

放射能濃度確認の申請書（第6回）

令 05 原 機（ふ）397

令 和 6 年 3 月 1 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 小口 正範

（公印省略）

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6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 1 項の規定により次のとおり申請します。

<p>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</p>	<p>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 小口 正範</p>
<p>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</p>	<p>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</p>
<p>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</p>	<p>別紙のとおり</p>
<p>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</p>	<p>別紙のとおり</p>
<p>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規則第 2 条第 2 号の規定に基づく割合及びその割合の和</p>	<p>別紙のとおり</p>
<p>六 確認を受けようとする期日</p>	<p>別紙のとおり</p>
<p>七 放射能濃度確認対象物の保管場所</p>	<p>別紙のとおり</p>

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，101.976 トンである。各評価単位の重量は0.329～0.929 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9～27 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規則第2条第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に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度の値並びに規則第2条第2号の規定に基づく割合及びその割合の和を「(本文) 表-1」及び「(本文) 表-2」に示す。

このうち，評価単位毎の評価対象核種の放射能濃度 (D) を規則第2条に係る別表第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3.577E-01 (1以下) である。

また，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8.526E-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。

六 確認を受けようとする期日

確認申請日～令和6年8月30日

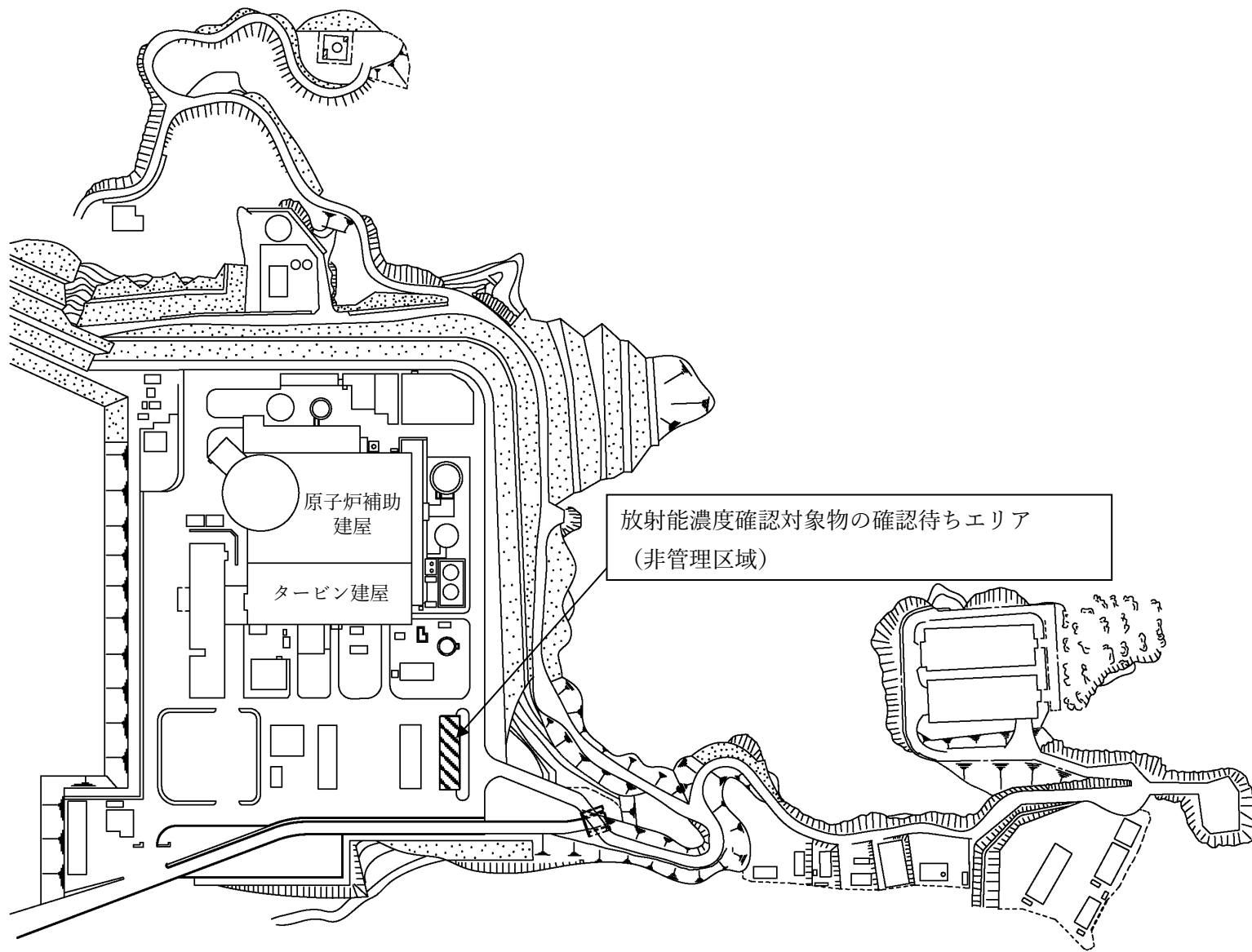
確認を受けようとする期日は認可申請書において、「放射能濃度の測定後主要な放射性核種である Co-60 の半減期を超えない時期に国の確認を受ける。」と記載している。

今回の確認申請においては、測定を開始した日（令和 4 年 11 月 29 日）から確認を受けようとする期日（令和 6 年 8 月 30 日）の 641 日であり、Co-60 の半減期を超えない時期である。

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(1/7)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器認識番号)	重量 ¹⁾		評価単位内の 測定単位個数 (個)	評価単位内の均一性 ²⁾		評価結果 ³⁾		評価日
		結果	(kg)		結果	($\Sigma D/C$)	結果	($\Sigma D/C$)	
1	CLM170-Z220003-Y0016	良	856	20	良	3.330E-01	良	2.268E-01	2022/11/29
2	CLM170-Z220003-Y0017	良	723	16	良	2.352E-01	良	2.046E-01	2022/11/30
3	CLM170-Z220003-Y0018	良	915	21	良	2.524E-01	良	1.648E-01	2022/12/1
4	CLM170-Z220003-Y0019	良	659	15	良	2.233E-01	良	2.104E-01	2022/12/2
5	CLM170-Z220003-Y0020	良	925	17	良	2.999E-01	良	2.451E-01	2022/12/5
6	CLM170-Z220004-Y0001	良	921	16	良	3.578E-01	良	2.374E-01	2022/12/5
7	CLM170-Z220004-Y0002	良	901	17	良	2.865E-01	良	2.260E-01	2022/12/6
8	CLM170-Z220004-Y0003	良	913	16	良	3.114E-01	良	2.401E-01	2022/12/7
9	CLM170-Z220004-Y0004	良	914	22	良	2.883E-01	良	1.672E-01	2022/12/8
10	CLM170-Z220004-Y0005	良	910	21	良	2.608E-01	良	1.846E-01	2022/12/9
11	CLM170-Z220004-Y0006	良	916	20	良	2.418E-01	良	1.689E-01	2022/12/12
12	CLM170-Z220004-Y0007	良	907	18	良	3.486E-01	良	2.310E-01	2022/12/13
13	CLM170-Z220004-Y0008	良	915	19	良	3.241E-01	良	2.201E-01	2022/12/14
14	CLM170-Z220004-Y0009	良	546	15	良	2.595E-01	良	2.150E-01	2022/12/14
15	CLM170-Z220004-Y0010	良	787	18	良	2.130E-01	良	1.907E-01	2022/12/15
16	CLM170-Z220004-Y0011	良	909	19	良	3.659E-01	良	2.306E-01	2022/12/16
17	CLM170-Z220004-Y0012	良	915	14	良	3.368E-01	良	2.832E-01	2022/12/16
18	CLM170-Z220004-Y0013	良	917	14	良	3.625E-01	良	2.493E-01	2022/12/19
19	CLM170-Z220004-Y0014	良	902	16	良	3.177E-01	良	2.335E-01	2022/12/19

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(2/7)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器認識番号)	重量 ¹⁾		評価単位内の 測定単位個数 (個)	評価単位内の均一性 ²⁾		評価結果 ³⁾		評価日
		結果	(kg)		結果	($\Sigma D/C$)	結果	($\Sigma D/C$)	
20	CLM170-Z220004-Y0015	良	888	19	良	2.949E-01	良	2.351E-01	2022/12/20
21	CLM170-Z220004-Y0016	良	908	14	良	3.378E-01	良	1.981E-01	2022/12/20
22	CLM170-Z220004-Y0017	良	889	19	良	3.235E-01	良	1.696E-01	2022/12/21
23	CLM170-Z220004-Y0018	良	929	20	良	2.521E-01	良	1.611E-01	2022/12/22
24	CLM170-Z220004-Y0019	良	908	14	良	3.835E-01	良	1.990E-01	2022/12/23
25	CLM170-Z220004-Y0020	良	904	17	良	2.666E-01	良	1.397E-01	2022/12/23
26	CLM170-Z220005-Y0001	良	916	17	良	2.856E-01	良	2.024E-01	2022/12/26
27	CLM170-Z220005-Y0002	良	916	15	良	3.629E-01	良	2.374E-01	2022/12/26
28	CLM170-Z220005-Y0003	良	925	19	良	2.134E-01	良	1.681E-01	2022/12/27
29	CLM170-Z220005-Y0004	良	751	15	良	2.943E-01	良	2.413E-01	2022/12/27
30	CLM170-Z220005-Y0005	良	910	15	良	3.724E-01	良	2.207E-01	2022/12/28
31	CLM170-Z220005-Y0006	良	908	14	良	3.846E-01	良	2.400E-01	2023/1/4
32	CLM170-Z220005-Y0007	良	752	17	良	4.008E-01	良	2.209E-01	2023/1/5
33	CLM170-Z220005-Y0008	良	916	15	良	3.521E-01	良	2.296E-01	2023/1/6
34	CLM170-Z220005-Y0009	良	857	17	良	2.956E-01	良	2.353E-01	2023/1/6
35	CLM170-Z220005-Y0010	良	725	17	良	2.509E-01	良	2.237E-01	2023/1/10
36	CLM170-Z220005-Y0011	良	831	20	良	3.068E-01	良	1.894E-01	2023/1/11
37	CLM170-Z220005-Y0012	良	900	18	良	3.216E-01	良	2.376E-01	2023/1/12
38	CLM170-Z220005-Y0013	良	863	19	良	2.475E-01	良	1.889E-01	2023/1/12

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(3/7)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器認識番号)	重量 ¹⁾		評価単位内の 測定単位個数 (個)	評価単位内の均一性 ²⁾		評価結果 ³⁾		評価日
		結果	(kg)		結果	($\Sigma D/C$)	結果	($\Sigma D/C$)	
39	CLM170-Z220005-Y0014	良	827	14	良	4.381E-01	良	2.652E-01	2023/1/13
40	CLM170-Z220005-Y0015	良	887	17	良	4.049E-01	良	2.527E-01	2023/1/13
41	CLM170-Z220005-Y0016	良	912	20	良	2.323E-01	良	1.781E-01	2023/1/16
42	CLM170-Z220005-Y0017	良	905	18	良	2.670E-01	良	1.539E-01	2023/1/17
43	CLM170-Z220005-Y0018	良	924	17	良	3.616E-01	良	2.381E-01	2023/1/17
44	CLM170-Z220005-Y0019	良	919	19	良	3.864E-01	良	2.256E-01	2023/1/18
45	CLM170-Z220005-Y0020	良	811	16	良	3.130E-01	良	2.395E-01	2023/1/19
46	CLM170-Z220006-Y0001	良	682	18	良	2.126E-01	良	2.007E-01	2023/1/19
47	CLM170-Z220006-Y0002	良	919	20	良	2.730E-01	良	1.840E-01	2023/1/20
48	CLM170-Z220006-Y0003	良	909	18	良	3.311E-01	良	2.549E-01	2023/1/23
49	CLM170-Z220006-Y0004	良	881	18	良	3.043E-01	良	2.272E-01	2023/1/23
50	CLM170-Z220006-Y0005	良	852	16	良	3.576E-01	良	2.551E-01	2023/1/24
51	CLM170-Z220006-Y0006	良	810	17	良	3.021E-01	良	2.300E-01	2023/1/26
52	CLM170-Z220006-Y0007	良	908	20	良	2.805E-01	良	1.710E-01	2023/1/27
53	CLM170-Z220006-Y0008	良	912	19	良	3.009E-01	良	1.901E-01	2023/1/27
54	CLM170-Z220006-Y0009	良	919	17	良	3.146E-01	良	2.403E-01	2023/1/30
55	CLM170-Z220006-Y0010	良	919	18	良	2.893E-01	良	2.012E-01	2023/1/30
56	CLM170-Z220006-Y0011	良	904	18	良	3.008E-01	良	1.905E-01	2023/1/31
57	CLM170-Z220006-Y0012	良	887	16	良	3.510E-01	良	2.346E-01	2023/1/31

