1.998E-04	2.017E-05	6.653E-04	1.838E-03	1.669E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.895E-01
1298	CLM170-Z190004-M1522	1.238E-02	4.094E-07	6.104E-03	1.998E-04	1.919E-05	6.653E-04	1.677E-03	1.628E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.057E-01		
76	CLM170-Z190004-Y0016	1299	CLM170-Z190004-M1601	1.242E-02	1.178E-06	1.756E-02	1.998E-04	1.981E-05	6.653E-04	1.779E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.215E-01
		1300	CLM170-Z190004-M1602	1.242E-02	1.193E-06	1.788E-02	1.998E-04	1.977E-05	6.652E-04	1.781E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.248E-01
		1301	CLM170-Z190004-M1603	1.241E-02	1.114E-06	1.670E-02	1.998E-04	1.971E-05	6.652E-04	1.770E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.128E-01
		1302	CLM170-Z190004-M1604	1.242E-02	1.261E-06	1.890E-02	1.998E-04	1.982E-05	6.652E-04	1.790E-03	1.656E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.351E-01
		1303	CLM170-Z190004-M1605	1.241E-02	1.124E-06	1.685E-02	1.998E-04	1.971E-05	6.652E-04	1.772E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.144E-01
		1304	CLM170-Z190004-M1606	1.243E-02	1.368E-06	2.051E-02	1.998E-04	1.991E-05	6.652E-04	1.804E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.513E-01
		1305	CLM170-Z190004-M1607	1.241E-02	1.117E-06	1.675E-02	1.998E-04	1.971E-05	6.652E-04	1.771E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.133E-01
		1306	CLM170-Z190004-M1608	1.239E-02	6.936E-07	1.040E-02	1.998E-04	1.937E-05	6.652E-04	1.714E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.491E-01
		1307	CLM170-Z190004-M1609	1.241E-02	1.020E-06	1.529E-02	1.998E-04	1.963E-05	6.652E-04	1.758E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.986E-01
		1308	CLM170-Z190004-M1610	1.242E-02	1.166E-06	1.749E-02	1.998E-04	1.975E-05	6.652E-04	1.777E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.208E-01
		1309	CLM170-Z190004-M1611	1.243E-02	1.313E-06	1.969E-02	1.998E-04	1.987E-05	6.652E-04	1.797E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.431E-01
		1310	CLM170-Z190004-M1612	1.242E-02	1.210E-06	1.815E-02	1.998E-04	1.978E-05	6.652E-04	1.783E-03	1.654E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.274E-01
		1311	CLM170-Z190004-M1613	1.241E-02	1.014E-06	1.520E-02	1.998E-04	1.963E-05	6.652E-04	1.757E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.976E-01
		1312	CLM170-Z190004-M1614	1.243E-02	1.417E-06	2.125E-02	1.998E-04	1.995E-05	6.652E-04	1.811E-03	1.661E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.588E-01
		1313	CLM170-Z190004-M1615	1.238E-02	5.359E-07	8.035E-03	1.998E-04	1.924E-05	6.652E-04	1.693E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	1.252E-01
		1314	CLM170-Z190004-M1616	1.242E-02	1.290E-06	1.934E-02	1.998E-04	1.985E-05	6.652E-04	1.794E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.395E-01
		1315	CLM170-Z190004-M1617	1.243E-02	1.339E-06	2.008E-02	1.998E-04	1.989E-05	6.652E-04	1.801E-03	1.658E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	2.470E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(38/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
77	CLM170-Z190004-Y0017	1316	CLM170-Z190004-M1701	1.248E-02	2.156E-06	3.232E-02	1.998E-04	2.054E-05	6.652E-04	1.910E-03	1.686E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	3.708E-01
		1317	CLM170-Z190004-M1702	1.250E-02	2.474E-06	3.709E-02	1.998E-04	2.080E-05	6.652E-04	1.952E-03	1.696E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	4.190E-01
		1318	CLM170-Z190004-M1703	1.251E-02	2.711E-06	4.065E-02	1.998E-04	2.099E-05	6.652E-04	1.984E-03	1.704E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	4.550E-01
		1319	CLM170-Z190004-M1704	1.251E-02	2.672E-06	4.007E-02	1.998E-04	2.095E-05	6.652E-04	1.979E-03	1.703E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	4.491E-01
		1320	CLM170-Z190004-M1705	1.249E-02	2.296E-06	3.442E-02	1.998E-04	2.065E-05	6.652E-04	1.928E-03	1.690E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	3.921E-01
		1321	CLM170-Z190004-M1706	1.247E-02	2.047E-06	3.069E-02	1.998E-04	2.045E-05	6.652E-04	1.895E-03	1.682E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	3.543E-01
		1322	CLM170-Z190004-M1707	1.250E-02	2.420E-06	3.628E-02	1.998E-04	2.075E-05	6.652E-04	1.945E-03	1.695E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	4.109E-01
		1323	CLM170-Z190004-M1708	1.252E-02	2.874E-06	4.309E-02	1.998E-04	2.112E-05	6.652E-04	2.006E-03	1.710E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	4.797E-01
		1324	CLM170-Z190004-M1709	1.250E-02	2.531E-06	3.795E-02	1.998E-04	2.084E-05	6.652E-04	1.960E-03	1.698E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	4.277E-01
1325	CLM170-Z190004-M1710	1.247E-02	2.077E-06	3.115E-02	1.998E-04	2.048E-05	6.652E-04	1.899E-03	1.683E-03	2.089E-04	2.319E-04	良	3.589E-01		
78	CLM170-Z190004-Y0018	1326	CLM170-Z190004-M1801	1.241E-02	1.147E-06	1.723E-02	1.998E-04	1.972E-05	6.651E-04	1.775E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.181E-01
		1327	CLM170-Z190004-M1802	1.241E-02	1.155E-06	1.735E-02	1.998E-04	1.972E-05	6.651E-04	1.776E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.193E-01
		1328	CLM170-Z190004-M1803	1.241E-02	1.136E-06	1.706E-02	1.998E-04	1.971E-05	6.651E-04	1.773E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.164E-01
		1329	CLM170-Z190004-M1804	1.241E-02	1.139E-06	1.711E-02	1.998E-04	1.971E-05	6.651E-04	1.774E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.170E-01
		1330	CLM170-Z190004-M1805	1.241E-02	1.140E-06	1.713E-02	1.998E-04	1.971E-05	6.651E-04	1.774E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.171E-01
		1331	CLM170-Z190004-M1806	1.241E-02	1.137E-06	1.709E-02	1.998E-04	1.971E-05	6.651E-04	1.774E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.167E-01
		1332	CLM170-Z190004-M1807	1.241E-02	1.144E-06	1.719E-02	1.998E-04	1.971E-05	6.651E-04	1.774E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.177E-01
		1333	CLM170-Z190004-M1808	1.241E-02	1.146E-06	1.721E-02	1.998E-04	1.972E-05	6.651E-04	1.775E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.180E-01
		1334	CLM170-Z190004-M1809	1.241E-02	1.136E-06	1.706E-02	1.998E-04	1.971E-05	6.651E-04	1.773E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.164E-01
		1335	CLM170-Z190004-M1810	1.241E-02	1.155E-06	1.735E-02	1.998E-04	1.972E-05	6.651E-04	1.776E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.194E-01
		1336	CLM170-Z190004-M1811	1.242E-02	1.192E-06	1.790E-02	1.998E-04	1.975E-05	6.651E-04	1.781E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.250E-01
		1337	CLM170-Z190004-M1812	1.242E-02	1.182E-06	1.776E-02	1.998E-04	1.974E-05	6.651E-04	1.780E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.235E-01
		1338	CLM170-Z190004-M1813	1.242E-02	1.170E-06	1.757E-02	1.998E-04	1.973E-05	6.651E-04	1.778E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.216E-01
		1339	CLM170-Z190004-M1814	1.241E-02	1.152E-06	1.730E-02	1.998E-04	1.972E-05	6.651E-04	1.776E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.189E-01
		1340	CLM170-Z190004-M1815	1.241E-02	1.128E-06	1.694E-02	1.998E-04	1.970E-05	6.651E-04	1.772E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.152E-01
		1341	CLM170-Z190004-M1816	1.242E-02	1.183E-06	1.777E-02	1.998E-04	1.975E-05	6.651E-04	1.780E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.236E-01
		1342	CLM170-Z190004-M1817	1.242E-02	1.172E-06	1.761E-02	1.998E-04	1.974E-05	6.651E-04	1.778E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.220E-01
		1343	CLM170-Z190004-M1818	1.242E-02	1.180E-06	1.773E-02	1.998E-04	1.974E-05	6.651E-04	1.779E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.232E-01
		1344	CLM170-Z190004-M1819	1.242E-02	1.171E-06	1.759E-02	1.998E-04	1.974E-05	6.651E-04	1.778E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.218E-01
		1345	CLM170-Z190004-M1820	1.241E-02	1.133E-06	1.701E-02	1.998E-04	1.971E-05	6.651E-04	1.773E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.160E-01
		1346	CLM170-Z190004-M1821	1.241E-02	1.137E-06	1.708E-02	1.998E-04	1.971E-05	6.651E-04	1.774E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.167E-01
1347	CLM170-Z190004-M1822	1.242E-02	1.264E-06	1.899E-02	1.998E-04	1.981E-05	6.651E-04	1.791E-03	1.656E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.360E-01		
1348	CLM170-Z190004-M1823	1.241E-02	1.128E-06	1.694E-02	1.998E-04	1.970E-05	6.651E-04	1.772E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.152E-01		
1349	CLM170-Z190004-M1824	1.241E-02	1.129E-06	1.696E-02	1.998E-04	1.970E-05	6.651E-04	1.772E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.154E-01		
1350	CLM170-Z190004-M1825	1.241E-02	1.122E-06	1.685E-02	1.998E-04	1.970E-05	6.651E-04	1.772E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.144E-01		

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(39/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
79	CLM170-Z190004-Y0019	1351	CLM170-Z190004-M1901	1.241E-02	1.116E-06	1.676E-02	1.998E-04	1.969E-05	6.651E-04	1.771E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.134E-01
		1352	CLM170-Z190004-M1902	1.241E-02	1.116E-06	1.676E-02	1.998E-04	1.969E-05	6.651E-04	1.771E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.134E-01
		1353	CLM170-Z190004-M1903	1.241E-02	1.126E-06	1.692E-02	1.998E-04	1.970E-05	6.651E-04	1.772E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.150E-01
		1354	CLM170-Z190004-M1904	1.241E-02	1.112E-06	1.671E-02	1.998E-04	1.969E-05	6.651E-04	1.770E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.129E-01
		1355	CLM170-Z190004-M1905	1.241E-02	1.116E-06	1.677E-02	1.998E-04	1.969E-05	6.651E-04	1.771E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.135E-01
		1356	CLM170-Z190004-M1906	1.241E-02	1.119E-06	1.681E-02	1.998E-04	1.969E-05	6.651E-04	1.771E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.139E-01
		1357	CLM170-Z190004-M1907	1.241E-02	1.116E-06	1.676E-02	1.998E-04	1.969E-05	6.651E-04	1.771E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.134E-01
		1358	CLM170-Z190004-M1908	1.241E-02	1.100E-06	1.653E-02	1.998E-04	1.968E-05	6.651E-04	1.769E-03	1.650E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.111E-01
		1359	CLM170-Z190004-M1909	1.241E-02	1.133E-06	1.701E-02	1.998E-04	1.971E-05	6.651E-04	1.773E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.160E-01
		1360	CLM170-Z190004-M1910	1.242E-02	1.183E-06	1.777E-02	1.998E-04	1.975E-05	6.651E-04	1.780E-03	1.653E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.236E-01
		1361	CLM170-Z190004-M1911	1.241E-02	1.144E-06	1.719E-02	1.998E-04	1.971E-05	6.651E-04	1.775E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.178E-01
		1362	CLM170-Z190004-M1912	1.242E-02	1.162E-06	1.745E-02	1.998E-04	1.973E-05	6.651E-04	1.777E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.204E-01
		1363	CLM170-Z190004-M1913	1.241E-02	1.176E-06	1.787E-02	1.997E-04	1.964E-05	6.649E-04	1.779E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.246E-01
		1364	CLM170-Z190004-M1914	1.240E-02	1.130E-06	1.716E-02	1.997E-04	1.961E-05	6.649E-04	1.773E-03	1.649E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.174E-01
		1365	CLM170-Z190004-M1915	1.240E-02	1.136E-06	1.726E-02	1.997E-04	1.961E-05	6.649E-04	1.774E-03	1.650E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.184E-01
		1366	CLM170-Z190004-M1916	1.240E-02	1.139E-06	1.730E-02	1.997E-04	1.961E-05	6.649E-04	1.774E-03	1.650E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.188E-01
		1367	CLM170-Z190004-M1917	1.240E-02	1.160E-06	1.761E-02	1.997E-04	1.963E-05	6.649E-04	1.777E-03	1.650E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.220E-01
		1368	CLM170-Z190004-M1918	1.240E-02	1.122E-06	1.704E-02	1.997E-04	1.960E-05	6.649E-04	1.772E-03	1.649E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.162E-01
		1369	CLM170-Z190004-M1919	1.240E-02	1.148E-06	1.744E-02	1.997E-04	1.962E-05	6.649E-04	1.776E-03	1.650E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.203E-01
		1370	CLM170-Z190004-M1920	1.240E-02	1.130E-06	1.716E-02	1.997E-04	1.961E-05	6.649E-04	1.773E-03	1.649E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.174E-01
1371	CLM170-Z190004-M1921	1.240E-02	1.138E-06	1.729E-02	1.997E-04	1.961E-05	6.649E-04	1.774E-03	1.650E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.187E-01		
1372	CLM170-Z190004-M1922	1.240E-02	1.102E-06	1.675E-02	1.997E-04	1.958E-05	6.649E-04	1.769E-03	1.649E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.132E-01		
1373	CLM170-Z190004-M1923	1.242E-02	1.414E-06	2.147E-02	1.997E-04	1.984E-05	6.649E-04	1.812E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.610E-01		
80	CLM170-Z190004-Y0020	1374	CLM170-Z190004-M2001	1.240E-02	1.078E-06	1.637E-02	1.997E-04	1.956E-05	6.649E-04	1.766E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.095E-01
		1375	CLM170-Z190004-M2002	1.240E-02	1.106E-06	1.680E-02	1.997E-04	1.959E-05	6.649E-04	1.770E-03	1.649E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.137E-01
		1376	CLM170-Z190004-M2003	1.240E-02	1.048E-06	1.592E-02	1.997E-04	1.954E-05	6.649E-04	1.762E-03	1.647E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.048E-01
		1377	CLM170-Z190004-M2004	1.238E-02	7.826E-07	1.189E-02	1.997E-04	1.933E-05	6.649E-04	1.726E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.641E-01
		1378	CLM170-Z190004-M2005	1.237E-02	6.544E-07	9.940E-03	1.997E-04	1.922E-05	6.649E-04	1.709E-03	1.633E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.444E-01
		1379	CLM170-Z190004-M2006	1.237E-02	5.701E-07	8.659E-03	1.997E-04	1.915E-05	6.649E-04	1.697E-03	1.630E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.314E-01
		1380	CLM170-Z190004-M2007	1.240E-02	1.135E-06	1.724E-02	1.997E-04	1.961E-05	6.649E-04	1.774E-03	1.650E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.183E-01
		1381	CLM170-Z190004-M2008	1.238E-02	7.956E-07	1.209E-02	1.997E-04	1.934E-05	6.649E-04	1.728E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.661E-01
		1382	CLM170-Z190004-M2009	1.237E-02	6.923E-07	1.052E-02	1.997E-04	1.925E-05	6.649E-04	1.714E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.502E-01
		1383	CLM170-Z190004-M2010	1.240E-02	1.048E-06	1.592E-02	1.997E-04	1.954E-05	6.649E-04	1.762E-03	1.647E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.048E-01
		1384	CLM170-Z190004-M2011	1.240E-02	1.115E-06	1.693E-02	1.997E-04	1.959E-05	6.649E-04	1.771E-03	1.649E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.151E-01
		1385	CLM170-Z190004-M2012	1.240E-02	1.016E-06	1.543E-02	1.997E-04	1.951E-05	6.649E-04	1.758E-03	1.646E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.999E-01
		1386	CLM170-Z190004-M2013	1.240E-02	1.097E-06	1.667E-02	1.997E-04	1.958E-05	6.649E-04	1.769E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.124E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(40/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
80	CLM170-Z190004-Y0020	1387	CLM170-Z190004-M2014	1.240E-02	1.101E-06	1.672E-02	1.997E-04	1.958E-05	6.649E-04	1.769E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.129E-01
		1388	CLM170-Z190004-M2015	1.245E-02	1.948E-06	2.958E-02	1.997E-04	2.027E-05	6.649E-04	1.884E-03	1.677E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	3.431E-01
		1389	CLM170-Z190004-M2016	1.240E-02	1.162E-06	1.765E-02	1.997E-04	1.963E-05	6.649E-04	1.777E-03	1.651E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.224E-01
		1390	CLM170-Z190004-M2017	1.242E-02	1.351E-06	2.052E-02	1.997E-04	1.979E-05	6.649E-04	1.803E-03	1.657E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.513E-01
81	CLM170-Z190005-Y0001	1391	CLM170-Z190005-M0101	1.236E-02	1.077E-06	1.702E-02	1.994E-04	1.923E-05	6.640E-04	1.768E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.159E-01
		1392	CLM170-Z190005-M0102	1.236E-02	1.066E-06	1.684E-02	1.994E-04	1.922E-05	6.640E-04	1.766E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.140E-01
		1393	CLM170-Z190005-M0103	1.233E-02	5.875E-07	9.280E-03	1.994E-04	1.882E-05	6.640E-04	1.698E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.376E-01
		1394	CLM170-Z190005-M0104	1.233E-02	5.869E-07	9.270E-03	1.994E-04	1.882E-05	6.640E-04	1.698E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.375E-01
		1395	CLM170-Z190005-M0105	1.236E-02	1.078E-06	1.703E-02	1.994E-04	1.923E-05	6.640E-04	1.768E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.159E-01
		1396	CLM170-Z190005-M0106	1.236E-02	1.079E-06	1.705E-02	1.994E-04	1.923E-05	6.640E-04	1.768E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.161E-01
		1397	CLM170-Z190005-M0107	1.235E-02	9.567E-07	1.511E-02	1.994E-04	1.913E-05	6.640E-04	1.751E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.966E-01
		1398	CLM170-Z190005-M0108	1.234E-02	6.721E-07	1.062E-02	1.994E-04	1.889E-05	6.640E-04	1.710E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.511E-01
		1399	CLM170-Z190005-M0109	1.234E-02	8.147E-07	1.287E-02	1.994E-04	1.901E-05	6.640E-04	1.731E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.739E-01
		1400	CLM170-Z190005-M0110	1.232E-02	5.094E-07	8.046E-03	1.994E-04	1.876E-05	6.640E-04	1.687E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.251E-01
		1401	CLM170-Z190005-M0111	1.235E-02	8.597E-07	1.358E-02	1.994E-04	1.905E-05	6.640E-04	1.737E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.811E-01
		1402	CLM170-Z190005-M0112	1.237E-02	1.211E-06	1.913E-02	1.994E-04	1.934E-05	6.640E-04	1.787E-03	1.646E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.372E-01
		1403	CLM170-Z190005-M0113	1.245E-02	2.427E-06	3.833E-02	1.994E-04	2.035E-05	6.640E-04	1.959E-03	1.690E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	4.314E-01
		1404	CLM170-Z190005-M0114	1.239E-02	1.484E-06	2.344E-02	1.994E-04	1.957E-05	6.640E-04	1.825E-03	1.656E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.808E-01
		1405	CLM170-Z190005-M0115	1.233E-02	5.802E-07	9.165E-03	1.994E-04	1.882E-05	6.640E-04	1.697E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.364E-01
1406	CLM170-Z190005-M0116	1.237E-02	1.271E-06	2.011E-02	1.994E-04	1.938E-05	6.639E-04	1.795E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.471E-01		
1407	CLM170-Z190005-M0117	1.233E-02	6.685E-07	1.058E-02	1.994E-04	1.888E-05	6.639E-04	1.710E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.507E-01		
82	CLM170-Z190005-Y0002	1408	CLM170-Z190005-M0201	1.239E-02	1.479E-06	2.341E-02	1.994E-04	1.955E-05	6.639E-04	1.825E-03	1.656E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.804E-01
		1409	CLM170-Z190005-M0202	1.237E-02	1.289E-06	2.040E-02	1.994E-04	1.939E-05	6.639E-04	1.798E-03	1.649E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.500E-01
		1410	CLM170-Z190005-M0203	1.238E-02	1.310E-06	2.073E-02	1.994E-04	1.941E-05	6.639E-04	1.801E-03	1.650E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.534E-01
		1411	CLM170-Z190005-M0204	1.241E-02	1.779E-06	2.815E-02	1.994E-04	1.980E-05	6.639E-04	1.867E-03	1.666E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	3.284E-01
		1412	CLM170-Z190005-M0205	1.241E-02	1.799E-06	2.846E-02	1.994E-04	1.982E-05	6.639E-04	1.870E-03	1.667E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	3.316E-01
		1413	CLM170-Z190005-M0206	1.237E-02	1.248E-06	1.976E-02	1.994E-04	1.936E-05	6.639E-04	1.792E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.435E-01
		1414	CLM170-Z190005-M0207	1.239E-02	1.593E-06	2.520E-02	1.994E-04	1.964E-05	6.639E-04	1.841E-03	1.660E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.986E-01
		1415	CLM170-Z190005-M0208	1.238E-02	1.310E-06	2.073E-02	1.994E-04	1.941E-05	6.639E-04	1.801E-03	1.650E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.534E-01
		1416	CLM170-Z190005-M0209	1.236E-02	1.141E-06	1.805E-02	1.994E-04	1.927E-05	6.639E-04	1.777E-03	1.644E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.263E-01
		1417	CLM170-Z190005-M0210	1.236E-02	1.056E-06	1.672E-02	1.994E-04	1.920E-05	6.639E-04	1.765E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.128E-01
		1418	CLM170-Z190005-M0211	1.238E-02	1.384E-06	2.190E-02	1.994E-04	1.947E-05	6.639E-04	1.811E-03	1.652E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.653E-01
		1419	CLM170-Z190005-M0212	1.239E-02	1.467E-06	2.322E-02	1.994E-04	1.954E-05	6.639E-04	1.823E-03	1.655E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.785E-01
		1420	CLM170-Z190005-M0213	1.237E-02	1.213E-06	1.919E-02	1.994E-04	1.933E-05	6.639E-04	1.787E-03	1.646E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.378E-01
		1421	CLM170-Z190005-M0214	1.236E-02	1.005E-06	1.591E-02	1.994E-04	1.916E-05	6.639E-04	1.758E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.046E-01
		1422	CLM170-Z190005-M0215	1.237E-02	1.239E-06	1.960E-02	1.994E-04	1.935E-05	6.639E-04	1.791E-03	1.647E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.420E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(41/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma$ D/C)
83	CLM170-Z190005-Y0003	1423	CLM170-Z190005-M0301	1.233E-02	6.459E-07	1.022E-02	1.994E-04	1.886E-05	6.639E-04	1.707E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.471E-01
		1424	CLM170-Z190005-M0302	1.236E-02	1.077E-06	1.704E-02	1.994E-04	1.921E-05	6.639E-04	1.768E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.160E-01
		1425	CLM170-Z190005-M0303	1.234E-02	7.382E-07	1.168E-02	1.994E-04	1.893E-05	6.639E-04	1.720E-03	1.629E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.619E-01
		1426	CLM170-Z190005-M0304	1.234E-02	7.623E-07	1.206E-02	1.994E-04	1.895E-05	6.639E-04	1.723E-03	1.630E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.657E-01
		1427	CLM170-Z190005-M0305	1.236E-02	1.077E-06	1.704E-02	1.994E-04	1.921E-05	6.639E-04	1.768E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.160E-01
		1428	CLM170-Z190005-M0306	1.236E-02	1.078E-06	1.707E-02	1.994E-04	1.922E-05	6.639E-04	1.768E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.163E-01
		1429	CLM170-Z190005-M0307	1.236E-02	1.088E-06	1.722E-02	1.994E-04	1.922E-05	6.639E-04	1.769E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.179E-01
		1430	CLM170-Z190005-M0308	1.236E-02	1.111E-06	1.757E-02	1.994E-04	1.924E-05	6.639E-04	1.773E-03	1.643E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.215E-01
		1431	CLM170-Z190005-M0309	1.233E-02	6.459E-07	1.022E-02	1.994E-04	1.886E-05	6.639E-04	1.707E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.471E-01
		1432	CLM170-Z190005-M0310	1.236E-02	1.079E-06	1.711E-02	1.994E-04	1.920E-05	6.639E-04	1.768E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.168E-01
		1433	CLM170-Z190005-M0311	1.235E-02	9.902E-07	1.570E-02	1.994E-04	1.913E-05	6.639E-04	1.756E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.025E-01
		1434	CLM170-Z190005-M0312	1.236E-02	1.096E-06	1.738E-02	1.994E-04	1.922E-05	6.639E-04	1.771E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.195E-01
		1435	CLM170-Z190005-M0313	1.231E-02	4.071E-07	6.454E-03	1.994E-04	1.864E-05	6.639E-04	1.673E-03	1.617E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.090E-01
		1436	CLM170-Z190005-M0314	1.232E-02	4.457E-07	7.067E-03	1.994E-04	1.867E-05	6.639E-04	1.678E-03	1.619E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.152E-01
		1437	CLM170-Z190005-M0315	1.232E-02	4.457E-07	7.067E-03	1.994E-04	1.867E-05	6.639E-04	1.678E-03	1.619E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.152E-01
		1438	CLM170-Z190005-M0316	1.236E-02	1.077E-06	1.708E-02	1.994E-04	1.920E-05	6.639E-04	1.768E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.164E-01
		1439	CLM170-Z190005-M0317	1.235E-02	8.698E-07	1.379E-02	1.994E-04	1.903E-05	6.639E-04	1.738E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.832E-01
		1440	CLM170-Z190005-M0318	1.236E-02	1.097E-06	1.739E-02	1.994E-04	1.922E-05	6.639E-04	1.771E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.196E-01
		1441	CLM170-Z190005-M0319	1.236E-02	1.082E-06	1.716E-02	1.994E-04	1.920E-05	6.639E-04	1.769E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.173E-01
		1442	CLM170-Z190005-M0320	1.233E-02	5.888E-07	9.336E-03	1.994E-04	1.879E-05	6.639E-04	1.698E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.381E-01
1443	CLM170-Z190005-M0321	1.232E-02	4.559E-07	7.228E-03	1.994E-04	1.868E-05	6.639E-04	1.680E-03	1.619E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.168E-01		
1444	CLM170-Z190005-M0322	1.232E-02	4.415E-07	7.000E-03	1.994E-04	1.867E-05	6.639E-04	1.677E-03	1.619E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.145E-01		
1445	CLM170-Z190005-M0323	1.235E-02	1.012E-06	1.604E-02	1.994E-04	1.914E-05	6.639E-04	1.759E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.060E-01		
1446	CLM170-Z190005-M0324	1.236E-02	1.024E-06	1.623E-02	1.994E-04	1.915E-05	6.639E-04	1.760E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.079E-01		
1447	CLM170-Z190005-M0325	1.232E-02	5.239E-07	8.306E-03	1.994E-04	1.874E-05	6.639E-04	1.689E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.277E-01		
1448	CLM170-Z190005-M0326	1.236E-02	1.113E-06	1.765E-02	1.994E-04	1.923E-05	6.639E-04	1.773E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.222E-01		
1449	CLM170-Z190005-M0327	1.236E-02	1.108E-06	1.757E-02	1.994E-04	1.923E-05	6.639E-04	1.772E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.214E-01		
84	CLM170-Z190005-Y0004	1450	CLM170-Z190005-M0401	1.237E-02	1.171E-06	1.856E-02	1.994E-04	1.928E-05	6.639E-04	1.781E-03	1.645E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.314E-01
		1451	CLM170-Z190005-M0402	1.236E-02	1.082E-06	1.715E-02	1.994E-04	1.920E-05	6.639E-04	1.769E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.172E-01
		1452	CLM170-Z190005-M0403	1.236E-02	1.093E-06	1.733E-02	1.994E-04	1.921E-05	6.639E-04	1.770E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.190E-01
		1453	CLM170-Z190005-M0404	1.236E-02	1.135E-06	1.799E-02	1.994E-04	1.925E-05	6.639E-04	1.776E-03	1.643E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.257E-01
		1454	CLM170-Z190005-M0405	1.236E-02	1.095E-06	1.736E-02	1.994E-04	1.921E-05	6.639E-04	1.770E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.193E-01



(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(42/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
84	CLM170-Z190005-Y0004	1455	CLM170-Z190005-M0406	1.236E-02	1.088E-06	1.724E-02	1.994E-04	1.921E-05	6.639E-04	1.769E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.181E-01
		1456	CLM170-Z190005-M0407	1.236E-02	1.082E-06	1.719E-02	1.994E-04	1.919E-05	6.639E-04	1.769E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.176E-01
		1457	CLM170-Z190005-M0408	1.236E-02	1.102E-06	1.751E-02	1.994E-04	1.920E-05	6.639E-04	1.772E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.208E-01
		1458	CLM170-Z190005-M0409	1.236E-02	1.106E-06	1.756E-02	1.994E-04	1.921E-05	6.639E-04	1.772E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.214E-01
		1459	CLM170-Z190005-M0410	1.236E-02	1.098E-06	1.744E-02	1.994E-04	1.920E-05	6.639E-04	1.771E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.200E-01
		1460	CLM170-Z190005-M0411	1.236E-02	1.142E-06	1.814E-02	1.994E-04	1.924E-05	6.639E-04	1.777E-03	1.643E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.272E-01
		1461	CLM170-Z190005-M0412	1.236E-02	1.122E-06	1.782E-02	1.994E-04	1.922E-05	6.639E-04	1.774E-03	1.643E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.239E-01
		1462	CLM170-Z190005-M0413	1.236E-02	1.093E-06	1.736E-02	1.994E-04	1.920E-05	6.639E-04	1.770E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.192E-01
		1463	CLM170-Z190005-M0414	1.236E-02	1.142E-06	1.814E-02	1.994E-04	1.924E-05	6.639E-04	1.777E-03	1.643E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.272E-01
		1464	CLM170-Z190005-M0415	1.236E-02	1.112E-06	1.766E-02	1.994E-04	1.921E-05	6.639E-04	1.773E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.224E-01
		1465	CLM170-Z190005-M0416	1.236E-02	1.120E-06	1.778E-02	1.994E-04	1.922E-05	6.639E-04	1.774E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.236E-01
		1466	CLM170-Z190005-M0417	1.236E-02	1.157E-06	1.838E-02	1.994E-04	1.925E-05	6.639E-04	1.779E-03	1.644E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.296E-01
		1467	CLM170-Z190005-M0418	1.236E-02	1.105E-06	1.755E-02	1.994E-04	1.921E-05	6.639E-04	1.772E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.213E-01
		1468	CLM170-Z190005-M0419	1.236E-02	1.081E-06	1.718E-02	1.994E-04	1.919E-05	6.639E-04	1.769E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.174E-01
1469	CLM170-Z190005-M0420	1.236E-02	1.100E-06	1.748E-02	1.994E-04	1.920E-05	6.639E-04	1.771E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.205E-01		
1470	CLM170-Z190005-M0421	1.236E-02	1.116E-06	1.773E-02	1.994E-04	1.922E-05	6.639E-04	1.774E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.230E-01		
85	CLM170-Z190005-Y0005	1471	CLM170-Z190005-M0501	1.233E-02	6.940E-07	1.102E-02	1.994E-04	1.886E-05	6.639E-04	1.713E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.552E-01
		1472	CLM170-Z190005-M0502	1.236E-02	1.059E-06	1.683E-02	1.994E-04	1.917E-05	6.639E-04	1.765E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.139E-01
		1473	CLM170-Z190005-M0503	1.236E-02	1.058E-06	1.680E-02	1.994E-04	1.917E-05	6.639E-04	1.765E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.136E-01
		1474	CLM170-Z190005-M0504	1.236E-02	1.065E-06	1.692E-02	1.994E-04	1.917E-05	6.639E-04	1.766E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.149E-01
		1475	CLM170-Z190005-M0505	1.236E-02	1.050E-06	1.668E-02	1.994E-04	1.916E-05	6.639E-04	1.764E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.124E-01
		1476	CLM170-Z190005-M0506	1.232E-02	5.785E-07	9.189E-03	1.994E-04	1.877E-05	6.639E-04	1.697E-03	1.623E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.367E-01
		1477	CLM170-Z190005-M0507	1.236E-02	1.072E-06	1.703E-02	1.994E-04	1.918E-05	6.639E-04	1.767E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.159E-01
		1478	CLM170-Z190005-M0508	1.236E-02	1.059E-06	1.683E-02	1.994E-04	1.917E-05	6.639E-04	1.765E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.139E-01
		1479	CLM170-Z190005-M0509	1.235E-02	1.065E-06	1.695E-02	1.994E-04	1.916E-05	6.638E-04	1.766E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.152E-01
		1480	CLM170-Z190005-M0510	1.235E-02	1.061E-06	1.689E-02	1.994E-04	1.915E-05	6.638E-04	1.766E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.145E-01
		1481	CLM170-Z190005-M0511	1.235E-02	1.061E-06	1.689E-02	1.994E-04	1.915E-05	6.638E-04	1.766E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.145E-01
		1482	CLM170-Z190005-M0512	1.235E-02	1.059E-06	1.685E-02	1.994E-04	1.915E-05	6.638E-04	1.765E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.141E-01
		1483	CLM170-Z190005-M0513	1.235E-02	1.056E-06	1.680E-02	1.994E-04	1.915E-05	6.638E-04	1.765E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.137E-01
		1484	CLM170-Z190005-M0514	1.235E-02	1.052E-06	1.675E-02	1.994E-04	1.915E-05	6.638E-04	1.765E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.131E-01
1485	CLM170-Z190005-M0515	1.235E-02	1.069E-06	1.701E-02	1.994E-04	1.916E-05	6.638E-04	1.767E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.157E-01		
86	CLM170-Z190005-Y0006	1486	CLM170-Z190005-M0601	1.233E-02	6.576E-07	1.046E-02	1.994E-04	1.882E-05	6.638E-04	1.708E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.495E-01
		1487	CLM170-Z190005-M0602	1.235E-02	9.425E-07	1.500E-02	1.994E-04	1.906E-05	6.638E-04	1.749E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.954E-01
		1488	CLM170-Z190005-M0603	1.236E-02	1.131E-06	1.799E-02	1.994E-04	1.921E-05	6.638E-04	1.776E-03	1.643E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.257E-01
		1489	CLM170-Z190005-M0604	1.235E-02	9.969E-07	1.586E-02	1.994E-04	1.910E-05	6.638E-04	1.757E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.041E-01
		1490	CLM170-Z190005-M0605	1.235E-02	1.070E-06	1.702E-02	1.994E-04	1.916E-05	6.638E-04	1.767E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.159E-01



(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(43/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma$ D/C)
86	CLM170-Z190005-Y0006	1491	CLM170-Z190005-M0606	1.233E-02	7.008E-07	1.115E-02	1.994E-04	1.885E-05	6.638E-04	1.714E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.565E-01
		1492	CLM170-Z190005-M0607	1.235E-02	9.969E-07	1.586E-02	1.994E-04	1.910E-05	6.638E-04	1.757E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.041E-01
		1493	CLM170-Z190005-M0608	1.230E-02	3.118E-07	4.962E-03	1.994E-04	1.853E-05	6.638E-04	1.659E-03	1.613E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	9.389E-02
		1494	CLM170-Z190005-M0609	1.231E-02	4.255E-07	6.771E-03	1.994E-04	1.862E-05	6.638E-04	1.675E-03	1.617E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.122E-01
		1495	CLM170-Z190005-M0610	1.231E-02	3.334E-07	5.305E-03	1.994E-04	1.855E-05	6.638E-04	1.662E-03	1.614E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	9.737E-02
		1496	CLM170-Z190005-M0611	1.230E-02	2.973E-07	4.731E-03	1.994E-04	1.852E-05	6.638E-04	1.657E-03	1.613E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	9.156E-02
		1497	CLM170-Z190005-M0612	1.236E-02	1.210E-06	1.926E-02	1.994E-04	1.928E-05	6.638E-04	1.787E-03	1.645E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.385E-01
		1498	CLM170-Z190005-M0613	1.237E-02	1.278E-06	2.034E-02	1.994E-04	1.934E-05	6.638E-04	1.797E-03	1.648E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.494E-01
		1499	CLM170-Z190005-M0614	1.244E-02	2.330E-06	3.707E-02	1.994E-04	2.021E-05	6.638E-04	1.947E-03	1.685E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	4.187E-01
		1500	CLM170-Z190005-M0615	1.239E-02	1.591E-06	2.532E-02	1.994E-04	1.960E-05	6.638E-04	1.842E-03	1.659E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.998E-01
1501	CLM170-Z190005-M0616	1.231E-02	4.202E-07	6.688E-03	1.994E-04	1.862E-05	6.638E-04	1.674E-03	1.617E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.113E-01		
87	CLM170-Z190005-Y0007	1502	CLM170-Z190005-M0701	1.235E-02	1.079E-06	1.726E-02	1.993E-04	1.912E-05	6.637E-04	1.769E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.183E-01
		1503	CLM170-Z190005-M0702	1.235E-02	1.126E-06	1.803E-02	1.993E-04	1.916E-05	6.637E-04	1.775E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.260E-01
		1504	CLM170-Z190005-M0703	1.236E-02	1.235E-06	1.977E-02	1.993E-04	1.925E-05	6.637E-04	1.791E-03	1.645E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.436E-01
		1505	CLM170-Z190005-M0704	1.236E-02	1.210E-06	1.937E-02	1.993E-04	1.923E-05	6.637E-04	1.788E-03	1.645E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.396E-01
		1506	CLM170-Z190005-M0705	1.235E-02	1.110E-06	1.776E-02	1.993E-04	1.915E-05	6.637E-04	1.773E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.233E-01
		1507	CLM170-Z190005-M0706	1.236E-02	1.161E-06	1.857E-02	1.993E-04	1.919E-05	6.637E-04	1.780E-03	1.643E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.315E-01
		1508	CLM170-Z190005-M0707	1.235E-02	1.084E-06	1.735E-02	1.993E-04	1.913E-05	6.637E-04	1.769E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.192E-01
		1509	CLM170-Z190005-M0708	1.235E-02	1.103E-06	1.765E-02	1.993E-04	1.914E-05	6.637E-04	1.772E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.222E-01
		1510	CLM170-Z190005-M0709	1.235E-02	1.103E-06	1.765E-02	1.993E-04	1.914E-05	6.637E-04	1.772E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.222E-01
		1511	CLM170-Z190005-M0710	1.236E-02	1.205E-06	1.929E-02	1.993E-04	1.923E-05	6.637E-04	1.787E-03	1.644E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.387E-01
		1512	CLM170-Z190005-M0711	1.235E-02	1.128E-06	1.805E-02	1.993E-04	1.916E-05	6.637E-04	1.776E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.262E-01
		1513	CLM170-Z190005-M0712	1.235E-02	1.090E-06	1.745E-02	1.993E-04	1.913E-05	6.637E-04	1.770E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.202E-01
		1514	CLM170-Z190005-M0713	1.235E-02	1.075E-06	1.720E-02	1.993E-04	1.912E-05	6.637E-04	1.768E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.177E-01
		1515	CLM170-Z190005-M0714	1.235E-02	1.102E-06	1.763E-02	1.993E-04	1.914E-05	6.637E-04	1.772E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.220E-01
		1516	CLM170-Z190005-M0715	1.235E-02	1.103E-06	1.765E-02	1.993E-04	1.914E-05	6.637E-04	1.772E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.222E-01
		1517	CLM170-Z190005-M0716	1.235E-02	1.081E-06	1.729E-02	1.993E-04	1.912E-05	6.637E-04	1.769E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.186E-01
		1518	CLM170-Z190005-M0717	1.235E-02	1.102E-06	1.763E-02	1.993E-04	1.914E-05	6.637E-04	1.772E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.220E-01
		1519	CLM170-Z190005-M0718	1.235E-02	1.105E-06	1.768E-02	1.993E-04	1.914E-05	6.637E-04	1.772E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.225E-01
88	CLM170-Z190005-Y0008	1520	CLM170-Z190005-M0801	1.235E-02	1.054E-06	1.687E-02	1.993E-04	1.910E-05	6.637E-04	1.765E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.143E-01
		1521	CLM170-Z190005-M0802	1.235E-02	1.075E-06	1.720E-02	1.993E-04	1.912E-05	6.637E-04	1.768E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.176E-01
		1522	CLM170-Z190005-M0803	1.235E-02	1.055E-06	1.688E-02	1.993E-04	1.910E-05	6.637E-04	1.765E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.145E-01
		1523	CLM170-Z190005-M0804	1.235E-02	1.067E-06	1.708E-02	1.993E-04	1.911E-05	6.637E-04	1.767E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.164E-01
		1524	CLM170-Z190005-M0805	1.235E-02	1.076E-06	1.721E-02	1.993E-04	1.912E-05	6.637E-04	1.768E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.178E-01
		1525	CLM170-Z190005-M0806	1.235E-02	1.055E-06	1.688E-02	1.993E-04	1.910E-05	6.637E-04	1.765E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.144E-01
		1526	CLM170-Z190005-M0807	1.235E-02	1.068E-06	1.709E-02	1.993E-04	1.911E-05	6.637E-04	1.767E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.165E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(44/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
88	CLM170-Z190005-Y0008	1527	CLM170-Z190005-M0808	1.235E-02	1.043E-06	1.668E-02	1.993E-04	1.909E-05	6.637E-04	1.763E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.124E-01
		1528	CLM170-Z190005-M0809	1.235E-02	1.063E-06	1.704E-02	1.993E-04	1.909E-05	6.636E-04	1.766E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.160E-01
		1529	CLM170-Z190005-M0810	1.235E-02	1.075E-06	1.723E-02	1.993E-04	1.910E-05	6.636E-04	1.768E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.179E-01
		1530	CLM170-Z190005-M0811	1.235E-02	1.063E-06	1.704E-02	1.993E-04	1.909E-05	6.636E-04	1.766E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.160E-01
		1531	CLM170-Z190005-M0812	1.235E-02	1.067E-06	1.711E-02	1.993E-04	1.910E-05	6.636E-04	1.767E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.168E-01
		1532	CLM170-Z190005-M0813	1.235E-02	1.083E-06	1.736E-02	1.993E-04	1.911E-05	6.636E-04	1.769E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.193E-01
		1533	CLM170-Z190005-M0814	1.235E-02	1.075E-06	1.723E-02	1.993E-04	1.910E-05	6.636E-04	1.768E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.179E-01
		1534	CLM170-Z190005-M0815	1.235E-02	1.081E-06	1.733E-02	1.993E-04	1.911E-05	6.636E-04	1.769E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.190E-01
		1535	CLM170-Z190005-M0816	1.235E-02	1.068E-06	1.713E-02	1.993E-04	1.910E-05	6.636E-04	1.767E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.169E-01
		1536	CLM170-Z190005-M0817	1.235E-02	1.111E-06	1.782E-02	1.993E-04	1.913E-05	6.636E-04	1.773E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.239E-01
		1537	CLM170-Z190005-M0818	1.235E-02	1.105E-06	1.772E-02	1.993E-04	1.913E-05	6.636E-04	1.773E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.229E-01
		1538	CLM170-Z190005-M0819	1.235E-02	1.076E-06	1.725E-02	1.993E-04	1.910E-05	6.636E-04	1.768E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.181E-01
		1539	CLM170-Z190005-M0820	1.235E-02	1.110E-06	1.779E-02	1.993E-04	1.913E-05	6.636E-04	1.773E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.237E-01
		1540	CLM170-Z190005-M0821	1.235E-02	1.100E-06	1.763E-02	1.993E-04	1.912E-05	6.636E-04	1.772E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.220E-01
1541	CLM170-Z190005-M0822	1.235E-02	1.060E-06	1.699E-02	1.993E-04	1.909E-05	6.636E-04	1.766E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.155E-01		
1542	CLM170-Z190005-M0823	1.235E-02	1.070E-06	1.715E-02	1.993E-04	1.910E-05	6.636E-04	1.767E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.172E-01		
89	CLM170-Z190005-Y0009	1543	CLM170-Z190005-M0901	1.235E-02	1.132E-06	1.814E-02	1.993E-04	1.915E-05	6.636E-04	1.776E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.272E-01
		1544	CLM170-Z190005-M0902	1.235E-02	1.139E-06	1.826E-02	1.993E-04	1.916E-05	6.636E-04	1.777E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.284E-01
		1545	CLM170-Z190005-M0903	1.235E-02	1.084E-06	1.737E-02	1.993E-04	1.911E-05	6.636E-04	1.769E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.194E-01
		1546	CLM170-Z190005-M0904	1.235E-02	1.147E-06	1.839E-02	1.993E-04	1.916E-05	6.636E-04	1.779E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.297E-01
		1547	CLM170-Z190005-M0905	1.235E-02	1.163E-06	1.865E-02	1.993E-04	1.918E-05	6.636E-04	1.781E-03	1.643E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.323E-01
		1548	CLM170-Z190005-M0906	1.235E-02	1.066E-06	1.708E-02	1.993E-04	1.910E-05	6.636E-04	1.767E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.165E-01
		1549	CLM170-Z190005-M0907	1.235E-02	1.144E-06	1.834E-02	1.993E-04	1.916E-05	6.636E-04	1.778E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.292E-01
		1550	CLM170-Z190005-M0908	1.235E-02	1.171E-06	1.878E-02	1.993E-04	1.918E-05	6.636E-04	1.782E-03	1.643E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.336E-01
		1551	CLM170-Z190005-M0909	1.235E-02	1.153E-06	1.849E-02	1.993E-04	1.917E-05	6.636E-04	1.779E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.307E-01
		1552	CLM170-Z190005-M0910	1.235E-02	1.110E-06	1.780E-02	1.993E-04	1.913E-05	6.636E-04	1.773E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.237E-01
		1553	CLM170-Z190005-M0911	1.235E-02	1.063E-06	1.704E-02	1.993E-04	1.909E-05	6.636E-04	1.766E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.160E-01
		1554	CLM170-Z190005-M0912	1.235E-02	1.119E-06	1.794E-02	1.993E-04	1.914E-05	6.636E-04	1.775E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.252E-01
		1555	CLM170-Z190005-M0913	1.235E-02	1.140E-06	1.832E-02	1.993E-04	1.914E-05	6.636E-04	1.778E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.289E-01
		1556	CLM170-Z190005-M0914	1.236E-02	1.236E-06	1.985E-02	1.993E-04	1.922E-05	6.636E-04	1.792E-03	1.645E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.445E-01
		1557	CLM170-Z190005-M0915	1.235E-02	1.135E-06	1.824E-02	1.993E-04	1.914E-05	6.636E-04	1.777E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.281E-01
		1558	CLM170-Z190005-M0916	1.235E-02	1.162E-06	1.867E-02	1.993E-04	1.916E-05	6.636E-04	1.781E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.325E-01
		1559	CLM170-Z190005-M0917	1.235E-02	1.156E-06	1.857E-02	1.993E-04	1.916E-05	6.636E-04	1.780E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.315E-01
1560	CLM170-Z190005-M0918	1.235E-02	1.103E-06	1.772E-02	1.993E-04	1.911E-05	6.636E-04	1.772E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.229E-01		
1561	CLM170-Z190005-M0919	1.235E-02	1.076E-06	1.728E-02	1.993E-04	1.909E-05	6.636E-04	1.768E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.185E-01		

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(45/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma$ D/C)
90	CLM170-Z190005-Y0010	1562	CLM170-Z190005-M1001	1.235E-02	1.124E-06	1.806E-02	1.993E-04	1.913E-05	6.636E-04	1.775E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.263E-01
		1563	CLM170-Z190005-M1002	1.235E-02	1.178E-06	1.891E-02	1.993E-04	1.917E-05	6.636E-04	1.783E-03	1.643E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.350E-01
		1564	CLM170-Z190005-M1003	1.235E-02	1.135E-06	1.824E-02	1.993E-04	1.914E-05	6.636E-04	1.777E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.281E-01
		1565	CLM170-Z190005-M1004	1.236E-02	1.279E-06	2.054E-02	1.993E-04	1.926E-05	6.636E-04	1.798E-03	1.647E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.514E-01
		1566	CLM170-Z190005-M1005	1.236E-02	1.260E-06	2.024E-02	1.993E-04	1.924E-05	6.636E-04	1.795E-03	1.646E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.484E-01
		1567	CLM170-Z190005-M1006	1.236E-02	1.250E-06	2.008E-02	1.993E-04	1.924E-05	6.636E-04	1.794E-03	1.646E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.468E-01
		1568	CLM170-Z190005-M1007	1.235E-02	1.144E-06	1.838E-02	1.993E-04	1.915E-05	6.636E-04	1.778E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.296E-01
		1569	CLM170-Z190005-M1008	1.236E-02	1.230E-06	1.975E-02	1.993E-04	1.922E-05	6.636E-04	1.791E-03	1.645E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.435E-01
		1570	CLM170-Z190005-M1009	1.236E-02	1.212E-06	1.947E-02	1.993E-04	1.920E-05	6.636E-04	1.788E-03	1.644E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.406E-01
		1571	CLM170-Z190005-M1010	1.235E-02	1.144E-06	1.838E-02	1.993E-04	1.915E-05	6.636E-04	1.778E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.296E-01
		1572	CLM170-Z190005-M1011	1.235E-02	1.188E-06	1.909E-02	1.993E-04	1.918E-05	6.636E-04	1.785E-03	1.643E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.367E-01
		1573	CLM170-Z190005-M1012	1.235E-02	1.131E-06	1.816E-02	1.993E-04	1.914E-05	6.636E-04	1.776E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.274E-01
		1574	CLM170-Z190005-M1013	1.235E-02	1.139E-06	1.830E-02	1.993E-04	1.914E-05	6.636E-04	1.778E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.287E-01
		1575	CLM170-Z190005-M1014	1.235E-02	1.129E-06	1.813E-02	1.993E-04	1.913E-05	6.636E-04	1.776E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.270E-01
		1576	CLM170-Z190005-M1015	1.235E-02	1.171E-06	1.881E-02	1.993E-04	1.917E-05	6.636E-04	1.782E-03	1.643E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.339E-01
		1577	CLM170-Z190005-M1016	1.235E-02	1.069E-06	1.717E-02	1.993E-04	1.908E-05	6.636E-04	1.767E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.173E-01
1578	CLM170-Z190005-M1017	1.235E-02	1.075E-06	1.727E-02	1.993E-04	1.909E-05	6.636E-04	1.768E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.183E-01		
1579	CLM170-Z190005-M1018	1.235E-02	1.065E-06	1.711E-02	1.993E-04	1.908E-05	6.636E-04	1.767E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.167E-01		
91	CLM170-Z190005-Y0011	1580	CLM170-Z190005-M1101	1.235E-02	1.131E-06	1.820E-02	1.993E-04	1.912E-05	6.636E-04	1.776E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.277E-01
		1581	CLM170-Z190005-M1102	1.235E-02	1.188E-06	1.912E-02	1.993E-04	1.917E-05	6.636E-04	1.785E-03	1.643E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.370E-01
		1582	CLM170-Z190005-M1103	1.235E-02	1.153E-06	1.856E-02	1.993E-04	1.914E-05	6.636E-04	1.780E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.314E-01
		1583	CLM170-Z190005-M1104	1.235E-02	1.133E-06	1.823E-02	1.993E-04	1.912E-05	6.636E-04	1.777E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.281E-01
		1584	CLM170-Z190005-M1105	1.235E-02	1.101E-06	1.772E-02	1.993E-04	1.910E-05	6.636E-04	1.772E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.229E-01
		1585	CLM170-Z190005-M1106	1.235E-02	1.114E-06	1.792E-02	1.993E-04	1.911E-05	6.636E-04	1.774E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.249E-01
		1586	CLM170-Z190005-M1107	1.235E-02	1.091E-06	1.755E-02	1.993E-04	1.909E-05	6.636E-04	1.771E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.212E-01
		1587	CLM170-Z190005-M1108	1.235E-02	1.104E-06	1.776E-02	1.993E-04	1.910E-05	6.636E-04	1.773E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.233E-01
		1588	CLM170-Z190005-M1109	1.235E-02	1.096E-06	1.764E-02	1.993E-04	1.909E-05	6.636E-04	1.771E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.220E-01
		1589	CLM170-Z190005-M1110	1.236E-02	1.230E-06	1.979E-02	1.993E-04	1.920E-05	6.636E-04	1.791E-03	1.645E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.438E-01
		1590	CLM170-Z190005-M1111	1.235E-02	1.198E-06	1.928E-02	1.993E-04	1.918E-05	6.636E-04	1.786E-03	1.643E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.387E-01
		1591	CLM170-Z190005-M1112	1.235E-02	1.193E-06	1.920E-02	1.993E-04	1.917E-05	6.636E-04	1.785E-03	1.643E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.379E-01
		1592	CLM170-Z190005-M1113	1.234E-02	1.070E-06	1.724E-02	1.993E-04	1.905E-05	6.635E-04	1.768E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.181E-01
		1593	CLM170-Z190005-M1114	1.234E-02	1.056E-06	1.702E-02	1.993E-04	1.904E-05	6.635E-04	1.766E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.158E-01
		1594	CLM170-Z190005-M1115	1.234E-02	1.074E-06	1.732E-02	1.993E-04	1.906E-05	6.635E-04	1.768E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.188E-01
		1595	CLM170-Z190005-M1116	1.234E-02	1.074E-06	1.732E-02	1.993E-04	1.906E-05	6.635E-04	1.768E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.188E-01
1596	CLM170-Z190005-M1117	1.234E-02	1.072E-06	1.729E-02	1.993E-04	1.905E-05	6.635E-04	1.768E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.185E-01		
1597	CLM170-Z190005-M1118	1.234E-02	1.056E-06	1.702E-02	1.993E-04	1.904E-05	6.635E-04	1.766E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.158E-01		

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(46/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
91	CLM170-Z190005-Y0011	1598	CLM170-Z190005-M1119	1.235E-02	1.180E-06	1.902E-02	1.993E-04	1.915E-05	6.635E-04	1.784E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.360E-01
		1599	CLM170-Z190005-M1120	1.235E-02	1.112E-06	1.793E-02	1.993E-04	1.909E-05	6.635E-04	1.774E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.250E-01
92	CLM170-Z190005-Y0012	1600	CLM170-Z190005-M1201	1.234E-02	1.069E-06	1.723E-02	1.993E-04	1.905E-05	6.635E-04	1.768E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.179E-01
		1601	CLM170-Z190005-M1202	1.235E-02	1.108E-06	1.787E-02	1.993E-04	1.909E-05	6.635E-04	1.773E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.244E-01
		1602	CLM170-Z190005-M1203	1.235E-02	1.215E-06	1.960E-02	1.993E-04	1.918E-05	6.635E-04	1.789E-03	1.644E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.418E-01
		1603	CLM170-Z190005-M1204	1.234E-02	1.079E-06	1.740E-02	1.993E-04	1.906E-05	6.635E-04	1.769E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.196E-01
		1604	CLM170-Z190005-M1205	1.234E-02	1.085E-06	1.750E-02	1.993E-04	1.907E-05	6.635E-04	1.770E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.206E-01
		1605	CLM170-Z190005-M1206	1.234E-02	1.076E-06	1.734E-02	1.993E-04	1.906E-05	6.635E-04	1.769E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.191E-01
		1606	CLM170-Z190005-M1207	1.234E-02	1.082E-06	1.744E-02	1.993E-04	1.906E-05	6.635E-04	1.769E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.201E-01
		1607	CLM170-Z190005-M1208	1.234E-02	1.053E-06	1.707E-02	1.992E-04	1.899E-05	6.634E-04	1.766E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.162E-01
		1608	CLM170-Z190005-M1209	1.234E-02	1.063E-06	1.723E-02	1.992E-04	1.900E-05	6.634E-04	1.767E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.179E-01
		1609	CLM170-Z190005-M1210	1.234E-02	1.097E-06	1.779E-02	1.992E-04	1.903E-05	6.634E-04	1.772E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.235E-01
		1610	CLM170-Z190005-M1211	1.235E-02	1.184E-06	1.920E-02	1.992E-04	1.910E-05	6.634E-04	1.785E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.378E-01
		1611	CLM170-Z190005-M1212	1.234E-02	1.076E-06	1.744E-02	1.992E-04	1.901E-05	6.634E-04	1.769E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.201E-01
		1612	CLM170-Z190005-M1213	1.234E-02	1.056E-06	1.712E-02	1.992E-04	1.899E-05	6.634E-04	1.766E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.168E-01
		1613	CLM170-Z190005-M1214	1.234E-02	1.090E-06	1.767E-02	1.992E-04	1.902E-05	6.634E-04	1.771E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.224E-01
		1614	CLM170-Z190005-M1215	1.234E-02	1.062E-06	1.721E-02	1.992E-04	1.900E-05	6.634E-04	1.767E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.177E-01
		1615	CLM170-Z190005-M1216	1.234E-02	1.074E-06	1.741E-02	1.992E-04	1.901E-05	6.634E-04	1.769E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.198E-01
		1616	CLM170-Z190005-M1217	1.234E-02	1.063E-06	1.723E-02	1.992E-04	1.900E-05	6.634E-04	1.767E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.179E-01
		1617	CLM170-Z190005-M1218	1.234E-02	1.048E-06	1.699E-02	1.992E-04	1.899E-05	6.634E-04	1.765E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.155E-01
1618	CLM170-Z190005-M1219	1.234E-02	1.051E-06	1.705E-02	1.992E-04	1.899E-05	6.634E-04	1.765E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.160E-01		
93	CLM170-Z190005-Y0013	1619	CLM170-Z190005-M1301	1.235E-02	1.283E-06	2.080E-02	1.992E-04	1.919E-05	6.634E-04	1.799E-03	1.645E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.540E-01
		1620	CLM170-Z190005-M1302	1.235E-02	1.195E-06	1.937E-02	1.992E-04	1.911E-05	6.634E-04	1.786E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.395E-01
		1621	CLM170-Z190005-M1303	1.235E-02	1.269E-06	2.058E-02	1.992E-04	1.918E-05	6.634E-04	1.797E-03	1.645E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.518E-01
		1622	CLM170-Z190005-M1304	1.233E-02	9.841E-07	1.595E-02	1.992E-04	1.893E-05	6.634E-04	1.755E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.050E-01
		1623	CLM170-Z190005-M1305	1.234E-02	1.085E-06	1.759E-02	1.992E-04	1.902E-05	6.634E-04	1.770E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.216E-01
		1624	CLM170-Z190005-M1306	1.234E-02	1.070E-06	1.736E-02	1.992E-04	1.901E-05	6.634E-04	1.768E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.192E-01
		1625	CLM170-Z190005-M1307	1.234E-02	1.135E-06	1.840E-02	1.992E-04	1.906E-05	6.634E-04	1.778E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.298E-01
		1626	CLM170-Z190005-M1308	1.235E-02	1.209E-06	1.960E-02	1.992E-04	1.912E-05	6.634E-04	1.788E-03	1.643E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.419E-01
		1627	CLM170-Z190005-M1309	1.234E-02	1.074E-06	1.741E-02	1.992E-04	1.901E-05	6.634E-04	1.769E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.197E-01
		1628	CLM170-Z190005-M1310	1.234E-02	1.061E-06	1.720E-02	1.992E-04	1.900E-05	6.634E-04	1.767E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.176E-01
		1629	CLM170-Z190005-M1311	1.234E-02	1.172E-06	1.901E-02	1.992E-04	1.909E-05	6.634E-04	1.783E-03	1.641E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.359E-01
		1630	CLM170-Z190005-M1312	1.234E-02	1.141E-06	1.851E-02	1.992E-04	1.907E-05	6.634E-04	1.778E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.308E-01
		1631	CLM170-Z190005-M1313	1.233E-02	9.463E-07	1.534E-02	1.992E-04	1.890E-05	6.634E-04	1.750E-03	1.633E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.988E-01
		1632	CLM170-Z190005-M1314	1.233E-02	9.569E-07	1.554E-02	1.992E-04	1.890E-05	6.634E-04	1.752E-03	1.633E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.008E-01
		1633	CLM170-Z190005-M1315	1.233E-02	9.569E-07	1.554E-02	1.992E-04	1.890E-05	6.634E-04	1.752E-03	1.633E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.008E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(47/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma$ D/C)
93	CLM170-Z190005-Y0013	1634	CLM170-Z190005-M1316	1.232E-02	8.040E-07	1.306E-02	1.992E-04	1.877E-05	6.634E-04	1.729E-03	1.628E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.757E-01
		1635	CLM170-Z190005-M1317	1.232E-02	9.024E-07	1.466E-02	1.992E-04	1.885E-05	6.634E-04	1.744E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.919E-01
		1636	CLM170-Z190005-M1318	1.235E-02	1.245E-06	2.022E-02	1.992E-04	1.914E-05	6.634E-04	1.794E-03	1.644E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.481E-01
		1637	CLM170-Z190005-M1319	1.230E-02	5.525E-07	8.973E-03	1.992E-04	1.855E-05	6.634E-04	1.692E-03	1.618E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.344E-01
94	CLM170-Z190005-Y0014	1638	CLM170-Z190005-M1401	1.234E-02	1.154E-06	1.875E-02	1.992E-04	1.906E-05	6.634E-04	1.780E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.332E-01
		1639	CLM170-Z190005-M1402	1.234E-02	1.091E-06	1.772E-02	1.992E-04	1.901E-05	6.634E-04	1.771E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.229E-01
		1640	CLM170-Z190005-M1403	1.234E-02	1.060E-06	1.721E-02	1.992E-04	1.898E-05	6.634E-04	1.767E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.177E-01
		1641	CLM170-Z190005-M1404	1.234E-02	1.081E-06	1.756E-02	1.992E-04	1.900E-05	6.634E-04	1.770E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.212E-01
		1642	CLM170-Z190005-M1405	1.234E-02	1.104E-06	1.793E-02	1.992E-04	1.902E-05	6.634E-04	1.773E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.250E-01
		1643	CLM170-Z190005-M1406	1.234E-02	1.101E-06	1.789E-02	1.992E-04	1.902E-05	6.634E-04	1.773E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.245E-01
		1644	CLM170-Z190005-M1407	1.234E-02	1.066E-06	1.731E-02	1.992E-04	1.899E-05	6.634E-04	1.767E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.187E-01
		1645	CLM170-Z190005-M1408	1.234E-02	1.108E-06	1.800E-02	1.992E-04	1.902E-05	6.634E-04	1.774E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.257E-01
		1646	CLM170-Z190005-M1409	1.234E-02	1.150E-06	1.868E-02	1.992E-04	1.906E-05	6.634E-04	1.780E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.326E-01
		1647	CLM170-Z190005-M1410	1.233E-02	1.058E-06	1.721E-02	1.992E-04	1.897E-05	6.633E-04	1.766E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.177E-01
		1648	CLM170-Z190005-M1411	1.233E-02	1.064E-06	1.732E-02	1.992E-04	1.897E-05	6.633E-04	1.767E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.188E-01
		1649	CLM170-Z190005-M1412	1.233E-02	1.079E-06	1.755E-02	1.992E-04	1.898E-05	6.633E-04	1.769E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.211E-01
		1650	CLM170-Z190005-M1413	1.233E-02	1.071E-06	1.743E-02	1.992E-04	1.898E-05	6.633E-04	1.768E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.200E-01
		1651	CLM170-Z190005-M1414	1.234E-02	1.093E-06	1.778E-02	1.992E-04	1.899E-05	6.633E-04	1.772E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.235E-01
		1652	CLM170-Z190005-M1415	1.234E-02	1.095E-06	1.782E-02	1.992E-04	1.900E-05	6.633E-04	1.772E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.238E-01
		1653	CLM170-Z190005-M1416	1.233E-02	1.052E-06	1.711E-02	1.992E-04	1.896E-05	6.633E-04	1.766E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.167E-01
1654	CLM170-Z190005-M1417	1.234E-02	1.129E-06	1.837E-02	1.992E-04	1.903E-05	6.633E-04	1.777E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.294E-01		
1655	CLM170-Z190005-M1418	1.234E-02	1.086E-06	1.767E-02	1.992E-04	1.899E-05	6.633E-04	1.771E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.224E-01		
1656	CLM170-Z190005-M1419	1.233E-02	1.050E-06	1.709E-02	1.992E-04	1.896E-05	6.633E-04	1.765E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.165E-01		
1657	CLM170-Z190005-M1420	1.233E-02	1.070E-06	1.741E-02	1.992E-04	1.898E-05	6.633E-04	1.768E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.197E-01		
1658	CLM170-Z190005-M1421	1.233E-02	1.071E-06	1.743E-02	1.992E-04	1.898E-05	6.633E-04	1.768E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.200E-01		
95	CLM170-Z190005-Y0015	1659	CLM170-Z190005-M1501	1.232E-02	8.587E-07	1.397E-02	1.992E-04	1.880E-05	6.633E-04	1.737E-03	1.629E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.850E-01
		1660	CLM170-Z190005-M1502	1.234E-02	1.097E-06	1.785E-02	1.992E-04	1.900E-05	6.633E-04	1.772E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.242E-01
		1661	CLM170-Z190005-M1503	1.233E-02	1.059E-06	1.724E-02	1.992E-04	1.897E-05	6.633E-04	1.767E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.179E-01
		1662	CLM170-Z190005-M1504	1.232E-02	9.296E-07	1.513E-02	1.992E-04	1.886E-05	6.633E-04	1.748E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.966E-01
		1663	CLM170-Z190005-M1505	1.233E-02	9.481E-07	1.543E-02	1.992E-04	1.887E-05	6.633E-04	1.750E-03	1.633E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.997E-01
		1664	CLM170-Z190005-M1506	1.233E-02	1.046E-06	1.702E-02	1.992E-04	1.896E-05	6.633E-04	1.765E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.158E-01
		1665	CLM170-Z190005-M1507	1.233E-02	1.038E-06	1.689E-02	1.992E-04	1.895E-05	6.633E-04	1.764E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.145E-01
		1666	CLM170-Z190005-M1508	1.233E-02	1.041E-06	1.693E-02	1.992E-04	1.895E-05	6.633E-04	1.764E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.149E-01
		1667	CLM170-Z190005-M1509	1.230E-02	5.872E-07	9.556E-03	1.992E-04	1.857E-05	6.633E-04	1.697E-03	1.619E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.403E-01
		1668	CLM170-Z190005-M1510	1.233E-02	1.044E-06	1.700E-02	1.992E-04	1.895E-05	6.633E-04	1.764E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.155E-01
		1669	CLM170-Z190005-M1511	1.233E-02	1.042E-06	1.696E-02	1.992E-04	1.895E-05	6.633E-04	1.764E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.152E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(48/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma$ D/C)
95	CLM170-Z190005-Y0015	1670	CLM170-Z190005-M1512	1.233E-02	1.051E-06	1.710E-02	1.992E-04	1.896E-05	6.633E-04	1.765E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.166E-01
		1671	CLM170-Z190005-M1513	1.232E-02	9.296E-07	1.513E-02	1.992E-04	1.886E-05	6.633E-04	1.748E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.966E-01
		1672	CLM170-Z190005-M1514	1.231E-02	7.471E-07	1.216E-02	1.992E-04	1.870E-05	6.633E-04	1.721E-03	1.625E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.666E-01
		1673	CLM170-Z190005-M1515	1.230E-02	5.969E-07	9.731E-03	1.992E-04	1.856E-05	6.633E-04	1.699E-03	1.619E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.420E-01
		1674	CLM170-Z190005-M1516	1.233E-02	1.031E-06	1.680E-02	1.992E-04	1.893E-05	6.633E-04	1.763E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.136E-01
		1675	CLM170-Z190005-M1517	1.233E-02	1.063E-06	1.733E-02	1.992E-04	1.895E-05	6.633E-04	1.767E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.189E-01
		1676	CLM170-Z190005-M1518	1.233E-02	1.024E-06	1.669E-02	1.992E-04	1.892E-05	6.633E-04	1.762E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.124E-01
		1677	CLM170-Z190005-M1519	1.233E-02	1.023E-06	1.667E-02	1.992E-04	1.892E-05	6.633E-04	1.761E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.123E-01
		1678	CLM170-Z190005-M1520	1.233E-02	1.036E-06	1.689E-02	1.992E-04	1.893E-05	6.633E-04	1.763E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.144E-01
		1679	CLM170-Z190005-M1521	1.232E-02	8.562E-07	1.396E-02	1.992E-04	1.878E-05	6.633E-04	1.737E-03	1.629E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.848E-01
		1680	CLM170-Z190005-M1522	1.232E-02	9.439E-07	1.539E-02	1.992E-04	1.885E-05	6.633E-04	1.750E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.993E-01
		1681	CLM170-Z190005-M1523	1.233E-02	1.027E-06	1.675E-02	1.992E-04	1.892E-05	6.633E-04	1.762E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.130E-01
		1682	CLM170-Z190005-M1524	1.231E-02	7.044E-07	1.148E-02	1.992E-04	1.865E-05	6.633E-04	1.715E-03	1.623E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.598E-01
		1683	CLM170-Z190005-M1525	1.233E-02	1.047E-06	1.706E-02	1.992E-04	1.894E-05	6.633E-04	1.765E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.162E-01
1684	CLM170-Z190005-M1526	1.229E-02	5.016E-07	8.177E-03	1.992E-04	1.848E-05	6.633E-04	1.685E-03	1.616E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.263E-01		
96	CLM170-Z190005-Y0016	1685	CLM170-Z190005-M1601	1.233E-02	1.065E-06	1.737E-02	1.992E-04	1.896E-05	6.633E-04	1.768E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.193E-01
		1686	CLM170-Z190005-M1602	1.233E-02	1.074E-06	1.750E-02	1.992E-04	1.896E-05	6.633E-04	1.769E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.207E-01
		1687	CLM170-Z190005-M1603	1.233E-02	1.093E-06	1.782E-02	1.992E-04	1.898E-05	6.633E-04	1.772E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.239E-01
		1688	CLM170-Z190005-M1604	1.233E-02	1.055E-06	1.720E-02	1.992E-04	1.895E-05	6.633E-04	1.766E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.176E-01
		1689	CLM170-Z190005-M1605	1.233E-02	1.053E-06	1.717E-02	1.992E-04	1.895E-05	6.633E-04	1.766E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.173E-01
		1690	CLM170-Z190005-M1606	1.233E-02	1.090E-06	1.778E-02	1.992E-04	1.898E-05	6.633E-04	1.771E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.234E-01
		1691	CLM170-Z190005-M1607	1.233E-02	1.102E-06	1.800E-02	1.992E-04	1.897E-05	6.632E-04	1.773E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.257E-01
		1692	CLM170-Z190005-M1608	1.233E-02	1.049E-06	1.714E-02	1.992E-04	1.893E-05	6.632E-04	1.765E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.170E-01
		1693	CLM170-Z190005-M1609	1.233E-02	1.050E-06	1.715E-02	1.992E-04	1.893E-05	6.632E-04	1.765E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.170E-01
		1694	CLM170-Z190005-M1610	1.233E-02	1.064E-06	1.737E-02	1.992E-04	1.894E-05	6.632E-04	1.768E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.193E-01
		1695	CLM170-Z190005-M1611	1.233E-02	1.056E-06	1.724E-02	1.992E-04	1.893E-05	6.632E-04	1.766E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.180E-01
		1696	CLM170-Z190005-M1612	1.233E-02	1.043E-06	1.704E-02	1.992E-04	1.892E-05	6.632E-04	1.764E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.159E-01
		1697	CLM170-Z190005-M1613	1.233E-02	1.095E-06	1.789E-02	1.992E-04	1.897E-05	6.632E-04	1.772E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.246E-01
		1698	CLM170-Z190005-M1614	1.233E-02	1.030E-06	1.683E-02	1.992E-04	1.891E-05	6.632E-04	1.763E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.138E-01
		1699	CLM170-Z190005-M1615	1.233E-02	1.062E-06	1.734E-02	1.992E-04	1.894E-05	6.632E-04	1.767E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.190E-01
		1700	CLM170-Z190005-M1616	1.233E-02	1.050E-06	1.715E-02	1.992E-04	1.893E-05	6.632E-04	1.765E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.170E-01
		1701	CLM170-Z190005-M1617	1.233E-02	1.084E-06	1.770E-02	1.992E-04	1.896E-05	6.632E-04	1.770E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.227E-01
1702	CLM170-Z190005-M1618	1.233E-02	1.069E-06	1.746E-02	1.992E-04	1.894E-05	6.632E-04	1.768E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.202E-01		
1703	CLM170-Z190005-M1619	1.233E-02	1.065E-06	1.750E-02	1.991E-04	1.889E-05	6.631E-04	1.768E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.206E-01		
1704	CLM170-Z190005-M1620	1.232E-02	1.049E-06	1.723E-02	1.991E-04	1.888E-05	6.631E-04	1.766E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.179E-01		
1705	CLM170-Z190005-M1621	1.232E-02	1.031E-06	1.693E-02	1.991E-04	1.887E-05	6.631E-04	1.763E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.149E-01		