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(4/7)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器認識番号)	重量 ¹⁾		評価単位内の 測定単位個数 (個)	評価単位内の均一性 ²⁾		評価結果 ³⁾		評価日
		結果	(kg)		結果	($\Sigma D/C$)	結果	($\Sigma D/C$)	
58	CLM170-Z220006-Y0013	良	913	17	良	2.948E-01	良	2.062E-01	2023/2/1
59	CLM170-Z220006-Y0014	良	912	24	良	2.502E-01	良	1.498E-01	2023/2/2
60	CLM170-Z220006-Y0015	良	910	27	良	2.157E-01	良	1.592E-01	2023/2/3
61	CLM170-Z220006-Y0016	良	701	20	良	2.157E-01	良	1.990E-01	2023/2/6
62	CLM170-Z220006-Y0017	良	917	20	良	2.486E-01	良	2.156E-01	2023/2/7
63	CLM170-Z220006-Y0018	良	923	22	良	2.293E-01	良	2.049E-01	2023/2/8
64	CLM170-Z220006-Y0019	良	922	21	良	2.526E-01	良	1.715E-01	2023/2/9
65	CLM170-Z220006-Y0020	良	916	21	良	3.312E-01	良	2.359E-01	2023/2/10
66	CLM170-Z220007-Y0001	良	918	21	良	2.382E-01	良	1.640E-01	2023/2/14
67	CLM170-Z220007-Y0002	良	927	17	良	3.307E-01	良	1.294E-01	2023/2/16
68	CLM170-Z220007-Y0003	良	903	23	良	2.152E-01	良	1.948E-01	2023/2/20
69	CLM170-Z220007-Y0004	良	912	24	良	2.083E-01	良	1.552E-01	2023/2/22
70	CLM170-Z220007-Y0005	良	789	23	良	3.918E-01	良	2.067E-01	2023/2/24
71	CLM170-Z220007-Y0006	良	808	18	良	7.823E-01	良	3.234E-01	2023/2/28
72	CLM170-Z220007-Y0007	良	840	23	良	2.712E-01	良	2.094E-01	2023/3/2
73	CLM170-Z220007-Y0008	良	919	16	良	3.629E-01	良	2.067E-01	2023/3/3
74	CLM170-Z220007-Y0009	良	910	19	良	3.305E-01	良	1.984E-01	2023/3/6
75	CLM170-Z220007-Y0010	良	836	17	良	3.052E-01	良	2.453E-01	2023/3/7
76	CLM170-Z220007-Y0011	良	883	18	良	8.333E-01	良	3.577E-01	2023/3/9

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(5/7)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器認識番号)	重量 ¹⁾		評価単位内の 測定単位個数 (個)	評価単位内の均一性 ²⁾		評価結果 ³⁾		評価日
		結果	(kg)		結果	($\Sigma D/C$)	結果	($\Sigma D/C$)	
77	CLM170-Z220007-Y0012	良	923	21	良	2.878E-01	良	2.277E-01	2023/3/13
78	CLM170-Z220007-Y0013	良	867	14	良	3.254E-01	良	2.722E-01	2023/3/14
79	CLM170-Z220007-Y0014	良	852	15	良	3.159E-01	良	2.579E-01	2023/3/15
80	CLM170-Z220007-Y0015	良	908	16	良	2.821E-01	良	2.384E-01	2023/3/17
81	CLM170-Z220007-Y0016	良	743	15	良	3.118E-01	良	2.384E-01	2023/3/28
82	CLM170-Z220007-Y0017	良	721	15	良	3.330E-01	良	2.404E-01	2023/3/29
83	CLM170-Z220007-Y0018	良	403	10	良	2.310E-01	良	2.140E-01	2023/3/29
84	CLM170-Z220007-Y0019	良	329	9	良	2.394E-01	良	2.062E-01	2023/3/30
85	CLM170-Z230001-Y0001	良	605	16	良	2.252E-01	良	2.089E-01	2023/4/4
86	CLM170-Z230001-Y0002	良	584	13	良	2.377E-01	良	2.186E-01	2023/4/5
87	CLM170-Z230001-Y0003	良	635	15	良	2.466E-01	良	2.155E-01	2023/4/6
88	CLM170-Z230001-Y0004	良	580	15	良	2.722E-01	良	2.180E-01	2023/4/7
89	CLM170-Z230001-Y0005	良	671	19	良	2.096E-01	良	2.041E-01	2023/4/11
90	CLM170-Z230001-Y0006	良	678	19	良	2.188E-01	良	2.025E-01	2023/4/14
91	CLM170-Z230001-Y0007	良	628	18	良	2.237E-01	良	2.082E-01	2023/4/19
92	CLM170-Z230001-Y0008	良	911	23	良	2.441E-01	良	1.558E-01	2023/4/20
93	CLM170-Z230001-Y0009	良	757	16	良	3.202E-01	良	2.030E-01	2023/4/21
94	CLM170-Z230001-Y0010	良	604	12	良	2.395E-01	良	2.020E-01	2023/4/25
95	CLM170-Z230001-Y0011	良	629	14	良	3.405E-01	良	2.311E-01	2023/4/26

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(6/7)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器認識番号)	重量 ¹⁾		評価単位内の 測定単位個数 (個)	評価単位内の均一性 ²⁾		評価結果 ³⁾		評価日
		結果	(kg)		結果	($\Sigma D/C$)	結果	($\Sigma D/C$)	
96	CLM170-Z230001-Y0012	良	648	16	良	2.840E-01	良	2.139E-01	2023/4/27
97	CLM170-Z230001-Y0013	良	516	12	良	2.368E-01	良	2.172E-01	2023/4/28
98	CLM170-Z230001-Y0014	良	531	13	良	2.287E-01	良	2.099E-01	2023/5/9
99	CLM170-Z230001-Y0015	良	534	16	良	2.155E-01	良	2.072E-01	2023/5/15
100	CLM170-Z230001-Y0016	良	874	21	良	2.415E-01	良	2.041E-01	2023/5/16
101	CLM170-Z230001-Y0017	良	570	14	良	2.356E-01	良	1.988E-01	2023/5/17
102	CLM170-Z230001-Y0018	良	724	19	良	2.434E-01	良	2.109E-01	2023/5/18
103	CLM170-Z230001-Y0019	良	620	15	良	2.430E-01	良	2.156E-01	2023/5/19
104	CLM170-Z230001-Y0020	良	638	18	良	2.541E-01	良	2.073E-01	2023/5/24
105	CLM170-Z230002-Y0001	良	713	18	良	2.291E-01	良	2.102E-01	2023/5/25
106	CLM170-Z230002-Y0002	良	676	15	良	2.497E-01	良	2.193E-01	2023/5/29
107	CLM170-Z230002-Y0003	良	532	14	良	2.332E-01	良	2.113E-01	2023/9/25
108	CLM170-Z230002-Y0004	良	587	13	良	2.572E-01	良	2.267E-01	2023/10/2
109	CLM170-Z230002-Y0005	良	544	17	良	2.153E-01	良	2.069E-01	2023/10/3
110	CLM170-Z230002-Y0006	良	534	16	良	2.320E-01	良	2.077E-01	2023/10/4
111	CLM170-Z230002-Y0007	良	574	18	良	2.233E-01	良	2.046E-01	2023/10/10
112	CLM170-Z230002-Y0008	良	752	21	良	3.049E-01	良	1.975E-01	2023/10/11
113	CLM170-Z230002-Y0009	良	862	22	良	6.374E-01	良	2.139E-01	2023/10/12
114	CLM170-Z230002-Y0010	良	615	19	良	2.146E-01	良	1.989E-01	2023/10/13

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(7/7)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器認識番号)	重量 ¹⁾		評価単位内の 測定単位個数 (個)	評価単位内の均一性 ²⁾		評価結果 ³⁾		評価日
		結果	(kg)		結果	($\Sigma D/C$)	結果	($\Sigma D/C$)	
115	CLM170-Z230002-Y0011	良	861	22	良	2.979E-01	良	1.671E-01	2023/10/16
116	CLM170-Z230002-Y0012	良	923	19	良	2.376E-01	良	1.584E-01	2023/10/17
117	CLM170-Z230002-Y0013	良	605	18	良	2.269E-01	良	2.072E-01	2023/10/18
118	CLM170-Z230002-Y0014	良	508	15	良	2.186E-01	良	2.082E-01	2023/10/18
119	CLM170-Z230002-Y0015	良	570	18	良	2.072E-01	良	2.049E-01	2023/10/19
120	CLM170-Z230002-Y0016	良	906	15	良	3.541E-01	良	2.778E-01	2023/10/20
121	CLM170-Z230002-Y0017	良	572	14	良	2.578E-01	良	2.193E-01	2023/10/23
122	CLM170-Z230002-Y0018	良	526	11	良	2.506E-01	良	2.257E-01	2023/10/23
123	CLM170-Z230002-Y0019	良	860	14	良	3.285E-01	良	2.792E-01	2023/10/24
124	CLM170-Z230002-Y0020	良	895	24	良	2.847E-01	良	2.204E-01	2023/10/25
125	CLM170-Z230003-Y0001	良	488	13	良	2.222E-01	良	2.119E-01	2023/10/26
126	CLM170-Z230003-Y0002	良	675	19	良	2.202E-01	良	2.098E-01	2023/10/27
127	CLM170-Z230003-Y0003	良	628	18	良	3.022E-01	良	2.138E-01	2023/10/30
128	CLM170-Z230003-Y0004	良	581	14	良	8.526E-01	良	2.761E-01	2023/10/30
129	CLM170-Z230003-Y0005	良	913	21	良	3.792E-01	良	2.264E-01	2023/10/31
今回申請の評価単位の合計重量(kg)			101,976						

(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。

(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(1/6)

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 (ΣD/C)
		下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (—) (Cは規則第2条別表第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-Z220003-Y0016	1.032E-02	1.277E-07	1.873E-02	1.843E-04	6.598E-06	6.156E-04	1.584E-03	1.280E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.032E-04	1.277E-06	1.873E-01	1.843E-04	6.598E-05	6.156E-03	1.584E-02	1.280E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.268E-01
2	CLM170-Z220003-Y0017	1.031E-02	1.126E-07	1.654E-02	1.843E-04	6.533E-06	6.156E-04	1.558E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.031E-04	1.126E-06	1.654E-01	1.843E-04	6.533E-05	6.156E-03	1.558E-02	1.274E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.046E-01
3	CLM170-Z220003-Y0018	1.029E-02	8.570E-08	1.261E-02	1.842E-04	6.423E-06	6.155E-04	1.512E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.029E-04	8.570E-07	1.261E-01	1.842E-04	6.423E-05	6.155E-03	1.512E-02	1.264E-02	2.089E-03	2.306E-03	1.648E-01
4	CLM170-Z220003-Y0019	1.031E-02	1.161E-07	1.711E-02	1.842E-04	6.539E-06	6.155E-04	1.565E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.031E-04	1.161E-06	1.711E-01	1.842E-04	6.539E-05	6.155E-03	1.565E-02	1.275E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.104E-01
5	CLM170-Z220003-Y0020	1.033E-02	1.390E-07	2.053E-02	1.842E-04	6.624E-06	6.155E-04	1.605E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.033E-04	1.390E-06	2.053E-01	1.842E-04	6.624E-05	6.155E-03	1.605E-02	1.284E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.451E-01
6	CLM170-Z220004-Y0001	1.032E-02	1.333E-07	1.977E-02	1.842E-04	6.590E-06	6.154E-04	1.595E-03	1.281E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.032E-04	1.333E-06	1.977E-01	1.842E-04	6.590E-05	6.154E-03	1.595E-02	1.281E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.374E-01
7	CLM170-Z220004-Y0002	1.031E-02	1.255E-07	1.865E-02	1.842E-04	6.555E-06	6.153E-04	1.582E-03	1.278E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.031E-04	1.255E-06	1.865E-01	1.842E-04	6.555E-05	6.153E-03	1.582E-02	1.278E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.260E-01
8	CLM170-Z220004-Y0003	1.031E-02	1.347E-07	2.004E-02	1.842E-04	6.587E-06	6.153E-04	1.598E-03	1.282E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.031E-04	1.347E-06	2.004E-01	1.842E-04	6.587E-05	6.153E-03	1.598E-02	1.282E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.401E-01
9	CLM170-Z220004-Y0004	1.028E-02	8.626E-08	1.285E-02	1.842E-04	6.390E-06	6.153E-04	1.514E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.028E-04	8.626E-07	1.285E-01	1.842E-04	6.390E-05	6.153E-03	1.514E-02	1.262E-02	2.089E-03	2.306E-03	1.672E-01
10	CLM170-Z220004-Y0005	1.028E-02	9.755E-08	1.457E-02	1.842E-04	6.430E-06	6.152E-04	1.534E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.028E-04	9.755E-07	1.457E-01	1.842E-04	6.430E-05	6.152E-03	1.534E-02	1.267E-02	2.089E-03	2.306E-03	1.846E-01
11	CLM170-Z220004-Y0006	1.027E-02	8.683E-08	1.302E-02	1.841E-04	6.375E-06	6.151E-04	1.515E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.027E-04	8.683E-07	1.302E-01	1.841E-04	6.375E-05	6.151E-03	1.515E-02	1.262E-02	2.089E-03	2.306E-03	1.689E-01
12	CLM170-Z220004-Y0007	1.030E-02	1.273E-07	1.914E-02	1.841E-04	6.530E-06	6.151E-04	1.587E-03	1.278E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.030E-04	1.273E-06	1.914E-01	1.841E-04	6.530E-05	6.151E-03	1.587E-02	1.278E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.310E-01
13	CLM170-Z220004-Y0008	1.029E-02	1.200E-07	1.807E-02	1.841E-04	6.497E-06	6.151E-04	1.574E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.029E-04	1.200E-06	1.807E-01	1.841E-04	6.497E-05	6.151E-03	1.574E-02	1.275E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.201E-01
14	CLM170-Z220004-Y0009	1.029E-02	1.165E-07	1.757E-02	1.841E-04	6.479E-06	6.150E-04	1.568E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.029E-04	1.165E-06	1.757E-01	1.841E-04	6.479E-05	6.150E-03	1.568E-02	1.273E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.150E-01
15	CLM170-Z220004-Y0010	1.028E-02	1.005E-07	1.517E-02	1.841E-04	6.410E-06	6.150E-04	1.540E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.028E-04	1.005E-06	1.517E-01	1.841E-04	6.410E-05	6.150E-03	1.540E-02	1.267E-02	2.089E-03	2.306E-03	1.907E-01
16	CLM170-Z220004-Y0011	1.030E-02	1.264E-07	1.911E-02	1.841E-04	6.514E-06	6.150E-04	1.586E-03	1.277E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.030E-04	1.264E-06	1.911E-01	1.841E-04	6.514E-05	6.150E-03	1.586E-02	1.277E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.306E-01
17	CLM170-Z220004-Y0012	1.032E-02	1.605E-07	2.430E-02	1.841E-04	6.647E-06	6.150E-04	1.647E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.032E-04	1.605E-06	2.430E-01	1.841E-04	6.647E-05	6.150E-03	1.647E-02	1.291E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.832E-01
18	CLM170-Z220004-Y0013	1.030E-02	1.378E-07	2.096E-02	1.840E-04	6.545E-06	6.149E-04	1.607E-03	1.281E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.030E-04	1.378E-06	2.096E-01	1.840E-04	6.545E-05	6.149E-03	1.607E-02	1.281E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.493E-01
19	CLM170-Z220004-Y0014	1.029E-02	1.274E-07	1.940E-02	1.840E-04	6.499E-06	6.148E-04	1.589E-03	1.277E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.029E-04	1.274E-06	1.940E-01	1.840E-04	6.499E-05	6.148E-03	1.589E-02	1.277E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.335E-01
20	CLM170-Z220004-Y0015	1.029E-02	1.283E-07	1.956E-02	1.840E-04	6.499E-06	6.148E-04	1.591E-03	1.277E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.029E-04	1.283E-06	1.956E-01	1.840E-04	6.499E-05	6.148E-03	1.591E-02	1.277E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.351E-01
21	CLM170-Z220004-Y0016	1.027E-02	1.043E-07	1.591E-02	1.840E-04	6.400E-06	6.148E-04	1.548E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.027E-04	1.043E-06	1.591E-01	1.840E-04	6.400E-05	6.148E-03	1.548E-02	1.267E-02	2.089E-03	2.306E-03	1.981E-01
22	CLM170-Z220004-Y0017	1.026E-02	8.576E-08	1.310E-02	1.840E-04	6.321E-06	6.148E-04	1.515E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.026E-04	8.576E-07	1.310E-01	1.840E-04	6.321E-05	6.148E-03	1.515E-02	1.259E-02	2.089E-03	2.306E-03	1.696E-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(2/6)

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 (ΣD/C)
		下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (—) (Cは規則第2条別表第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	
23	CLM170-Z220004-Y0018	1.025E-02	8.014E-08	1.226E-02	1.840E-04	6.293E-06	6.147E-04	1.505E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.025E-04	8.014E-07	1.226E-01	1.840E-04	6.293E-05	6.147E-03	1.505E-02	1.257E-02	2.089E-03	2.306E-03	1.611E-01
24	CLM170-Z220004-Y0019	1.027E-02	1.045E-07	1.600E-02	1.840E-04	6.390E-06	6.147E-04	1.549E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.027E-04	1.045E-06	1.600E-01	1.840E-04	6.390E-05	6.147E-03	1.549E-02	1.267E-02	2.089E-03	2.306E-03	1.990E-01
25	CLM170-Z220004-Y0020	1.024E-02	6.617E-08	1.015E-02	1.840E-04	6.230E-06	6.147E-04	1.480E-03	1.251E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.024E-04	6.617E-07	1.015E-01	1.840E-04	6.230E-05	6.147E-03	1.480E-02	1.251E-02	2.089E-03	2.306E-03	1.397E-01
26	CLM170-Z220005-Y0001	1.027E-02	1.061E-07	1.633E-02	1.840E-04	6.386E-06	6.147E-04	1.552E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.027E-04	1.061E-06	1.633E-01	1.840E-04	6.386E-05	6.147E-03	1.552E-02	1.267E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.024E-01
27	CLM170-Z220005-Y0002	1.028E-02	1.283E-07	1.979E-02	1.839E-04	6.469E-06	6.146E-04	1.593E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.028E-04	1.283E-06	1.979E-01	1.839E-04	6.469E-05	6.146E-03	1.593E-02	1.276E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.374E-01
28	CLM170-Z220005-Y0003	1.025E-02	8.388E-08	1.295E-02	1.839E-04	6.285E-06	6.145E-04	1.512E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.025E-04	8.388E-07	1.295E-01	1.839E-04	6.285E-05	6.145E-03	1.512E-02	1.258E-02	2.089E-03	2.306E-03	1.681E-01
29	CLM170-Z220005-Y0004	1.028E-02	1.305E-07	2.017E-02	1.839E-04	6.473E-06	6.145E-04	1.597E-03	1.277E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.028E-04	1.305E-06	2.017E-01	1.839E-04	6.473E-05	6.145E-03	1.597E-02	1.277E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.413E-01
30	CLM170-Z220005-Y0005	1.027E-02	1.172E-07	1.814E-02	1.839E-04	6.414E-06	6.145E-04	1.573E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.027E-04	1.172E-06	1.814E-01	1.839E-04	6.414E-05	6.145E-03	1.573E-02	1.271E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.207E-01
31	CLM170-Z220005-Y0006	1.027E-02	1.278E-07	2.004E-02	1.838E-04	6.424E-06	6.142E-04	1.594E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.027E-04	1.278E-06	2.004E-01	1.838E-04	6.424E-05	6.142E-03	1.594E-02	1.274E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.400E-01
32	CLM170-Z220005-Y0007	1.026E-02	1.156E-07	1.816E-02	1.838E-04	6.369E-06	6.142E-04	1.572E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.026E-04	1.156E-06	1.816E-01	1.838E-04	6.369E-05	6.142E-03	1.572E-02	1.269E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.209E-01
33	CLM170-Z220005-Y0008	1.027E-02	1.210E-07	1.901E-02	1.838E-04	6.390E-06	6.142E-04	1.582E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.027E-04	1.210E-06	1.901E-01	1.838E-04	6.390E-05	6.142E-03	1.582E-02	1.271E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.296E-01
34	CLM170-Z220005-Y0009	1.027E-02	1.244E-07	1.958E-02	1.838E-04	6.400E-06	6.141E-04	1.589E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.027E-04	1.244E-06	1.958E-01	1.838E-04	6.400E-05	6.141E-03	1.589E-02	1.272E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.353E-01
35	CLM170-Z220005-Y0010	1.026E-02	1.168E-07	1.844E-02	1.838E-04	6.361E-06	6.141E-04	1.575E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.026E-04	1.168E-06	1.844E-01	1.838E-04	6.361E-05	6.141E-03	1.575E-02	1.269E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.237E-01
36	CLM170-Z220005-Y0011	1.024E-02	9.491E-08	1.505E-02	1.838E-04	6.258E-06	6.140E-04	1.535E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.024E-04	9.491E-07	1.505E-01	1.838E-04	6.258E-05	6.140E-03	1.535E-02	1.259E-02	2.089E-03	2.306E-03	1.894E-01
37	CLM170-Z220005-Y0012	1.026E-02	1.247E-07	1.981E-02	1.838E-04	6.377E-06	6.139E-04	1.590E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.026E-04	1.247E-06	1.981E-01	1.838E-04	6.377E-05	6.139E-03	1.590E-02	1.272E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.376E-01
38	CLM170-Z220005-Y0013	1.023E-02	9.428E-08	1.501E-02	1.837E-04	6.246E-06	6.139E-04	1.534E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.023E-04	9.428E-07	1.501E-01	1.837E-04	6.246E-05	6.139E-03	1.534E-02	1.259E-02	2.089E-03	2.306E-03	1.889E-01
39	CLM170-Z220005-Y0014	1.027E-02	1.414E-07	2.253E-02	1.837E-04	6.441E-06	6.139E-04	1.623E-03	1.279E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.027E-04	1.414E-06	2.253E-01	1.837E-04	6.441E-05	6.139E-03	1.623E-02	1.279E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.652E-01
40	CLM170-Z220005-Y0015	1.026E-02	1.336E-07	2.130E-02	1.837E-04	6.406E-06	6.139E-04	1.608E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.026E-04	1.336E-06	2.130E-01	1.837E-04	6.406E-05	6.139E-03	1.608E-02	1.275E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.527E-01
41	CLM170-Z220005-Y0016	1.022E-02	8.710E-08	1.394E-02	1.837E-04	6.200E-06	6.138E-04	1.521E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.022E-04	8.710E-07	1.394E-01	1.837E-04	6.200E-05	6.138E-03	1.521E-02	1.255E-02	2.089E-03	2.306E-03	1.781E-01
42	CLM170-Z220005-Y0017	1.021E-02	7.208E-08	1.156E-02	1.837E-04	6.132E-06	6.137E-04	1.493E-03	1.249E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.021E-04	7.208E-07	1.156E-01	1.837E-04	6.132E-05	6.137E-03	1.493E-02	1.249E-02	2.089E-03	2.306E-03	1.539E-01
43	CLM170-Z220005-Y0018	1.025E-02	1.236E-07	1.986E-02	1.837E-04	6.345E-06	6.137E-04	1.590E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.025E-04	1.236E-06	1.986E-01	1.837E-04	6.345E-05	6.137E-03	1.590E-02	1.271E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.381E-01
44	CLM170-Z220005-Y0019	1.024E-02	1.158E-07	1.863E-02	1.837E-04	6.310E-06	6.137E-04	1.576E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.024E-04	1.158E-06	1.863E-01	1.837E-04	6.310E-05	6.137E-03	1.576E-02	1.267E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.256E-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(3/6)