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(49/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
96	CLM170-Z190005-Y0016	1706	CLM170-Z190005-M1622	1.232E-02	1.049E-06	1.723E-02	1.991E-04	1.888E-05	6.631E-04	1.766E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.179E-01
		1707	CLM170-Z190005-M1623	1.232E-02	1.046E-06	1.718E-02	1.991E-04	1.888E-05	6.631E-04	1.765E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.174E-01
		1708	CLM170-Z190005-M1624	1.232E-02	1.054E-06	1.732E-02	1.991E-04	1.889E-05	6.631E-04	1.766E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.188E-01
		1709	CLM170-Z190005-M1625	1.232E-02	1.058E-06	1.738E-02	1.991E-04	1.889E-05	6.631E-04	1.767E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.193E-01
97	CLM170-Z190005-Y0017	1710	CLM170-Z190005-M1701	1.232E-02	1.019E-06	1.674E-02	1.991E-04	1.886E-05	6.631E-04	1.761E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.129E-01
		1711	CLM170-Z190005-M1702	1.232E-02	1.026E-06	1.685E-02	1.991E-04	1.886E-05	6.631E-04	1.762E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.141E-01
		1712	CLM170-Z190005-M1703	1.228E-02	4.553E-07	7.478E-03	1.991E-04	1.837E-05	6.631E-04	1.678E-03	1.613E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.192E-01
		1713	CLM170-Z190005-M1704	1.231E-02	8.884E-07	1.459E-02	1.991E-04	1.874E-05	6.631E-04	1.742E-03	1.629E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.912E-01
		1714	CLM170-Z190005-M1705	1.232E-02	1.064E-06	1.747E-02	1.991E-04	1.889E-05	6.631E-04	1.768E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.203E-01
		1715	CLM170-Z190005-M1706	1.231E-02	8.604E-07	1.413E-02	1.991E-04	1.872E-05	6.631E-04	1.738E-03	1.628E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.865E-01
		1716	CLM170-Z190005-M1707	1.228E-02	4.553E-07	7.478E-03	1.991E-04	1.837E-05	6.631E-04	1.678E-03	1.613E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.192E-01
		1717	CLM170-Z190005-M1708	1.232E-02	1.058E-06	1.738E-02	1.991E-04	1.889E-05	6.631E-04	1.767E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.194E-01
		1718	CLM170-Z190005-M1709	1.230E-02	7.547E-07	1.240E-02	1.991E-04	1.863E-05	6.631E-04	1.722E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.690E-01
		1719	CLM170-Z190005-M1710	1.232E-02	1.064E-06	1.747E-02	1.991E-04	1.889E-05	6.631E-04	1.768E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.203E-01
		1720	CLM170-Z190005-M1711	1.233E-02	1.085E-06	1.781E-02	1.991E-04	1.891E-05	6.631E-04	1.771E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.238E-01
		1721	CLM170-Z190005-M1712	1.231E-02	8.884E-07	1.459E-02	1.991E-04	1.874E-05	6.631E-04	1.742E-03	1.629E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.912E-01
		1722	CLM170-Z190005-M1713	1.233E-02	1.070E-06	1.758E-02	1.991E-04	1.890E-05	6.631E-04	1.769E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.214E-01
		1723	CLM170-Z190005-M1714	1.233E-02	1.074E-06	1.764E-02	1.991E-04	1.890E-05	6.631E-04	1.769E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.220E-01
		1724	CLM170-Z190005-M1715	1.232E-02	9.512E-07	1.565E-02	1.991E-04	1.878E-05	6.631E-04	1.751E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.019E-01
		1725	CLM170-Z190005-M1716	1.230E-02	7.316E-07	1.204E-02	1.991E-04	1.859E-05	6.631E-04	1.719E-03	1.623E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.654E-01
		1726	CLM170-Z190005-M1717	1.232E-02	1.011E-06	1.664E-02	1.991E-04	1.883E-05	6.631E-04	1.760E-03	1.633E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.119E-01
		1727	CLM170-Z190005-M1718	1.232E-02	1.011E-06	1.664E-02	1.991E-04	1.883E-05	6.631E-04	1.760E-03	1.633E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.119E-01
		1728	CLM170-Z190005-M1719	1.228E-02	4.649E-07	7.649E-03	1.991E-04	1.837E-05	6.631E-04	1.679E-03	1.613E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.210E-01
		1729	CLM170-Z190005-M1720	1.232E-02	1.063E-06	1.750E-02	1.991E-04	1.888E-05	6.631E-04	1.768E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.206E-01
1730	CLM170-Z190005-M1721	1.228E-02	4.925E-07	8.105E-03	1.991E-04	1.839E-05	6.631E-04	1.683E-03	1.614E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.256E-01		
1731	CLM170-Z190005-M1722	1.232E-02	1.085E-06	1.786E-02	1.991E-04	1.890E-05	6.631E-04	1.771E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.242E-01		
1732	CLM170-Z190005-M1723	1.232E-02	1.088E-06	1.791E-02	1.991E-04	1.890E-05	6.631E-04	1.772E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.247E-01		
98	CLM170-Z190005-Y0018	1733	CLM170-Z190005-M1801	1.233E-02	1.196E-06	1.968E-02	1.991E-04	1.899E-05	6.631E-04	1.788E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.426E-01
		1734	CLM170-Z190005-M1802	1.233E-02	1.177E-06	1.937E-02	1.991E-04	1.898E-05	6.631E-04	1.785E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.395E-01
		1735	CLM170-Z190005-M1803	1.233E-02	1.172E-06	1.929E-02	1.991E-04	1.897E-05	6.631E-04	1.784E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.387E-01
		1736	CLM170-Z190005-M1804	1.233E-02	1.137E-06	1.871E-02	1.991E-04	1.894E-05	6.631E-04	1.779E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.328E-01
		1737	CLM170-Z190005-M1805	1.233E-02	1.165E-06	1.917E-02	1.991E-04	1.896E-05	6.631E-04	1.783E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.375E-01
		1738	CLM170-Z190005-M1806	1.233E-02	1.126E-06	1.852E-02	1.991E-04	1.893E-05	6.631E-04	1.777E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.309E-01
		1739	CLM170-Z190005-M1807	1.233E-02	1.202E-06	1.977E-02	1.991E-04	1.900E-05	6.631E-04	1.788E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.436E-01
		1740	CLM170-Z190005-M1808	1.232E-02	1.089E-06	1.792E-02	1.991E-04	1.890E-05	6.631E-04	1.772E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.249E-01
		1741	CLM170-Z190005-M1809	1.234E-02	1.258E-06	2.069E-02	1.991E-04	1.904E-05	6.631E-04	1.797E-03	1.642E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.529E-01



(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(50/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
98	CLM170-Z190005-Y0018	1742	CLM170-Z190005-M1810	1.233E-02	1.178E-06	1.939E-02	1.991E-04	1.898E-05	6.631E-04	1.785E-03	1.639E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.397E-01
		1743	CLM170-Z190005-M1811	1.233E-02	1.098E-06	1.807E-02	1.991E-04	1.891E-05	6.631E-04	1.773E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.263E-01
		1744	CLM170-Z190005-M1812	1.233E-02	1.106E-06	1.819E-02	1.991E-04	1.891E-05	6.631E-04	1.774E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.276E-01
		1745	CLM170-Z190005-M1813	1.233E-02	1.106E-06	1.819E-02	1.991E-04	1.891E-05	6.631E-04	1.774E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.276E-01
		1746	CLM170-Z190005-M1814	1.233E-02	1.131E-06	1.862E-02	1.991E-04	1.894E-05	6.631E-04	1.778E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.319E-01
		1747	CLM170-Z190005-M1815	1.233E-02	1.199E-06	1.973E-02	1.991E-04	1.899E-05	6.631E-04	1.788E-03	1.640E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.431E-01
		1748	CLM170-Z190005-M1816	1.232E-02	1.070E-06	1.764E-02	1.991E-04	1.887E-05	6.630E-04	1.769E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.220E-01
		1749	CLM170-Z190005-M1817	1.232E-02	1.082E-06	1.784E-02	1.991E-04	1.888E-05	6.630E-04	1.771E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.240E-01
		1750	CLM170-Z190005-M1818	1.232E-02	1.079E-06	1.779E-02	1.991E-04	1.888E-05	6.630E-04	1.770E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.235E-01
		1751	CLM170-Z190005-M1819	1.232E-02	1.082E-06	1.784E-02	1.991E-04	1.888E-05	6.630E-04	1.771E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.240E-01
		1752	CLM170-Z190005-M1820	1.232E-02	1.095E-06	1.805E-02	1.991E-04	1.889E-05	6.630E-04	1.773E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.261E-01
1753	CLM170-Z190005-M1821	1.232E-02	1.082E-06	1.784E-02	1.991E-04	1.888E-05	6.630E-04	1.771E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.240E-01		
99	CLM170-Z190005-Y0019	1754	CLM170-Z190005-M1901	1.232E-02	1.105E-06	1.821E-02	1.991E-04	1.890E-05	6.630E-04	1.774E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.278E-01
		1755	CLM170-Z190005-M1902	1.232E-02	1.082E-06	1.785E-02	1.991E-04	1.888E-05	6.630E-04	1.771E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.241E-01
		1756	CLM170-Z190005-M1903	1.232E-02	1.093E-06	1.802E-02	1.991E-04	1.889E-05	6.630E-04	1.772E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.259E-01
		1757	CLM170-Z190005-M1904	1.232E-02	1.082E-06	1.784E-02	1.991E-04	1.888E-05	6.630E-04	1.771E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.240E-01
		1758	CLM170-Z190005-M1905	1.232E-02	1.095E-06	1.805E-02	1.991E-04	1.889E-05	6.630E-04	1.773E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.262E-01
		1759	CLM170-Z190005-M1906	1.232E-02	1.081E-06	1.782E-02	1.991E-04	1.888E-05	6.630E-04	1.771E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.238E-01
		1760	CLM170-Z190005-M1907	1.232E-02	1.087E-06	1.793E-02	1.991E-04	1.888E-05	6.630E-04	1.772E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.249E-01
		1761	CLM170-Z190005-M1908	1.232E-02	1.057E-06	1.743E-02	1.991E-04	1.886E-05	6.630E-04	1.767E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.199E-01
		1762	CLM170-Z190005-M1909	1.232E-02	1.076E-06	1.774E-02	1.991E-04	1.887E-05	6.630E-04	1.770E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.230E-01
		1763	CLM170-Z190005-M1910	1.232E-02	1.109E-06	1.828E-02	1.991E-04	1.890E-05	6.630E-04	1.775E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.284E-01
		1764	CLM170-Z190005-M1911	1.232E-02	1.082E-06	1.784E-02	1.991E-04	1.888E-05	6.630E-04	1.771E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.240E-01
		1765	CLM170-Z190005-M1912	1.232E-02	1.084E-06	1.788E-02	1.991E-04	1.888E-05	6.630E-04	1.771E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.244E-01
		1766	CLM170-Z190005-M1913	1.233E-02	1.131E-06	1.865E-02	1.991E-04	1.892E-05	6.630E-04	1.778E-03	1.637E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.322E-01
		1767	CLM170-Z190005-M1914	1.232E-02	1.088E-06	1.794E-02	1.991E-04	1.888E-05	6.630E-04	1.772E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.250E-01
		1768	CLM170-Z190005-M1915	1.232E-02	1.098E-06	1.810E-02	1.991E-04	1.889E-05	6.630E-04	1.773E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.267E-01
		1769	CLM170-Z190005-M1916	1.232E-02	1.087E-06	1.792E-02	1.991E-04	1.888E-05	6.630E-04	1.771E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.248E-01
		1770	CLM170-Z190005-M1917	1.232E-02	1.076E-06	1.773E-02	1.991E-04	1.887E-05	6.630E-04	1.770E-03	1.635E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.229E-01
		1771	CLM170-Z190005-M1918	1.232E-02	1.080E-06	1.781E-02	1.991E-04	1.888E-05	6.630E-04	1.770E-03	1.636E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.237E-01
		1772	CLM170-Z190005-M1919	1.232E-02	1.037E-06	1.713E-02	1.991E-04	1.882E-05	6.630E-04	1.764E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.168E-01
		1773	CLM170-Z190005-M1920	1.232E-02	1.037E-06	1.712E-02	1.991E-04	1.882E-05	6.630E-04	1.764E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.167E-01
1774	CLM170-Z190005-M1921	1.232E-02	1.035E-06	1.710E-02	1.991E-04	1.882E-05	6.630E-04	1.764E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.165E-01		
1775	CLM170-Z190005-M1922	1.231E-02	1.025E-06	1.709E-02	1.990E-04	1.874E-05	6.628E-04	1.763E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.164E-01		
1776	CLM170-Z190005-M1923	1.231E-02	1.022E-06	1.703E-02	1.990E-04	1.873E-05	6.628E-04	1.762E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.158E-01		

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(51/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma$ D/C)
99	CLM170-Z190005-Y0019	1777	CLM170-Z190005-M1924	1.231E-02	1.070E-06	1.784E-02	1.990E-04	1.878E-05	6.628E-04	1.770E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.240E-01
		1778	CLM170-Z190005-M1925	1.231E-02	1.016E-06	1.695E-02	1.990E-04	1.873E-05	6.628E-04	1.762E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.149E-01
		1779	CLM170-Z190005-M2001	1.231E-02	1.034E-06	1.724E-02	1.990E-04	1.875E-05	6.628E-04	1.764E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.179E-01
100	CLM170-Z190005-Y0020	1780	CLM170-Z190005-M2002	1.231E-02	1.016E-06	1.695E-02	1.990E-04	1.873E-05	6.628E-04	1.762E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.149E-01
		1781	CLM170-Z190005-M2003	1.231E-02	1.034E-06	1.724E-02	1.990E-04	1.875E-05	6.628E-04	1.764E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.179E-01
		1782	CLM170-Z190005-M2004	1.231E-02	1.056E-06	1.761E-02	1.990E-04	1.876E-05	6.628E-04	1.768E-03	1.633E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.217E-01
		1783	CLM170-Z190005-M2005	1.231E-02	1.049E-06	1.749E-02	1.990E-04	1.876E-05	6.628E-04	1.766E-03	1.633E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.204E-01
		1784	CLM170-Z190005-M2006	1.231E-02	1.032E-06	1.720E-02	1.990E-04	1.874E-05	6.628E-04	1.764E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.175E-01
		1785	CLM170-Z190005-M2007	1.231E-02	1.046E-06	1.743E-02	1.990E-04	1.876E-05	6.628E-04	1.766E-03	1.633E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.198E-01
		1786	CLM170-Z190005-M2008	1.231E-02	1.005E-06	1.675E-02	1.990E-04	1.872E-05	6.628E-04	1.760E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.129E-01
		1787	CLM170-Z190005-M2009	1.231E-02	1.013E-06	1.688E-02	1.990E-04	1.873E-05	6.628E-04	1.761E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.143E-01
		1788	CLM170-Z190005-M2010	1.231E-02	1.013E-06	1.689E-02	1.990E-04	1.873E-05	6.628E-04	1.761E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.144E-01
		1789	CLM170-Z190005-M2011	1.231E-02	1.007E-06	1.679E-02	1.990E-04	1.872E-05	6.628E-04	1.760E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.133E-01
		1790	CLM170-Z190005-M2012	1.231E-02	1.019E-06	1.699E-02	1.990E-04	1.873E-05	6.628E-04	1.762E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.154E-01
		1791	CLM170-Z190005-M2013	1.231E-02	1.012E-06	1.687E-02	1.990E-04	1.873E-05	6.628E-04	1.761E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.142E-01
		1792	CLM170-Z190005-M2014	1.231E-02	1.012E-06	1.687E-02	1.990E-04	1.873E-05	6.628E-04	1.761E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.142E-01
		1793	CLM170-Z190005-M2015	1.231E-02	1.006E-06	1.678E-02	1.990E-04	1.872E-05	6.628E-04	1.760E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.132E-01
		1794	CLM170-Z190005-M2016	1.231E-02	1.013E-06	1.689E-02	1.990E-04	1.873E-05	6.628E-04	1.761E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.144E-01
		1795	CLM170-Z190005-M2017	1.231E-02	1.008E-06	1.680E-02	1.990E-04	1.872E-05	6.628E-04	1.760E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.134E-01
		1796	CLM170-Z190005-M2018	1.231E-02	1.007E-06	1.679E-02	1.990E-04	1.872E-05	6.628E-04	1.760E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.133E-01
		1797	CLM170-Z190005-M2019	1.231E-02	1.002E-06	1.671E-02	1.990E-04	1.872E-05	6.628E-04	1.759E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.125E-01
		1798	CLM170-Z190005-M2020	1.231E-02	1.003E-06	1.676E-02	1.990E-04	1.870E-05	6.627E-04	1.760E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.130E-01
		1799	CLM170-Z190005-M2021	1.231E-02	1.007E-06	1.682E-02	1.990E-04	1.871E-05	6.627E-04	1.760E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.136E-01
1800	CLM170-Z190005-M2022	1.230E-02	9.978E-07	1.667E-02	1.990E-04	1.870E-05	6.627E-04	1.759E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.121E-01		
1801	CLM170-Z190005-M2023	1.230E-02	1.001E-06	1.672E-02	1.990E-04	1.870E-05	6.627E-04	1.759E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.126E-01		
1802	CLM170-Z190005-M2024	1.230E-02	1.002E-06	1.673E-02	1.990E-04	1.870E-05	6.627E-04	1.759E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.128E-01		
1803	CLM170-Z190005-M2025	1.231E-02	1.016E-06	1.697E-02	1.990E-04	1.871E-05	6.627E-04	1.762E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.152E-01		
1804	CLM170-Z190005-M2026	1.231E-02	1.007E-06	1.683E-02	1.990E-04	1.871E-05	6.627E-04	1.760E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.137E-01		
101	CLM170-Z190006-Y0001	1805	CLM170-Z190006-M0101	1.231E-02	1.004E-06	1.677E-02	1.990E-04	1.870E-05	6.627E-04	1.760E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.131E-01
		1806	CLM170-Z190006-M0102	1.231E-02	1.025E-06	1.712E-02	1.990E-04	1.872E-05	6.627E-04	1.763E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.167E-01
		1807	CLM170-Z190006-M0103	1.229E-02	7.357E-07	1.229E-02	1.990E-04	1.847E-05	6.627E-04	1.719E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.678E-01
		1808	CLM170-Z190006-M0104	1.229E-02	7.357E-07	1.229E-02	1.990E-04	1.847E-05	6.627E-04	1.719E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.678E-01
		1809	CLM170-Z190006-M0105	1.229E-02	7.516E-07	1.255E-02	1.990E-04	1.849E-05	6.627E-04	1.722E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.705E-01
		1810	CLM170-Z190006-M0106	1.229E-02	7.516E-07	1.255E-02	1.990E-04	1.849E-05	6.627E-04	1.722E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.705E-01
		1811	CLM170-Z190006-M0107	1.229E-02	7.855E-07	1.312E-02	1.990E-04	1.852E-05	6.627E-04	1.727E-03	1.623E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.762E-01
		1812	CLM170-Z190006-M0108	1.229E-02	7.204E-07	1.203E-02	1.990E-04	1.846E-05	6.627E-04	1.717E-03	1.620E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.652E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(52/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
101	CLM170-Z190006-Y0001	1813	CLM170-Z190006-M0109	1.229E-02	7.516E-07	1.255E-02	1.990E-04	1.849E-05	6.627E-04	1.722E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.705E-01
		1814	CLM170-Z190006-M0110	1.229E-02	7.204E-07	1.203E-02	1.990E-04	1.846E-05	6.627E-04	1.717E-03	1.620E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.652E-01
		1815	CLM170-Z190006-M0111	1.229E-02	7.204E-07	1.203E-02	1.990E-04	1.846E-05	6.627E-04	1.717E-03	1.620E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.652E-01
		1816	CLM170-Z190006-M0112	1.229E-02	7.357E-07	1.229E-02	1.990E-04	1.847E-05	6.627E-04	1.719E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.678E-01
		1817	CLM170-Z190006-M0113	1.229E-02	7.204E-07	1.203E-02	1.990E-04	1.846E-05	6.627E-04	1.717E-03	1.620E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.652E-01
		1818	CLM170-Z190006-M0114	1.227E-02	5.576E-07	9.313E-03	1.990E-04	1.832E-05	6.627E-04	1.692E-03	1.614E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.377E-01
102	CLM170-Z190006-Y0002	1819	CLM170-Z190006-M0201	1.230E-02	9.953E-07	1.666E-02	1.990E-04	1.868E-05	6.627E-04	1.759E-03	1.630E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.120E-01
		1820	CLM170-Z190006-M0202	1.230E-02	1.003E-06	1.678E-02	1.990E-04	1.869E-05	6.627E-04	1.760E-03	1.630E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.132E-01
		1821	CLM170-Z190006-M0203	1.230E-02	9.937E-07	1.663E-02	1.990E-04	1.868E-05	6.627E-04	1.758E-03	1.630E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.117E-01
		1822	CLM170-Z190006-M0204	1.231E-02	1.063E-06	1.779E-02	1.990E-04	1.874E-05	6.627E-04	1.769E-03	1.633E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.235E-01
		1823	CLM170-Z190006-M0205	1.230E-02	1.025E-06	1.716E-02	1.990E-04	1.871E-05	6.627E-04	1.763E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.171E-01
		1824	CLM170-Z190006-M0206	1.230E-02	1.011E-06	1.692E-02	1.990E-04	1.870E-05	6.627E-04	1.761E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.147E-01
		1825	CLM170-Z190006-M0207	1.231E-02	1.046E-06	1.750E-02	1.990E-04	1.872E-05	6.627E-04	1.766E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.205E-01
		1826	CLM170-Z190006-M0208	1.230E-02	1.025E-06	1.715E-02	1.990E-04	1.871E-05	6.627E-04	1.763E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.170E-01
		1827	CLM170-Z190006-M0209	1.230E-02	1.026E-06	1.717E-02	1.990E-04	1.871E-05	6.627E-04	1.763E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.172E-01
		1828	CLM170-Z190006-M0210	1.230E-02	9.998E-07	1.673E-02	1.990E-04	1.869E-05	6.627E-04	1.759E-03	1.630E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.127E-01
		1829	CLM170-Z190006-M0211	1.231E-02	1.053E-06	1.761E-02	1.990E-04	1.873E-05	6.627E-04	1.767E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.217E-01
		1830	CLM170-Z190006-M0212	1.230E-02	1.004E-06	1.680E-02	1.990E-04	1.869E-05	6.627E-04	1.760E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.135E-01
		1831	CLM170-Z190006-M0213	1.230E-02	1.023E-06	1.711E-02	1.990E-04	1.871E-05	6.627E-04	1.763E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.166E-01
		1832	CLM170-Z190006-M0214	1.231E-02	1.051E-06	1.759E-02	1.990E-04	1.873E-05	6.627E-04	1.767E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.215E-01
		1833	CLM170-Z190006-M0215	1.231E-02	1.042E-06	1.744E-02	1.990E-04	1.872E-05	6.627E-04	1.766E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.200E-01
		1834	CLM170-Z190006-M0216	1.231E-02	1.034E-06	1.731E-02	1.990E-04	1.872E-05	6.627E-04	1.764E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.186E-01
		1835	CLM170-Z190006-M0217	1.231E-02	1.046E-06	1.750E-02	1.990E-04	1.873E-05	6.627E-04	1.766E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.206E-01
		1836	CLM170-Z190006-M0218	1.231E-02	1.041E-06	1.742E-02	1.990E-04	1.872E-05	6.627E-04	1.765E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.197E-01
		1837	CLM170-Z190006-M0219	1.230E-02	1.017E-06	1.702E-02	1.990E-04	1.870E-05	6.627E-04	1.762E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.156E-01
		1838	CLM170-Z190006-M0220	1.230E-02	1.005E-06	1.681E-02	1.990E-04	1.869E-05	6.627E-04	1.760E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.136E-01
1839	CLM170-Z190006-M0221	1.231E-02	1.057E-06	1.768E-02	1.990E-04	1.873E-05	6.627E-04	1.768E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.224E-01		
1840	CLM170-Z190006-M0222	1.231E-02	1.034E-06	1.730E-02	1.990E-04	1.871E-05	6.627E-04	1.764E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.185E-01		
1841	CLM170-Z190006-M0223	1.231E-02	1.032E-06	1.727E-02	1.990E-04	1.871E-05	6.627E-04	1.764E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.182E-01		
1842	CLM170-Z190006-M0224	1.231E-02	1.037E-06	1.736E-02	1.990E-04	1.872E-05	6.627E-04	1.765E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.191E-01		
1843	CLM170-Z190006-M0225	1.230E-02	1.008E-06	1.687E-02	1.990E-04	1.869E-05	6.627E-04	1.760E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.142E-01		
103	CLM170-Z190006-Y0003	1844	CLM170-Z190006-M0301	1.230E-02	9.514E-07	1.595E-02	1.990E-04	1.863E-05	6.626E-04	1.752E-03	1.628E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.048E-01
		1845	CLM170-Z190006-M0302	1.230E-02	1.046E-06	1.753E-02	1.990E-04	1.871E-05	6.626E-04	1.766E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.209E-01
		1846	CLM170-Z190006-M0303	1.231E-02	1.088E-06	1.824E-02	1.990E-04	1.875E-05	6.626E-04	1.773E-03	1.633E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.280E-01
		1847	CLM170-Z190006-M0304	1.230E-02	9.514E-07	1.595E-02	1.990E-04	1.863E-05	6.626E-04	1.752E-03	1.628E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.048E-01
		1848	CLM170-Z190006-M0305	1.226E-02	3.833E-07	6.426E-03	1.990E-04	1.814E-05	6.626E-04	1.666E-03	1.607E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.085E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(53/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma$ D/C)
103	CLM170-Z190006-Y0003	1849	CLM170-Z190006-M0306	1.230E-02	9.824E-07	1.647E-02	1.990E-04	1.866E-05	6.626E-04	1.757E-03	1.629E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.101E-01
		1850	CLM170-Z190006-M0307	1.230E-02	1.011E-06	1.695E-02	1.990E-04	1.868E-05	6.626E-04	1.761E-03	1.630E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.150E-01
		1851	CLM170-Z190006-M0308	1.226E-02	4.537E-07	7.607E-03	1.990E-04	1.820E-05	6.626E-04	1.677E-03	1.609E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.205E-01
		1852	CLM170-Z190006-M0309	1.229E-02	8.366E-07	1.402E-02	1.990E-04	1.853E-05	6.626E-04	1.735E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.854E-01
		1853	CLM170-Z190006-M0310	1.230E-02	9.223E-07	1.546E-02	1.990E-04	1.860E-05	6.626E-04	1.748E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.999E-01
		1854	CLM170-Z190006-M0311	1.230E-02	9.463E-07	1.586E-02	1.990E-04	1.862E-05	6.626E-04	1.751E-03	1.628E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.040E-01
		1855	CLM170-Z190006-M0312	1.229E-02	8.643E-07	1.449E-02	1.990E-04	1.855E-05	6.626E-04	1.739E-03	1.625E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.901E-01
		1856	CLM170-Z190006-M0313	1.227E-02	5.060E-07	8.482E-03	1.990E-04	1.824E-05	6.626E-04	1.684E-03	1.611E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.293E-01
104	CLM170-Z190006-Y0004	1857	CLM170-Z190006-M0401	1.228E-02	7.578E-07	1.270E-02	1.990E-04	1.846E-05	6.626E-04	1.723E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.720E-01
		1858	CLM170-Z190006-M0402	1.228E-02	6.635E-07	1.112E-02	1.990E-04	1.838E-05	6.626E-04	1.708E-03	1.617E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.560E-01
		1859	CLM170-Z190006-M0403	1.230E-02	1.006E-06	1.686E-02	1.990E-04	1.868E-05	6.626E-04	1.760E-03	1.630E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.141E-01
		1860	CLM170-Z190006-M0404	1.229E-02	8.058E-07	1.351E-02	1.990E-04	1.850E-05	6.626E-04	1.730E-03	1.623E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.802E-01
		1861	CLM170-Z190006-M0405	1.230E-02	9.346E-07	1.567E-02	1.990E-04	1.861E-05	6.626E-04	1.749E-03	1.628E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.020E-01
		1862	CLM170-Z190006-M0406	1.227E-02	5.060E-07	8.482E-03	1.990E-04	1.824E-05	6.626E-04	1.684E-03	1.611E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.293E-01
		1863	CLM170-Z190006-M0407	1.230E-02	9.949E-07	1.668E-02	1.990E-04	1.867E-05	6.626E-04	1.759E-03	1.630E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.122E-01
		1864	CLM170-Z190006-M0408	1.229E-02	8.320E-07	1.395E-02	1.990E-04	1.852E-05	6.626E-04	1.734E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.846E-01
		1865	CLM170-Z190006-M0409	1.226E-02	5.097E-07	8.608E-03	1.989E-04	1.818E-05	6.625E-04	1.685E-03	1.610E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.306E-01
		1866	CLM170-Z190006-M0410	1.226E-02	4.850E-07	8.192E-03	1.989E-04	1.816E-05	6.625E-04	1.681E-03	1.609E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.264E-01
		1867	CLM170-Z190006-M0411	1.226E-02	5.850E-07	9.881E-03	1.989E-04	1.825E-05	6.625E-04	1.696E-03	1.613E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.434E-01
		1868	CLM170-Z190006-M0412	1.226E-02	5.566E-07	9.400E-03	1.989E-04	1.822E-05	6.625E-04	1.692E-03	1.612E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.386E-01
		1869	CLM170-Z190006-M0413	1.229E-02	9.367E-07	1.582E-02	1.990E-04	1.855E-05	6.625E-04	1.750E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.035E-01
		1870	CLM170-Z190006-M0414	1.228E-02	7.502E-07	1.267E-02	1.989E-04	1.839E-05	6.625E-04	1.722E-03	1.619E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.717E-01
		1871	CLM170-Z190006-M0415	1.227E-02	6.997E-07	1.182E-02	1.989E-04	1.835E-05	6.625E-04	1.714E-03	1.618E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.630E-01
		1872	CLM170-Z190006-M0416	1.229E-02	9.367E-07	1.582E-02	1.990E-04	1.855E-05	6.625E-04	1.750E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.035E-01
		1873	CLM170-Z190006-M0417	1.225E-02	4.430E-07	7.482E-03	1.989E-04	1.812E-05	6.625E-04	1.675E-03	1.608E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.192E-01
		1874	CLM170-Z190006-M0418	1.226E-02	4.702E-07	7.941E-03	1.989E-04	1.815E-05	6.625E-04	1.679E-03	1.609E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.238E-01
		1875	CLM170-Z190006-M0419	1.228E-02	8.588E-07	1.450E-02	1.989E-04	1.849E-05	6.625E-04	1.738E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.902E-01
		1876	CLM170-Z190006-M0420	1.229E-02	9.710E-07	1.640E-02	1.990E-04	1.858E-05	6.625E-04	1.755E-03	1.628E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.094E-01
		1877	CLM170-Z190006-M0421	1.229E-02	9.115E-07	1.539E-02	1.990E-04	1.853E-05	6.625E-04	1.746E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.992E-01
		1878	CLM170-Z190006-M0422	1.225E-02	4.092E-07	6.911E-03	1.989E-04	1.810E-05	6.625E-04	1.669E-03	1.606E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.134E-01
		1879	CLM170-Z190006-M0423	1.227E-02	6.802E-07	1.149E-02	1.989E-04	1.833E-05	6.625E-04	1.711E-03	1.617E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.597E-01
		1880	CLM170-Z190006-M0424	1.225E-02	3.697E-07	6.244E-03	1.989E-04	1.806E-05	6.625E-04	1.663E-03	1.605E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.067E-01
1881	CLM170-Z190006-M0425	1.227E-02	6.025E-07	1.018E-02	1.989E-04	1.826E-05	6.625E-04	1.699E-03	1.614E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.464E-01		
1882	CLM170-Z190006-M0426	1.227E-02	6.971E-07	1.177E-02	1.989E-04	1.835E-05	6.625E-04	1.713E-03	1.617E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.626E-01		
105	CLM170-Z190006-Y0005	1883	CLM170-Z190006-M0501	1.228E-02	1.006E-06	1.727E-02	1.988E-04	1.848E-05	6.621E-04	1.761E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.182E-01
		1884	CLM170-Z190006-M0502	1.228E-02	1.030E-06	1.769E-02	1.988E-04	1.850E-05	6.621E-04	1.765E-03	1.628E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.224E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(54/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma$ D/C)
105	CLM170-Z190006-Y0005	1885	CLM170-Z190006-M0503	1.228E-02	1.023E-06	1.757E-02	1.988E-04	1.849E-05	6.621E-04	1.764E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.212E-01
		1886	CLM170-Z190006-M0504	1.228E-02	1.006E-06	1.727E-02	1.988E-04	1.848E-05	6.621E-04	1.761E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.181E-01
		1887	CLM170-Z190006-M0505	1.228E-02	1.007E-06	1.729E-02	1.988E-04	1.848E-05	6.621E-04	1.762E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.184E-01
		1888	CLM170-Z190006-M0506	1.228E-02	1.047E-06	1.798E-02	1.988E-04	1.851E-05	6.621E-04	1.768E-03	1.628E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.253E-01
		1889	CLM170-Z190006-M0507	1.226E-02	6.761E-07	1.161E-02	1.988E-04	1.819E-05	6.621E-04	1.710E-03	1.614E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.609E-01
		1890	CLM170-Z190006-M0508	1.228E-02	1.001E-06	1.719E-02	1.988E-04	1.847E-05	6.621E-04	1.761E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.173E-01
		1891	CLM170-Z190006-M0509	1.228E-02	1.001E-06	1.719E-02	1.988E-04	1.847E-05	6.621E-04	1.761E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.173E-01
		1892	CLM170-Z190006-M0510	1.228E-02	1.010E-06	1.735E-02	1.988E-04	1.848E-05	6.621E-04	1.762E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.190E-01
		1893	CLM170-Z190006-M0511	1.228E-02	1.004E-06	1.723E-02	1.988E-04	1.848E-05	6.621E-04	1.761E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.178E-01
		1894	CLM170-Z190006-M0512	1.228E-02	9.891E-07	1.699E-02	1.988E-04	1.846E-05	6.621E-04	1.759E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.153E-01
		1895	CLM170-Z190006-M0513	1.228E-02	1.025E-06	1.760E-02	1.988E-04	1.850E-05	6.621E-04	1.764E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.215E-01
		1896	CLM170-Z190006-M0514	1.228E-02	1.020E-06	1.751E-02	1.988E-04	1.849E-05	6.621E-04	1.764E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.206E-01
		1897	CLM170-Z190006-M0515	1.228E-02	9.951E-07	1.709E-02	1.988E-04	1.847E-05	6.621E-04	1.760E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.163E-01
		1898	CLM170-Z190006-M0516	1.228E-02	1.007E-06	1.730E-02	1.988E-04	1.848E-05	6.621E-04	1.762E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.184E-01
		1899	CLM170-Z190006-M0517	1.228E-02	1.035E-06	1.777E-02	1.988E-04	1.850E-05	6.621E-04	1.766E-03	1.628E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.232E-01
		1900	CLM170-Z190006-M0518	1.228E-02	9.931E-07	1.706E-02	1.988E-04	1.847E-05	6.621E-04	1.759E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.160E-01
1901	CLM170-Z190006-M0519	1.228E-02	9.951E-07	1.709E-02	1.988E-04	1.847E-05	6.621E-04	1.760E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.163E-01		
1902	CLM170-Z190006-M0520	1.229E-02	1.100E-06	1.890E-02	1.988E-04	1.856E-05	6.621E-04	1.776E-03	1.630E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.346E-01		
106	CLM170-Z190006-Y0006	1903	CLM170-Z190006-M0601	1.226E-02	8.677E-07	1.501E-02	1.988E-04	1.830E-05	6.619E-04	1.740E-03	1.620E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.953E-01
		1904	CLM170-Z190006-M0602	1.227E-02	9.749E-07	1.687E-02	1.988E-04	1.839E-05	6.619E-04	1.757E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.140E-01
		1905	CLM170-Z190006-M0603	1.227E-02	9.226E-07	1.596E-02	1.988E-04	1.834E-05	6.619E-04	1.749E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.049E-01
		1906	CLM170-Z190006-M0604	1.226E-02	8.943E-07	1.547E-02	1.988E-04	1.832E-05	6.619E-04	1.744E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.999E-01
		1907	CLM170-Z190006-M0605	1.226E-02	7.965E-07	1.378E-02	1.988E-04	1.823E-05	6.619E-04	1.729E-03	1.617E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.828E-01
		1908	CLM170-Z190006-M0606	1.227E-02	9.691E-07	1.677E-02	1.988E-04	1.839E-05	6.619E-04	1.756E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.130E-01
		1909	CLM170-Z190006-M0607	1.226E-02	8.189E-07	1.417E-02	1.988E-04	1.825E-05	6.619E-04	1.733E-03	1.618E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.867E-01
		1910	CLM170-Z190006-M0608	1.226E-02	7.965E-07	1.378E-02	1.988E-04	1.823E-05	6.619E-04	1.729E-03	1.617E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.828E-01
		1911	CLM170-Z190006-M0609	1.224E-02	5.165E-07	8.936E-03	1.988E-04	1.799E-05	6.619E-04	1.685E-03	1.607E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.338E-01
		1912	CLM170-Z190006-M0610	1.225E-02	7.175E-07	1.241E-02	1.988E-04	1.816E-05	6.619E-04	1.717E-03	1.614E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.690E-01
		1913	CLM170-Z190006-M0611	1.225E-02	6.700E-07	1.159E-02	1.988E-04	1.812E-05	6.619E-04	1.709E-03	1.613E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.607E-01
		1914	CLM170-Z190006-M0612	1.227E-02	1.013E-06	1.753E-02	1.988E-04	1.842E-05	6.619E-04	1.763E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.207E-01
		1915	CLM170-Z190006-M0613	1.225E-02	7.197E-07	1.245E-02	1.988E-04	1.817E-05	6.619E-04	1.717E-03	1.614E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.694E-01
		1916	CLM170-Z190006-M0614	1.222E-02	2.821E-07	4.881E-03	1.988E-04	1.778E-05	6.619E-04	1.648E-03	1.597E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	9.279E-02
		1917	CLM170-Z190006-M0615	1.222E-02	2.769E-07	4.791E-03	1.988E-04	1.777E-05	6.619E-04	1.647E-03	1.597E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	9.188E-02
		1918	CLM170-Z190006-M0616	1.222E-02	3.321E-07	5.746E-03	1.988E-04	1.782E-05	6.619E-04	1.656E-03	1.599E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.015E-01
		1919	CLM170-Z190006-M0617	1.222E-02	2.821E-07	4.881E-03	1.988E-04	1.778E-05	6.619E-04	1.648E-03	1.597E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	9.279E-02
		1920	CLM170-Z190006-M0618	1.223E-02	4.311E-07	7.459E-03	1.988E-04	1.791E-05	6.619E-04	1.672E-03	1.603E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.189E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(55/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma$ D/C)
106	CLM170-Z190006-Y0006	1921	CLM170-Z190006-M0619	1.223E-02	4.209E-07	7.283E-03	1.988E-04	1.790E-05	6.619E-04	1.670E-03	1.603E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.171E-01
		1922	CLM170-Z190006-M0620	1.223E-02	4.649E-07	8.045E-03	1.988E-04	1.794E-05	6.619E-04	1.677E-03	1.604E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.248E-01
		1923	CLM170-Z190006-M0621	1.225E-02	7.002E-07	1.211E-02	1.988E-04	1.815E-05	6.619E-04	1.714E-03	1.614E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.660E-01
		1924	CLM170-Z190006-M0622	1.222E-02	3.249E-07	5.622E-03	1.988E-04	1.782E-05	6.619E-04	1.655E-03	1.599E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.003E-01
		1925	CLM170-Z190006-M0623	1.223E-02	4.381E-07	7.580E-03	1.988E-04	1.792E-05	6.619E-04	1.673E-03	1.603E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.201E-01
107	CLM170-Z190006-Y0007	1926	CLM170-Z190006-M0701	1.225E-02	6.708E-07	1.163E-02	1.988E-04	1.811E-05	6.619E-04	1.709E-03	1.612E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.610E-01
		1927	CLM170-Z190006-M0702	1.226E-02	8.321E-07	1.442E-02	1.988E-04	1.825E-05	6.619E-04	1.735E-03	1.619E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.893E-01
		1928	CLM170-Z190006-M0703	1.227E-02	9.884E-07	1.713E-02	1.988E-04	1.839E-05	6.619E-04	1.759E-03	1.625E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.167E-01
		1929	CLM170-Z190006-M0704	1.227E-02	9.816E-07	1.702E-02	1.988E-04	1.838E-05	6.619E-04	1.758E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.155E-01
		1930	CLM170-Z190006-M0705	1.227E-02	9.786E-07	1.696E-02	1.988E-04	1.838E-05	6.619E-04	1.758E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.150E-01
		1931	CLM170-Z190006-M0706	1.226E-02	9.087E-07	1.575E-02	1.988E-04	1.832E-05	6.619E-04	1.747E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.027E-01
		1932	CLM170-Z190006-M0707	1.227E-02	9.680E-07	1.678E-02	1.988E-04	1.837E-05	6.619E-04	1.756E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.131E-01
		1933	CLM170-Z190006-M0708	1.227E-02	9.680E-07	1.678E-02	1.988E-04	1.837E-05	6.619E-04	1.756E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.131E-01
		1934	CLM170-Z190006-M0709	1.226E-02	9.087E-07	1.575E-02	1.988E-04	1.832E-05	6.619E-04	1.747E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.027E-01
		1935	CLM170-Z190006-M0710	1.225E-02	7.808E-07	1.354E-02	1.988E-04	1.820E-05	6.619E-04	1.727E-03	1.617E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.803E-01
		1936	CLM170-Z190006-M0711	1.226E-02	8.055E-07	1.396E-02	1.988E-04	1.823E-05	6.619E-04	1.730E-03	1.618E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.846E-01
		1937	CLM170-Z190006-M0712	1.226E-02	7.949E-07	1.378E-02	1.988E-04	1.822E-05	6.619E-04	1.729E-03	1.617E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.828E-01
		1938	CLM170-Z190006-M0713	1.224E-02	5.620E-07	9.743E-03	1.988E-04	1.801E-05	6.619E-04	1.692E-03	1.608E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.420E-01
		1939	CLM170-Z190006-M0714	1.227E-02	9.571E-07	1.659E-02	1.988E-04	1.836E-05	6.619E-04	1.754E-03	1.623E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.112E-01
		1940	CLM170-Z190006-M0715	1.227E-02	9.875E-07	1.712E-02	1.988E-04	1.839E-05	6.619E-04	1.759E-03	1.625E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.166E-01
		1941	CLM170-Z190006-M0716	1.227E-02	9.768E-07	1.693E-02	1.988E-04	1.838E-05	6.619E-04	1.757E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.147E-01
		1942	CLM170-Z190006-M0717	1.226E-02	8.897E-07	1.542E-02	1.988E-04	1.830E-05	6.619E-04	1.744E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.994E-01
		1943	CLM170-Z190006-M0718	1.225E-02	7.808E-07	1.354E-02	1.988E-04	1.820E-05	6.619E-04	1.727E-03	1.617E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.803E-01
		1944	CLM170-Z190006-M0719	1.224E-02	5.453E-07	9.453E-03	1.988E-04	1.800E-05	6.619E-04	1.690E-03	1.607E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.390E-01
		1945	CLM170-Z190006-M0720	1.224E-02	5.834E-07	1.011E-02	1.988E-04	1.803E-05	6.619E-04	1.696E-03	1.609E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.457E-01
1946	CLM170-Z190006-M0721	1.224E-02	5.972E-07	1.035E-02	1.988E-04	1.804E-05	6.619E-04	1.698E-03	1.609E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.481E-01		
1947	CLM170-Z190006-M0722	1.222E-02	3.548E-07	6.150E-03	1.988E-04	1.783E-05	6.619E-04	1.660E-03	1.600E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.056E-01		
1948	CLM170-Z190006-M0723	1.224E-02	5.972E-07	1.035E-02	1.988E-04	1.804E-05	6.619E-04	1.698E-03	1.609E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.481E-01		
1949	CLM170-Z190006-M0724	1.223E-02	4.265E-07	7.394E-03	1.988E-04	1.789E-05	6.619E-04	1.671E-03	1.603E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.182E-01		
1950	CLM170-Z190006-M0725	1.228E-02	1.155E-06	2.002E-02	1.988E-04	1.854E-05	6.619E-04	1.785E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.459E-01		
108	CLM170-Z190006-Y0008	1951	CLM170-Z190006-M0801	1.227E-02	1.017E-06	1.762E-02	1.988E-04	1.841E-05	6.619E-04	1.764E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.217E-01
		1952	CLM170-Z190006-M0802	1.228E-02	1.122E-06	1.946E-02	1.988E-04	1.851E-05	6.619E-04	1.780E-03	1.630E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.402E-01
		1953	CLM170-Z190006-M0803	1.227E-02	1.055E-06	1.829E-02	1.988E-04	1.845E-05	6.619E-04	1.770E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.284E-01
		1954	CLM170-Z190006-M0804	1.227E-02	1.024E-06	1.775E-02	1.988E-04	1.842E-05	6.619E-04	1.765E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.229E-01
		1955	CLM170-Z190006-M0805	1.227E-02	1.001E-06	1.736E-02	1.988E-04	1.840E-05	6.619E-04	1.761E-03	1.625E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.190E-01
		1956	CLM170-Z190006-M0806	1.227E-02	1.023E-06	1.773E-02	1.988E-04	1.842E-05	6.619E-04	1.765E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.227E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(56/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
108	CLM170-Z190006-Y0008	1957	CLM170-Z190006-M0807	1.227E-02	1.042E-06	1.807E-02	1.988E-04	1.844E-05	6.619E-04	1.768E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.262E-01
		1958	CLM170-Z190006-M0808	1.227E-02	1.029E-06	1.783E-02	1.988E-04	1.842E-05	6.619E-04	1.766E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.238E-01
		1959	CLM170-Z190006-M0809	1.228E-02	1.130E-06	1.959E-02	1.988E-04	1.851E-05	6.619E-04	1.782E-03	1.630E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.416E-01
		1960	CLM170-Z190006-M0810	1.228E-02	1.082E-06	1.876E-02	1.988E-04	1.847E-05	6.619E-04	1.774E-03	1.628E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.331E-01
		1961	CLM170-Z190006-M0811	1.227E-02	9.741E-07	1.692E-02	1.988E-04	1.836E-05	6.618E-04	1.757E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.145E-01
		1962	CLM170-Z190006-M0812	1.228E-02	1.089E-06	1.892E-02	1.988E-04	1.846E-05	6.619E-04	1.775E-03	1.628E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.348E-01
		1963	CLM170-Z190006-M0813	1.227E-02	1.035E-06	1.798E-02	1.988E-04	1.841E-05	6.618E-04	1.767E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.253E-01
		1964	CLM170-Z190006-M0814	1.228E-02	1.185E-06	2.058E-02	1.988E-04	1.855E-05	6.619E-04	1.790E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.516E-01
		1965	CLM170-Z190006-M0815	1.227E-02	9.803E-07	1.702E-02	1.988E-04	1.837E-05	6.618E-04	1.758E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.156E-01
		1966	CLM170-Z190006-M0816	1.227E-02	1.081E-06	1.878E-02	1.988E-04	1.846E-05	6.619E-04	1.774E-03	1.628E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.334E-01
		1967	CLM170-Z190006-M0817	1.228E-02	1.218E-06	2.115E-02	1.988E-04	1.858E-05	6.619E-04	1.795E-03	1.633E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.573E-01
1968	CLM170-Z190006-M0818	1.228E-02	1.137E-06	1.975E-02	1.988E-04	1.851E-05	6.619E-04	1.783E-03	1.630E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.432E-01		
1969	CLM170-Z190006-M0819	1.226E-02	9.254E-07	1.607E-02	1.988E-04	1.832E-05	6.618E-04	1.749E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.060E-01		
109	CLM170-Z190006-Y0009	1970	CLM170-Z190006-M0901	1.227E-02	1.022E-06	1.776E-02	1.988E-04	1.840E-05	6.618E-04	1.765E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.230E-01
		1971	CLM170-Z190006-M0902	1.227E-02	1.070E-06	1.859E-02	1.988E-04	1.845E-05	6.618E-04	1.772E-03	1.628E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.314E-01
		1972	CLM170-Z190006-M0903	1.228E-02	1.113E-06	1.933E-02	1.988E-04	1.848E-05	6.619E-04	1.779E-03	1.629E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.389E-01
		1973	CLM170-Z190006-M0904	1.227E-02	1.065E-06	1.850E-02	1.988E-04	1.844E-05	6.618E-04	1.771E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.305E-01
		1974	CLM170-Z190006-M0905	1.228E-02	1.093E-06	1.897E-02	1.988E-04	1.847E-05	6.619E-04	1.776E-03	1.628E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.353E-01
		1975	CLM170-Z190006-M0906	1.227E-02	1.073E-06	1.864E-02	1.988E-04	1.845E-05	6.618E-04	1.773E-03	1.628E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.319E-01
		1976	CLM170-Z190006-M0907	1.227E-02	1.088E-06	1.889E-02	1.988E-04	1.846E-05	6.619E-04	1.775E-03	1.628E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.345E-01
		1977	CLM170-Z190006-M0908	1.228E-02	1.109E-06	1.926E-02	1.988E-04	1.848E-05	6.619E-04	1.778E-03	1.629E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.382E-01
		1978	CLM170-Z190006-M0909	1.227E-02	1.076E-06	1.869E-02	1.988E-04	1.845E-05	6.619E-04	1.773E-03	1.628E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.324E-01
		1979	CLM170-Z190006-M0910	1.227E-02	1.036E-06	1.800E-02	1.988E-04	1.842E-05	6.618E-04	1.767E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.255E-01
		1980	CLM170-Z190006-M0911	1.227E-02	1.016E-06	1.764E-02	1.988E-04	1.840E-05	6.618E-04	1.764E-03	1.625E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.219E-01
		1981	CLM170-Z190006-M0912	1.227E-02	1.029E-06	1.788E-02	1.988E-04	1.841E-05	6.618E-04	1.766E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.242E-01
		1982	CLM170-Z190006-M0913	1.227E-02	1.016E-06	1.764E-02	1.988E-04	1.840E-05	6.618E-04	1.764E-03	1.625E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.219E-01
		1983	CLM170-Z190006-M0914	1.227E-02	1.065E-06	1.850E-02	1.988E-04	1.844E-05	6.618E-04	1.771E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.305E-01
		1984	CLM170-Z190006-M0915	1.227E-02	1.088E-06	1.889E-02	1.988E-04	1.846E-05	6.619E-04	1.775E-03	1.628E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.345E-01
		1985	CLM170-Z190006-M0916	1.227E-02	1.065E-06	1.850E-02	1.988E-04	1.844E-05	6.618E-04	1.771E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.305E-01
		1986	CLM170-Z190006-M0917	1.228E-02	1.180E-06	2.049E-02	1.988E-04	1.854E-05	6.619E-04	1.790E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.507E-01
		1987	CLM170-Z190006-M0918	1.227E-02	9.959E-07	1.730E-02	1.988E-04	1.838E-05	6.618E-04	1.761E-03	1.625E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.183E-01
1988	CLM170-Z190006-M0919	1.227E-02	9.863E-07	1.713E-02	1.988E-04	1.837E-05	6.618E-04	1.759E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.167E-01		
110	CLM170-Z190006-Y0010	1989	CLM170-Z190006-M1001	1.228E-02	1.163E-06	2.020E-02	1.988E-04	1.853E-05	6.619E-04	1.787E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.478E-01
		1990	CLM170-Z190006-M1002	1.227E-02	1.038E-06	1.803E-02	1.988E-04	1.842E-05	6.618E-04	1.767E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.258E-01
		1991	CLM170-Z190006-M1003	1.227E-02	1.016E-06	1.764E-02	1.988E-04	1.840E-05	6.618E-04	1.764E-03	1.625E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.218E-01
		1992	CLM170-Z190006-M1004	1.227E-02	1.033E-06	1.794E-02	1.988E-04	1.841E-05	6.618E-04	1.766E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.248E-01