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 (ΣD/C)
		下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (—) (Cは規則第2条別表第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	
45	CLM170-Z220005-Y0020	1.025E-02	1.241E-07	2.000E-02	1.837E-04	6.340E-06	6.136E-04	1.592E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.025E-04	1.241E-06	2.000E-01	1.837E-04	6.340E-05	6.136E-03	1.592E-02	1.270E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.395E-01
46	CLM170-Z220006-Y0001	1.023E-02	1.003E-07	1.618E-02	1.837E-04	6.238E-06	6.136E-04	1.547E-03	1.260E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.023E-04	1.003E-06	1.618E-01	1.837E-04	6.238E-05	6.136E-03	1.547E-02	1.260E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.007E-01
47	CLM170-Z220006-Y0002	1.022E-02	8.993E-08	1.453E-02	1.836E-04	6.189E-06	6.136E-04	1.527E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.022E-04	8.993E-07	1.453E-01	1.836E-04	6.189E-05	6.136E-03	1.527E-02	1.255E-02	2.089E-03	2.306E-03	1.840E-01
48	CLM170-Z220006-Y0003	1.026E-02	1.330E-07	2.152E-02	1.836E-04	6.366E-06	6.136E-04	1.609E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.026E-04	1.330E-06	2.152E-01	1.836E-04	6.366E-05	6.136E-03	1.609E-02	1.274E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.549E-01
49	CLM170-Z220006-Y0004	1.024E-02	1.156E-07	1.879E-02	1.836E-04	6.284E-06	6.135E-04	1.577E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.024E-04	1.156E-06	1.879E-01	1.836E-04	6.284E-05	6.135E-03	1.577E-02	1.266E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.272E-01
50	CLM170-Z220006-Y0005	1.025E-02	1.325E-07	2.154E-02	1.836E-04	6.353E-06	6.135E-04	1.609E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.025E-04	1.325E-06	2.154E-01	1.836E-04	6.353E-05	6.135E-03	1.609E-02	1.273E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.551E-01
51	CLM170-Z220006-Y0006	1.023E-02	1.169E-07	1.907E-02	1.836E-04	6.279E-06	6.134E-04	1.580E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.023E-04	1.169E-06	1.907E-01	1.836E-04	6.279E-05	6.134E-03	1.580E-02	1.266E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.300E-01
52	CLM170-Z220006-Y0007	1.020E-02	8.108E-08	1.325E-02	1.836E-04	6.121E-06	6.134E-04	1.511E-03	1.250E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.020E-04	8.108E-07	1.325E-01	1.836E-04	6.121E-05	6.134E-03	1.511E-02	1.250E-02	2.089E-03	2.305E-03	1.710E-01
53	CLM170-Z220006-Y0008	1.021E-02	9.247E-08	1.514E-02	1.836E-04	6.166E-06	6.133E-04	1.533E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.021E-04	9.247E-07	1.514E-01	1.836E-04	6.166E-05	6.133E-03	1.533E-02	1.255E-02	2.089E-03	2.305E-03	1.901E-01
54	CLM170-Z220006-Y0009	1.023E-02	1.222E-07	2.008E-02	1.835E-04	6.284E-06	6.132E-04	1.591E-03	1.268E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.023E-04	1.222E-06	2.008E-01	1.835E-04	6.284E-05	6.132E-03	1.591E-02	1.268E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.403E-01
55	CLM170-Z220006-Y0010	1.021E-02	9.859E-08	1.623E-02	1.835E-04	6.178E-06	6.132E-04	1.546E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.021E-04	9.859E-07	1.623E-01	1.835E-04	6.178E-05	6.132E-03	1.546E-02	1.257E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.012E-01
56	CLM170-Z220006-Y0011	1.020E-02	9.205E-08	1.517E-02	1.835E-04	6.146E-06	6.132E-04	1.533E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.020E-04	9.205E-07	1.517E-01	1.835E-04	6.146E-05	6.132E-03	1.533E-02	1.254E-02	2.089E-03	2.305E-03	1.905E-01
57	CLM170-Z220006-Y0012	1.023E-02	1.184E-07	1.953E-02	1.835E-04	6.258E-06	6.132E-04	1.584E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.023E-04	1.184E-06	1.953E-01	1.835E-04	6.258E-05	6.132E-03	1.584E-02	1.266E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.346E-01
58	CLM170-Z220006-Y0013	1.021E-02	1.012E-07	1.672E-02	1.835E-04	6.180E-06	6.131E-04	1.551E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.021E-04	1.012E-06	1.672E-01	1.835E-04	6.180E-05	6.131E-03	1.551E-02	1.258E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.062E-01
59	CLM170-Z220006-Y0014	1.018E-02	6.748E-08	1.117E-02	1.835E-04	6.031E-06	6.131E-04	1.485E-03	1.243E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.018E-04	6.748E-07	1.117E-01	1.835E-04	6.031E-05	6.131E-03	1.485E-02	1.243E-02	2.089E-03	2.305E-03	1.498E-01
60	CLM170-Z220006-Y0015	1.018E-02	7.297E-08	1.209E-02	1.835E-04	6.051E-06	6.131E-04	1.496E-03	1.245E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.018E-04	7.297E-07	1.209E-01	1.835E-04	6.051E-05	6.131E-03	1.496E-02	1.245E-02	2.089E-03	2.305E-03	1.592E-01
61	CLM170-Z220006-Y0016	1.020E-02	9.625E-08	1.602E-02	1.834E-04	6.140E-06	6.130E-04	1.542E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.020E-04	9.625E-07	1.602E-01	1.834E-04	6.140E-05	6.130E-03	1.542E-02	1.255E-02	2.089E-03	2.305E-03	1.990E-01
62	CLM170-Z220006-Y0017	1.021E-02	1.057E-07	1.765E-02	1.834E-04	6.173E-06	6.129E-04	1.561E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.021E-04	1.057E-06	1.765E-01	1.834E-04	6.173E-05	6.129E-03	1.561E-02	1.259E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.156E-01
63	CLM170-Z220006-Y0018	1.020E-02	9.930E-08	1.660E-02	1.834E-04	6.141E-06	6.129E-04	1.549E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.020E-04	9.930E-07	1.660E-01	1.834E-04	6.141E-05	6.129E-03	1.549E-02	1.256E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.049E-01
64	CLM170-Z220006-Y0019	1.018E-02	7.939E-08	1.331E-02	1.834E-04	6.048E-06	6.128E-04	1.509E-03	1.247E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.018E-04	7.939E-07	1.331E-01	1.834E-04	6.048E-05	6.128E-03	1.509E-02	1.247E-02	2.089E-03	2.305E-03	1.715E-01
65	CLM170-Z220006-Y0020	1.021E-02	1.170E-07	1.965E-02	1.834E-04	6.206E-06	6.128E-04	1.585E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.021E-04	1.170E-06	1.965E-01	1.834E-04	6.206E-05	6.128E-03	1.585E-02	1.264E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.359E-01
66	CLM170-Z220007-Y0001	1.017E-02	7.434E-08	1.257E-02	1.833E-04	6.003E-06	6.126E-04	1.500E-03	1.244E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.017E-04	7.434E-07	1.257E-01	1.833E-04	6.003E-05	6.126E-03	1.500E-02	1.244E-02	2.089E-03	2.305E-03	1.640E-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(4/6)