(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(57/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
110	CLM170-Z190006-Y0010	1993	CLM170-Z190006-M1005	1.227E-02	1.016E-06	1.764E-02	1.988E-04	1.840E-05	6.618E-04	1.764E-03	1.625E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.218E-01
		1994	CLM170-Z190006-M1006	1.227E-02	1.053E-06	1.829E-02	1.988E-04	1.843E-05	6.618E-04	1.770E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.284E-01
		1995	CLM170-Z190006-M1007	1.227E-02	9.973E-07	1.732E-02	1.988E-04	1.838E-05	6.618E-04	1.761E-03	1.625E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.186E-01
		1996	CLM170-Z190006-M1008	1.227E-02	1.015E-06	1.767E-02	1.987E-04	1.838E-05	6.618E-04	1.764E-03	1.625E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.221E-01
		1997	CLM170-Z190006-M1009	1.227E-02	1.000E-06	1.740E-02	1.987E-04	1.837E-05	6.618E-04	1.761E-03	1.625E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.194E-01
		1998	CLM170-Z190006-M1010	1.227E-02	1.069E-06	1.861E-02	1.987E-04	1.843E-05	6.618E-04	1.772E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.316E-01
		1999	CLM170-Z190006-M1011	1.227E-02	1.009E-06	1.756E-02	1.987E-04	1.838E-05	6.618E-04	1.763E-03	1.625E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.210E-01
		2000	CLM170-Z190006-M1012	1.227E-02	1.001E-06	1.742E-02	1.987E-04	1.837E-05	6.618E-04	1.761E-03	1.625E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.196E-01
		2001	CLM170-Z190006-M1013	1.227E-02	1.026E-06	1.786E-02	1.987E-04	1.839E-05	6.618E-04	1.765E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.241E-01
		2002	CLM170-Z190006-M1014	1.227E-02	1.027E-06	1.788E-02	1.987E-04	1.839E-05	6.618E-04	1.766E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.242E-01
		2003	CLM170-Z190006-M1015	1.227E-02	1.044E-06	1.816E-02	1.987E-04	1.841E-05	6.618E-04	1.768E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.271E-01
		2004	CLM170-Z190006-M1016	1.227E-02	1.069E-06	1.861E-02	1.987E-04	1.843E-05	6.618E-04	1.772E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.316E-01
		2005	CLM170-Z190006-M1017	1.227E-02	1.027E-06	1.787E-02	1.987E-04	1.839E-05	6.618E-04	1.765E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.241E-01
		2006	CLM170-Z190006-M1018	1.227E-02	1.051E-06	1.829E-02	1.987E-04	1.841E-05	6.618E-04	1.769E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.284E-01
2007	CLM170-Z190006-M1019	1.227E-02	9.968E-07	1.734E-02	1.987E-04	1.837E-05	6.618E-04	1.761E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.188E-01		
111	CLM170-Z190006-Y0011	2008	CLM170-Z190006-M1101	1.227E-02	9.902E-07	1.723E-02	1.987E-04	1.836E-05	6.618E-04	1.760E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.177E-01
		2009	CLM170-Z190006-M1102	1.226E-02	9.069E-07	1.578E-02	1.987E-04	1.829E-05	6.618E-04	1.747E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.030E-01
		2010	CLM170-Z190006-M1103	1.222E-02	3.965E-07	6.900E-03	1.987E-04	1.783E-05	6.618E-04	1.666E-03	1.601E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.132E-01
		2011	CLM170-Z190006-M1104	1.225E-02	7.967E-07	1.386E-02	1.987E-04	1.819E-05	6.618E-04	1.729E-03	1.617E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.836E-01
		2012	CLM170-Z190006-M1105	1.226E-02	8.800E-07	1.531E-02	1.987E-04	1.826E-05	6.618E-04	1.742E-03	1.620E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.983E-01
		2013	CLM170-Z190006-M1106	1.227E-02	1.045E-06	1.819E-02	1.987E-04	1.841E-05	6.618E-04	1.768E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.274E-01
		2014	CLM170-Z190006-M1107	1.226E-02	9.069E-07	1.578E-02	1.987E-04	1.829E-05	6.618E-04	1.747E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.030E-01
		2015	CLM170-Z190006-M1108	1.224E-02	6.695E-07	1.165E-02	1.987E-04	1.807E-05	6.618E-04	1.709E-03	1.612E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.612E-01
		2016	CLM170-Z190006-M1109	1.223E-02	5.394E-07	9.384E-03	1.987E-04	1.796E-05	6.618E-04	1.689E-03	1.606E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.383E-01
		2017	CLM170-Z190006-M1110	1.227E-02	1.014E-06	1.764E-02	1.987E-04	1.838E-05	6.618E-04	1.763E-03	1.625E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.219E-01
		2018	CLM170-Z190006-M1111	1.226E-02	9.214E-07	1.603E-02	1.987E-04	1.830E-05	6.618E-04	1.749E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.056E-01
		2019	CLM170-Z190006-M1112	1.227E-02	9.828E-07	1.710E-02	1.987E-04	1.835E-05	6.618E-04	1.759E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.164E-01
		2020	CLM170-Z190006-M1113	1.224E-02	5.906E-07	1.028E-02	1.987E-04	1.800E-05	6.618E-04	1.697E-03	1.608E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.473E-01
		2021	CLM170-Z190006-M1114	1.227E-02	9.837E-07	1.712E-02	1.987E-04	1.835E-05	6.618E-04	1.759E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.165E-01
2022	CLM170-Z190006-M1115	1.225E-02	7.104E-07	1.236E-02	1.987E-04	1.811E-05	6.618E-04	1.716E-03	1.613E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.684E-01		
112	CLM170-Z190006-Y0012	2023	CLM170-Z190006-M1201	1.222E-02	3.243E-07	5.643E-03	1.987E-04	1.777E-05	6.618E-04	1.655E-03	1.598E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.005E-01
		2024	CLM170-Z190006-M1202	1.224E-02	5.995E-07	1.043E-02	1.987E-04	1.801E-05	6.618E-04	1.698E-03	1.609E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.489E-01
		2025	CLM170-Z190006-M1203	1.224E-02	6.891E-07	1.199E-02	1.987E-04	1.809E-05	6.618E-04	1.712E-03	1.612E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.647E-01
		2026	CLM170-Z190006-M1204	1.223E-02	5.116E-07	8.902E-03	1.987E-04	1.793E-05	6.618E-04	1.684E-03	1.605E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.334E-01
		2027	CLM170-Z190006-M1205	1.223E-02	4.776E-07	8.309E-03	1.987E-04	1.790E-05	6.618E-04	1.679E-03	1.604E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.274E-01
		2028	CLM170-Z190006-M1206	1.225E-02	7.269E-07	1.265E-02	1.987E-04	1.813E-05	6.618E-04	1.718E-03	1.614E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.713E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(58/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
112	CLM170-Z190006-Y0012	2029	CLM170-Z190006-M1207	1.223E-02	4.434E-07	7.715E-03	1.987E-04	1.787E-05	6.618E-04	1.673E-03	1.603E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.214E-01
		2030	CLM170-Z190006-M1208	1.223E-02	4.869E-07	8.472E-03	1.987E-04	1.791E-05	6.618E-04	1.680E-03	1.604E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.291E-01
		2031	CLM170-Z190006-M1209	1.225E-02	7.837E-07	1.364E-02	1.987E-04	1.818E-05	6.618E-04	1.727E-03	1.616E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.813E-01
		2032	CLM170-Z190006-M1210	1.223E-02	5.695E-07	9.908E-03	1.987E-04	1.799E-05	6.618E-04	1.693E-03	1.608E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.436E-01
		2033	CLM170-Z190006-M1211	1.227E-02	1.118E-06	1.949E-02	1.987E-04	1.846E-05	6.618E-04	1.780E-03	1.629E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.405E-01
		2034	CLM170-Z190006-M1212	1.227E-02	1.030E-06	1.796E-02	1.987E-04	1.838E-05	6.618E-04	1.766E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.251E-01
		2035	CLM170-Z190006-M1213	1.226E-02	9.211E-07	1.606E-02	1.987E-04	1.828E-05	6.618E-04	1.749E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.058E-01
		2036	CLM170-Z190006-M1214	1.227E-02	1.036E-06	1.806E-02	1.987E-04	1.839E-05	6.618E-04	1.767E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.261E-01
		2037	CLM170-Z190006-M1215	1.227E-02	1.132E-06	1.973E-02	1.987E-04	1.847E-05	6.618E-04	1.782E-03	1.630E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.430E-01
		2038	CLM170-Z190006-M1216	1.227E-02	1.087E-06	1.894E-02	1.987E-04	1.843E-05	6.618E-04	1.775E-03	1.628E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.350E-01
		2039	CLM170-Z190006-M1217	1.227E-02	1.010E-06	1.760E-02	1.987E-04	1.836E-05	6.618E-04	1.763E-03	1.625E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.214E-01
2040	CLM170-Z190006-M1218	1.225E-02	7.595E-07	1.324E-02	1.987E-04	1.814E-05	6.618E-04	1.723E-03	1.615E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.773E-01		
113	CLM170-Z190006-Y0013	2041	CLM170-Z190006-M1301	1.226E-02	9.717E-07	1.694E-02	1.987E-04	1.833E-05	6.618E-04	1.757E-03	1.623E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.147E-01
		2042	CLM170-Z190006-M1302	1.226E-02	9.776E-07	1.704E-02	1.987E-04	1.833E-05	6.618E-04	1.758E-03	1.623E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.158E-01
		2043	CLM170-Z190006-M1303	1.226E-02	9.911E-07	1.728E-02	1.987E-04	1.835E-05	6.618E-04	1.760E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.181E-01
		2044	CLM170-Z190006-M1304	1.226E-02	9.859E-07	1.719E-02	1.987E-04	1.834E-05	6.618E-04	1.759E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.172E-01
		2045	CLM170-Z190006-M1305	1.226E-02	9.836E-07	1.715E-02	1.987E-04	1.834E-05	6.618E-04	1.759E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.168E-01
		2046	CLM170-Z190006-M1306	1.226E-02	9.874E-07	1.721E-02	1.987E-04	1.834E-05	6.618E-04	1.759E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.175E-01
		2047	CLM170-Z190006-M1307	1.226E-02	9.806E-07	1.709E-02	1.987E-04	1.834E-05	6.618E-04	1.758E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.163E-01
		2048	CLM170-Z190006-M1308	1.226E-02	9.880E-07	1.722E-02	1.987E-04	1.834E-05	6.618E-04	1.759E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.176E-01
		2049	CLM170-Z190006-M1309	1.226E-02	9.809E-07	1.710E-02	1.987E-04	1.834E-05	6.618E-04	1.758E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.163E-01
		2050	CLM170-Z190006-M1310	1.226E-02	9.860E-07	1.719E-02	1.987E-04	1.834E-05	6.618E-04	1.759E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.172E-01
		2051	CLM170-Z190006-M1311	1.226E-02	9.895E-07	1.725E-02	1.987E-04	1.834E-05	6.618E-04	1.760E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.179E-01
		2052	CLM170-Z190006-M1312	1.226E-02	9.809E-07	1.710E-02	1.987E-04	1.834E-05	6.618E-04	1.758E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.163E-01
		2053	CLM170-Z190006-M1313	1.226E-02	9.860E-07	1.719E-02	1.987E-04	1.834E-05	6.618E-04	1.759E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.172E-01
		2054	CLM170-Z190006-M1314	1.226E-02	9.086E-07	1.584E-02	1.987E-04	1.827E-05	6.618E-04	1.747E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.036E-01
		2055	CLM170-Z190006-M1315	1.225E-02	8.136E-07	1.418E-02	1.987E-04	1.819E-05	6.618E-04	1.732E-03	1.617E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.868E-01
		2056	CLM170-Z190006-M1316	1.226E-02	8.755E-07	1.526E-02	1.987E-04	1.824E-05	6.618E-04	1.742E-03	1.619E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.978E-01
		2057	CLM170-Z190006-M1317	1.222E-02	3.627E-07	6.323E-03	1.987E-04	1.779E-05	6.618E-04	1.661E-03	1.599E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.074E-01
		2058	CLM170-Z190006-M1318	1.226E-02	9.836E-07	1.715E-02	1.987E-04	1.834E-05	6.618E-04	1.759E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.168E-01
		2059	CLM170-Z190006-M1319	1.226E-02	9.860E-07	1.719E-02	1.987E-04	1.834E-05	6.618E-04	1.759E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.172E-01
		2060	CLM170-Z190006-M1320	1.226E-02	9.895E-07	1.725E-02	1.987E-04	1.834E-05	6.618E-04	1.760E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.179E-01
		2061	CLM170-Z190006-M1321	1.226E-02	9.880E-07	1.722E-02	1.987E-04	1.834E-05	6.618E-04	1.759E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.176E-01
		2062	CLM170-Z190006-M1322	1.227E-02	1.000E-06	1.744E-02	1.987E-04	1.835E-05	6.618E-04	1.761E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.198E-01
		2063	CLM170-Z190006-M1323	1.226E-02	9.962E-07	1.737E-02	1.987E-04	1.835E-05	6.618E-04	1.761E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.190E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(59/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma$ D/C)
113	CLM170-Z190006-Y0013	2064	CLM170-Z190006-M1324	1.227E-02	1.069E-06	1.864E-02	1.987E-04	1.842E-05	6.618E-04	1.772E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.319E-01
		2065	CLM170-Z190006-M1325	1.222E-02	3.627E-07	6.323E-03	1.987E-04	1.779E-05	6.618E-04	1.661E-03	1.599E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.074E-01
114	CLM170-Z190006-Y0014	2066	CLM170-Z190006-M1401	1.224E-02	7.938E-07	1.394E-02	1.987E-04	1.811E-05	6.616E-04	1.729E-03	1.615E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.844E-01
		2067	CLM170-Z190006-M1402	1.223E-02	6.824E-07	1.198E-02	1.987E-04	1.801E-05	6.616E-04	1.711E-03	1.611E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.646E-01
		2068	CLM170-Z190006-M1403	1.226E-02	9.835E-07	1.727E-02	1.987E-04	1.828E-05	6.616E-04	1.759E-03	1.623E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.181E-01
		2069	CLM170-Z190006-M1404	1.225E-02	9.134E-07	1.604E-02	1.987E-04	1.822E-05	6.616E-04	1.748E-03	1.620E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.056E-01
		2070	CLM170-Z190006-M1405	1.225E-02	8.491E-07	1.491E-02	1.987E-04	1.816E-05	6.616E-04	1.738E-03	1.617E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.942E-01
		2071	CLM170-Z190006-M1406	1.224E-02	8.014E-07	1.407E-02	1.987E-04	1.812E-05	6.616E-04	1.730E-03	1.615E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.857E-01
		2072	CLM170-Z190006-M1407	1.225E-02	8.246E-07	1.448E-02	1.987E-04	1.814E-05	6.616E-04	1.734E-03	1.616E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.898E-01
		2073	CLM170-Z190006-M1408	1.225E-02	9.134E-07	1.604E-02	1.987E-04	1.822E-05	6.616E-04	1.748E-03	1.620E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.056E-01
		2074	CLM170-Z190006-M1409	1.225E-02	9.391E-07	1.649E-02	1.987E-04	1.824E-05	6.616E-04	1.752E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.102E-01
		2075	CLM170-Z190006-M1410	1.226E-02	9.628E-07	1.691E-02	1.987E-04	1.826E-05	6.616E-04	1.756E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.144E-01
		2076	CLM170-Z190006-M1411	1.223E-02	5.965E-07	1.048E-02	1.987E-04	1.793E-05	6.616E-04	1.697E-03	1.607E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.493E-01
		2077	CLM170-Z190006-M1412	1.225E-02	8.557E-07	1.503E-02	1.987E-04	1.817E-05	6.616E-04	1.739E-03	1.617E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.954E-01
		2078	CLM170-Z190006-M1413	1.222E-02	5.484E-07	9.632E-03	1.987E-04	1.789E-05	6.616E-04	1.690E-03	1.605E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.408E-01
		2079	CLM170-Z190006-M1414	1.223E-02	6.688E-07	1.175E-02	1.987E-04	1.800E-05	6.616E-04	1.709E-03	1.610E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.622E-01
		2080	CLM170-Z190006-M1415	1.224E-02	6.908E-07	1.213E-02	1.987E-04	1.802E-05	6.616E-04	1.712E-03	1.611E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.661E-01
		2081	CLM170-Z190006-M1416	1.222E-02	5.247E-07	9.215E-03	1.987E-04	1.787E-05	6.616E-04	1.686E-03	1.604E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.366E-01
		2082	CLM170-Z190006-M1417	1.223E-02	6.510E-07	1.143E-02	1.987E-04	1.798E-05	6.616E-04	1.706E-03	1.609E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.590E-01
		2083	CLM170-Z190006-M1418	1.222E-02	4.303E-07	7.556E-03	1.987E-04	1.778E-05	6.616E-04	1.671E-03	1.601E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.198E-01
2084	CLM170-Z190006-M1419	1.222E-02	5.121E-07	8.993E-03	1.987E-04	1.786E-05	6.616E-04	1.684E-03	1.604E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.343E-01		
2085	CLM170-Z190006-M1420	1.224E-02	7.286E-07	1.280E-02	1.987E-04	1.805E-05	6.616E-04	1.718E-03	1.612E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.728E-01		
115	CLM170-Z190006-Y0015	2086	CLM170-Z190006-M1501	1.224E-02	8.095E-07	1.422E-02	1.987E-04	1.812E-05	6.616E-04	1.731E-03	1.616E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.872E-01
		2087	CLM170-Z190006-M1502	1.223E-02	5.842E-07	1.026E-02	1.987E-04	1.792E-05	6.616E-04	1.695E-03	1.607E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.471E-01
		2088	CLM170-Z190006-M1503	1.226E-02	9.639E-07	1.693E-02	1.987E-04	1.826E-05	6.616E-04	1.756E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.146E-01
		2089	CLM170-Z190006-M1504	1.225E-02	9.098E-07	1.598E-02	1.987E-04	1.821E-05	6.616E-04	1.747E-03	1.620E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.050E-01
		2090	CLM170-Z190006-M1505	1.224E-02	7.845E-07	1.380E-02	1.987E-04	1.809E-05	6.616E-04	1.727E-03	1.614E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.830E-01
		2091	CLM170-Z190006-M1506	1.225E-02	8.948E-07	1.574E-02	1.987E-04	1.819E-05	6.616E-04	1.745E-03	1.619E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.026E-01
		2092	CLM170-Z190006-M1507	1.224E-02	7.845E-07	1.380E-02	1.987E-04	1.809E-05	6.616E-04	1.727E-03	1.614E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.830E-01
		2093	CLM170-Z190006-M1508	1.225E-02	9.193E-07	1.618E-02	1.987E-04	1.821E-05	6.616E-04	1.749E-03	1.620E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.070E-01
		2094	CLM170-Z190006-M1509	1.226E-02	9.910E-07	1.744E-02	1.987E-04	1.827E-05	6.616E-04	1.760E-03	1.623E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.197E-01
		2095	CLM170-Z190006-M1510	1.223E-02	6.868E-07	1.208E-02	1.987E-04	1.800E-05	6.616E-04	1.712E-03	1.611E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.656E-01
		2096	CLM170-Z190006-M1511	1.226E-02	9.818E-07	1.727E-02	1.987E-04	1.826E-05	6.616E-04	1.759E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.181E-01
		2097	CLM170-Z190006-M1512	1.225E-02	9.456E-07	1.664E-02	1.987E-04	1.823E-05	6.616E-04	1.753E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.117E-01
		2098	CLM170-Z190006-M1513	1.223E-02	6.680E-07	1.175E-02	1.987E-04	1.798E-05	6.616E-04	1.709E-03	1.610E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.622E-01
		2099	CLM170-Z190006-M1514	1.222E-02	4.944E-07	8.698E-03	1.987E-04	1.783E-05	6.616E-04	1.681E-03	1.603E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.313E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(60/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma$ D/C)
115	CLM170-Z190006-Y0015	2100	CLM170-Z190006-M1515	1.222E-02	5.347E-07	9.408E-03	1.987E-04	1.786E-05	6.616E-04	1.687E-03	1.604E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.385E-01
		2101	CLM170-Z190006-M1516	1.223E-02	7.047E-07	1.240E-02	1.987E-04	1.801E-05	6.616E-04	1.715E-03	1.611E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.688E-01
		2102	CLM170-Z190006-M1517	1.220E-02	2.614E-07	4.599E-03	1.987E-04	1.762E-05	6.615E-04	1.644E-03	1.594E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	8.989E-02
		2103	CLM170-Z190006-M1518	1.222E-02	5.236E-07	9.212E-03	1.987E-04	1.785E-05	6.616E-04	1.686E-03	1.604E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.365E-01
		2104	CLM170-Z190006-M1519	1.223E-02	6.279E-07	1.105E-02	1.987E-04	1.795E-05	6.616E-04	1.702E-03	1.608E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.551E-01
		2105	CLM170-Z190006-M1520	1.225E-02	9.584E-07	1.686E-02	1.987E-04	1.824E-05	6.616E-04	1.755E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.139E-01
		2106	CLM170-Z190006-M1521	1.226E-02	9.918E-07	1.745E-02	1.987E-04	1.827E-05	6.616E-04	1.761E-03	1.623E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.199E-01
2107	CLM170-Z190006-M1522	1.226E-02	9.890E-07	1.740E-02	1.987E-04	1.827E-05	6.616E-04	1.760E-03	1.623E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.194E-01		
116	CLM170-Z190006-Y0016	2108	CLM170-Z190006-M1601	1.225E-02	8.530E-07	1.501E-02	1.987E-04	1.815E-05	6.616E-04	1.738E-03	1.617E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.952E-01
		2109	CLM170-Z190006-M1602	1.225E-02	9.070E-07	1.596E-02	1.987E-04	1.820E-05	6.616E-04	1.747E-03	1.619E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.048E-01
		2110	CLM170-Z190006-M1603	1.224E-02	7.975E-07	1.403E-02	1.987E-04	1.810E-05	6.616E-04	1.730E-03	1.615E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.853E-01
		2111	CLM170-Z190006-M1604	1.225E-02	9.584E-07	1.686E-02	1.987E-04	1.824E-05	6.616E-04	1.755E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.139E-01
		2112	CLM170-Z190006-M1605	1.225E-02	9.612E-07	1.691E-02	1.987E-04	1.824E-05	6.616E-04	1.756E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.144E-01
		2113	CLM170-Z190006-M1606	1.225E-02	9.469E-07	1.666E-02	1.987E-04	1.823E-05	6.616E-04	1.753E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.119E-01
		2114	CLM170-Z190006-M1607	1.225E-02	9.497E-07	1.671E-02	1.987E-04	1.823E-05	6.616E-04	1.754E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.124E-01
		2115	CLM170-Z190006-M1608	1.225E-02	9.469E-07	1.666E-02	1.987E-04	1.823E-05	6.616E-04	1.753E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.119E-01
		2116	CLM170-Z190006-M1609	1.225E-02	9.070E-07	1.596E-02	1.987E-04	1.820E-05	6.616E-04	1.747E-03	1.619E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.048E-01
		2117	CLM170-Z190006-M1610	1.225E-02	9.366E-07	1.648E-02	1.987E-04	1.822E-05	6.616E-04	1.752E-03	1.620E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.100E-01
		2118	CLM170-Z190006-M1611	1.225E-02	9.563E-07	1.683E-02	1.987E-04	1.824E-05	6.616E-04	1.755E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.136E-01
		2119	CLM170-Z190006-M1612	1.225E-02	8.700E-07	1.531E-02	1.987E-04	1.816E-05	6.616E-04	1.741E-03	1.618E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.982E-01
		2120	CLM170-Z190006-M1613	1.225E-02	9.664E-07	1.700E-02	1.987E-04	1.825E-05	6.616E-04	1.757E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.154E-01
		2121	CLM170-Z190006-M1614	1.225E-02	9.497E-07	1.671E-02	1.987E-04	1.823E-05	6.616E-04	1.754E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.124E-01
		2122	CLM170-Z190006-M1615	1.225E-02	9.497E-07	1.671E-02	1.987E-04	1.823E-05	6.616E-04	1.754E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.124E-01
		2123	CLM170-Z190006-M1616	1.225E-02	9.469E-07	1.666E-02	1.987E-04	1.823E-05	6.616E-04	1.753E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.119E-01
2124	CLM170-Z190006-M1617	1.225E-02	9.366E-07	1.648E-02	1.987E-04	1.822E-05	6.616E-04	1.752E-03	1.620E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.100E-01		
2125	CLM170-Z190006-M1618	1.221E-02	3.989E-07	7.032E-03	1.986E-04	1.773E-05	6.615E-04	1.666E-03	1.599E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.145E-01		
2126	CLM170-Z190006-M1619	1.225E-02	9.576E-07	1.688E-02	1.986E-04	1.823E-05	6.615E-04	1.755E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.141E-01		
2127	CLM170-Z190006-M1620	1.225E-02	9.573E-07	1.687E-02	1.986E-04	1.823E-05	6.615E-04	1.755E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.140E-01		
2128	CLM170-Z190006-M1621	1.225E-02	9.573E-07	1.687E-02	1.986E-04	1.823E-05	6.615E-04	1.755E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.140E-01		
2129	CLM170-Z190006-M1622	1.223E-02	6.956E-07	1.226E-02	1.986E-04	1.799E-05	6.615E-04	1.713E-03	1.611E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.674E-01		
2130	CLM170-Z190006-M1623	1.224E-02	8.350E-07	1.472E-02	1.986E-04	1.812E-05	6.615E-04	1.736E-03	1.616E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.922E-01		
117	CLM170-Z190006-Y0017	2131	CLM170-Z190006-M1701	1.226E-02	1.026E-06	1.808E-02	1.986E-04	1.829E-05	6.615E-04	1.766E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.262E-01
		2132	CLM170-Z190006-M1702	1.227E-02	1.236E-06	2.178E-02	1.987E-04	1.848E-05	6.615E-04	1.800E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.637E-01
		2133	CLM170-Z190006-M1703	1.227E-02	1.199E-06	2.113E-02	1.987E-04	1.844E-05	6.615E-04	1.794E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.571E-01
		2134	CLM170-Z190006-M1704	1.228E-02	1.279E-06	2.255E-02	1.987E-04	1.852E-05	6.615E-04	1.807E-03	1.634E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.714E-01
		2135	CLM170-Z190006-M1705	1.228E-02	1.383E-06	2.438E-02	1.987E-04	1.861E-05	6.615E-04	1.823E-03	1.638E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.900E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(61/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma$ D/C)
117	CLM170-Z190006-Y0017	2136	CLM170-Z190006-M1706	1.227E-02	1.204E-06	2.122E-02	1.987E-04	1.845E-05	6.615E-04	1.795E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.580E-01
		2137	CLM170-Z190006-M1707	1.227E-02	1.211E-06	2.134E-02	1.987E-04	1.845E-05	6.615E-04	1.796E-03	1.631E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.592E-01
		2138	CLM170-Z190006-M1708	1.226E-02	1.044E-06	1.841E-02	1.987E-04	1.830E-05	6.615E-04	1.769E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.295E-01
		2139	CLM170-Z190006-M1709	1.226E-02	1.084E-06	1.911E-02	1.987E-04	1.834E-05	6.615E-04	1.775E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.366E-01
		2140	CLM170-Z190006-M1710	1.226E-02	1.098E-06	1.935E-02	1.987E-04	1.835E-05	6.615E-04	1.778E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.391E-01
		2141	CLM170-Z190006-M1711	1.226E-02	1.030E-06	1.815E-02	1.986E-04	1.829E-05	6.615E-04	1.767E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.270E-01
		2142	CLM170-Z190006-M1712	1.225E-02	9.865E-07	1.739E-02	1.986E-04	1.825E-05	6.615E-04	1.760E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.193E-01
		2143	CLM170-Z190006-M1713	1.226E-02	1.014E-06	1.787E-02	1.986E-04	1.828E-05	6.615E-04	1.764E-03	1.623E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.241E-01
		2144	CLM170-Z190006-M1714	1.226E-02	1.026E-06	1.808E-02	1.986E-04	1.829E-05	6.615E-04	1.766E-03	1.624E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.263E-01
		2145	CLM170-Z190006-M1715	1.226E-02	1.132E-06	1.995E-02	1.987E-04	1.838E-05	6.615E-04	1.783E-03	1.628E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.451E-01
		2146	CLM170-Z190006-M1716	1.225E-02	9.864E-07	1.739E-02	1.986E-04	1.825E-05	6.615E-04	1.760E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.192E-01
		2147	CLM170-Z190006-M1717	1.225E-02	9.676E-07	1.706E-02	1.986E-04	1.824E-05	6.615E-04	1.757E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.159E-01
2148	CLM170-Z190006-M1718	1.226E-02	1.117E-06	1.968E-02	1.987E-04	1.837E-05	6.615E-04	1.781E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.424E-01		
2149	CLM170-Z190006-M1719	1.227E-02	1.236E-06	2.178E-02	1.987E-04	1.848E-05	6.615E-04	1.800E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.637E-01		
118	CLM170-Z190006-Y0018	2150	CLM170-Z190006-M1801	1.223E-02	7.267E-07	1.281E-02	1.986E-04	1.802E-05	6.615E-04	1.718E-03	1.612E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.729E-01
		2151	CLM170-Z190006-M1802	1.225E-02	9.370E-07	1.652E-02	1.986E-04	1.821E-05	6.615E-04	1.752E-03	1.620E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.104E-01
		2152	CLM170-Z190006-M1803	1.223E-02	6.494E-07	1.145E-02	1.986E-04	1.795E-05	6.615E-04	1.706E-03	1.609E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.591E-01
		2153	CLM170-Z190006-M1804	1.225E-02	8.796E-07	1.551E-02	1.986E-04	1.816E-05	6.615E-04	1.743E-03	1.618E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.002E-01
		2154	CLM170-Z190006-M1805	1.223E-02	6.671E-07	1.176E-02	1.986E-04	1.797E-05	6.615E-04	1.709E-03	1.609E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.623E-01
		2155	CLM170-Z190006-M1806	1.222E-02	4.802E-07	8.465E-03	1.986E-04	1.780E-05	6.615E-04	1.679E-03	1.602E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.290E-01
		2156	CLM170-Z190006-M1807	1.223E-02	6.174E-07	1.088E-02	1.986E-04	1.792E-05	6.615E-04	1.701E-03	1.607E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.534E-01
		2157	CLM170-Z190006-M1808	1.223E-02	6.564E-07	1.157E-02	1.986E-04	1.796E-05	6.615E-04	1.707E-03	1.609E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.604E-01
		2158	CLM170-Z190006-M1809	1.224E-02	8.039E-07	1.420E-02	1.986E-04	1.807E-05	6.615E-04	1.731E-03	1.615E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.869E-01
		2159	CLM170-Z190006-M1810	1.223E-02	6.829E-07	1.206E-02	1.986E-04	1.797E-05	6.615E-04	1.711E-03	1.610E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.653E-01
		2160	CLM170-Z190006-M1811	1.224E-02	8.039E-07	1.420E-02	1.986E-04	1.807E-05	6.615E-04	1.731E-03	1.615E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.869E-01
		2161	CLM170-Z190006-M1812	1.225E-02	1.014E-06	1.791E-02	1.986E-04	1.826E-05	6.615E-04	1.764E-03	1.623E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.245E-01
		2162	CLM170-Z190006-M1813	1.224E-02	8.039E-07	1.420E-02	1.986E-04	1.807E-05	6.615E-04	1.731E-03	1.615E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.869E-01
		2163	CLM170-Z190006-M1814	1.225E-02	9.142E-07	1.615E-02	1.986E-04	1.817E-05	6.615E-04	1.748E-03	1.619E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.067E-01
		2164	CLM170-Z190006-M1815	1.225E-02	1.025E-06	1.810E-02	1.986E-04	1.827E-05	6.615E-04	1.766E-03	1.623E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.264E-01
		2165	CLM170-Z190006-M1816	1.225E-02	9.963E-07	1.759E-02	1.986E-04	1.825E-05	6.615E-04	1.762E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.213E-01
		2166	CLM170-Z190006-M1817	1.225E-02	9.892E-07	1.747E-02	1.986E-04	1.824E-05	6.615E-04	1.760E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.201E-01
119	CLM170-Z190006-Y0019	2167	CLM170-Z190006-M1901	1.225E-02	9.849E-07	1.739E-02	1.986E-04	1.824E-05	6.615E-04	1.760E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.193E-01
		2168	CLM170-Z190006-M1902	1.225E-02	9.921E-07	1.752E-02	1.986E-04	1.824E-05	6.615E-04	1.761E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.206E-01
		2169	CLM170-Z190006-M1903	1.225E-02	9.849E-07	1.739E-02	1.986E-04	1.824E-05	6.615E-04	1.760E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.193E-01
		2170	CLM170-Z190006-M1904	1.225E-02	9.866E-07	1.742E-02	1.986E-04	1.824E-05	6.615E-04	1.760E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.196E-01
		2171	CLM170-Z190006-M1905	1.225E-02	9.766E-07	1.725E-02	1.986E-04	1.823E-05	6.615E-04	1.758E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.178E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(62/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
119	CLM170-Z190006-Y0019	2172	CLM170-Z190006-M1906	1.225E-02	9.888E-07	1.746E-02	1.986E-04	1.824E-05	6.615E-04	1.760E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.200E-01
		2173	CLM170-Z190006-M1907	1.225E-02	1.000E-06	1.767E-02	1.986E-04	1.825E-05	6.615E-04	1.762E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.221E-01
		2174	CLM170-Z190006-M1908	1.225E-02	9.723E-07	1.717E-02	1.986E-04	1.822E-05	6.615E-04	1.758E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.170E-01
		2175	CLM170-Z190006-M1909	1.225E-02	1.014E-06	1.790E-02	1.986E-04	1.826E-05	6.615E-04	1.764E-03	1.623E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.244E-01
		2176	CLM170-Z190006-M1910	1.225E-02	1.006E-06	1.777E-02	1.986E-04	1.826E-05	6.615E-04	1.763E-03	1.623E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.230E-01
		2177	CLM170-Z190006-M1911	1.225E-02	9.833E-07	1.736E-02	1.986E-04	1.823E-05	6.615E-04	1.759E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.190E-01
		2178	CLM170-Z190006-M1912	1.225E-02	9.990E-07	1.764E-02	1.986E-04	1.825E-05	6.615E-04	1.762E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.218E-01
		2179	CLM170-Z190006-M1913	1.225E-02	9.689E-07	1.711E-02	1.986E-04	1.822E-05	6.615E-04	1.757E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.164E-01
		2180	CLM170-Z190006-M1914	1.225E-02	9.832E-07	1.736E-02	1.986E-04	1.823E-05	6.615E-04	1.759E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.190E-01
		2181	CLM170-Z190006-M1915	1.225E-02	9.996E-07	1.765E-02	1.986E-04	1.825E-05	6.615E-04	1.762E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.219E-01
		2182	CLM170-Z190006-M1916	1.225E-02	9.893E-07	1.747E-02	1.986E-04	1.824E-05	6.615E-04	1.760E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.201E-01
		2183	CLM170-Z190006-M1917	1.225E-02	9.888E-07	1.746E-02	1.986E-04	1.824E-05	6.615E-04	1.760E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.200E-01
		2184	CLM170-Z190006-M1918	1.225E-02	9.793E-07	1.729E-02	1.986E-04	1.823E-05	6.615E-04	1.759E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.183E-01
		2185	CLM170-Z190006-M1919	1.225E-02	9.845E-07	1.739E-02	1.986E-04	1.824E-05	6.615E-04	1.760E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.192E-01
		2186	CLM170-Z190006-M1920	1.225E-02	9.801E-07	1.731E-02	1.986E-04	1.823E-05	6.615E-04	1.759E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.184E-01
		2187	CLM170-Z190006-M1921	1.225E-02	9.991E-07	1.765E-02	1.986E-04	1.825E-05	6.615E-04	1.762E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.218E-01
		2188	CLM170-Z190006-M1922	1.225E-02	1.008E-06	1.780E-02	1.986E-04	1.826E-05	6.615E-04	1.763E-03	1.623E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.234E-01
		2189	CLM170-Z190006-M1923	1.225E-02	9.829E-07	1.736E-02	1.986E-04	1.823E-05	6.615E-04	1.759E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.189E-01
120	CLM170-Z190006-Y0020	2190	CLM170-Z190006-M2001	1.224E-02	8.754E-07	1.546E-02	1.986E-04	1.814E-05	6.615E-04	1.742E-03	1.617E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.997E-01
		2191	CLM170-Z190006-M2002	1.225E-02	9.126E-07	1.612E-02	1.986E-04	1.817E-05	6.615E-04	1.748E-03	1.619E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.064E-01
		2192	CLM170-Z190006-M2003	1.225E-02	9.126E-07	1.612E-02	1.986E-04	1.817E-05	6.615E-04	1.748E-03	1.619E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.064E-01
		2193	CLM170-Z190006-M2004	1.225E-02	9.556E-07	1.688E-02	1.986E-04	1.821E-05	6.615E-04	1.755E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.141E-01
		2194	CLM170-Z190006-M2005	1.224E-02	9.468E-07	1.681E-02	1.986E-04	1.816E-05	6.613E-04	1.754E-03	1.619E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.134E-01
		2195	CLM170-Z190006-M2006	1.224E-02	9.436E-07	1.676E-02	1.986E-04	1.815E-05	6.613E-04	1.753E-03	1.619E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.128E-01
		2196	CLM170-Z190006-M2007	1.224E-02	9.517E-07	1.690E-02	1.986E-04	1.816E-05	6.613E-04	1.755E-03	1.620E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.143E-01
		2197	CLM170-Z190006-M2008	1.224E-02	9.468E-07	1.681E-02	1.986E-04	1.816E-05	6.613E-04	1.754E-03	1.619E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.134E-01
		2198	CLM170-Z190006-M2009	1.224E-02	9.516E-07	1.690E-02	1.986E-04	1.816E-05	6.613E-04	1.755E-03	1.620E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.143E-01
		2199	CLM170-Z190006-M2010	1.224E-02	9.597E-07	1.704E-02	1.986E-04	1.817E-05	6.613E-04	1.756E-03	1.620E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.157E-01
		2200	CLM170-Z190006-M2011	1.225E-02	9.633E-07	1.711E-02	1.986E-04	1.817E-05	6.613E-04	1.757E-03	1.620E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.164E-01
		2201	CLM170-Z190006-M2012	1.225E-02	9.889E-07	1.756E-02	1.986E-04	1.820E-05	6.613E-04	1.761E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.210E-01
		2202	CLM170-Z190006-M2013	1.224E-02	9.536E-07	1.693E-02	1.986E-04	1.816E-05	6.613E-04	1.755E-03	1.620E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.146E-01
		2203	CLM170-Z190006-M2014	1.225E-02	9.745E-07	1.731E-02	1.986E-04	1.818E-05	6.613E-04	1.758E-03	1.621E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.184E-01
		2204	CLM170-Z190006-M2015	1.225E-02	9.721E-07	1.726E-02	1.986E-04	1.818E-05	6.613E-04	1.758E-03	1.620E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.179E-01
		2205	CLM170-Z190006-M2016	1.223E-02	7.683E-07	1.365E-02	1.986E-04	1.800E-05	6.613E-04	1.725E-03	1.612E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.814E-01
		2206	CLM170-Z190006-M2017	1.225E-02	1.001E-06	1.778E-02	1.986E-04	1.821E-05	6.613E-04	1.763E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.231E-01
		2207	CLM170-Z190006-M2018	1.225E-02	1.001E-06	1.778E-02	1.986E-04	1.821E-05	6.613E-04	1.763E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.231E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(63/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma$ D/C)
120	CLM170-Z190006-Y0020	2208	CLM170-Z190006-M2019	1.224E-02	8.824E-07	1.567E-02	1.986E-04	1.810E-05	6.613E-04	1.743E-03	1.617E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.018E-01
		2209	CLM170-Z190006-M2020	1.221E-02	5.440E-07	9.660E-03	1.986E-04	1.779E-05	6.613E-04	1.689E-03	1.603E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.410E-01
		2210	CLM170-Z190006-M2021	1.221E-02	4.887E-07	8.679E-03	1.986E-04	1.774E-05	6.613E-04	1.680E-03	1.601E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.311E-01
121	CLM170-Z190007-Y0001	2211	CLM170-Z190007-M0101	1.221E-02	4.825E-07	8.568E-03	1.986E-04	1.774E-05	6.613E-04	1.679E-03	1.601E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.300E-01
		2212	CLM170-Z190007-M0102	1.224E-02	9.023E-07	1.602E-02	1.986E-04	1.812E-05	6.613E-04	1.747E-03	1.618E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.054E-01
		2213	CLM170-Z190007-M0103	1.222E-02	6.740E-07	1.197E-02	1.986E-04	1.791E-05	6.613E-04	1.710E-03	1.609E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.644E-01
		2214	CLM170-Z190007-M0104	1.220E-02	3.400E-07	6.037E-03	1.986E-04	1.761E-05	6.613E-04	1.656E-03	1.595E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.044E-01
		2215	CLM170-Z190007-M0105	1.224E-02	9.480E-07	1.690E-02	1.986E-04	1.813E-05	6.613E-04	1.754E-03	1.619E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.142E-01
		2216	CLM170-Z190007-M0106	1.224E-02	8.990E-07	1.603E-02	1.986E-04	1.808E-05	6.613E-04	1.746E-03	1.617E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.054E-01
		2217	CLM170-Z190007-M0107	1.222E-02	6.304E-07	1.124E-02	1.986E-04	1.784E-05	6.613E-04	1.703E-03	1.606E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.570E-01
		2218	CLM170-Z190007-M0108	1.224E-02	9.485E-07	1.691E-02	1.986E-04	1.813E-05	6.613E-04	1.754E-03	1.619E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.143E-01
		2219	CLM170-Z190007-M0109	1.224E-02	9.485E-07	1.691E-02	1.986E-04	1.813E-05	6.613E-04	1.754E-03	1.619E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.143E-01
		2220	CLM170-Z190007-M0110	1.224E-02	9.500E-07	1.693E-02	1.986E-04	1.813E-05	6.613E-04	1.755E-03	1.619E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.146E-01
		2221	CLM170-Z190007-M0111	1.224E-02	9.444E-07	1.683E-02	1.986E-04	1.813E-05	6.613E-04	1.754E-03	1.619E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.136E-01
		2222	CLM170-Z190007-M0112	1.221E-02	5.940E-07	1.059E-02	1.986E-04	1.781E-05	6.613E-04	1.697E-03	1.605E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.504E-01
		2223	CLM170-Z190007-M0113	1.224E-02	9.466E-07	1.687E-02	1.986E-04	1.813E-05	6.613E-04	1.754E-03	1.619E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.140E-01
		2224	CLM170-Z190007-M0114	1.222E-02	6.503E-07	1.159E-02	1.986E-04	1.786E-05	6.613E-04	1.706E-03	1.607E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.606E-01
		2225	CLM170-Z190007-M0115	1.224E-02	9.443E-07	1.683E-02	1.986E-04	1.813E-05	6.613E-04	1.754E-03	1.619E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.136E-01
2226	CLM170-Z190007-M0116	1.224E-02	9.284E-07	1.655E-02	1.986E-04	1.811E-05	6.613E-04	1.751E-03	1.618E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.107E-01		
122	CLM170-Z190007-Y0002	2227	CLM170-Z190007-M0201	1.224E-02	9.250E-07	1.649E-02	1.986E-04	1.811E-05	6.613E-04	1.750E-03	1.618E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.101E-01
		2228	CLM170-Z190007-M0202	1.220E-02	4.236E-07	7.552E-03	1.986E-04	1.766E-05	6.613E-04	1.669E-03	1.598E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.197E-01
		2229	CLM170-Z190007-M0203	1.224E-02	9.679E-07	1.725E-02	1.986E-04	1.815E-05	6.613E-04	1.757E-03	1.620E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.178E-01
		2230	CLM170-Z190007-M0204	1.224E-02	9.821E-07	1.751E-02	1.986E-04	1.816E-05	6.613E-04	1.760E-03	1.620E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.204E-01
		2231	CLM170-Z190007-M0205	1.221E-02	6.094E-07	1.086E-02	1.986E-04	1.782E-05	6.613E-04	1.699E-03	1.605E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.532E-01
		2232	CLM170-Z190007-M0206	1.222E-02	6.480E-07	1.155E-02	1.986E-04	1.786E-05	6.613E-04	1.706E-03	1.607E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.602E-01
		2233	CLM170-Z190007-M0207	1.221E-02	5.322E-07	9.487E-03	1.986E-04	1.775E-05	6.613E-04	1.687E-03	1.602E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.393E-01
		2234	CLM170-Z190007-M0208	1.221E-02	5.669E-07	1.011E-02	1.986E-04	1.778E-05	6.613E-04	1.692E-03	1.604E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.455E-01
		2235	CLM170-Z190007-M0209	1.220E-02	4.005E-07	7.138E-03	1.986E-04	1.763E-05	6.613E-04	1.665E-03	1.597E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.155E-01
		2236	CLM170-Z190007-M0210	1.221E-02	5.166E-07	9.209E-03	1.986E-04	1.774E-05	6.613E-04	1.684E-03	1.602E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.365E-01
		2237	CLM170-Z190007-M0211	1.222E-02	6.488E-07	1.156E-02	1.986E-04	1.786E-05	6.613E-04	1.706E-03	1.607E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.603E-01
		2238	CLM170-Z190007-M0212	1.220E-02	4.236E-07	7.552E-03	1.986E-04	1.766E-05	6.613E-04	1.669E-03	1.598E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.197E-01
		2239	CLM170-Z190007-M0213	1.224E-02	9.445E-07	1.684E-02	1.986E-04	1.813E-05	6.613E-04	1.754E-03	1.619E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.136E-01
		2240	CLM170-Z190007-M0214	1.224E-02	9.824E-07	1.751E-02	1.986E-04	1.816E-05	6.613E-04	1.760E-03	1.620E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.204E-01
		2241	CLM170-Z190007-M0215	1.222E-02	7.110E-07	1.267E-02	1.986E-04	1.791E-05	6.613E-04	1.716E-03	1.609E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.715E-01
		2242	CLM170-Z190007-M0216	1.224E-02	9.318E-07	1.661E-02	1.986E-04	1.811E-05	6.613E-04	1.752E-03	1.618E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.113E-01



(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(64/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma$ D/C)
123	CLM170-Z190007-Y0003	2243	CLM170-Z190007-M0301	1.221E-02	5.445E-07	9.706E-03	1.986E-04	1.776E-05	6.613E-04	1.689E-03	1.603E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.415E-01
		2244	CLM170-Z190007-M0302	1.221E-02	5.594E-07	9.972E-03	1.986E-04	1.778E-05	6.613E-04	1.691E-03	1.603E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.442E-01
		2245	CLM170-Z190007-M0303	1.223E-02	7.782E-07	1.387E-02	1.986E-04	1.798E-05	6.613E-04	1.727E-03	1.612E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.836E-01
		2246	CLM170-Z190007-M0304	1.222E-02	7.332E-07	1.307E-02	1.986E-04	1.793E-05	6.613E-04	1.719E-03	1.610E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.755E-01
		2247	CLM170-Z190007-M0305	1.223E-02	8.592E-07	1.532E-02	1.986E-04	1.805E-05	6.613E-04	1.740E-03	1.615E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.982E-01
		2248	CLM170-Z190007-M0306	1.221E-02	6.094E-07	1.086E-02	1.986E-04	1.782E-05	6.613E-04	1.699E-03	1.605E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.532E-01
		2249	CLM170-Z190007-M0307	1.221E-02	5.791E-07	1.032E-02	1.986E-04	1.780E-05	6.613E-04	1.694E-03	1.604E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.477E-01
		2250	CLM170-Z190007-M0308	1.221E-02	4.920E-07	8.770E-03	1.986E-04	1.772E-05	6.613E-04	1.680E-03	1.601E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.320E-01
		2251	CLM170-Z190007-M0309	1.220E-02	3.609E-07	6.433E-03	1.986E-04	1.760E-05	6.613E-04	1.659E-03	1.595E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.084E-01
		2252	CLM170-Z190007-M0310	1.221E-02	5.524E-07	9.848E-03	1.986E-04	1.777E-05	6.613E-04	1.690E-03	1.603E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.429E-01
		2253	CLM170-Z190007-M0311	1.222E-02	6.489E-07	1.159E-02	1.986E-04	1.784E-05	6.612E-04	1.706E-03	1.607E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.605E-01
		2254	CLM170-Z190007-M0312	1.220E-02	4.243E-07	7.577E-03	1.986E-04	1.764E-05	6.612E-04	1.669E-03	1.598E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.200E-01
		2255	CLM170-Z190007-M0313	1.219E-02	3.380E-07	6.036E-03	1.986E-04	1.756E-05	6.612E-04	1.655E-03	1.594E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.044E-01
		2256	CLM170-Z190007-M0314	1.220E-02	4.503E-07	8.041E-03	1.986E-04	1.766E-05	6.612E-04	1.673E-03	1.599E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.247E-01
		2257	CLM170-Z190007-M0315	1.222E-02	6.977E-07	1.246E-02	1.986E-04	1.789E-05	6.612E-04	1.714E-03	1.609E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.693E-01
		2258	CLM170-Z190007-M0316	1.221E-02	6.290E-07	1.123E-02	1.986E-04	1.783E-05	6.612E-04	1.702E-03	1.606E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.569E-01
		2259	CLM170-Z190007-M0317	1.222E-02	6.980E-07	1.247E-02	1.986E-04	1.789E-05	6.612E-04	1.714E-03	1.609E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.694E-01
		2260	CLM170-Z190007-M0318	1.222E-02	6.977E-07	1.246E-02	1.986E-04	1.789E-05	6.612E-04	1.714E-03	1.609E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.693E-01
		2261	CLM170-Z190007-M0319	1.221E-02	5.312E-07	9.486E-03	1.986E-04	1.774E-05	6.612E-04	1.687E-03	1.602E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.393E-01
		2262	CLM170-Z190007-M0320	1.220E-02	4.503E-07	8.041E-03	1.986E-04	1.766E-05	6.612E-04	1.673E-03	1.599E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.247E-01
2263	CLM170-Z190007-M0321	1.221E-02	6.168E-07	1.102E-02	1.986E-04	1.781E-05	6.612E-04	1.700E-03	1.605E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.547E-01		
124	CLM170-Z190007-Y0004	2264	CLM170-Z190007-M0401	1.222E-02	6.494E-07	1.160E-02	1.986E-04	1.784E-05	6.612E-04	1.706E-03	1.607E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.606E-01
		2265	CLM170-Z190007-M0402	1.219E-02	3.324E-07	5.936E-03	1.986E-04	1.756E-05	6.612E-04	1.654E-03	1.594E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.034E-01
		2266	CLM170-Z190007-M0403	1.221E-02	5.541E-07	9.896E-03	1.986E-04	1.776E-05	6.612E-04	1.690E-03	1.603E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.434E-01
		2267	CLM170-Z190007-M0404	1.220E-02	4.348E-07	7.765E-03	1.986E-04	1.765E-05	6.612E-04	1.671E-03	1.598E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.219E-01
		2268	CLM170-Z190007-M0405	1.221E-02	5.345E-07	9.545E-03	1.986E-04	1.774E-05	6.612E-04	1.687E-03	1.602E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.399E-01
		2269	CLM170-Z190007-M0406	1.219E-02	2.933E-07	5.238E-03	1.986E-04	1.752E-05	6.612E-04	1.648E-03	1.592E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	9.630E-02
		2270	CLM170-Z190007-M0407	1.222E-02	7.197E-07	1.285E-02	1.986E-04	1.791E-05	6.612E-04	1.717E-03	1.609E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.733E-01
		2271	CLM170-Z190007-M0408	1.220E-02	5.012E-07	8.951E-03	1.986E-04	1.771E-05	6.612E-04	1.682E-03	1.601E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.339E-01
		2272	CLM170-Z190007-M0409	1.220E-02	3.745E-07	6.689E-03	1.986E-04	1.760E-05	6.612E-04	1.661E-03	1.596E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.110E-01
		2273	CLM170-Z190007-M0410	1.220E-02	4.643E-07	8.292E-03	1.986E-04	1.768E-05	6.612E-04	1.676E-03	1.599E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.272E-01
		2274	CLM170-Z190007-M0411	1.222E-02	7.595E-07	1.356E-02	1.986E-04	1.794E-05	6.612E-04	1.724E-03	1.611E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.805E-01
		2275	CLM170-Z190007-M0412	1.220E-02	4.324E-07	7.722E-03	1.986E-04	1.765E-05	6.612E-04	1.670E-03	1.598E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.214E-01
		2276	CLM170-Z190007-M0413	1.220E-02	3.764E-07	6.722E-03	1.986E-04	1.760E-05	6.612E-04	1.661E-03	1.596E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.113E-01
		2277	CLM170-Z190007-M0414	1.219E-02	3.039E-07	5.427E-03	1.986E-04	1.753E-05	6.612E-04	1.650E-03	1.593E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	9.821E-02
		2278	CLM170-Z190007-M0415	1.220E-02	5.046E-07	9.012E-03	1.986E-04	1.771E-05	6.612E-04	1.682E-03	1.601E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.345E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(65/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma$ D/C)
124	CLM170-Z190007-Y0004	2279	CLM170-Z190007-M0416	1.223E-02	7.828E-07	1.398E-02	1.986E-04	1.796E-05	6.612E-04	1.727E-03	1.612E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.847E-01
		2280	CLM170-Z190007-M0417	1.220E-02	4.219E-07	7.535E-03	1.986E-04	1.764E-05	6.612E-04	1.669E-03	1.597E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.195E-01
		2281	CLM170-Z190007-M0418	1.221E-02	5.862E-07	1.047E-02	1.986E-04	1.779E-05	6.612E-04	1.695E-03	1.604E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.492E-01
		2282	CLM170-Z190007-M0419	1.220E-02	4.980E-07	8.893E-03	1.986E-04	1.771E-05	6.612E-04	1.681E-03	1.601E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.333E-01
		2283	CLM170-Z190007-M0420	1.222E-02	6.488E-07	1.159E-02	1.986E-04	1.784E-05	6.612E-04	1.706E-03	1.607E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.605E-01
125	CLM170-Z190007-Y0005	2284	CLM170-Z190007-M0501	1.219E-02	3.608E-07	6.443E-03	1.986E-04	1.758E-05	6.612E-04	1.659E-03	1.595E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.085E-01
		2285	CLM170-Z190007-M0502	1.219E-02	3.180E-07	5.679E-03	1.986E-04	1.754E-05	6.612E-04	1.652E-03	1.593E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.008E-01
		2286	CLM170-Z190007-M0503	1.219E-02	2.466E-07	4.404E-03	1.986E-04	1.748E-05	6.612E-04	1.640E-03	1.590E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	8.787E-02
		2287	CLM170-Z190007-M0504	1.220E-02	3.934E-07	7.026E-03	1.986E-04	1.761E-05	6.612E-04	1.664E-03	1.596E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.144E-01
		2288	CLM170-Z190007-M0505	1.221E-02	6.141E-07	1.097E-02	1.986E-04	1.781E-05	6.612E-04	1.700E-03	1.605E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.543E-01
		2289	CLM170-Z190007-M0506	1.220E-02	4.219E-07	7.535E-03	1.986E-04	1.764E-05	6.612E-04	1.669E-03	1.597E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.195E-01
		2290	CLM170-Z190007-M0507	1.219E-02	3.576E-07	6.398E-03	1.985E-04	1.756E-05	6.612E-04	1.658E-03	1.595E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.080E-01
		2291	CLM170-Z190007-M0508	1.219E-02	2.724E-07	4.873E-03	1.985E-04	1.749E-05	6.612E-04	1.644E-03	1.591E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	9.260E-02
		2292	CLM170-Z190007-M0509	1.220E-02	4.374E-07	7.825E-03	1.985E-04	1.764E-05	6.612E-04	1.671E-03	1.598E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.225E-01
		2293	CLM170-Z190007-M0510	1.219E-02	2.724E-07	4.873E-03	1.985E-04	1.749E-05	6.612E-04	1.644E-03	1.591E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	9.260E-02
		2294	CLM170-Z190007-M0511	1.220E-02	4.443E-07	7.950E-03	1.985E-04	1.764E-05	6.612E-04	1.672E-03	1.598E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.237E-01
		2295	CLM170-Z190007-M0512	1.218E-02	2.396E-07	4.288E-03	1.985E-04	1.746E-05	6.612E-04	1.639E-03	1.590E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	8.668E-02
		2296	CLM170-Z190007-M0513	1.221E-02	5.386E-07	9.637E-03	1.985E-04	1.773E-05	6.612E-04	1.688E-03	1.602E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.408E-01
		2297	CLM170-Z190007-M0514	1.220E-02	4.134E-07	7.397E-03	1.985E-04	1.762E-05	6.612E-04	1.667E-03	1.597E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.181E-01
		2298	CLM170-Z190007-M0515	1.218E-02	2.222E-07	3.976E-03	1.985E-04	1.744E-05	6.612E-04	1.636E-03	1.589E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	8.352E-02
		2299	CLM170-Z190007-M0516	1.219E-02	3.085E-07	5.519E-03	1.985E-04	1.752E-05	6.612E-04	1.650E-03	1.593E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	9.914E-02
		2300	CLM170-Z190007-M0517	1.221E-02	6.521E-07	1.167E-02	1.985E-04	1.783E-05	6.612E-04	1.706E-03	1.606E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.613E-01
2301	CLM170-Z190007-M0518	1.223E-02	8.002E-07	1.432E-02	1.985E-04	1.797E-05	6.612E-04	1.730E-03	1.612E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.881E-01		
126	CLM170-Z190007-Y0006	2302	CLM170-Z190007-M0601	1.220E-02	4.682E-07	8.377E-03	1.985E-04	1.766E-05	6.612E-04	1.676E-03	1.599E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.280E-01
		2303	CLM170-Z190007-M0602	1.219E-02	2.798E-07	5.006E-03	1.985E-04	1.749E-05	6.612E-04	1.646E-03	1.591E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	9.395E-02
		2304	CLM170-Z190007-M0603	1.219E-02	3.377E-07	6.042E-03	1.985E-04	1.755E-05	6.612E-04	1.655E-03	1.594E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.044E-01
		2305	CLM170-Z190007-M0604	1.218E-02	2.271E-07	4.063E-03	1.985E-04	1.745E-05	6.612E-04	1.637E-03	1.589E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	8.441E-02
		2306	CLM170-Z190007-M0605	1.220E-02	5.018E-07	8.978E-03	1.985E-04	1.770E-05	6.612E-04	1.682E-03	1.600E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.341E-01
		2307	CLM170-Z190007-M0606	1.220E-02	5.018E-07	8.978E-03	1.985E-04	1.770E-05	6.612E-04	1.682E-03	1.600E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.341E-01
		2308	CLM170-Z190007-M0607	1.219E-02	3.021E-07	5.406E-03	1.985E-04	1.751E-05	6.612E-04	1.649E-03	1.592E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	9.799E-02
		2309	CLM170-Z190007-M0608	1.221E-02	5.302E-07	9.486E-03	1.985E-04	1.772E-05	6.612E-04	1.686E-03	1.602E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.393E-01
		2310	CLM170-Z190007-M0609	1.219E-02	3.021E-07	5.406E-03	1.985E-04	1.751E-05	6.612E-04	1.649E-03	1.592E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	9.799E-02
		2311	CLM170-Z190007-M0610	1.220E-02	4.388E-07	7.851E-03	1.985E-04	1.764E-05	6.612E-04	1.671E-03	1.598E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.227E-01
		2312	CLM170-Z190007-M0611	1.220E-02	4.605E-07	8.239E-03	1.985E-04	1.766E-05	6.612E-04	1.675E-03	1.599E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.266E-01
		2313	CLM170-Z190007-M0612	1.220E-02	4.682E-07	8.377E-03	1.985E-04	1.766E-05	6.612E-04	1.676E-03	1.599E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.280E-01
		2314	CLM170-Z190007-M0613	1.221E-02	5.302E-07	9.486E-03	1.985E-04	1.772E-05	6.612E-04	1.686E-03	1.602E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.393E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(66/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
126	CLM170-Z190007-Y0006	2315	CLM170-Z190007-M0614	1.220E-02	4.929E-07	8.820E-03	1.985E-04	1.769E-05	6.612E-04	1.680E-03	1.600E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.325E-01
		2316	CLM170-Z190007-M0615	1.220E-02	5.224E-07	9.347E-03	1.985E-04	1.771E-05	6.612E-04	1.685E-03	1.601E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.379E-01
		2317	CLM170-Z190007-M0616	1.221E-02	5.977E-07	1.069E-02	1.985E-04	1.778E-05	6.612E-04	1.697E-03	1.604E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.515E-01
127	CLM170-Z190007-Y0007	2318	CLM170-Z190007-M0701	1.219E-02	3.021E-07	5.406E-03	1.985E-04	1.751E-05	6.612E-04	1.649E-03	1.592E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	9.799E-02
		2319	CLM170-Z190007-M0702	1.219E-02	3.444E-07	6.163E-03	1.985E-04	1.755E-05	6.612E-04	1.656E-03	1.594E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.056E-01
		2320	CLM170-Z190007-M0703	1.219E-02	3.743E-07	6.696E-03	1.985E-04	1.758E-05	6.612E-04	1.661E-03	1.595E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.110E-01
		2321	CLM170-Z190007-M0704	1.219E-02	2.694E-07	4.821E-03	1.985E-04	1.748E-05	6.612E-04	1.644E-03	1.591E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	9.207E-02
		2322	CLM170-Z190007-M0705	1.219E-02	3.021E-07	5.406E-03	1.985E-04	1.751E-05	6.612E-04	1.649E-03	1.592E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	9.799E-02
		2323	CLM170-Z190007-M0706	1.219E-02	3.250E-07	5.814E-03	1.985E-04	1.754E-05	6.612E-04	1.653E-03	1.593E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.021E-01
		2324	CLM170-Z190007-M0707	1.220E-02	4.254E-07	7.611E-03	1.985E-04	1.763E-05	6.612E-04	1.669E-03	1.597E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.203E-01
		2325	CLM170-Z190007-M0708	1.219E-02	2.853E-07	5.105E-03	1.985E-04	1.750E-05	6.612E-04	1.646E-03	1.592E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	9.494E-02
		2326	CLM170-Z190007-M0709	1.221E-02	6.446E-07	1.160E-02	1.985E-04	1.778E-05	6.611E-04	1.705E-03	1.605E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.606E-01
		2327	CLM170-Z190007-M0710	1.221E-02	6.300E-07	1.134E-02	1.985E-04	1.777E-05	6.611E-04	1.703E-03	1.605E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.579E-01
		2328	CLM170-Z190007-M0711	1.221E-02	6.914E-07	1.244E-02	1.985E-04	1.782E-05	6.611E-04	1.713E-03	1.607E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.691E-01
		2329	CLM170-Z190007-M0712	1.220E-02	5.778E-07	1.040E-02	1.985E-04	1.772E-05	6.611E-04	1.694E-03	1.603E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.484E-01
		2330	CLM170-Z190007-M0713	1.223E-02	9.237E-07	1.662E-02	1.985E-04	1.803E-05	6.611E-04	1.751E-03	1.617E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	2.114E-01
		2331	CLM170-Z190007-M0714	1.220E-02	5.234E-07	9.417E-03	1.985E-04	1.767E-05	6.611E-04	1.685E-03	1.600E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.385E-01
		2332	CLM170-Z190007-M0715	1.219E-02	4.401E-07	7.918E-03	1.985E-04	1.759E-05	6.611E-04	1.671E-03	1.597E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.234E-01
		2333	CLM170-Z190007-M0716	1.219E-02	4.622E-07	8.316E-03	1.985E-04	1.761E-05	6.611E-04	1.675E-03	1.598E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.274E-01
2334	CLM170-Z190007-M0717	1.220E-02	5.234E-07	9.417E-03	1.985E-04	1.767E-05	6.611E-04	1.685E-03	1.600E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.385E-01		
128	CLM170-Z190007-Y0008	2335	CLM170-Z190007-M0801	1.221E-02	6.587E-07	1.185E-02	1.985E-04	1.779E-05	6.611E-04	1.707E-03	1.606E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.632E-01
		2336	CLM170-Z190007-M0802	1.221E-02	6.721E-07	1.209E-02	1.985E-04	1.780E-05	6.611E-04	1.709E-03	1.606E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.656E-01
		2337	CLM170-Z190007-M0803	1.219E-02	4.191E-07	7.541E-03	1.985E-04	1.757E-05	6.611E-04	1.668E-03	1.596E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.196E-01
		2338	CLM170-Z190007-M0804	1.220E-02	4.763E-07	8.570E-03	1.985E-04	1.763E-05	6.611E-04	1.677E-03	1.598E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.300E-01
		2339	CLM170-Z190007-M0805	1.219E-02	4.389E-07	7.897E-03	1.985E-04	1.759E-05	6.611E-04	1.671E-03	1.597E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.232E-01
		2340	CLM170-Z190007-M0806	1.220E-02	5.303E-07	9.542E-03	1.985E-04	1.768E-05	6.611E-04	1.686E-03	1.601E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.398E-01
		2341	CLM170-Z190007-M0807	1.220E-02	5.582E-07	1.004E-02	1.985E-04	1.770E-05	6.611E-04	1.691E-03	1.602E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.449E-01
		2342	CLM170-Z190007-M0808	1.220E-02	4.845E-07	8.718E-03	1.985E-04	1.763E-05	6.611E-04	1.679E-03	1.599E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.315E-01
		2343	CLM170-Z190007-M0809	1.220E-02	5.110E-07	9.194E-03	1.985E-04	1.766E-05	6.611E-04	1.683E-03	1.600E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.363E-01
		2344	CLM170-Z190007-M0810	1.220E-02	4.845E-07	8.718E-03	1.985E-04	1.763E-05	6.611E-04	1.679E-03	1.599E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.315E-01
		2345	CLM170-Z190007-M0811	1.219E-02	4.321E-07	7.775E-03	1.985E-04	1.759E-05	6.611E-04	1.670E-03	1.597E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.219E-01
		2346	CLM170-Z190007-M0812	1.220E-02	5.303E-07	9.542E-03	1.985E-04	1.768E-05	6.611E-04	1.686E-03	1.601E-03	2.089E-04	2.318E-04	良	1.398E-01
		2347	CLM170-Z190007-M0813	1.220E-02	5.144E-07	9.273E-03	1.985E-04	1.765E-05	6.610E-04	1.684E-03	1.600E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.371E-01
		2348	CLM170-Z190007-M0814	1.219E-02	4.553E-07	8.206E-03	1.985E-04	1.759E-05	6.610E-04	1.674E-03	1.597E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.263E-01
		2349	CLM170-Z190007-M0815	1.219E-02	4.564E-07	8.227E-03	1.985E-04	1.759E-05	6.610E-04	1.674E-03	1.597E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.265E-01
		2350	CLM170-Z190007-M0816	1.220E-02	5.241E-07	9.448E-03	1.985E-04	1.765E-05	6.610E-04	1.685E-03	1.600E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.388E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(67/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
129	CLM170-Z190007-Y0009	2351	CLM170-Z190007-M0901	1.218E-02	3.213E-07	5.791E-03	1.985E-04	1.747E-05	6.610E-04	1.652E-03	1.592E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.019E-01
		2352	CLM170-Z190007-M0902	1.218E-02	3.213E-07	5.791E-03	1.985E-04	1.747E-05	6.610E-04	1.652E-03	1.592E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.019E-01
		2353	CLM170-Z190007-M0903	1.218E-02	3.588E-07	6.468E-03	1.985E-04	1.750E-05	6.610E-04	1.658E-03	1.593E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.087E-01
		2354	CLM170-Z190007-M0904	1.219E-02	4.731E-07	8.527E-03	1.985E-04	1.761E-05	6.610E-04	1.677E-03	1.598E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.295E-01
		2355	CLM170-Z190007-M0905	1.219E-02	3.864E-07	6.966E-03	1.985E-04	1.753E-05	6.610E-04	1.663E-03	1.594E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.137E-01
		2356	CLM170-Z190007-M0906	1.219E-02	4.380E-07	7.896E-03	1.985E-04	1.758E-05	6.610E-04	1.671E-03	1.597E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.232E-01
		2357	CLM170-Z190007-M0907	1.218E-02	3.402E-07	6.131E-03	1.985E-04	1.749E-05	6.610E-04	1.655E-03	1.593E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.053E-01
		2358	CLM170-Z190007-M0908	1.218E-02	3.521E-07	6.347E-03	1.985E-04	1.750E-05	6.610E-04	1.657E-03	1.593E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.075E-01
		2359	CLM170-Z190007-M0909	1.219E-02	4.014E-07	7.236E-03	1.985E-04	1.754E-05	6.610E-04	1.665E-03	1.595E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.165E-01
		2360	CLM170-Z190007-M0910	1.219E-02	4.726E-07	8.518E-03	1.985E-04	1.761E-05	6.610E-04	1.677E-03	1.598E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.294E-01
		2361	CLM170-Z190007-M0911	1.218E-02	2.613E-07	4.709E-03	1.985E-04	1.742E-05	6.610E-04	1.642E-03	1.589E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.092E-02
		2362	CLM170-Z190007-M0912	1.218E-02	2.834E-07	5.109E-03	1.985E-04	1.744E-05	6.610E-04	1.646E-03	1.590E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.496E-02
		2363	CLM170-Z190007-M0913	1.218E-02	3.209E-07	5.785E-03	1.985E-04	1.747E-05	6.610E-04	1.652E-03	1.592E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.018E-01
		2364	CLM170-Z190007-M0914	1.218E-02	2.882E-07	5.195E-03	1.985E-04	1.744E-05	6.610E-04	1.646E-03	1.590E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.584E-02
		2365	CLM170-Z190007-M0915	1.218E-02	3.150E-07	5.678E-03	1.985E-04	1.746E-05	6.610E-04	1.651E-03	1.592E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.007E-01
		2366	CLM170-Z190007-M0916	1.218E-02	3.471E-07	6.256E-03	1.985E-04	1.749E-05	6.610E-04	1.656E-03	1.593E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.066E-01
2367	CLM170-Z190007-M0917	1.224E-02	1.096E-06	1.976E-02	1.985E-04	1.818E-05	6.610E-04	1.779E-03	1.623E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	2.432E-01		
130	CLM170-Z190007-Y0010	2368	CLM170-Z190007-M1001	1.218E-02	3.402E-07	6.132E-03	1.985E-04	1.749E-05	6.610E-04	1.655E-03	1.593E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.053E-01
		2369	CLM170-Z190007-M1002	1.226E-02	1.317E-06	2.374E-02	1.985E-04	1.838E-05	6.610E-04	1.815E-03	1.632E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	2.835E-01
		2370	CLM170-Z190007-M1003	1.225E-02	1.145E-06	2.064E-02	1.985E-04	1.822E-05	6.610E-04	1.787E-03	1.625E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	2.521E-01
		2371	CLM170-Z190007-M1004	1.220E-02	5.248E-07	9.460E-03	1.985E-04	1.766E-05	6.610E-04	1.685E-03	1.600E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.390E-01
		2372	CLM170-Z190007-M1005	1.219E-02	4.784E-07	8.623E-03	1.985E-04	1.761E-05	6.610E-04	1.678E-03	1.598E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.305E-01
		2373	CLM170-Z190007-M1006	1.218E-02	2.932E-07	5.285E-03	1.985E-04	1.744E-05	6.610E-04	1.647E-03	1.591E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.675E-02
		2374	CLM170-Z190007-M1007	1.218E-02	3.521E-07	6.347E-03	1.985E-04	1.750E-05	6.610E-04	1.657E-03	1.593E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.075E-01
		2375	CLM170-Z190007-M1008	1.218E-02	2.661E-07	4.797E-03	1.985E-04	1.742E-05	6.610E-04	1.643E-03	1.590E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.180E-02
		2376	CLM170-Z190007-M1009	1.218E-02	2.984E-07	5.378E-03	1.985E-04	1.745E-05	6.610E-04	1.648E-03	1.591E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.769E-02
		2377	CLM170-Z190007-M1010	1.218E-02	2.521E-07	4.544E-03	1.985E-04	1.741E-05	6.610E-04	1.640E-03	1.589E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	8.924E-02
		2378	CLM170-Z190007-M1011	1.218E-02	2.984E-07	5.378E-03	1.985E-04	1.745E-05	6.610E-04	1.648E-03	1.591E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.769E-02
		2379	CLM170-Z190007-M1012	1.218E-02	3.471E-07	6.257E-03	1.985E-04	1.749E-05	6.610E-04	1.656E-03	1.593E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.066E-01
		2380	CLM170-Z190007-M1013	1.218E-02	2.477E-07	4.465E-03	1.985E-04	1.740E-05	6.610E-04	1.640E-03	1.589E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	8.845E-02
		2381	CLM170-Z190007-M1014	1.218E-02	3.584E-07	6.461E-03	1.985E-04	1.750E-05	6.610E-04	1.658E-03	1.593E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.086E-01
		2382	CLM170-Z190007-M1015	1.218E-02	3.122E-07	5.628E-03	1.985E-04	1.746E-05	6.610E-04	1.650E-03	1.591E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.002E-01
131	CLM170-Z190007-Y0011	2383	CLM170-Z190007-M1101	1.218E-02	3.543E-07	6.386E-03	1.985E-04	1.750E-05	6.610E-04	1.657E-03	1.593E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.079E-01
		2384	CLM170-Z190007-M1102	1.218E-02	3.784E-07	6.833E-03	1.985E-04	1.751E-05	6.610E-04	1.661E-03	1.594E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.124E-01
		2385	CLM170-Z190007-M1103	1.217E-02	2.398E-07	4.331E-03	1.985E-04	1.738E-05	6.610E-04	1.638E-03	1.588E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	8.708E-02
		2386	CLM170-Z190007-M1104	1.218E-02	3.655E-07	6.601E-03	1.985E-04	1.749E-05	6.610E-04	1.659E-03	1.593E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.101E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(68/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
131	CLM170-Z190007-Y0011	2387	CLM170-Z190007-M1105	1.218E-02	2.768E-07	4.998E-03	1.985E-04	1.741E-05	6.610E-04	1.644E-03	1.590E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.383E-02
		2388	CLM170-Z190007-M1106	1.217E-02	2.439E-07	4.404E-03	1.985E-04	1.738E-05	6.610E-04	1.639E-03	1.588E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	8.783E-02
		2389	CLM170-Z190007-M1107	1.217E-02	2.298E-07	4.149E-03	1.985E-04	1.737E-05	6.610E-04	1.637E-03	1.588E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	8.525E-02
		2390	CLM170-Z190007-M1108	1.218E-02	2.989E-07	5.397E-03	1.985E-04	1.743E-05	6.610E-04	1.648E-03	1.591E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.787E-02
		2391	CLM170-Z190007-M1109	1.218E-02	2.887E-07	5.213E-03	1.985E-04	1.742E-05	6.610E-04	1.646E-03	1.590E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.601E-02
		2392	CLM170-Z190007-M1110	1.218E-02	2.660E-07	4.804E-03	1.985E-04	1.740E-05	6.610E-04	1.643E-03	1.589E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.187E-02
		2393	CLM170-Z190007-M1111	1.218E-02	2.703E-07	4.881E-03	1.985E-04	1.741E-05	6.610E-04	1.643E-03	1.589E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.265E-02
		2394	CLM170-Z190007-M1112	1.218E-02	3.295E-07	5.950E-03	1.985E-04	1.746E-05	6.610E-04	1.653E-03	1.592E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.035E-01
		2395	CLM170-Z190007-M1113	1.217E-02	2.195E-07	3.964E-03	1.985E-04	1.736E-05	6.610E-04	1.635E-03	1.587E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	8.337E-02
2396	CLM170-Z190007-M1114	1.217E-02	2.107E-07	3.805E-03	1.985E-04	1.735E-05	6.610E-04	1.634E-03	1.587E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	8.176E-02		
132	CLM170-Z190007-Y0012	2397	CLM170-Z190007-M1201	1.217E-02	2.416E-07	4.364E-03	1.985E-04	1.738E-05	6.610E-04	1.639E-03	1.588E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	8.742E-02
		2398	CLM170-Z190007-M1202	1.218E-02	3.261E-07	5.889E-03	1.985E-04	1.746E-05	6.610E-04	1.653E-03	1.592E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.028E-01
		2399	CLM170-Z190007-M1203	1.218E-02	2.959E-07	5.344E-03	1.985E-04	1.743E-05	6.610E-04	1.648E-03	1.590E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.733E-02
		2400	CLM170-Z190007-M1204	1.217E-02	2.485E-07	4.487E-03	1.985E-04	1.739E-05	6.610E-04	1.640E-03	1.588E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	8.867E-02
		2401	CLM170-Z190007-M1205	1.218E-02	2.860E-07	5.165E-03	1.985E-04	1.742E-05	6.610E-04	1.646E-03	1.590E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.553E-02
		2402	CLM170-Z190007-M1206	1.218E-02	2.723E-07	4.918E-03	1.985E-04	1.741E-05	6.610E-04	1.644E-03	1.589E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.303E-02
		2403	CLM170-Z190007-M1207	1.218E-02	2.681E-07	4.841E-03	1.985E-04	1.741E-05	6.610E-04	1.643E-03	1.589E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.224E-02
		2404	CLM170-Z190007-M1208	1.218E-02	2.860E-07	5.165E-03	1.985E-04	1.742E-05	6.610E-04	1.646E-03	1.590E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.553E-02
		2405	CLM170-Z190007-M1209	1.220E-02	5.901E-07	1.066E-02	1.985E-04	1.770E-05	6.610E-04	1.696E-03	1.602E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.511E-01
		2406	CLM170-Z190007-M1210	1.218E-02	2.909E-07	5.253E-03	1.985E-04	1.743E-05	6.610E-04	1.647E-03	1.590E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.641E-02
		2407	CLM170-Z190007-M1211	1.218E-02	3.011E-07	5.438E-03	1.985E-04	1.744E-05	6.610E-04	1.648E-03	1.591E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.828E-02
		2408	CLM170-Z190007-M1212	1.219E-02	3.908E-07	7.058E-03	1.985E-04	1.752E-05	6.610E-04	1.663E-03	1.594E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.147E-01
2409	CLM170-Z190007-M1213	1.219E-02	4.666E-07	8.427E-03	1.985E-04	1.759E-05	6.610E-04	1.676E-03	1.597E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.285E-01		
2410	CLM170-Z190007-M1214	1.220E-02	6.312E-07	1.140E-02	1.985E-04	1.774E-05	6.610E-04	1.703E-03	1.604E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.586E-01		
133	CLM170-Z190007-Y0013	2411	CLM170-Z190007-M1301	1.218E-02	3.179E-07	5.741E-03	1.985E-04	1.745E-05	6.610E-04	1.651E-03	1.591E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.013E-01
		2412	CLM170-Z190007-M1302	1.218E-02	2.860E-07	5.165E-03	1.985E-04	1.742E-05	6.610E-04	1.646E-03	1.590E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.553E-02
		2413	CLM170-Z190007-M1303	1.218E-02	2.843E-07	5.135E-03	1.985E-04	1.742E-05	6.610E-04	1.646E-03	1.590E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.522E-02
		2414	CLM170-Z190007-M1304	1.219E-02	4.913E-07	8.872E-03	1.985E-04	1.761E-05	6.610E-04	1.680E-03	1.598E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.330E-01
		2415	CLM170-Z190007-M1305	1.218E-02	3.320E-07	5.996E-03	1.985E-04	1.746E-05	6.610E-04	1.653E-03	1.592E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.039E-01
		2416	CLM170-Z190007-M1306	1.218E-02	2.681E-07	4.841E-03	1.985E-04	1.741E-05	6.610E-04	1.643E-03	1.589E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.224E-02
		2417	CLM170-Z190007-M1307	1.218E-02	3.320E-07	5.996E-03	1.985E-04	1.746E-05	6.610E-04	1.653E-03	1.592E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.039E-01
		2418	CLM170-Z190007-M1308	1.218E-02	3.011E-07	5.438E-03	1.985E-04	1.744E-05	6.610E-04	1.648E-03	1.591E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.828E-02
		2419	CLM170-Z190007-M1309	1.218E-02	3.492E-07	6.307E-03	1.985E-04	1.748E-05	6.610E-04	1.656E-03	1.593E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.071E-01
		2420	CLM170-Z190007-M1310	1.219E-02	3.908E-07	7.058E-03	1.985E-04	1.752E-05	6.610E-04	1.663E-03	1.594E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.147E-01
		2421	CLM170-Z190007-M1311	1.218E-02	3.779E-07	6.837E-03	1.985E-04	1.749E-05	6.609E-04	1.661E-03	1.593E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.124E-01
		2422	CLM170-Z190007-M1312	1.217E-02	2.311E-07	4.182E-03	1.985E-04	1.736E-05	6.609E-04	1.637E-03	1.587E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	8.557E-02

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(69/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma$ D/C)
133	CLM170-Z190007-Y0013	2423	CLM170-Z190007-M1313	1.218E-02	3.086E-07	5.583E-03	1.985E-04	1.743E-05	6.609E-04	1.650E-03	1.591E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.974E-02
		2424	CLM170-Z190007-M1314	1.218E-02	3.610E-07	6.531E-03	1.985E-04	1.748E-05	6.609E-04	1.658E-03	1.593E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.093E-01
		2425	CLM170-Z190007-M1315	1.220E-02	5.406E-07	9.782E-03	1.985E-04	1.764E-05	6.609E-04	1.688E-03	1.600E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.422E-01
		2426	CLM170-Z190007-M1316	1.223E-02	1.012E-06	1.831E-02	1.985E-04	1.807E-05	6.609E-04	1.766E-03	1.619E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	2.285E-01
134	CLM170-Z190007-Y0014	2427	CLM170-Z190007-M1401	1.219E-02	4.944E-07	8.945E-03	1.985E-04	1.760E-05	6.609E-04	1.680E-03	1.598E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.338E-01
		2428	CLM170-Z190007-M1402	1.218E-02	3.143E-07	5.686E-03	1.985E-04	1.743E-05	6.609E-04	1.650E-03	1.591E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.008E-01
		2429	CLM170-Z190007-M1403	1.217E-02	2.781E-07	5.032E-03	1.985E-04	1.740E-05	6.609E-04	1.645E-03	1.589E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.417E-02
		2430	CLM170-Z190007-M1404	1.218E-02	3.337E-07	6.038E-03	1.985E-04	1.745E-05	6.609E-04	1.654E-03	1.592E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.043E-01
		2431	CLM170-Z190007-M1405	1.218E-02	2.998E-07	5.425E-03	1.985E-04	1.742E-05	6.609E-04	1.648E-03	1.590E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.814E-02
		2432	CLM170-Z190007-M1406	1.218E-02	3.361E-07	6.081E-03	1.985E-04	1.745E-05	6.609E-04	1.654E-03	1.592E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.048E-01
		2433	CLM170-Z190007-M1407	1.218E-02	3.252E-07	5.884E-03	1.985E-04	1.744E-05	6.609E-04	1.652E-03	1.591E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.028E-01
		2434	CLM170-Z190007-M1408	1.218E-02	2.848E-07	5.153E-03	1.985E-04	1.741E-05	6.609E-04	1.646E-03	1.590E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.539E-02
		2435	CLM170-Z190007-M1409	1.218E-02	2.998E-07	5.425E-03	1.985E-04	1.742E-05	6.609E-04	1.648E-03	1.590E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.814E-02
		2436	CLM170-Z190007-M1410	1.225E-02	1.191E-06	2.154E-02	1.985E-04	1.823E-05	6.609E-04	1.795E-03	1.627E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	2.612E-01
		2437	CLM170-Z190007-M1411	1.225E-02	1.242E-06	2.247E-02	1.985E-04	1.828E-05	6.609E-04	1.803E-03	1.629E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	2.706E-01
		2438	CLM170-Z190007-M1412	1.224E-02	1.151E-06	2.082E-02	1.985E-04	1.820E-05	6.609E-04	1.788E-03	1.625E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	2.539E-01
		2439	CLM170-Z190007-M1413	1.224E-02	1.180E-06	2.135E-02	1.985E-04	1.822E-05	6.609E-04	1.793E-03	1.626E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	2.592E-01
		2440	CLM170-Z190007-M1414	1.219E-02	4.807E-07	8.697E-03	1.985E-04	1.758E-05	6.609E-04	1.678E-03	1.598E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.312E-01
2441	CLM170-Z190007-M1415	1.218E-02	3.882E-07	7.023E-03	1.985E-04	1.750E-05	6.609E-04	1.663E-03	1.594E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.143E-01		
2442	CLM170-Z190007-M1416	1.223E-02	9.809E-07	1.775E-02	1.985E-04	1.804E-05	6.609E-04	1.760E-03	1.618E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	2.228E-01		
135	CLM170-Z190007-Y0015	2443	CLM170-Z190007-M1501	1.217E-02	1.994E-07	3.608E-03	1.985E-04	1.733E-05	6.609E-04	1.632E-03	1.586E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	7.977E-02
		2444	CLM170-Z190007-M1502	1.218E-02	3.538E-07	6.402E-03	1.985E-04	1.747E-05	6.609E-04	1.657E-03	1.592E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.080E-01
		2445	CLM170-Z190007-M1503	1.219E-02	4.656E-07	8.423E-03	1.985E-04	1.757E-05	6.609E-04	1.675E-03	1.597E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.285E-01
		2446	CLM170-Z190007-M1504	1.219E-02	4.480E-07	8.106E-03	1.985E-04	1.755E-05	6.609E-04	1.673E-03	1.596E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.253E-01
		2447	CLM170-Z190007-M1505	1.218E-02	2.848E-07	5.153E-03	1.985E-04	1.741E-05	6.609E-04	1.646E-03	1.590E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.539E-02
		2448	CLM170-Z190007-M1506	1.225E-02	1.213E-06	2.195E-02	1.985E-04	1.825E-05	6.609E-04	1.799E-03	1.628E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	2.653E-01
		2449	CLM170-Z190007-M1507	1.218E-02	3.351E-07	6.063E-03	1.985E-04	1.745E-05	6.609E-04	1.654E-03	1.592E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.046E-01
		2450	CLM170-Z190007-M1508	1.218E-02	3.602E-07	6.517E-03	1.985E-04	1.747E-05	6.609E-04	1.658E-03	1.593E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.092E-01
		2451	CLM170-Z190007-M1509	1.219E-02	4.397E-07	7.956E-03	1.985E-04	1.755E-05	6.609E-04	1.671E-03	1.596E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.237E-01
		2452	CLM170-Z190007-M1510	1.218E-02	4.034E-07	7.298E-03	1.985E-04	1.751E-05	6.609E-04	1.665E-03	1.594E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.171E-01
		2453	CLM170-Z190007-M1511	1.217E-02	2.434E-07	4.403E-03	1.985E-04	1.737E-05	6.609E-04	1.639E-03	1.588E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	8.781E-02
		2454	CLM170-Z190007-M1512	1.219E-02	4.725E-07	8.550E-03	1.985E-04	1.758E-05	6.609E-04	1.677E-03	1.597E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.298E-01
		2455	CLM170-Z190007-M1513	1.222E-02	9.051E-07	1.638E-02	1.985E-04	1.797E-05	6.609E-04	1.748E-03	1.615E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	2.089E-01
		2456	CLM170-Z190007-M1514	1.217E-02	2.867E-07	5.196E-03	1.984E-04	1.739E-05	6.609E-04	1.646E-03	1.589E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.582E-02
		2457	CLM170-Z190007-M1515	1.219E-02	4.863E-07	8.815E-03	1.984E-04	1.757E-05	6.609E-04	1.679E-03	1.598E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.324E-01
		2458	CLM170-Z190007-M1516	1.218E-02	3.842E-07	6.964E-03	1.984E-04	1.748E-05	6.609E-04	1.662E-03	1.593E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.137E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(70/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
135	CLM170-Z190007-Y0015	2459	CLM170-Z190007-M1517	1.219E-02	5.104E-07	9.252E-03	1.984E-04	1.760E-05	6.609E-04	1.683E-03	1.599E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.368E-01
		2460	CLM170-Z190007-M1518	1.223E-02	9.572E-07	1.735E-02	1.985E-04	1.801E-05	6.609E-04	1.757E-03	1.617E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	2.188E-01
136	CLM170-Z190007-Y0016	2461	CLM170-Z190007-M1601	1.218E-02	3.575E-07	6.481E-03	1.984E-04	1.746E-05	6.609E-04	1.657E-03	1.592E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.088E-01
		2462	CLM170-Z190007-M1602	1.218E-02	4.243E-07	7.691E-03	1.984E-04	1.752E-05	6.609E-04	1.669E-03	1.595E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.211E-01
		2463	CLM170-Z190007-M1603	1.218E-02	4.243E-07	7.691E-03	1.984E-04	1.752E-05	6.609E-04	1.669E-03	1.595E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.211E-01
		2464	CLM170-Z190007-M1604	1.219E-02	4.928E-07	8.933E-03	1.984E-04	1.758E-05	6.609E-04	1.680E-03	1.598E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.336E-01
		2465	CLM170-Z190007-M1605	1.219E-02	4.379E-07	7.937E-03	1.984E-04	1.753E-05	6.609E-04	1.671E-03	1.596E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.235E-01
		2466	CLM170-Z190007-M1606	1.219E-02	4.368E-07	7.918E-03	1.984E-04	1.753E-05	6.609E-04	1.671E-03	1.596E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.234E-01
		2467	CLM170-Z190007-M1607	1.219E-02	5.006E-07	9.074E-03	1.984E-04	1.759E-05	6.609E-04	1.681E-03	1.598E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.350E-01
		2468	CLM170-Z190007-M1608	1.219E-02	4.588E-07	8.316E-03	1.984E-04	1.755E-05	6.609E-04	1.674E-03	1.596E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.274E-01
		2469	CLM170-Z190007-M1609	1.218E-02	4.105E-07	7.442E-03	1.984E-04	1.751E-05	6.609E-04	1.666E-03	1.594E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.185E-01
		2470	CLM170-Z190007-M1610	1.218E-02	4.233E-07	7.673E-03	1.984E-04	1.752E-05	6.609E-04	1.668E-03	1.595E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.209E-01
		2471	CLM170-Z190007-M1611	1.217E-02	2.690E-07	4.876E-03	1.984E-04	1.738E-05	6.609E-04	1.643E-03	1.589E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.259E-02
		2472	CLM170-Z190007-M1612	1.219E-02	5.006E-07	9.074E-03	1.984E-04	1.759E-05	6.609E-04	1.681E-03	1.598E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.350E-01
		2473	CLM170-Z190007-M1613	1.217E-02	2.960E-07	5.366E-03	1.984E-04	1.740E-05	6.609E-04	1.647E-03	1.590E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.754E-02
		2474	CLM170-Z190007-M1614	1.217E-02	2.960E-07	5.366E-03	1.984E-04	1.740E-05	6.609E-04	1.647E-03	1.590E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.754E-02
		2475	CLM170-Z190007-M1615	1.217E-02	2.970E-07	5.383E-03	1.984E-04	1.740E-05	6.609E-04	1.647E-03	1.590E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.771E-02
137	CLM170-Z190007-Y0017	2476	CLM170-Z190007-M1701	1.218E-02	3.211E-07	5.820E-03	1.984E-04	1.742E-05	6.609E-04	1.651E-03	1.591E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.021E-01
		2477	CLM170-Z190007-M1702	1.223E-02	1.042E-06	1.889E-02	1.985E-04	1.808E-05	6.609E-04	1.771E-03	1.620E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	2.343E-01
		2478	CLM170-Z190007-M1703	1.218E-02	3.906E-07	7.081E-03	1.984E-04	1.749E-05	6.609E-04	1.663E-03	1.594E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.149E-01
		2479	CLM170-Z190007-M1704	1.217E-02	3.270E-07	5.971E-03	1.984E-04	1.737E-05	6.607E-04	1.652E-03	1.590E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.036E-01
		2480	CLM170-Z190007-M1705	1.217E-02	3.032E-07	5.537E-03	1.984E-04	1.735E-05	6.607E-04	1.648E-03	1.589E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.925E-02
		2481	CLM170-Z190007-M1706	1.217E-02	3.797E-07	6.933E-03	1.984E-04	1.742E-05	6.607E-04	1.661E-03	1.592E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.134E-01
		2482	CLM170-Z190007-M1707	1.217E-02	3.562E-07	6.504E-03	1.984E-04	1.739E-05	6.607E-04	1.657E-03	1.591E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.090E-01
		2483	CLM170-Z190007-M1708	1.217E-02	2.779E-07	5.074E-03	1.984E-04	1.732E-05	6.607E-04	1.644E-03	1.588E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.457E-02
		2484	CLM170-Z190007-M1709	1.218E-02	4.459E-07	8.142E-03	1.984E-04	1.748E-05	6.607E-04	1.672E-03	1.595E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.256E-01
		2485	CLM170-Z190007-M1710	1.217E-02	2.925E-07	5.342E-03	1.984E-04	1.734E-05	6.607E-04	1.646E-03	1.588E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.728E-02
		2486	CLM170-Z190007-M1711	1.217E-02	3.936E-07	7.187E-03	1.984E-04	1.743E-05	6.607E-04	1.663E-03	1.592E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.159E-01
2487	CLM170-Z190007-M1712	1.217E-02	3.860E-07	7.049E-03	1.984E-04	1.742E-05	6.607E-04	1.662E-03	1.592E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.145E-01		
138	CLM170-Z190007-Y0018	2488	CLM170-Z190007-M1801	1.217E-02	2.875E-07	5.250E-03	1.984E-04	1.733E-05	6.607E-04	1.645E-03	1.588E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.635E-02
		2489	CLM170-Z190007-M1802	1.217E-02	3.279E-07	5.989E-03	1.984E-04	1.737E-05	6.607E-04	1.652E-03	1.590E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.038E-01
		2490	CLM170-Z190007-M1803	1.216E-02	2.271E-07	4.148E-03	1.984E-04	1.728E-05	6.607E-04	1.635E-03	1.586E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	8.520E-02
		2491	CLM170-Z190007-M1804	1.217E-02	2.824E-07	5.157E-03	1.984E-04	1.733E-05	6.607E-04	1.645E-03	1.588E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.540E-02
		2492	CLM170-Z190007-M1805	1.217E-02	3.207E-07	5.856E-03	1.984E-04	1.736E-05	6.607E-04	1.651E-03	1.589E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.025E-01
		2493	CLM170-Z190007-M1806	1.217E-02	3.904E-07	7.130E-03	1.984E-04	1.743E-05	6.607E-04	1.663E-03	1.592E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.154E-01
		2494	CLM170-Z190007-M1807	1.217E-02	3.298E-07	6.023E-03	1.984E-04	1.737E-05	6.607E-04	1.652E-03	1.590E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.042E-01