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 (ΣD/C)
		下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (—) (Cは規則第2条別表第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	
67	CLM170-Z220007-Y0002	1.015E-02	5.397E-08	9.158E-03	1.833E-04	5.906E-06	6.126E-04	1.459E-03	1.234E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.015E-04	5.397E-07	9.158E-02	1.833E-04	5.906E-05	6.126E-03	1.459E-02	1.234E-02	2.089E-03	2.305E-03	1.294E-01
68	CLM170-Z220007-Y0003	1.018E-02	9.173E-08	1.561E-02	1.833E-04	6.064E-06	6.125E-04	1.536E-03	1.251E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.018E-04	9.173E-07	1.561E-01	1.833E-04	6.064E-05	6.125E-03	1.536E-02	1.251E-02	2.089E-03	2.305E-03	1.948E-01
69	CLM170-Z220007-Y0004	1.015E-02	6.824E-08	1.170E-02	1.833E-04	5.941E-06	6.124E-04	1.488E-03	1.239E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.015E-04	6.824E-07	1.170E-01	1.833E-04	5.941E-05	6.124E-03	1.488E-02	1.239E-02	2.089E-03	2.305E-03	1.552E-01
70	CLM170-Z220007-Y0005	1.018E-02	9.748E-08	1.678E-02	1.832E-04	6.060E-06	6.123E-04	1.549E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.018E-04	9.748E-07	1.678E-01	1.832E-04	6.060E-05	6.123E-03	1.549E-02	1.253E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.067E-01
71	CLM170-Z220007-Y0006	1.023E-02	1.631E-07	2.828E-02	1.832E-04	6.333E-06	6.121E-04	1.685E-03	1.282E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.023E-04	1.631E-06	2.828E-01	1.832E-04	6.333E-05	6.121E-03	1.685E-02	1.282E-02	2.089E-03	2.305E-03	3.234E-01
72	CLM170-Z220007-Y0007	1.017E-02	9.806E-08	1.705E-02	1.832E-04	6.038E-06	6.121E-04	1.551E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.017E-04	9.806E-07	1.705E-01	1.832E-04	6.038E-05	6.121E-03	1.551E-02	1.252E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.094E-01
73	CLM170-Z220007-Y0008	1.017E-02	9.615E-08	1.678E-02	1.831E-04	6.020E-06	6.120E-04	1.548E-03	1.250E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.017E-04	9.615E-07	1.678E-01	1.831E-04	6.020E-05	6.120E-03	1.548E-02	1.250E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.067E-01
74	CLM170-Z220007-Y0009	1.016E-02	9.100E-08	1.597E-02	1.831E-04	5.985E-06	6.119E-04	1.537E-03	1.248E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.016E-04	9.100E-07	1.597E-01	1.831E-04	5.985E-05	6.119E-03	1.537E-02	1.248E-02	2.089E-03	2.305E-03	1.984E-01
75	CLM170-Z220007-Y0010	1.018E-02	1.170E-07	2.059E-02	1.831E-04	6.094E-06	6.118E-04	1.592E-03	1.260E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.018E-04	1.170E-06	2.059E-01	1.831E-04	6.094E-05	6.118E-03	1.592E-02	1.260E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.453E-01
76	CLM170-Z220007-Y0011	1.024E-02	1.795E-07	3.167E-02	1.831E-04	6.368E-06	6.118E-04	1.724E-03	1.289E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.024E-04	1.795E-06	3.167E-01	1.831E-04	6.368E-05	6.118E-03	1.724E-02	1.289E-02	2.089E-03	2.305E-03	3.577E-01
77	CLM170-Z220007-Y0012	1.017E-02	1.065E-07	1.886E-02	1.831E-04	6.033E-06	6.117E-04	1.571E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.017E-04	1.065E-06	1.886E-01	1.831E-04	6.033E-05	6.117E-03	1.571E-02	1.254E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.277E-01
78	CLM170-Z220007-Y0013	1.018E-02	1.306E-07	2.325E-02	1.830E-04	6.127E-06	6.116E-04	1.623E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.018E-04	1.306E-06	2.325E-01	1.830E-04	6.127E-05	6.116E-03	1.623E-02	1.265E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.722E-01
79	CLM170-Z220007-Y0014	1.018E-02	1.223E-07	2.184E-02	1.830E-04	6.084E-06	6.115E-04	1.606E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.018E-04	1.223E-06	2.184E-01	1.830E-04	6.084E-05	6.115E-03	1.606E-02	1.261E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.579E-01
80	CLM170-Z220007-Y0015	1.016E-02	1.112E-07	1.992E-02	1.830E-04	6.026E-06	6.115E-04	1.583E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.016E-04	1.112E-06	1.992E-01	1.830E-04	6.026E-05	6.115E-03	1.583E-02	1.255E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.384E-01
81	CLM170-Z220007-Y0016	1.015E-02	1.101E-07	1.992E-02	1.829E-04	5.993E-06	6.112E-04	1.582E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.015E-04	1.101E-06	1.992E-01	1.829E-04	5.993E-05	6.112E-03	1.582E-02	1.254E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.384E-01
82	CLM170-Z220007-Y0017	1.014E-02	1.099E-07	2.011E-02	1.828E-04	5.968E-06	6.110E-04	1.584E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.014E-04	1.099E-06	2.011E-01	1.828E-04	5.968E-05	6.110E-03	1.584E-02	1.253E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.404E-01
83	CLM170-Z220007-Y0018	1.013E-02	9.555E-08	1.752E-02	1.828E-04	5.898E-06	6.110E-04	1.552E-03	1.246E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.013E-04	9.555E-07	1.752E-01	1.828E-04	5.898E-05	6.110E-03	1.552E-02	1.246E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.140E-01
84	CLM170-Z220007-Y0019	1.012E-02	9.117E-08	1.675E-02	1.828E-04	5.873E-06	6.109E-04	1.543E-03	1.243E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.012E-04	9.117E-07	1.675E-01	1.828E-04	5.873E-05	6.109E-03	1.543E-02	1.243E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.062E-01
85	CLM170-Z230001-Y0001	1.012E-02	9.187E-08	1.702E-02	1.827E-04	5.856E-06	6.107E-04	1.546E-03	1.243E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.012E-04	9.187E-07	1.702E-01	1.827E-04	5.856E-05	6.107E-03	1.546E-02	1.243E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.089E-01
86	CLM170-Z230001-Y0002	1.012E-02	9.681E-08	1.797E-02	1.827E-04	5.874E-06	6.107E-04	1.557E-03	1.245E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.012E-04	9.681E-07	1.797E-01	1.827E-04	5.874E-05	6.107E-03	1.557E-02	1.245E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.186E-01
87	CLM170-Z230001-Y0003	1.012E-02	9.503E-08	1.767E-02	1.827E-04	5.863E-06	6.107E-04	1.553E-03	1.244E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.012E-04	9.503E-07	1.767E-01	1.827E-04	5.863E-05	6.107E-03	1.553E-02	1.244E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.155E-01
88	CLM170-Z230001-Y0004	1.012E-02	9.620E-08	1.792E-02	1.827E-04	5.863E-06	6.106E-04	1.556E-03	1.245E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.012E-04	9.620E-07	1.792E-01	1.827E-04	5.863E-05	6.106E-03	1.556E-02	1.245E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.180E-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(5/6)

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 (ΣD/C)
		下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (—) (Cは規則第2条別表第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	
89	CLM170-Z230001-Y0005	1.011E-02	8.830E-08	1.655E-02	1.827E-04	5.812E-06	6.105E-04	1.539E-03	1.240E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.011E-04	8.830E-07	1.655E-01	1.827E-04	5.812E-05	6.105E-03	1.539E-02	1.240E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.041E-01
90	CLM170-Z230001-Y0006	1.010E-02	8.711E-08	1.639E-02	1.827E-04	5.798E-06	6.105E-04	1.537E-03	1.239E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.010E-04	8.711E-07	1.639E-01	1.827E-04	5.798E-05	6.105E-03	1.537E-02	1.239E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.025E-01
91	CLM170-Z230001-Y0007	1.010E-02	8.928E-08	1.695E-02	1.826E-04	5.786E-06	6.103E-04	1.543E-03	1.239E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.010E-04	8.928E-07	1.695E-01	1.826E-04	5.786E-05	6.103E-03	1.543E-02	1.239E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.082E-01
92	CLM170-Z230001-Y0008	1.006E-02	6.175E-08	1.179E-02	1.826E-04	5.642E-06	6.101E-04	1.480E-03	1.225E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.006E-04	6.175E-07	1.179E-01	1.826E-04	5.642E-05	6.101E-03	1.480E-02	1.225E-02	2.089E-03	2.305E-03	1.558E-01
93	CLM170-Z230001-Y0009	1.009E-02	8.593E-08	1.644E-02	1.825E-04	5.752E-06	6.101E-04	1.536E-03	1.237E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.009E-04	8.593E-07	1.644E-01	1.825E-04	5.752E-05	6.101E-03	1.536E-02	1.237E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.030E-01
94	CLM170-Z230001-Y0010	1.008E-02	8.506E-08	1.635E-02	1.825E-04	5.737E-06	6.100E-04	1.535E-03	1.236E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.008E-04	8.506E-07	1.635E-01	1.825E-04	5.737E-05	6.100E-03	1.535E-02	1.236E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.020E-01
95	CLM170-Z230001-Y0011	1.010E-02	9.962E-08	1.921E-02	1.825E-04	5.798E-06	6.099E-04	1.569E-03	1.243E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.010E-04	9.962E-07	1.921E-01	1.825E-04	5.798E-05	6.099E-03	1.569E-02	1.243E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.311E-01
96	CLM170-Z230001-Y0012	1.009E-02	9.064E-08	1.752E-02	1.825E-04	5.751E-06	6.099E-04	1.549E-03	1.238E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.009E-04	9.064E-07	1.752E-01	1.825E-04	5.751E-05	6.099E-03	1.549E-02	1.238E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.139E-01
97	CLM170-Z230001-Y0013	1.009E-02	9.211E-08	1.784E-02	1.825E-04	5.753E-06	6.099E-04	1.552E-03	1.239E-03	2.089E-04	2.305E-04	—
		1.009E-04	9.211E-07	1.784E-01	1.825E-04	5.753E-05	6.099E-03	1.552E-02	1.239E-02	2.089E-03	2.305E-03	2.172E-01
98	CLM170-Z230001-Y0014	1.007E-02	8.674E-08	1.713E-02	1.823E-04	5.681E-06	6.094E-04	1.542E-03	1.234E-03	2.089E-04	2.304E-04	—
		1.007E-04	8.674E-07	1.713E-01	1.823E-04	5.681E-05	6.094E-03	1.542E-02	1.234E-02	2.089E-03	2.304E-03	2.099E-01
99	CLM170-Z230001-Y0015	1.006E-02	8.502E-08	1.687E-02	1.823E-04	5.662E-06	6.094E-04	1.539E-03	1.233E-03	2.089E-04	2.304E-04	—
		1.006E-04	8.502E-07	1.687E-01	1.823E-04	5.662E-05	6.094E-03	1.539E-02	1.233E-02	2.089E-03	2.304E-03	2.072E-01
100	CLM170-Z230001-Y0016	1.005E-02	8.269E-08	1.657E-02	1.822E-04	5.629E-06	6.091E-04	1.534E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.304E-04	—
		1.005E-04	8.269E-07	1.657E-01	1.822E-04	5.629E-05	6.091E-03	1.534E-02	1.231E-02	2.089E-03	2.304E-03	2.041E-01
101	CLM170-Z230001-Y0017	1.005E-02	7.989E-08	1.604E-02	1.822E-04	5.610E-06	6.091E-04	1.528E-03	1.229E-03	2.089E-04	2.304E-04	—
		1.005E-04	7.989E-07	1.604E-01	1.822E-04	5.610E-05	6.091E-03	1.528E-02	1.229E-02	2.089E-03	2.304E-03	1.988E-01
102	CLM170-Z230001-Y0018	1.005E-02	8.568E-08	1.723E-02	1.822E-04	5.636E-06	6.090E-04	1.542E-03	1.232E-03	2.089E-04	2.304E-04	—
		1.005E-04	8.568E-07	1.723E-01	1.822E-04	5.636E-05	6.090E-03	1.542E-02	1.232E-02	2.089E-03	2.304E-03	2.109E-01
103	CLM170-Z230001-Y0019	1.005E-02	8.784E-08	1.769E-02	1.822E-04	5.642E-06	6.090E-04	1.547E-03	1.233E-03	2.089E-04	2.304E-04	—
		1.005E-04	8.784E-07	1.769E-01	1.822E-04	5.642E-05	6.090E-03	1.547E-02	1.233E-02	2.089E-03	2.304E-03	2.156E-01
104	CLM170-Z230001-Y0020	1.004E-02	8.328E-08	1.688E-02	1.822E-04	5.605E-06	6.089E-04	1.537E-03	1.230E-03	2.089E-04	2.304E-04	—
		1.004E-04	8.328E-07	1.688E-01	1.822E-04	5.605E-05	6.089E-03	1.537E-02	1.230E-02	2.089E-03	2.304E-03	2.073E-01
105	CLM170-Z230002-Y0001	1.004E-02	8.433E-08	1.716E-02	1.821E-04	5.601E-06	6.088E-04	1.540E-03	1.230E-03	2.089E-04	2.304E-04	—
		1.004E-04	8.433E-07	1.716E-01	1.821E-04	5.601E-05	6.088E-03	1.540E-02	1.230E-02	2.089E-03	2.304E-03	2.102E-01
106	CLM170-Z230002-Y0002	1.004E-02	8.848E-08	1.807E-02	1.821E-04	5.614E-06	6.088E-04	1.551E-03	1.232E-03	2.089E-04	2.304E-04	—
		1.004E-04	8.848E-07	1.807E-01	1.821E-04	5.614E-05	6.088E-03	1.551E-02	1.232E-02	2.089E-03	2.304E-03	2.193E-01
107	CLM170-Z230002-Y0003	9.925E-03	7.375E-08	1.731E-02	1.812E-04	5.228E-06	6.058E-04	1.531E-03	1.211E-03	2.089E-04	2.303E-04	—
		9.925E-05	7.375E-07	1.731E-01	1.812E-04	5.228E-05	6.058E-03	1.531E-02	1.211E-02	2.089E-03	2.303E-03	2.113E-01
108	CLM170-Z230002-Y0004	9.860E-03	7.288E-08	1.885E-02	1.806E-04	5.031E-06	6.039E-04	1.543E-03	1.203E-03	2.089E-04	2.303E-04	—
		9.860E-05	7.288E-07	1.885E-01	1.806E-04	5.031E-05	6.039E-03	1.543E-02	1.203E-02	2.089E-03	2.303E-03	2.267E-01
109	CLM170-Z230002-Y0005	9.844E-03	6.499E-08	1.690E-02	1.806E-04	4.975E-06	6.038E-04	1.519E-03	1.196E-03	2.089E-04	2.303E-04	—
		9.844E-05	6.499E-07	1.690E-01	1.806E-04	4.975E-05	6.038E-03	1.519E-02	1.196E-02	2.089E-03	2.303E-03	2.069E-01
110	CLM170-Z230002-Y0006	9.843E-03	6.517E-08	1.698E-02	1.806E-04	4.972E-06	6.037E-04	1.519E-03	1.197E-03	2.089E-04	2.303E-04	—
		9.843E-05	6.517E-07	1.698E-01	1.806E-04	4.972E-05	6.037E-03	1.519E-02	1.197E-02	2.089E-03	2.303E-03	2.077E-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(6/6)