(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(71/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma$ D/C)
138	CLM170-Z190007-Y0018	2495	CLM170-Z190007-M1808	1.216E-02	2.492E-07	4.550E-03	1.984E-04	1.730E-05	6.607E-04	1.639E-03	1.587E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	8.927E-02
		2496	CLM170-Z190007-M1809	1.217E-02	3.816E-07	6.969E-03	1.984E-04	1.742E-05	6.607E-04	1.661E-03	1.592E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.137E-01
		2497	CLM170-Z190007-M1810	1.217E-02	3.429E-07	6.261E-03	1.984E-04	1.738E-05	6.607E-04	1.655E-03	1.590E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.066E-01
		2498	CLM170-Z190007-M1811	1.216E-02	2.441E-07	4.458E-03	1.984E-04	1.729E-05	6.607E-04	1.638E-03	1.586E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	8.833E-02
		2499	CLM170-Z190007-M1812	1.217E-02	3.085E-07	5.633E-03	1.984E-04	1.735E-05	6.607E-04	1.649E-03	1.589E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.002E-01
		2500	CLM170-Z190007-M1813	1.217E-02	3.500E-07	6.391E-03	1.984E-04	1.739E-05	6.607E-04	1.656E-03	1.591E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.079E-01
		2501	CLM170-Z190007-M1814	1.217E-02	3.360E-07	6.137E-03	1.984E-04	1.738E-05	6.607E-04	1.654E-03	1.590E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.053E-01
		2502	CLM170-Z190007-M1815	1.218E-02	4.046E-07	7.389E-03	1.984E-04	1.744E-05	6.607E-04	1.665E-03	1.593E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.180E-01
		2503	CLM170-Z190007-M1816	1.217E-02	3.019E-07	5.514E-03	1.984E-04	1.734E-05	6.607E-04	1.648E-03	1.589E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	9.901E-02
		2504	CLM170-Z190007-M1817	1.218E-02	4.965E-07	9.067E-03	1.984E-04	1.752E-05	6.607E-04	1.680E-03	1.597E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.350E-01
2505	CLM170-Z190007-M1818	1.217E-02	3.827E-07	6.989E-03	1.984E-04	1.742E-05	6.607E-04	1.661E-03	1.592E-03	2.089E-04	2.317E-04	良	1.139E-01		
139	CLM170-Z200001-Y0001	2506	CLM170-Z200001-M0101	1.191E-02	3.841E-07	9.238E-03	1.965E-04	1.532E-05	6.546E-04	1.652E-03	1.547E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.358E-01
		2507	CLM170-Z200001-M0102	1.185E-02	1.735E-07	4.346E-03	1.962E-04	1.480E-05	6.537E-04	1.601E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	8.616E-02
		2508	CLM170-Z200001-M0103	1.185E-02	2.136E-07	5.350E-03	1.962E-04	1.484E-05	6.537E-04	1.611E-03	1.531E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	9.632E-02
		2509	CLM170-Z200001-M0104	1.185E-02	1.710E-07	4.285E-03	1.962E-04	1.479E-05	6.537E-04	1.600E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	8.554E-02
		2510	CLM170-Z200001-M0105	1.185E-02	1.420E-07	3.558E-03	1.962E-04	1.476E-05	6.537E-04	1.594E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	7.818E-02
		2511	CLM170-Z200001-M0106	1.186E-02	2.627E-07	6.582E-03	1.962E-04	1.490E-05	6.537E-04	1.622E-03	1.533E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.088E-01
		2512	CLM170-Z200001-M0107	1.185E-02	1.683E-07	4.216E-03	1.962E-04	1.479E-05	6.537E-04	1.600E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	8.484E-02
		2513	CLM170-Z200001-M0108	1.185E-02	1.520E-07	3.807E-03	1.962E-04	1.477E-05	6.537E-04	1.596E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	8.070E-02
		2514	CLM170-Z200001-M0109	1.185E-02	1.334E-07	3.343E-03	1.962E-04	1.475E-05	6.537E-04	1.592E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	7.601E-02
		2515	CLM170-Z200001-M0110	1.186E-02	2.948E-07	7.386E-03	1.962E-04	1.494E-05	6.537E-04	1.630E-03	1.535E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.169E-01
2516	CLM170-Z200001-M0111	1.185E-02	1.631E-07	4.086E-03	1.962E-04	1.478E-05	6.537E-04	1.599E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	8.353E-02		
2517	CLM170-Z200001-M0112	1.185E-02	2.169E-07	5.435E-03	1.962E-04	1.485E-05	6.537E-04	1.611E-03	1.531E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	9.718E-02		
2518	CLM170-Z200001-M0113	1.187E-02	3.399E-07	8.515E-03	1.962E-04	1.499E-05	6.537E-04	1.641E-03	1.538E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.283E-01		
2519	CLM170-Z200001-M0114	1.194E-02	9.593E-07	2.403E-02	1.962E-04	1.570E-05	6.537E-04	1.788E-03	1.574E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	2.854E-01		
140	CLM170-Z200001-Y0002	2520	CLM170-Z200001-M0201	1.185E-02	1.784E-07	4.479E-03	1.962E-04	1.479E-05	6.536E-04	1.602E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	8.750E-02
		2521	CLM170-Z200001-M0202	1.185E-02	1.848E-07	4.639E-03	1.962E-04	1.480E-05	6.536E-04	1.604E-03	1.529E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	8.912E-02
		2522	CLM170-Z200001-M0203	1.185E-02	1.953E-07	4.902E-03	1.962E-04	1.481E-05	6.536E-04	1.606E-03	1.529E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	9.178E-02
		2523	CLM170-Z200001-M0204	1.185E-02	1.588E-07	3.987E-03	1.962E-04	1.477E-05	6.536E-04	1.597E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	8.251E-02
		2524	CLM170-Z200001-M0205	1.185E-02	1.532E-07	3.846E-03	1.962E-04	1.476E-05	6.536E-04	1.596E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	8.110E-02
		2525	CLM170-Z200001-M0206	1.185E-02	1.882E-07	4.724E-03	1.962E-04	1.480E-05	6.536E-04	1.604E-03	1.529E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	8.997E-02
		2526	CLM170-Z200001-M0207	1.185E-02	2.109E-07	5.294E-03	1.962E-04	1.483E-05	6.536E-04	1.610E-03	1.530E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	9.574E-02
		2527	CLM170-Z200001-M0208	1.185E-02	1.508E-07	3.786E-03	1.962E-04	1.476E-05	6.536E-04	1.596E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	8.049E-02
		2528	CLM170-Z200001-M0209	1.185E-02	1.508E-07	3.786E-03	1.962E-04	1.476E-05	6.536E-04	1.596E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	8.049E-02
		2529	CLM170-Z200001-M0210	1.185E-02	1.943E-07	4.878E-03	1.962E-04	1.481E-05	6.536E-04	1.606E-03	1.529E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	9.154E-02
2530	CLM170-Z200001-M0211	1.186E-02	2.978E-07	7.476E-03	1.962E-04	1.493E-05	6.536E-04	1.630E-03	1.535E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.178E-01		

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(72/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma$ D/C)
140	CLM170-Z200001-Y0002	2531	CLM170-Z200001-M0212	1.187E-02	3.620E-07	9.087E-03	1.962E-04	1.500E-05	6.536E-04	1.646E-03	1.539E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.341E-01
		2532	CLM170-Z200001-M0213	1.185E-02	2.188E-07	5.493E-03	1.962E-04	1.484E-05	6.536E-04	1.612E-03	1.531E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	9.776E-02
		2533	CLM170-Z200001-M0214	1.189E-02	5.234E-07	1.314E-02	1.962E-04	1.518E-05	6.536E-04	1.684E-03	1.548E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.751E-01
		2534	CLM170-Z200001-M0215	1.189E-02	5.914E-07	1.484E-02	1.962E-04	1.526E-05	6.536E-04	1.700E-03	1.552E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.924E-01
		2535	CLM170-Z200001-M0216	1.191E-02	7.417E-07	1.862E-02	1.962E-04	1.544E-05	6.536E-04	1.736E-03	1.561E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	2.306E-01
141	CLM170-Z200001-Y0003	2536	CLM170-Z200001-M0301	1.185E-02	2.219E-07	5.600E-03	1.961E-04	1.480E-05	6.535E-04	1.612E-03	1.530E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	9.882E-02
		2537	CLM170-Z200001-M0302	1.185E-02	2.542E-07	6.416E-03	1.961E-04	1.484E-05	6.535E-04	1.620E-03	1.532E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.071E-01
		2538	CLM170-Z200001-M0303	1.185E-02	1.985E-07	5.011E-03	1.961E-04	1.477E-05	6.535E-04	1.607E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	9.287E-02
		2539	CLM170-Z200001-M0304	1.185E-02	2.568E-07	6.482E-03	1.961E-04	1.484E-05	6.535E-04	1.620E-03	1.532E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.077E-01
		2540	CLM170-Z200001-M0305	1.186E-02	3.314E-07	8.366E-03	1.961E-04	1.493E-05	6.535E-04	1.638E-03	1.536E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.268E-01
		2541	CLM170-Z200001-M0306	1.185E-02	2.820E-07	7.117E-03	1.961E-04	1.487E-05	6.535E-04	1.626E-03	1.533E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.142E-01
		2542	CLM170-Z200001-M0307	1.185E-02	1.979E-07	4.995E-03	1.961E-04	1.477E-05	6.535E-04	1.606E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	9.270E-02
		2543	CLM170-Z200001-M0308	1.185E-02	2.710E-07	6.841E-03	1.961E-04	1.486E-05	6.535E-04	1.624E-03	1.533E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.114E-01
		2544	CLM170-Z200001-M0309	1.184E-02	1.847E-07	4.663E-03	1.961E-04	1.476E-05	6.535E-04	1.603E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	8.934E-02
		2545	CLM170-Z200001-M0310	1.185E-02	1.970E-07	4.973E-03	1.961E-04	1.477E-05	6.535E-04	1.606E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	9.248E-02
		2546	CLM170-Z200001-M0311	1.185E-02	2.003E-07	5.055E-03	1.961E-04	1.477E-05	6.535E-04	1.607E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	9.331E-02
		2547	CLM170-Z200001-M0312	1.185E-02	2.483E-07	6.267E-03	1.961E-04	1.483E-05	6.535E-04	1.618E-03	1.531E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.056E-01
		2548	CLM170-Z200001-M0313	1.185E-02	2.322E-07	5.861E-03	1.961E-04	1.481E-05	6.535E-04	1.615E-03	1.530E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.015E-01
		2549	CLM170-Z200001-M0314	1.185E-02	2.085E-07	5.262E-03	1.961E-04	1.478E-05	6.535E-04	1.609E-03	1.529E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	9.540E-02
		2550	CLM170-Z200001-M0315	1.185E-02	2.729E-07	6.889E-03	1.961E-04	1.486E-05	6.535E-04	1.624E-03	1.533E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.119E-01
2551	CLM170-Z200001-M0316	1.185E-02	2.214E-07	5.589E-03	1.961E-04	1.480E-05	6.535E-04	1.612E-03	1.530E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	9.871E-02		
142	CLM170-Z200001-Y0004	2552	CLM170-Z200001-M0401	1.184E-02	1.916E-07	4.837E-03	1.961E-04	1.476E-05	6.535E-04	1.605E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	9.110E-02
		2553	CLM170-Z200001-M0402	1.184E-02	1.850E-07	4.670E-03	1.961E-04	1.476E-05	6.535E-04	1.603E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	8.941E-02
		2554	CLM170-Z200001-M0403	1.184E-02	1.227E-07	3.097E-03	1.961E-04	1.469E-05	6.535E-04	1.588E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	7.350E-02
		2555	CLM170-Z200001-M0404	1.190E-02	6.853E-07	1.733E-02	1.961E-04	1.532E-05	6.535E-04	1.723E-03	1.557E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	2.175E-01
		2556	CLM170-Z200001-M0405	1.185E-02	2.313E-07	5.848E-03	1.961E-04	1.480E-05	6.535E-04	1.614E-03	1.530E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.013E-01
		2557	CLM170-Z200001-M0406	1.184E-02	2.046E-07	5.175E-03	1.961E-04	1.477E-05	6.535E-04	1.608E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	9.451E-02
		2558	CLM170-Z200001-M0407	1.184E-02	1.961E-07	4.960E-03	1.961E-04	1.476E-05	6.535E-04	1.606E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	9.234E-02
		2559	CLM170-Z200001-M0408	1.185E-02	2.205E-07	5.576E-03	1.961E-04	1.478E-05	6.535E-04	1.612E-03	1.529E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	9.858E-02
		2560	CLM170-Z200001-M0409	1.184E-02	2.046E-07	5.175E-03	1.961E-04	1.477E-05	6.535E-04	1.608E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	9.451E-02
		2561	CLM170-Z200001-M0410	1.186E-02	3.088E-07	7.808E-03	1.961E-04	1.489E-05	6.535E-04	1.633E-03	1.535E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.212E-01
		2562	CLM170-Z200001-M0411	1.185E-02	2.781E-07	7.032E-03	1.961E-04	1.485E-05	6.535E-04	1.625E-03	1.533E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.133E-01
		2563	CLM170-Z200001-M0412	1.187E-02	4.010E-07	1.014E-02	1.961E-04	1.499E-05	6.535E-04	1.655E-03	1.540E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.448E-01
		2564	CLM170-Z200001-M0413	1.184E-02	1.872E-07	4.734E-03	1.961E-04	1.475E-05	6.535E-04	1.604E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	9.006E-02
		2565	CLM170-Z200001-M0414	1.185E-02	2.656E-07	6.717E-03	1.961E-04	1.484E-05	6.535E-04	1.622E-03	1.532E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.101E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(73/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
143	CLM170-Z200001-Y0005	2566	CLM170-Z200001-M0501	1.183E-02	1.217E-07	3.078E-03	1.961E-04	1.467E-05	6.535E-04	1.588E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	7.330E-02
		2567	CLM170-Z200001-M0502	1.185E-02	2.731E-07	6.905E-03	1.961E-04	1.485E-05	6.535E-04	1.624E-03	1.532E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.120E-01
		2568	CLM170-Z200001-M0503	1.183E-02	1.121E-07	2.835E-03	1.961E-04	1.466E-05	6.535E-04	1.586E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	7.084E-02
		2569	CLM170-Z200001-M0504	1.185E-02	2.423E-07	6.128E-03	1.961E-04	1.481E-05	6.535E-04	1.617E-03	1.531E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.042E-01
		2570	CLM170-Z200001-M0505	1.187E-02	4.384E-07	1.109E-02	1.961E-04	1.504E-05	6.535E-04	1.664E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.543E-01
		2571	CLM170-Z200001-M0506	1.184E-02	1.851E-07	4.680E-03	1.961E-04	1.474E-05	6.535E-04	1.603E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	8.950E-02
		2572	CLM170-Z200001-M0507	1.184E-02	1.755E-07	4.437E-03	1.961E-04	1.473E-05	6.535E-04	1.601E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	8.705E-02
		2573	CLM170-Z200001-M0508	1.188E-02	4.859E-07	1.229E-02	1.961E-04	1.509E-05	6.535E-04	1.675E-03	1.545E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.665E-01
		2574	CLM170-Z200001-M0509	1.184E-02	1.923E-07	4.863E-03	1.961E-04	1.475E-05	6.535E-04	1.605E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	9.136E-02
		2575	CLM170-Z200001-M0510	1.190E-02	7.023E-07	1.776E-02	1.961E-04	1.534E-05	6.535E-04	1.727E-03	1.558E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	2.219E-01
2576	CLM170-Z200001-M0511	1.188E-02	5.614E-07	1.420E-02	1.961E-04	1.518E-05	6.535E-04	1.693E-03	1.549E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.858E-01		
144	CLM170-Z200001-Y0006	2577	CLM170-Z200001-M0601	1.184E-02	1.621E-07	4.113E-03	1.961E-04	1.469E-05	6.534E-04	1.597E-03	1.525E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	8.376E-02
		2578	CLM170-Z200001-M0602	1.183E-02	1.479E-07	3.753E-03	1.961E-04	1.467E-05	6.534E-04	1.594E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	8.011E-02
		2579	CLM170-Z200001-M0603	1.183E-02	1.546E-07	3.925E-03	1.961E-04	1.468E-05	6.534E-04	1.596E-03	1.525E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	8.186E-02
		2580	CLM170-Z200001-M0604	1.184E-02	2.332E-07	5.919E-03	1.961E-04	1.477E-05	6.534E-04	1.614E-03	1.530E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.020E-01
		2581	CLM170-Z200001-M0605	1.184E-02	1.774E-07	4.502E-03	1.961E-04	1.471E-05	6.534E-04	1.601E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	8.769E-02
		2582	CLM170-Z200001-M0606	1.184E-02	2.030E-07	5.152E-03	1.961E-04	1.474E-05	6.534E-04	1.607E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	9.427E-02
		2583	CLM170-Z200001-M0607	1.183E-02	1.546E-07	3.925E-03	1.961E-04	1.468E-05	6.534E-04	1.596E-03	1.525E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	8.186E-02
		2584	CLM170-Z200001-M0608	1.184E-02	1.748E-07	4.436E-03	1.961E-04	1.471E-05	6.534E-04	1.600E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	8.703E-02
		2585	CLM170-Z200001-M0609	1.184E-02	2.060E-07	5.228E-03	1.961E-04	1.474E-05	6.534E-04	1.608E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	9.504E-02
		2586	CLM170-Z200001-M0610	1.184E-02	1.800E-07	4.570E-03	1.961E-04	1.471E-05	6.534E-04	1.602E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	8.838E-02
		2587	CLM170-Z200001-M0611	1.184E-02	1.595E-07	4.049E-03	1.961E-04	1.469E-05	6.534E-04	1.597E-03	1.525E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	8.311E-02
		2588	CLM170-Z200001-M0612	1.185E-02	2.969E-07	7.537E-03	1.961E-04	1.485E-05	6.534E-04	1.630E-03	1.533E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.184E-01
		2589	CLM170-Z200001-M0613	1.185E-02	2.785E-07	7.070E-03	1.961E-04	1.483E-05	6.534E-04	1.625E-03	1.532E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.137E-01
		2590	CLM170-Z200001-M0614	1.185E-02	3.142E-07	7.975E-03	1.961E-04	1.487E-05	6.534E-04	1.634E-03	1.534E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.228E-01
145	CLM170-Z200001-Y0007	2591	CLM170-Z200001-M0701	1.185E-02	3.090E-07	7.844E-03	1.961E-04	1.486E-05	6.534E-04	1.633E-03	1.534E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.215E-01
		2592	CLM170-Z200001-M0702	1.185E-02	2.785E-07	7.070E-03	1.961E-04	1.483E-05	6.534E-04	1.625E-03	1.532E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.137E-01
		2593	CLM170-Z200001-M0703	1.183E-02	1.548E-07	3.929E-03	1.961E-04	1.468E-05	6.534E-04	1.596E-03	1.525E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	8.189E-02
		2594	CLM170-Z200001-M0704	1.184E-02	1.924E-07	4.883E-03	1.961E-04	1.473E-05	6.534E-04	1.605E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	9.155E-02
		2595	CLM170-Z200001-M0705	1.183E-02	1.120E-07	2.843E-03	1.961E-04	1.463E-05	6.534E-04	1.585E-03	1.522E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	7.091E-02
		2596	CLM170-Z200001-M0706	1.184E-02	1.898E-07	4.818E-03	1.961E-04	1.472E-05	6.534E-04	1.604E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	9.089E-02
		2597	CLM170-Z200001-M0707	1.183E-02	1.549E-07	3.931E-03	1.961E-04	1.468E-05	6.534E-04	1.596E-03	1.525E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	8.191E-02
		2598	CLM170-Z200001-M0708	1.183E-02	1.412E-07	3.585E-03	1.961E-04	1.467E-05	6.534E-04	1.592E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	7.842E-02
		2599	CLM170-Z200001-M0709	1.184E-02	2.258E-07	5.731E-03	1.961E-04	1.476E-05	6.534E-04	1.613E-03	1.529E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	1.001E-01
		2600	CLM170-Z200001-M0710	1.184E-02	2.084E-07	5.289E-03	1.961E-04	1.474E-05	6.534E-04	1.609E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	9.566E-02
		2601	CLM170-Z200001-M0711	1.183E-02	1.460E-07	3.705E-03	1.961E-04	1.467E-05	6.534E-04	1.593E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.316E-04	良	7.963E-02

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(74/78)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
145	CLM170-Z200001-Y0007	2602	CLM170-Z200001-M0712	1.180E-02	2.023E-07	5.349E-03	1.958E-04	1.445E-05	6.525E-04	1.605E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.613E-02
		2603	CLM170-Z200001-M0713	1.186E-02	6.754E-07	1.786E-02	1.958E-04	1.502E-05	6.525E-04	1.724E-03	1.550E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.227E-01
146	CLM170-Z200001-Y0008	2604	CLM170-Z200001-M0801	1.180E-02	1.592E-07	4.209E-03	1.958E-04	1.440E-05	6.525E-04	1.594E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.460E-02
		2605	CLM170-Z200001-M0802	1.180E-02	1.793E-07	4.740E-03	1.958E-04	1.443E-05	6.525E-04	1.599E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.997E-02
		2606	CLM170-Z200001-M0803	1.180E-02	1.800E-07	4.759E-03	1.958E-04	1.443E-05	6.525E-04	1.599E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.017E-02
		2607	CLM170-Z200001-M0804	1.180E-02	1.686E-07	4.459E-03	1.958E-04	1.441E-05	6.525E-04	1.596E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.713E-02
		2608	CLM170-Z200001-M0805	1.181E-02	2.407E-07	6.366E-03	1.958E-04	1.450E-05	6.525E-04	1.614E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.064E-01
		2609	CLM170-Z200001-M0806	1.179E-02	1.343E-07	3.552E-03	1.958E-04	1.437E-05	6.525E-04	1.587E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	7.795E-02
		2610	CLM170-Z200001-M0807	1.180E-02	1.752E-07	4.633E-03	1.958E-04	1.442E-05	6.525E-04	1.598E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.889E-02
		2611	CLM170-Z200001-M0808	1.180E-02	2.269E-07	6.000E-03	1.958E-04	1.448E-05	6.525E-04	1.611E-03	1.522E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.027E-01
		2612	CLM170-Z200001-M0809	1.182E-02	3.206E-07	8.477E-03	1.958E-04	1.459E-05	6.525E-04	1.634E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.278E-01
		2613	CLM170-Z200001-M0810	1.181E-02	2.819E-07	7.455E-03	1.958E-04	1.455E-05	6.525E-04	1.625E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.174E-01
		2614	CLM170-Z200001-M0811	1.183E-02	4.270E-07	1.129E-02	1.958E-04	1.472E-05	6.525E-04	1.661E-03	1.535E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.563E-01
		2615	CLM170-Z200001-M0812	1.181E-02	2.689E-07	7.111E-03	1.958E-04	1.453E-05	6.525E-04	1.621E-03	1.525E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.140E-01
		2616	CLM170-Z200001-M0813	1.182E-02	4.002E-07	1.058E-02	1.958E-04	1.469E-05	6.525E-04	1.654E-03	1.533E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.491E-01
		2617	CLM170-Z200001-M0814	1.181E-02	2.964E-07	7.837E-03	1.958E-04	1.457E-05	6.525E-04	1.628E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.213E-01
		2618	CLM170-Z200001-M0815	1.180E-02	2.175E-07	5.751E-03	1.958E-04	1.447E-05	6.525E-04	1.608E-03	1.522E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.002E-01
		2619	CLM170-Z200001-M0816	1.181E-02	2.629E-07	6.951E-03	1.958E-04	1.453E-05	6.525E-04	1.620E-03	1.525E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.123E-01
147	CLM170-Z200001-Y0009	2620	CLM170-Z200001-M0901	1.185E-02	6.386E-07	1.698E-02	1.958E-04	1.494E-05	6.523E-04	1.715E-03	1.547E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.138E-01
		2621	CLM170-Z200001-M0902	1.179E-02	1.239E-07	3.295E-03	1.958E-04	1.432E-05	6.523E-04	1.584E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	7.533E-02
		2622	CLM170-Z200001-M0903	1.179E-02	1.758E-07	4.676E-03	1.958E-04	1.438E-05	6.523E-04	1.597E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.930E-02
		2623	CLM170-Z200001-M0904	1.180E-02	2.732E-07	7.266E-03	1.958E-04	1.450E-05	6.523E-04	1.622E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.155E-01
		2624	CLM170-Z200001-M0905	1.183E-02	4.781E-07	1.271E-02	1.958E-04	1.475E-05	6.523E-04	1.674E-03	1.537E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.706E-01
		2625	CLM170-Z200001-M0906	1.180E-02	2.588E-07	6.882E-03	1.958E-04	1.448E-05	6.523E-04	1.619E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.116E-01
		2626	CLM170-Z200001-M0907	1.181E-02	2.829E-07	7.521E-03	1.958E-04	1.451E-05	6.523E-04	1.625E-03	1.525E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.181E-01
		2627	CLM170-Z200001-M0908	1.180E-02	2.236E-07	5.947E-03	1.958E-04	1.444E-05	6.523E-04	1.610E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.022E-01
		2628	CLM170-Z200001-M0909	1.179E-02	1.824E-07	4.849E-03	1.958E-04	1.439E-05	6.523E-04	1.599E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.106E-02
		2629	CLM170-Z200001-M0910	1.180E-02	2.518E-07	6.695E-03	1.958E-04	1.447E-05	6.523E-04	1.617E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.097E-01
		2630	CLM170-Z200001-M0911	1.179E-02	1.818E-07	4.833E-03	1.958E-04	1.439E-05	6.523E-04	1.599E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.089E-02
		2631	CLM170-Z200001-M0912	1.179E-02	1.824E-07	4.849E-03	1.958E-04	1.439E-05	6.523E-04	1.599E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.106E-02
		2632	CLM170-Z200001-M0913	1.186E-02	7.059E-07	1.877E-02	1.958E-04	1.502E-05	6.524E-04	1.732E-03	1.551E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.319E-01
		2633	CLM170-Z200001-M0914	1.184E-02	6.083E-07	1.617E-02	1.958E-04	1.490E-05	6.523E-04	1.707E-03	1.545E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.057E-01
		148	CLM170-Z200001-Y0010	2634	CLM170-Z200001-M1001	1.179E-02	1.862E-07	4.952E-03	1.958E-04	1.440E-05	6.523E-04	1.600E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04
2635	CLM170-Z200001-M1002			1.180E-02	2.093E-07	5.565E-03	1.958E-04	1.442E-05	6.523E-04	1.606E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.830E-02
2636	CLM170-Z200001-M1003			1.180E-02	2.351E-07	6.250E-03	1.958E-04	1.445E-05	6.523E-04	1.613E-03	1.522E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.052E-01
2637	CLM170-Z200001-M1004			1.179E-02	1.648E-07	4.382E-03	1.958E-04	1.437E-05	6.523E-04	1.595E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.633E-02

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(75/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma$ D/C)
148	CLM170-Z200001-Y0010	2638	CLM170-Z200001-M1005	1.180E-02	2.179E-07	5.795E-03	1.958E-04	1.443E-05	6.523E-04	1.608E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.006E-01
		2639	CLM170-Z200001-M1006	1.180E-02	2.093E-07	5.565E-03	1.958E-04	1.442E-05	6.523E-04	1.606E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.830E-02
		2640	CLM170-Z200001-M1007	1.179E-02	1.648E-07	4.382E-03	1.958E-04	1.437E-05	6.523E-04	1.595E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.633E-02
		2641	CLM170-Z200001-M1008	1.179E-02	1.352E-07	3.594E-03	1.958E-04	1.434E-05	6.523E-04	1.587E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	7.836E-02
		2642	CLM170-Z200001-M1009	1.179E-02	1.648E-07	4.382E-03	1.958E-04	1.437E-05	6.523E-04	1.595E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.633E-02
		2643	CLM170-Z200001-M1010	1.180E-02	2.195E-07	5.836E-03	1.958E-04	1.444E-05	6.523E-04	1.609E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.010E-01
		2644	CLM170-Z200001-M1011	1.180E-02	2.384E-07	6.351E-03	1.958E-04	1.445E-05	6.523E-04	1.613E-03	1.522E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.063E-01
		2645	CLM170-Z200001-M1012	1.179E-02	2.023E-07	5.389E-03	1.958E-04	1.440E-05	6.523E-04	1.604E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.652E-02
		2646	CLM170-Z200001-M1013	1.180E-02	2.176E-07	5.797E-03	1.958E-04	1.442E-05	6.523E-04	1.608E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.006E-01
		2647	CLM170-Z200001-M1014	1.180E-02	2.353E-07	6.269E-03	1.958E-04	1.444E-05	6.523E-04	1.612E-03	1.522E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.054E-01
2648	CLM170-Z200001-M1015	1.185E-02	7.018E-07	1.870E-02	1.958E-04	1.500E-05	6.523E-04	1.731E-03	1.551E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.312E-01		
149	CLM170-Z200001-Y0011	2649	CLM170-Z200001-M1101	1.181E-02	3.480E-07	9.270E-03	1.958E-04	1.458E-05	6.523E-04	1.641E-03	1.529E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.358E-01
		2650	CLM170-Z200001-M1102	1.179E-02	1.433E-07	3.818E-03	1.958E-04	1.433E-05	6.523E-04	1.589E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.062E-02
		2651	CLM170-Z200001-M1103	1.180E-02	2.673E-07	7.121E-03	1.958E-04	1.448E-05	6.523E-04	1.621E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.140E-01
		2652	CLM170-Z200001-M1104	1.179E-02	1.841E-07	4.904E-03	1.958E-04	1.438E-05	6.523E-04	1.599E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.161E-02
		2653	CLM170-Z200001-M1105	1.180E-02	2.635E-07	7.019E-03	1.958E-04	1.448E-05	6.523E-04	1.620E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.130E-01
		2654	CLM170-Z200001-M1106	1.180E-02	2.712E-07	7.225E-03	1.958E-04	1.449E-05	6.523E-04	1.622E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.151E-01
		2655	CLM170-Z200001-M1107	1.179E-02	1.437E-07	3.828E-03	1.958E-04	1.433E-05	6.523E-04	1.589E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.072E-02
		2656	CLM170-Z200001-M1108	1.179E-02	1.831E-07	4.879E-03	1.958E-04	1.438E-05	6.523E-04	1.599E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.135E-02
		2657	CLM170-Z200001-M1109	1.180E-02	2.788E-07	7.427E-03	1.958E-04	1.449E-05	6.523E-04	1.624E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.171E-01
		2658	CLM170-Z200001-M1110	1.181E-02	2.943E-07	7.841E-03	1.958E-04	1.451E-05	6.523E-04	1.627E-03	1.525E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.213E-01
		2659	CLM170-Z200001-M1111	1.181E-02	3.584E-07	9.549E-03	1.958E-04	1.459E-05	6.523E-04	1.644E-03	1.529E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.386E-01
2660	CLM170-Z200001-M1112	1.186E-02	7.584E-07	2.021E-02	1.958E-04	1.507E-05	6.523E-04	1.746E-03	1.554E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.464E-01		
2661	CLM170-Z200001-M1113	1.184E-02	5.881E-07	1.567E-02	1.958E-04	1.486E-05	6.523E-04	1.702E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.005E-01		
150	CLM170-Z200001-Y0012	2662	CLM170-Z200001-M1201	1.181E-02	2.943E-07	7.841E-03	1.958E-04	1.451E-05	6.523E-04	1.627E-03	1.525E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.213E-01
		2663	CLM170-Z200001-M1202	1.179E-02	1.820E-07	4.849E-03	1.958E-04	1.438E-05	6.523E-04	1.599E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.105E-02
		2664	CLM170-Z200001-M1203	1.179E-02	1.737E-07	4.627E-03	1.958E-04	1.437E-05	6.523E-04	1.597E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.880E-02
		2665	CLM170-Z200001-M1204	1.180E-02	2.605E-07	6.939E-03	1.958E-04	1.447E-05	6.523E-04	1.619E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.122E-01
		2666	CLM170-Z200001-M1205	1.180E-02	2.521E-07	6.717E-03	1.958E-04	1.446E-05	6.523E-04	1.617E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.100E-01
		2667	CLM170-Z200001-M1206	1.180E-02	2.124E-07	5.660E-03	1.958E-04	1.442E-05	6.523E-04	1.607E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.925E-02
		2668	CLM170-Z200001-M1207	1.181E-02	3.116E-07	8.301E-03	1.958E-04	1.453E-05	6.523E-04	1.632E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.260E-01
		2669	CLM170-Z200001-M1208	1.179E-02	1.819E-07	4.847E-03	1.958E-04	1.438E-05	6.523E-04	1.599E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.103E-02
		2670	CLM170-Z200001-M1209	1.180E-02	2.548E-07	6.788E-03	1.958E-04	1.447E-05	6.523E-04	1.617E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.107E-01
		2671	CLM170-Z200001-M1210	1.181E-02	3.530E-07	9.404E-03	1.958E-04	1.458E-05	6.523E-04	1.642E-03	1.529E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.371E-01
		2672	CLM170-Z200001-M1211	1.181E-02	3.530E-07	9.404E-03	1.958E-04	1.458E-05	6.523E-04	1.642E-03	1.529E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.371E-01
		2673	CLM170-Z200001-M1212	1.180E-02	2.651E-07	7.062E-03	1.958E-04	1.448E-05	6.523E-04	1.620E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.134E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(76/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
150	CLM170-Z200001-Y0012	2674	CLM170-Z200001-M1213	1.181E-02	3.003E-07	8.000E-03	1.958E-04	1.452E-05	6.523E-04	1.629E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.229E-01
		2675	CLM170-Z200001-M1214	1.180E-02	2.204E-07	5.872E-03	1.958E-04	1.442E-05	6.523E-04	1.609E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.014E-01
		2676	CLM170-Z200001-M1215	1.180E-02	2.689E-07	7.176E-03	1.957E-04	1.447E-05	6.523E-04	1.621E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.146E-01
		2677	CLM170-Z200001-M1216	1.185E-02	6.483E-07	1.730E-02	1.957E-04	1.492E-05	6.523E-04	1.718E-03	1.547E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.171E-01
151	CLM170-Z200001-Y0013	2678	CLM170-Z200001-M1301	1.179E-02	2.176E-07	5.808E-03	1.957E-04	1.441E-05	6.523E-04	1.608E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.008E-01
		2679	CLM170-Z200001-M1302	1.181E-02	3.208E-07	8.562E-03	1.957E-04	1.453E-05	6.523E-04	1.634E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.286E-01
		2680	CLM170-Z200001-M1303	1.179E-02	2.075E-07	5.538E-03	1.957E-04	1.440E-05	6.523E-04	1.605E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.802E-02
		2681	CLM170-Z200001-M1304	1.181E-02	3.208E-07	8.562E-03	1.957E-04	1.453E-05	6.523E-04	1.634E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.286E-01
		2682	CLM170-Z200001-M1305	1.179E-02	1.642E-07	4.383E-03	1.957E-04	1.434E-05	6.523E-04	1.594E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.633E-02
		2683	CLM170-Z200001-M1306	1.181E-02	3.323E-07	8.868E-03	1.957E-04	1.455E-05	6.523E-04	1.637E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.317E-01
		2684	CLM170-Z200001-M1307	1.180E-02	2.644E-07	7.056E-03	1.957E-04	1.446E-05	6.523E-04	1.620E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.134E-01
		2685	CLM170-Z200001-M1308	1.180E-02	2.277E-07	6.077E-03	1.957E-04	1.442E-05	6.523E-04	1.610E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.035E-01
		2686	CLM170-Z200001-M1309	1.179E-02	1.842E-07	4.918E-03	1.957E-04	1.437E-05	6.523E-04	1.599E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.174E-02
		2687	CLM170-Z200001-M1310	1.179E-02	1.872E-07	4.997E-03	1.957E-04	1.437E-05	6.523E-04	1.600E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.254E-02
		2688	CLM170-Z200001-M1311	1.179E-02	2.037E-07	5.437E-03	1.957E-04	1.439E-05	6.523E-04	1.604E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.700E-02
		2689	CLM170-Z200001-M1312	1.180E-02	2.993E-07	7.989E-03	1.957E-04	1.451E-05	6.523E-04	1.629E-03	1.525E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.228E-01
		2690	CLM170-Z200001-M1313	1.179E-02	1.487E-07	3.970E-03	1.957E-04	1.433E-05	6.523E-04	1.590E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.215E-02
		2691	CLM170-Z200001-M1314	1.180E-02	2.772E-07	7.397E-03	1.957E-04	1.448E-05	6.523E-04	1.623E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.168E-01
2692	CLM170-Z200001-M1315	1.186E-02	7.847E-07	2.094E-02	1.958E-04	1.509E-05	6.523E-04	1.752E-03	1.556E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.539E-01		
152	CLM170-Z200001-Y0014	2693	CLM170-Z200001-M1401	1.180E-02	2.295E-07	6.126E-03	1.957E-04	1.442E-05	6.523E-04	1.611E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.040E-01
		2694	CLM170-Z200001-M1402	1.179E-02	1.422E-07	3.796E-03	1.957E-04	1.432E-05	6.523E-04	1.589E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.039E-02
		2695	CLM170-Z200001-M1403	1.179E-02	1.732E-07	4.622E-03	1.957E-04	1.436E-05	6.523E-04	1.597E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.875E-02
		2696	CLM170-Z200001-M1404	1.178E-02	1.316E-07	3.511E-03	1.957E-04	1.431E-05	6.523E-04	1.586E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	7.751E-02
		2697	CLM170-Z200001-M1405	1.179E-02	1.968E-07	5.253E-03	1.957E-04	1.438E-05	6.523E-04	1.603E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.513E-02
		2698	CLM170-Z200001-M1406	1.179E-02	2.191E-07	5.848E-03	1.957E-04	1.441E-05	6.523E-04	1.608E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.012E-01
		2699	CLM170-Z200001-M1407	1.180E-02	2.363E-07	6.308E-03	1.957E-04	1.443E-05	6.523E-04	1.613E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.058E-01
		2700	CLM170-Z200001-M1408	1.180E-02	2.444E-07	6.523E-03	1.957E-04	1.444E-05	6.523E-04	1.615E-03	1.522E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.080E-01
		2701	CLM170-Z200001-M1409	1.180E-02	2.737E-07	7.305E-03	1.957E-04	1.448E-05	6.523E-04	1.622E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.159E-01
		2702	CLM170-Z200001-M1410	1.180E-02	2.233E-07	5.961E-03	1.957E-04	1.442E-05	6.523E-04	1.609E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.023E-01
		2703	CLM170-Z200001-M1411	1.180E-02	2.515E-07	6.712E-03	1.957E-04	1.445E-05	6.523E-04	1.617E-03	1.522E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.099E-01
		2704	CLM170-Z200001-M1412	1.180E-02	2.911E-07	7.770E-03	1.957E-04	1.450E-05	6.523E-04	1.627E-03	1.525E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.206E-01
		2705	CLM170-Z200001-M1413	1.181E-02	3.217E-07	8.587E-03	1.957E-04	1.453E-05	6.523E-04	1.634E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.289E-01
		2706	CLM170-Z200001-M1414	1.181E-02	3.503E-07	9.349E-03	1.957E-04	1.457E-05	6.523E-04	1.642E-03	1.529E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.366E-01
153	CLM170-Z200001-Y0015	2707	CLM170-Z200001-M1501	1.185E-02	6.464E-07	1.725E-02	1.957E-04	1.492E-05	6.523E-04	1.717E-03	1.547E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.166E-01
		2708	CLM170-Z200001-M1502	1.185E-02	6.501E-07	1.735E-02	1.957E-04	1.493E-05	6.523E-04	1.718E-03	1.547E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.176E-01
		2709	CLM170-Z200001-M1503	1.184E-02	6.379E-07	1.703E-02	1.957E-04	1.491E-05	6.523E-04	1.715E-03	1.546E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.143E-01

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(77/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
153	CLM170-Z200001-Y0015	2710	CLM170-Z200001-M1504	1.184E-02	6.420E-07	1.714E-02	1.957E-04	1.492E-05	6.523E-04	1.716E-03	1.547E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.154E-01
		2711	CLM170-Z200001-M1505	1.185E-02	6.503E-07	1.736E-02	1.957E-04	1.493E-05	6.523E-04	1.718E-03	1.547E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.176E-01
		2712	CLM170-Z200001-M1506	1.185E-02	6.521E-07	1.741E-02	1.957E-04	1.493E-05	6.523E-04	1.719E-03	1.547E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.181E-01
		2713	CLM170-Z200001-M1507	1.185E-02	6.489E-07	1.732E-02	1.957E-04	1.493E-05	6.523E-04	1.718E-03	1.547E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.172E-01
		2714	CLM170-Z200001-M1508	1.181E-02	3.898E-07	1.040E-02	1.957E-04	1.462E-05	6.523E-04	1.652E-03	1.531E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.472E-01
		2715	CLM170-Z200001-M1509	1.181E-02	3.239E-07	8.662E-03	1.957E-04	1.452E-05	6.522E-04	1.635E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.296E-01
		2716	CLM170-Z200001-M1510	1.179E-02	2.046E-07	5.472E-03	1.957E-04	1.438E-05	6.522E-04	1.604E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.734E-02
		2717	CLM170-Z200001-M1511	1.186E-02	7.498E-07	2.005E-02	1.957E-04	1.503E-05	6.522E-04	1.744E-03	1.553E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.449E-01
		2718	CLM170-Z200001-M1512	1.179E-02	2.171E-07	5.805E-03	1.957E-04	1.440E-05	6.522E-04	1.608E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.007E-01
		2719	CLM170-Z200001-M1513	1.186E-02	7.610E-07	2.035E-02	1.957E-04	1.505E-05	6.522E-04	1.747E-03	1.554E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.479E-01
		2720	CLM170-Z200001-M1514	1.182E-02	4.312E-07	1.153E-02	1.957E-04	1.465E-05	6.522E-04	1.662E-03	1.533E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.587E-01
		2721	CLM170-Z200001-M1515	1.180E-02	2.935E-07	7.847E-03	1.957E-04	1.449E-05	6.522E-04	1.627E-03	1.525E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.214E-01
2722	CLM170-Z200001-M1516	1.182E-02	4.889E-07	1.307E-02	1.957E-04	1.472E-05	6.522E-04	1.677E-03	1.537E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.743E-01		
154	CLM170-Z200001-Y0016	2723	CLM170-Z200001-M1601	1.179E-02	1.612E-07	4.309E-03	1.957E-04	1.433E-05	6.522E-04	1.593E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.558E-02
		2724	CLM170-Z200001-M1602	1.179E-02	1.709E-07	4.569E-03	1.957E-04	1.434E-05	6.522E-04	1.596E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.821E-02
		2725	CLM170-Z200001-M1603	1.179E-02	1.955E-07	5.227E-03	1.957E-04	1.437E-05	6.522E-04	1.602E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.487E-02
		2726	CLM170-Z200001-M1604	1.179E-02	2.045E-07	5.467E-03	1.957E-04	1.438E-05	6.522E-04	1.604E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.729E-02
		2727	CLM170-Z200001-M1605	1.179E-02	2.125E-07	5.681E-03	1.957E-04	1.439E-05	6.522E-04	1.606E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.946E-02
		2728	CLM170-Z200001-M1606	1.179E-02	1.912E-07	5.112E-03	1.957E-04	1.436E-05	6.522E-04	1.601E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.370E-02
		2729	CLM170-Z200001-M1607	1.179E-02	2.180E-07	5.829E-03	1.957E-04	1.440E-05	6.522E-04	1.608E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.010E-01
		2730	CLM170-Z200001-M1608	1.179E-02	2.145E-07	5.736E-03	1.957E-04	1.439E-05	6.522E-04	1.607E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.000E-01
		2731	CLM170-Z200001-M1609	1.179E-02	1.912E-07	5.112E-03	1.957E-04	1.436E-05	6.522E-04	1.601E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.370E-02
		2732	CLM170-Z200001-M1610	1.179E-02	1.637E-07	4.377E-03	1.957E-04	1.433E-05	6.522E-04	1.594E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.626E-02
		2733	CLM170-Z200001-M1611	1.179E-02	1.765E-07	4.719E-03	1.957E-04	1.435E-05	6.522E-04	1.597E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.972E-02
		2734	CLM170-Z200001-M1612	1.178E-02	1.412E-07	3.776E-03	1.957E-04	1.430E-05	6.522E-04	1.588E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.018E-02
2735	CLM170-Z200001-M1613	1.179E-02	2.206E-07	5.900E-03	1.957E-04	1.440E-05	6.522E-04	1.609E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.017E-01		
2736	CLM170-Z200001-M1614	1.179E-02	1.765E-07	4.719E-03	1.957E-04	1.435E-05	6.522E-04	1.597E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.972E-02		
2737	CLM170-Z200001-M1615	1.185E-02	6.894E-07	1.843E-02	1.957E-04	1.496E-05	6.522E-04	1.728E-03	1.549E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.285E-01		
155	CLM170-Z200001-Y0017	2738	CLM170-Z200001-M1701	1.180E-02	2.816E-07	7.531E-03	1.957E-04	1.447E-05	6.522E-04	1.624E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.182E-01
		2739	CLM170-Z200001-M1702	1.182E-02	4.567E-07	1.221E-02	1.957E-04	1.468E-05	6.522E-04	1.669E-03	1.535E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.655E-01
		2740	CLM170-Z200001-M1703	1.182E-02	4.363E-07	1.167E-02	1.957E-04	1.466E-05	6.522E-04	1.664E-03	1.534E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.600E-01
		2741	CLM170-Z200001-M1704	1.180E-02	2.838E-07	7.589E-03	1.957E-04	1.448E-05	6.522E-04	1.625E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.188E-01
		2742	CLM170-Z200001-M1705	1.179E-02	1.540E-07	4.118E-03	1.957E-04	1.432E-05	6.522E-04	1.592E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.364E-02
		2743	CLM170-Z200001-M1706	1.178E-02	1.492E-07	3.990E-03	1.957E-04	1.431E-05	6.522E-04	1.590E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.235E-02
		2744	CLM170-Z200001-M1707	1.179E-02	2.047E-07	5.473E-03	1.957E-04	1.438E-05	6.522E-04	1.604E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.736E-02
		2745	CLM170-Z200001-M1708	1.179E-02	1.978E-07	5.289E-03	1.957E-04	1.437E-05	6.522E-04	1.603E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.549E-02



(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(78/78)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma$ D/C)
155	CLM170-Z200001-Y0017	2746	CLM170-Z200001-M1709	1.179E-02	1.880E-07	5.028E-03	1.957E-04	1.436E-05	6.522E-04	1.600E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.285E-02
		2747	CLM170-Z200001-M1710	1.182E-02	4.567E-07	1.221E-02	1.957E-04	1.468E-05	6.522E-04	1.669E-03	1.535E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.655E-01
		2748	CLM170-Z200001-M1711	1.182E-02	4.429E-07	1.184E-02	1.957E-04	1.467E-05	6.522E-04	1.665E-03	1.534E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.618E-01
		2749	CLM170-Z200001-M1712	1.182E-02	4.174E-07	1.116E-02	1.957E-04	1.464E-05	6.522E-04	1.659E-03	1.532E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.549E-01
156	CLM170-Z200001-Y0018	2750	CLM170-Z200001-M1801	1.181E-02	4.006E-07	1.071E-02	1.957E-04	1.462E-05	6.522E-04	1.655E-03	1.531E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.504E-01
		2751	CLM170-Z200001-M1802	1.181E-02	3.804E-07	1.017E-02	1.957E-04	1.459E-05	6.522E-04	1.649E-03	1.530E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.449E-01
		2752	CLM170-Z200001-M1803	1.179E-02	1.792E-07	4.791E-03	1.957E-04	1.435E-05	6.522E-04	1.598E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.045E-02
		2753	CLM170-Z200001-M1804	1.179E-02	1.703E-07	4.553E-03	1.957E-04	1.434E-05	6.522E-04	1.596E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.804E-02
		2754	CLM170-Z200001-M1805	1.180E-02	2.822E-07	7.546E-03	1.957E-04	1.447E-05	6.522E-04	1.624E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.183E-01
		2755	CLM170-Z200001-M1806	1.180E-02	2.999E-07	8.019E-03	1.957E-04	1.449E-05	6.522E-04	1.629E-03	1.525E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.231E-01
		2756	CLM170-Z200001-M1807	1.180E-02	3.040E-07	8.145E-03	1.957E-04	1.449E-05	6.522E-04	1.630E-03	1.525E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.244E-01
		2757	CLM170-Z200001-M1808	1.182E-02	4.766E-07	1.277E-02	1.957E-04	1.469E-05	6.522E-04	1.674E-03	1.536E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.712E-01
		2758	CLM170-Z200001-M1809	1.180E-02	2.592E-07	6.945E-03	1.957E-04	1.443E-05	6.522E-04	1.618E-03	1.522E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.122E-01
		2759	CLM170-Z200001-M1810	1.180E-02	3.228E-07	8.648E-03	1.957E-04	1.451E-05	6.522E-04	1.635E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.295E-01
		2760	CLM170-Z200001-M1811	1.180E-02	2.653E-07	7.108E-03	1.957E-04	1.444E-05	6.522E-04	1.620E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.139E-01
		2761	CLM170-Z200001-M1812	1.183E-02	5.436E-07	1.456E-02	1.957E-04	1.478E-05	6.522E-04	1.691E-03	1.540E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.893E-01
2762	CLM170-Z200001-M1813	1.184E-02	6.319E-07	1.693E-02	1.957E-04	1.488E-05	6.522E-04	1.714E-03	1.546E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.133E-01		

判定基準

1) 測定単位の $\Sigma$ D/Cが1を超えないこと。

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(1/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
1	CLM170-Z190001-Y0001	1	CLM170-Z190001-M0101	2019/5/9	9.92	57	60	90	59.28	59.66	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2	CLM170-Z190001-M0102	2019/5/9	9.02	61	60	90	59.28	59.66	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		3	CLM170-Z190001-M0103	2019/5/9	10.82	60	60	90	59.28	59.66	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		4	CLM170-Z190001-M0104	2019/5/9	9.92	58	60	90	59.28	59.66	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		5	CLM170-Z190001-M0105	2019/5/9	9.92	61	60	90	59.28	59.66	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		6	CLM170-Z190001-M0106	2019/5/9	10.82	68	60	90	59.28	59.66	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		7	CLM170-Z190001-M0107	2019/5/9	11.72	54	60	90	59.28	59.66	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		8	CLM170-Z190001-M0108	2019/5/9	9.92	57	60	90	59.28	59.66	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		9	CLM170-Z190001-M0109	2019/5/9	10.82	60	60	90	59.28	59.66	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		10	CLM170-Z190001-M0110	2019/5/9	9.92	60	60	90	59.28	59.66	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		11	CLM170-Z190001-M0111	2019/5/9	9.92	66	60	90	59.28	59.66	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		12	CLM170-Z190001-M0112	2019/5/9	7.22	59	60	90	59.28	59.66	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		13	CLM170-Z190001-M0113	2019/5/9	10.82	55	60	90	59.28	59.66	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		14	CLM170-Z190001-M0114	2019/5/9	8.12	58	60	90	59.28	59.66	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		15	CLM170-Z190001-M0115	2019/5/9	14.42	72	60	90	59.28	59.66	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.027	良
2	CLM170-Z190001-Y0002	16	CLM170-Z190001-M0201	2019/5/9	2.72	70	60	90	59.28	59.66	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		17	CLM170-Z190001-M0202	2019/5/10	1.82	55	60	90	59.82	59.88	0.06	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		18	CLM170-Z190001-M0203	2019/5/13	3.62	74	60	90	60.08	59.22	0.86	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		19	CLM170-Z190001-M0204	2019/5/13	3.62	75	60	90	60.08	59.22	0.86	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		20	CLM170-Z190001-M0205	2019/5/13	1.82	69	60	90	60.08	59.22	0.86	1.95	1.7	0	1.3	0.003	良
		21	CLM170-Z190001-M0206	2019/5/13	1.82	68	60	90	60.08	59.22	0.86	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		22	CLM170-Z190001-M0207	2019/5/13	3.62	72	60	90	60.08	59.22	0.86	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		23	CLM170-Z190001-M0208	2019/5/13	3.62	76	60	90	60.08	59.22	0.86	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		24	CLM170-Z190001-M0209	2019/5/13	4.52	76	60	90	60.08	59.22	0.86	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		25	CLM170-Z190001-M0210	2019/5/14	10.82	58	60	90	59.54	59.29	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		26	CLM170-Z190001-M0211	2019/5/14	11.72	33	60	90	59.54	59.29	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		27	CLM170-Z190001-M0212	2019/5/14	12.62	35	60	90	59.54	59.29	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		28	CLM170-Z190001-M0213	2019/5/14	12.62	40	60	90	59.54	59.29	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		29	CLM170-Z190001-M0214	2019/5/14	2.72	63	60	90	59.54	59.29	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		30	CLM170-Z190001-M0215	2019/5/14	4.52	50	60	90	59.54	59.29	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
3	CLM170-Z190001-Y0003	31	CLM170-Z190001-M0301	2019/5/14	15.32	43	60	90	59.50	59.10	0.40	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		32	CLM170-Z190001-M0302	2019/5/14	16.22	41	60	90	59.50	59.10	0.40	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		33	CLM170-Z190001-M0303	2019/5/14	11.72	45	60	90	59.50	59.10	0.40	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		34	CLM170-Z190001-M0304	2019/5/14	13.52	44	60	90	59.50	59.10	0.40	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		35	CLM170-Z190001-M0305	2019/5/14	12.62	47	60	90	59.50	59.10	0.40	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		36	CLM170-Z190001-M0306	2019/5/14	11.72	43	60	90	59.50	59.10	0.40	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		37	CLM170-Z190001-M0307	2019/5/14	16.22	45	60	90	59.50	59.10	0.40	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		38	CLM170-Z190001-M0308	2019/5/14	10.82	44	60	90	59.50	59.10	0.40	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		39	CLM170-Z190001-M0309	2019/5/14	13.52	48	60	90	59.50	59.10	0.40	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(2/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
3	CLM170-Z190001-Y0003	40	CLM170-Z190001-M0310	2019/5/14	13.52	46	60	90	59.50	59.10	0.40	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		41	CLM170-Z190001-M0311	2019/5/14	10.82	44	60	90	59.50	59.10	0.40	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		42	CLM170-Z190001-M0312	2019/5/14	13.52	42	60	90	59.50	59.10	0.40	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		43	CLM170-Z190001-M0313	2019/5/14	15.32	52	60	90	59.50	59.10	0.40	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		44	CLM170-Z190001-M0314	2019/5/14	13.52	34	60	90	59.50	59.10	0.40	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
4	CLM170-Z190001-Y0004	45	CLM170-Z190001-M0401	2019/5/15	18.02	76	60	90	59.33	59.25	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.030	良
		46	CLM170-Z190001-M0402	2019/5/15	18.02	76	60	90	59.33	59.25	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.030	良
		47	CLM170-Z190001-M0403	2019/5/15	4.52	90	60	90	59.33	59.25	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		48	CLM170-Z190001-M0404	2019/5/15	8.12	84	60	90	59.33	59.25	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		49	CLM170-Z190001-M0405	2019/5/15	7.22	89	60	90	59.33	59.25	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		50	CLM170-Z190001-M0406	2019/5/15	4.52	84	60	90	59.33	59.25	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		51	CLM170-Z190001-M0407	2019/5/15	9.92	87	60	90	59.33	59.25	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		52	CLM170-Z190001-M0408	2019/5/15	15.32	73	60	90	59.33	59.25	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.030	良
		53	CLM170-Z190001-M0409	2019/5/15	15.32	54	60	90	59.33	59.25	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		54	CLM170-Z190001-M0410	2019/5/16	18.02	56	60	90	59.60	59.51	0.09	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
		55	CLM170-Z190001-M0411	2019/5/16	18.02	79	60	90	59.60	59.51	0.09	1.95	1.7	0	1.3	0.033	良
		56	CLM170-Z190001-M0412	2019/5/16	20.72	62	60	90	59.60	59.51	0.09	1.95	1.7	0	1.3	0.022	良
		5	CLM170-Z190001-Y0005	57	CLM170-Z190001-M0501	2019/5/16	17.12	66	60	90	59.60	59.51	0.09	1.95	1.7	0	1.3
58	CLM170-Z190001-M0502			2019/5/16	7.22	32	60	90	59.13	59.08	0.05	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
59	CLM170-Z190001-M0503			2019/5/16	6.32	33	60	90	59.13	59.08	0.05	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
60	CLM170-Z190001-M0504			2019/5/16	4.52	31	60	90	59.13	59.08	0.05	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
61	CLM170-Z190001-M0505			2019/5/16	7.22	31	60	90	59.13	59.08	0.05	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
62	CLM170-Z190001-M0506			2019/5/16	18.02	32	60	90	59.13	59.08	0.05	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
63	CLM170-Z190001-M0507			2019/5/16	7.22	32	60	90	59.13	59.08	0.05	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
64	CLM170-Z190001-M0508			2019/5/16	6.32	31	60	90	59.13	59.08	0.05	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
65	CLM170-Z190001-M0509			2019/5/16	6.32	33	60	90	59.13	59.08	0.05	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
66	CLM170-Z190001-M0510			2019/5/16	6.32	33	60	90	59.13	59.08	0.05	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
67	CLM170-Z190001-M0511			2019/5/16	4.52	40	60	90	59.13	59.08	0.05	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
68	CLM170-Z190001-M0512			2019/5/16	15.32	33	60	90	59.13	59.08	0.05	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
69	CLM170-Z190001-M0513			2019/5/16	3.62	42	60	90	59.13	59.08	0.05	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
70	CLM170-Z190001-M0514			2019/5/16	22.52	32	60	90	59.13	59.08	0.05	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
71	CLM170-Z190001-M0515			2019/5/16	8.12	33	60	90	59.13	59.08	0.05	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
72	CLM170-Z190001-M0516			2019/5/16	4.52	41	60	90	59.13	59.08	0.05	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
6	CLM170-Z190001-Y0006			73	CLM170-Z190001-M0601	2019/5/17	4.52	32	60	90	59.24	58.96	0.28	1.93	1.7	0	1.3
		74	CLM170-Z190001-M0602	2019/5/17	6.32	33	60	90	59.24	58.96	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		75	CLM170-Z190001-M0603	2019/5/17	4.52	36	60	90	59.24	58.96	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		76	CLM170-Z190001-M0604	2019/5/17	7.22	34	60	90	59.24	58.96	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		77	CLM170-Z190001-M0605	2019/5/17	3.62	36	60	90	59.24	58.96	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		78	CLM170-Z190001-M0606	2019/5/17	4.52	40	60	90	59.24	58.96	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		79	CLM170-Z190001-M0607	2019/5/17	6.32	47	60	90	59.24	58.96	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		80	CLM170-Z190001-M0608	2019/5/17	13.52	36	60	90	59.24	58.96	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		81	CLM170-Z190001-M0609	2019/5/17	6.32	38	60	90	59.24	58.96	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		82	CLM170-Z190001-M0610	2019/5/17	24.32	34	60	90	58.76	59.38	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(3/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
6	CLM170-Z190001-Y0006	83	CLM170-Z190001-M0611	2019/5/17	16.22	32	60	90	58.76	59.38	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		84	CLM170-Z190001-M0612	2019/5/17	4.52	34	60	90	58.76	59.38	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		85	CLM170-Z190001-M0613	2019/5/17	7.22	42	60	90	58.76	59.38	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		86	CLM170-Z190001-M0614	2019/5/17	18.92	32	60	90	58.76	59.38	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		87	CLM170-Z190001-M0615	2019/5/17	17.12	42	60	90	58.76	59.38	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
7	CLM170-Z190001-Y0007	88	CLM170-Z190001-M0701	2019/5/17	14.42	39	60	90	58.76	59.38	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		89	CLM170-Z190001-M0702	2019/5/17	15.32	39	60	90	58.76	59.38	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		90	CLM170-Z190001-M0703	2019/5/17	12.62	37	60	90	58.76	59.38	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		91	CLM170-Z190001-M0704	2019/5/17	12.62	36	60	90	58.76	59.38	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		92	CLM170-Z190001-M0705	2019/5/17	13.52	35	60	90	58.76	59.38	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		93	CLM170-Z190001-M0706	2019/5/20	14.42	33	60	90	58.78	59.09	0.31	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		94	CLM170-Z190001-M0707	2019/5/20	13.52	36	60	90	58.78	59.09	0.31	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		95	CLM170-Z190001-M0708	2019/5/20	16.22	34	60	90	58.78	59.09	0.31	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		96	CLM170-Z190001-M0709	2019/5/20	16.22	42	60	90	58.78	59.09	0.31	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		97	CLM170-Z190001-M0710	2019/5/20	13.52	34	60	90	58.78	59.09	0.31	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		98	CLM170-Z190001-M0711	2019/5/20	14.42	35	60	90	58.78	59.09	0.31	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		99	CLM170-Z190001-M0712	2019/5/20	11.72	38	60	90	58.78	59.09	0.31	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		100	CLM170-Z190001-M0713	2019/5/20	14.42	56	60	90	58.78	59.09	0.31	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		101	CLM170-Z190001-M0714	2019/5/20	12.62	44	60	90	58.78	59.09	0.31	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		102	CLM170-Z190001-M0715	2019/5/20	18.02	48	60	90	58.78	59.09	0.31	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		103	CLM170-Z190001-M0716	2019/5/20	15.32	50	60	90	58.78	59.09	0.31	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		104	CLM170-Z190001-M0717	2019/5/20	11.72	39	60	90	58.78	59.09	0.31	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		105	CLM170-Z190001-M0718	2019/5/20	14.42	47	60	90	58.78	59.09	0.31	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		106	CLM170-Z190001-M0719	2019/5/20	13.52	45	60	90	58.78	59.09	0.31	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		107	CLM170-Z190001-M0720	2019/5/20	13.52	42	60	90	58.78	59.09	0.31	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
108	CLM170-Z190001-M0721	2019/5/20	20.72	38	60	90	58.78	59.09	0.31	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
109	CLM170-Z190001-M0722	2019/5/20	19.82	36	60	90	58.78	59.09	0.31	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
8	CLM170-Z190001-Y0008	110	CLM170-Z190001-M0801	2019/5/21	2.72	35	60	90	59.55	59.67	0.12	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		111	CLM170-Z190001-M0802	2019/5/21	7.22	35	60	90	59.55	59.67	0.12	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		112	CLM170-Z190001-M0803	2019/5/21	5.42	34	60	90	59.55	59.67	0.12	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		113	CLM170-Z190001-M0804	2019/5/21	4.52	32	60	90	59.55	59.67	0.12	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		114	CLM170-Z190001-M0805	2019/5/21	3.62	36	60	90	59.55	59.67	0.12	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		115	CLM170-Z190001-M0806	2019/5/21	2.72	35	60	90	59.55	59.67	0.12	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		116	CLM170-Z190001-M0807	2019/5/21	3.62	36	60	90	59.55	59.67	0.12	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		117	CLM170-Z190001-M0808	2019/5/21	1.82	32	60	90	59.55	59.67	0.12	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		118	CLM170-Z190001-M0809	2019/5/21	4.52	34	60	90	59.55	59.67	0.12	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		119	CLM170-Z190001-M0810	2019/5/21	14.42	33	60	90	59.55	59.67	0.12	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		120	CLM170-Z190001-M0811	2019/5/21	4.52	37	60	90	59.55	59.67	0.12	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		121	CLM170-Z190001-M0812	2019/5/21	2.72	34	60	90	59.55	59.67	0.12	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		122	CLM170-Z190001-M0813	2019/5/22	6.32	39	60	90	59.56	59.54	0.02	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		123	CLM170-Z190001-M0814	2019/5/22	3.62	38	60	90	59.56	59.54	0.02	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		124	CLM170-Z190001-M0815	2019/5/22	1.82	33	60	90	59.56	59.54	0.02	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		125	CLM170-Z190001-M0816	2019/5/22	2.72	33	60	90	59.56	59.54	0.02	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(4/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
8	CLM170-Z190001-Y0008	126	CLM170-Z190001-M0817	2019/5/22	3.62	32	60	90	59.32	59.78	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		127	CLM170-Z190001-M0818	2019/5/22	4.52	33	60	90	59.32	59.78	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		128	CLM170-Z190001-M0819	2019/5/22	4.52	33	60	90	59.32	59.78	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		129	CLM170-Z190001-M0820	2019/5/22	6.32	34	60	90	59.32	59.78	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		130	CLM170-Z190001-M0821	2019/5/22	4.52	32	60	90	59.32	59.78	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		131	CLM170-Z190001-M0822	2019/5/22	4.52	31	60	90	59.32	59.78	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		132	CLM170-Z190001-M0823	2019/5/22	4.52	31	60	90	59.32	59.78	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		133	CLM170-Z190001-M0824	2019/5/22	4.52	32	60	90	59.32	59.78	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		134	CLM170-Z190001-M0825	2019/5/22	8.12	31	60	90	59.32	59.78	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		135	CLM170-Z190001-M0826	2019/5/22	4.52	32	60	90	59.32	59.78	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
9	CLM170-Z190001-Y0009	136	CLM170-Z190001-M0901	2019/5/22	9.02	40	60	90	59.32	59.78	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		137	CLM170-Z190001-M0902	2019/5/22	6.32	38	60	90	59.32	59.78	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		138	CLM170-Z190001-M0903	2019/5/22	8.12	36	60	90	59.32	59.78	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		139	CLM170-Z190001-M0904	2019/5/22	8.12	39	60	90	59.32	59.78	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		140	CLM170-Z190001-M0905	2019/5/22	2.72	38	60	90	59.32	59.78	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		141	CLM170-Z190001-M0906	2019/5/23	10.82	33	60	90	59.89	59.55	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		142	CLM170-Z190001-M0907	2019/5/23	8.12	33	60	90	59.89	59.55	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		143	CLM170-Z190001-M0908	2019/5/23	9.92	32	60	90	59.89	59.55	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		144	CLM170-Z190001-M0909	2019/5/23	10.82	32	60	90	59.89	59.55	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		145	CLM170-Z190001-M0910	2019/5/23	2.72	32	60	90	59.89	59.55	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		146	CLM170-Z190001-M0911	2019/5/23	10.82	32	60	90	59.89	59.55	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		147	CLM170-Z190001-M0912	2019/5/23	10.82	31	60	90	59.89	59.55	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		148	CLM170-Z190001-M0913	2019/5/23	9.02	31	60	90	60.15	60.16	0.01	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		149	CLM170-Z190001-M0914	2019/5/23	6.32	32	60	90	60.15	60.16	0.01	1.96	1.7	0	1.3	0.016	良
		150	CLM170-Z190001-M0915	2019/5/23	2.72	32	60	90	60.15	60.16	0.01	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		151	CLM170-Z190001-M0916	2019/5/23	14.42	31	60	90	60.15	60.16	0.01	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		152	CLM170-Z190001-M0917	2019/5/23	9.02	31	60	90	60.15	60.16	0.01	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		153	CLM170-Z190001-M0918	2019/5/23	10.82	45	60	90	60.15	60.16	0.01	1.96	1.7	0	1.3	0.020	良
154	CLM170-Z190001-M0919	2019/5/23	6.32	35	60	90	60.15	60.16	0.01	1.96	1.7	0	1.3	0.014	良		
10	CLM170-Z190001-Y0010	155	CLM170-Z190001-M1001	2019/5/23	6.32	77	60	90	60.15	60.16	0.01	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		156	CLM170-Z190001-M1002	2019/5/23	4.52	85	60	90	60.15	60.16	0.01	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		157	CLM170-Z190001-M1003	2019/5/23	5.42	77	60	90	60.15	60.16	0.01	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		158	CLM170-Z190001-M1004	2019/5/23	15.32	72	60	90	60.15	60.16	0.01	1.96	1.7	0	1.3	0.029	良
		159	CLM170-Z190001-M1005	2019/5/23	10.82	70	60	90	60.15	60.16	0.01	1.96	1.7	0	1.3	0.016	良
		160	CLM170-Z190001-M1006	2019/5/23	7.22	78	60	90	60.15	60.16	0.01	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		161	CLM170-Z190001-M1007	2019/5/24	5.42	77	60	90	60.01	59.56	0.45	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		162	CLM170-Z190001-M1008	2019/5/24	5.42	75	60	90	60.01	59.56	0.45	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		163	CLM170-Z190001-M1009	2019/5/24	4.52	76	60	90	60.01	59.56	0.45	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		164	CLM170-Z190001-M1010	2019/5/24	18.92	79	60	90	60.01	59.56	0.45	1.95	1.7	0	1.3	0.033	良
		165	CLM170-Z190001-M1011	2019/5/24	10.82	68	60	90	60.01	59.56	0.45	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		166	CLM170-Z190001-M1012	2019/5/24	26.12	80	60	90	60.01	59.56	0.45	1.95	1.7	0	1.3	0.029	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(5/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
11	CLM170-Z190001-Y0011	167	CLM170-Z190001-M1101	2019/5/24	9.02	32	60	90	59.64	59.18	0.46	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		168	CLM170-Z190001-M1102	2019/5/24	17.12	44	60	90	59.64	59.18	0.46	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		169	CLM170-Z190001-M1103	2019/5/24	17.12	40	60	90	59.64	59.18	0.46	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		170	CLM170-Z190001-M1104	2019/5/24	4.52	31	60	90	59.64	59.18	0.46	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		171	CLM170-Z190001-M1105	2019/5/24	17.12	45	60	90	59.64	59.18	0.46	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		172	CLM170-Z190001-M1106	2019/5/24	11.72	33	60	90	59.64	59.18	0.46	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		173	CLM170-Z190001-M1107	2019/5/24	14.42	45	60	90	59.64	59.18	0.46	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		174	CLM170-Z190001-M1108	2019/5/24	17.12	51	60	90	59.64	59.18	0.46	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		175	CLM170-Z190001-M1109	2019/5/24	17.12	40	60	90	59.64	59.18	0.46	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		176	CLM170-Z190001-M1110	2019/5/24	17.12	37	60	90	59.64	59.18	0.46	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		177	CLM170-Z190001-M1111	2019/5/27	17.12	33	60	90	59.64	59.49	0.15	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		178	CLM170-Z190001-M1112	2019/5/27	17.12	34	60	90	59.23	59.22	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		179	CLM170-Z190001-M1113	2019/5/27	15.32	34	60	90	59.23	59.22	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		180	CLM170-Z190001-M1114	2019/5/27	9.02	31	60	90	59.23	59.22	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		181	CLM170-Z190001-M1115	2019/5/27	9.02	31	60	90	59.23	59.22	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		182	CLM170-Z190001-M1116	2019/5/27	8.12	31	60	90	59.23	59.22	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		183	CLM170-Z190001-M1117	2019/5/27	12.62	31	60	90	59.23	59.22	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		184	CLM170-Z190001-M1118	2019/5/27	6.32	31	60	90	59.23	59.22	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		185	CLM170-Z190001-M1119	2019/5/27	6.32	31	60	90	59.23	59.22	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		186	CLM170-Z190001-M1120	2019/5/27	9.02	35	60	90	59.23	59.22	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
187	CLM170-Z190001-M1121	2019/5/27	17.12	34	60	90	59.23	59.22	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
188	CLM170-Z190001-M1122	2019/5/27	16.22	33	60	90	59.23	59.22	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
189	CLM170-Z190001-M1123	2019/5/27	4.52	34	60	90	59.23	59.22	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良		
12	CLM170-Z190001-Y0012	190	CLM170-Z190001-M1201	2019/5/27	6.32	31	60	90	59.23	59.22	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		191	CLM170-Z190001-M1202	2019/5/27	7.22	31	60	90	59.23	59.22	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		192	CLM170-Z190001-M1203	2019/5/28	3.62	31	60	90	59.90	59.44	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		193	CLM170-Z190001-M1204	2019/5/28	10.82	31	60	90	59.90	59.44	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		194	CLM170-Z190001-M1205	2019/5/28	5.42	31	60	90	59.90	59.44	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		195	CLM170-Z190001-M1206	2019/5/28	6.32	31	60	90	59.90	59.44	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		196	CLM170-Z190001-M1207	2019/5/28	4.52	31	60	90	59.90	59.44	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		197	CLM170-Z190001-M1208	2019/5/28	9.02	32	60	90	59.90	59.44	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		198	CLM170-Z190001-M1209	2019/5/28	7.22	31	60	90	59.90	59.44	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		199	CLM170-Z190001-M1210	2019/5/28	1.82	32	60	90	59.90	59.44	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		200	CLM170-Z190001-M1211	2019/5/28	6.32	32	60	90	59.90	59.44	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		201	CLM170-Z190001-M1212	2019/5/28	4.52	32	60	90	59.65	58.94	0.71	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		202	CLM170-Z190001-M1213	2019/5/28	4.52	33	60	90	59.65	58.94	0.71	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		203	CLM170-Z190001-M1214	2019/5/28	6.32	31	60	90	59.65	58.94	0.71	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		204	CLM170-Z190001-M1215	2019/5/28	8.12	31	60	90	59.65	58.94	0.71	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		205	CLM170-Z190001-M1216	2019/5/28	16.22	32	60	90	59.65	58.94	0.71	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		206	CLM170-Z190001-M1217	2019/5/28	6.32	35	60	90	59.65	58.94	0.71	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		207	CLM170-Z190001-M1218	2019/5/28	18.92	31	60	90	59.65	58.94	0.71	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		208	CLM170-Z190001-M1219	2019/5/28	5.42	34	60	90	59.65	58.94	0.71	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
209	CLM170-Z190001-M1220	2019/5/28	7.22	34	60	90	59.65	58.94	0.71	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(6/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
12	CLM170-Z190001-Y0012	210	CLM170-Z190001-M1221	2019/5/28	5.42	33	60	90	59.65	58.94	0.71	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		211	CLM170-Z190001-M1222	2019/5/28	17.12	32	60	90	59.65	58.94	0.71	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		212	CLM170-Z190001-M1223	2019/5/28	5.42	31	60	90	59.65	58.94	0.71	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		213	CLM170-Z190001-M1224	2019/5/28	9.02	44	60	90	59.65	58.94	0.71	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		214	CLM170-Z190001-M1225	2019/5/28	18.92	41	60	90	59.65	58.94	0.71	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		215	CLM170-Z190001-M1226	2019/5/28	5.42	34	60	90	59.65	58.94	0.71	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		216	CLM170-Z190001-M1227	2019/5/28	5.42	36	60	90	59.65	58.94	0.71	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
13	CLM170-Z190001-Y0013	217	CLM170-Z190001-M1301	2019/5/29	10.82	35	60	90	60.08	59.53	0.55	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		218	CLM170-Z190001-M1302	2019/5/29	9.02	35	60	90	60.08	59.53	0.55	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		219	CLM170-Z190001-M1303	2019/5/29	10.82	37	60	90	60.08	59.53	0.55	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		220	CLM170-Z190001-M1304	2019/5/29	9.92	38	60	90	60.08	59.53	0.55	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		221	CLM170-Z190001-M1305	2019/5/29	9.92	35	60	90	60.08	59.53	0.55	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		222	CLM170-Z190001-M1306	2019/5/29	11.72	38	60	90	59.05	59.18	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		223	CLM170-Z190001-M1307	2019/5/29	15.32	36	60	90	59.05	59.18	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		224	CLM170-Z190001-M1308	2019/5/29	17.12	42	60	90	59.05	59.18	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		225	CLM170-Z190001-M1309	2019/5/29	18.92	45	60	90	59.05	59.18	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		226	CLM170-Z190001-M1310	2019/5/29	14.42	41	60	90	59.05	59.18	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		227	CLM170-Z190001-M1311	2019/5/29	15.32	41	60	90	59.05	59.18	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		228	CLM170-Z190001-M1312	2019/5/29	16.22	42	60	90	59.05	59.18	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		229	CLM170-Z190001-M1313	2019/5/29	16.22	39	60	90	59.05	59.18	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		230	CLM170-Z190001-M1314	2019/5/29	14.42	41	60	90	59.05	59.18	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		231	CLM170-Z190001-M1315	2019/5/29	14.42	41	60	90	59.05	59.18	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		232	CLM170-Z190001-M1316	2019/5/29	17.12	47	60	90	59.05	59.18	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		233	CLM170-Z190001-M1317	2019/5/29	15.32	35	60	90	59.05	59.18	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
234	CLM170-Z190001-M1318	2019/5/29	16.22	34	60	90	59.05	59.18	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
14	CLM170-Z190001-Y0014	235	CLM170-Z190001-M1401	2019/5/30	5.42	83	60	90	59.68	59.50	0.18	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		236	CLM170-Z190001-M1402	2019/5/30	6.32	81	60	90	59.68	59.50	0.18	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		237	CLM170-Z190001-M1403	2019/5/30	7.22	40	60	90	59.68	59.50	0.18	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		238	CLM170-Z190001-M1404	2019/5/30	6.32	47	60	90	59.68	59.50	0.18	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		239	CLM170-Z190001-M1405	2019/5/30	8.12	58	60	90	59.68	59.50	0.18	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		240	CLM170-Z190001-M1406	2019/5/30	21.62	47	60	90	59.50	59.57	0.07	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		241	CLM170-Z190001-M1407	2019/5/30	9.02	50	60	90	59.50	59.57	0.07	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		242	CLM170-Z190001-M1408	2019/5/30	10.82	67	60	90	59.50	59.57	0.07	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		243	CLM170-Z190001-M1409	2019/5/30	20.72	88	60	90	59.50	59.57	0.07	1.95	1.7	0	1.3	0.038	良
		244	CLM170-Z190001-M1410	2019/5/30	5.42	67	60	90	59.50	59.57	0.07	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		245	CLM170-Z190001-M1411	2019/5/30	9.92	62	60	90	59.50	59.57	0.07	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
246	CLM170-Z190001-M1412	2019/5/30	8.12	75	60	90	59.50	59.57	0.07	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良		
15	CLM170-Z190001-Y0015	247	CLM170-Z190001-M1501	2019/5/31	15.32	33	60	90	59.29	58.93	0.36	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		248	CLM170-Z190001-M1502	2019/5/31	15.32	37	60	90	59.29	58.93	0.36	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		249	CLM170-Z190001-M1503	2019/5/31	15.32	39	60	90	59.29	58.93	0.36	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		250	CLM170-Z190001-M1504	2019/5/31	14.42	32	60	90	59.29	58.93	0.36	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		251	CLM170-Z190001-M1505	2019/5/31	14.42	36	60	90	59.29	58.93	0.36	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		252	CLM170-Z190001-M1506	2019/5/31	15.32	42	60	90	59.29	58.93	0.36	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良



(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(7/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
15	CLM170-Z190001-Y0015	253	CLM170-Z190001-M1507	2019/5/31	18.02	46	60	90	59.29	58.93	0.36	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		254	CLM170-Z190001-M1508	2019/5/31	7.22	70	60	90	59.29	58.93	0.36	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		255	CLM170-Z190001-M1509	2019/5/31	9.02	72	60	90	59.29	58.93	0.36	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		256	CLM170-Z190001-M1510	2019/5/31	7.22	74	60	90	59.29	58.93	0.36	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		257	CLM170-Z190001-M1511	2019/5/31	8.12	80	60	90	59.29	58.93	0.36	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		258	CLM170-Z190001-M1512	2019/5/31	4.52	71	60	90	59.29	58.93	0.36	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		259	CLM170-Z190001-M1513	2019/5/31	9.02	71	60	90	59.98	59.42	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		260	CLM170-Z190001-M1514	2019/5/31	4.52	51	60	90	59.98	59.42	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
16	CLM170-Z190001-Y0016	261	CLM170-Z190001-M1601	2019/5/31	13.52	32	60	90	59.98	59.42	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		262	CLM170-Z190001-M1602	2019/5/31	10.82	38	60	90	59.98	59.42	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		263	CLM170-Z190001-M1603	2019/5/31	17.12	37	60	90	59.98	59.42	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		264	CLM170-Z190001-M1604	2019/5/31	17.12	36	60	90	59.98	59.42	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		265	CLM170-Z190001-M1605	2019/5/31	17.12	43	60	90	59.98	59.42	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		266	CLM170-Z190001-M1606	2019/5/31	18.92	49	60	90	59.98	59.42	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		267	CLM170-Z190001-M1607	2019/5/31	17.12	45	60	90	59.98	59.42	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		268	CLM170-Z190001-M1608	2019/5/31	18.92	35	60	90	59.98	59.42	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		269	CLM170-Z190001-M1609	2019/6/3	16.22	38	60	90	59.81	59.36	0.45	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		270	CLM170-Z190001-M1610	2019/6/3	15.32	37	60	90	59.81	59.36	0.45	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		271	CLM170-Z190001-M1611	2019/6/3	16.22	36	60	90	59.81	59.36	0.45	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		272	CLM170-Z190001-M1612	2019/6/3	14.42	46	60	90	59.81	59.36	0.45	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		273	CLM170-Z190001-M1613	2019/6/3	17.12	33	60	90	59.81	59.36	0.45	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		274	CLM170-Z190001-M1614	2019/6/3	16.22	40	60	90	58.87	59.56	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		275	CLM170-Z190001-M1615	2019/6/3	17.12	41	60	90	58.87	59.56	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		276	CLM170-Z190001-M1616	2019/6/3	16.22	46	60	90	58.87	59.56	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		277	CLM170-Z190001-M1617	2019/6/3	16.22	43	60	90	58.87	59.56	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
278	CLM170-Z190001-M1618	2019/6/3	15.32	47	60	90	58.87	59.56	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
17	CLM170-Z190001-Y0017	279	CLM170-Z190001-M1701	2019/6/3	16.22	49	60	90	58.87	59.56	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		280	CLM170-Z190001-M1702	2019/6/3	18.02	45	60	90	58.87	59.56	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		281	CLM170-Z190001-M1703	2019/6/3	20.72	33	60	90	58.87	59.56	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		282	CLM170-Z190001-M1704	2019/6/3	15.32	39	60	90	58.87	59.56	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		283	CLM170-Z190001-M1705	2019/6/3	19.82	40	60	90	58.87	59.56	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		284	CLM170-Z190001-M1706	2019/6/3	15.32	40	60	90	58.87	59.56	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		285	CLM170-Z190001-M1707	2019/6/3	17.12	36	60	90	58.87	59.56	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		286	CLM170-Z190001-M1708	2019/6/3	19.82	36	60	90	58.87	59.56	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		287	CLM170-Z190001-M1709	2019/6/4	16.22	42	60	90	59.60	59.29	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		288	CLM170-Z190001-M1710	2019/6/4	16.22	37	60	90	59.60	59.29	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		289	CLM170-Z190001-M1711	2019/6/4	10.82	35	60	90	59.60	59.29	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		290	CLM170-Z190001-M1712	2019/6/4	14.42	39	60	90	59.60	59.29	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		291	CLM170-Z190001-M1713	2019/6/4	9.02	43	60	90	59.60	59.29	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		292	CLM170-Z190001-M1714	2019/6/4	12.62	37	60	90	58.97	59.10	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		293	CLM170-Z190001-M1715	2019/6/4	9.92	37	60	90	58.97	59.10	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		294	CLM170-Z190001-M1716	2019/6/4	12.62	37	60	90	58.97	59.10	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		295	CLM170-Z190001-M1717	2019/6/4	14.42	38	60	90	58.97	59.10	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(8/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収容容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
17	CLM170-Z190001-Y0017	296	CLM170-Z190001-M1718	2019/6/4	14.42	43	60	90	58.97	59.10	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		297	CLM170-Z190001-M1719	2019/6/4	8.12	34	60	90	58.97	59.10	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
18	CLM170-Z190001-Y0018	298	CLM170-Z190001-M1801	2019/6/4	15.32	37	60	90	58.97	59.10	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		299	CLM170-Z190001-M1802	2019/6/4	17.12	42	60	90	58.97	59.10	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		300	CLM170-Z190001-M1803	2019/6/4	15.32	40	60	90	58.97	59.10	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		301	CLM170-Z190001-M1804	2019/6/4	16.22	41	60	90	58.97	59.10	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		302	CLM170-Z190001-M1805	2019/6/4	17.12	44	60	90	58.97	59.10	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		303	CLM170-Z190001-M1806	2019/6/4	16.22	44	60	90	58.97	59.10	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		304	CLM170-Z190001-M1807	2019/6/4	17.12	47	60	90	58.97	59.10	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		305	CLM170-Z190001-M1808	2019/6/4	17.12	46	60	90	58.97	59.10	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		306	CLM170-Z190001-M1809	2019/6/4	15.32	46	60	90	58.97	59.10	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		307	CLM170-Z190001-M1810	2019/6/5	13.52	36	60	90	59.52	59.36	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		308	CLM170-Z190001-M1811	2019/6/5	11.72	33	60	90	59.52	59.36	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		309	CLM170-Z190001-M1812	2019/6/5	13.52	34	60	90	59.52	59.36	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		310	CLM170-Z190001-M1813	2019/6/5	13.52	33	60	90	59.52	59.36	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		311	CLM170-Z190001-M1814	2019/6/5	12.62	43	60	90	59.52	59.36	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
312	CLM170-Z190001-M1815	2019/6/5	11.72	40	60	90	59.52	59.36	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
313	CLM170-Z190001-M1816	2019/6/5	9.02	37	60	90	59.52	59.36	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
314	CLM170-Z190001-M1817	2019/6/5	8.12	33	60	90	59.52	59.36	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
19	CLM170-Z190001-Y0019	315	CLM170-Z190001-M1901	2019/6/5	16.22	35	60	90	59.51	58.74	0.77	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		316	CLM170-Z190001-M1902	2019/6/5	17.12	40	60	90	59.51	58.74	0.77	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		317	CLM170-Z190001-M1903	2019/6/5	15.32	46	60	90	59.51	58.74	0.77	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		318	CLM170-Z190001-M1904	2019/6/5	19.82	56	60	90	59.51	58.74	0.77	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		319	CLM170-Z190001-M1905	2019/6/5	18.92	49	60	90	59.51	58.74	0.77	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		320	CLM170-Z190001-M1906	2019/6/5	12.62	42	60	90	59.51	58.74	0.77	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		321	CLM170-Z190001-M1907	2019/6/5	19.82	37	60	90	59.51	58.74	0.77	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		322	CLM170-Z190001-M1908	2019/6/5	16.22	31	60	90	59.51	58.74	0.77	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		323	CLM170-Z190001-M1909	2019/6/5	19.82	50	60	90	59.51	58.74	0.77	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		324	CLM170-Z190001-M1910	2019/6/5	14.42	39	60	90	59.51	58.74	0.77	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		325	CLM170-Z190001-M1911	2019/6/5	12.62	42	60	90	59.51	58.74	0.77	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		326	CLM170-Z190001-M1912	2019/6/5	11.72	41	60	90	59.51	58.74	0.77	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		327	CLM170-Z190001-M1913	2019/6/5	12.62	34	60	90	59.51	58.74	0.77	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		328	CLM170-Z190001-M1914	2019/6/5	14.42	37	60	90	59.51	58.74	0.77	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
329	CLM170-Z190001-M1915	2019/6/5	17.12	40	60	90	59.51	58.74	0.77	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良		
330	CLM170-Z190001-M1916	2019/6/5	24.32	41	60	90	59.51	58.74	0.77	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良		
331	CLM170-Z190001-M1917	2019/6/5	19.82	44	60	90	59.51	58.74	0.77	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良		
332	CLM170-Z190001-M1918	2019/6/6	19.82	49	60	90	58.49	58.50	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良		
333	CLM170-Z190001-M1919	2019/6/6	14.42	39	60	90	58.49	58.50	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
20	CLM170-Z190001-Y0020	334	CLM170-Z190001-M2001	2019/6/6	14.42	36	60	90	58.49	58.50	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		335	CLM170-Z190001-M2002	2019/6/6	14.42	31	60	90	58.49	58.50	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		336	CLM170-Z190001-M2003	2019/6/6	13.52	32	60	90	58.49	58.50	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		337	CLM170-Z190001-M2004	2019/6/6	13.52	32	60	90	58.49	58.50	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		338	CLM170-Z190001-M2005	2019/6/6	14.42	32	60	90	58.49	58.50	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		339	CLM170-Z190001-M2006	2019/6/6	12.62	32	60	90	58.64	59.08	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(9/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
20	CLM170-Z190001-Y0020	340	CLM170-Z190001-M2007	2019/6/6	13.52	39	60	90	58.64	59.08	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		341	CLM170-Z190001-M2008	2019/6/6	10.82	31	60	90	58.64	59.08	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		342	CLM170-Z190001-M2009	2019/6/6	10.82	31	60	90	58.64	59.08	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		343	CLM170-Z190001-M2010	2019/6/6	10.82	31	60	90	58.64	59.08	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		344	CLM170-Z190001-M2011	2019/6/6	10.82	32	60	90	58.64	59.08	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		345	CLM170-Z190001-M2012	2019/6/6	13.52	31	60	90	58.64	59.08	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		346	CLM170-Z190001-M2013	2019/6/6	14.42	31	60	90	58.64	59.08	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		347	CLM170-Z190001-M2014	2019/6/6	14.42	40	60	90	58.64	59.08	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		348	CLM170-Z190001-M2015	2019/6/6	13.52	32	60	90	58.64	59.08	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		349	CLM170-Z190001-M2016	2019/6/6	14.42	43	60	90	58.64	59.08	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		350	CLM170-Z190001-M2017	2019/6/6	13.52	41	60	90	58.64	59.08	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		351	CLM170-Z190001-M2018	2019/6/6	8.12	37	60	90	58.64	59.08	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		352	CLM170-Z190001-M2019	2019/6/6	15.32	45	60	90	58.64	59.08	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
21	CLM170-Z190002-Y0001	353	CLM170-Z190002-M0101	2019/6/7	14.42	55	60	90	59.27	59.44	0.17	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		354	CLM170-Z190002-M0102	2019/6/7	14.42	56	60	90	59.27	59.44	0.17	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		355	CLM170-Z190002-M0103	2019/6/7	17.12	55	60	90	59.27	59.44	0.17	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		356	CLM170-Z190002-M0104	2019/6/7	12.62	58	60	90	59.27	59.44	0.17	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		357	CLM170-Z190002-M0105	2019/6/7	8.12	46	60	90	59.27	59.44	0.17	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		358	CLM170-Z190002-M0106	2019/6/7	7.22	48	60	90	59.27	59.44	0.17	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		359	CLM170-Z190002-M0107	2019/6/7	15.32	58	60	90	59.27	59.44	0.17	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		360	CLM170-Z190002-M0108	2019/6/7	15.32	53	60	90	59.72	59.52	0.20	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
		361	CLM170-Z190002-M0109	2019/6/7	17.12	67	60	90	59.72	59.52	0.20	1.95	1.7	0	1.3	0.026	良
		362	CLM170-Z190002-M0110	2019/6/7	13.52	68	60	90	59.72	59.52	0.20	1.95	1.7	0	1.3	0.025	良
		363	CLM170-Z190002-M0111	2019/6/7	9.92	36	60	90	59.72	59.52	0.20	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		364	CLM170-Z190002-M0112	2019/6/7	9.02	53	60	90	59.72	59.52	0.20	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		365	CLM170-Z190002-M0113	2019/6/7	9.92	56	60	90	59.72	59.52	0.20	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		366	CLM170-Z190002-M0114	2019/6/7	9.92	57	60	90	59.72	59.52	0.20	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		367	CLM170-Z190002-M0115	2019/6/7	9.92	50	60	90	59.72	59.52	0.20	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
22	CLM170-Z190002-Y0002	368	CLM170-Z190002-M0201	2019/6/10	9.92	43	60	90	60.40	59.95	0.45	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良
		369	CLM170-Z190002-M0202	2019/6/10	9.02	33	60	90	60.40	59.95	0.45	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		370	CLM170-Z190002-M0203	2019/6/10	8.12	32	60	90	60.40	59.95	0.45	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		371	CLM170-Z190002-M0204	2019/6/10	14.42	32	60	90	60.40	59.95	0.45	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		372	CLM170-Z190002-M0205	2019/6/10	6.32	34	60	90	60.40	59.95	0.45	1.96	1.7	0	1.3	0.016	良
		373	CLM170-Z190002-M0206	2019/6/10	4.52	43	60	90	60.40	59.95	0.45	1.96	1.7	0	1.3	0.009	良
		374	CLM170-Z190002-M0207	2019/6/10	7.22	34	60	90	60.40	59.95	0.45	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		375	CLM170-Z190002-M0208	2019/6/10	5.42	33	60	90	59.82	59.48	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		376	CLM170-Z190002-M0209	2019/6/10	7.22	39	60	90	59.82	59.48	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		377	CLM170-Z190002-M0210	2019/6/10	9.02	33	60	90	59.82	59.48	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		378	CLM170-Z190002-M0211	2019/6/10	6.32	42	60	90	59.82	59.48	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		379	CLM170-Z190002-M0212	2019/6/10	4.52	32	60	90	59.82	59.48	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		380	CLM170-Z190002-M0213	2019/6/10	10.82	35	60	90	59.82	59.48	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		381	CLM170-Z190002-M0214	2019/6/10	14.42	37	60	90	59.82	59.48	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		382	CLM170-Z190002-M0215	2019/6/10	5.42	40	60	90	59.82	59.48	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(10/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
22	CLM170-Z190002-Y0002	383	CLM170-Z190002-M0216	2019/6/10	6.32	35	60	90	59.82	59.48	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		384	CLM170-Z190002-M0217	2019/6/10	14.42	41	60	90	59.82	59.48	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		385	CLM170-Z190002-M0218	2019/6/10	9.02	72	60	90	59.82	59.48	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
23	CLM170-Z190002-Y0003	386	CLM170-Z190002-M0301	2019/6/11	16.22	77	60	90	59.33	58.74	0.59	1.93	1.7	0	1.3	0.031	良
		387	CLM170-Z190002-M0302	2019/6/11	13.52	75	60	90	59.33	58.74	0.59	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		388	CLM170-Z190002-M0303	2019/6/11	15.32	70	60	90	59.33	58.74	0.59	1.93	1.7	0	1.3	0.027	良
		389	CLM170-Z190002-M0304	2019/6/11	15.32	65	60	90	59.33	58.74	0.59	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		390	CLM170-Z190002-M0305	2019/6/11	10.82	54	60	90	59.33	58.74	0.59	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		391	CLM170-Z190002-M0306	2019/6/11	18.02	63	60	90	59.33	58.74	0.59	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		392	CLM170-Z190002-M0307	2019/6/11	14.42	57	60	90	59.33	58.74	0.59	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		393	CLM170-Z190002-M0308	2019/6/11	15.32	53	60	90	59.33	58.74	0.59	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		394	CLM170-Z190002-M0309	2019/6/11	16.22	54	60	90	59.33	58.74	0.59	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		395	CLM170-Z190002-M0310	2019/6/11	11.72	62	60	90	58.98	59.13	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		396	CLM170-Z190002-M0311	2019/6/11	9.02	54	60	90	58.98	59.13	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		397	CLM170-Z190002-M0312	2019/6/11	15.32	49	60	90	58.98	59.13	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		398	CLM170-Z190002-M0313	2019/6/11	9.92	61	60	90	58.98	59.13	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		399	CLM170-Z190002-M0314	2019/6/11	12.62	51	60	90	58.98	59.13	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		400	CLM170-Z190002-M0315	2019/6/11	7.22	38	60	90	58.98	59.13	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		24	CLM170-Z190002-Y0004	401	CLM170-Z190002-M0401	2019/6/11	16.22	45	60	90	58.98	59.13	0.15	1.93	1.7	0	1.3
402	CLM170-Z190002-M0402			2019/6/11	17.12	47	60	90	58.98	59.13	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
403	CLM170-Z190002-M0403			2019/6/11	16.22	46	60	90	58.98	59.13	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
404	CLM170-Z190002-M0404			2019/6/11	16.22	48	60	90	58.98	59.13	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
405	CLM170-Z190002-M0405			2019/6/11	16.22	49	60	90	58.98	59.13	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
406	CLM170-Z190002-M0406			2019/6/11	16.22	45	60	90	58.98	59.13	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
407	CLM170-Z190002-M0407			2019/6/12	15.32	43	60	90	59.31	59.62	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
408	CLM170-Z190002-M0408			2019/6/12	15.32	46	60	90	59.31	59.62	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
409	CLM170-Z190002-M0409			2019/6/12	16.22	48	60	90	59.31	59.62	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
410	CLM170-Z190002-M0410			2019/6/12	17.12	50	60	90	59.31	59.62	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
411	CLM170-Z190002-M0411			2019/6/12	17.12	47	60	90	59.31	59.62	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
412	CLM170-Z190002-M0412			2019/6/12	17.12	39	60	90	59.31	59.62	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
413	CLM170-Z190002-M0413			2019/6/12	18.02	57	60	90	59.31	59.62	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
414	CLM170-Z190002-M0414			2019/6/12	16.22	38	60	90	59.31	59.62	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
415	CLM170-Z190002-M0415			2019/6/12	18.02	53	60	90	59.31	59.62	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
416	CLM170-Z190002-M0416			2019/6/12	17.12	58	60	90	59.31	59.62	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
417	CLM170-Z190002-M0417			2019/6/12	16.22	38	60	90	59.27	59.04	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
418	CLM170-Z190002-M0418			2019/6/12	16.22	37	60	90	59.27	59.04	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
419	CLM170-Z190002-M0419			2019/6/12	15.32	37	60	90	59.27	59.04	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
25	CLM170-Z190002-Y0005	420	CLM170-Z190002-M0420	2019/6/12	16.22	36	60	90	59.27	59.04	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		421	CLM170-Z190002-M0501	2019/6/12	11.72	61	60	90	59.27	59.04	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		422	CLM170-Z190002-M0502	2019/6/12	11.72	65	60	90	59.27	59.04	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		423	CLM170-Z190002-M0503	2019/6/12	7.22	61	60	90	59.27	59.04	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		424	CLM170-Z190002-M0504	2019/6/12	11.72	60	60	90	59.27	59.04	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		425	CLM170-Z190002-M0505	2019/6/12	9.02	63	60	90	59.27	59.04	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(11/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
25	CLM170-Z190002-Y0005	426	CLM170-Z190002-M0506	2019/6/12	9.92	58	60	90	59.27	59.04	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		427	CLM170-Z190002-M0507	2019/6/12	20.72	86	60	90	59.27	59.04	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.035	良
		428	CLM170-Z190002-M0508	2019/6/12	20.72	88	60	90	59.27	59.04	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.038	良
26	CLM170-Z190002-Y0006	429	CLM170-Z190002-M0601	2019/6/13	8.12	52	60	90	59.93	59.29	0.64	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		430	CLM170-Z190002-M0602	2019/6/13	8.12	46	60	90	59.93	59.29	0.64	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		431	CLM170-Z190002-M0603	2019/6/13	18.92	57	60	90	59.93	59.29	0.64	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
		432	CLM170-Z190002-M0604	2019/6/13	22.52	72	60	90	59.93	59.29	0.64	1.95	1.7	0	1.3	0.026	良
		433	CLM170-Z190002-M0605	2019/6/13	6.32	84	60	90	59.93	59.29	0.64	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		434	CLM170-Z190002-M0606	2019/6/13	22.52	88	60	90	59.93	59.29	0.64	1.95	1.7	0	1.3	0.036	良
		435	CLM170-Z190002-M0607	2019/6/13	11.72	91	60	90	59.93	59.29	0.64	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		436	CLM170-Z190002-M0608	2019/6/13	12.62	79	60	90	59.93	59.08	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		437	CLM170-Z190002-M0701	2019/6/13	14.42	32	60	90	59.43	59.08	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
27	CLM170-Z190002-Y0007	438	CLM170-Z190002-M0702	2019/6/13	14.42	35	60	90	59.43	59.08	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		439	CLM170-Z190002-M0703	2019/6/13	14.42	31	60	90	59.43	59.08	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		440	CLM170-Z190002-M0704	2019/6/13	13.52	41	60	90	59.43	59.08	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		441	CLM170-Z190002-M0705	2019/6/13	15.32	60	60	90	59.43	59.08	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.023	良
		442	CLM170-Z190002-M0706	2019/6/13	12.62	46	60	90	59.43	59.08	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		443	CLM170-Z190002-M0707	2019/6/13	9.92	48	60	90	59.43	59.08	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		444	CLM170-Z190002-M0708	2019/6/13	9.92	31	60	90	59.43	59.08	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		445	CLM170-Z190002-M0709	2019/6/13	10.82	44	60	90	59.43	59.08	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		446	CLM170-Z190002-M0710	2019/6/14	16.22	41	60	90	59.40	59.52	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		447	CLM170-Z190002-M0711	2019/6/14	12.62	39	60	90	59.40	59.52	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		448	CLM170-Z190002-M0712	2019/6/14	15.32	43	60	90	59.40	59.52	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		449	CLM170-Z190002-M0713	2019/6/14	18.02	45	60	90	59.40	59.52	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		450	CLM170-Z190002-M0714	2019/6/14	15.32	53	60	90	59.40	59.52	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		451	CLM170-Z190002-M0715	2019/6/14	14.42	46	60	90	59.40	59.52	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		452	CLM170-Z190002-M0716	2019/6/14	9.02	41	60	90	59.40	59.52	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		453	CLM170-Z190002-M0717	2019/6/14	9.02	39	60	90	59.66	59.24	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		454	CLM170-Z190002-M0718	2019/6/14	10.82	33	60	90	59.66	59.24	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		455	CLM170-Z190002-M0719	2019/6/14	9.92	32	60	90	59.66	59.24	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		456	CLM170-Z190002-M0720	2019/6/14	9.02	44	60	90	59.66	59.24	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
457	CLM170-Z190002-M0721	2019/6/14	11.72	40	60	90	59.66	59.24	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
28	CLM170-Z190002-Y0008	458	CLM170-Z190002-M0801	2019/6/14	13.52	38	60	90	59.66	59.24	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		459	CLM170-Z190002-M0802	2019/6/14	15.32	32	60	90	59.66	59.24	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		460	CLM170-Z190002-M0803	2019/6/14	13.52	32	60	90	59.66	59.24	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		461	CLM170-Z190002-M0804	2019/6/14	14.42	33	60	90	59.66	59.24	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		462	CLM170-Z190002-M0805	2019/6/14	13.52	34	60	90	59.66	59.24	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		463	CLM170-Z190002-M0806	2019/6/14	15.32	37	60	90	59.66	59.24	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		464	CLM170-Z190002-M0807	2019/6/17	9.92	32	60	90	58.97	59.15	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		465	CLM170-Z190002-M0808	2019/6/17	11.72	33	60	90	58.97	59.15	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		466	CLM170-Z190002-M0809	2019/6/17	11.72	32	60	90	58.97	59.15	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		467	CLM170-Z190002-M0810	2019/6/17	9.92	32	60	90	58.97	59.15	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		468	CLM170-Z190002-M0811	2019/6/17	10.82	31	60	90	58.97	59.15	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(12/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
28	CLM170-Z190002-Y0008	469	CLM170-Z190002-M0812	2019/6/17	15.32	34	60	90	58.97	59.15	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		470	CLM170-Z190002-M0813	2019/6/17	12.62	34	60	90	58.97	59.15	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		471	CLM170-Z190002-M0814	2019/6/17	14.42	37	60	90	58.97	59.15	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		472	CLM170-Z190002-M0815	2019/6/17	14.42	36	60	90	58.97	59.15	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		473	CLM170-Z190002-M0816	2019/6/17	12.62	35	60	90	58.97	59.15	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		474	CLM170-Z190002-M0817	2019/6/17	14.42	44	60	90	58.97	59.15	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		475	CLM170-Z190002-M0818	2019/6/17	16.22	34	60	90	59.25	58.18	1.07	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		476	CLM170-Z190002-M0819	2019/6/17	13.52	39	60	90	59.25	58.18	1.07	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		477	CLM170-Z190002-M0820	2019/6/17	14.42	38	60	90	59.25	58.18	1.07	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		478	CLM170-Z190002-M0821	2019/6/17	15.32	35	60	90	59.25	58.18	1.07	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		479	CLM170-Z190002-M0822	2019/6/17	17.12	34	60	90	59.25	58.18	1.07	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		480	CLM170-Z190002-M0823	2019/6/17	13.52	38	60	90	59.25	58.18	1.07	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
29	CLM170-Z190002-Y0009	481	CLM170-Z190002-M0901	2019/6/17	21.62	34	60	90	59.25	58.18	1.07	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		482	CLM170-Z190002-M0902	2019/6/17	9.02	32	60	90	59.25	58.18	1.07	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		483	CLM170-Z190002-M0903	2019/6/17	8.12	32	60	90	59.25	58.18	1.07	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		484	CLM170-Z190002-M0904	2019/6/17	9.02	34	60	90	59.25	58.18	1.07	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		485	CLM170-Z190002-M0905	2019/6/17	4.52	32	60	90	59.25	58.18	1.07	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		486	CLM170-Z190002-M0906	2019/6/17	9.92	35	60	90	59.25	58.18	1.07	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		487	CLM170-Z190002-M0907	2019/6/17	4.52	36	60	90	59.25	58.18	1.07	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		488	CLM170-Z190002-M0908	2019/6/17	3.62	35	60	90	59.25	58.18	1.07	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		489	CLM170-Z190002-M0909	2019/6/18	4.52	31	60	90	59.23	58.89	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		490	CLM170-Z190002-M0910	2019/6/18	4.52	31	60	90	59.23	58.89	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		491	CLM170-Z190002-M0911	2019/6/18	3.62	31	60	90	59.23	58.89	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		492	CLM170-Z190002-M0912	2019/6/18	18.92	32	60	90	59.23	58.89	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		493	CLM170-Z190002-M0913	2019/6/18	18.92	31	60	90	59.23	58.89	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		494	CLM170-Z190002-M0914	2019/6/18	4.52	31	60	90	59.23	58.89	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		495	CLM170-Z190002-M0915	2019/6/18	9.02	32	60	90	59.23	58.89	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		496	CLM170-Z190002-M0916	2019/6/18	9.92	31	60	90	59.23	58.89	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		497	CLM170-Z190002-M0917	2019/6/18	2.72	31	60	90	59.23	58.89	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		498	CLM170-Z190002-M0918	2019/6/18	9.92	31	60	90	59.23	58.89	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		499	CLM170-Z190002-M0919	2019/6/18	17.12	33	60	90	59.48	59.85	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		500	CLM170-Z190002-M0920	2019/6/18	18.92	32	60	90	59.48	59.85	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		501	CLM170-Z190002-M0921	2019/6/18	18.02	31	60	90	59.48	59.85	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		502	CLM170-Z190002-M0922	2019/6/18	9.02	31	60	90	59.48	59.85	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		503	CLM170-Z190002-M0923	2019/6/18	1.82	31	60	90	59.48	59.85	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		504	CLM170-Z190002-M0924	2019/6/18	6.32	34	60	90	59.48	59.85	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
505	CLM170-Z190002-M0925	2019/6/18	18.02	32	60	90	59.48	59.85	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良		
506	CLM170-Z190002-M0926	2019/6/18	18.92	37	60	90	59.48	59.85	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良		
507	CLM170-Z190002-M0927	2019/6/18	18.92	40	60	90	59.48	59.85	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良		
30	CLM170-Z190002-Y0010	508	CLM170-Z190002-M1001	2019/6/18	5.42	47	60	90	59.48	59.85	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		509	CLM170-Z190002-M1002	2019/6/18	10.82	48	60	90	59.48	59.85	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		510	CLM170-Z190002-M1003	2019/6/18	14.42	51	60	90	59.48	59.85	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		511	CLM170-Z190002-M1004	2019/6/18	14.42	49	60	90	59.48	59.85	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良



(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(13/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定			
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)		
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )									
30	CLM170-Z190002-Y0010	512	CLM170-Z190002-M1005	2019/6/18	8.12	37	60	90	59.48	59.85	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良		
		513	CLM170-Z190002-M1006	2019/6/18	8.12	52	60	90	59.48	59.85	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良		
		514	CLM170-Z190002-M1007	2019/6/18	18.02	53	60	90	59.48	59.85	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良		
		515	CLM170-Z190002-M1008	2019/6/18	5.42	37	60	90	59.48	59.85	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良		
		516	CLM170-Z190002-M1009	2019/6/18	13.52	63	60	90	59.48	59.85	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.025	良		
		517	CLM170-Z190002-M1010	2019/6/18	5.42	63	60	90	59.48	59.85	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良		
		518	CLM170-Z190002-M1011	2019/6/18	9.92	79	60	90	59.48	59.85	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良		
		519	CLM170-Z190002-M1012	2019/6/18	6.32	81	60	90	59.48	59.85	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良		
		520	CLM170-Z190002-M1013	2019/6/18	3.62	71	60	90	59.48	59.85	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良		
		521	CLM170-Z190002-M1014	2019/6/18	5.42	79	60	90	59.48	59.85	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良		
		522	CLM170-Z190002-M1015	2019/6/18	4.52	52	60	90	59.48	59.85	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良		
		31	CLM170-Z190002-Y0011	523	CLM170-Z190002-M1101	2019/6/19	4.52	74	60	90	59.34	59.84	0.50	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
524	CLM170-Z190002-M1102			2019/6/19	9.92	50	60	90	59.34	59.84	0.50	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良		
525	CLM170-Z190002-M1103			2019/6/19	3.62	66	60	90	59.34	59.84	0.50	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良		
526	CLM170-Z190002-M1104			2019/6/19	2.72	63	60	90	59.34	59.84	0.50	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良		
527	CLM170-Z190002-M1105			2019/6/19	1.82	77	60	90	59.34	59.84	0.50	1.95	1.7	0	1.3	0.003	良		
528	CLM170-Z190002-M1106			2019/6/19	1.82	73	60	90	59.34	59.84	0.50	1.95	1.7	0	1.3	0.003	良		
529	CLM170-Z190002-M1107			2019/6/19	3.62	76	60	90	59.34	59.84	0.50	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良		
530	CLM170-Z190002-M1108			2019/6/19	4.52	78	60	90	59.34	59.84	0.50	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良		
531	CLM170-Z190002-M1109			2019/6/19	1.82	80	60	90	59.34	59.84	0.50	1.95	1.7	0	1.3	0.003	良		
532	CLM170-Z190002-M1110			2019/6/19	1.82	77	60	90	59.34	59.84	0.50	1.95	1.7	0	1.3	0.003	良		
533	CLM170-Z190002-M1111			2019/6/19	3.62	76	60	90	59.34	59.84	0.50	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良		
534	CLM170-Z190002-M1112			2019/6/19	3.62	45	60	90	59.34	59.84	0.50	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良		
535	CLM170-Z190002-M1113			2019/6/19	1.82	49	60	90	59.69	59.85	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良		
32	CLM170-Z190002-Y0012			536	CLM170-Z190002-M1201	2019/6/19	5.42	67	60	90	59.69	59.85	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
				537	CLM170-Z190002-M1202	2019/6/19	5.42	69	60	90	59.69	59.85	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		538	CLM170-Z190002-M1203	2019/6/19	4.52	66	60	90	59.69	59.85	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良		
		539	CLM170-Z190002-M1204	2019/6/19	12.62	80	60	90	59.69	59.85	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良		
		540	CLM170-Z190002-M1205	2019/6/19	4.52	66	60	90	59.69	59.85	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良		
		541	CLM170-Z190002-M1206	2019/6/19	12.62	73	60	90	59.69	59.85	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良		
		542	CLM170-Z190002-M1207	2019/6/19	4.52	63	60	90	59.69	59.85	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良		
		543	CLM170-Z190002-M1208	2019/6/19	3.62	70	60	90	59.69	59.85	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良		
		544	CLM170-Z190002-M1209	2019/6/19	3.62	65	60	90	59.69	59.85	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良		
		545	CLM170-Z190002-M1210	2019/6/19	5.42	65	60	90	59.69	59.85	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良		
		546	CLM170-Z190002-M1211	2019/6/19	3.62	61	60	90	59.69	59.85	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良		
		547	CLM170-Z190002-M1212	2019/6/19	3.62	66	60	90	59.69	59.85	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良		
		548	CLM170-Z190002-M1213	2019/6/19	2.72	53	60	90	59.69	59.85	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良		
		549	CLM170-Z190002-M1214	2019/6/19	4.52	50	60	90	59.69	59.85	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良		
		33	CLM170-Z190002-Y0013	550	CLM170-Z190002-M1301	2019/6/19	12.62	41	60	90	59.69	59.85	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
551	CLM170-Z190002-M1302			2019/6/19	6.32	40	60	90	59.69	59.85	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良		
552	CLM170-Z190002-M1303			2019/6/19	12.62	35	60	90	59.69	59.85	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良		
553	CLM170-Z190002-M1304			2019/6/19	6.32	36	60	90	59.69	59.85	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良		
554	CLM170-Z190002-M1305			2019/6/19	4.52	31	60	90	59.69	59.85	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良		



(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(14/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
33	CLM170-Z190002-Y0013	555	CLM170-Z190002-M1306	2019/6/19	9.92	32	60	90	59.69	59.85	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		556	CLM170-Z190002-M1307	2019/6/19	6.32	31	60	90	59.69	59.85	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		557	CLM170-Z190002-M1308	2019/6/19	6.32	31	60	90	59.69	59.85	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		558	CLM170-Z190002-M1309	2019/6/19	5.42	41	60	90	59.69	59.85	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		559	CLM170-Z190002-M1310	2019/6/19	4.52	50	60	90	59.69	59.85	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		560	CLM170-Z190002-M1311	2019/6/19	9.02	67	60	90	59.69	59.85	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		561	CLM170-Z190002-M1312	2019/6/19	11.72	96	60	90	59.69	59.85	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		562	CLM170-Z190002-M1313	2019/6/20	9.92	80	60	90	60.02	60.26	0.24	1.96	1.7	0	1.3	0.012	良
		563	CLM170-Z190002-M1314	2019/6/20	12.62	81	60	90	60.02	60.26	0.24	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良
		564	CLM170-Z190002-M1315	2019/6/20	12.62	67	60	90	60.02	60.26	0.24	1.96	1.7	0	1.3	0.022	良
565	CLM170-Z190002-M1316	2019/6/20	10.82	64	60	90	60.02	60.26	0.24	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良		
34	CLM170-Z190002-Y0014	566	CLM170-Z190002-M1401	2019/6/20	13.52	51	60	90	60.02	60.26	0.24	1.96	1.7	0	1.3	0.021	良
		567	CLM170-Z190002-M1402	2019/6/20	9.92	64	60	90	60.02	60.26	0.24	1.96	1.7	0	1.3	0.014	良
		568	CLM170-Z190002-M1403	2019/6/20	3.62	73	60	90	60.02	60.26	0.24	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		569	CLM170-Z190002-M1404	2019/6/20	8.12	72	60	90	60.02	60.26	0.24	1.96	1.7	0	1.3	0.009	良
		570	CLM170-Z190002-M1405	2019/6/20	5.42	69	60	90	60.02	60.26	0.24	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		571	CLM170-Z190002-M1406	2019/6/20	6.32	65	60	90	60.02	60.26	0.24	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		572	CLM170-Z190002-M1407	2019/6/20	8.12	81	60	90	60.02	60.26	0.24	1.96	1.7	0	1.3	0.009	良
		573	CLM170-Z190002-M1408	2019/6/20	6.32	74	60	90	60.02	60.26	0.24	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		574	CLM170-Z190002-M1409	2019/6/20	8.12	62	60	90	60.06	59.39	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		575	CLM170-Z190002-M1410	2019/6/20	2.72	75	60	90	60.06	59.39	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		576	CLM170-Z190002-M1411	2019/6/20	5.42	72	60	90	60.06	59.39	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		577	CLM170-Z190002-M1412	2019/6/20	6.32	62	60	90	60.06	59.39	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		578	CLM170-Z190002-M1413	2019/6/20	5.42	48	60	90	60.06	59.39	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		579	CLM170-Z190002-M1414	2019/6/20	4.52	49	60	90	60.06	59.39	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
35	CLM170-Z190002-Y0015	580	CLM170-Z190002-M1501	2019/6/20	7.22	31	60	90	60.06	59.39	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		581	CLM170-Z190002-M1502	2019/6/20	8.12	40	60	90	60.06	59.39	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		582	CLM170-Z190002-M1503	2019/6/20	9.92	36	60	90	60.06	59.39	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		583	CLM170-Z190002-M1504	2019/6/20	24.32	42	60	90	60.06	59.39	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		584	CLM170-Z190002-M1505	2019/6/20	15.32	39	60	90	60.06	59.39	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		585	CLM170-Z190002-M1506	2019/6/20	5.42	35	60	90	60.06	59.39	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		586	CLM170-Z190002-M1507	2019/6/20	1.82	32	60	90	60.06	59.39	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		587	CLM170-Z190002-M1508	2019/6/20	1.82	33	60	90	60.06	59.39	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		588	CLM170-Z190002-M1509	2019/6/20	7.22	40	60	90	60.06	59.39	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		589	CLM170-Z190002-M1510	2019/6/20	7.22	33	60	90	60.06	59.39	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		590	CLM170-Z190002-M1511	2019/6/20	23.42	46	60	90	60.06	59.39	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		591	CLM170-Z190002-M1512	2019/6/20	17.12	50	60	90	60.06	59.39	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		592	CLM170-Z190002-M1513	2019/6/20	17.12	49	60	90	60.06	59.39	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		593	CLM170-Z190002-M1514	2019/6/20	22.52	66	60	90	60.06	59.39	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.023	良
		594	CLM170-Z190002-M1515	2019/6/20	9.02	52	60	90	60.06	59.39	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		595	CLM170-Z190002-M1516	2019/6/20	11.72	54	60	90	60.06	59.39	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.022	良
		596	CLM170-Z190002-M1517	2019/6/21	6.32	74	60	90	59.98	59.63	0.35	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		597	CLM170-Z190002-M1518	2019/6/21	6.32	61	60	90	59.98	59.63	0.35	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(15/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
36	CLM170-Z190002-Y0016	598	CLM170-Z190002-M1601	2019/6/21	1.82	38	60	90	59.98	59.63	0.35	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		599	CLM170-Z190002-M1602	2019/6/21	1.82	31	60	90	59.98	59.63	0.35	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		600	CLM170-Z190002-M1603	2019/6/21	2.72	32	60	90	59.98	59.63	0.35	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		601	CLM170-Z190002-M1604	2019/6/21	4.52	31	60	90	59.98	59.63	0.35	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		602	CLM170-Z190002-M1605	2019/6/21	3.62	36	60	90	59.98	59.63	0.35	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		603	CLM170-Z190002-M1606	2019/6/21	1.82	32	60	90	59.98	59.63	0.35	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		604	CLM170-Z190002-M1607	2019/6/21	3.62	31	60	90	59.98	59.63	0.35	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		605	CLM170-Z190002-M1608	2019/6/21	2.72	31	60	90	59.98	59.63	0.35	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		606	CLM170-Z190002-M1609	2019/6/21	3.62	31	60	90	59.98	59.63	0.35	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		607	CLM170-Z190002-M1610	2019/6/21	3.62	31	60	90	59.98	59.63	0.35	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		608	CLM170-Z190002-M1611	2019/6/21	6.32	39	60	90	59.99	59.31	0.58	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
609	CLM170-Z190002-M1612	2019/6/21	3.62	31	60	90	59.89	59.31	0.58	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良		
610	CLM170-Z190002-M1613	2019/6/21	4.52	31	60	90	59.89	59.31	0.58	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良		
37	CLM170-Z190002-Y0017	611	CLM170-Z190002-M1701	2019/6/21	2.72	74	60	90	59.89	59.31	0.58	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		612	CLM170-Z190002-M1702	2019/6/21	2.72	69	60	90	59.89	59.31	0.58	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		613	CLM170-Z190002-M1703	2019/6/21	2.72	78	60	90	59.89	59.31	0.58	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		614	CLM170-Z190002-M1704	2019/6/21	7.22	88	60	90	59.89	59.31	0.58	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		615	CLM170-Z190002-M1705	2019/6/21	3.62	73	60	90	59.89	59.31	0.58	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		616	CLM170-Z190002-M1706	2019/6/21	2.72	80	60	90	59.89	59.31	0.58	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		617	CLM170-Z190002-M1707	2019/6/21	4.52	70	60	90	59.89	59.31	0.58	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		618	CLM170-Z190002-M1708	2019/6/21	6.32	72	60	90	59.89	59.31	0.58	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		619	CLM170-Z190002-M1709	2019/6/21	4.52	50	60	90	59.89	59.31	0.58	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		620	CLM170-Z190002-M1710	2019/6/21	3.62	72	60	90	59.89	59.31	0.58	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		621	CLM170-Z190002-M1711	2019/6/21	2.72	62	60	90	59.89	59.31	0.58	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		622	CLM170-Z190002-M1712	2019/6/21	11.72	49	60	90	59.89	59.31	0.58	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		623	CLM170-Z190002-M1713	2019/6/21	4.52	34	60	90	59.89	59.31	0.58	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		624	CLM170-Z190002-M1714	2019/6/21	3.62	46	60	90	59.89	59.31	0.58	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
38	CLM170-Z190002-Y0018	625	CLM170-Z190002-M1801	2019/6/21	1.82	32	60	90	59.89	59.31	0.58	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		626	CLM170-Z190002-M1802	2019/6/21	1.82	34	60	90	59.89	59.31	0.58	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		627	CLM170-Z190002-M1803	2019/6/21	1.82	44	60	90	59.89	59.31	0.58	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		628	CLM170-Z190002-M1804	2019/6/21	4.52	55	60	90	59.89	59.31	0.58	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		629	CLM170-Z190002-M1805	2019/6/21	5.42	51	60	90	59.89	59.31	0.58	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		630	CLM170-Z190002-M1806	2019/6/21	2.72	46	60	90	59.89	59.31	0.58	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		631	CLM170-Z190002-M1807	2019/6/21	4.52	56	60	90	59.89	59.31	0.58	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		632	CLM170-Z190002-M1808	2019/6/24	1.82	33	60	90	59.16	59.07	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		633	CLM170-Z190002-M1809	2019/6/24	3.62	45	60	90	59.16	59.07	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		634	CLM170-Z190002-M1810	2019/6/24	1.82	32	60	90	59.16	59.07	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		635	CLM170-Z190002-M1811	2019/6/24	1.82	33	60	90	59.16	59.07	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
39	CLM170-Z190002-Y0019	636	CLM170-Z190002-M1901	2019/6/24	4.52	72	60	90	59.16	59.07	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		637	CLM170-Z190002-M1902	2019/6/24	3.62	65	60	90	59.16	59.07	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		638	CLM170-Z190002-M1903	2019/6/24	3.62	63	60	90	59.16	59.07	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		639	CLM170-Z190002-M1904	2019/6/24	4.52	73	60	90	59.16	59.07	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		640	CLM170-Z190002-M1905	2019/6/24	7.22	71	60	90	59.16	59.07	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(16/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
39	CLM170-Z190002-Y0019	641	CLM170-Z190002-M1906	2019/6/24	7.22	69	60	90	59.16	59.07	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		642	CLM170-Z190002-M1907	2019/6/24	2.72	67	60	90	59.16	59.07	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		643	CLM170-Z190002-M1908	2019/6/24	10.82	81	60	90	58.50	59.61	1.11	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		644	CLM170-Z190002-M1909	2019/6/24	1.82	70	60	90	58.50	59.61	1.11	1.93	1.7	0	1.3	0.003	良
		645	CLM170-Z190002-M1910	2019/6/24	1.82	82	60	90	58.50	59.61	1.11	1.93	1.7	0	1.3	0.003	良
		646	CLM170-Z190002-M1911	2019/6/24	4.52	77	60	90	58.50	59.61	1.11	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		647	CLM170-Z190002-M1912	2019/6/24	7.22	54	60	90	58.50	59.61	1.11	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		648	CLM170-Z190002-M1913	2019/6/24	4.52	37	60	90	58.50	59.61	1.11	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
40	CLM170-Z190002-Y0020	649	CLM170-Z190002-M2001	2019/6/24	12.62	33	60	90	58.50	59.61	1.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		650	CLM170-Z190002-M2002	2019/6/24	9.92	34	60	90	58.50	59.61	1.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		651	CLM170-Z190002-M2003	2019/6/24	8.12	37	60	90	58.50	59.61	1.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		652	CLM170-Z190002-M2004	2019/6/24	9.92	39	60	90	58.50	59.61	1.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		653	CLM170-Z190002-M2005	2019/6/24	12.62	35	60	90	58.50	59.61	1.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		654	CLM170-Z190002-M2006	2019/6/24	9.02	34	60	90	58.50	59.61	1.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		655	CLM170-Z190002-M2007	2019/6/24	5.42	42	60	90	58.50	59.61	1.11	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		656	CLM170-Z190002-M2008	2019/6/24	4.52	46	60	90	58.50	59.61	1.11	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		657	CLM170-Z190002-M2009	2019/6/24	5.42	40	60	90	58.50	59.61	1.11	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		658	CLM170-Z190002-M2010	2019/6/25	5.42	33	60	90	59.62	59.03	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		659	CLM170-Z190002-M2011	2019/6/25	5.42	35	60	90	59.62	59.03	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		660	CLM170-Z190002-M2012	2019/6/25	5.42	34	60	90	59.62	59.03	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		661	CLM170-Z190002-M2013	2019/6/25	5.42	41	60	90	59.62	59.03	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		662	CLM170-Z190002-M2014	2019/6/25	6.32	41	60	90	59.62	59.03	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		663	CLM170-Z190002-M2015	2019/6/25	5.42	44	60	90	59.62	59.03	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		664	CLM170-Z190002-M2016	2019/6/25	4.52	38	60	90	59.62	59.03	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		665	CLM170-Z190002-M2017	2019/6/25	4.52	42	60	90	59.62	59.03	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		666	CLM170-Z190002-M2018	2019/6/25	5.42	37	60	90	59.62	59.03	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		667	CLM170-Z190002-M2019	2019/6/25	4.52	51	60	90	59.62	59.03	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		668	CLM170-Z190002-M2020	2019/6/25	7.22	70	60	90	59.62	59.03	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
669	CLM170-Z190002-M2021	2019/6/25	2.72	60	60	90	58.34	59.08	0.74	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良		
41	CLM170-Z190003-Y0001	670	CLM170-Z190003-M0101	2019/6/25	1.82	34	60	90	58.34	59.08	0.74	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		671	CLM170-Z190003-M0102	2019/6/25	1.82	32	60	90	58.34	59.08	0.74	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		672	CLM170-Z190003-M0103	2019/6/25	1.82	31	60	90	58.34	59.08	0.74	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		673	CLM170-Z190003-M0104	2019/6/25	1.82	31	60	90	58.34	59.08	0.74	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		674	CLM170-Z190003-M0105	2019/6/25	2.72	31	60	90	58.34	59.08	0.74	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		675	CLM170-Z190003-M0106	2019/6/25	2.72	32	60	90	58.34	59.08	0.74	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		676	CLM170-Z190003-M0107	2019/6/25	2.72	31	60	90	58.34	59.08	0.74	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		677	CLM170-Z190003-M0108	2019/6/25	2.72	31	60	90	58.34	59.08	0.74	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		678	CLM170-Z190003-M0109	2019/6/25	1.82	31	60	90	58.34	59.08	0.74	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		679	CLM170-Z190003-M0110	2019/6/25	2.72	31	60	90	58.34	59.08	0.74	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		680	CLM170-Z190003-M0111	2019/6/25	3.62	31	60	90	58.34	59.08	0.74	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		681	CLM170-Z190003-M0112	2019/6/25	9.92	50	60	90	58.34	59.08	0.74	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
42	CLM170-Z190003-Y0002	682	CLM170-Z190003-M0201	2019/6/25	7.22	51	60	90	58.34	59.08	0.74	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		683	CLM170-Z190003-M0202	2019/6/25	11.72	55	60	90	58.34	59.08	0.74	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(17/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
42	CLM170-Z190003-Y0002	684	CLM170-Z190003-M0203	2019/6/25	5.42	34	60	90	58.34	59.08	0.74	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		685	CLM170-Z190003-M0204	2019/6/25	9.92	39	60	90	58.34	59.08	0.74	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		686	CLM170-Z190003-M0205	2019/6/25	6.32	34	60	90	58.34	59.08	0.74	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		687	CLM170-Z190003-M0206	2019/6/25	5.42	37	60	90	58.34	59.08	0.74	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		688	CLM170-Z190003-M0207	2019/6/25	5.42	44	60	90	58.34	59.08	0.74	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		689	CLM170-Z190003-M0208	2019/6/25	4.52	51	60	90	58.34	59.08	0.74	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		690	CLM170-Z190003-M0209	2019/6/25	7.22	41	60	90	58.34	59.08	0.74	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		691	CLM170-Z190003-M0210	2019/6/25	5.42	51	60	90	58.34	59.08	0.74	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		692	CLM170-Z190003-M0211	2019/6/26	4.52	58	60	90	58.66	59.58	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		693	CLM170-Z190003-M0212	2019/6/26	9.02	80	60	90	58.66	59.58	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		694	CLM170-Z190003-M0213	2019/6/26	7.22	88	60	90	58.66	59.58	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		695	CLM170-Z190003-M0214	2019/6/26	12.62	66	60	90	58.66	59.58	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
43	CLM170-Z190003-Y0003	696	CLM170-Z190003-M0301	2019/6/26	9.02	34	60	90	58.66	59.58	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		697	CLM170-Z190003-M0302	2019/6/26	11.72	40	60	90	58.66	59.58	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		698	CLM170-Z190003-M0303	2019/6/26	11.72	42	60	90	58.66	59.58	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		699	CLM170-Z190003-M0304	2019/6/26	11.72	52	60	90	58.66	59.58	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		700	CLM170-Z190003-M0305	2019/6/26	8.12	40	60	90	58.66	59.58	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		701	CLM170-Z190003-M0306	2019/6/26	10.82	39	60	90	58.66	59.58	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		702	CLM170-Z190003-M0307	2019/6/26	9.92	32	60	90	58.66	59.58	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		703	CLM170-Z190003-M0308	2019/6/26	9.02	32	60	90	59.06	58.88	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		704	CLM170-Z190003-M0309	2019/6/26	9.02	41	60	90	59.06	58.88	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		705	CLM170-Z190003-M0310	2019/6/26	9.92	36	60	90	59.06	58.88	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		706	CLM170-Z190003-M0311	2019/6/26	9.02	31	60	90	59.06	58.88	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		707	CLM170-Z190003-M0312	2019/6/26	9.02	35	60	90	59.06	58.88	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		708	CLM170-Z190003-M0313	2019/6/26	9.92	38	60	90	59.06	58.88	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		709	CLM170-Z190003-M0314	2019/6/26	8.12	46	60	90	59.06	58.88	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		710	CLM170-Z190003-M0315	2019/6/26	12.62	47	60	90	59.06	58.88	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		711	CLM170-Z190003-M0316	2019/6/26	10.82	38	60	90	59.06	58.88	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		712	CLM170-Z190003-M0317	2019/6/26	13.52	51	60	90	59.06	58.88	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		713	CLM170-Z190003-M0318	2019/6/26	9.02	55	60	90	59.06	58.88	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
714	CLM170-Z190003-M0319	2019/6/26	14.42	64	60	90	59.06	58.88	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良		
44	CLM170-Z190003-Y0004	715	CLM170-Z190003-M0401	2019/6/26	2.72	44	60	90	59.06	58.88	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		716	CLM170-Z190003-M0402	2019/6/26	5.42	62	60	90	59.06	58.88	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		717	CLM170-Z190003-M0403	2019/6/26	13.52	36	60	90	59.06	58.88	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		718	CLM170-Z190003-M0404	2019/6/27	5.42	33	60	90	59.38	59.74	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		719	CLM170-Z190003-M0405	2019/6/27	7.22	68	60	90	59.38	59.74	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		720	CLM170-Z190003-M0406	2019/6/27	6.32	47	60	90	59.38	59.74	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		721	CLM170-Z190003-M0407	2019/6/27	7.22	80	60	90	59.38	59.74	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		722	CLM170-Z190003-M0408	2019/6/27	5.42	53	60	90	59.38	59.74	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		723	CLM170-Z190003-M0409	2019/6/27	3.62	55	60	90	59.38	59.74	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		724	CLM170-Z190003-M0410	2019/6/27	5.42	59	60	90	59.38	59.74	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		725	CLM170-Z190003-M0411	2019/6/27	9.02	66	60	90	59.38	59.74	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		726	CLM170-Z190003-M0412	2019/6/27	22.52	52	60	90	59.38	59.74	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(18/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
44	CLM170-Z190003-Y0004	727	CLM170-Z190003-M0413	2019/6/27	4.52	47	60	90	59.38	59.74	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		728	CLM170-Z190003-M0414	2019/6/27	10.82	57	60	90	59.38	59.74	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		729	CLM170-Z190003-M0415	2019/6/27	5.42	43	60	90	59.38	59.74	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
45	CLM170-Z190003-Y0005	730	CLM170-Z190003-M0501	2019/6/27	8.12	53	60	90	59.38	59.74	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		731	CLM170-Z190003-M0502	2019/6/27	11.72	50	60	90	59.80	59.16	0.64	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		732	CLM170-Z190003-M0503	2019/6/27	10.82	56	60	90	59.80	59.16	0.64	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		733	CLM170-Z190003-M0504	2019/6/27	9.02	49	60	90	59.80	59.16	0.64	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		734	CLM170-Z190003-M0505	2019/6/27	9.92	49	60	90	59.80	59.16	0.64	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		735	CLM170-Z190003-M0506	2019/6/27	10.82	78	60	90	59.80	59.16	0.64	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		736	CLM170-Z190003-M0507	2019/6/27	8.12	48	60	90	59.80	59.16	0.64	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		737	CLM170-Z190003-M0508	2019/6/27	9.92	53	60	90	59.80	59.16	0.64	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		738	CLM170-Z190003-M0509	2019/6/27	10.82	43	60	90	59.80	59.16	0.64	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		739	CLM170-Z190003-M0510	2019/6/27	9.92	34	60	90	59.80	59.16	0.64	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		740	CLM170-Z190003-M0511	2019/6/27	13.52	43	60	90	59.80	59.16	0.64	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		741	CLM170-Z190003-M0512	2019/6/27	12.62	50	60	90	59.80	59.16	0.64	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		742	CLM170-Z190003-M0513	2019/6/27	14.42	56	60	90	59.80	59.16	0.64	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		743	CLM170-Z190003-M0514	2019/6/27	14.42	64	60	90	59.80	59.16	0.64	1.94	1.7	0	1.3	0.025	良
		744	CLM170-Z190003-M0515	2019/6/27	12.62	58	60	90	59.80	59.16	0.64	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		745	CLM170-Z190003-M0516	2019/6/27	9.02	59	60	90	59.80	59.16	0.64	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		746	CLM170-Z190003-M0517	2019/6/27	11.72	35	60	90	59.80	59.16	0.64	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
747	CLM170-Z190003-M0518	2019/6/27	15.32	35	60	90	59.80	59.16	0.64	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
46	CLM170-Z190003-Y0006	748	CLM170-Z190003-M0601	2019/6/27	13.52	37	60	90	59.80	59.16	0.64	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		749	CLM170-Z190003-M0602	2019/6/27	21.62	44	60	90	59.80	59.16	0.64	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		750	CLM170-Z190003-M0603	2019/6/27	3.62	49	60	90	59.80	59.16	0.64	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		751	CLM170-Z190003-M0604	2019/6/27	5.42	38	60	90	59.80	59.16	0.64	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		752	CLM170-Z190003-M0605	2019/6/27	3.62	38	60	90	59.80	59.16	0.64	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		753	CLM170-Z190003-M0606	2019/6/27	3.62	38	60	90	59.80	59.16	0.64	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		754	CLM170-Z190003-M0607	2019/6/27	6.32	42	60	90	59.80	59.16	0.64	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		755	CLM170-Z190003-M0608	2019/6/27	6.32	43	60	90	59.80	59.16	0.64	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		756	CLM170-Z190003-M0609	2019/6/27	4.52	44	60	90	59.80	59.16	0.64	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		757	CLM170-Z190003-M0610	2019/6/27	2.72	53	60	90	59.80	59.16	0.64	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		758	CLM170-Z190003-M0611	2019/6/27	5.42	42	60	90	59.80	59.16	0.64	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		759	CLM170-Z190003-M0612	2019/6/27	3.62	33	60	90	59.80	59.16	0.64	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		760	CLM170-Z190003-M0613	2019/6/28	3.62	48	60	90	59.34	59.35	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		761	CLM170-Z190003-M0614	2019/6/28	3.62	36	60	90	59.34	59.35	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		762	CLM170-Z190003-M0615	2019/6/28	5.42	40	60	90	59.34	59.35	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		763	CLM170-Z190003-M0616	2019/6/28	4.52	48	60	90	59.34	59.35	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		764	CLM170-Z190003-M0617	2019/6/28	2.72	44	60	90	59.34	59.35	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
765	CLM170-Z190003-M0618	2019/6/28	3.62	40	60	90	59.34	59.35	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良		
766	CLM170-Z190003-M0619	2019/6/28	7.22	43	60	90	59.34	59.35	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良		
767	CLM170-Z190003-M0620	2019/6/28	6.32	50	60	90	59.34	59.35	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良		
768	CLM170-Z190003-M0621	2019/6/28	6.32	32	60	90	59.34	59.35	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良		
769	CLM170-Z190003-M0622	2019/6/28	7.22	36	60	90	59.34	59.35	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(19/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
47	CLM170-Z190003-Y0007	770	CLM170-Z190003-M0701	2019/6/28	3.62	31	60	90	59.34	59.35	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		771	CLM170-Z190003-M0702	2019/6/28	3.62	39	60	90	59.34	59.35	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		772	CLM170-Z190003-M0703	2019/6/28	3.62	35	60	90	59.34	59.35	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		773	CLM170-Z190003-M0704	2019/6/28	3.62	35	60	90	59.97	59.46	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		774	CLM170-Z190003-M0705	2019/6/28	4.52	35	60	90	59.97	59.46	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		775	CLM170-Z190003-M0706	2019/6/28	3.62	31	60	90	59.97	59.46	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		776	CLM170-Z190003-M0707	2019/6/28	2.72	33	60	90	59.97	59.46	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		777	CLM170-Z190003-M0708	2019/6/28	5.42	37	60	90	59.97	59.46	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		778	CLM170-Z190003-M0709	2019/6/28	1.82	34	60	90	59.97	59.46	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		779	CLM170-Z190003-M0710	2019/6/28	7.22	33	60	90	59.97	59.46	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		780	CLM170-Z190003-M0711	2019/6/28	3.62	35	60	90	59.97	59.46	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		781	CLM170-Z190003-M0712	2019/6/28	5.42	36	60	90	59.97	59.46	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		782	CLM170-Z190003-M0713	2019/6/28	1.82	33	60	90	59.97	59.46	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		783	CLM170-Z190003-M0714	2019/6/28	1.82	36	60	90	59.97	59.46	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		784	CLM170-Z190003-M0715	2019/6/28	1.82	35	60	90	59.97	59.46	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		785	CLM170-Z190003-M0716	2019/6/28	4.52	33	60	90	59.97	59.46	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		786	CLM170-Z190003-M0717	2019/6/28	3.62	45	60	90	59.97	59.46	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		787	CLM170-Z190003-M0718	2019/6/28	3.62	31	60	90	59.97	59.46	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		788	CLM170-Z190003-M0719	2019/6/28	1.82	32	60	90	59.97	59.46	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		789	CLM170-Z190003-M0720	2019/6/28	2.72	41	60	90	59.97	59.46	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		790	CLM170-Z190003-M0721	2019/6/28	6.32	44	60	90	59.97	59.46	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
791	CLM170-Z190003-M0722	2019/6/28	1.82	39	60	90	59.97	59.46	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良		
792	CLM170-Z190003-M0723	2019/6/28	2.72	48	60	90	59.97	59.46	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良		
793	CLM170-Z190003-M0724	2019/6/28	2.72	47	60	90	59.97	59.46	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良		
48	CLM170-Z190003-Y0008	794	CLM170-Z190003-M0801	2019/6/28	9.92	59	60	90	59.97	59.46	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		795	CLM170-Z190003-M0802	2019/6/28	6.32	64	60	90	59.97	59.46	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		796	CLM170-Z190003-M0803	2019/6/28	9.02	63	60	90	59.97	59.46	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		797	CLM170-Z190003-M0804	2019/6/28	10.82	75	60	90	59.97	59.46	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		798	CLM170-Z190003-M0805	2019/6/28	8.12	55	60	90	59.97	59.46	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		799	CLM170-Z190003-M0806	2019/6/28	6.32	58	60	90	59.97	59.46	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		800	CLM170-Z190003-M0807	2019/6/28	10.82	63	60	90	59.97	59.46	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		801	CLM170-Z190003-M0808	2019/7/1	11.72	61	60	90	59.66	59.60	0.06	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
		802	CLM170-Z190003-M0809	2019/7/1	9.92	54	60	90	59.66	59.60	0.06	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		803	CLM170-Z190003-M0810	2019/7/1	10.82	69	60	90	59.66	59.60	0.06	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		804	CLM170-Z190003-M0811	2019/7/1	11.72	65	60	90	59.66	59.60	0.06	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		805	CLM170-Z190003-M0812	2019/7/1	9.02	61	60	90	59.66	59.60	0.06	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		806	CLM170-Z190003-M0813	2019/7/1	10.82	55	60	90	59.66	59.60	0.06	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		807	CLM170-Z190003-M0814	2019/7/1	10.82	35	60	90	59.66	59.60	0.06	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		808	CLM170-Z190003-M0815	2019/7/1	11.72	35	60	90	59.66	59.60	0.06	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		809	CLM170-Z190003-M0816	2019/7/1	10.82	43	60	90	59.66	59.60	0.06	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
49	CLM170-Z190003-Y0009	810	CLM170-Z190003-M0901	2019/7/1	7.22	50	60	90	59.66	59.60	0.06	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		811	CLM170-Z190003-M0902	2019/7/1	8.12	60	60	90	59.66	59.60	0.06	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		812	CLM170-Z190003-M0903	2019/7/1	9.02	59	60	90	59.66	59.60	0.06	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		813	CLM170-Z190003-M0904	2019/7/1	10.82	57	60	90	59.66	59.60	0.06	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良



(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(20/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
49	CLM170-Z190003-Y0009	814	CLM170-Z190003-M0905	2019/7/1	9.92	68	60	90	59.42	58.87	0.55	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		815	CLM170-Z190003-M0906	2019/7/1	11.72	57	60	90	59.42	58.87	0.55	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		816	CLM170-Z190003-M0907	2019/7/1	11.72	60	60	90	59.42	58.87	0.55	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		817	CLM170-Z190003-M0908	2019/7/1	12.62	56	60	90	59.42	58.87	0.55	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		818	CLM170-Z190003-M0909	2019/7/1	11.72	53	60	90	59.42	58.87	0.55	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		819	CLM170-Z190003-M0910	2019/7/1	9.02	54	60	90	59.42	58.87	0.55	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		820	CLM170-Z190003-M0911	2019/7/1	9.92	51	60	90	59.42	58.87	0.55	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		821	CLM170-Z190003-M0912	2019/7/1	10.82	46	60	90	59.42	58.87	0.55	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		822	CLM170-Z190003-M0913	2019/7/1	9.02	51	60	90	59.42	58.87	0.55	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		823	CLM170-Z190003-M0914	2019/7/1	10.82	56	60	90	59.42	58.87	0.55	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
824	CLM170-Z190003-M0915	2019/7/1	8.12	33	60	90	59.42	58.87	0.55	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
50	CLM170-Z190003-Y0010	825	CLM170-Z190003-M1001	2019/7/1	18.02	44	60	90	59.42	58.87	0.55	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		826	CLM170-Z190003-M1002	2019/7/1	15.32	36	60	90	59.42	58.87	0.55	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		827	CLM170-Z190003-M1003	2019/7/1	20.72	42	60	90	59.42	58.87	0.55	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		828	CLM170-Z190003-M1004	2019/7/1	13.52	44	60	90	59.42	58.87	0.55	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		829	CLM170-Z190003-M1005	2019/7/2	17.12	42	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		830	CLM170-Z190003-M1006	2019/7/2	16.22	41	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		831	CLM170-Z190003-M1007	2019/7/2	18.92	43	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		832	CLM170-Z190003-M1008	2019/7/2	26.12	48	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		833	CLM170-Z190003-M1009	2019/7/2	18.02	45	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		834	CLM170-Z190003-M1010	2019/7/2	18.92	48	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		835	CLM170-Z190003-M1011	2019/7/2	19.82	54	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		836	CLM170-Z190003-M1012	2019/7/2	14.42	49	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		837	CLM170-Z190003-M1013	2019/7/2	11.72	40	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		838	CLM170-Z190003-M1014	2019/7/2	15.32	49	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		839	CLM170-Z190003-M1015	2019/7/2	12.62	37	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		840	CLM170-Z190003-M1016	2019/7/2	13.52	39	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		841	CLM170-Z190003-M1017	2019/7/2	12.62	48	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		842	CLM170-Z190003-M1018	2019/7/2	11.72	47	60	90	58.39	58.83	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
843	CLM170-Z190003-M1019	2019/7/2	6.32	36	60	90	58.39	58.83	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良		
51	CLM170-Z190003-Y0011	844	CLM170-Z190003-M1101	2019/7/2	15.32	37	60	90	58.39	58.83	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		845	CLM170-Z190003-M1102	2019/7/2	16.22	39	60	90	58.39	58.83	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		846	CLM170-Z190003-M1103	2019/7/2	18.02	37	60	90	58.39	58.83	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		847	CLM170-Z190003-M1104	2019/7/2	17.12	38	60	90	58.39	58.83	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		848	CLM170-Z190003-M1105	2019/7/2	17.12	39	60	90	58.39	58.83	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		849	CLM170-Z190003-M1106	2019/7/2	16.22	40	60	90	58.39	58.83	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		850	CLM170-Z190003-M1107	2019/7/2	17.12	38	60	90	58.39	58.83	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		851	CLM170-Z190003-M1108	2019/7/2	17.12	41	60	90	58.39	58.83	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		852	CLM170-Z190003-M1109	2019/7/2	15.32	38	60	90	58.39	58.83	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		853	CLM170-Z190003-M1110	2019/7/2	17.12	38	60	90	58.39	58.83	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		854	CLM170-Z190003-M1111	2019/7/2	16.22	40	60	90	58.39	58.83	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		855	CLM170-Z190003-M1112	2019/7/2	16.22	38	60	90	58.39	58.83	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		856	CLM170-Z190003-M1113	2019/7/2	16.22	40	60	90	58.39	58.83	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		857	CLM170-Z190003-M1114	2019/7/2	18.02	40	60	90	58.39	58.83	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良