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 (ΣD/C)
		下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (—) (Cは規則第2条別表第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	
111	CLM170-Z230002-Y0007	9.832E-03	6.329E-08	1.668E-02	1.805E-04	4.938E-06	6.035E-04	1.515E-03	1.194E-03	2.089E-04	2.303E-04	—
		9.832E-05	6.329E-07	1.668E-01	1.805E-04	4.938E-05	6.035E-03	1.515E-02	1.194E-02	2.089E-03	2.303E-03	2.046E-01
112	CLM170-Z230002-Y0008	9.827E-03	6.055E-08	1.598E-02	1.805E-04	4.918E-06	6.035E-04	1.506E-03	1.192E-03	2.089E-04	2.303E-04	—
		9.827E-05	6.055E-07	1.598E-01	1.805E-04	4.918E-05	6.035E-03	1.506E-02	1.192E-02	2.089E-03	2.303E-03	1.975E-01
113	CLM170-Z230002-Y0009	9.835E-03	6.653E-08	1.759E-02	1.805E-04	4.950E-06	6.034E-04	1.526E-03	1.196E-03	2.089E-04	2.303E-04	—
		9.835E-05	6.653E-07	1.759E-01	1.805E-04	4.950E-05	6.034E-03	1.526E-02	1.196E-02	2.089E-03	2.303E-03	2.139E-01
114	CLM170-Z230002-Y0010	9.825E-03	6.086E-08	1.612E-02	1.804E-04	4.913E-06	6.034E-04	1.508E-03	1.192E-03	2.089E-04	2.303E-04	—
		9.825E-05	6.086E-07	1.612E-01	1.804E-04	4.913E-05	6.034E-03	1.508E-02	1.192E-02	2.089E-03	2.303E-03	1.989E-01
115	CLM170-Z230002-Y0011	9.804E-03	4.890E-08	1.299E-02	1.804E-04	4.834E-06	6.033E-04	1.468E-03	1.183E-03	2.089E-04	2.303E-04	—
		9.804E-05	4.890E-07	1.299E-01	1.804E-04	4.834E-05	6.033E-03	1.468E-02	1.183E-02	2.089E-03	2.303E-03	1.671E-01
116	CLM170-Z230002-Y0012	9.797E-03	4.549E-08	1.213E-02	1.804E-04	4.808E-06	6.033E-04	1.457E-03	1.180E-03	2.089E-04	2.303E-04	—
		9.797E-05	4.549E-07	1.213E-01	1.804E-04	4.808E-05	6.033E-03	1.457E-02	1.180E-02	2.089E-03	2.303E-03	1.584E-01
117	CLM170-Z230002-Y0013	9.823E-03	6.343E-08	1.694E-02	1.804E-04	4.912E-06	6.032E-04	1.517E-03	1.193E-03	2.089E-04	2.303E-04	—
		9.823E-05	6.343E-07	1.694E-01	1.804E-04	4.912E-05	6.032E-03	1.517E-02	1.193E-02	2.089E-03	2.303E-03	2.072E-01
118	CLM170-Z230002-Y0014	9.822E-03	6.367E-08	1.703E-02	1.804E-04	4.910E-06	6.032E-04	1.518E-03	1.193E-03	2.089E-04	2.303E-04	—
		9.822E-05	6.367E-07	1.703E-01	1.804E-04	4.910E-05	6.032E-03	1.518E-02	1.193E-02	2.089E-03	2.303E-03	2.082E-01
119	CLM170-Z230002-Y0015	9.819E-03	6.237E-08	1.671E-02	1.804E-04	4.899E-06	6.032E-04	1.514E-03	1.192E-03	2.089E-04	2.303E-04	—
		9.819E-05	6.237E-07	1.671E-01	1.804E-04	4.899E-05	6.032E-03	1.514E-02	1.192E-02	2.089E-03	2.303E-03	2.049E-01
120	CLM170-Z230002-Y0016	9.859E-03	8.900E-08	2.389E-02	1.804E-04	5.056E-06	6.031E-04	1.604E-03	1.211E-03	2.089E-04	2.303E-04	—
		9.859E-05	8.900E-07	2.389E-01	1.804E-04	5.056E-05	6.031E-03	1.604E-02	1.211E-02	2.089E-03	2.303E-03	2.778E-01
121	CLM170-Z230002-Y0017	9.824E-03	6.733E-08	1.813E-02	1.803E-04	4.920E-06	6.030E-04	1.532E-03	1.195E-03	2.089E-04	2.303E-04	—
		9.824E-05	6.733E-07	1.813E-01	1.803E-04	4.920E-05	6.030E-03	1.532E-02	1.195E-02	2.089E-03	2.303E-03	2.193E-01
122	CLM170-Z230002-Y0018	9.825E-03	6.947E-08	1.876E-02	1.803E-04	4.927E-06	6.030E-04	1.539E-03	1.197E-03	2.089E-04	2.303E-04	—
		9.825E-05	6.947E-07	1.876E-01	1.803E-04	4.927E-05	6.030E-03	1.539E-02	1.197E-02	2.089E-03	2.303E-03	2.257E-01
123	CLM170-Z230002-Y0019	9.854E-03	8.887E-08	2.403E-02	1.803E-04	5.042E-06	6.030E-04	1.605E-03	1.211E-03	2.089E-04	2.303E-04	—
		9.854E-05	8.887E-07	2.403E-01	1.803E-04	5.042E-05	6.030E-03	1.605E-02	1.211E-02	2.089E-03	2.303E-03	2.792E-01
124	CLM170-Z230002-Y0020	9.820E-03	6.736E-08	1.823E-02	1.803E-04	4.909E-06	6.030E-04	1.533E-03	1.195E-03	2.089E-04	2.303E-04	—
		9.820E-05	6.736E-07	1.823E-01	1.803E-04	4.909E-05	6.030E-03	1.533E-02	1.195E-02	2.089E-03	2.303E-03	2.204E-01
125	CLM170-Z230003-Y0001	9.813E-03	6.412E-08	1.740E-02	1.803E-04	4.885E-06	6.029E-04	1.522E-03	1.192E-03	2.089E-04	2.303E-04	—
		9.813E-05	6.412E-07	1.740E-01	1.803E-04	4.885E-05	6.029E-03	1.522E-02	1.192E-02	2.089E-03	2.303E-03	2.119E-01
126	CLM170-Z230003-Y0002	9.811E-03	6.329E-08	1.719E-02	1.803E-04	4.877E-06	6.029E-04	1.519E-03	1.191E-03	2.089E-04	2.303E-04	—
		9.811E-05	6.329E-07	1.719E-01	1.803E-04	4.877E-05	6.029E-03	1.519E-02	1.191E-02	2.089E-03	2.303E-03	2.098E-01
127	CLM170-Z230003-Y0003	9.811E-03	6.457E-08	1.759E-02	1.803E-04	4.880E-06	6.028E-04	1.524E-03	1.192E-03	2.089E-04	2.303E-04	—
		9.811E-05	6.457E-07	1.759E-01	1.803E-04	4.880E-05	6.028E-03	1.524E-02	1.192E-02	2.089E-03	2.303E-03	2.138E-01
128	CLM170-Z230003-Y0004	9.843E-03	8.675E-08	2.373E-02	1.802E-04	5.008E-06	6.027E-04	1.601E-03	1.209E-03	2.089E-04	2.303E-04	—
		9.843E-05	8.675E-07	2.373E-01	1.802E-04	5.008E-05	6.027E-03	1.601E-02	1.209E-02	2.089E-03	2.303E-03	2.761E-01
129	CLM170-Z230003-Y0005	9.814E-03	6.871E-08	1.883E-02	1.802E-04	4.894E-06	6.027E-04	1.539E-03	1.195E-03	2.089E-04	2.303E-04	—
		9.814E-05	6.871E-07	1.883E-01	1.802E-04	4.894E-05	6.027E-03	1.539E-02	1.195E-02	2.089E-03	2.303E-03	2.264E-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 γ 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 γ 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 γ 線源を用い放射エネルギーの確認を行い、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 γ 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、令和4年度及び令和5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 s^{-1} 以下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。

本申請にあたり、「原子力施設の保安のための業務に係る品質管理に必要な体制の基準に関する規則」第 48 条第 6 項の規定において準用する同条第 5 項の規定による独立した検査を実施している。

(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(1/5)

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-Z220003-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
2	CLM170-Z220003-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
3	CLM170-Z220003-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良
4	CLM170-Z220003-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
5	CLM170-Z220003-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
6	CLM170-Z220004-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
7	CLM170-Z220004-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
8	CLM170-Z220004-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
9	CLM170-Z220004-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
10	CLM170-Z220004-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
11	CLM170-Z220004-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
12	CLM170-Z220004-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
13	CLM170-Z220004-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
14	CLM170-Z220004-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
15	CLM170-Z220004-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
16	CLM170-Z220004-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
17	CLM170-Z220004-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
18	CLM170-Z220004-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
19	CLM170-Z220004-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
20	CLM170-Z220004-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
21	CLM170-Z220004-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
22	CLM170-Z220004-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
23	CLM170-Z220004-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良
24	CLM170-Z220004-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
25	CLM170-Z220004-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
26	CLM170-Z220005-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
27	CLM170-Z220005-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(2/5)

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		
28	CLM170-Z220005-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
29	CLM170-Z220005-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
30	CLM170-Z220005-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
31	CLM170-Z220005-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
32	CLM170-Z220005-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
33	CLM170-Z220005-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
34	CLM170-Z220005-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
35	CLM170-Z220005-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
36	CLM170-Z220005-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
37	CLM170-Z220005-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
38	CLM170-Z220005-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
39	CLM170-Z220005-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
40	CLM170-Z220005-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
41	CLM170-Z220005-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
42	CLM170-Z220005-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
43	CLM170-Z220005-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良
44	CLM170-Z220005-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
45	CLM170-Z220005-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
46	CLM170-Z220006-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
47	CLM170-Z220006-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
48	CLM170-Z220006-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
49	CLM170-Z220006-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
50	CLM170-Z220006-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
51	CLM170-Z220006-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
52	CLM170-Z220006-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
53	CLM170-Z220006-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
54	CLM170-Z220006-Y0009	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(3/5)

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		
55	CLM170-Z220006-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
56	CLM170-Z220006-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
57	CLM170-Z220006-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
58	CLM170-Z220006-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
59	CLM170-Z220006-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
60	CLM170-Z220006-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
61	CLM170-Z220006-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
62	CLM170-Z220006-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
63	CLM170-Z220006-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良
64	CLM170-Z220006-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
65	CLM170-Z220006-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
66	CLM170-Z220007-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
67	CLM170-Z220007-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
68	CLM170-Z220007-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
69	CLM170-Z220007-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
70	CLM170-Z220007-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
71	CLM170-Z220007-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
72	CLM170-Z220007-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
73	CLM170-Z220007-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
74	CLM170-Z220007-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
75	CLM170-Z220007-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
76	CLM170-Z220007-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
77	CLM170-Z220007-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
78	CLM170-Z220007-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
79	CLM170-Z220007-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
80	CLM170-Z220007-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
81	CLM170-Z220007-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(4/5)