(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(21/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
51	CLM170-Z190003-Y0011	858	CLM170-Z190003-M1115	2019/7/2	17.12	53	60	90	58.39	58.83	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		859	CLM170-Z190003-M1116	2019/7/2	18.92	41	60	90	58.39	58.83	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		860	CLM170-Z190003-M1117	2019/7/2	17.12	41	60	90	58.39	58.83	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		861	CLM170-Z190003-M1118	2019/7/2	17.12	38	60	90	58.39	58.83	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		862	CLM170-Z190003-M1119	2019/7/2	17.12	36	60	90	58.39	58.83	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		863	CLM170-Z190003-M1120	2019/7/2	16.22	38	60	90	58.39	58.83	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		864	CLM170-Z190003-M1121	2019/7/2	18.02	36	60	90	58.39	58.83	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		865	CLM170-Z190003-M1122	2019/7/2	18.02	39	60	90	58.39	58.83	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
866	CLM170-Z190003-M1123	2019/7/2	18.02	44	60	90	58.39	58.83	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良		
52	CLM170-Z190003-Y0012	867	CLM170-Z190003-M1201	2019/7/2	6.32	38	60	90	58.39	58.83	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		868	CLM170-Z190003-M1202	2019/7/2	9.02	46	60	90	58.39	58.83	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		869	CLM170-Z190003-M1203	2019/7/2	9.02	47	60	90	58.39	58.83	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		870	CLM170-Z190003-M1204	2019/7/2	5.42	33	60	90	58.39	58.83	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		871	CLM170-Z190003-M1205	2019/7/2	7.22	39	60	90	58.39	58.83	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		872	CLM170-Z190003-M1206	2019/7/3	2.72	34	60	90	59.76	59.86	0.10	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		873	CLM170-Z190003-M1207	2019/7/3	4.52	35	60	90	59.76	59.86	0.10	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		874	CLM170-Z190003-M1208	2019/7/3	6.32	43	60	90	59.76	59.86	0.10	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		875	CLM170-Z190003-M1209	2019/7/3	10.82	50	60	90	59.76	59.86	0.10	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
		876	CLM170-Z190003-M1210	2019/7/3	6.32	45	60	90	59.76	59.86	0.10	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		877	CLM170-Z190003-M1211	2019/7/3	6.32	46	60	90	59.76	59.86	0.10	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		878	CLM170-Z190003-M1212	2019/7/3	7.22	43	60	90	59.76	59.86	0.10	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		879	CLM170-Z190003-M1213	2019/7/3	8.12	46	60	90	59.76	59.86	0.10	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		880	CLM170-Z190003-M1214	2019/7/3	7.22	71	60	90	59.76	59.86	0.10	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		881	CLM170-Z190003-M1215	2019/7/3	6.32	66	60	90	59.76	59.86	0.10	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		882	CLM170-Z190003-M1216	2019/7/3	3.62	73	60	90	59.76	59.86	0.10	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
883	CLM170-Z190003-M1217	2019/7/3	4.52	72	60	90	59.76	59.86	0.10	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良		
884	CLM170-Z190003-M1218	2019/7/3	7.22	33	60	90	59.47	58.89	0.58	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
53	CLM170-Z190003-Y0013	885	CLM170-Z190003-M1301	2019/7/3	3.62	46	60	90	59.47	58.89	0.58	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		886	CLM170-Z190003-M1302	2019/7/3	4.52	42	60	90	59.47	58.89	0.58	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		887	CLM170-Z190003-M1303	2019/7/3	4.52	46	60	90	59.47	58.89	0.58	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		888	CLM170-Z190003-M1304	2019/7/3	5.42	42	60	90	59.47	58.89	0.58	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		889	CLM170-Z190003-M1305	2019/7/3	6.32	43	60	90	59.47	58.89	0.58	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		890	CLM170-Z190003-M1306	2019/7/3	6.32	46	60	90	59.47	58.89	0.58	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		891	CLM170-Z190003-M1307	2019/7/3	3.62	42	60	90	59.47	58.89	0.58	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		892	CLM170-Z190003-M1308	2019/7/3	6.32	43	60	90	59.47	58.89	0.58	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		893	CLM170-Z190003-M1309	2019/7/3	5.42	41	60	90	59.47	58.89	0.58	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		894	CLM170-Z190003-M1310	2019/7/3	5.42	41	60	90	59.47	58.89	0.58	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		895	CLM170-Z190003-M1311	2019/7/3	12.62	74	60	90	59.47	58.89	0.58	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		896	CLM170-Z190003-M1312	2019/7/3	9.02	91	60	90	59.47	58.89	0.58	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		897	CLM170-Z190003-M1313	2019/7/3	2.72	82	60	90	59.47	58.89	0.58	1.94	1.7	0	1.3	0.003	良
		898	CLM170-Z190003-M1314	2019/7/3	3.62	45	60	90	59.47	58.89	0.58	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		899	CLM170-Z190003-M1315	2019/7/3	2.72	41	60	90	59.47	58.89	0.58	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		900	CLM170-Z190003-M1316	2019/7/3	6.32	82	60	90	59.47	58.89	0.58	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		901	CLM170-Z190003-M1317	2019/7/3	6.32	57	60	90	59.47	58.89	0.58	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(22/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
54	CLM170-Z190003-Y0014	902	CLM170-Z190003-M1401	2019/7/3	5.42	35	60	90	59.47	58.89	0.58	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		903	CLM170-Z190003-M1402	2019/7/3	6.32	31	60	90	59.47	58.89	0.58	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		904	CLM170-Z190003-M1403	2019/7/3	1.82	33	60	90	59.47	58.89	0.58	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		905	CLM170-Z190003-M1404	2019/7/3	1.82	34	60	90	59.47	58.89	0.58	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		906	CLM170-Z190003-M1405	2019/7/3	1.82	31	60	90	59.47	58.89	0.58	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		907	CLM170-Z190003-M1406	2019/7/3	4.52	32	60	90	59.47	58.89	0.58	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		908	CLM170-Z190003-M1407	2019/7/3	6.32	35	60	90	59.47	58.89	0.58	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		909	CLM170-Z190003-M1408	2019/7/3	5.42	35	60	90	59.47	58.89	0.58	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		910	CLM170-Z190003-M1409	2019/7/4	5.42	35	60	90	60.45	60.20	0.25	1.97	1.7	0	1.3	0.013	良
		911	CLM170-Z190003-M1410	2019/7/4	9.02	37	60	90	60.45	60.20	0.25	1.97	1.7	0	1.3	0.018	良
		912	CLM170-Z190003-M1411	2019/7/4	7.22	33	60	90	60.45	60.20	0.25	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		913	CLM170-Z190003-M1412	2019/7/4	11.72	41	60	90	60.45	60.20	0.25	1.97	1.7	0	1.3	0.018	良
		914	CLM170-Z190003-M1413	2019/7/4	12.62	37	60	90	60.45	60.20	0.25	1.97	1.7	0	1.3	0.018	良
		915	CLM170-Z190003-M1414	2019/7/4	11.72	32	60	90	59.86	59.64	0.22	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		916	CLM170-Z190003-M1415	2019/7/4	9.02	34	60	90	59.86	59.64	0.22	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		917	CLM170-Z190003-M1416	2019/7/4	13.52	35	60	90	59.86	59.64	0.22	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		918	CLM170-Z190003-M1417	2019/7/4	13.52	32	60	90	59.86	59.64	0.22	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		55	CLM170-Z190003-Y0015	919	CLM170-Z190003-M1501	2019/7/4	6.32	82	60	90	59.86	59.64	0.22	1.95	1.7	0	1.3
920	CLM170-Z190003-M1502			2019/7/4	2.72	73	60	90	59.86	59.64	0.22	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
921	CLM170-Z190003-M1503			2019/7/4	3.62	51	60	90	59.86	59.64	0.22	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
922	CLM170-Z190003-M1504			2019/7/4	7.22	98	60	90	59.86	59.64	0.22	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
923	CLM170-Z190003-M1505			2019/7/4	8.12	98	60	90	59.86	59.64	0.22	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
924	CLM170-Z190003-M1506			2019/7/4	8.12	88	60	90	59.86	59.64	0.22	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
925	CLM170-Z190003-M1507			2019/7/4	8.12	92	60	90	59.86	59.64	0.22	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
926	CLM170-Z190003-M1508			2019/7/4	8.12	97	60	90	59.86	59.64	0.22	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
927	CLM170-Z190003-M1509			2019/7/4	8.12	93	60	90	59.86	59.64	0.22	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
928	CLM170-Z190003-M1510			2019/7/4	8.12	62	60	90	59.86	59.64	0.22	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
929	CLM170-Z190003-M1511			2019/7/4	8.12	81	60	90	59.86	59.64	0.22	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
56	CLM170-Z190003-Y0016	930	CLM170-Z190003-M1601	2019/7/4	4.52	68	60	90	59.86	59.64	0.22	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		931	CLM170-Z190003-M1602	2019/7/4	3.62	38	60	90	59.86	59.64	0.22	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		932	CLM170-Z190003-M1603	2019/7/4	2.72	35	60	90	59.86	59.64	0.22	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		933	CLM170-Z190003-M1604	2019/7/4	2.72	41	60	90	59.86	59.64	0.22	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		934	CLM170-Z190003-M1605	2019/7/4	5.42	52	60	90	59.86	59.64	0.22	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		935	CLM170-Z190003-M1606	2019/7/4	2.72	52	60	90	59.86	59.64	0.22	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		936	CLM170-Z190003-M1607	2019/7/4	4.52	51	60	90	59.86	59.64	0.22	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		937	CLM170-Z190003-M1608	2019/7/4	5.42	68	60	90	59.86	59.64	0.22	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		938	CLM170-Z190003-M1609	2019/7/4	4.52	53	60	90	59.86	59.64	0.22	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		939	CLM170-Z190003-M1610	2019/7/4	5.42	78	60	90	59.86	59.64	0.22	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		940	CLM170-Z190003-M1611	2019/7/4	3.62	52	60	90	59.86	59.64	0.22	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		941	CLM170-Z190003-M1612	2019/7/4	2.72	45	60	90	59.86	59.64	0.22	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		942	CLM170-Z190003-M1613	2019/7/4	5.42	44	60	90	59.86	59.64	0.22	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		57	CLM170-Z190003-Y0017	943	CLM170-Z190003-M1701	2019/7/5	15.32	42	60	90	59.83	59.49	0.34	1.95	1.7	0	1.3
944	CLM170-Z190003-M1702			2019/7/5	16.22	56	60	90	59.83	59.49	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
945	CLM170-Z190003-M1703			2019/7/5	17.12	54	60	90	59.83	59.49	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(23/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
57	CLM170-Z190003-Y0017	946	CLM170-Z190003-M1704	2019/7/5	13.52	39	60	90	59.83	59.49	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		947	CLM170-Z190003-M1705	2019/7/5	15.32	43	60	90	59.83	59.49	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		948	CLM170-Z190003-M1706	2019/7/5	16.22	45	60	90	59.83	59.49	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		949	CLM170-Z190003-M1707	2019/7/5	15.32	39	60	90	59.83	59.49	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		950	CLM170-Z190003-M1708	2019/7/5	17.12	45	60	90	59.83	59.49	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		951	CLM170-Z190003-M1709	2019/7/5	16.22	45	60	90	59.83	59.49	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		952	CLM170-Z190003-M1710	2019/7/5	14.42	37	60	90	59.83	59.49	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		953	CLM170-Z190003-M1711	2019/7/5	16.22	36	60	90	59.83	59.49	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		954	CLM170-Z190003-M1712	2019/7/5	9.02	32	60	90	59.83	59.49	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		955	CLM170-Z190003-M1713	2019/7/5	17.12	37	60	90	59.83	59.49	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		956	CLM170-Z190003-M1714	2019/7/5	14.42	36	60	90	59.02	59.87	0.85	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		957	CLM170-Z190003-M1715	2019/7/5	16.22	44	60	90	59.02	59.87	0.85	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		958	CLM170-Z190003-M1716	2019/7/5	17.12	40	60	90	59.02	59.87	0.85	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		959	CLM170-Z190003-M1717	2019/7/5	17.12	44	60	90	59.02	59.87	0.85	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
960	CLM170-Z190003-M1718	2019/7/5	12.62	38	60	90	59.02	59.87	0.85	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
961	CLM170-Z190003-M1719	2019/7/5	17.12	36	60	90	59.02	59.87	0.85	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
58	CLM170-Z190003-Y0018	962	CLM170-Z190003-M1801	2019/7/5	18.92	66	60	90	59.02	59.87	0.85	1.94	1.7	0	1.3	0.025	良
		963	CLM170-Z190003-M1802	2019/7/5	9.92	38	60	90	59.02	59.87	0.85	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		964	CLM170-Z190003-M1803	2019/7/5	9.92	38	60	90	59.02	59.87	0.85	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		965	CLM170-Z190003-M1804	2019/7/5	14.42	31	60	90	59.02	59.87	0.85	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		966	CLM170-Z190003-M1805	2019/7/5	14.42	31	60	90	59.02	59.87	0.85	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		967	CLM170-Z190003-M1806	2019/7/5	10.82	34	60	90	59.02	59.87	0.85	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		968	CLM170-Z190003-M1807	2019/7/5	15.32	31	60	90	59.02	59.87	0.85	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		969	CLM170-Z190003-M1808	2019/7/5	13.52	36	60	90	59.02	59.87	0.85	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		970	CLM170-Z190003-M1809	2019/7/5	14.42	39	60	90	59.02	59.87	0.85	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		971	CLM170-Z190003-M1810	2019/7/5	14.42	34	60	90	59.02	59.87	0.85	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		972	CLM170-Z190003-M1811	2019/7/5	14.42	36	60	90	59.02	59.87	0.85	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		973	CLM170-Z190003-M1812	2019/7/5	13.52	35	60	90	59.02	59.87	0.85	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		974	CLM170-Z190003-M1813	2019/7/5	17.12	39	60	90	59.02	59.87	0.85	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		975	CLM170-Z190003-M1814	2019/7/5	12.62	39	60	90	59.02	59.87	0.85	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		976	CLM170-Z190003-M1815	2019/7/5	14.42	37	60	90	59.02	59.87	0.85	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		977	CLM170-Z190003-M1816	2019/7/5	22.52	37	60	90	59.02	59.87	0.85	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		978	CLM170-Z190003-M1817	2019/7/5	17.12	33	60	90	59.02	59.87	0.85	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		979	CLM170-Z190003-M1818	2019/7/5	17.12	33	60	90	59.02	59.87	0.85	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
980	CLM170-Z190003-M1819	2019/7/5	17.12	35	60	90	59.02	59.87	0.85	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
981	CLM170-Z190003-M1820	2019/7/5	22.52	33	60	90	59.02	59.87	0.85	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
982	CLM170-Z190003-M1821	2019/7/8	15.32	36	60	90	58.60	58.76	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
59	CLM170-Z190003-Y0019	983	CLM170-Z190003-M1901	2019/7/8	3.62	43	60	90	58.60	58.76	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		984	CLM170-Z190003-M1902	2019/7/8	6.32	51	60	90	58.60	58.76	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		985	CLM170-Z190003-M1903	2019/7/8	13.52	36	60	90	58.60	58.76	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		986	CLM170-Z190003-M1904	2019/7/8	13.52	46	60	90	58.60	58.76	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		987	CLM170-Z190003-M1905	2019/7/8	6.32	43	60	90	58.60	58.76	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		988	CLM170-Z190003-M1906	2019/7/8	5.42	40	60	90	58.60	58.76	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		989	CLM170-Z190003-M1907	2019/7/8	10.82	44	60	90	58.60	58.76	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(24/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
59	CLM170-Z190003-Y0019	990	CLM170-Z190003-M1908	2019/7/8	5.42	48	60	90	58.60	58.76	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		991	CLM170-Z190003-M1909	2019/7/8	3.62	43	60	90	58.60	58.76	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		992	CLM170-Z190003-M1910	2019/7/8	3.62	43	60	90	58.60	58.76	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		993	CLM170-Z190003-M1911	2019/7/8	13.52	52	60	90	58.60	58.76	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		994	CLM170-Z190003-M1912	2019/7/8	4.52	59	60	90	58.60	58.76	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		995	CLM170-Z190003-M1913	2019/7/8	9.92	54	60	90	59.08	58.71	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		996	CLM170-Z190003-M1914	2019/7/8	5.42	41	60	90	59.08	58.71	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		997	CLM170-Z190003-M1915	2019/7/8	5.42	63	60	90	59.08	58.71	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		998	CLM170-Z190003-M1916	2019/7/8	2.72	52	60	90	59.08	58.71	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		999	CLM170-Z190003-M1917	2019/7/8	2.72	51	60	90	59.08	58.71	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
1000	CLM170-Z190003-M1918	2019/7/8	2.72	48	60	90	59.08	58.71	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良		
60	CLM170-Z190003-Y0020	1001	CLM170-Z190003-M2001	2019/7/8	7.22	37	60	90	59.08	58.71	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1002	CLM170-Z190003-M2002	2019/7/8	6.32	37	60	90	59.08	58.71	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1003	CLM170-Z190003-M2003	2019/7/8	7.22	44	60	90	59.08	58.71	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1004	CLM170-Z190003-M2004	2019/7/8	4.52	45	60	90	59.08	58.71	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1005	CLM170-Z190003-M2005	2019/7/8	4.52	50	60	90	59.08	58.71	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1006	CLM170-Z190003-M2006	2019/7/8	7.22	67	60	90	59.08	58.71	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1007	CLM170-Z190003-M2007	2019/7/8	6.32	93	60	90	59.08	58.71	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1008	CLM170-Z190003-M2008	2019/7/8	9.02	92	60	90	59.08	58.71	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1009	CLM170-Z190003-M2009	2019/7/8	8.12	91	60	90	59.08	58.71	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1010	CLM170-Z190003-M2010	2019/7/8	7.22	88	60	90	59.08	58.71	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1011	CLM170-Z190003-M2011	2019/7/8	2.72	75	60	90	59.08	58.71	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		1012	CLM170-Z190003-M2012	2019/7/9	2.72	67	60	90	59.20	59.08	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		1013	CLM170-Z190003-M2013	2019/7/9	2.72	75	60	90	59.20	59.08	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		1014	CLM170-Z190003-M2014	2019/7/9	8.12	54	60	90	59.20	59.08	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
61	CLM170-Z190004-Y0001	1015	CLM170-Z190004-M0101	2019/7/9	8.12	60	60	90	59.20	59.08	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		1016	CLM170-Z190004-M0102	2019/7/9	2.72	66	60	90	59.20	59.08	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		1017	CLM170-Z190004-M0103	2019/7/9	9.02	72	60	90	59.20	59.08	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		1018	CLM170-Z190004-M0104	2019/7/9	3.62	63	60	90	59.20	59.08	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		1019	CLM170-Z190004-M0105	2019/7/9	8.12	56	60	90	59.20	59.08	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		1020	CLM170-Z190004-M0106	2019/7/9	8.12	49	60	90	59.71	59.04	0.67	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		1021	CLM170-Z190004-M0107	2019/7/9	5.42	65	60	90	59.71	59.04	0.67	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1022	CLM170-Z190004-M0108	2019/7/9	4.52	65	60	90	59.71	59.04	0.67	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		1023	CLM170-Z190004-M0109	2019/7/9	5.42	63	60	90	59.71	59.04	0.67	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1024	CLM170-Z190004-M0110	2019/7/9	2.72	75	60	90	59.71	59.04	0.67	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		1025	CLM170-Z190004-M0111	2019/7/9	7.22	85	60	90	59.71	59.04	0.67	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1026	CLM170-Z190004-M0112	2019/7/9	3.62	71	60	90	59.71	59.04	0.67	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		1027	CLM170-Z190004-M0113	2019/7/9	6.32	61	60	90	59.71	59.04	0.67	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1028	CLM170-Z190004-M0114	2019/7/9	2.72	63	60	90	59.71	59.04	0.67	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
62	CLM170-Z190004-Y0002	1029	CLM170-Z190004-M0201	2019/7/9	21.62	39	60	90	59.71	59.04	0.67	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1030	CLM170-Z190004-M0202	2019/7/9	20.72	44	60	90	59.71	59.04	0.67	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1031	CLM170-Z190004-M0203	2019/7/9	19.82	43	60	90	59.71	59.04	0.67	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1032	CLM170-Z190004-M0204	2019/7/9	20.72	34	60	90	59.71	59.04	0.67	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1033	CLM170-Z190004-M0205	2019/7/9	21.62	41	60	90	59.71	59.04	0.67	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(25/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定			
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)		
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )									
62	CLM170-Z190004-Y0002	1034	CLM170-Z190004-M0206	2019/7/9	18.92	38	60	90	59.71	59.04	0.67	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1035	CLM170-Z190004-M0207	2019/7/9	20.72	47	60	90	59.71	59.04	0.67	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1036	CLM170-Z190004-M0208	2019/7/9	22.52	39	60	90	59.71	59.04	0.67	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1037	CLM170-Z190004-M0209	2019/7/9	21.62	33	60	90	59.71	59.04	0.67	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1038	CLM170-Z190004-M0210	2019/7/9	9.92	60	60	90	59.71	59.04	0.67	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良		
		1039	CLM170-Z190004-M0211	2019/7/9	3.62	64	60	90	59.71	59.04	0.67	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良		
		1040	CLM170-Z190004-M0212	2019/7/9	12.62	39	60	90	59.71	59.04	0.67	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1041	CLM170-Z190004-M0213	2019/7/9	23.42	40	60	90	59.71	59.04	0.67	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1042	CLM170-Z190004-M0214	2019/7/9	20.72	35	60	90	59.71	59.04	0.67	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1043	CLM170-Z190004-M0215	2019/7/9	13.52	34	60	90	59.71	59.04	0.67	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1044	CLM170-Z190004-M0216	2019/7/10	13.52	39	60	90	58.28	59.05	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1045	CLM170-Z190004-M0217	2019/7/10	10.82	61	60	90	58.28	59.05	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1046	CLM170-Z190004-M0218	2019/7/10	3.62	55	60	90	58.28	59.05	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良		
		1047	CLM170-Z190004-M0301	2019/7/10	3.62	81	60	90	58.28	59.05	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良		
63	CLM170-Z190004-Y0003	1048	CLM170-Z190004-M0302	2019/7/10	4.52	79	60	90	58.28	59.05	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良		
		1049	CLM170-Z190004-M0303	2019/7/10	3.62	79	60	90	58.28	59.05	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良		
		1050	CLM170-Z190004-M0304	2019/7/10	3.62	73	60	90	58.28	59.05	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良		
		1051	CLM170-Z190004-M0305	2019/7/10	4.52	76	60	90	58.28	59.05	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良		
		1052	CLM170-Z190004-M0306	2019/7/10	3.62	71	60	90	58.28	59.05	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良		
		1053	CLM170-Z190004-M0307	2019/7/10	3.62	64	60	90	58.28	59.05	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良		
		1054	CLM170-Z190004-M0308	2019/7/10	3.62	58	60	90	58.28	59.05	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良		
		1055	CLM170-Z190004-M0309	2019/7/10	3.62	63	60	90	58.28	59.05	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良		
		1056	CLM170-Z190004-M0310	2019/7/10	3.62	71	60	90	58.28	59.05	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良		
		1057	CLM170-Z190004-M0311	2019/7/10	4.52	68	60	90	59.60	59.01	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良		
		1058	CLM170-Z190004-M0312	2019/7/10	2.72	71	60	90	59.60	59.01	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良		
		1059	CLM170-Z190004-M0313	2019/7/10	3.62	61	60	90	59.60	59.01	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良		
		64	CLM170-Z190004-Y0004	1060	CLM170-Z190004-M0401	2019/7/10	22.52	49	60	90	59.60	59.01	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
				1061	CLM170-Z190004-M0402	2019/7/10	22.52	48	60	90	59.60	59.01	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
1062	CLM170-Z190004-M0403			2019/7/10	20.72	49	60	90	59.60	59.01	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良		
1063	CLM170-Z190004-M0404			2019/7/10	22.52	51	60	90	59.60	59.01	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良		
1064	CLM170-Z190004-M0405			2019/7/10	14.42	44	60	90	59.60	59.01	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
1065	CLM170-Z190004-M0406			2019/7/10	13.52	43	60	90	59.60	59.01	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
1066	CLM170-Z190004-M0407			2019/7/10	11.72	42	60	90	59.60	59.01	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
1067	CLM170-Z190004-M0408			2019/7/10	15.32	42	60	90	59.60	59.01	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
1068	CLM170-Z190004-M0409			2019/7/10	15.32	44	60	90	59.60	59.01	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
1069	CLM170-Z190004-M0410			2019/7/10	16.22	43	60	90	59.60	59.01	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
1070	CLM170-Z190004-M0411			2019/7/10	18.92	44	60	90	59.60	59.01	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
1071	CLM170-Z190004-M0412			2019/7/10	17.12	39	60	90	59.60	59.01	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
1072	CLM170-Z190004-M0413			2019/7/10	12.62	33	60	90	59.60	59.01	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
1073	CLM170-Z190004-M0414			2019/7/10	14.42	35	60	90	59.60	59.01	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
1074	CLM170-Z190004-M0415			2019/7/10	11.72	33	60	90	59.60	59.01	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
1075	CLM170-Z190004-M0416			2019/7/10	12.62	40	60	90	59.60	59.01	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
1076	CLM170-Z190004-M0417			2019/7/10	19.82	47	60	90	59.60	59.01	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
1077	CLM170-Z190004-M0418			2019/7/10	13.52	39	60	90	59.60	59.01	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(26/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
64	CLM170-Z190004-Y0004	1078	CLM170-Z190004-M0419	2019/7/10	10.82	39	60	90	59.60	59.01	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1079	CLM170-Z190004-M0420	2019/7/10	14.42	34	60	90	59.60	59.01	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1080	CLM170-Z190004-M0421	2019/7/10	9.02	31	60	90	59.60	59.01	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1081	CLM170-Z190004-M0422	2019/7/10	8.12	38	60	90	59.60	59.01	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
65	CLM170-Z190004-Y0005	1082	CLM170-Z190004-M0501	2019/7/10	16.22	40	60	90	59.60	59.01	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1083	CLM170-Z190004-M0502	2019/7/10	18.02	36	60	90	59.60	59.01	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1084	CLM170-Z190004-M0503	2019/7/10	15.32	41	60	90	59.60	59.01	0.59	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1085	CLM170-Z190004-M0504	2019/7/11	10.82	40	60	90	59.31	59.06	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1086	CLM170-Z190004-M0505	2019/7/11	9.92	48	60	90	59.31	59.06	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		1087	CLM170-Z190004-M0506	2019/7/11	20.72	39	60	90	59.31	59.06	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1088	CLM170-Z190004-M0507	2019/7/11	9.92	47	60	90	59.31	59.06	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		1089	CLM170-Z190004-M0508	2019/7/11	11.72	39	60	90	59.31	59.06	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1090	CLM170-Z190004-M0509	2019/7/11	11.72	53	60	90	59.31	59.06	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		1091	CLM170-Z190004-M0510	2019/7/11	14.42	42	60	90	59.31	59.06	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1092	CLM170-Z190004-M0511	2019/7/11	11.72	56	60	90	59.31	59.06	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		1093	CLM170-Z190004-M0512	2019/7/11	10.82	42	60	90	59.31	59.06	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1094	CLM170-Z190004-M0513	2019/7/11	11.72	43	60	90	59.31	59.06	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1095	CLM170-Z190004-M0514	2019/7/11	9.92	47	60	90	59.31	59.06	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		1096	CLM170-Z190004-M0515	2019/7/11	15.32	41	60	90	59.31	59.06	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1097	CLM170-Z190004-M0516	2019/7/11	9.92	38	60	90	59.31	59.06	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1098	CLM170-Z190004-M0517	2019/7/11	8.12	55	60	90	59.31	59.06	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		1099	CLM170-Z190004-M0518	2019/7/11	5.42	45	60	90	59.15	58.66	0.49	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1100	CLM170-Z190004-M0519	2019/7/11	2.72	53	60	90	59.15	58.66	0.49	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1101	CLM170-Z190004-M0520	2019/7/11	2.72	60	60	90	59.15	58.66	0.49	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
66	CLM170-Z190004-Y0006	1102	CLM170-Z190004-M0601	2019/7/11	8.12	95	60	90	59.15	58.66	0.49	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1103	CLM170-Z190004-M0602	2019/7/11	8.12	91	60	90	59.15	58.66	0.49	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1104	CLM170-Z190004-M0603	2019/7/11	8.12	95	60	90	59.15	58.66	0.49	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1105	CLM170-Z190004-M0604	2019/7/11	7.22	98	60	90	59.15	58.66	0.49	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1106	CLM170-Z190004-M0605	2019/7/11	8.12	86	60	90	59.15	58.66	0.49	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1107	CLM170-Z190004-M0606	2019/7/11	9.02	86	60	90	59.15	58.66	0.49	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1108	CLM170-Z190004-M0607	2019/7/11	9.02	89	60	90	59.15	58.66	0.49	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1109	CLM170-Z190004-M0608	2019/7/11	8.12	99	60	90	59.15	58.66	0.49	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1110	CLM170-Z190004-M0609	2019/7/11	7.22	93	60	90	59.15	58.66	0.49	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1111	CLM170-Z190004-M0610	2019/7/11	6.32	75	60	90	59.15	58.66	0.49	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
67	CLM170-Z190004-Y0007	1112	CLM170-Z190004-M0701	2019/7/11	3.62	31	60	90	59.15	58.66	0.49	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1113	CLM170-Z190004-M0702	2019/7/11	1.82	31	60	90	59.15	58.66	0.49	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1114	CLM170-Z190004-M0703	2019/7/11	6.32	31	60	90	59.15	58.66	0.49	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1115	CLM170-Z190004-M0704	2019/7/11	1.82	33	60	90	59.15	58.66	0.49	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1116	CLM170-Z190004-M0705	2019/7/11	5.42	33	60	90	59.15	58.66	0.49	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1117	CLM170-Z190004-M0706	2019/7/11	9.92	31	60	90	59.15	58.66	0.49	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1118	CLM170-Z190004-M0707	2019/7/11	2.72	31	60	90	59.15	58.66	0.49	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1119	CLM170-Z190004-M0708	2019/7/11	9.02	31	60	90	59.15	58.66	0.49	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1120	CLM170-Z190004-M0709	2019/7/11	4.52	31	60	90	59.15	58.66	0.49	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1121	CLM170-Z190004-M0710	2019/7/11	5.42	31	60	90	59.15	58.66	0.49	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良



(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(27/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
67	CLM170-Z190004-Y0007	1122	CLM170-Z190004-M0711	2019/7/11	1.82	32	60	90	59.15	58.66	0.49	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1123	CLM170-Z190004-M0712	2019/7/11	9.92	32	60	90	59.15	58.66	0.49	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1124	CLM170-Z190004-M0713	2019/7/12	5.42	32	60	90	59.70	58.94	0.76	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		1125	CLM170-Z190004-M0714	2019/7/12	16.22	31	60	90	59.70	58.94	0.76	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1126	CLM170-Z190004-M0715	2019/7/12	9.02	31	60	90	59.70	58.94	0.76	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1127	CLM170-Z190004-M0716	2019/7/12	8.12	31	60	90	59.70	58.94	0.76	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1128	CLM170-Z190004-M0717	2019/7/12	8.12	32	60	90	59.70	58.94	0.76	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1129	CLM170-Z190004-M0718	2019/7/12	8.12	33	60	90	59.70	58.94	0.76	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1130	CLM170-Z190004-M0719	2019/7/12	25.22	32	60	90	59.70	58.94	0.76	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1131	CLM170-Z190004-M0720	2019/7/12	18.92	32	60	90	59.70	58.94	0.76	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1132	CLM170-Z190004-M0721	2019/7/12	18.92	34	60	90	59.70	58.94	0.76	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1133	CLM170-Z190004-M0722	2019/7/12	6.32	33	60	90	59.70	58.94	0.76	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		1134	CLM170-Z190004-M0723	2019/7/12	11.72	32	60	90	59.70	58.94	0.76	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1135	CLM170-Z190004-M0724	2019/7/12	8.12	34	60	90	59.70	58.94	0.76	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		68	CLM170-Z190004-Y0008	1136	CLM170-Z190004-M0801	2019/7/12	6.32	33	60	90	59.61	58.78	0.83	1.94	1.7	0	1.3
1137	CLM170-Z190004-M0802			2019/7/12	6.32	32	60	90	59.61	58.78	0.83	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
1138	CLM170-Z190004-M0803			2019/7/12	7.22	31	60	90	59.61	58.78	0.83	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
1139	CLM170-Z190004-M0804			2019/7/12	8.12	34	60	90	59.61	58.78	0.83	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
1140	CLM170-Z190004-M0805			2019/7/12	8.12	31	60	90	59.61	58.78	0.83	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
1141	CLM170-Z190004-M0806			2019/7/12	6.32	31	60	90	59.61	58.78	0.83	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
1142	CLM170-Z190004-M0807			2019/7/12	7.22	31	60	90	59.61	58.78	0.83	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
1143	CLM170-Z190004-M0808			2019/7/12	6.32	31	60	90	59.61	58.78	0.83	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
1144	CLM170-Z190004-M0809			2019/7/12	8.12	31	60	90	59.61	58.78	0.83	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
1145	CLM170-Z190004-M0810			2019/7/12	6.32	31	60	90	59.61	58.78	0.83	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
1146	CLM170-Z190004-M0811			2019/7/12	12.62	32	60	90	59.61	58.78	0.83	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
1147	CLM170-Z190004-M0812			2019/7/12	6.32	32	60	90	59.61	58.78	0.83	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
1148	CLM170-Z190004-M0813			2019/7/12	6.32	32	60	90	59.61	58.78	0.83	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
1149	CLM170-Z190004-M0814			2019/7/12	8.12	31	60	90	59.61	58.78	0.83	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
1150	CLM170-Z190004-M0815			2019/7/12	7.22	31	60	90	59.61	58.78	0.83	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
1151	CLM170-Z190004-M0816			2019/7/12	9.92	31	60	90	59.61	58.78	0.83	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
1152	CLM170-Z190004-M0817			2019/7/12	9.02	31	60	90	59.61	58.78	0.83	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
1153	CLM170-Z190004-M0818			2019/7/12	8.12	31	60	90	59.61	58.78	0.83	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
1154	CLM170-Z190004-M0819			2019/7/12	9.02	32	60	90	59.61	58.78	0.83	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
1155	CLM170-Z190004-M0820			2019/7/12	7.22	32	60	90	59.61	58.78	0.83	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
1156	CLM170-Z190004-M0821			2019/7/12	9.92	32	60	90	59.61	58.78	0.83	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
1157	CLM170-Z190004-M0822			2019/7/12	15.32	33	60	90	59.61	58.78	0.83	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
1158	CLM170-Z190004-M0823			2019/7/12	16.22	31	60	90	59.61	58.78	0.83	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
1159	CLM170-Z190004-M0824	2019/7/12	15.32	41	60	90	59.61	58.78	0.83	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
1160	CLM170-Z190004-M0825	2019/7/12	15.32	35	60	90	59.61	58.78	0.83	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
69	CLM170-Z190004-Y0009	1161	CLM170-Z190004-M0901	2019/7/16	10.82	34	60	90	59.00	58.49	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1162	CLM170-Z190004-M0902	2019/7/16	8.12	69	60	90	59.00	58.49	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1163	CLM170-Z190004-M0903	2019/7/16	16.22	37	60	90	59.00	58.49	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1164	CLM170-Z190004-M0904	2019/7/16	8.12	42	60	90	59.00	58.49	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1165	CLM170-Z190004-M0905	2019/7/16	12.62	32	60	90	59.00	58.49	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良



(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(28/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
69	CLM170-Z190004-Y0009	1166	CLM170-Z190004-M0906	2019/7/16	7.22	33	60	90	59.00	58.49	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1167	CLM170-Z190004-M0907	2019/7/16	9.02	36	60	90	59.00	58.49	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1168	CLM170-Z190004-M0908	2019/7/16	9.92	38	60	90	59.00	58.49	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1169	CLM170-Z190004-M0909	2019/7/16	8.12	38	60	90	59.00	58.49	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1170	CLM170-Z190004-M0910	2019/7/16	5.42	31	60	90	59.00	58.49	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1171	CLM170-Z190004-M0911	2019/7/16	6.32	35	60	90	59.00	58.49	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1172	CLM170-Z190004-M0912	2019/7/16	7.22	36	60	90	59.00	58.49	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1173	CLM170-Z190004-M0913	2019/7/16	7.22	62	60	90	58.86	58.49	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1174	CLM170-Z190004-M0914	2019/7/16	4.52	40	60	90	58.86	58.49	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1175	CLM170-Z190004-M0915	2019/7/16	6.32	35	60	90	58.86	58.49	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1176	CLM170-Z190004-M0916	2019/7/16	5.42	44	60	90	58.86	58.49	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1177	CLM170-Z190004-M0917	2019/7/16	7.22	41	60	90	58.86	58.49	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
1178	CLM170-Z190004-M0918	2019/7/16	8.12	76	60	90	58.86	58.49	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良		
70	CLM170-Z190004-Y0010	1179	CLM170-Z190004-M1001	2019/7/16	7.22	33	60	90	58.86	58.49	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1180	CLM170-Z190004-M1002	2019/7/16	7.22	31	60	90	58.86	58.49	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1181	CLM170-Z190004-M1003	2019/7/16	5.42	35	60	90	58.86	58.49	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1182	CLM170-Z190004-M1004	2019/7/16	4.52	33	60	90	58.86	58.49	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1183	CLM170-Z190004-M1005	2019/7/16	4.52	31	60	90	58.86	58.49	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1184	CLM170-Z190004-M1006	2019/7/16	4.52	32	60	90	58.86	58.49	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1185	CLM170-Z190004-M1007	2019/7/16	5.42	49	60	90	58.86	58.49	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1186	CLM170-Z190004-M1008	2019/7/16	9.02	42	60	90	58.86	58.49	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1187	CLM170-Z190004-M1009	2019/7/16	6.32	31	60	90	58.86	58.49	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1188	CLM170-Z190004-M1010	2019/7/16	5.42	33	60	90	58.86	58.49	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1189	CLM170-Z190004-M1011	2019/7/16	5.42	33	60	90	58.86	58.49	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1190	CLM170-Z190004-M1012	2019/7/17	3.62	36	60	90	59.59	59.03	0.56	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1191	CLM170-Z190004-M1013	2019/7/17	5.42	41	60	90	59.59	59.03	0.56	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1192	CLM170-Z190004-M1014	2019/7/17	4.52	31	60	90	59.59	59.03	0.56	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		1193	CLM170-Z190004-M1015	2019/7/17	4.52	37	60	90	59.59	59.03	0.56	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1194	CLM170-Z190004-M1016	2019/7/17	8.12	50	60	90	59.59	59.03	0.56	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		1195	CLM170-Z190004-M1017	2019/7/17	4.52	35	60	90	59.59	59.03	0.56	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1196	CLM170-Z190004-M1018	2019/7/17	8.12	34	60	90	59.59	59.03	0.56	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1197	CLM170-Z190004-M1019	2019/7/17	5.42	49	60	90	59.59	59.03	0.56	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1198	CLM170-Z190004-M1020	2019/7/17	19.82	38	60	90	59.59	59.03	0.56	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
1199	CLM170-Z190004-M1021	2019/7/17	8.12	35	60	90	59.59	59.03	0.56	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
71	CLM170-Z190004-Y0011	1200	CLM170-Z190004-M1101	2019/7/17	8.12	32	60	90	59.59	59.03	0.56	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1201	CLM170-Z190004-M1102	2019/7/17	9.92	37	60	90	59.59	59.03	0.56	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1202	CLM170-Z190004-M1103	2019/7/17	7.22	35	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1203	CLM170-Z190004-M1104	2019/7/17	6.32	37	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1204	CLM170-Z190004-M1105	2019/7/17	6.32	39	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1205	CLM170-Z190004-M1106	2019/7/17	4.52	47	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1206	CLM170-Z190004-M1107	2019/7/17	7.22	52	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1207	CLM170-Z190004-M1108	2019/7/17	6.32	39	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1208	CLM170-Z190004-M1109	2019/7/17	8.12	45	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1209	CLM170-Z190004-M1110	2019/7/17	7.22	50	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(29/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
71	CLM170-Z190004-Y0011	1210	CLM170-Z190004-M1111	2019/7/17	8.12	39	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1211	CLM170-Z190004-M1112	2019/7/17	12.62	33	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1212	CLM170-Z190004-M1113	2019/7/17	8.12	41	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1213	CLM170-Z190004-M1114	2019/7/17	9.02	50	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1214	CLM170-Z190004-M1115	2019/7/17	5.42	58	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1215	CLM170-Z190004-M1116	2019/7/17	6.32	36	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1216	CLM170-Z190004-M1117	2019/7/17	10.82	63	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
72	CLM170-Z190004-Y0012	1217	CLM170-Z190004-M1201	2019/7/17	7.22	38	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1218	CLM170-Z190004-M1202	2019/7/17	3.62	41	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1219	CLM170-Z190004-M1203	2019/7/17	4.52	32	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1220	CLM170-Z190004-M1204	2019/7/17	3.62	36	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1221	CLM170-Z190004-M1205	2019/7/17	7.22	31	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1222	CLM170-Z190004-M1206	2019/7/17	4.52	32	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1223	CLM170-Z190004-M1207	2019/7/17	8.12	37	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1224	CLM170-Z190004-M1208	2019/7/17	3.62	33	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1225	CLM170-Z190004-M1209	2019/7/17	9.02	34	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1226	CLM170-Z190004-M1210	2019/7/17	6.32	31	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1227	CLM170-Z190004-M1211	2019/7/17	6.32	32	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1228	CLM170-Z190004-M1212	2019/7/18	8.12	37	60	90	58.36	58.62	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1229	CLM170-Z190004-M1213	2019/7/18	5.42	37	60	90	58.36	58.62	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1230	CLM170-Z190004-M1214	2019/7/18	6.32	41	60	90	58.36	58.62	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1231	CLM170-Z190004-M1215	2019/7/18	4.52	34	60	90	58.36	58.62	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1232	CLM170-Z190004-M1216	2019/7/18	10.82	34	60	90	58.36	58.62	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1233	CLM170-Z190004-M1217	2019/7/18	12.62	38	60	90	58.36	58.62	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
1234	CLM170-Z190004-M1218	2019/7/18	18.92	39	60	90	58.36	58.62	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
1235	CLM170-Z190004-M1219	2019/7/18	24.32	42	60	90	58.36	58.62	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良		
1236	CLM170-Z190004-M1220	2019/7/18	24.32	81	60	90	58.36	58.62	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.030	良		
73	CLM170-Z190004-Y0013	1237	CLM170-Z190004-M1301	2019/7/18	6.32	35	60	90	58.36	58.62	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1238	CLM170-Z190004-M1302	2019/7/18	6.32	36	60	90	58.36	58.62	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1239	CLM170-Z190004-M1303	2019/7/18	7.22	32	60	90	58.36	58.62	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1240	CLM170-Z190004-M1304	2019/7/18	4.52	37	60	90	59.53	59.78	0.25	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		1241	CLM170-Z190004-M1305	2019/7/18	4.52	43	60	90	59.53	59.78	0.25	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		1242	CLM170-Z190004-M1306	2019/7/18	5.42	31	60	90	59.53	59.78	0.25	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		1243	CLM170-Z190004-M1307	2019/7/18	7.22	54	60	90	59.53	59.78	0.25	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		1244	CLM170-Z190004-M1308	2019/7/18	7.22	52	60	90	59.53	59.78	0.25	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		1245	CLM170-Z190004-M1309	2019/7/18	7.22	59	60	90	59.53	59.78	0.25	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		1246	CLM170-Z190004-M1310	2019/7/18	4.52	48	60	90	59.53	59.78	0.25	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		1247	CLM170-Z190004-M1311	2019/7/18	4.52	52	60	90	59.53	59.78	0.25	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		1248	CLM170-Z190004-M1312	2019/7/18	10.82	63	60	90	59.53	59.78	0.25	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1249	CLM170-Z190004-M1313	2019/7/18	8.12	67	60	90	59.53	59.78	0.25	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		1250	CLM170-Z190004-M1314	2019/7/18	9.02	65	60	90	59.53	59.78	0.25	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		1251	CLM170-Z190004-M1315	2019/7/18	21.62	63	60	90	59.53	59.78	0.25	1.95	1.7	0	1.3	0.022	良
		1252	CLM170-Z190004-M1316	2019/7/18	26.12	34	60	90	59.53	59.78	0.25	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(30/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
74	CLM170-Z190004-Y0014	1253	CLM170-Z190004-M1401	2019/7/18	15.32	38	60	90	59.53	59.78	0.25	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1254	CLM170-Z190004-M1402	2019/7/18	14.42	32	60	90	59.53	59.78	0.25	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1255	CLM170-Z190004-M1403	2019/7/18	10.82	33	60	90	59.53	59.78	0.25	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1256	CLM170-Z190004-M1404	2019/7/18	14.42	34	60	90	59.53	59.78	0.25	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1257	CLM170-Z190004-M1405	2019/7/18	18.02	36	60	90	59.53	59.78	0.25	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1258	CLM170-Z190004-M1406	2019/7/18	11.72	37	60	90	59.53	59.78	0.25	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1259	CLM170-Z190004-M1407	2019/7/18	9.02	40	60	90	59.53	59.78	0.25	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1260	CLM170-Z190004-M1408	2019/7/18	9.92	37	60	90	59.53	59.78	0.25	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1261	CLM170-Z190004-M1409	2019/7/18	14.42	34	60	90	59.53	59.78	0.25	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1262	CLM170-Z190004-M1410	2019/7/18	12.62	39	60	90	59.53	59.78	0.25	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1263	CLM170-Z190004-M1411	2019/7/18	15.32	38	60	90	59.53	59.78	0.25	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1264	CLM170-Z190004-M1412	2019/7/19	14.42	38	60	90	60.34	59.78	0.56	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良
		1265	CLM170-Z190004-M1413	2019/7/19	17.12	35	60	90	60.34	59.78	0.56	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		1266	CLM170-Z190004-M1414	2019/7/19	16.22	40	60	90	60.34	59.78	0.56	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良
		1267	CLM170-Z190004-M1415	2019/7/19	14.42	39	60	90	60.34	59.78	0.56	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良
		1268	CLM170-Z190004-M1416	2019/7/19	12.62	38	60	90	60.34	59.78	0.56	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良
		1269	CLM170-Z190004-M1417	2019/7/19	16.22	35	60	90	60.34	59.78	0.56	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		1270	CLM170-Z190004-M1418	2019/7/19	16.22	37	60	90	60.34	59.78	0.56	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良
		1271	CLM170-Z190004-M1419	2019/7/19	15.32	36	60	90	60.34	59.78	0.56	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		1272	CLM170-Z190004-M1420	2019/7/19	11.72	37	60	90	60.34	59.78	0.56	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良
1273	CLM170-Z190004-M1421	2019/7/19	14.42	46	60	90	60.34	59.78	0.56	1.96	1.7	0	1.3	0.020	良		
1274	CLM170-Z190004-M1422	2019/7/19	12.62	39	60	90	60.34	59.78	0.56	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良		
1275	CLM170-Z190004-M1423	2019/7/19	16.22	46	60	90	60.34	59.78	0.56	1.96	1.7	0	1.3	0.020	良		
1276	CLM170-Z190004-M1424	2019/7/19	17.12	48	60	90	59.29	59.62	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良		
75	CLM170-Z190004-Y0015	1277	CLM170-Z190004-M1501	2019/7/19	6.32	31	60	90	59.29	59.62	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1278	CLM170-Z190004-M1502	2019/7/19	6.32	32	60	90	59.29	59.62	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		1279	CLM170-Z190004-M1503	2019/7/19	7.22	32	60	90	59.29	59.62	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1280	CLM170-Z190004-M1504	2019/7/19	6.32	34	60	90	59.29	59.62	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		1281	CLM170-Z190004-M1505	2019/7/19	6.32	31	60	90	59.29	59.62	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1282	CLM170-Z190004-M1506	2019/7/19	5.42	31	60	90	59.29	59.62	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		1283	CLM170-Z190004-M1507	2019/7/19	7.22	33	60	90	59.29	59.62	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1284	CLM170-Z190004-M1508	2019/7/19	6.32	35	60	90	59.29	59.62	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		1285	CLM170-Z190004-M1509	2019/7/19	5.42	33	60	90	59.29	59.62	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		1286	CLM170-Z190004-M1510	2019/7/19	5.42	31	60	90	59.29	59.62	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		1287	CLM170-Z190004-M1511	2019/7/19	15.32	31	60	90	59.29	59.62	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1288	CLM170-Z190004-M1512	2019/7/19	12.62	33	60	90	59.29	59.62	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1289	CLM170-Z190004-M1513	2019/7/19	9.92	31	60	90	59.29	59.62	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1290	CLM170-Z190004-M1514	2019/7/19	7.22	33	60	90	59.29	59.62	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1291	CLM170-Z190004-M1515	2019/7/19	6.32	34	60	90	59.29	59.62	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		1292	CLM170-Z190004-M1516	2019/7/19	4.52	42	60	90	59.29	59.62	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1293	CLM170-Z190004-M1517	2019/7/19	3.62	36	60	90	59.29	59.62	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1294	CLM170-Z190004-M1518	2019/7/19	10.82	35	60	90	59.29	59.62	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1295	CLM170-Z190004-M1519	2019/7/19	5.42	40	60	90	59.29	59.62	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1296	CLM170-Z190004-M1520	2019/7/19	9.02	38	60	90	59.29	59.62	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(31/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
75	CLM170-Z190004-Y0015	1297	CLM170-Z190004-M1521	2019/7/19	19.82	66	60	90	59.29	59.62	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.025	良
		1298	CLM170-Z190004-M1522	2019/7/19	3.62	51	60	90	59.29	59.62	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
76	CLM170-Z190004-Y0016	1299	CLM170-Z190004-M1601	2019/7/19	10.82	39	60	90	59.29	59.62	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1300	CLM170-Z190004-M1602	2019/7/22	9.02	41	60	90	59.17	58.59	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1301	CLM170-Z190004-M1603	2019/7/22	7.22	32	60	90	59.17	58.59	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1302	CLM170-Z190004-M1604	2019/7/22	17.12	48	60	90	59.17	58.59	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		1303	CLM170-Z190004-M1605	2019/7/22	11.72	31	60	90	59.17	58.59	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1304	CLM170-Z190004-M1606	2019/7/22	14.42	53	60	90	59.17	58.59	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		1305	CLM170-Z190004-M1607	2019/7/22	8.12	32	60	90	59.17	58.59	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1306	CLM170-Z190004-M1608	2019/7/22	7.22	57	60	90	59.17	58.59	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1307	CLM170-Z190004-M1609	2019/7/22	9.02	53	60	90	59.17	58.59	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1308	CLM170-Z190004-M1610	2019/7/22	9.92	54	60	90	59.17	58.59	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1309	CLM170-Z190004-M1611	2019/7/22	10.82	49	60	90	59.17	58.59	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		1310	CLM170-Z190004-M1612	2019/7/22	12.62	43	60	90	59.17	58.59	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1311	CLM170-Z190004-M1613	2019/7/22	8.12	46	60	90	59.46	59.27	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		1312	CLM170-Z190004-M1614	2019/7/22	14.42	55	60	90	59.46	59.27	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		1313	CLM170-Z190004-M1615	2019/7/22	3.62	39	60	90	59.46	59.27	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
1314	CLM170-Z190004-M1616	2019/7/22	10.82	57	60	90	59.46	59.27	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良		
1315	CLM170-Z190004-M1617	2019/7/22	16.22	52	60	90	59.46	59.27	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良		
77	CLM170-Z190004-Y0017	1316	CLM170-Z190004-M1701	2019/7/22	17.12	93	60	90	59.46	59.27	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.033	良
		1317	CLM170-Z190004-M1702	2019/7/22	18.02	93	60	90	59.46	59.27	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.038	良
		1318	CLM170-Z190004-M1703	2019/7/22	18.92	90	60	90	59.46	59.27	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.040	良
		1319	CLM170-Z190004-M1704	2019/7/22	20.72	91	60	90	59.46	59.27	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.040	良
		1320	CLM170-Z190004-M1705	2019/7/22	21.62	85	60	90	59.46	59.27	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.034	良
		1321	CLM170-Z190004-M1706	2019/7/22	19.82	78	60	90	59.46	59.27	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.031	良
		1322	CLM170-Z190004-M1707	2019/7/22	18.02	95	60	90	59.46	59.27	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.036	良
		1323	CLM170-Z190004-M1708	2019/7/22	22.52	96	60	90	59.46	59.27	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.043	良
		1324	CLM170-Z190004-M1709	2019/7/22	18.92	87	60	90	59.46	59.27	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.038	良
		1325	CLM170-Z190004-M1710	2019/7/22	18.92	78	60	90	59.46	59.27	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.031	良
78	CLM170-Z190004-Y0018	1326	CLM170-Z190004-M1801	2019/7/23	9.02	35	60	90	59.98	58.89	1.09	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1327	CLM170-Z190004-M1802	2019/7/23	13.52	36	60	90	59.98	58.89	1.09	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1328	CLM170-Z190004-M1803	2019/7/23	10.82	32	60	90	59.98	58.89	1.09	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1329	CLM170-Z190004-M1804	2019/7/23	12.62	32	60	90	59.98	58.89	1.09	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1330	CLM170-Z190004-M1805	2019/7/23	11.72	33	60	90	59.98	58.89	1.09	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1331	CLM170-Z190004-M1806	2019/7/23	9.92	33	60	90	59.98	58.89	1.09	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1332	CLM170-Z190004-M1807	2019/7/23	11.72	34	60	90	59.98	58.89	1.09	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1333	CLM170-Z190004-M1808	2019/7/23	13.52	34	60	90	59.98	58.89	1.09	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1334	CLM170-Z190004-M1809	2019/7/23	10.82	32	60	90	59.98	58.89	1.09	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1335	CLM170-Z190004-M1810	2019/7/23	11.72	36	60	90	59.98	58.89	1.09	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1336	CLM170-Z190004-M1811	2019/7/23	10.82	40	60	90	59.98	58.89	1.09	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1337	CLM170-Z190004-M1812	2019/7/23	9.02	39	60	90	59.98	58.89	1.09	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1338	CLM170-Z190004-M1813	2019/7/23	12.62	38	60	90	59.98	58.89	1.09	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1339	CLM170-Z190004-M1814	2019/7/23	12.62	37	60	90	59.42	59.75	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1340	CLM170-Z190004-M1815	2019/7/23	9.92	33	60	90	59.42	59.75	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(32/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
78	CLM170-Z190004-Y0018	1341	CLM170-Z190004-M1816	2019/7/23	9.92	40	60	90	59.42	59.75	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1342	CLM170-Z190004-M1817	2019/7/23	9.02	39	60	90	59.42	59.75	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1343	CLM170-Z190004-M1818	2019/7/23	11.72	40	60	90	59.42	59.75	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1344	CLM170-Z190004-M1819	2019/7/23	8.12	39	60	90	59.42	59.75	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1345	CLM170-Z190004-M1820	2019/7/23	9.92	34	60	90	59.42	59.75	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1346	CLM170-Z190004-M1821	2019/7/23	9.02	35	60	90	59.42	59.75	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1347	CLM170-Z190004-M1822	2019/7/23	19.82	49	60	90	59.42	59.75	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		1348	CLM170-Z190004-M1823	2019/7/23	11.72	32	60	90	59.42	59.75	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1349	CLM170-Z190004-M1824	2019/7/23	8.12	34	60	90	59.42	59.75	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1350	CLM170-Z190004-M1825	2019/7/23	9.02	32	60	90	59.42	59.75	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
79	CLM170-Z190004-Y0019	1351	CLM170-Z190004-M1901	2019/7/23	7.22	32	60	90	59.42	59.75	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1352	CLM170-Z190004-M1902	2019/7/23	7.22	32	60	90	59.42	59.75	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1353	CLM170-Z190004-M1903	2019/7/23	11.72	31	60	90	59.42	59.75	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1354	CLM170-Z190004-M1904	2019/7/23	7.22	31	60	90	59.42	59.75	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1355	CLM170-Z190004-M1905	2019/7/23	8.12	31	60	90	59.42	59.75	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1356	CLM170-Z190004-M1906	2019/7/23	8.12	32	60	90	59.42	59.75	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1357	CLM170-Z190004-M1907	2019/7/23	7.22	32	60	90	59.42	59.75	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1358	CLM170-Z190004-M1908	2019/7/23	6.32	31	60	90	59.42	59.75	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1359	CLM170-Z190004-M1909	2019/7/23	9.92	34	60	90	59.42	59.75	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1360	CLM170-Z190004-M1910	2019/7/23	9.02	40	60	90	59.42	59.75	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1361	CLM170-Z190004-M1911	2019/7/23	9.02	36	60	90	59.42	59.75	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1362	CLM170-Z190004-M1912	2019/7/23	10.82	38	60	90	59.42	59.75	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1363	CLM170-Z190004-M1913	2019/7/29	17.12	43	60	90	58.82	58.98	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1364	CLM170-Z190004-M1914	2019/7/29	10.82	37	60	90	58.82	58.98	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1365	CLM170-Z190004-M1915	2019/7/29	16.22	38	60	90	58.82	58.98	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1366	CLM170-Z190004-M1916	2019/7/29	18.02	38	60	90	58.82	58.98	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1367	CLM170-Z190004-M1917	2019/7/29	15.32	41	60	90	58.82	58.98	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1368	CLM170-Z190004-M1918	2019/7/29	9.92	36	60	90	58.82	58.98	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1369	CLM170-Z190004-M1919	2019/7/29	9.92	39	60	90	58.82	58.98	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1370	CLM170-Z190004-M1920	2019/7/29	10.82	37	60	90	58.82	58.98	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
1371	CLM170-Z190004-M1921	2019/7/29	9.02	38	60	90	58.82	58.98	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
1372	CLM170-Z190004-M1922	2019/7/29	10.82	65	60	90	58.82	58.98	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
1373	CLM170-Z190004-M1923	2019/7/29	11.72	59	60	90	58.82	58.98	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良		
80	CLM170-Z190004-Y0020	1374	CLM170-Z190004-M2001	2019/7/29	6.32	31	60	90	58.82	58.98	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1375	CLM170-Z190004-M2002	2019/7/29	12.62	31	60	90	58.82	58.98	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1376	CLM170-Z190004-M2003	2019/7/29	6.32	32	60	90	59.05	59.03	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1377	CLM170-Z190004-M2004	2019/7/29	4.52	31	60	90	59.05	59.03	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1378	CLM170-Z190004-M2005	2019/7/29	4.52	37	60	90	59.05	59.03	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1379	CLM170-Z190004-M2006	2019/7/29	3.62	36	60	90	59.05	59.03	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1380	CLM170-Z190004-M2007	2019/7/29	16.22	37	60	90	59.05	59.03	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1381	CLM170-Z190004-M2008	2019/7/29	6.32	42	60	90	59.05	59.03	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1382	CLM170-Z190004-M2009	2019/7/29	4.52	35	60	90	59.05	59.03	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1383	CLM170-Z190004-M2010	2019/7/29	6.32	32	60	90	59.05	59.03	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1384	CLM170-Z190004-M2011	2019/7/29	10.82	34	60	90	59.05	59.03	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(33/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
80	CLM170-Z190004-Y0020	1385	CLM170-Z190004-M2012	2019/7/29	6.32	33	60	90	59.05	59.03	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1386	CLM170-Z190004-M2013	2019/7/29	7.22	32	60	90	59.05	59.03	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1387	CLM170-Z190004-M2014	2019/7/29	8.12	32	60	90	59.05	59.03	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1388	CLM170-Z190004-M2015	2019/7/29	21.62	78	60	90	59.05	59.03	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.030	良
		1389	CLM170-Z190004-M2016	2019/7/29	18.02	41	60	90	59.05	59.03	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1390	CLM170-Z190004-M2017	2019/7/29	22.52	57	60	90	59.05	59.03	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
81	CLM170-Z190005-Y0001	1391	CLM170-Z190005-M0101	2019/8/19	9.92	33	60	90	59.72	58.49	1.23	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1392	CLM170-Z190005-M0102	2019/8/19	7.22	32	60	90	59.72	58.49	1.23	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1393	CLM170-Z190005-M0103	2019/8/19	4.52	40	60	90	59.72	58.49	1.23	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1394	CLM170-Z190005-M0104	2019/8/19	3.62	34	60	90	59.72	58.49	1.23	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1395	CLM170-Z190005-M0105	2019/8/19	10.82	33	60	90	59.67	59.18	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1396	CLM170-Z190005-M0106	2019/8/19	11.72	33	60	90	59.67	59.18	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1397	CLM170-Z190005-M0107	2019/8/19	6.32	34	60	90	59.67	59.18	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		1398	CLM170-Z190005-M0108	2019/8/19	4.52	35	60	90	59.67	59.18	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1399	CLM170-Z190005-M0109	2019/8/19	5.42	34	60	90	59.67	59.18	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		1400	CLM170-Z190005-M0110	2019/8/19	4.52	46	60	90	59.67	59.18	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1401	CLM170-Z190005-M0111	2019/8/19	9.02	60	60	90	59.67	59.18	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		1402	CLM170-Z190005-M0112	2019/8/19	18.92	49	60	90	59.67	59.18	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		1403	CLM170-Z190005-M0113	2019/8/19	26.12	95	60	90	59.67	59.18	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.038	良
		1404	CLM170-Z190005-M0114	2019/8/19	17.12	62	60	90	59.67	59.18	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.023	良
		1405	CLM170-Z190005-M0115	2019/8/19	7.22	65	60	90	59.67	59.18	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1406	CLM170-Z190005-M0116	2019/8/20	11.72	50	60	90	59.83	59.64	0.19	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
1407	CLM170-Z190005-M0117	2019/8/20	8.12	66	60	90	59.83	59.64	0.19	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良		
82	CLM170-Z190005-Y0002	1408	CLM170-Z190005-M0201	2019/8/20	13.52	60	60	90	59.83	59.64	0.19	1.95	1.7	0	1.3	0.023	良
		1409	CLM170-Z190005-M0202	2019/8/20	11.72	63	60	90	59.83	59.64	0.19	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
		1410	CLM170-Z190005-M0203	2019/8/20	11.72	62	60	90	59.83	59.64	0.19	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
		1411	CLM170-Z190005-M0204	2019/8/20	14.42	70	60	90	59.83	59.64	0.19	1.95	1.7	0	1.3	0.029	良
		1412	CLM170-Z190005-M0205	2019/8/20	15.32	71	60	90	59.83	59.64	0.19	1.95	1.7	0	1.3	0.029	良
		1413	CLM170-Z190005-M0206	2019/8/20	11.72	65	60	90	59.83	59.64	0.19	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		1414	CLM170-Z190005-M0207	2019/8/20	13.52	64	60	90	59.83	59.64	0.19	1.95	1.7	0	1.3	0.025	良
		1415	CLM170-Z190005-M0208	2019/8/20	11.72	62	60	90	59.83	59.64	0.19	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
		1416	CLM170-Z190005-M0209	2019/8/20	11.72	71	60	90	59.83	59.64	0.19	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1417	CLM170-Z190005-M0210	2019/8/20	9.92	57	60	90	59.83	59.64	0.19	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1418	CLM170-Z190005-M0211	2019/8/20	13.52	56	60	90	60.01	59.32	0.69	1.95	1.7	0	1.3	0.022	良
		1419	CLM170-Z190005-M0212	2019/8/20	12.62	59	60	90	60.01	59.32	0.69	1.95	1.7	0	1.3	0.023	良
		1420	CLM170-Z190005-M0213	2019/8/20	9.92	46	60	90	60.01	59.32	0.69	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		1421	CLM170-Z190005-M0214	2019/8/20	9.92	60	60	90	60.01	59.32	0.69	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		1422	CLM170-Z190005-M0215	2019/8/20	11.72	48	60	90	60.01	59.32	0.69	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
83	CLM170-Z190005-Y0003	1423	CLM170-Z190005-M0301	2019/8/20	3.62	31	60	90	60.01	59.32	0.69	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		1424	CLM170-Z190005-M0302	2019/8/20	10.82	31	60	90	60.01	59.32	0.69	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1425	CLM170-Z190005-M0303	2019/8/20	4.52	32	60	90	60.01	59.32	0.69	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		1426	CLM170-Z190005-M0304	2019/8/20	4.52	31	60	90	60.01	59.32	0.69	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		1427	CLM170-Z190005-M0305	2019/8/20	10.82	31	60	90	60.01	59.32	0.69	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1428	CLM170-Z190005-M0306	2019/8/20	10.82	32	60	90	60.01	59.32	0.69	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良



(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(34/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
83	CLM170-Z190005-Y0003	1429	CLM170-Z190005-M0307	2019/8/20	14.42	33	60	90	60.01	59.32	0.69	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1430	CLM170-Z190005-M0308	2019/8/20	18.92	32	60	90	60.01	59.32	0.69	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1431	CLM170-Z190005-M0309	2019/8/20	3.62	31	60	90	60.01	59.32	0.69	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		1432	CLM170-Z190005-M0310	2019/8/21	7.22	34	60	90	60.19	59.88	0.31	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		1433	CLM170-Z190005-M0311	2019/8/21	6.32	33	60	90	60.19	59.88	0.31	1.96	1.7	0	1.3	0.016	良
		1434	CLM170-Z190005-M0312	2019/8/21	16.22	32	60	90	60.19	59.88	0.31	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		1435	CLM170-Z190005-M0313	2019/8/21	1.82	35	60	90	60.19	59.88	0.31	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		1436	CLM170-Z190005-M0314	2019/8/21	1.82	32	60	90	60.19	59.88	0.31	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		1437	CLM170-Z190005-M0315	2019/8/21	1.82	32	60	90	60.19	59.88	0.31	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		1438	CLM170-Z190005-M0316	2019/8/21	8.12	33	60	90	60.19	59.88	0.31	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		1439	CLM170-Z190005-M0317	2019/8/21	5.42	32	60	90	60.19	59.88	0.31	1.96	1.7	0	1.3	0.014	良
		1440	CLM170-Z190005-M0318	2019/8/21	9.02	36	60	90	60.19	59.88	0.31	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		1441	CLM170-Z190005-M0319	2019/8/21	8.12	34	60	90	60.19	59.88	0.31	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		1442	CLM170-Z190005-M0320	2019/8/21	3.62	34	60	90	60.19	59.88	0.31	1.96	1.7	0	1.3	0.009	良
		1443	CLM170-Z190005-M0321	2019/8/21	1.82	31	60	90	59.56	59.55	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		1444	CLM170-Z190005-M0322	2019/8/21	1.82	32	60	90	59.56	59.55	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		1445	CLM170-Z190005-M0323	2019/8/21	6.32	32	60	90	59.56	59.55	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		1446	CLM170-Z190005-M0324	2019/8/21	7.22	37	60	90	59.56	59.55	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		1447	CLM170-Z190005-M0325	2019/8/21	2.72	32	60	90	59.56	59.55	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
1448	CLM170-Z190005-M0326	2019/8/21	20.72	32	60	90	59.56	59.55	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良		
1449	CLM170-Z190005-M0327	2019/8/21	17.12	39	60	90	59.56	59.55	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良		
84	CLM170-Z190005-Y0004	1450	CLM170-Z190005-M0401	2019/8/21	10.82	44	60	90	59.56	59.55	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1451	CLM170-Z190005-M0402	2019/8/21	12.62	35	60	90	59.56	59.55	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1452	CLM170-Z190005-M0403	2019/8/21	13.52	37	60	90	59.56	59.55	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1453	CLM170-Z190005-M0404	2019/8/21	14.42	42	60	90	59.56	59.55	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1454	CLM170-Z190005-M0405	2019/8/21	9.92	37	60	90	59.56	59.55	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1455	CLM170-Z190005-M0406	2019/8/21	11.72	36	60	90	59.56	59.55	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1456	CLM170-Z190005-M0407	2019/8/22	16.22	36	60	90	59.10	59.42	0.32	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1457	CLM170-Z190005-M0408	2019/8/22	10.82	39	60	90	59.10	59.42	0.32	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1458	CLM170-Z190005-M0409	2019/8/22	14.42	40	60	90	59.10	59.42	0.32	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1459	CLM170-Z190005-M0410	2019/8/22	14.42	39	60	90	59.10	59.42	0.32	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1460	CLM170-Z190005-M0411	2019/8/22	16.22	44	60	90	59.10	59.42	0.32	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1461	CLM170-Z190005-M0412	2019/8/22	16.22	42	60	90	59.10	59.42	0.32	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1462	CLM170-Z190005-M0413	2019/8/22	17.12	38	60	90	59.10	59.42	0.32	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1463	CLM170-Z190005-M0414	2019/8/22	16.22	44	60	90	59.10	59.42	0.32	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1464	CLM170-Z190005-M0415	2019/8/22	18.02	41	60	90	59.10	59.42	0.32	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1465	CLM170-Z190005-M0416	2019/8/22	19.82	42	60	90	59.10	59.42	0.32	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1466	CLM170-Z190005-M0417	2019/8/22	18.92	46	60	90	59.10	59.42	0.32	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1467	CLM170-Z190005-M0418	2019/8/22	18.02	40	60	90	59.10	59.42	0.32	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1468	CLM170-Z190005-M0419	2019/8/22	17.12	35	60	90	59.08	59.23	0.15	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1469	CLM170-Z190005-M0420	2019/8/22	18.92	39	60	90	59.08	59.23	0.15	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
1470	CLM170-Z190005-M0421	2019/8/22	23.42	40	60	90	59.08	59.23	0.15	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
85	CLM170-Z190005-Y0005	1471	CLM170-Z190005-M0501	2019/8/22	6.32	46	60	90	59.08	59.23	0.15	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1472	CLM170-Z190005-M0502	2019/8/22	10.82	32	60	90	59.08	59.23	0.15	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良



(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(35/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
85	CLM170-Z190005-Y0005	1473	CLM170-Z190005-M0503	2019/8/22	9.92	32	60	90	59.08	59.23	0.15	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1474	CLM170-Z190005-M0504	2019/8/22	9.92	34	60	90	59.08	59.23	0.15	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1475	CLM170-Z190005-M0505	2019/8/22	8.12	31	60	90	59.08	59.23	0.15	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1476	CLM170-Z190005-M0506	2019/8/22	4.52	40	60	90	59.08	59.23	0.15	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1477	CLM170-Z190005-M0507	2019/8/22	15.32	33	60	90	59.08	59.23	0.15	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1478	CLM170-Z190005-M0508	2019/8/22	7.22	34	60	90	59.08	59.23	0.15	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1479	CLM170-Z190005-M0509	2019/8/23	10.82	32	60	90	59.57	58.91	0.66	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1480	CLM170-Z190005-M0510	2019/8/23	9.92	31	60	90	59.57	58.91	0.66	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1481	CLM170-Z190005-M0511	2019/8/23	9.92	31	60	90	59.57	58.91	0.66	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1482	CLM170-Z190005-M0512	2019/8/23	9.02	31	60	90	59.57	58.91	0.66	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1483	CLM170-Z190005-M0513	2019/8/23	8.12	31	60	90	59.57	58.91	0.66	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1484	CLM170-Z190005-M0514	2019/8/23	7.22	31	60	90	59.57	58.91	0.66	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1485	CLM170-Z190005-M0515	2019/8/23	12.62	32	60	90	59.57	58.91	0.66	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1486	CLM170-Z190005-M0601	2019/8/23	7.22	57	60	90	59.57	58.91	0.66	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
86	CLM170-Z190005-Y0006	1487	CLM170-Z190005-M0602	2019/8/23	7.22	40	60	90	59.57	58.91	0.66	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		1488	CLM170-Z190005-M0603	2019/8/23	9.02	41	60	90	59.57	58.91	0.66	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1489	CLM170-Z190005-M0604	2019/8/23	7.22	38	60	90	59.84	59.45	0.39	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		1490	CLM170-Z190005-M0605	2019/8/23	7.22	34	60	90	59.84	59.45	0.39	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1491	CLM170-Z190005-M0606	2019/8/23	6.32	46	60	90	59.84	59.45	0.39	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		1492	CLM170-Z190005-M0607	2019/8/23	7.22	38	60	90	59.84	59.45	0.39	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		1493	CLM170-Z190005-M0608	2019/8/23	3.62	63	60	90	59.84	59.45	0.39	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		1494	CLM170-Z190005-M0609	2019/8/23	6.32	75	60	90	59.84	59.45	0.39	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		1495	CLM170-Z190005-M0610	2019/8/23	3.62	59	60	90	59.84	59.45	0.39	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		1496	CLM170-Z190005-M0611	2019/8/23	3.62	66	60	90	59.84	59.45	0.39	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		1497	CLM170-Z190005-M0612	2019/8/23	12.62	77	60	90	59.84	59.45	0.39	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		1498	CLM170-Z190005-M0613	2019/8/23	12.62	73	60	90	59.84	59.45	0.39	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
		1499	CLM170-Z190005-M0614	2019/8/23	18.02	85	60	90	59.84	59.45	0.39	1.95	1.7	0	1.3	0.038	良
		1500	CLM170-Z190005-M0615	2019/8/23	13.52	68	60	90	59.84	59.45	0.39	1.95	1.7	0	1.3	0.025	良
1501	CLM170-Z190005-M0616	2019/8/23	3.62	47	60	90	59.84	59.45	0.39	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良		
87	CLM170-Z190005-Y0007	1502	CLM170-Z190005-M0701	2019/8/26	17.12	32	60	90	59.46	59.42	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1503	CLM170-Z190005-M0702	2019/8/26	18.02	43	60	90	59.46	59.42	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1504	CLM170-Z190005-M0703	2019/8/26	18.92	52	60	90	59.46	59.42	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		1505	CLM170-Z190005-M0704	2019/8/26	18.02	50	60	90	59.46	59.42	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		1506	CLM170-Z190005-M0705	2019/8/26	18.02	41	60	90	59.46	59.42	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1507	CLM170-Z190005-M0706	2019/8/26	17.12	46	60	90	59.46	59.42	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1508	CLM170-Z190005-M0707	2019/8/26	16.22	37	60	90	59.46	59.42	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1509	CLM170-Z190005-M0708	2019/8/26	18.02	40	60	90	59.46	59.42	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1510	CLM170-Z190005-M0709	2019/8/26	18.02	40	60	90	59.46	59.42	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1511	CLM170-Z190005-M0710	2019/8/26	18.92	50	60	90	59.46	59.42	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		1512	CLM170-Z190005-M0711	2019/8/26	17.12	43	60	90	59.46	59.42	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1513	CLM170-Z190005-M0712	2019/8/26	18.92	37	60	90	59.46	59.42	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1514	CLM170-Z190005-M0713	2019/8/26	19.82	35	60	90	58.54	59.29	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1515	CLM170-Z190005-M0714	2019/8/26	18.02	42	60	90	58.54	59.29	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1516	CLM170-Z190005-M0715	2019/8/26	17.12	42	60	90	58.54	59.29	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(36/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
87	CLM170-Z190005-Y0007	1517	CLM170-Z190005-M0716	2019/8/26	17.12	39	60	90	58.54	59.29	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1518	CLM170-Z190005-M0717	2019/8/26	18.02	42	60	90	58.54	59.29	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1519	CLM170-Z190005-M0718	2019/8/26	22.52	31	60	90	58.54	59.29	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
88	CLM170-Z190005-Y0008	1520	CLM170-Z190005-M0801	2019/8/26	9.92	35	60	90	58.54	59.29	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1521	CLM170-Z190005-M0802	2019/8/26	11.72	38	60	90	58.54	59.29	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1522	CLM170-Z190005-M0803	2019/8/26	12.62	35	60	90	58.54	59.29	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1523	CLM170-Z190005-M0804	2019/8/26	11.72	37	60	90	58.54	59.29	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1524	CLM170-Z190005-M0805	2019/8/26	10.82	38	60	90	58.54	59.29	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1525	CLM170-Z190005-M0806	2019/8/26	10.82	35	60	90	58.54	59.29	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1526	CLM170-Z190005-M0807	2019/8/26	9.92	37	60	90	58.54	59.29	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1527	CLM170-Z190005-M0808	2019/8/26	10.82	32	60	90	58.54	59.29	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1528	CLM170-Z190005-M0809	2019/8/27	11.72	35	60	90	59.15	59.54	0.39	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1529	CLM170-Z190005-M0810	2019/8/27	12.62	37	60	90	59.15	59.54	0.39	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1530	CLM170-Z190005-M0811	2019/8/27	11.72	35	60	90	59.15	59.54	0.39	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1531	CLM170-Z190005-M0812	2019/8/27	15.32	35	60	90	59.15	59.54	0.39	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1532	CLM170-Z190005-M0813	2019/8/27	11.72	38	60	90	59.15	59.54	0.39	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1533	CLM170-Z190005-M0814	2019/8/27	12.62	37	60	90	59.15	59.54	0.39	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1534	CLM170-Z190005-M0815	2019/8/27	14.42	38	60	90	59.15	59.54	0.39	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1535	CLM170-Z190005-M0816	2019/8/27	12.62	36	60	90	59.15	59.54	0.39	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1536	CLM170-Z190005-M0817	2019/8/27	11.72	41	60	90	59.15	59.54	0.39	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1537	CLM170-Z190005-M0818	2019/8/27	14.42	41	60	90	59.15	59.54	0.39	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1538	CLM170-Z190005-M0819	2019/8/27	15.32	37	60	90	59.15	59.54	0.39	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1539	CLM170-Z190005-M0820	2019/8/27	23.42	33	60	90	59.15	59.54	0.39	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
1540	CLM170-Z190005-M0821	2019/8/27	22.52	34	60	90	59.15	59.54	0.39	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
1541	CLM170-Z190005-M0822	2019/8/27	14.42	31	60	90	59.16	59.21	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
1542	CLM170-Z190005-M0823	2019/8/27	16.22	35	60	90	59.16	59.21	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
89	CLM170-Z190005-Y0009	1543	CLM170-Z190005-M0901	2019/8/27	12.62	43	60	90	59.16	59.21	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1544	CLM170-Z190005-M0902	2019/8/27	18.02	45	60	90	59.16	59.21	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1545	CLM170-Z190005-M0903	2019/8/27	17.12	38	60	90	59.16	59.21	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1546	CLM170-Z190005-M0904	2019/8/27	15.32	45	60	90	59.16	59.21	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1547	CLM170-Z190005-M0905	2019/8/27	14.42	46	60	90	59.16	59.21	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1548	CLM170-Z190005-M0906	2019/8/27	14.42	35	60	90	59.16	59.21	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1549	CLM170-Z190005-M0907	2019/8/27	16.22	45	60	90	59.16	59.21	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1550	CLM170-Z190005-M0908	2019/8/27	12.62	46	60	90	59.16	59.21	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1551	CLM170-Z190005-M0909	2019/8/27	13.52	45	60	90	59.16	59.21	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1552	CLM170-Z190005-M0910	2019/8/27	18.92	42	60	90	59.16	59.21	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1553	CLM170-Z190005-M0911	2019/8/27	10.82	35	60	90	59.16	59.21	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1554	CLM170-Z190005-M0912	2019/8/27	18.02	43	60	90	59.16	59.21	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1555	CLM170-Z190005-M0913	2019/8/28	13.52	44	60	90	59.29	59.96	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1556	CLM170-Z190005-M0914	2019/8/28	15.32	51	60	90	59.29	59.96	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		1557	CLM170-Z190005-M0915	2019/8/28	19.82	45	60	90	59.29	59.96	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1558	CLM170-Z190005-M0916	2019/8/28	21.62	48	60	90	59.29	59.96	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1559	CLM170-Z190005-M0917	2019/8/28	19.82	47	60	90	59.29	59.96	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(37/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
89	CLM170-Z190005-Y0009	1560	CLM170-Z190005-M0918	2019/8/28	17.12	41	60	90	59.29	59.96	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1561	CLM170-Z190005-M0919	2019/8/28	15.32	37	60	90	59.29	59.96	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
90	CLM170-Z190005-Y0010	1562	CLM170-Z190005-M1001	2019/8/28	15.32	43	60	90	59.29	59.96	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1563	CLM170-Z190005-M1002	2019/8/28	14.42	47	60	90	59.29	59.96	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		1564	CLM170-Z190005-M1003	2019/8/28	15.32	44	60	90	59.29	59.96	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1565	CLM170-Z190005-M1004	2019/8/28	14.42	53	60	90	59.29	59.96	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
		1566	CLM170-Z190005-M1005	2019/8/28	14.42	52	60	90	59.29	59.96	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
		1567	CLM170-Z190005-M1006	2019/8/28	18.02	53	60	90	59.29	59.77	0.48	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		1568	CLM170-Z190005-M1007	2019/8/28	16.22	45	60	90	59.29	59.77	0.48	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1569	CLM170-Z190005-M1008	2019/8/28	16.22	51	60	90	59.29	59.77	0.48	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		1570	CLM170-Z190005-M1009	2019/8/28	18.92	51	60	90	59.29	59.77	0.48	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		1571	CLM170-Z190005-M1010	2019/8/28	16.22	45	60	90	59.29	59.77	0.48	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1572	CLM170-Z190005-M1011	2019/8/28	18.02	49	60	90	59.29	59.77	0.48	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		1573	CLM170-Z190005-M1012	2019/8/28	17.12	44	60	90	59.29	59.77	0.48	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1574	CLM170-Z190005-M1013	2019/8/28	18.02	45	60	90	59.29	59.77	0.48	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1575	CLM170-Z190005-M1014	2019/8/28	18.02	44	60	90	59.29	59.77	0.48	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1576	CLM170-Z190005-M1015	2019/8/28	18.92	48	60	90	59.29	59.77	0.48	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1577	CLM170-Z190005-M1016	2019/8/28	11.72	36	60	90	59.29	59.77	0.48	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1578	CLM170-Z190005-M1017	2019/8/28	14.42	37	60	90	59.29	59.77	0.48	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
1579	CLM170-Z190005-M1018	2019/8/28	15.32	34	60	90	59.29	59.77	0.48	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良		
91	CLM170-Z190005-Y0011	1580	CLM170-Z190005-M1101	2019/8/29	17.12	44	60	90	59.42	59.46	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1581	CLM170-Z190005-M1102	2019/8/29	15.32	48	60	90	59.42	59.46	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		1582	CLM170-Z190005-M1103	2019/8/29	17.12	46	60	90	59.42	59.46	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1583	CLM170-Z190005-M1104	2019/8/29	16.22	44	60	90	59.42	59.46	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1584	CLM170-Z190005-M1105	2019/8/29	11.72	40	60	90	59.42	59.46	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1585	CLM170-Z190005-M1106	2019/8/29	10.82	41	60	90	59.42	59.46	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1586	CLM170-Z190005-M1107	2019/8/29	12.62	39	60	90	59.42	59.46	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1587	CLM170-Z190005-M1108	2019/8/29	16.22	41	60	90	59.42	59.46	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1588	CLM170-Z190005-M1109	2019/8/29	16.22	40	60	90	59.42	59.46	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1589	CLM170-Z190005-M1110	2019/8/29	16.22	51	60	90	59.42	59.46	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		1590	CLM170-Z190005-M1111	2019/8/29	16.22	49	60	90	59.42	59.46	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		1591	CLM170-Z190005-M1112	2019/8/29	17.12	49	60	90	59.42	59.46	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		1592	CLM170-Z190005-M1113	2019/8/30	12.62	36	60	90	59.58	59.32	0.26	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1593	CLM170-Z190005-M1114	2019/8/30	11.72	33	60	90	59.58	59.32	0.26	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1594	CLM170-Z190005-M1115	2019/8/30	16.22	36	60	90	59.58	59.32	0.26	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1595	CLM170-Z190005-M1116	2019/8/30	16.22	36	60	90	59.58	59.32	0.26	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1596	CLM170-Z190005-M1117	2019/8/30	15.32	36	60	90	59.58	59.32	0.26	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
1597	CLM170-Z190005-M1118	2019/8/30	11.72	33	60	90	59.58	59.32	0.26	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
1598	CLM170-Z190005-M1119	2019/8/30	17.12	48	60	90	59.58	59.32	0.26	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良		
1599	CLM170-Z190005-M1120	2019/8/30	17.12	42	60	90	59.58	59.32	0.26	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
92	CLM170-Z190005-Y0012	1600	CLM170-Z190005-M1201	2019/8/30	15.32	35	60	90	59.58	59.32	0.26	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1601	CLM170-Z190005-M1202	2019/8/30	24.32	40	60	90	59.58	59.32	0.26	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1602	CLM170-Z190005-M1203	2019/8/30	16.22	50	60	90	59.63	59.02	0.61	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		1603	CLM170-Z190005-M1204	2019/8/30	16.22	37	60	90	59.63	59.02	0.61	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(38/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定			
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)		
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )									
92	CLM170-Z190005-Y0012	1604	CLM170-Z190005-M1205	2019/8/30	17.12	38	60	90	59.63	59.02	0.61	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1605	CLM170-Z190005-M1206	2019/8/30	17.12	31	60	90	59.63	59.02	0.61	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1606	CLM170-Z190005-M1207	2019/8/30	18.92	33	60	90	59.63	59.02	0.61	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1607	CLM170-Z190005-M1208	2019/9/2	14.42	31	60	90	59.45	59.41	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1608	CLM170-Z190005-M1209	2019/9/2	14.42	36	60	90	59.45	59.41	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1609	CLM170-Z190005-M1210	2019/9/2	15.32	41	60	90	59.45	59.41	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1610	CLM170-Z190005-M1211	2019/9/2	14.42	48	60	90	59.45	59.41	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良		
		1611	CLM170-Z190005-M1212	2019/9/2	11.72	38	60	90	59.45	59.41	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1612	CLM170-Z190005-M1213	2019/9/2	10.82	35	60	90	59.45	59.41	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1613	CLM170-Z190005-M1214	2019/9/2	13.52	40	60	90	59.45	59.41	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1614	CLM170-Z190005-M1215	2019/9/2	11.72	36	60	90	59.45	59.41	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1615	CLM170-Z190005-M1216	2019/9/2	14.42	38	60	90	59.45	59.41	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1616	CLM170-Z190005-M1217	2019/9/2	14.42	36	60	90	59.45	59.41	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1617	CLM170-Z190005-M1218	2019/9/2	11.72	33	60	90	59.45	59.41	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1618	CLM170-Z190005-M1219	2019/9/2	11.72	34	60	90	59.45	59.41	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
		93	CLM170-Z190005-Y0013	1619	CLM170-Z190005-M1301	2019/9/2	10.82	53	60	90	59.38	58.90	0.48	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
				1620	CLM170-Z190005-M1302	2019/9/2	9.92	49	60	90	59.38	58.90	0.48	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
				1621	CLM170-Z190005-M1303	2019/9/2	11.72	52	60	90	59.38	58.90	0.48	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
1622	CLM170-Z190005-M1304			2019/9/2	9.02	51	60	90	59.38	58.90	0.48	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良		
1623	CLM170-Z190005-M1305			2019/9/2	9.92	39	60	90	59.38	58.90	0.48	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
1624	CLM170-Z190005-M1306			2019/9/2	17.12	37	60	90	59.38	58.90	0.48	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
1625	CLM170-Z190005-M1307			2019/9/2	12.62	44	60	90	59.38	58.90	0.48	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
1626	CLM170-Z190005-M1308			2019/9/2	12.62	49	60	90	59.38	58.90	0.48	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良		
1627	CLM170-Z190005-M1309			2019/9/2	12.62	38	60	90	59.38	58.90	0.48	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
1628	CLM170-Z190005-M1310			2019/9/2	10.82	36	60	90	59.38	58.90	0.48	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
1629	CLM170-Z190005-M1311			2019/9/2	9.92	46	60	90	59.38	58.90	0.48	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良		
1630	CLM170-Z190005-M1312			2019/9/2	10.82	44	60	90	59.38	58.90	0.48	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
1631	CLM170-Z190005-M1313			2019/9/2	9.02	53	60	90	59.38	58.90	0.48	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良		
1632	CLM170-Z190005-M1314			2019/9/3	9.02	52	60	90	58.96	59.74	0.78	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良		
1633	CLM170-Z190005-M1315			2019/9/3	9.02	52	60	90	58.96	59.74	0.78	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良		
1634	CLM170-Z190005-M1316			2019/9/3	8.12	53	60	90	58.96	59.74	0.78	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良		
1635	CLM170-Z190005-M1317			2019/9/3	9.92	64	60	90	58.96	59.74	0.78	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良		
1636	CLM170-Z190005-M1318			2019/9/3	10.82	51	60	90	58.96	59.74	0.78	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良		
1637	CLM170-Z190005-M1319			2019/9/3	5.42	48	60	90	58.96	59.74	0.78	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良		
94	CLM170-Z190005-Y0014			1638	CLM170-Z190005-M1401	2019/9/3	18.92	48	60	90	59.07	58.84	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1639	CLM170-Z190005-M1402	2019/9/3	13.52	41	60	90	59.07	58.84	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1640	CLM170-Z190005-M1403	2019/9/3	14.42	37	60	90	59.07	58.84	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1641	CLM170-Z190005-M1404	2019/9/3	14.42	40	60	90	59.07	58.84	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1642	CLM170-Z190005-M1405	2019/9/3	12.62	42	60	90	59.07	58.84	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1643	CLM170-Z190005-M1406	2019/9/3	13.52	42	60	90	59.07	58.84	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1644	CLM170-Z190005-M1407	2019/9/3	13.52	38	60	90	59.07	58.84	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1645	CLM170-Z190005-M1408	2019/9/3	15.32	43	60	90	59.07	58.84	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1646	CLM170-Z190005-M1409	2019/9/3	13.52	46	60	90	59.07	58.84	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1647	CLM170-Z190005-M1410	2019/9/4	12.62	37	60	90	59.08	59.81	0.73	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(39/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
94	CLM170-Z190005-Y0014	1648	CLM170-Z190005-M1411	2019/9/4	14.42	38	60	90	59.08	59.81	0.73	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1649	CLM170-Z190005-M1412	2019/9/4	15.32	40	60	90	59.08	59.81	0.73	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1650	CLM170-Z190005-M1413	2019/9/4	20.72	34	60	90	59.08	59.81	0.73	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1651	CLM170-Z190005-M1414	2019/9/4	19.82	42	60	90	59.08	59.81	0.73	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1652	CLM170-Z190005-M1415	2019/9/4	16.22	42	60	90	59.08	59.81	0.73	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1653	CLM170-Z190005-M1416	2019/9/4	9.92	36	60	90	59.08	59.81	0.73	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1654	CLM170-Z190005-M1417	2019/9/4	15.32	45	60	90	59.08	59.81	0.73	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1655	CLM170-Z190005-M1418	2019/9/4	16.22	41	60	90	59.08	59.81	0.73	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1656	CLM170-Z190005-M1419	2019/9/4	16.22	32	60	90	59.08	59.81	0.73	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1657	CLM170-Z190005-M1420	2019/9/4	8.12	40	60	90	59.08	59.81	0.73	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
1658	CLM170-Z190005-M1421	2019/9/4	13.52	39	60	90	59.08	59.81	0.73	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
95	CLM170-Z190005-Y0015	1659	CLM170-Z190005-M1501	2019/9/4	7.22	43	60	90	59.74	59.05	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		1660	CLM170-Z190005-M1502	2019/9/4	9.92	40	60	90	59.74	59.05	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1661	CLM170-Z190005-M1503	2019/9/4	14.42	35	60	90	59.74	59.05	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1662	CLM170-Z190005-M1504	2019/9/4	6.32	34	60	90	59.74	59.05	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		1663	CLM170-Z190005-M1505	2019/9/4	7.22	39	60	90	59.74	59.05	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		1664	CLM170-Z190005-M1506	2019/9/4	9.92	33	60	90	59.74	59.05	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1665	CLM170-Z190005-M1507	2019/9/4	8.12	32	60	90	59.74	59.05	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1666	CLM170-Z190005-M1508	2019/9/4	9.92	31	60	90	59.74	59.05	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1667	CLM170-Z190005-M1509	2019/9/4	3.62	33	60	90	59.74	59.05	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1668	CLM170-Z190005-M1510	2019/9/4	7.22	34	60	90	59.74	59.05	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1669	CLM170-Z190005-M1511	2019/9/4	8.12	33	60	90	59.74	59.05	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1670	CLM170-Z190005-M1512	2019/9/4	7.22	35	60	90	59.74	59.05	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1671	CLM170-Z190005-M1513	2019/9/4	6.32	34	60	90	59.74	59.05	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		1672	CLM170-Z190005-M1514	2019/9/4	5.42	36	60	90	59.74	59.05	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		1673	CLM170-Z190005-M1515	2019/9/5	3.62	32	60	90	58.89	58.86	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1674	CLM170-Z190005-M1516	2019/9/5	9.92	33	60	90	58.89	58.86	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1675	CLM170-Z190005-M1517	2019/9/5	18.92	31	60	90	58.89	58.86	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1676	CLM170-Z190005-M1518	2019/9/5	7.22	33	60	90	58.89	58.86	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1677	CLM170-Z190005-M1519	2019/9/5	9.02	31	60	90	58.89	58.86	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1678	CLM170-Z190005-M1520	2019/9/5	10.82	34	60	90	58.89	58.86	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
1679	CLM170-Z190005-M1521	2019/9/5	5.42	31	60	90	58.89	58.86	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良		
1680	CLM170-Z190005-M1522	2019/9/5	6.32	33	60	90	58.89	58.86	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良		
1681	CLM170-Z190005-M1523	2019/9/5	10.82	31	60	90	58.89	58.86	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
1682	CLM170-Z190005-M1524	2019/9/5	4.52	32	60	90	58.89	58.86	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良		
1683	CLM170-Z190005-M1525	2019/9/5	9.92	36	60	90	58.89	58.86	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
1684	CLM170-Z190005-M1526	2019/9/5	3.62	38	60	90	58.89	58.86	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良		
96	CLM170-Z190005-Y0016	1685	CLM170-Z190005-M1601	2019/9/5	9.02	37	60	90	59.61	59.28	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1686	CLM170-Z190005-M1602	2019/9/5	9.02	38	60	90	59.61	59.28	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1687	CLM170-Z190005-M1603	2019/9/5	9.92	40	60	90	59.61	59.28	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1688	CLM170-Z190005-M1604	2019/9/5	14.42	35	60	90	59.61	59.28	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1689	CLM170-Z190005-M1605	2019/9/5	13.52	35	60	90	59.61	59.28	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1690	CLM170-Z190005-M1606	2019/9/5	11.72	40	60	90	59.61	59.28	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1691	CLM170-Z190005-M1607	2019/9/6	16.22	43	60	90	59.19	58.84	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(40/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
96	CLM170-Z190005-Y0016	1692	CLM170-Z190005-M1608	2019/9/6	9.92	36	60	90	59.19	58.84	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1693	CLM170-Z190005-M1609	2019/9/6	10.82	36	60	90	59.19	58.84	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1694	CLM170-Z190005-M1610	2019/9/6	11.72	38	60	90	59.19	58.84	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1695	CLM170-Z190005-M1611	2019/9/6	14.42	37	60	90	59.19	58.84	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1696	CLM170-Z190005-M1612	2019/9/6	9.92	35	60	90	59.19	58.84	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1697	CLM170-Z190005-M1613	2019/9/6	14.42	42	60	90	59.19	58.84	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1698	CLM170-Z190005-M1614	2019/9/6	9.92	32	60	90	59.19	58.84	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1699	CLM170-Z190005-M1615	2019/9/6	13.52	38	60	90	59.19	58.84	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1700	CLM170-Z190005-M1616	2019/9/6	10.82	36	60	90	59.19	58.84	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1701	CLM170-Z190005-M1617	2019/9/6	9.92	40	60	90	59.19	58.84	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1702	CLM170-Z190005-M1618	2019/9/6	14.42	39	60	90	59.19	58.84	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1703	CLM170-Z190005-M1619	2019/9/9	16.22	39	60	90	59.33	61.17	1.84	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		1704	CLM170-Z190005-M1620	2019/9/9	17.12	32	60	90	59.33	61.17	1.84	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		1705	CLM170-Z190005-M1621	2019/9/9	12.62	31	60	90	59.33	61.17	1.84	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		1706	CLM170-Z190005-M1622	2019/9/9	17.12	32	60	90	59.33	61.17	1.84	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		1707	CLM170-Z190005-M1623	2019/9/9	16.22	31	60	90	59.33	61.17	1.84	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		1708	CLM170-Z190005-M1624	2019/9/9	16.22	37	60	90	59.33	61.17	1.84	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		1709	CLM170-Z190005-M1625	2019/9/9	18.02	37	60	90	59.33	61.17	1.84	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		97	CLM170-Z190005-Y0017	1710	CLM170-Z190005-M1701	2019/9/9	7.22	32	60	90	59.33	61.17	1.84	1.96	1.7	0	1.3
1711	CLM170-Z190005-M1702			2019/9/9	8.12	33	60	90	59.33	61.17	1.84	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
1712	CLM170-Z190005-M1703			2019/9/9	1.82	31	60	90	61.82	60.46	1.36	1.99	1.7	0	1.3	0.008	良
1713	CLM170-Z190005-M1704			2019/9/9	5.42	31	60	90	61.82	60.46	1.36	1.99	1.7	0	1.3	0.014	良
1714	CLM170-Z190005-M1705			2019/9/9	9.92	31	60	90	61.82	60.46	1.36	1.99	1.7	0	1.3	0.017	良
1715	CLM170-Z190005-M1706			2019/9/9	5.42	32	60	90	61.82	60.46	1.36	1.99	1.7	0	1.3	0.014	良
1716	CLM170-Z190005-M1707			2019/9/9	1.82	31	60	90	61.82	60.46	1.36	1.99	1.7	0	1.3	0.008	良
1717	CLM170-Z190005-M1708			2019/9/9	7.22	32	60	90	61.82	60.46	1.36	1.99	1.7	0	1.3	0.017	良
1718	CLM170-Z190005-M1709			2019/9/9	4.52	31	60	90	61.82	60.46	1.36	1.99	1.7	0	1.3	0.013	良
1719	CLM170-Z190005-M1710			2019/9/9	9.92	31	60	90	61.82	60.46	1.36	1.99	1.7	0	1.3	0.017	良
1720	CLM170-Z190005-M1711			2019/9/9	16.22	32	60	90	61.82	60.46	1.36	1.99	1.7	0	1.3	0.018	良
1721	CLM170-Z190005-M1712			2019/9/9	5.42	31	60	90	61.82	60.46	1.36	1.99	1.7	0	1.3	0.014	良
1722	CLM170-Z190005-M1713			2019/9/9	12.62	31	60	90	61.82	60.46	1.36	1.99	1.7	0	1.3	0.018	良
1723	CLM170-Z190005-M1714			2019/9/9	7.22	35	60	90	61.82	60.46	1.36	1.99	1.7	0	1.3	0.018	良
1724	CLM170-Z190005-M1715			2019/9/10	6.32	34	60	90	62.01	61.47	0.54	2.00	1.7	0	1.3	0.016	良
1725	CLM170-Z190005-M1716			2019/9/10	4.52	32	60	90	62.01	61.47	0.54	2.00	1.7	0	1.3	0.012	良
1726	CLM170-Z190005-M1717			2019/9/10	6.32	32	60	90	62.01	61.47	0.54	2.00	1.7	0	1.3	0.017	良
1727	CLM170-Z190005-M1718			2019/9/10	6.32	32	60	90	62.01	61.47	0.54	2.00	1.7	0	1.3	0.017	良
1728	CLM170-Z190005-M1719			2019/9/10	2.72	36	60	90	62.01	61.47	0.54	2.00	1.7	0	1.3	0.008	良
1729	CLM170-Z190005-M1720	2019/9/10	7.22	33	60	90	62.01	61.47	0.54	2.00	1.7	0	1.3	0.017	良		
1730	CLM170-Z190005-M1721	2019/9/10	2.72	34	60	90	62.01	61.47	0.54	2.00	1.7	0	1.3	0.008	良		
1731	CLM170-Z190005-M1722	2019/9/10	16.22	33	60	90	62.01	61.47	0.54	2.00	1.7	0	1.3	0.018	良		
1732	CLM170-Z190005-M1723	2019/9/10	16.22	35	60	90	62.01	61.47	0.54	2.00	1.7	0	1.3	0.018	良		
98	CLM170-Z190005-Y0018	1733	CLM170-Z190005-M1801	2019/9/10	11.72	46	60	90	62.01	61.47	0.54	2.00	1.7	0	1.3	0.020	良
		1734	CLM170-Z190005-M1802	2019/9/10	12.62	45	60	90	62.01	61.47	0.54	2.00	1.7	0	1.3	0.020	良
		1735	CLM170-Z190005-M1803	2019/9/10	12.62	45	60	90	61.72	62.06	0.34	2.01	1.7	0	1.3	0.020	良



(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(41/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定			
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)		
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )									
98	CLM170-Z190005-Y0018	1736	CLM170-Z190005-M1804	2019/9/10	11.72	42	60	90	61.72	62.06	0.34	2.01	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1737	CLM170-Z190005-M1805	2019/9/10	10.82	44	60	90	61.72	62.06	0.34	2.01	1.7	0	1.3	0.020	良		
		1738	CLM170-Z190005-M1806	2019/9/10	11.72	41	60	90	61.72	62.06	0.34	2.01	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1739	CLM170-Z190005-M1807	2019/9/10	12.62	47	60	90	61.72	62.06	0.34	2.01	1.7	0	1.3	0.020	良		
		1740	CLM170-Z190005-M1808	2019/9/10	11.72	37	60	90	61.72	62.06	0.34	2.01	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1741	CLM170-Z190005-M1809	2019/9/10	14.42	51	60	90	61.72	62.06	0.34	2.01	1.7	0	1.3	0.021	良		
		1742	CLM170-Z190005-M1810	2019/9/10	14.42	46	60	90	61.72	62.06	0.34	2.01	1.7	0	1.3	0.020	良		
		1743	CLM170-Z190005-M1811	2019/9/10	10.82	38	60	90	61.72	62.06	0.34	2.01	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1744	CLM170-Z190005-M1812	2019/9/10	11.72	39	60	90	61.72	62.06	0.34	2.01	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1745	CLM170-Z190005-M1813	2019/9/10	11.72	39	60	90	61.72	62.06	0.34	2.01	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1746	CLM170-Z190005-M1814	2019/9/10	13.52	42	60	90	61.72	62.06	0.34	2.01	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1747	CLM170-Z190005-M1815	2019/9/10	18.92	49	60	90	61.72	62.06	0.34	2.01	1.7	0	1.3	0.020	良		
		1748	CLM170-Z190005-M1816	2019/9/11	11.72	31	60	90	62.18	62.09	0.09	2.01	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1749	CLM170-Z190005-M1817	2019/9/11	11.72	35	60	90	62.18	62.09	0.09	2.01	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1750	CLM170-Z190005-M1818	2019/9/11	14.42	33	60	90	62.18	62.09	0.09	2.01	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1751	CLM170-Z190005-M1819	2019/9/11	15.32	32	60	90	62.18	62.09	0.09	2.01	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1752	CLM170-Z190005-M1820	2019/9/11	11.72	37	60	90	62.18	62.09	0.09	2.01	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1753	CLM170-Z190005-M1821	2019/9/11	11.72	35	60	90	62.18	62.09	0.09	2.01	1.7	0	1.3	0.018	良		
		99	CLM170-Z190005-Y0019	1754	CLM170-Z190005-M1901	2019/9/11	19.82	33	60	90	62.18	62.09	0.09	2.01	1.7	0	1.3	0.018	良
				1755	CLM170-Z190005-M1902	2019/9/11	15.32	33	60	90	62.18	62.09	0.09	2.01	1.7	0	1.3	0.018	良
1756	CLM170-Z190005-M1903			2019/9/11	17.12	31	60	90	62.18	62.09	0.09	2.01	1.7	0	1.3	0.018	良		
1757	CLM170-Z190005-M1904			2019/9/11	11.72	35	60	90	62.18	62.09	0.09	2.01	1.7	0	1.3	0.018	良		
1758	CLM170-Z190005-M1905			2019/9/11	18.02	39	60	90	61.30	61.84	0.54	2.00	1.7	0	1.3	0.018	良		
1759	CLM170-Z190005-M1906			2019/9/11	15.32	37	60	90	61.30	61.84	0.54	2.00	1.7	0	1.3	0.018	良		
1760	CLM170-Z190005-M1907			2019/9/11	16.22	38	60	90	61.30	61.84	0.54	2.00	1.7	0	1.3	0.018	良		
1761	CLM170-Z190005-M1908			2019/9/11	11.72	32	60	90	61.30	61.84	0.54	2.00	1.7	0	1.3	0.017	良		
1762	CLM170-Z190005-M1909			2019/9/11	15.32	36	60	90	61.30	61.84	0.54	2.00	1.7	0	1.3	0.018	良		
1763	CLM170-Z190005-M1910			2019/9/11	19.82	41	60	90	61.30	61.84	0.54	2.00	1.7	0	1.3	0.018	良		
1764	CLM170-Z190005-M1911			2019/9/11	16.22	37	60	90	61.30	61.84	0.54	2.00	1.7	0	1.3	0.018	良		
1765	CLM170-Z190005-M1912			2019/9/11	18.02	31	60	90	61.30	61.84	0.54	2.00	1.7	0	1.3	0.018	良		
1766	CLM170-Z190005-M1913			2019/9/11	19.82	44	60	90	61.30	61.84	0.54	2.00	1.7	0	1.3	0.018	良		
1767	CLM170-Z190005-M1914			2019/9/11	18.92	37	60	90	61.30	61.84	0.54	2.00	1.7	0	1.3	0.018	良		
1768	CLM170-Z190005-M1915			2019/9/11	19.82	39	60	90	61.30	61.84	0.54	2.00	1.7	0	1.3	0.018	良		
1769	CLM170-Z190005-M1916			2019/9/11	18.92	32	60	90	61.30	61.84	0.54	2.00	1.7	0	1.3	0.018	良		
1770	CLM170-Z190005-M1917			2019/9/11	17.12	33	60	90	61.30	61.84	0.54	2.00	1.7	0	1.3	0.018	良		
1771	CLM170-Z190005-M1918			2019/9/11	17.12	36	60	90	61.30	61.84	0.54	2.00	1.7	0	1.3	0.018	良		
1772	CLM170-Z190005-M1919			2019/9/12	18.02	31	60	90	58.50	58.43	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
1773	CLM170-Z190005-M1920			2019/9/12	17.12	37	60	90	58.50	58.43	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
1774	CLM170-Z190005-M1921			2019/9/12	16.22	37	60	90	58.50	58.43	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
1775	CLM170-Z190005-M1922			2019/9/17	16.22	33	60	90	59.11	58.72	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
1776	CLM170-Z190005-M1923			2019/9/17	15.32	32	60	90	59.11	58.72	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
1777	CLM170-Z190005-M1924			2019/9/17	22.52	31	60	90	59.11	58.72	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良		
1778	CLM170-Z190005-M1925			2019/9/17	10.82	34	60	90	59.11	58.72	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		



(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(42/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
100	CLM170-Z190005-Y0020	1779	CLM170-Z190005-M2001	2019/9/17	10.82	37	60	90	59.11	58.72	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1780	CLM170-Z190005-M2002	2019/9/17	10.82	34	60	90	59.11	58.72	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1781	CLM170-Z190005-M2003	2019/9/17	15.32	37	60	90	59.11	58.72	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1782	CLM170-Z190005-M2004	2019/9/17	12.62	40	60	90	59.11	58.72	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1783	CLM170-Z190005-M2005	2019/9/17	11.72	39	60	90	59.11	58.72	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1784	CLM170-Z190005-M2006	2019/9/17	12.62	38	60	90	58.60	58.99	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1785	CLM170-Z190005-M2007	2019/9/17	14.42	40	60	90	58.60	58.99	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1786	CLM170-Z190005-M2008	2019/9/17	10.82	33	60	90	58.60	58.99	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1787	CLM170-Z190005-M2009	2019/9/17	9.92	35	60	90	58.60	58.99	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1788	CLM170-Z190005-M2010	2019/9/17	10.82	35	60	90	58.60	58.99	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1789	CLM170-Z190005-M2011	2019/9/17	12.62	33	60	90	58.60	58.99	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1790	CLM170-Z190005-M2012	2019/9/17	9.92	36	60	90	58.60	58.99	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1791	CLM170-Z190005-M2013	2019/9/17	9.02	35	60	90	58.60	58.99	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1792	CLM170-Z190005-M2014	2019/9/17	9.02	35	60	90	58.60	58.99	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1793	CLM170-Z190005-M2015	2019/9/17	9.02	34	60	90	58.60	58.99	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1794	CLM170-Z190005-M2016	2019/9/17	10.82	35	60	90	58.60	58.99	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1795	CLM170-Z190005-M2017	2019/9/17	9.92	34	60	90	58.60	58.99	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1796	CLM170-Z190005-M2018	2019/9/17	12.62	33	60	90	58.60	58.99	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1797	CLM170-Z190005-M2019	2019/9/17	11.72	31	60	90	58.60	58.99	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1798	CLM170-Z190005-M2020	2019/9/18	11.72	33	60	90	58.57	58.71	0.14	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
1799	CLM170-Z190005-M2021	2019/9/18	11.72	34	60	90	58.57	58.71	0.14	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
1800	CLM170-Z190005-M2022	2019/9/18	10.82	31	60	90	58.57	58.71	0.14	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
1801	CLM170-Z190005-M2023	2019/9/18	11.72	32	60	90	58.57	58.71	0.14	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
1802	CLM170-Z190005-M2024	2019/9/18	12.62	31	60	90	58.57	58.71	0.14	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
1803	CLM170-Z190005-M2025	2019/9/18	13.52	36	60	90	58.57	58.71	0.14	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
1804	CLM170-Z190005-M2026	2019/9/18	12.62	34	60	90	58.57	58.71	0.14	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
101	CLM170-Z190006-Y0001	1805	CLM170-Z190006-M0101	2019/9/18	9.02	34	60	90	58.57	58.71	0.14	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1806	CLM170-Z190006-M0102	2019/9/18	9.02	47	60	90	58.57	58.71	0.14	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1807	CLM170-Z190006-M0103	2019/9/18	7.22	48	60	90	58.64	58.58	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1808	CLM170-Z190006-M0104	2019/9/18	7.22	48	60	90	58.64	58.58	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1809	CLM170-Z190006-M0105	2019/9/18	7.22	47	60	90	58.64	58.58	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1810	CLM170-Z190006-M0106	2019/9/18	7.22	47	60	90	58.64	58.58	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1811	CLM170-Z190006-M0107	2019/9/18	7.22	45	60	90	58.64	58.58	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1812	CLM170-Z190006-M0108	2019/9/18	7.22	49	60	90	58.64	58.58	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1813	CLM170-Z190006-M0109	2019/9/18	7.22	47	60	90	58.64	58.58	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1814	CLM170-Z190006-M0110	2019/9/18	7.22	49	60	90	58.64	58.58	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1815	CLM170-Z190006-M0111	2019/9/18	7.22	49	60	90	58.64	58.58	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1816	CLM170-Z190006-M0112	2019/9/18	7.22	48	60	90	58.64	58.58	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1817	CLM170-Z190006-M0113	2019/9/18	7.22	49	60	90	58.64	58.58	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1818	CLM170-Z190006-M0114	2019/9/18	7.22	63	60	90	58.64	58.58	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
102	CLM170-Z190006-Y0002	1819	CLM170-Z190006-M0201	2019/9/19	10.82	32	60	90	58.42	59.01	0.59	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1820	CLM170-Z190006-M0202	2019/9/19	11.72	34	60	90	58.42	59.01	0.59	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1821	CLM170-Z190006-M0203	2019/9/19	10.82	31	60	90	58.42	59.01	0.59	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1822	CLM170-Z190006-M0204	2019/9/19	11.72	42	60	90	58.42	59.01	0.59	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(43/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
102	CLM170-Z190006-Y0002	1823	CLM170-Z190006-M0205	2019/9/19	16.22	38	60	90	58.42	59.01	0.59	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1824	CLM170-Z190006-M0206	2019/9/19	15.32	35	60	90	58.42	59.01	0.59	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1825	CLM170-Z190006-M0207	2019/9/19	9.92	40	60	90	58.42	59.01	0.59	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1826	CLM170-Z190006-M0208	2019/9/19	12.62	38	60	90	58.42	59.01	0.59	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1827	CLM170-Z190006-M0209	2019/9/19	11.72	38	60	90	58.42	59.01	0.59	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1828	CLM170-Z190006-M0210	2019/9/19	9.02	34	60	90	58.42	59.01	0.59	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1829	CLM170-Z190006-M0211	2019/9/19	17.12	42	60	90	58.42	59.01	0.59	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1830	CLM170-Z190006-M0212	2019/9/19	14.42	33	60	90	58.42	59.01	0.59	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1831	CLM170-Z190006-M0213	2019/9/19	14.42	35	60	90	59.26	58.62	0.64	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1832	CLM170-Z190006-M0214	2019/9/19	16.22	40	60	90	59.26	58.62	0.64	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1833	CLM170-Z190006-M0215	2019/9/19	19.82	37	60	90	59.26	58.62	0.64	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1834	CLM170-Z190006-M0216	2019/9/19	18.02	36	60	90	59.26	58.62	0.64	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1835	CLM170-Z190006-M0217	2019/9/19	18.02	39	60	90	59.26	58.62	0.64	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1836	CLM170-Z190006-M0218	2019/9/19	18.02	38	60	90	59.26	58.62	0.64	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1837	CLM170-Z190006-M0219	2019/9/19	14.42	31	60	90	59.26	58.62	0.64	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1838	CLM170-Z190006-M0220	2019/9/19	9.92	31	60	90	59.26	58.62	0.64	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1839	CLM170-Z190006-M0221	2019/9/19	22.52	39	60	90	59.26	58.62	0.64	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1840	CLM170-Z190006-M0222	2019/9/19	16.22	37	60	90	59.26	58.62	0.64	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
1841	CLM170-Z190006-M0223	2019/9/19	17.12	36	60	90	59.26	58.62	0.64	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
1842	CLM170-Z190006-M0224	2019/9/19	18.02	37	60	90	59.26	58.62	0.64	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
1843	CLM170-Z190006-M0225	2019/9/19	10.82	32	60	90	59.26	58.62	0.64	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
103	CLM170-Z190006-Y0003	1844	CLM170-Z190006-M0301	2019/9/20	6.32	32	60	90	59.19	59.68	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		1845	CLM170-Z190006-M0302	2019/9/20	10.82	39	60	90	59.19	59.68	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1846	CLM170-Z190006-M0303	2019/9/20	10.82	43	60	90	59.19	59.68	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1847	CLM170-Z190006-M0304	2019/9/20	6.32	32	60	90	59.19	59.68	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		1848	CLM170-Z190006-M0305	2019/9/20	2.72	41	60	90	59.19	59.68	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1849	CLM170-Z190006-M0306	2019/9/20	6.32	31	60	90	59.19	59.68	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1850	CLM170-Z190006-M0307	2019/9/20	7.22	35	60	90	59.19	59.68	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1851	CLM170-Z190006-M0308	2019/9/20	3.62	41	60	90	59.19	59.68	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1852	CLM170-Z190006-M0309	2019/9/20	5.42	31	60	90	59.19	59.68	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		1853	CLM170-Z190006-M0310	2019/9/20	6.32	33	60	90	59.19	59.68	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		1854	CLM170-Z190006-M0311	2019/9/20	6.32	32	60	90	58.84	59.37	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1855	CLM170-Z190006-M0312	2019/9/20	6.32	35	60	90	58.84	59.37	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1856	CLM170-Z190006-M0313	2019/9/20	2.72	31	60	90	58.84	59.37	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1857	CLM170-Z190006-M0401	2019/9/20	5.42	34	60	90	58.84	59.37	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
104	CLM170-Z190006-Y0004	1858	CLM170-Z190006-M0402	2019/9/20	4.52	33	60	90	58.84	59.37	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1859	CLM170-Z190006-M0403	2019/9/20	7.22	35	60	90	58.84	59.37	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1860	CLM170-Z190006-M0404	2019/9/20	5.42	32	60	90	58.84	59.37	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1861	CLM170-Z190006-M0405	2019/9/20	2.72	31	60	90	58.84	59.37	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1862	CLM170-Z190006-M0406	2019/9/20	2.72	31	60	90	58.84	59.37	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1863	CLM170-Z190006-M0407	2019/9/20	7.22	33	60	90	58.84	59.37	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1864	CLM170-Z190006-M0408	2019/9/20	5.42	31	60	90	58.84	59.37	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1865	CLM170-Z190006-M0409	2019/9/24	3.62	36	60	90	58.67	58.39	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1866	CLM170-Z190006-M0410	2019/9/24	2.72	32	60	90	58.67	58.39	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(44/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
104	CLM170-Z190006-Y0004	1867	CLM170-Z190006-M0411	2019/9/24	4.52	37	60	90	58.67	58.39	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1868	CLM170-Z190006-M0412	2019/9/24	3.62	33	60	90	58.67	58.39	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1869	CLM170-Z190006-M0413	2019/9/24	6.32	32	60	90	58.67	58.39	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		1870	CLM170-Z190006-M0414	2019/9/24	5.42	34	60	90	58.67	58.39	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1871	CLM170-Z190006-M0415	2019/9/24	4.52	31	60	90	58.67	58.39	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1872	CLM170-Z190006-M0416	2019/9/24	6.32	32	60	90	58.67	58.39	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		1873	CLM170-Z190006-M0417	2019/9/24	2.72	35	60	90	58.67	58.39	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1874	CLM170-Z190006-M0418	2019/9/24	2.72	33	60	90	58.67	58.39	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1875	CLM170-Z190006-M0419	2019/9/24	6.32	35	60	90	58.91	58.67	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1876	CLM170-Z190006-M0420	2019/9/24	6.32	31	60	90	58.91	58.67	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1877	CLM170-Z190006-M0421	2019/9/24	6.32	33	60	90	58.91	58.67	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1878	CLM170-Z190006-M0422	2019/9/24	2.72	38	60	90	58.91	58.67	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1879	CLM170-Z190006-M0423	2019/9/24	4.52	32	60	90	58.91	58.67	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1880	CLM170-Z190006-M0424	2019/9/24	2.72	42	60	90	58.91	58.67	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
1881	CLM170-Z190006-M0425	2019/9/24	7.22	58	60	90	58.91	58.67	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良		
1882	CLM170-Z190006-M0426	2019/9/24	6.32	43	60	90	58.91	58.67	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良		
105	CLM170-Z190006-Y0005	1883	CLM170-Z190006-M0501	2019/10/3	16.22	35	60	90	59.61	59.62	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1884	CLM170-Z190006-M0502	2019/10/3	15.32	40	60	90	59.61	59.62	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1885	CLM170-Z190006-M0503	2019/10/3	16.22	39	60	90	59.61	59.62	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1886	CLM170-Z190006-M0504	2019/10/3	14.42	36	60	90	59.61	59.62	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1887	CLM170-Z190006-M0505	2019/10/3	15.32	36	60	90	59.61	59.62	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1888	CLM170-Z190006-M0506	2019/10/3	15.32	42	60	90	59.61	59.62	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1889	CLM170-Z190006-M0507	2019/10/3	4.52	32	60	90	59.61	59.62	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		1890	CLM170-Z190006-M0508	2019/10/3	15.32	34	60	90	59.61	59.62	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1891	CLM170-Z190006-M0509	2019/10/3	15.32	34	60	90	59.61	59.62	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1892	CLM170-Z190006-M0510	2019/10/3	18.02	34	60	90	59.61	59.62	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1893	CLM170-Z190006-M0511	2019/10/3	15.32	35	60	90	59.61	59.62	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1894	CLM170-Z190006-M0512	2019/10/3	13.52	32	60	90	59.38	59.25	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1895	CLM170-Z190006-M0513	2019/10/3	21.62	34	60	90	59.38	59.25	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1896	CLM170-Z190006-M0514	2019/10/3	14.42	39	60	90	59.38	59.25	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1897	CLM170-Z190006-M0515	2019/10/3	14.42	34	60	90	59.38	59.25	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1898	CLM170-Z190006-M0516	2019/10/3	17.12	36	60	90	59.38	59.25	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1899	CLM170-Z190006-M0517	2019/10/3	15.32	41	60	90	59.38	59.25	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1900	CLM170-Z190006-M0518	2019/10/3	14.42	33	60	90	59.38	59.25	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
1901	CLM170-Z190006-M0519	2019/10/3	14.42	34	60	90	59.38	59.25	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
1902	CLM170-Z190006-M0520	2019/10/3	18.02	48	60	90	59.38	59.25	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良		
106	CLM170-Z190006-Y0006	1903	CLM170-Z190006-M0601	2019/10/7	6.32	34	60	90	59.25	59.80	0.55	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		1904	CLM170-Z190006-M0602	2019/10/7	7.22	34	60	90	59.25	59.80	0.55	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1905	CLM170-Z190006-M0603	2019/10/7	6.32	32	60	90	59.25	59.80	0.55	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		1906	CLM170-Z190006-M0604	2019/10/7	6.32	33	60	90	59.25	59.80	0.55	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		1907	CLM170-Z190006-M0605	2019/10/7	6.32	37	60	90	59.25	59.80	0.55	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		1908	CLM170-Z190006-M0606	2019/10/7	8.12	32	60	90	59.25	59.80	0.55	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1909	CLM170-Z190006-M0607	2019/10/7	6.32	36	60	90	59.25	59.80	0.55	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		1910	CLM170-Z190006-M0608	2019/10/7	6.32	37	60	90	59.25	59.80	0.55	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(45/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
106	CLM170-Z190006-Y0006	1911	CLM170-Z190006-M0609	2019/10/7	3.62	35	60	90	59.25	59.80	0.55	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		1912	CLM170-Z190006-M0610	2019/10/7	5.42	35	60	90	59.25	59.80	0.55	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		1913	CLM170-Z190006-M0611	2019/10/7	4.52	32	60	90	59.51	59.21	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		1914	CLM170-Z190006-M0612	2019/10/7	8.12	40	60	90	59.51	59.21	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1915	CLM170-Z190006-M0613	2019/10/7	7.22	48	60	90	59.51	59.21	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		1916	CLM170-Z190006-M0614	2019/10/7	2.72	54	60	90	59.51	59.21	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		1917	CLM170-Z190006-M0615	2019/10/7	2.72	55	60	90	59.51	59.21	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		1918	CLM170-Z190006-M0616	2019/10/7	2.72	46	60	90	59.51	59.21	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		1919	CLM170-Z190006-M0617	2019/10/7	2.72	54	60	90	59.51	59.21	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		1920	CLM170-Z190006-M0618	2019/10/7	3.62	42	60	90	59.51	59.21	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1921	CLM170-Z190006-M0619	2019/10/7	3.62	43	60	90	59.51	59.21	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1922	CLM170-Z190006-M0620	2019/10/7	2.72	33	60	90	59.51	59.21	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1923	CLM170-Z190006-M0621	2019/10/7	5.42	36	60	90	59.51	59.21	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		1924	CLM170-Z190006-M0622	2019/10/7	2.72	47	60	90	59.51	59.21	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		1925	CLM170-Z190006-M0623	2019/10/7	2.72	35	60	90	59.51	59.21	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
107	CLM170-Z190006-Y0007	1926	CLM170-Z190006-M0701	2019/10/8	5.42	38	60	90	60.41	60.89	0.48	1.97	1.7	0	1.3	0.012	良
		1927	CLM170-Z190006-M0702	2019/10/8	6.32	36	60	90	60.41	60.89	0.48	1.97	1.7	0	1.3	0.014	良
		1928	CLM170-Z190006-M0703	2019/10/8	8.12	33	60	90	60.41	60.89	0.48	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		1929	CLM170-Z190006-M0704	2019/10/8	7.22	32	60	90	60.41	60.89	0.48	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		1930	CLM170-Z190006-M0705	2019/10/8	7.22	31	60	90	60.41	60.89	0.48	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		1931	CLM170-Z190006-M0706	2019/10/8	6.32	33	60	90	60.41	60.89	0.48	1.97	1.7	0	1.3	0.016	良
		1932	CLM170-Z190006-M0707	2019/10/8	6.32	31	60	90	60.41	60.89	0.48	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		1933	CLM170-Z190006-M0708	2019/10/8	6.32	31	60	90	60.41	60.89	0.48	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		1934	CLM170-Z190006-M0709	2019/10/8	6.32	33	60	90	60.41	60.89	0.48	1.97	1.7	0	1.3	0.016	良
		1935	CLM170-Z190006-M0710	2019/10/8	5.42	33	60	90	61.02	59.59	1.43	1.97	1.7	0	1.3	0.013	良
		1936	CLM170-Z190006-M0711	2019/10/8	5.42	32	60	90	61.02	59.59	1.43	1.97	1.7	0	1.3	0.014	良
		1937	CLM170-Z190006-M0712	2019/10/8	6.32	38	60	90	61.02	59.59	1.43	1.97	1.7	0	1.3	0.014	良
		1938	CLM170-Z190006-M0713	2019/10/8	3.62	33	60	90	61.02	59.59	1.43	1.97	1.7	0	1.3	0.009	良
		1939	CLM170-Z190006-M0714	2019/10/8	7.22	37	60	90	61.02	59.59	1.43	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		1940	CLM170-Z190006-M0715	2019/10/8	7.22	31	60	90	61.02	59.59	1.43	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		1941	CLM170-Z190006-M0716	2019/10/8	6.32	31	60	90	61.02	59.59	1.43	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		1942	CLM170-Z190006-M0717	2019/10/8	6.32	34	60	90	61.02	59.59	1.43	1.97	1.7	0	1.3	0.016	良
		1943	CLM170-Z190006-M0718	2019/10/8	5.42	33	60	90	61.02	59.59	1.43	1.97	1.7	0	1.3	0.013	良
		1944	CLM170-Z190006-M0719	2019/10/8	3.62	34	60	90	61.02	59.59	1.43	1.97	1.7	0	1.3	0.009	良
		1945	CLM170-Z190006-M0720	2019/10/8	5.42	44	60	90	61.02	59.59	1.43	1.97	1.7	0	1.3	0.010	良
		1946	CLM170-Z190006-M0721	2019/10/8	5.42	43	60	90	61.02	59.59	1.43	1.97	1.7	0	1.3	0.010	良
		1947	CLM170-Z190006-M0722	2019/10/8	2.72	44	60	90	61.02	59.59	1.43	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		1948	CLM170-Z190006-M0723	2019/10/8	5.42	43	60	90	61.02	59.59	1.43	1.97	1.7	0	1.3	0.010	良
1949	CLM170-Z190006-M0724	2019/10/8	4.52	51	60	90	61.02	59.59	1.43	1.97	1.7	0	1.3	0.008	良		
1950	CLM170-Z190006-M0725	2019/10/8	9.92	48	60	90	61.02	59.59	1.43	1.97	1.7	0	1.3	0.020	良		
108	CLM170-Z190006-Y0008	1951	CLM170-Z190006-M0801	2019/10/8	12.62	36	60	90	61.02	59.59	1.43	1.97	1.7	0	1.3	0.018	良
		1952	CLM170-Z190006-M0802	2019/10/8	23.42	50	60	90	61.02	59.59	1.43	1.97	1.7	0	1.3	0.020	良
		1953	CLM170-Z190006-M0803	2019/10/8	26.12	36	60	90	61.02	59.59	1.43	1.97	1.7	0	1.3	0.018	良
		1954	CLM170-Z190006-M0804	2019/10/8	15.32	37	60	90	61.02	59.59	1.43	1.97	1.7	0	1.3	0.018	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(46/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
108	CLM170-Z190006-Y0008	1955	CLM170-Z190006-M0805	2019/10/8	9.92	33	60	90	61.02	59.59	1.43	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		1956	CLM170-Z190006-M0806	2019/10/8	12.62	37	60	90	61.02	59.59	1.43	1.97	1.7	0	1.3	0.018	良
		1957	CLM170-Z190006-M0807	2019/10/8	16.22	40	60	90	61.02	59.59	1.43	1.97	1.7	0	1.3	0.018	良
		1958	CLM170-Z190006-M0808	2019/10/8	14.42	38	60	90	61.02	59.59	1.43	1.97	1.7	0	1.3	0.018	良
		1959	CLM170-Z190006-M0809	2019/10/8	15.32	48	60	90	61.02	59.59	1.43	1.97	1.7	0	1.3	0.020	良
		1960	CLM170-Z190006-M0810	2019/10/8	10.82	43	60	90	61.02	59.59	1.43	1.97	1.7	0	1.3	0.018	良
		1961	CLM170-Z190006-M0811	2019/10/9	11.72	31	60	90	59.41	59.24	0.17	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1962	CLM170-Z190006-M0812	2019/10/9	11.72	46	60	90	59.41	59.24	0.17	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		1963	CLM170-Z190006-M0813	2019/10/9	13.52	42	60	90	59.41	59.24	0.17	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1964	CLM170-Z190006-M0814	2019/10/9	14.42	53	60	90	59.41	59.24	0.17	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		1965	CLM170-Z190006-M0815	2019/10/9	10.82	34	60	90	59.41	59.24	0.17	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1966	CLM170-Z190006-M0816	2019/10/9	13.52	46	60	90	59.41	59.24	0.17	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1967	CLM170-Z190006-M0817	2019/10/9	17.12	56	60	90	59.41	59.24	0.17	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		1968	CLM170-Z190006-M0818	2019/10/9	12.62	49	60	90	59.86	59.48	0.38	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
1969	CLM170-Z190006-M0819	2019/10/9	9.02	51	60	90	59.86	59.48	0.38	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良		
109	CLM170-Z190006-Y0009	1970	CLM170-Z190006-M0901	2019/10/9	16.22	40	60	90	59.86	59.48	0.38	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1971	CLM170-Z190006-M0902	2019/10/9	15.32	45	60	90	59.86	59.48	0.38	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1972	CLM170-Z190006-M0903	2019/10/9	17.12	49	60	90	59.86	59.48	0.38	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		1973	CLM170-Z190006-M0904	2019/10/9	17.12	45	60	90	59.86	59.48	0.38	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1974	CLM170-Z190006-M0905	2019/10/9	18.92	48	60	90	59.86	59.48	0.38	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		1975	CLM170-Z190006-M0906	2019/10/9	18.02	46	60	90	59.86	59.48	0.38	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1976	CLM170-Z190006-M0907	2019/10/9	17.12	47	60	90	59.86	59.48	0.38	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		1977	CLM170-Z190006-M0908	2019/10/9	18.02	49	60	90	59.86	59.48	0.38	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		1978	CLM170-Z190006-M0909	2019/10/9	17.12	46	60	90	59.86	59.48	0.38	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1979	CLM170-Z190006-M0910	2019/10/9	18.02	42	60	90	59.86	59.48	0.38	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1980	CLM170-Z190006-M0911	2019/10/9	16.22	39	60	90	59.86	59.48	0.38	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1981	CLM170-Z190006-M0912	2019/10/9	17.12	41	60	90	59.86	59.48	0.38	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1982	CLM170-Z190006-M0913	2019/10/9	16.22	39	60	90	59.86	59.48	0.38	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1983	CLM170-Z190006-M0914	2019/10/9	17.12	45	60	90	59.86	59.48	0.38	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1984	CLM170-Z190006-M0915	2019/10/9	17.12	47	60	90	59.86	59.48	0.38	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		1985	CLM170-Z190006-M0916	2019/10/9	17.12	45	60	90	59.86	59.48	0.38	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1986	CLM170-Z190006-M0917	2019/10/9	16.22	53	60	90	59.86	59.48	0.38	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
		1987	CLM170-Z190006-M0918	2019/10/9	16.22	32	60	90	59.86	59.48	0.38	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1988	CLM170-Z190006-M0919	2019/10/9	7.22	35	60	90	59.86	59.48	0.38	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
110	CLM170-Z190006-Y0010	1989	CLM170-Z190006-M1001	2019/10/9	16.22	52	60	90	59.86	59.48	0.38	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
		1990	CLM170-Z190006-M1002	2019/10/9	16.22	42	60	90	59.86	59.48	0.38	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1991	CLM170-Z190006-M1003	2019/10/9	14.42	39	60	90	59.86	59.48	0.38	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1992	CLM170-Z190006-M1004	2019/10/9	13.52	41	60	90	59.86	59.48	0.38	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1993	CLM170-Z190006-M1005	2019/10/9	14.42	39	60	90	59.86	59.48	0.38	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1994	CLM170-Z190006-M1006	2019/10/9	18.02	44	60	90	59.86	59.48	0.38	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1995	CLM170-Z190006-M1007	2019/10/9	16.22	31	60	90	59.86	59.48	0.38	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1996	CLM170-Z190006-M1008	2019/10/10	19.82	34	60	90	60.25	60.27	0.02	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良
		1997	CLM170-Z190006-M1009	2019/10/10	15.32	35	60	90	60.25	60.27	0.02	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		1998	CLM170-Z190006-M1010	2019/10/10	17.12	45	60	90	60.25	60.27	0.02	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(47/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
110	CLM170-Z190006-Y0010	1999	CLM170-Z190006-M1011	2019/10/10	16.22	37	60	90	60.25	60.27	0.02	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良
		2000	CLM170-Z190006-M1012	2019/10/10	12.62	36	60	90	60.25	60.27	0.02	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		2001	CLM170-Z190006-M1013	2019/10/10	16.22	40	60	90	60.25	60.27	0.02	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良
		2002	CLM170-Z190006-M1014	2019/10/10	14.42	40	60	90	60.25	60.27	0.02	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良
		2003	CLM170-Z190006-M1015	2019/10/10	15.32	42	60	90	60.25	60.27	0.02	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良
		2004	CLM170-Z190006-M1016	2019/10/10	17.12	45	60	90	60.25	60.27	0.02	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良
		2005	CLM170-Z190006-M1017	2019/10/10	15.32	40	60	90	60.25	60.27	0.02	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良
		2006	CLM170-Z190006-M1018	2019/10/10	16.22	43	60	90	60.25	60.27	0.02	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良
111	CLM170-Z190006-Y0011	2007	CLM170-Z190006-M1019	2019/10/10	14.42	32	60	90	60.53	60.09	0.44	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		2008	CLM170-Z190006-M1101	2019/10/10	9.92	33	60	90	60.53	60.09	0.44	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		2009	CLM170-Z190006-M1102	2019/10/10	6.32	33	60	90	60.53	60.09	0.44	1.97	1.7	0	1.3	0.016	良
		2010	CLM170-Z190006-M1103	2019/10/10	2.72	39	60	90	60.53	60.09	0.44	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		2011	CLM170-Z190006-M1104	2019/10/10	5.42	32	60	90	60.53	60.09	0.44	1.97	1.7	0	1.3	0.014	良
		2012	CLM170-Z190006-M1105	2019/10/10	6.32	34	60	90	60.53	60.09	0.44	1.97	1.7	0	1.3	0.016	良
		2013	CLM170-Z190006-M1106	2019/10/10	20.72	42	60	90	60.53	60.09	0.44	1.97	1.7	0	1.3	0.018	良
		2014	CLM170-Z190006-M1107	2019/10/10	6.32	33	60	90	60.53	60.09	0.44	1.97	1.7	0	1.3	0.016	良
		2015	CLM170-Z190006-M1108	2019/10/10	5.42	38	60	90	60.53	60.09	0.44	1.97	1.7	0	1.3	0.012	良
		2016	CLM170-Z190006-M1109	2019/10/10	3.62	34	60	90	60.53	60.09	0.44	1.97	1.7	0	1.3	0.009	良
		2017	CLM170-Z190006-M1110	2019/10/10	9.02	47	60	90	60.53	60.09	0.44	1.97	1.7	0	1.3	0.018	良
		2018	CLM170-Z190006-M1111	2019/10/10	7.22	38	60	90	60.53	60.09	0.44	1.97	1.7	0	1.3	0.016	良
		2019	CLM170-Z190006-M1112	2019/10/10	8.12	32	60	90	60.53	60.09	0.44	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		2020	CLM170-Z190006-M1113	2019/10/10	5.42	43	60	90	60.53	60.09	0.44	1.97	1.7	0	1.3	0.010	良
		2021	CLM170-Z190006-M1114	2019/10/10	7.22	33	60	90	60.53	60.09	0.44	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
2022	CLM170-Z190006-M1115	2019/10/10	6.32	42	60	90	60.53	60.09	0.44	1.97	1.7	0	1.3	0.013	良		
112	CLM170-Z190006-Y0012	2023	CLM170-Z190006-M1201	2019/10/10	4.52	66	60	90	60.53	60.09	0.44	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		2024	CLM170-Z190006-M1202	2019/10/10	7.22	58	60	90	60.53	60.09	0.44	1.97	1.7	0	1.3	0.010	良
		2025	CLM170-Z190006-M1203	2019/10/10	8.12	59	60	90	60.53	60.09	0.44	1.97	1.7	0	1.3	0.012	良
		2026	CLM170-Z190006-M1204	2019/10/10	6.32	58	60	90	60.53	60.09	0.44	1.97	1.7	0	1.3	0.009	良
		2027	CLM170-Z190006-M1205	2019/10/10	5.42	53	60	90	60.53	60.09	0.44	1.97	1.7	0	1.3	0.008	良
		2028	CLM170-Z190006-M1206	2019/10/10	7.22	48	60	90	60.53	60.09	0.44	1.97	1.7	0	1.3	0.013	良
		2029	CLM170-Z190006-M1207	2019/10/10	5.42	57	60	90	60.53	60.09	0.44	1.97	1.7	0	1.3	0.008	良
		2030	CLM170-Z190006-M1208	2019/10/10	5.42	52	60	90	60.53	60.09	0.44	1.97	1.7	0	1.3	0.009	良
		2031	CLM170-Z190006-M1209	2019/10/10	8.12	52	60	90	60.53	60.09	0.44	1.97	1.7	0	1.3	0.013	良
		2032	CLM170-Z190006-M1210	2019/10/10	7.22	61	60	90	60.53	60.09	0.44	1.97	1.7	0	1.3	0.010	良
		2033	CLM170-Z190006-M1211	2019/10/11	16.22	49	60	90	60.11	60.31	0.20	1.96	1.7	0	1.3	0.020	良
		2034	CLM170-Z190006-M1212	2019/10/11	9.02	40	60	90	60.11	60.31	0.20	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良
		2035	CLM170-Z190006-M1213	2019/10/11	8.12	44	60	90	60.11	60.31	0.20	1.96	1.7	0	1.3	0.016	良
		2036	CLM170-Z190006-M1214	2019/10/11	19.82	42	60	90	60.11	60.31	0.20	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良
		2037	CLM170-Z190006-M1215	2019/10/11	13.52	49	60	90	60.11	60.31	0.20	1.96	1.7	0	1.3	0.020	良
		2038	CLM170-Z190006-M1216	2019/10/11	10.82	45	60	90	60.11	60.31	0.20	1.96	1.7	0	1.3	0.020	良
		2039	CLM170-Z190006-M1217	2019/10/11	15.32	38	60	90	60.11	60.31	0.20	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良
		2040	CLM170-Z190006-M1218	2019/10/11	6.32	39	60	90	60.11	60.31	0.20	1.96	1.7	0	1.3	0.013	良
113	CLM170-Z190006-Y0013	2041	CLM170-Z190006-M1301	2019/10/11	7.22	32	60	90	60.11	60.31	0.20	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		2042	CLM170-Z190006-M1302	2019/10/11	7.22	31	60	90	60.72	60.42	0.30	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良



(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(48/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定			
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)		
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )									
113	CLM170-Z190006-Y0013	2043	CLM170-Z190006-M1303	2019/10/11	9.92	33	60	90	60.72	60.42	0.30	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良		
		2044	CLM170-Z190006-M1304	2019/10/11	9.92	31	60	90	60.72	60.42	0.30	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良		
		2045	CLM170-Z190006-M1305	2019/10/11	8.12	32	60	90	60.72	60.42	0.30	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良		
		2046	CLM170-Z190006-M1306	2019/10/11	8.12	33	60	90	60.72	60.42	0.30	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良		
		2047	CLM170-Z190006-M1307	2019/10/11	7.22	32	60	90	60.72	60.42	0.30	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良		
		2048	CLM170-Z190006-M1308	2019/10/11	9.92	32	60	90	60.72	60.42	0.30	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良		
		2049	CLM170-Z190006-M1309	2019/10/11	8.12	31	60	90	60.72	60.42	0.30	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良		
		2050	CLM170-Z190006-M1310	2019/10/11	9.02	32	60	90	60.72	60.42	0.30	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良		
		2051	CLM170-Z190006-M1311	2019/10/11	9.02	33	60	90	60.72	60.42	0.30	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良		
		2052	CLM170-Z190006-M1312	2019/10/11	8.12	31	60	90	60.72	60.42	0.30	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良		
		2053	CLM170-Z190006-M1313	2019/10/11	9.02	32	60	90	60.72	60.42	0.30	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良		
		2054	CLM170-Z190006-M1314	2019/10/11	8.12	45	60	90	60.72	60.42	0.30	1.97	1.7	0	1.3	0.016	良		
		2055	CLM170-Z190006-M1315	2019/10/11	7.22	43	60	90	60.72	60.42	0.30	1.97	1.7	0	1.3	0.014	良		
		2056	CLM170-Z190006-M1316	2019/10/11	7.22	40	60	90	60.72	60.42	0.30	1.97	1.7	0	1.3	0.016	良		
		2057	CLM170-Z190006-M1317	2019/10/11	1.82	36	60	90	60.72	60.42	0.30	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良		
		2058	CLM170-Z190006-M1318	2019/10/11	9.02	31	60	90	60.72	60.42	0.30	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良		
		2059	CLM170-Z190006-M1319	2019/10/11	9.02	32	60	90	60.72	60.42	0.30	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良		
		2060	CLM170-Z190006-M1320	2019/10/11	9.02	33	60	90	60.72	60.42	0.30	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良		
		2061	CLM170-Z190006-M1321	2019/10/11	9.92	32	60	90	60.72	60.42	0.30	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良		
		2062	CLM170-Z190006-M1322	2019/10/11	9.92	35	60	90	60.72	60.42	0.30	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良		
		2063	CLM170-Z190006-M1323	2019/10/11	10.82	34	60	90	60.72	60.42	0.30	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良		
		2064	CLM170-Z190006-M1324	2019/10/11	15.32	44	60	90	60.72	60.42	0.30	1.97	1.7	0	1.3	0.018	良		
		2065	CLM170-Z190006-M1325	2019/10/11	1.82	36	60	90	60.72	60.42	0.30	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良		
		114	CLM170-Z190006-Y0014	2066	CLM170-Z190006-M1401	2019/10/15	5.42	31	60	90	58.81	60.06	1.25	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
				2067	CLM170-Z190006-M1402	2019/10/15	5.42	36	60	90	58.81	60.06	1.25	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
				2068	CLM170-Z190006-M1403	2019/10/15	8.12	38	60	90	58.81	60.06	1.25	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
2069	CLM170-Z190006-M1404			2019/10/15	7.22	37	60	90	58.81	60.06	1.25	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良		
2070	CLM170-Z190006-M1405			2019/10/15	6.32	34	60	90	58.81	60.06	1.25	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良		
2071	CLM170-Z190006-M1406			2019/10/15	6.32	36	60	90	58.81	60.06	1.25	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良		
2072	CLM170-Z190006-M1407			2019/10/15	6.32	35	60	90	58.81	60.06	1.25	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良		
2073	CLM170-Z190006-M1408			2019/10/15	7.22	37	60	90	58.81	60.06	1.25	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良		
2074	CLM170-Z190006-M1409			2019/10/15	7.22	36	60	90	58.81	60.06	1.25	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
2075	CLM170-Z190006-M1410			2019/10/15	8.12	41	60	90	58.81	60.06	1.25	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
2076	CLM170-Z190006-M1411			2019/10/15	4.52	35	60	90	58.81	60.06	1.25	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良		
2077	CLM170-Z190006-M1412			2019/10/15	6.32	34	60	90	59.31	59.61	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良		
2078	CLM170-Z190006-M1413			2019/10/15	5.42	45	60	90	59.31	59.61	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良		
2079	CLM170-Z190006-M1414			2019/10/15	5.42	37	60	90	59.31	59.61	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良		
2080	CLM170-Z190006-M1415			2019/10/15	6.32	42	60	90	59.31	59.61	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良		
2081	CLM170-Z190006-M1416			2019/10/15	5.42	47	60	90	59.31	59.61	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良		
2082	CLM170-Z190006-M1417			2019/10/15	5.42	38	60	90	59.31	59.61	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良		
2083	CLM170-Z190006-M1418			2019/10/15	2.72	35	60	90	59.31	59.61	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良		
2084	CLM170-Z190006-M1419			2019/10/15	4.52	41	60	90	59.31	59.61	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良		
2085	CLM170-Z190006-M1420			2019/10/15	5.42	34	60	90	59.31	59.61	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良		