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		
82	CLM170-Z220007-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
83	CLM170-Z220007-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良
84	CLM170-Z220007-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
85	CLM170-Z230001-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
86	CLM170-Z230001-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
87	CLM170-Z230001-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
88	CLM170-Z230001-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
89	CLM170-Z230001-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
90	CLM170-Z230001-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
91	CLM170-Z230001-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
92	CLM170-Z230001-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
93	CLM170-Z230001-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
94	CLM170-Z230001-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
95	CLM170-Z230001-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
96	CLM170-Z230001-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
97	CLM170-Z230001-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
98	CLM170-Z230001-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
99	CLM170-Z230001-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
100	CLM170-Z230001-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
101	CLM170-Z230001-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
102	CLM170-Z230001-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良
103	CLM170-Z230001-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
104	CLM170-Z230001-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
105	CLM170-Z230002-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
106	CLM170-Z230002-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
107	CLM170-Z230002-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
108	CLM170-Z230002-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(5/5)

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		
109	CLM170-Z230002-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
110	CLM170-Z230002-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
111	CLM170-Z230002-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
112	CLM170-Z230002-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
113	CLM170-Z230002-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
114	CLM170-Z230002-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
115	CLM170-Z230002-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
116	CLM170-Z230002-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
117	CLM170-Z230002-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
118	CLM170-Z230002-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
119	CLM170-Z230002-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
120	CLM170-Z230002-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
121	CLM170-Z230002-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
122	CLM170-Z230002-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良
123	CLM170-Z230002-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
124	CLM170-Z230002-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
125	CLM170-Z230003-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
126	CLM170-Z230003-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
127	CLM170-Z230003-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
128	CLM170-Z230003-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
129	CLM170-Z230003-Y0005	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(1/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				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-Z220003-Y0016	1	CLM170-Z220003-M1601	1.031E-02	1.167E-07	1.712E-02	1.843E-04	6.554E-06	6.156E-04	1.565E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.105E-01	ND
		2	CLM170-Z220003-M1602	1.031E-02	1.142E-07	1.675E-02	1.843E-04	6.545E-06	6.156E-04	1.561E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.068E-01	ND
		3	CLM170-Z220003-M1603	1.032E-02	1.235E-07	1.811E-02	1.843E-04	6.581E-06	6.156E-04	1.577E-03	1.279E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.205E-01	ND
		4	CLM170-Z220003-M1604	1.034E-02	1.464E-07	2.147E-02	1.843E-04	6.672E-06	6.156E-04	1.616E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.547E-01	ND
		5	CLM170-Z220003-M1605	1.031E-02	1.141E-07	1.673E-02	1.843E-04	6.544E-06	6.156E-04	1.561E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.066E-01	ND
		6	CLM170-Z220003-M1606	1.031E-02	1.148E-07	1.684E-02	1.843E-04	6.547E-06	6.156E-04	1.562E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.077E-01	ND
		7	CLM170-Z220003-M1607	1.031E-02	1.146E-07	1.681E-02	1.843E-04	6.546E-06	6.156E-04	1.562E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.074E-01	ND
		8	CLM170-Z220003-M1608	1.038E-02	1.991E-07	2.920E-02	1.843E-04	6.879E-06	6.156E-04	1.706E-03	1.308E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.330E-01	ND
		9	CLM170-Z220003-M1609	1.034E-02	1.473E-07	2.161E-02	1.843E-04	6.675E-06	6.156E-04	1.618E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.561E-01	ND
		10	CLM170-Z220003-M1610	1.033E-02	1.389E-07	2.038E-02	1.843E-04	6.642E-06	6.156E-04	1.603E-03	1.285E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.436E-01	ND
		11	CLM170-Z220003-M1611	1.031E-02	1.157E-07	1.697E-02	1.843E-04	6.550E-06	6.156E-04	1.563E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.090E-01	ND
		12	CLM170-Z220003-M1612	1.031E-02	1.136E-07	1.666E-02	1.843E-04	6.542E-06	6.156E-04	1.560E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.059E-01	ND
		13	CLM170-Z220003-M1613	1.031E-02	1.157E-07	1.697E-02	1.843E-04	6.550E-06	6.156E-04	1.563E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.090E-01	ND
		14	CLM170-Z220003-M1614	1.031E-02	1.132E-07	1.660E-02	1.843E-04	6.541E-06	6.156E-04	1.559E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.053E-01	ND
		15	CLM170-Z220003-M1615	1.032E-02	1.286E-07	1.886E-02	1.843E-04	6.601E-06	6.156E-04	1.585E-03	1.281E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.281E-01	ND
		16	CLM170-Z220003-M1616	1.031E-02	1.150E-07	1.686E-02	1.843E-04	6.548E-06	6.156E-04	1.562E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.079E-01	ND
		17	CLM170-Z220003-M1617	1.028E-02	7.624E-08	1.118E-02	1.843E-04	6.395E-06	6.156E-04	1.496E-03	1.260E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.503E-01	ND
		18	CLM170-Z220003-M1618	1.030E-02	1.048E-07	1.537E-02	1.843E-04	6.507E-06	6.156E-04	1.545E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.927E-01	ND
		19	CLM170-Z220003-M1619	1.031E-02	1.128E-07	1.654E-02	1.843E-04	6.539E-06	6.156E-04	1.558E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.047E-01	ND
		20	CLM170-Z220003-M1620	1.031E-02	1.149E-07	1.685E-02	1.843E-04	6.547E-06	6.156E-04	1.562E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.078E-01	ND
2	CLM170-Z220003-Y0017	21	CLM170-Z220003-M1701	1.031E-02	1.179E-07	1.732E-02	1.843E-04	6.554E-06	6.156E-04	1.567E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.126E-01	ND
		22	CLM170-Z220003-M1702	1.031E-02	1.158E-07	1.702E-02	1.843E-04	6.546E-06	6.156E-04	1.564E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.095E-01	ND
		23	CLM170-Z220003-M1703	1.031E-02	1.128E-07	1.658E-02	1.843E-04	6.534E-06	6.156E-04	1.559E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.050E-01	ND
		24	CLM170-Z220003-M1704	1.031E-02	1.166E-07	1.714E-02	1.843E-04	6.549E-06	6.156E-04	1.565E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.107E-01	ND
		25	CLM170-Z220003-M1705	1.031E-02	1.140E-07	1.675E-02	1.843E-04	6.539E-06	6.156E-04	1.561E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.067E-01	ND
		26	CLM170-Z220003-M1706	1.031E-02	1.135E-07	1.668E-02	1.843E-04	6.537E-06	6.156E-04	1.560E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.060E-01	ND
		27	CLM170-Z220003-M1707	1.031E-02	1.152E-07	1.693E-02	1.843E-04	6.544E-06	6.156E-04	1.563E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.086E-01	ND
		28	CLM170-Z220003-M1708	1.031E-02	1.185E-07	1.741E-02	1.843E-04	6.557E-06	6.156E-04	1.568E-03	1.277E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.135E-01	ND
		29	CLM170-Z220003-M1709	1.031E-02	1.146E-07	1.684E-02	1.843E-04	6.541E-06	6.156E-04	1.562E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.077E-01	ND
		30	CLM170-Z220003-M1710	1.031E-02	1.131E-07	1.662E-02	1.843E-04	6.535E-06	6.156E-04	1.559E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.054E-01	ND
		31	CLM170-Z220003-M1711	1.031E-02	1.181E-07	1.735E-02	1.843E-04	6.555E-06	6.156E-04	1.568E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.129E-01	ND
		32	CLM170-Z220003-M1712	1.031E-02	1.139E-07	1.674E-02	1.843E-04	6.538E-06	6.156E-04	1.561E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.066E-01	ND
		33	CLM170-Z220003-M1713	1.029E-02	8.620E-08	1.267E-02	1.843E-04	6.429E-06	6.156E-04	1.513E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.653E-01	ND
		34	CLM170-Z220003-M1714	1.032E-02	1.331E-07	1.955E-02	1.843E-04	6.614E-06	6.156E-04	1.593E-03	1.282E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.352E-01	ND
		35	CLM170-Z220003-M1715	1.031E-02	1.132E-07	1.664E-02	1.843E-04	6.536E-06	6.156E-04	1.559E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.057E-01	ND
		36	CLM170-Z220003-M1716	1.031E-02	1.139E-07	1.674E-02	1.843E-04	6.538E-06	6.156E-04	1.561E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.066E-01	ND
3	CLM170-Z220003-Y0018	37	CLM170-Z220003-M1801	1.031E-02	1.152E-07	1.693E-02	1.843E-04	6.544E-06	6.156E-04	1.563E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.086E-01	ND
		38	CLM170-Z220003-M1802	1.031E-02	1.152E-07	1.693E-02	1.843E-04	6.543E-06	6.156E-04	1.563E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.086E-01	ND
		39	CLM170-Z220003-M1803	1.032E-02	1.224E-07	1.799E-02	1.843E-04	6.572E-06	6.156E-04	1.575E-03	1.278E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.194E-01	ND