(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(49/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
115	CLM170-Z190006-Y0015	2086	CLM170-Z190006-M1501	2019/10/15	7.22	42	60	90	59.31	59.61	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		2087	CLM170-Z190006-M1502	2019/10/15	4.52	36	60	90	59.31	59.61	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		2088	CLM170-Z190006-M1503	2019/10/15	8.12	34	60	90	59.31	59.61	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2089	CLM170-Z190006-M1504	2019/10/15	6.32	32	60	90	59.31	59.61	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		2090	CLM170-Z190006-M1505	2019/10/16	6.32	37	60	90	59.34	58.96	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		2091	CLM170-Z190006-M1506	2019/10/16	7.22	38	60	90	59.34	58.96	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		2092	CLM170-Z190006-M1507	2019/10/16	6.32	37	60	90	59.34	58.96	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		2093	CLM170-Z190006-M1508	2019/10/16	7.22	37	60	90	59.34	58.96	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		2094	CLM170-Z190006-M1509	2019/10/16	9.92	38	60	90	59.34	58.96	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2095	CLM170-Z190006-M1510	2019/10/16	5.42	36	60	90	59.34	58.96	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		2096	CLM170-Z190006-M1511	2019/10/16	8.12	37	60	90	59.34	58.96	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2097	CLM170-Z190006-M1512	2019/10/16	8.12	42	60	90	59.34	58.96	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2098	CLM170-Z190006-M1513	2019/10/16	5.42	37	60	90	59.34	58.96	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		2099	CLM170-Z190006-M1514	2019/10/16	3.62	36	60	90	59.34	58.96	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		2100	CLM170-Z190006-M1515	2019/10/16	5.42	46	60	90	59.23	59.59	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		2101	CLM170-Z190006-M1516	2019/10/16	7.22	48	60	90	59.23	59.59	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		2102	CLM170-Z190006-M1517	2019/10/16	2.72	57	60	90	59.23	59.59	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2103	CLM170-Z190006-M1518	2019/10/16	6.32	55	60	90	59.23	59.59	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		2104	CLM170-Z190006-M1519	2019/10/16	6.32	46	60	90	59.23	59.59	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		2105	CLM170-Z190006-M1520	2019/10/16	7.22	34	60	90	59.23	59.59	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
2106	CLM170-Z190006-M1521	2019/10/16	8.12	40	60	90	59.23	59.59	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
2107	CLM170-Z190006-M1522	2019/10/16	9.02	38	60	90	59.23	59.59	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
2108	CLM170-Z190006-M1601	2019/10/16	6.32	34	60	90	59.23	59.59	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良		
2109	CLM170-Z190006-M1602	2019/10/16	6.32	32	60	90	59.23	59.59	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良		
2110	CLM170-Z190006-M1603	2019/10/16	5.42	31	60	90	59.23	59.59	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良		
2111	CLM170-Z190006-M1604	2019/10/16	7.22	34	60	90	59.23	59.59	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
2112	CLM170-Z190006-M1605	2019/10/16	10.82	33	60	90	59.23	59.59	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
2113	CLM170-Z190006-M1606	2019/10/16	7.22	31	60	90	59.23	59.59	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
2114	CLM170-Z190006-M1607	2019/10/16	7.22	32	60	90	59.23	59.59	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
2115	CLM170-Z190006-M1608	2019/10/16	7.22	31	60	90	59.23	59.59	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
2116	CLM170-Z190006-M1609	2019/10/16	6.32	32	60	90	59.23	59.59	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良		
2117	CLM170-Z190006-M1610	2019/10/16	6.32	31	60	90	59.23	59.59	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
2118	CLM170-Z190006-M1611	2019/10/16	8.12	33	60	90	59.23	59.59	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
2119	CLM170-Z190006-M1612	2019/10/16	7.22	39	60	90	59.23	59.59	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良		
2120	CLM170-Z190006-M1613	2019/10/16	8.12	35	60	90	59.23	59.59	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
2121	CLM170-Z190006-M1614	2019/10/16	7.22	32	60	90	59.23	59.59	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
2122	CLM170-Z190006-M1615	2019/10/16	7.22	32	60	90	59.23	59.59	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
2123	CLM170-Z190006-M1616	2019/10/16	7.22	31	60	90	59.23	59.59	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
2124	CLM170-Z190006-M1617	2019/10/16	6.32	31	60	90	59.23	59.59	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
2125	CLM170-Z190006-M1618	2019/10/17	1.82	32	60	90	59.87	59.11	0.76	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良		
2126	CLM170-Z190006-M1619	2019/10/17	8.12	31	60	90	59.87	59.11	0.76	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
2127	CLM170-Z190006-M1620	2019/10/17	7.22	32	60	90	59.87	59.11	0.76	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
2128	CLM170-Z190006-M1621	2019/10/17	7.22	32	60	90	59.87	59.11	0.76	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(50/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
116	CLM170-Z190006-Y0016	2129	CLM170-Z190006-M1622	2019/10/17	7.22	49	60	90	59.87	59.11	0.76	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		2130	CLM170-Z190006-M1623	2019/10/17	6.32	35	60	90	59.87	59.11	0.76	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
117	CLM170-Z190006-Y0017	2131	CLM170-Z190006-M1701	2019/10/17	14.42	42	60	90	59.87	59.11	0.76	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		2132	CLM170-Z190006-M1702	2019/10/17	15.32	57	60	90	59.38	59.50	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		2133	CLM170-Z190006-M1703	2019/10/17	12.62	54	60	90	59.38	59.50	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		2134	CLM170-Z190006-M1704	2019/10/17	17.12	60	60	90	59.38	59.50	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		2135	CLM170-Z190006-M1705	2019/10/17	14.42	63	60	90	59.38	59.50	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.025	良
		2136	CLM170-Z190006-M1706	2019/10/17	14.42	55	60	90	59.38	59.50	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		2137	CLM170-Z190006-M1707	2019/10/17	13.52	55	60	90	59.38	59.50	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		2138	CLM170-Z190006-M1708	2019/10/17	12.62	44	60	90	59.38	59.50	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		2139	CLM170-Z190006-M1709	2019/10/17	15.32	48	60	90	59.38	59.50	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		2140	CLM170-Z190006-M1710	2019/10/17	15.32	49	60	90	59.38	59.50	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		2141	CLM170-Z190006-M1711	2019/10/17	13.52	43	60	90	59.38	59.50	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		2142	CLM170-Z190006-M1712	2019/10/17	13.52	38	60	90	59.38	59.50	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2143	CLM170-Z190006-M1713	2019/10/17	18.02	42	60	90	59.38	59.50	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		2144	CLM170-Z190006-M1714	2019/10/17	15.32	43	60	90	59.38	59.50	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		2145	CLM170-Z190006-M1715	2019/10/17	17.12	52	60	90	59.38	59.50	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		2146	CLM170-Z190006-M1716	2019/10/17	18.02	37	60	90	59.38	59.50	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2147	CLM170-Z190006-M1717	2019/10/17	14.42	33	60	90	59.38	59.50	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
2148	CLM170-Z190006-M1718	2019/10/17	17.12	51	60	90	59.38	59.50	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良		
2149	CLM170-Z190006-M1719	2019/10/17	15.32	57	60	90	59.38	59.50	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良		
118	CLM170-Z190006-Y0018	2150	CLM170-Z190006-M1801	2019/10/17	5.42	34	60	90	59.38	59.50	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		2151	CLM170-Z190006-M1802	2019/10/17	6.32	31	60	90	59.38	59.50	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2152	CLM170-Z190006-M1803	2019/10/17	5.42	38	60	90	59.38	59.50	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		2153	CLM170-Z190006-M1804	2019/10/17	6.32	33	60	90	59.38	59.50	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		2154	CLM170-Z190006-M1805	2019/10/17	5.42	37	60	90	59.38	59.50	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		2155	CLM170-Z190006-M1806	2019/10/17	3.62	37	60	90	59.38	59.50	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		2156	CLM170-Z190006-M1807	2019/10/17	4.52	34	60	90	59.38	59.50	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		2157	CLM170-Z190006-M1808	2019/10/17	4.52	32	60	90	59.38	59.50	0.12	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		2158	CLM170-Z190006-M1809	2019/10/18	5.42	31	60	90	59.99	59.53	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		2159	CLM170-Z190006-M1810	2019/10/18	4.52	31	60	90	59.99	59.53	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		2160	CLM170-Z190006-M1811	2019/10/18	5.42	31	60	90	59.99	59.53	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		2161	CLM170-Z190006-M1812	2019/10/18	17.12	41	60	90	59.99	59.53	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		2162	CLM170-Z190006-M1813	2019/10/18	5.42	31	60	90	59.99	59.53	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		2163	CLM170-Z190006-M1814	2019/10/18	6.32	32	60	90	59.99	59.53	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		2164	CLM170-Z190006-M1815	2019/10/18	9.92	41	60	90	59.99	59.53	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		2165	CLM170-Z190006-M1816	2019/10/18	19.82	35	60	90	59.99	59.53	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		2166	CLM170-Z190006-M1817	2019/10/18	18.02	35	60	90	59.99	59.53	0.46	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
119	CLM170-Z190006-Y0019	2167	CLM170-Z190006-M1901	2019/10/18	16.22	36	60	90	59.87	58.97	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2168	CLM170-Z190006-M1902	2019/10/18	18.02	37	60	90	59.87	58.97	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2169	CLM170-Z190006-M1903	2019/10/18	16.22	36	60	90	59.87	58.97	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2170	CLM170-Z190006-M1904	2019/10/18	18.02	34	60	90	59.87	58.97	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2171	CLM170-Z190006-M1905	2019/10/18	15.32	31	60	90	59.87	58.97	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2172	CLM170-Z190006-M1906	2019/10/18	16.22	37	60	90	59.87	58.97	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(51/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
119	CLM170-Z190006-Y0019	2173	CLM170-Z190006-M1907	2019/10/18	18.02	39	60	90	59.87	58.97	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		2174	CLM170-Z190006-M1908	2019/10/18	14.42	32	60	90	59.87	58.97	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2175	CLM170-Z190006-M1909	2019/10/18	15.32	41	60	90	59.87	58.97	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		2176	CLM170-Z190006-M1910	2019/10/18	15.32	40	60	90	59.87	58.97	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		2177	CLM170-Z190006-M1911	2019/10/18	15.32	36	60	90	59.87	58.97	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2178	CLM170-Z190006-M1912	2019/10/18	15.32	39	60	90	59.87	58.97	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		2179	CLM170-Z190006-M1913	2019/10/18	13.52	31	60	90	59.87	58.97	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2180	CLM170-Z190006-M1914	2019/10/18	17.12	34	60	90	59.87	58.97	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2181	CLM170-Z190006-M1915	2019/10/18	17.12	39	60	90	59.87	58.97	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		2182	CLM170-Z190006-M1916	2019/10/18	18.02	36	60	90	59.87	58.97	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2183	CLM170-Z190006-M1917	2019/10/18	16.22	37	60	90	59.87	58.97	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2184	CLM170-Z190006-M1918	2019/10/18	16.22	33	60	90	59.87	58.97	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2185	CLM170-Z190006-M1919	2019/10/18	17.12	35	60	90	59.87	58.97	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2186	CLM170-Z190006-M1920	2019/10/18	16.22	34	60	90	59.87	58.97	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2187	CLM170-Z190006-M1921	2019/10/18	16.22	39	60	90	59.87	58.97	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		2188	CLM170-Z190006-M1922	2019/10/18	22.52	35	60	90	59.87	58.97	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
2189	CLM170-Z190006-M1923	2019/10/18	17.12	33	60	90	59.87	58.97	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
120	CLM170-Z190006-Y0020	2190	CLM170-Z190006-M2001	2019/10/18	7.22	39	60	90	59.87	58.97	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		2191	CLM170-Z190006-M2002	2019/10/18	6.32	32	60	90	59.87	58.97	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		2192	CLM170-Z190006-M2003	2019/10/18	6.32	32	60	90	59.87	58.97	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		2193	CLM170-Z190006-M2004	2019/10/18	7.22	32	60	90	59.87	58.97	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2194	CLM170-Z190006-M2005	2019/10/21	8.12	31	60	90	59.61	59.65	0.04	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2195	CLM170-Z190006-M2006	2019/10/21	7.22	31	60	90	59.61	59.65	0.04	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2196	CLM170-Z190006-M2007	2019/10/21	9.02	32	60	90	59.61	59.65	0.04	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2197	CLM170-Z190006-M2008	2019/10/21	8.12	31	60	90	59.61	59.65	0.04	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2198	CLM170-Z190006-M2009	2019/10/21	9.92	31	60	90	59.61	59.65	0.04	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2199	CLM170-Z190006-M2010	2019/10/21	13.52	31	60	90	59.61	59.65	0.04	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2200	CLM170-Z190006-M2011	2019/10/21	14.42	31	60	90	59.61	59.65	0.04	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2201	CLM170-Z190006-M2012	2019/10/21	19.82	32	60	90	59.61	59.65	0.04	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		2202	CLM170-Z190006-M2013	2019/10/21	10.82	31	60	90	59.61	59.65	0.04	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2203	CLM170-Z190006-M2014	2019/10/21	17.12	31	60	90	59.50	60.14	0.64	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2204	CLM170-Z190006-M2015	2019/10/21	17.12	34	60	90	59.50	60.14	0.64	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2205	CLM170-Z190006-M2016	2019/10/21	5.42	32	60	90	59.50	60.14	0.64	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
2206	CLM170-Z190006-M2017	2019/10/21	17.12	41	60	90	59.50	60.14	0.64	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良		
2207	CLM170-Z190006-M2018	2019/10/21	17.12	41	60	90	59.50	60.14	0.64	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良		
2208	CLM170-Z190006-M2019	2019/10/21	9.02	52	60	90	59.50	60.14	0.64	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良		
2209	CLM170-Z190006-M2020	2019/10/21	5.42	45	60	90	59.50	60.14	0.64	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良		
2210	CLM170-Z190006-M2021	2019/10/21	5.42	50	60	90	59.50	60.14	0.64	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良		
121	CLM170-Z190007-Y0001	2211	CLM170-Z190007-M0101	2019/10/21	2.72	31	60	90	59.50	60.14	0.64	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		2212	CLM170-Z190007-M0102	2019/10/21	6.32	32	60	90	59.50	60.14	0.64	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		2213	CLM170-Z190007-M0103	2019/10/21	4.52	31	60	90	59.50	60.14	0.64	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		2214	CLM170-Z190007-M0104	2019/10/21	1.82	37	60	90	59.50	60.14	0.64	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2215	CLM170-Z190007-M0105	2019/10/23	8.12	33	60	90	59.50	59.37	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2216	CLM170-Z190007-M0106	2019/10/23	6.32	32	60	90	59.50	59.37	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(52/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
121	CLM170-Z190007-Y0001	2217	CLM170-Z190007-M0107	2019/10/23	4.52	33	60	90	59.50	59.37	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		2218	CLM170-Z190007-M0108	2019/10/23	10.82	31	60	90	59.50	59.37	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2219	CLM170-Z190007-M0109	2019/10/23	9.92	32	60	90	59.50	59.37	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2220	CLM170-Z190007-M0110	2019/10/23	9.02	33	60	90	59.50	59.37	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2221	CLM170-Z190007-M0111	2019/10/23	8.12	32	60	90	59.50	59.37	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2222	CLM170-Z190007-M0112	2019/10/23	4.52	35	60	90	59.50	59.37	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		2223	CLM170-Z190007-M0113	2019/10/23	9.02	32	60	90	59.50	59.37	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2224	CLM170-Z190007-M0114	2019/10/23	4.52	32	60	90	59.50	59.37	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		2225	CLM170-Z190007-M0115	2019/10/23	9.02	31	60	90	59.50	59.37	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2226	CLM170-Z190007-M0116	2019/10/23	6.32	31	60	90	59.50	59.37	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
122	CLM170-Z190007-Y0002	2227	CLM170-Z190007-M0201	2019/10/23	6.32	31	60	90	59.26	59.10	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2228	CLM170-Z190007-M0202	2019/10/23	2.72	35	60	90	59.26	59.10	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		2229	CLM170-Z190007-M0203	2019/10/23	8.12	37	60	90	59.26	59.10	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2230	CLM170-Z190007-M0204	2019/10/23	12.62	39	60	90	59.26	59.10	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2231	CLM170-Z190007-M0205	2019/10/23	4.52	34	60	90	59.26	59.10	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		2232	CLM170-Z190007-M0206	2019/10/23	4.52	32	60	90	59.26	59.10	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		2233	CLM170-Z190007-M0207	2019/10/23	3.62	33	60	90	59.26	59.10	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		2234	CLM170-Z190007-M0208	2019/10/23	3.62	31	60	90	59.26	59.10	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		2235	CLM170-Z190007-M0209	2019/10/23	2.72	37	60	90	59.26	59.10	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		2236	CLM170-Z190007-M0210	2019/10/23	5.42	47	60	90	59.26	59.10	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		2237	CLM170-Z190007-M0211	2019/10/23	6.32	44	60	90	59.26	59.10	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		2238	CLM170-Z190007-M0212	2019/10/23	2.72	35	60	90	59.26	59.10	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		2239	CLM170-Z190007-M0213	2019/10/23	8.12	33	60	90	59.26	59.10	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2240	CLM170-Z190007-M0214	2019/10/23	9.92	54	60	90	59.26	59.10	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2241	CLM170-Z190007-M0215	2019/10/23	7.22	47	60	90	59.26	59.10	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
2242	CLM170-Z190007-M0216	2019/10/23	7.22	36	60	90	59.26	59.10	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
123	CLM170-Z190007-Y0003	2243	CLM170-Z190007-M0301	2019/10/23	4.52	38	60	90	59.26	59.10	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		2244	CLM170-Z190007-M0302	2019/10/23	4.52	37	60	90	59.26	59.10	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		2245	CLM170-Z190007-M0303	2019/10/23	7.22	43	60	90	59.26	59.10	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		2246	CLM170-Z190007-M0304	2019/10/23	6.32	39	60	90	59.26	59.10	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		2247	CLM170-Z190007-M0305	2019/10/23	7.22	39	60	90	59.26	59.10	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		2248	CLM170-Z190007-M0306	2019/10/23	4.52	34	60	90	59.26	59.10	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		2249	CLM170-Z190007-M0307	2019/10/23	5.42	42	60	90	59.26	59.10	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		2250	CLM170-Z190007-M0308	2019/10/23	4.52	42	60	90	59.26	59.10	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		2251	CLM170-Z190007-M0309	2019/10/23	2.72	41	60	90	59.26	59.10	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		2252	CLM170-Z190007-M0310	2019/10/23	5.42	44	60	90	59.26	59.10	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		2253	CLM170-Z190007-M0311	2019/10/24	4.52	32	60	90	59.48	59.19	0.29	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		2254	CLM170-Z190007-M0312	2019/10/24	2.72	35	60	90	59.48	59.19	0.29	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		2255	CLM170-Z190007-M0313	2019/10/24	1.82	37	60	90	59.48	59.19	0.29	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		2256	CLM170-Z190007-M0314	2019/10/24	2.72	33	60	90	59.48	59.19	0.29	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		2257	CLM170-Z190007-M0315	2019/10/24	5.42	35	60	90	59.48	59.19	0.29	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		2258	CLM170-Z190007-M0316	2019/10/24	4.52	33	60	90	59.48	59.19	0.29	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
2259	CLM170-Z190007-M0317	2019/10/24	6.32	41	60	90	59.48	59.19	0.29	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良		
2260	CLM170-Z190007-M0318	2019/10/24	5.42	35	60	90	59.48	59.19	0.29	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良		

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(53/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
123	CLM170-Z190007-Y0003	2261	CLM170-Z190007-M0319	2019/10/24	4.52	39	60	90	59.48	59.19	0.29	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		2262	CLM170-Z190007-M0320	2019/10/24	2.72	33	60	90	59.48	59.19	0.29	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		2263	CLM170-Z190007-M0321	2019/10/24	4.52	34	60	90	60.18	60.07	0.11	1.96	1.7	0	1.3	0.010	良
124	CLM170-Z190007-Y0004	2264	CLM170-Z190007-M0401	2019/10/24	7.22	52	60	90	60.18	60.07	0.11	1.96	1.7	0	1.3	0.012	良
		2265	CLM170-Z190007-M0402	2019/10/24	2.72	45	60	90	60.18	60.07	0.11	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		2266	CLM170-Z190007-M0403	2019/10/24	6.32	52	60	90	60.18	60.07	0.11	1.96	1.7	0	1.3	0.010	良
		2267	CLM170-Z190007-M0404	2019/10/24	4.52	48	60	90	60.18	60.07	0.11	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		2268	CLM170-Z190007-M0405	2019/10/24	5.42	46	60	90	60.18	60.07	0.11	1.96	1.7	0	1.3	0.009	良
		2269	CLM170-Z190007-M0406	2019/10/24	1.82	43	60	90	60.18	60.07	0.11	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		2270	CLM170-Z190007-M0407	2019/10/24	7.22	47	60	90	60.18	60.07	0.11	1.96	1.7	0	1.3	0.013	良
		2271	CLM170-Z190007-M0408	2019/10/24	5.42	49	60	90	60.18	60.07	0.11	1.96	1.7	0	1.3	0.009	良
		2272	CLM170-Z190007-M0409	2019/10/24	2.72	40	60	90	60.18	60.07	0.11	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		2273	CLM170-Z190007-M0410	2019/10/24	4.52	45	60	90	60.18	60.07	0.11	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		2274	CLM170-Z190007-M0411	2019/10/24	8.12	52	60	90	60.18	60.07	0.11	1.96	1.7	0	1.3	0.013	良
		2275	CLM170-Z190007-M0412	2019/10/24	3.62	41	60	90	60.18	60.07	0.11	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		2276	CLM170-Z190007-M0413	2019/10/24	3.62	47	60	90	60.18	60.07	0.11	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		2277	CLM170-Z190007-M0414	2019/10/24	3.62	58	60	90	60.18	60.07	0.11	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		2278	CLM170-Z190007-M0415	2019/10/24	6.32	57	60	90	60.18	60.07	0.11	1.96	1.7	0	1.3	0.009	良
		2279	CLM170-Z190007-M0416	2019/10/24	6.32	37	60	90	60.18	60.07	0.11	1.96	1.7	0	1.3	0.014	良
		2280	CLM170-Z190007-M0417	2019/10/24	3.62	42	60	90	60.18	60.07	0.11	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		2281	CLM170-Z190007-M0418	2019/10/24	5.42	42	60	90	60.18	60.07	0.11	1.96	1.7	0	1.3	0.010	良
		2282	CLM170-Z190007-M0419	2019/10/24	4.52	42	60	90	60.18	60.07	0.11	1.96	1.7	0	1.3	0.009	良
		2283	CLM170-Z190007-M0420	2019/10/24	5.42	38	60	90	60.18	60.07	0.11	1.96	1.7	0	1.3	0.012	良
125	CLM170-Z190007-Y0005	2284	CLM170-Z190007-M0501	2019/10/24	3.62	49	60	90	60.18	60.07	0.11	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		2285	CLM170-Z190007-M0502	2019/10/24	2.72	47	60	90	60.18	60.07	0.11	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		2286	CLM170-Z190007-M0503	2019/10/24	1.82	51	60	90	60.18	60.07	0.11	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		2287	CLM170-Z190007-M0504	2019/10/24	3.62	45	60	90	60.18	60.07	0.11	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		2288	CLM170-Z190007-M0505	2019/10/24	6.32	47	60	90	60.18	60.07	0.11	1.96	1.7	0	1.3	0.010	良
		2289	CLM170-Z190007-M0506	2019/10/24	3.62	42	60	90	60.18	60.07	0.11	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		2290	CLM170-Z190007-M0507	2019/10/25	3.62	49	60	90	59.71	59.56	0.15	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2291	CLM170-Z190007-M0508	2019/10/25	3.62	64	60	90	59.71	59.56	0.15	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2292	CLM170-Z190007-M0509	2019/10/25	6.32	65	60	90	59.71	59.56	0.15	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		2293	CLM170-Z190007-M0510	2019/10/25	3.62	64	60	90	59.71	59.56	0.15	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2294	CLM170-Z190007-M0511	2019/10/25	6.32	64	60	90	59.71	59.56	0.15	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		2295	CLM170-Z190007-M0512	2019/10/25	1.82	52	60	90	59.71	59.56	0.15	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		2296	CLM170-Z190007-M0513	2019/10/25	6.32	53	60	90	59.71	59.56	0.15	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		2297	CLM170-Z190007-M0514	2019/10/25	4.52	50	60	90	59.71	59.56	0.15	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		2298	CLM170-Z190007-M0515	2019/10/25	1.82	56	60	90	59.71	59.56	0.15	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		2299	CLM170-Z190007-M0516	2019/10/25	2.72	48	60	90	59.71	59.56	0.15	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2300	CLM170-Z190007-M0517	2019/10/25	4.52	32	60	90	59.92	59.76	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
2301	CLM170-Z190007-M0518	2019/10/25	6.32	36	60	90	59.92	59.76	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良		
126	CLM170-Z190007-Y0006	2302	CLM170-Z190007-M0601	2019/10/25	6.32	61	60	90	59.92	59.76	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		2303	CLM170-Z190007-M0602	2019/10/25	2.72	53	60	90	59.92	59.76	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2304	CLM170-Z190007-M0603	2019/10/25	3.62	52	60	90	59.92	59.76	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(54/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
126	CLM170-Z190007-Y0006	2305	CLM170-Z190007-M0604	2019/10/25	1.82	55	60	90	59.92	59.76	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		2306	CLM170-Z190007-M0605	2019/10/25	6.32	57	60	90	59.92	59.76	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		2307	CLM170-Z190007-M0606	2019/10/25	6.32	57	60	90	59.92	59.76	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		2308	CLM170-Z190007-M0607	2019/10/25	3.62	58	60	90	59.92	59.76	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2309	CLM170-Z190007-M0608	2019/10/25	6.32	54	60	90	59.92	59.76	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		2310	CLM170-Z190007-M0609	2019/10/25	3.62	58	60	90	59.92	59.76	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2311	CLM170-Z190007-M0610	2019/10/25	6.32	65	60	90	59.92	59.76	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		2312	CLM170-Z190007-M0611	2019/10/25	6.32	62	60	90	59.92	59.76	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		2313	CLM170-Z190007-M0612	2019/10/25	6.32	61	60	90	59.92	59.76	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		2314	CLM170-Z190007-M0613	2019/10/25	6.32	54	60	90	59.92	59.76	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		2315	CLM170-Z190007-M0614	2019/10/25	6.32	58	60	90	59.92	59.76	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		2316	CLM170-Z190007-M0615	2019/10/25	7.22	64	60	90	59.92	59.76	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
2317	CLM170-Z190007-M0616	2019/10/25	6.32	48	60	90	59.92	59.76	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良		
127	CLM170-Z190007-Y0007	2318	CLM170-Z190007-M0701	2019/10/25	3.62	58	60	90	59.92	59.76	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2319	CLM170-Z190007-M0702	2019/10/25	3.62	51	60	90	59.92	59.76	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2320	CLM170-Z190007-M0703	2019/10/25	3.62	47	60	90	59.92	59.76	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2321	CLM170-Z190007-M0704	2019/10/25	2.72	55	60	90	59.92	59.76	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2322	CLM170-Z190007-M0705	2019/10/25	3.62	58	60	90	59.92	59.76	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2323	CLM170-Z190007-M0706	2019/10/25	3.62	54	60	90	59.92	59.76	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2324	CLM170-Z190007-M0707	2019/10/25	6.32	67	60	90	59.92	59.76	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		2325	CLM170-Z190007-M0708	2019/10/25	2.72	52	60	90	59.92	59.76	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2326	CLM170-Z190007-M0709	2019/10/28	6.32	44	60	90	59.44	59.80	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		2327	CLM170-Z190007-M0710	2019/10/28	6.32	45	60	90	59.44	59.80	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		2328	CLM170-Z190007-M0711	2019/10/28	7.22	48	60	90	59.44	59.80	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		2329	CLM170-Z190007-M0712	2019/10/28	6.32	49	60	90	59.44	59.80	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		2330	CLM170-Z190007-M0713	2019/10/28	9.92	57	60	90	59.44	59.80	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2331	CLM170-Z190007-M0714	2019/10/28	6.32	54	60	90	59.44	59.80	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		2332	CLM170-Z190007-M0715	2019/10/28	6.32	64	60	90	59.44	59.80	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
2333	CLM170-Z190007-M0716	2019/10/28	6.32	61	60	90	59.44	59.80	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良		
2334	CLM170-Z190007-M0717	2019/10/28	6.32	54	60	90	59.44	59.80	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良		
128	CLM170-Z190007-Y0008	2335	CLM170-Z190007-M0801	2019/10/28	7.22	51	60	90	60.31	59.36	0.95	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		2336	CLM170-Z190007-M0802	2019/10/28	7.22	50	60	90	60.31	59.36	0.95	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		2337	CLM170-Z190007-M0803	2019/10/28	6.32	68	60	90	60.31	59.36	0.95	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		2338	CLM170-Z190007-M0804	2019/10/28	6.32	60	60	90	60.31	59.36	0.95	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		2339	CLM170-Z190007-M0805	2019/10/28	6.32	65	60	90	60.31	59.36	0.95	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		2340	CLM170-Z190007-M0806	2019/10/28	6.32	54	60	90	60.31	59.36	0.95	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		2341	CLM170-Z190007-M0807	2019/10/28	7.22	60	60	90	60.31	59.36	0.95	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		2342	CLM170-Z190007-M0808	2019/10/28	6.32	59	60	90	60.31	59.36	0.95	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		2343	CLM170-Z190007-M0809	2019/10/28	6.32	56	60	90	60.31	59.36	0.95	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		2344	CLM170-Z190007-M0810	2019/10/28	6.32	59	60	90	60.31	59.36	0.95	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		2345	CLM170-Z190007-M0811	2019/10/28	6.32	66	60	90	60.31	59.36	0.95	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		2346	CLM170-Z190007-M0812	2019/10/28	6.32	54	60	90	60.31	59.36	0.95	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		2347	CLM170-Z190007-M0813	2019/10/29	6.32	55	60	90	59.66	59.86	0.20	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		2348	CLM170-Z190007-M0814	2019/10/29	6.32	62	60	90	59.66	59.86	0.20	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良



(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(55/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
128	CLM170-Z190007-Y0008	2349	CLM170-Z190007-M0815	2019/10/29	4.52	45	60	90	59.66	59.86	0.20	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		2350	CLM170-Z190007-M0816	2019/10/29	6.32	54	60	90	59.66	59.86	0.20	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
129	CLM170-Z190007-Y0009	2351	CLM170-Z190007-M0901	2019/10/29	3.62	54	60	90	59.66	59.86	0.20	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2352	CLM170-Z190007-M0902	2019/10/29	3.62	54	60	90	59.66	59.86	0.20	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2353	CLM170-Z190007-M0903	2019/10/29	4.52	57	60	90	59.66	59.86	0.20	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2354	CLM170-Z190007-M0904	2019/10/29	5.42	51	60	90	59.66	59.86	0.20	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		2355	CLM170-Z190007-M0905	2019/10/29	4.52	53	60	90	59.66	59.86	0.20	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2356	CLM170-Z190007-M0906	2019/10/29	5.42	55	60	90	59.66	59.86	0.20	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		2357	CLM170-Z190007-M0907	2019/10/29	3.62	51	60	90	59.59	60.08	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2358	CLM170-Z190007-M0908	2019/10/29	4.52	58	60	90	59.59	60.08	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2359	CLM170-Z190007-M0909	2019/10/29	4.52	51	60	90	59.59	60.08	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		2360	CLM170-Z190007-M0910	2019/10/29	5.42	51	60	90	59.59	60.08	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		2361	CLM170-Z190007-M0911	2019/10/29	2.72	56	60	90	59.59	60.08	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2362	CLM170-Z190007-M0912	2019/10/29	3.62	61	60	90	59.59	60.08	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2363	CLM170-Z190007-M0913	2019/10/29	3.62	54	60	90	59.59	60.08	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2364	CLM170-Z190007-M0914	2019/10/29	3.62	60	60	90	59.59	60.08	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2365	CLM170-Z190007-M0915	2019/10/29	3.62	55	60	90	59.59	60.08	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2366	CLM170-Z190007-M0916	2019/10/29	3.62	50	60	90	59.59	60.08	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
2367	CLM170-Z190007-M0917	2019/10/29	14.42	50	60	90	59.59	60.08	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良		
130	CLM170-Z190007-Y0010	2368	CLM170-Z190007-M1001	2019/10/29	4.52	60	60	90	59.59	60.08	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2369	CLM170-Z190007-M1002	2019/10/29	13.52	61	60	90	59.59	60.08	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.023	良
		2370	CLM170-Z190007-M1003	2019/10/29	14.42	53	60	90	59.59	60.08	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
		2371	CLM170-Z190007-M1004	2019/10/29	5.42	46	60	90	59.59	60.08	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		2372	CLM170-Z190007-M1005	2019/10/29	6.32	59	60	90	59.59	60.08	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		2373	CLM170-Z190007-M1006	2019/10/29	3.62	59	60	90	59.59	60.08	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2374	CLM170-Z190007-M1007	2019/10/29	4.52	58	60	90	59.59	60.08	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2375	CLM170-Z190007-M1008	2019/10/29	2.72	55	60	90	59.59	60.08	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2376	CLM170-Z190007-M1009	2019/10/29	3.62	58	60	90	59.59	60.08	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2377	CLM170-Z190007-M1010	2019/10/29	2.72	58	60	90	59.59	60.08	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2378	CLM170-Z190007-M1011	2019/10/29	3.62	58	60	90	59.59	60.08	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2379	CLM170-Z190007-M1012	2019/10/29	5.42	69	60	90	59.59	60.08	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2380	CLM170-Z190007-M1013	2019/10/29	2.72	59	60	90	59.59	60.08	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		2381	CLM170-Z190007-M1014	2019/10/29	4.52	57	60	90	59.59	60.08	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2382	CLM170-Z190007-M1015	2019/10/29	2.72	47	60	90	59.59	60.08	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		131	CLM170-Z190007-Y0011	2383	CLM170-Z190007-M1101	2019/10/29	3.62	49	60	90	59.59	60.08	0.49	1.95	1.7	0	1.3
2384	CLM170-Z190007-M1102			2019/10/30	3.62	46	60	90	59.82	59.48	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
2385	CLM170-Z190007-M1103			2019/10/30	2.72	61	60	90	59.82	59.48	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
2386	CLM170-Z190007-M1104			2019/10/30	4.52	56	60	90	59.82	59.48	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
2387	CLM170-Z190007-M1105			2019/10/30	2.72	53	60	90	59.82	59.48	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
2388	CLM170-Z190007-M1106			2019/10/30	2.72	60	60	90	59.82	59.48	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
2389	CLM170-Z190007-M1107			2019/10/30	3.62	75	60	90	59.82	59.48	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
2390	CLM170-Z190007-M1108			2019/10/30	3.62	58	60	90	59.82	59.48	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
2391	CLM170-Z190007-M1109			2019/10/30	3.62	60	60	90	59.82	59.48	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
2392	CLM170-Z190007-M1110			2019/10/30	3.62	65	60	90	59.82	59.48	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良



(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(56/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
131	CLM170-Z190007-Y0011	2393	CLM170-Z190007-M1111	2019/10/30	3.62	64	60	90	59.82	59.48	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2394	CLM170-Z190007-M1112	2019/10/30	4.52	62	60	90	59.82	59.48	0.34	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2395	CLM170-Z190007-M1113	2019/10/30	3.62	79	60	90	60.32	59.77	0.55	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		2396	CLM170-Z190007-M1114	2019/10/30	1.82	59	60	90	60.32	59.77	0.55	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
132	CLM170-Z190007-Y0012	2397	CLM170-Z190007-M1201	2019/10/30	2.72	61	60	90	60.32	59.77	0.55	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		2398	CLM170-Z190007-M1202	2019/10/30	5.42	74	60	90	60.32	59.77	0.55	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		2399	CLM170-Z190007-M1203	2019/10/30	3.62	59	60	90	60.32	59.77	0.55	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		2400	CLM170-Z190007-M1204	2019/10/30	3.62	70	60	90	60.32	59.77	0.55	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		2401	CLM170-Z190007-M1205	2019/10/30	3.62	61	60	90	60.32	59.77	0.55	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		2402	CLM170-Z190007-M1206	2019/10/30	3.62	64	60	90	60.32	59.77	0.55	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		2403	CLM170-Z190007-M1207	2019/10/30	3.62	65	60	90	60.32	59.77	0.55	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		2404	CLM170-Z190007-M1208	2019/10/30	3.62	61	60	90	60.32	59.77	0.55	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		2405	CLM170-Z190007-M1209	2019/10/30	8.12	66	60	90	60.32	59.77	0.55	1.96	1.7	0	1.3	0.010	良
		2406	CLM170-Z190007-M1210	2019/10/30	3.62	60	60	90	60.32	59.77	0.55	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		2407	CLM170-Z190007-M1211	2019/10/30	3.62	58	60	90	60.32	59.77	0.55	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		2408	CLM170-Z190007-M1212	2019/10/30	5.42	62	60	90	60.32	59.77	0.55	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		2409	CLM170-Z190007-M1213	2019/10/30	6.32	61	60	90	60.32	59.77	0.55	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		2410	CLM170-Z190007-M1214	2019/10/30	7.22	53	60	90	60.32	59.77	0.55	1.96	1.7	0	1.3	0.012	良
133	CLM170-Z190007-Y0013	2411	CLM170-Z190007-M1301	2019/10/30	3.62	55	60	90	60.32	59.77	0.55	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		2412	CLM170-Z190007-M1302	2019/10/30	3.62	61	60	90	60.32	59.77	0.55	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		2413	CLM170-Z190007-M1303	2019/10/30	2.72	52	60	90	60.32	59.77	0.55	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		2414	CLM170-Z190007-M1304	2019/10/30	6.32	58	60	90	60.32	59.77	0.55	1.96	1.7	0	1.3	0.009	良
		2415	CLM170-Z190007-M1305	2019/10/30	4.52	62	60	90	60.32	59.77	0.55	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		2416	CLM170-Z190007-M1306	2019/10/30	3.62	65	60	90	60.32	59.77	0.55	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		2417	CLM170-Z190007-M1307	2019/10/30	4.52	62	60	90	60.32	59.77	0.55	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		2418	CLM170-Z190007-M1308	2019/10/30	3.62	58	60	90	60.32	59.77	0.55	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		2419	CLM170-Z190007-M1309	2019/10/30	4.52	59	60	90	60.32	59.77	0.55	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		2420	CLM170-Z190007-M1310	2019/10/30	5.42	62	60	90	60.32	59.77	0.55	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		2421	CLM170-Z190007-M1311	2019/10/31	4.52	54	60	90	59.69	59.76	0.07	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2422	CLM170-Z190007-M1312	2019/10/31	2.72	63	60	90	59.69	59.76	0.07	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		2423	CLM170-Z190007-M1313	2019/10/31	3.62	56	60	90	59.69	59.76	0.07	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2424	CLM170-Z190007-M1314	2019/10/31	3.62	48	60	90	59.69	59.76	0.07	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2425	CLM170-Z190007-M1315	2019/10/31	7.22	61	60	90	59.69	59.76	0.07	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		2426	CLM170-Z190007-M1316	2019/10/31	16.22	44	60	90	59.69	59.76	0.07	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
134	CLM170-Z190007-Y0014	2427	CLM170-Z190007-M1401	2019/10/31	6.32	57	60	90	59.69	59.76	0.07	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		2428	CLM170-Z190007-M1402	2019/10/31	3.62	55	60	90	59.69	59.76	0.07	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2429	CLM170-Z190007-M1403	2019/10/31	3.62	62	60	90	59.69	59.76	0.07	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2430	CLM170-Z190007-M1404	2019/10/31	4.52	61	60	90	59.69	59.76	0.07	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2431	CLM170-Z190007-M1405	2019/10/31	3.62	58	60	90	60.15	59.39	0.76	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2432	CLM170-Z190007-M1406	2019/10/31	4.52	61	60	90	60.15	59.39	0.76	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2433	CLM170-Z190007-M1407	2019/10/31	4.52	63	60	90	60.15	59.39	0.76	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2434	CLM170-Z190007-M1408	2019/10/31	3.62	61	60	90	60.15	59.39	0.76	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2435	CLM170-Z190007-M1409	2019/10/31	3.62	58	60	90	60.15	59.39	0.76	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2436	CLM170-Z190007-M1410	2019/10/31	11.72	60	60	90	60.15	59.39	0.76	1.95	1.7	0	1.3	0.022	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(57/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
134	CLM170-Z190007-Y0014	2437	CLM170-Z190007-M1411	2019/10/31	12.62	57	60	90	60.15	59.39	0.76	1.95	1.7	0	1.3	0.022	良
		2438	CLM170-Z190007-M1412	2019/10/31	11.72	52	60	90	60.15	59.39	0.76	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
		2439	CLM170-Z190007-M1413	2019/10/31	15.32	55	60	90	60.15	59.39	0.76	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
		2440	CLM170-Z190007-M1414	2019/10/31	6.32	59	60	90	60.15	59.39	0.76	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		2441	CLM170-Z190007-M1415	2019/10/31	3.62	45	60	90	60.15	59.39	0.76	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2442	CLM170-Z190007-M1416	2019/10/31	12.62	39	60	90	60.15	59.39	0.76	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
135	CLM170-Z190007-Y0015	2443	CLM170-Z190007-M1501	2019/10/31	1.82	62	60	90	60.15	59.39	0.76	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		2444	CLM170-Z190007-M1502	2019/10/31	4.52	58	60	90	60.15	59.39	0.76	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2445	CLM170-Z190007-M1503	2019/10/31	5.42	52	60	90	60.15	59.39	0.76	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		2446	CLM170-Z190007-M1504	2019/10/31	5.42	54	60	90	60.15	59.39	0.76	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		2447	CLM170-Z190007-M1505	2019/10/31	3.62	61	60	90	60.15	59.39	0.76	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2448	CLM170-Z190007-M1506	2019/10/31	13.52	56	60	90	60.15	59.39	0.76	1.95	1.7	0	1.3	0.022	良
		2449	CLM170-Z190007-M1507	2019/10/31	3.62	52	60	90	60.15	59.39	0.76	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2450	CLM170-Z190007-M1508	2019/10/31	4.52	57	60	90	60.15	59.39	0.76	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2451	CLM170-Z190007-M1509	2019/10/31	5.42	55	60	90	60.15	59.39	0.76	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		2452	CLM170-Z190007-M1510	2019/10/31	4.52	51	60	90	60.15	59.39	0.76	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		2453	CLM170-Z190007-M1511	2019/10/31	1.82	51	60	90	60.15	59.39	0.76	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		2454	CLM170-Z190007-M1512	2019/10/31	6.32	60	60	90	60.15	59.39	0.76	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		2455	CLM170-Z190007-M1513	2019/10/31	7.22	37	60	90	60.15	59.39	0.76	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2456	CLM170-Z190007-M1514	2019/11/1	3.62	60	60	90	59.60	59.90	0.30	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2457	CLM170-Z190007-M1515	2019/11/1	4.52	42	60	90	59.60	59.90	0.30	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		2458	CLM170-Z190007-M1516	2019/11/1	3.62	45	60	90	59.60	59.90	0.30	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2459	CLM170-Z190007-M1517	2019/11/1	3.62	34	60	90	59.60	59.90	0.30	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		2460	CLM170-Z190007-M1518	2019/11/1	18.02	34	60	90	59.60	59.90	0.30	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
136	CLM170-Z190007-Y0016	2461	CLM170-Z190007-M1601	2019/11/1	6.32	78	60	90	59.60	59.90	0.30	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2462	CLM170-Z190007-M1602	2019/11/1	6.32	66	60	90	59.60	59.90	0.30	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		2463	CLM170-Z190007-M1603	2019/11/1	6.32	66	60	90	59.60	59.90	0.30	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		2464	CLM170-Z190007-M1604	2019/11/1	6.32	57	60	90	59.60	59.90	0.30	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		2465	CLM170-Z190007-M1605	2019/11/1	6.32	64	60	90	59.60	59.90	0.30	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		2466	CLM170-Z190007-M1606	2019/11/1	6.32	64	60	90	59.44	60.46	1.02	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		2467	CLM170-Z190007-M1607	2019/11/1	6.32	56	60	90	59.44	60.46	1.02	1.96	1.7	0	1.3	0.009	良
		2468	CLM170-Z190007-M1608	2019/11/1	6.32	61	60	90	59.44	60.46	1.02	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		2469	CLM170-Z190007-M1609	2019/11/1	6.32	68	60	90	59.44	60.46	1.02	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		2470	CLM170-Z190007-M1610	2019/11/1	6.32	66	60	90	59.44	60.46	1.02	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		2471	CLM170-Z190007-M1611	2019/11/1	2.72	54	60	90	59.44	60.46	1.02	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		2472	CLM170-Z190007-M1612	2019/11/1	6.32	56	60	90	59.44	60.46	1.02	1.96	1.7	0	1.3	0.009	良
		2473	CLM170-Z190007-M1613	2019/11/1	3.62	58	60	90	59.44	60.46	1.02	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		2474	CLM170-Z190007-M1614	2019/11/1	3.62	58	60	90	59.44	60.46	1.02	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		2475	CLM170-Z190007-M1615	2019/11/1	2.72	49	60	90	59.44	60.46	1.02	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
137	CLM170-Z190007-Y0017	2476	CLM170-Z190007-M1701	2019/11/1	4.52	63	60	90	59.44	60.46	1.02	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		2477	CLM170-Z190007-M1702	2019/11/1	12.62	78	60	90	59.44	60.46	1.02	1.96	1.7	0	1.3	0.020	良
		2478	CLM170-Z190007-M1703	2019/11/1	5.42	61	60	90	59.44	60.46	1.02	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		2479	CLM170-Z190007-M1704	2019/11/5	3.62	52	60	90	59.15	59.84	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		2480	CLM170-Z190007-M1705	2019/11/5	3.62	56	60	90	59.15	59.84	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(58/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
137	CLM170-Z190007-Y0017	2481	CLM170-Z190007-M1706	2019/11/5	5.42	62	60	90	59.15	59.84	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		2482	CLM170-Z190007-M1707	2019/11/5	5.42	66	60	90	59.15	59.84	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		2483	CLM170-Z190007-M1708	2019/11/5	3.62	61	60	90	59.15	59.84	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2484	CLM170-Z190007-M1709	2019/11/5	6.32	62	60	90	59.15	59.84	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		2485	CLM170-Z190007-M1710	2019/11/5	3.62	58	60	90	59.15	59.84	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2486	CLM170-Z190007-M1711	2019/11/5	4.52	51	60	90	59.15	59.84	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		2487	CLM170-Z190007-M1712	2019/11/5	5.42	61	60	90	59.15	59.84	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
138	CLM170-Z190007-Y0018	2488	CLM170-Z190007-M1801	2019/11/5	3.62	59	60	90	59.15	59.84	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2489	CLM170-Z190007-M1802	2019/11/5	4.52	61	60	90	59.15	59.84	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		2490	CLM170-Z190007-M1803	2019/11/5	2.72	63	60	90	59.15	59.84	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		2491	CLM170-Z190007-M1804	2019/11/5	1.82	43	60	90	59.15	59.84	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2492	CLM170-Z190007-M1805	2019/11/5	3.62	53	60	90	59.15	59.84	0.69	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		2493	CLM170-Z190007-M1806	2019/11/5	3.62	44	60	90	59.64	59.83	0.19	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2494	CLM170-Z190007-M1807	2019/11/5	2.72	44	60	90	59.64	59.83	0.19	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2495	CLM170-Z190007-M1808	2019/11/5	1.82	49	60	90	59.64	59.83	0.19	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2496	CLM170-Z190007-M1809	2019/11/5	3.62	45	60	90	59.64	59.83	0.19	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2497	CLM170-Z190007-M1810	2019/11/5	3.62	50	60	90	59.64	59.83	0.19	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2498	CLM170-Z190007-M1811	2019/11/5	1.82	50	60	90	59.64	59.83	0.19	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		2499	CLM170-Z190007-M1812	2019/11/5	2.72	47	60	90	59.64	59.83	0.19	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2500	CLM170-Z190007-M1813	2019/11/5	3.62	49	60	90	59.64	59.83	0.19	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2501	CLM170-Z190007-M1814	2019/11/5	3.62	51	60	90	59.64	59.83	0.19	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2502	CLM170-Z190007-M1815	2019/11/5	4.52	50	60	90	59.64	59.83	0.19	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		2503	CLM170-Z190007-M1816	2019/11/5	2.72	48	60	90	59.64	59.83	0.19	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
2504	CLM170-Z190007-M1817	2019/11/5	5.42	48	60	90	59.64	59.83	0.19	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良		
2505	CLM170-Z190007-M1818	2019/11/5	2.72	38	60	90	59.64	59.83	0.19	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良		
139	CLM170-Z200001-Y0001	2506	CLM170-Z200001-M0101	2020/4/1	6.32	55	60	90	59.02	59.91	0.89	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		2507	CLM170-Z200001-M0102	2020/4/23	3.62	72	60	90	59.44	59.34	0.10	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		2508	CLM170-Z200001-M0103	2020/4/23	4.52	69	60	90	59.44	59.34	0.10	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2509	CLM170-Z200001-M0104	2020/4/23	2.72	62	60	90	59.44	59.34	0.10	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		2510	CLM170-Z200001-M0105	2020/4/23	1.82	63	60	90	59.44	59.34	0.10	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		2511	CLM170-Z200001-M0106	2020/4/23	5.42	66	60	90	59.44	59.34	0.10	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		2512	CLM170-Z200001-M0107	2020/4/23	2.72	63	60	90	59.44	59.34	0.10	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		2513	CLM170-Z200001-M0108	2020/4/23	1.82	59	60	90	59.49	60.01	0.52	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		2514	CLM170-Z200001-M0109	2020/4/23	1.82	67	60	90	59.49	60.01	0.52	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		2515	CLM170-Z200001-M0110	2020/4/23	5.42	59	60	90	59.49	60.01	0.52	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		2516	CLM170-Z200001-M0111	2020/4/23	2.72	65	60	90	59.49	60.01	0.52	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		2517	CLM170-Z200001-M0112	2020/4/23	4.52	68	60	90	59.49	60.01	0.52	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2518	CLM170-Z200001-M0113	2020/4/23	6.32	60	60	90	59.49	60.01	0.52	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		2519	CLM170-Z200001-M0114	2020/4/23	13.52	62	60	90	59.49	60.01	0.52	1.95	1.7	0	1.3	0.023	良
140	CLM170-Z200001-Y0002	2520	CLM170-Z200001-M0201	2020/4/24	2.72	59	60	90	59.02	59.39	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		2521	CLM170-Z200001-M0202	2020/4/24	2.72	57	60	90	59.02	59.39	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2522	CLM170-Z200001-M0203	2020/4/24	2.72	54	60	90	59.02	59.39	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2523	CLM170-Z200001-M0204	2020/4/24	1.82	56	60	90	59.02	59.39	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		2524	CLM170-Z200001-M0205	2020/4/24	1.82	58	60	90	59.02	59.39	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(59/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
140	CLM170-Z200001-Y0002	2525	CLM170-Z200001-M0206	2020/4/24	2.72	56	60	90	59.02	59.39	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2526	CLM170-Z200001-M0207	2020/4/24	3.62	59	60	90	59.02	59.39	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2527	CLM170-Z200001-M0208	2020/4/24	1.82	59	60	90	59.14	59.44	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		2528	CLM170-Z200001-M0209	2020/4/24	1.82	59	60	90	59.14	59.44	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		2529	CLM170-Z200001-M0210	2020/4/24	1.82	46	60	90	59.14	59.44	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2530	CLM170-Z200001-M0211	2020/4/24	5.42	58	60	90	59.14	59.44	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		2531	CLM170-Z200001-M0212	2020/4/24	6.32	56	60	90	59.14	59.44	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		2532	CLM170-Z200001-M0213	2020/4/24	3.62	57	60	90	59.14	59.44	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2533	CLM170-Z200001-M0214	2020/4/24	8.12	53	60	90	59.14	59.44	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		2534	CLM170-Z200001-M0215	2020/4/24	8.12	47	60	90	59.14	59.44	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
2535	CLM170-Z200001-M0216	2020/4/24	13.52	46	60	90	59.14	59.44	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
141	CLM170-Z200001-Y0003	2536	CLM170-Z200001-M0301	2020/4/27	3.62	56	60	90	59.22	59.13	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2537	CLM170-Z200001-M0302	2020/4/27	3.62	49	60	90	59.22	59.13	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		2538	CLM170-Z200001-M0303	2020/4/27	2.72	53	60	90	59.22	59.13	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2539	CLM170-Z200001-M0304	2020/4/27	4.52	57	60	90	59.22	59.13	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		2540	CLM170-Z200001-M0305	2020/4/27	5.42	52	60	90	59.22	59.13	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		2541	CLM170-Z200001-M0306	2020/4/27	4.52	52	60	90	59.22	59.13	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		2542	CLM170-Z200001-M0307	2020/4/27	1.82	45	60	90	59.22	59.13	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2543	CLM170-Z200001-M0308	2020/4/27	3.62	46	60	90	59.22	59.13	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		2544	CLM170-Z200001-M0309	2020/4/27	3.62	67	60	90	59.22	59.13	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2545	CLM170-Z200001-M0310	2020/4/27	3.62	63	60	90	59.31	58.76	0.55	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2546	CLM170-Z200001-M0311	2020/4/27	3.62	62	60	90	59.31	58.76	0.55	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2547	CLM170-Z200001-M0312	2020/4/27	4.52	59	60	90	59.31	58.76	0.55	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2548	CLM170-Z200001-M0313	2020/4/27	4.52	63	60	90	59.31	58.76	0.55	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2549	CLM170-Z200001-M0314	2020/4/27	4.52	70	60	90	59.31	58.76	0.55	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2550	CLM170-Z200001-M0315	2020/4/27	5.42	63	60	90	59.31	58.76	0.55	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2551	CLM170-Z200001-M0316	2020/4/27	4.52	66	60	90	59.31	58.76	0.55	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
142	CLM170-Z200001-Y0004	2552	CLM170-Z200001-M0401	2020/4/27	4.52	76	60	90	59.31	58.76	0.55	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2553	CLM170-Z200001-M0402	2020/4/27	3.62	67	60	90	59.31	58.76	0.55	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2554	CLM170-Z200001-M0403	2020/4/27	1.82	72	60	90	59.31	58.76	0.55	1.93	1.7	0	1.3	0.003	良
		2555	CLM170-Z200001-M0404	2020/4/28	11.72	73	60	90	59.17	59.11	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2556	CLM170-Z200001-M0405	2020/4/28	4.52	63	60	90	59.17	59.11	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		2557	CLM170-Z200001-M0406	2020/4/28	4.52	71	60	90	59.17	59.11	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2558	CLM170-Z200001-M0407	2020/4/28	4.52	74	60	90	59.17	59.11	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2559	CLM170-Z200001-M0408	2020/4/28	4.52	66	60	90	59.17	59.11	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2560	CLM170-Z200001-M0409	2020/4/28	4.52	71	60	90	59.17	59.11	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2561	CLM170-Z200001-M0410	2020/4/28	6.32	65	60	90	59.17	59.11	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		2562	CLM170-Z200001-M0411	2020/4/28	6.32	72	60	90	59.17	59.11	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		2563	CLM170-Z200001-M0412	2020/4/28	5.42	43	60	90	59.17	59.11	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		2564	CLM170-Z200001-M0413	2020/4/28	2.72	56	60	90	59.17	59.11	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2565	CLM170-Z200001-M0414	2020/4/28	4.52	55	60	90	59.17	59.11	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
143	CLM170-Z200001-Y0005	2566	CLM170-Z200001-M0501	2020/4/28	1.82	72	60	90	58.91	58.84	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.003	良
		2567	CLM170-Z200001-M0502	2020/4/28	6.32	73	60	90	58.91	58.84	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2568	CLM170-Z200001-M0503	2020/4/28	1.82	78	60	90	58.91	58.84	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.003	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(60/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
143	CLM170-Z200001-Y0005	2569	CLM170-Z200001-M0504	2020/4/28	6.32	82	60	90	58.91	58.84	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2570	CLM170-Z200001-M0505	2020/4/28	9.92	84	60	90	58.91	58.84	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		2571	CLM170-Z200001-M0506	2020/4/28	4.52	78	60	90	58.91	58.84	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2572	CLM170-Z200001-M0507	2020/4/28	3.62	70	60	90	58.91	58.84	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		2573	CLM170-Z200001-M0508	2020/4/28	9.92	76	60	90	58.91	58.84	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		2574	CLM170-Z200001-M0509	2020/4/28	3.62	64	60	90	58.91	58.84	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2575	CLM170-Z200001-M0510	2020/4/28	13.52	42	60	90	58.91	58.84	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2576	CLM170-Z200001-M0511	2020/4/28	7.22	42	60	90	58.91	58.84	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
144	CLM170-Z200001-Y0006	2577	CLM170-Z200001-M0601	2020/4/30	2.72	64	60	90	58.89	59.23	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		2578	CLM170-Z200001-M0602	2020/4/30	2.72	70	60	90	58.89	59.23	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		2579	CLM170-Z200001-M0603	2020/4/30	2.72	67	60	90	58.89	59.23	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		2580	CLM170-Z200001-M0604	2020/4/30	4.52	62	60	90	58.89	59.23	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2581	CLM170-Z200001-M0605	2020/4/30	3.62	69	60	90	58.89	59.23	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		2582	CLM170-Z200001-M0606	2020/4/30	4.52	71	60	90	58.89	59.23	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2583	CLM170-Z200001-M0607	2020/4/30	2.72	67	60	90	58.89	59.23	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		2584	CLM170-Z200001-M0608	2020/4/30	3.62	70	60	90	58.89	59.23	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		2585	CLM170-Z200001-M0609	2020/4/30	4.52	70	60	90	58.89	59.23	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2586	CLM170-Z200001-M0610	2020/4/30	3.62	68	60	90	58.89	59.23	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2587	CLM170-Z200001-M0611	2020/4/30	2.72	65	60	90	58.89	59.23	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		2588	CLM170-Z200001-M0612	2020/4/30	6.32	67	60	90	58.89	59.23	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		2589	CLM170-Z200001-M0613	2020/4/30	5.42	62	60	90	59.94	59.38	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
145	CLM170-Z200001-Y0007	2590	CLM170-Z200001-M0614	2020/4/30	4.52	47	60	90	59.94	59.38	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		2591	CLM170-Z200001-M0701	2020/4/30	5.42	56	60	90	59.94	59.38	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		2592	CLM170-Z200001-M0702	2020/4/30	5.42	62	60	90	59.94	59.38	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2593	CLM170-Z200001-M0703	2020/4/30	2.72	68	60	90	59.94	59.38	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		2594	CLM170-Z200001-M0704	2020/4/30	4.52	76	60	90	59.94	59.38	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2595	CLM170-Z200001-M0705	2020/4/30	1.82	79	60	90	59.94	59.38	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.003	良
		2596	CLM170-Z200001-M0706	2020/4/30	4.52	77	60	90	59.94	59.38	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2597	CLM170-Z200001-M0707	2020/4/30	3.62	80	60	90	59.94	59.38	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		2598	CLM170-Z200001-M0708	2020/4/30	1.82	63	60	90	59.94	59.38	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		2599	CLM170-Z200001-M0709	2020/4/30	4.52	65	60	90	59.94	59.38	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2600	CLM170-Z200001-M0710	2020/4/30	1.82	43	60	90	59.94	59.38	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		2601	CLM170-Z200001-M0711	2020/4/30	1.82	61	60	90	59.94	59.38	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
146	CLM170-Z200001-Y0008	2602	CLM170-Z200001-M0712	2020/5/22	2.72	49	60	90	58.27	59.18	0.91	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2603	CLM170-Z200001-M0713	2020/5/22	18.02	46	60	90	58.27	59.18	0.91	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2604	CLM170-Z200001-M0801	2020/5/22	3.62	73	60	90	58.27	59.18	0.91	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		2605	CLM170-Z200001-M0802	2020/5/22	3.62	65	60	90	58.27	59.18	0.91	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2606	CLM170-Z200001-M0803	2020/5/22	4.52	76	60	90	58.27	59.18	0.91	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2607	CLM170-Z200001-M0804	2020/5/22	3.62	69	60	90	58.27	59.18	0.91	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		2608	CLM170-Z200001-M0805	2020/5/22	5.42	67	60	90	58.27	59.18	0.91	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2609	CLM170-Z200001-M0806	2020/5/22	1.82	62	60	90	58.27	59.18	0.91	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		2610	CLM170-Z200001-M0807	2020/5/22	3.62	67	60	90	58.81	58.58	0.23	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2611	CLM170-Z200001-M0808	2020/5/22	3.62	52	60	90	58.81	58.58	0.23	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2612	CLM170-Z200001-M0809	2020/5/22	3.62	37	60	90	58.81	58.58	0.23	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(61/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
146	CLM170-Z200001-Y0008	2613	CLM170-Z200001-M0810	2020/5/22	3.62	42	60	90	58.81	58.58	0.23	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2614	CLM170-Z200001-M0811	2020/5/22	6.32	45	60	90	58.81	58.58	0.23	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		2615	CLM170-Z200001-M0812	2020/5/22	3.62	44	60	90	58.81	58.58	0.23	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2616	CLM170-Z200001-M0813	2020/5/22	5.42	41	60	90	58.81	58.58	0.23	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		2617	CLM170-Z200001-M0814	2020/5/22	4.52	47	60	90	58.81	58.58	0.23	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2618	CLM170-Z200001-M0815	2020/5/22	2.72	46	60	90	58.81	58.58	0.23	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2619	CLM170-Z200001-M0816	2020/5/22	3.62	45	60	90	58.81	58.58	0.23	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
147	CLM170-Z200001-Y0009	2620	CLM170-Z200001-M0901	2020/5/25	10.82	33	60	90	59.54	58.91	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2621	CLM170-Z200001-M0902	2020/5/25	1.82	68	60	90	59.54	58.91	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		2622	CLM170-Z200001-M0903	2020/5/25	2.72	57	60	90	59.54	58.91	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2623	CLM170-Z200001-M0904	2020/5/25	5.42	60	60	90	59.54	58.91	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		2624	CLM170-Z200001-M0905	2020/5/25	9.02	64	60	90	59.54	58.91	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		2625	CLM170-Z200001-M0906	2020/5/25	4.52	54	60	90	59.54	58.91	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		2626	CLM170-Z200001-M0907	2020/5/25	5.42	58	60	90	59.54	58.91	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		2627	CLM170-Z200001-M0908	2020/5/25	2.72	45	60	90	59.54	58.91	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		2628	CLM170-Z200001-M0909	2020/5/25	2.72	55	60	90	59.54	58.91	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2629	CLM170-Z200001-M0910	2020/5/25	5.42	65	60	90	59.54	58.91	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		2630	CLM170-Z200001-M0911	2020/5/25	3.62	65	60	90	59.54	58.91	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2631	CLM170-Z200001-M0912	2020/5/25	2.72	55	60	90	59.54	58.91	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2632	CLM170-Z200001-M0913	2020/5/25	18.92	50	60	90	59.03	58.86	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2633	CLM170-Z200001-M0914	2020/5/25	7.22	37	60	90	59.03	58.86	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
148	CLM170-Z200001-Y0010	2634	CLM170-Z200001-M1001	2020/5/25	3.62	63	60	90	59.03	58.86	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2635	CLM170-Z200001-M1002	2020/5/25	4.52	66	60	90	59.03	58.86	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2636	CLM170-Z200001-M1003	2020/5/25	5.42	69	60	90	59.03	58.86	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2637	CLM170-Z200001-M1004	2020/5/25	3.62	71	60	90	59.03	58.86	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		2638	CLM170-Z200001-M1005	2020/5/25	3.62	54	60	90	59.03	58.86	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2639	CLM170-Z200001-M1006	2020/5/25	4.52	66	60	90	59.03	58.86	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2640	CLM170-Z200001-M1007	2020/5/25	3.62	71	60	90	59.03	58.86	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		2641	CLM170-Z200001-M1008	2020/5/25	1.82	62	60	90	59.03	58.86	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		2642	CLM170-Z200001-M1009	2020/5/25	3.62	71	60	90	59.03	58.86	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		2643	CLM170-Z200001-M1010	2020/5/25	4.52	63	60	90	59.03	58.86	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2644	CLM170-Z200001-M1011	2020/5/26	4.52	58	60	90	59.05	59.28	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		2645	CLM170-Z200001-M1012	2020/5/26	3.62	58	60	90	59.05	59.28	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2646	CLM170-Z200001-M1013	2020/5/26	3.62	54	60	90	59.05	59.28	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2647	CLM170-Z200001-M1014	2020/5/26	3.62	50	60	90	59.05	59.28	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
2648	CLM170-Z200001-M1015	2020/5/26	16.22	48	60	90	59.05	59.28	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
149	CLM170-Z200001-Y0011	2649	CLM170-Z200001-M1101	2020/5/26	3.62	34	60	90	59.05	59.28	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		2650	CLM170-Z200001-M1102	2020/5/26	2.72	69	60	90	59.05	59.28	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		2651	CLM170-Z200001-M1103	2020/5/26	6.32	71	60	90	59.05	59.28	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		2652	CLM170-Z200001-M1104	2020/5/26	2.72	54	60	90	59.05	59.28	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2653	CLM170-Z200001-M1105	2020/5/26	6.32	72	60	90	59.05	59.28	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		2654	CLM170-Z200001-M1106	2020/5/26	6.32	70	60	90	59.05	59.28	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		2655	CLM170-Z200001-M1107	2020/5/26	1.82	58	60	90	58.72	58.57	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		2656	CLM170-Z200001-M1108	2020/5/26	2.72	54	60	90	58.72	58.57	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良



(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(62/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
149	CLM170-Z200001-Y0011	2657	CLM170-Z200001-M1109	2020/5/26	5.42	58	60	90	58.72	58.57	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2658	CLM170-Z200001-M1110	2020/5/26	5.42	55	60	90	58.72	58.57	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2659	CLM170-Z200001-M1111	2020/5/26	6.32	53	60	90	58.72	58.57	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2660	CLM170-Z200001-M1112	2020/5/26	12.62	52	60	90	58.72	58.57	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		2661	CLM170-Z200001-M1113	2020/5/26	7.22	38	60	90	58.72	58.57	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
150	CLM170-Z200001-Y0012	2662	CLM170-Z200001-M1201	2020/5/26	5.42	55	60	90	58.72	58.57	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2663	CLM170-Z200001-M1202	2020/5/26	3.62	64	60	90	58.72	58.57	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2664	CLM170-Z200001-M1203	2020/5/26	3.62	67	60	90	58.72	58.57	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2665	CLM170-Z200001-M1204	2020/5/26	5.42	62	60	90	58.72	58.57	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2666	CLM170-Z200001-M1205	2020/5/26	5.42	64	60	90	58.72	58.57	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2667	CLM170-Z200001-M1206	2020/5/26	3.62	55	60	90	58.72	58.57	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2668	CLM170-Z200001-M1207	2020/5/26	5.42	52	60	90	58.72	58.57	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2669	CLM170-Z200001-M1208	2020/5/26	1.82	46	60	90	58.72	58.57	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2670	CLM170-Z200001-M1209	2020/5/26	3.62	46	60	90	58.72	58.57	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2671	CLM170-Z200001-M1210	2020/5/26	5.42	46	60	90	58.72	58.57	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2672	CLM170-Z200001-M1211	2020/5/26	5.42	46	60	90	58.72	58.57	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2673	CLM170-Z200001-M1212	2020/5/26	4.52	52	60	90	58.72	58.57	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2674	CLM170-Z200001-M1213	2020/5/26	4.52	46	60	90	58.72	58.57	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2675	CLM170-Z200001-M1214	2020/5/26	2.72	45	60	90	58.72	58.57	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2676	CLM170-Z200001-M1215	2020/5/27	5.42	60	60	90	58.73	58.52	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
2677	CLM170-Z200001-M1216	2020/5/27	9.02	38	60	90	58.73	58.52	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
151	CLM170-Z200001-Y0013	2678	CLM170-Z200001-M1301	2020/5/27	4.52	63	60	90	58.73	58.52	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2679	CLM170-Z200001-M1302	2020/5/27	6.32	59	60	90	58.73	58.52	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2680	CLM170-Z200001-M1303	2020/5/27	4.52	66	60	90	58.73	58.52	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2681	CLM170-Z200001-M1304	2020/5/27	6.32	59	60	90	58.73	58.52	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2682	CLM170-Z200001-M1305	2020/5/27	2.72	60	60	90	58.73	58.52	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		2683	CLM170-Z200001-M1306	2020/5/27	6.32	57	60	90	58.73	58.52	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2684	CLM170-Z200001-M1307	2020/5/27	5.42	61	60	90	58.73	58.52	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2685	CLM170-Z200001-M1308	2020/5/27	3.62	52	60	90	59.63	58.67	0.96	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		2686	CLM170-Z200001-M1309	2020/5/27	3.62	64	60	90	59.63	58.67	0.96	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2687	CLM170-Z200001-M1310	2020/5/27	3.62	63	60	90	59.63	58.67	0.96	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2688	CLM170-Z200001-M1311	2020/5/27	3.62	58	60	90	59.63	58.67	0.96	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2689	CLM170-Z200001-M1312	2020/5/27	6.32	64	60	90	59.63	58.67	0.96	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		2690	CLM170-Z200001-M1313	2020/5/27	2.72	67	60	90	59.63	58.67	0.96	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
2691	CLM170-Z200001-M1314	2020/5/27	6.32	69	60	90	59.63	58.67	0.96	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良		
2692	CLM170-Z200001-M1315	2020/5/27	11.72	53	60	90	59.63	58.67	0.96	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良		
152	CLM170-Z200001-Y0014	2693	CLM170-Z200001-M1401	2020/5/27	5.42	71	60	90	59.63	58.67	0.96	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		2694	CLM170-Z200001-M1402	2020/5/27	2.72	70	60	90	59.63	58.67	0.96	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		2695	CLM170-Z200001-M1403	2020/5/27	3.62	68	60	90	59.63	58.67	0.96	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2696	CLM170-Z200001-M1404	2020/5/27	1.82	64	60	90	59.63	58.67	0.96	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		2697	CLM170-Z200001-M1405	2020/5/27	3.62	60	60	90	59.63	58.67	0.96	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2698	CLM170-Z200001-M1406	2020/5/27	3.62	54	60	90	59.63	58.67	0.96	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		2699	CLM170-Z200001-M1407	2020/5/27	5.42	69	60	90	59.63	58.67	0.96	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
2700	CLM170-Z200001-M1408	2020/5/27	4.52	57	60	90	59.63	58.67	0.96	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良		



(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(63/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
152	CLM170-Z200001-Y0014	2701	CLM170-Z200001-M1409	2020/5/27	4.52	51	60	90	59.63	58.67	0.96	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		2702	CLM170-Z200001-M1410	2020/5/27	3.62	53	60	90	59.63	58.67	0.96	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		2703	CLM170-Z200001-M1411	2020/5/27	2.72	40	60	90	59.63	58.67	0.96	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		2704	CLM170-Z200001-M1412	2020/5/27	4.52	48	60	90	59.63	58.67	0.96	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		2705	CLM170-Z200001-M1413	2020/5/27	5.42	51	60	90	59.63	58.67	0.96	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		2706	CLM170-Z200001-M1414	2020/5/27	4.52	40	60	90	59.63	58.67	0.96	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
153	CLM170-Z200001-Y0015	2707	CLM170-Z200001-M1501	2020/5/27	10.82	36	60	90	59.63	58.67	0.96	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2708	CLM170-Z200001-M1502	2020/5/27	18.92	40	60	90	59.63	58.67	0.96	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2709	CLM170-Z200001-M1503	2020/5/27	16.22	34	60	90	59.63	58.67	0.96	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2710	CLM170-Z200001-M1504	2020/5/27	11.72	35	60	90	59.63	58.67	0.96	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2711	CLM170-Z200001-M1505	2020/5/27	16.22	39	60	90	59.63	58.67	0.96	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2712	CLM170-Z200001-M1506	2020/5/27	9.02	37	60	90	59.63	58.67	0.96	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2713	CLM170-Z200001-M1507	2020/5/27	17.12	39	60	90	59.63	58.67	0.96	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2714	CLM170-Z200001-M1508	2020/5/27	4.52	36	60	90	59.63	58.67	0.96	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		2715	CLM170-Z200001-M1509	2020/5/28	5.42	50	60	90	58.89	58.45	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2716	CLM170-Z200001-M1510	2020/5/28	3.62	57	60	90	58.89	58.45	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2717	CLM170-Z200001-M1511	2020/5/28	30.62	63	60	90	58.89	58.45	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		2718	CLM170-Z200001-M1512	2020/5/28	5.42	74	60	90	58.89	58.45	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2719	CLM170-Z200001-M1513	2020/5/28	17.12	55	60	90	58.89	58.45	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		2720	CLM170-Z200001-M1514	2020/5/28	8.12	60	60	90	58.89	58.45	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		2721	CLM170-Z200001-M1515	2020/5/28	4.52	47	60	90	58.89	58.45	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2722	CLM170-Z200001-M1516	2020/5/28	6.32	39	60	90	58.89	58.45	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
154	CLM170-Z200001-Y0016	2723	CLM170-Z200001-M1601	2020/5/28	3.62	72	60	90	58.89	58.45	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		2724	CLM170-Z200001-M1602	2020/5/28	3.62	68	60	90	58.89	58.45	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2725	CLM170-Z200001-M1603	2020/5/28	4.52	70	60	90	58.89	58.45	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2726	CLM170-Z200001-M1604	2020/5/28	4.52	67	60	90	58.89	58.45	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2727	CLM170-Z200001-M1605	2020/5/28	3.62	55	60	90	58.97	58.91	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2728	CLM170-Z200001-M1606	2020/5/28	3.62	61	60	90	58.97	58.91	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2729	CLM170-Z200001-M1607	2020/5/28	4.52	63	60	90	58.97	58.91	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2730	CLM170-Z200001-M1608	2020/5/28	4.52	64	60	90	58.97	58.91	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2731	CLM170-Z200001-M1609	2020/5/28	3.62	61	60	90	58.97	58.91	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2732	CLM170-Z200001-M1610	2020/5/28	3.62	71	60	90	58.97	58.91	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		2733	CLM170-Z200001-M1611	2020/5/28	2.72	56	60	90	58.97	58.91	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2734	CLM170-Z200001-M1612	2020/5/28	1.82	59	60	90	58.97	58.91	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		2735	CLM170-Z200001-M1613	2020/5/28	3.62	53	60	90	58.97	58.91	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2736	CLM170-Z200001-M1614	2020/5/28	2.72	56	60	90	58.97	58.91	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2737	CLM170-Z200001-M1615	2020/5/28	9.92	44	60	90	58.97	58.91	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
155	CLM170-Z200001-Y0017	2738	CLM170-Z200001-M1701	2020/5/28	4.52	49	60	90	58.97	58.91	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		2739	CLM170-Z200001-M1702	2020/5/28	9.02	66	60	90	58.97	58.91	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		2740	CLM170-Z200001-M1703	2020/5/28	9.02	69	60	90	58.97	58.91	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		2741	CLM170-Z200001-M1704	2020/5/28	5.42	57	60	90	58.97	58.91	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		2742	CLM170-Z200001-M1705	2020/5/28	2.72	64	60	90	58.97	58.91	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		2743	CLM170-Z200001-M1706	2020/5/28	2.72	66	60	90	58.97	58.91	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		2744	CLM170-Z200001-M1707	2020/5/28	4.52	67	60	90	58.97	58.91	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(64/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
155	CLM170-Z200001-Y0017	2745	CLM170-Z200001-M1708	2020/5/28	3.62	59	60	90	58.97	58.91	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2746	CLM170-Z200001-M1709	2020/5/28	3.62	62	60	90	58.97	58.91	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2747	CLM170-Z200001-M1710	2020/5/28	9.02	66	60	90	58.97	58.91	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		2748	CLM170-Z200001-M1711	2020/5/28	9.02	68	60	90	58.97	58.91	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		2749	CLM170-Z200001-M1712	2020/5/28	5.42	39	60	90	58.97	58.91	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
156	CLM170-Z200001-Y0018	2750	CLM170-Z200001-M1801	2020/5/28	9.02	75	60	90	58.97	58.91	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		2751	CLM170-Z200001-M1802	2020/5/28	6.32	50	60	90	58.97	58.91	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		2752	CLM170-Z200001-M1803	2020/5/28	3.62	65	60	90	58.97	58.91	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2753	CLM170-Z200001-M1804	2020/5/28	2.72	58	60	90	58.97	58.91	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2754	CLM170-Z200001-M1805	2020/5/28	6.32	67	60	90	58.97	58.91	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		2755	CLM170-Z200001-M1806	2020/5/28	5.42	54	60	90	58.97	58.91	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		2756	CLM170-Z200001-M1807	2020/5/29	6.32	62	60	90	58.78	58.99	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		2757	CLM170-Z200001-M1808	2020/5/29	9.02	63	60	90	58.78	58.99	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		2758	CLM170-Z200001-M1809	2020/5/29	5.42	62	60	90	58.78	58.99	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2759	CLM170-Z200001-M1810	2020/5/29	5.42	50	60	90	58.78	58.99	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2760	CLM170-Z200001-M1811	2020/5/29	3.62	44	60	90	58.78	58.99	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2761	CLM170-Z200001-M1812	2020/5/29	6.32	35	60	90	58.78	58.99	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		2762	CLM170-Z200001-M1813	2020/5/29	10.82	35	60	90	58.78	58.99	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良

## 判定基準

- 1) 対象物の高さが40cm以下であること。
- 2) 対象物の重量が30~100kgであること。
- 3) 対象物の測定時間が60秒であること。
- 4) バックグラウンドの測定時間が90秒であること。
- 5) 作業前, 作業後の各バックグラウンド値が64.65 s<sup>-1</sup>未満であること。
- 6) バックグラウンド値の変動幅が許容変動幅内であること。
- 7) r<sub>1</sub>(バックグラウンド変動に起因する相対誤差)が1.7%であること。
- 8) r<sub>2</sub>(放射能換算係数の相対誤差)が0%であること。
- 9) 安全率が1.3であること。
- 10) 検出限界放射能濃度が0.05Bq/g以下(Co-60)であること。

(添付) 表-4 放射能濃度確認対象物の測定及び評価に係る品質保証活動に関する計画、実施及び継続的な改善の実施状況

分類	主な実施状況	主な関連文書・記録等
計画	放射能濃度確認対象物の管理に関するマニュアル類の制定、改訂を適宜行い、放射能濃度確認対象物の測定及び評価並びに保管・管理に係る品質保証活動を実施した。	原子炉施設保安規定、廃棄物管理要領、施設管理要領、クリアランス対象物等管理手順書等の品質マネジメントシステム文書
実施	クリアランス対象物等管理手順書等に従い、放射能濃度確認対象物の測定及び評価を行い、評価した放射能濃度確認対象物の保管管理を実施した。	クリアランス対象物等管理手順書等に基づく記録
評価	保安活動が適切に実施されていることを、プロセスの監視及び測定により確認する品質保証体制を確立している。	原子炉施設保安規定、マネジメントレビュー対応手順書
改善	保安活動が適切に実施されていることを、プロセスの監視及び測定により確認する品質保証体制を確立している。	原子炉施設保安規定、マネジメントレビュー対応手順書