(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(2/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				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-Z220003-Y0018	40	CLM170-Z220003-M1804	1.028E-02	8.171E-08	1.201E-02	1.843E-04	6.411E-06	6.156E-04	1.505E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.587E-01	ND
		41	CLM170-Z220003-M1805	1.029E-02	8.408E-08	1.235E-02	1.843E-04	6.420E-06	6.156E-04	1.509E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.622E-01	ND
		42	CLM170-Z220003-M1806	1.027E-02	6.772E-08	9.951E-03	1.843E-04	6.356E-06	6.156E-04	1.481E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.378E-01	ND
		43	CLM170-Z220003-M1807	1.031E-02	1.143E-07	1.683E-02	1.842E-04	6.535E-06	6.155E-04	1.561E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.075E-01	ND
		44	CLM170-Z220003-M1808	1.031E-02	1.149E-07	1.691E-02	1.842E-04	6.537E-06	6.155E-04	1.562E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.084E-01	ND
		45	CLM170-Z220003-M1809	1.031E-02	1.158E-07	1.704E-02	1.842E-04	6.541E-06	6.155E-04	1.564E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.097E-01	ND
		46	CLM170-Z220003-M1810	1.031E-02	1.170E-07	1.723E-02	1.842E-04	6.546E-06	6.155E-04	1.566E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.116E-01	ND
		47	CLM170-Z220003-M1811	1.031E-02	1.146E-07	1.687E-02	1.842E-04	6.536E-06	6.155E-04	1.562E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.080E-01	ND
		48	CLM170-Z220003-M1812	1.031E-02	1.123E-07	1.654E-02	1.842E-04	6.527E-06	6.155E-04	1.558E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.046E-01	ND
		49	CLM170-Z220003-M1813	1.027E-02	6.968E-08	1.026E-02	1.842E-04	6.358E-06	6.155E-04	1.485E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.409E-01	ND
		50	CLM170-Z220003-M1814	1.026E-02	5.291E-08	7.789E-03	1.842E-04	6.292E-06	6.155E-04	1.456E-03	1.251E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.159E-01	ND
		51	CLM170-Z220003-M1815	1.026E-02	5.012E-08	7.379E-03	1.842E-04	6.281E-06	6.155E-04	1.451E-03	1.250E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.117E-01	ND
		52	CLM170-Z220003-M1816	1.027E-02	6.942E-08	1.022E-02	1.842E-04	6.357E-06	6.155E-04	1.484E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.405E-01	ND
		53	CLM170-Z220003-M1817	1.025E-02	3.553E-08	5.231E-03	1.842E-04	6.223E-06	6.155E-04	1.426E-03	1.244E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	8.991E-02	ND
		54	CLM170-Z220003-M1818	1.026E-02	5.907E-08	8.696E-03	1.842E-04	6.316E-06	6.155E-04	1.466E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.251E-01	ND
		55	CLM170-Z220003-M1819	1.026E-02	5.386E-08	7.929E-03	1.842E-04	6.296E-06	6.155E-04	1.458E-03	1.251E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.173E-01	ND
56	CLM170-Z220003-M1820	1.025E-02	3.597E-08	5.295E-03	1.842E-04	6.225E-06	6.155E-04	1.427E-03	1.244E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	9.056E-02	ND		
57	CLM170-Z220003-M1821	1.033E-02	1.443E-07	2.125E-02	1.843E-04	6.654E-06	6.155E-04	1.613E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.524E-01	ND		
4	CLM170-Z220003-Y0019	58	CLM170-Z220003-M1901	1.031E-02	1.138E-07	1.676E-02	1.842E-04	6.533E-06	6.155E-04	1.561E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.068E-01	ND
		59	CLM170-Z220003-M1902	1.031E-02	1.131E-07	1.664E-02	1.842E-04	6.530E-06	6.155E-04	1.559E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.057E-01	ND
		60	CLM170-Z220003-M1903	1.031E-02	1.181E-07	1.738E-02	1.842E-04	6.550E-06	6.155E-04	1.568E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.131E-01	ND
		61	CLM170-Z220003-M1904	1.031E-02	1.145E-07	1.685E-02	1.842E-04	6.536E-06	6.155E-04	1.562E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.078E-01	ND
		62	CLM170-Z220003-M1905	1.031E-02	1.165E-07	1.715E-02	1.842E-04	6.544E-06	6.155E-04	1.565E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.108E-01	ND
		63	CLM170-Z220003-M1906	1.031E-02	1.228E-07	1.808E-02	1.842E-04	6.569E-06	6.155E-04	1.576E-03	1.278E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.202E-01	ND
		64	CLM170-Z220003-M1907	1.031E-02	1.165E-07	1.715E-02	1.842E-04	6.544E-06	6.155E-04	1.565E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.108E-01	ND
		65	CLM170-Z220003-M1908	1.031E-02	1.137E-07	1.677E-02	1.842E-04	6.528E-06	6.155E-04	1.561E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.069E-01	ND
		66	CLM170-Z220003-M1909	1.031E-02	1.148E-07	1.694E-02	1.842E-04	6.532E-06	6.155E-04	1.563E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.086E-01	ND
		67	CLM170-Z220003-M1910	1.031E-02	1.132E-07	1.670E-02	1.842E-04	6.526E-06	6.155E-04	1.560E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.062E-01	ND
		68	CLM170-Z220003-M1911	1.031E-02	1.129E-07	1.665E-02	1.842E-04	6.524E-06	6.155E-04	1.559E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.057E-01	ND
		69	CLM170-Z220003-M1912	1.030E-02	1.111E-07	1.638E-02	1.842E-04	6.517E-06	6.155E-04	1.556E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.030E-01	ND
		70	CLM170-Z220003-M1913	1.031E-02	1.246E-07	1.838E-02	1.842E-04	6.571E-06	6.155E-04	1.580E-03	1.279E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.233E-01	ND
		71	CLM170-Z220003-M1914	1.030E-02	1.121E-07	1.653E-02	1.842E-04	6.521E-06	6.155E-04	1.558E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.045E-01	ND
72	CLM170-Z220003-M1915	1.031E-02	1.135E-07	1.675E-02	1.842E-04	6.527E-06	6.155E-04	1.560E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.067E-01	ND		
5	CLM170-Z220003-Y0020	73	CLM170-Z220003-M2001	1.031E-02	1.139E-07	1.681E-02	1.842E-04	6.528E-06	6.155E-04	1.561E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.073E-01	ND
		74	CLM170-Z220003-M2002	1.031E-02	1.172E-07	1.729E-02	1.842E-04	6.542E-06	6.155E-04	1.567E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.122E-01	ND
		75	CLM170-Z220003-M2003	1.031E-02	1.134E-07	1.673E-02	1.842E-04	6.526E-06	6.155E-04	1.560E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.065E-01	ND
		76	CLM170-Z220003-M2004	1.031E-02	1.158E-07	1.708E-02	1.842E-04	6.536E-06	6.155E-04	1.564E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.101E-01	ND
		77	CLM170-Z220003-M2005	1.031E-02	1.185E-07	1.748E-02	1.842E-04	6.547E-06	6.155E-04	1.569E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.142E-01	ND
		78	CLM170-Z220003-M2006	1.032E-02	1.354E-07	1.997E-02	1.842E-04	6.614E-06	6.155E-04	1.598E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.394E-01	ND

(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(3/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				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-Z220003-Y0020	79	CLM170-Z220003-M2007	1.034E-02	1.550E-07	2.286E-02	1.842E-04	6.691E-06	6.155E-04	1.632E-03	1.290E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.688E-01	ND
		80	CLM170-Z220003-M2008	1.033E-02	1.428E-07	2.107E-02	1.842E-04	6.643E-06	6.155E-04	1.611E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.506E-01	ND
		81	CLM170-Z220003-M2009	1.036E-02	1.758E-07	2.593E-02	1.842E-04	6.774E-06	6.155E-04	1.668E-03	1.299E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.999E-01	ND
		82	CLM170-Z220003-M2010	1.034E-02	1.550E-07	2.286E-02	1.842E-04	6.691E-06	6.155E-04	1.632E-03	1.290E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.688E-01	ND
		83	CLM170-Z220003-M2011	1.031E-02	1.189E-07	1.753E-02	1.842E-04	6.548E-06	6.155E-04	1.570E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.147E-01	ND
		84	CLM170-Z220003-M2012	1.031E-02	1.153E-07	1.700E-02	1.842E-04	6.534E-06	6.155E-04	1.563E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.093E-01	ND
		85	CLM170-Z220003-M2013	1.030E-02	1.130E-07	1.676E-02	1.842E-04	6.510E-06	6.154E-04	1.560E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.068E-01	ND
		86	CLM170-Z220003-M2014	1.030E-02	1.170E-07	1.735E-02	1.842E-04	6.526E-06	6.154E-04	1.567E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.128E-01	ND
		87	CLM170-Z220003-M2015	1.033E-02	1.481E-07	2.197E-02	1.842E-04	6.649E-06	6.154E-04	1.621E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.597E-01	ND
		88	CLM170-Z220003-M2016	1.034E-02	1.591E-07	2.359E-02	1.842E-04	6.693E-06	6.154E-04	1.640E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.761E-01	ND
6	CLM170-Z220004-Y0001	89	CLM170-Z220003-M2017	1.033E-02	1.456E-07	2.159E-02	1.842E-04	6.639E-06	6.154E-04	1.617E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.558E-01	ND
		90	CLM170-Z220004-M0101	1.030E-02	1.147E-07	1.701E-02	1.842E-04	6.517E-06	6.154E-04	1.563E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.094E-01	ND
		91	CLM170-Z220004-M0102	1.031E-02	1.196E-07	1.773E-02	1.842E-04	6.536E-06	6.154E-04	1.571E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.167E-01	ND
		92	CLM170-Z220004-M0103	1.030E-02	1.129E-07	1.674E-02	1.842E-04	6.509E-06	6.154E-04	1.560E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.066E-01	ND
		93	CLM170-Z220004-M0104	1.030E-02	1.156E-07	1.714E-02	1.842E-04	6.520E-06	6.154E-04	1.565E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.107E-01	ND
		94	CLM170-Z220004-M0105	1.035E-02	1.773E-07	2.629E-02	1.842E-04	6.765E-06	6.154E-04	1.672E-03	1.299E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.035E-01	ND
		95	CLM170-Z220004-M0106	1.026E-02	6.545E-08	9.707E-03	1.842E-04	6.321E-06	6.154E-04	1.478E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.353E-01	ND
		96	CLM170-Z220004-M0107	1.029E-02	9.877E-08	1.465E-02	1.842E-04	6.453E-06	6.154E-04	1.535E-03	1.268E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.854E-01	ND
		97	CLM170-Z220004-M0108	1.030E-02	1.127E-07	1.672E-02	1.842E-04	6.509E-06	6.154E-04	1.560E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.064E-01	ND
		98	CLM170-Z220004-M0109	1.034E-02	1.652E-07	2.450E-02	1.842E-04	6.717E-06	6.154E-04	1.651E-03	1.294E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.853E-01	ND
		99	CLM170-Z220004-M0110	1.030E-02	1.133E-07	1.680E-02	1.842E-04	6.511E-06	6.154E-04	1.561E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.073E-01	ND
		100	CLM170-Z220004-M0111	1.038E-02	2.133E-07	3.164E-02	1.842E-04	6.909E-06	6.154E-04	1.734E-03	1.313E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.578E-01	ND
		101	CLM170-Z220004-M0112	1.030E-02	1.170E-07	1.735E-02	1.842E-04	6.526E-06	6.154E-04	1.567E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.128E-01	ND
		102	CLM170-Z220004-M0113	1.031E-02	1.240E-07	1.839E-02	1.842E-04	6.553E-06	6.154E-04	1.579E-03	1.278E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.233E-01	ND
		103	CLM170-Z220004-M0114	1.033E-02	1.507E-07	2.235E-02	1.842E-04	6.660E-06	6.154E-04	1.625E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.635E-01	ND
104	CLM170-Z220004-M0115	1.030E-02	1.164E-07	1.726E-02	1.842E-04	6.523E-06	6.154E-04	1.566E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.120E-01	ND		
105	CLM170-Z220004-M0116	1.033E-02	1.455E-07	2.158E-02	1.842E-04	6.639E-06	6.154E-04	1.616E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.557E-01	ND		
7	CLM170-Z220004-Y0002	106	CLM170-Z220004-M0201	1.030E-02	1.189E-07	1.767E-02	1.842E-04	6.528E-06	6.153E-04	1.571E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.161E-01	ND
		107	CLM170-Z220004-M0202	1.030E-02	1.185E-07	1.761E-02	1.842E-04	6.527E-06	6.153E-04	1.570E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.155E-01	ND
		108	CLM170-Z220004-M0203	1.030E-02	1.180E-07	1.753E-02	1.842E-04	6.525E-06	6.153E-04	1.569E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.147E-01	ND
		109	CLM170-Z220004-M0204	1.031E-02	1.270E-07	1.887E-02	1.842E-04	6.561E-06	6.153E-04	1.585E-03	1.279E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.283E-01	ND
		110	CLM170-Z220004-M0205	1.030E-02	1.166E-07	1.732E-02	1.842E-04	6.519E-06	6.153E-04	1.566E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.125E-01	ND
		111	CLM170-Z220004-M0206	1.030E-02	1.110E-07	1.649E-02	1.842E-04	6.497E-06	6.153E-04	1.557E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.041E-01	ND
		112	CLM170-Z220004-M0207	1.030E-02	1.110E-07	1.649E-02	1.842E-04	6.497E-06	6.153E-04	1.557E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.041E-01	ND
		113	CLM170-Z220004-M0208	1.030E-02	1.185E-07	1.761E-02	1.842E-04	6.527E-06	6.153E-04	1.570E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.155E-01	ND
		114	CLM170-Z220004-M0209	1.031E-02	1.206E-07	1.792E-02	1.842E-04	6.535E-06	6.153E-04	1.574E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.186E-01	ND
		115	CLM170-Z220004-M0210	1.033E-02	1.562E-07	2.321E-02	1.842E-04	6.677E-06	6.153E-04	1.635E-03	1.290E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.722E-01	ND
		116	CLM170-Z220004-M0211	1.030E-02	1.123E-07	1.669E-02	1.842E-04	6.502E-06	6.153E-04	1.559E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.061E-01	ND
		117	CLM170-Z220004-M0212	1.034E-02	1.657E-07	2.462E-02	1.842E-04	6.715E-06	6.153E-04	1.652E-03	1.294E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.865E-01	ND

(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(4/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
7	CLM170-Z220004-Y0002	118	CLM170-Z220004-M0213	1.027E-02	8.017E-08	1.191E-02	1.842E-04	6.374E-06	6.153E-04	1.503E-03	1.260E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.577E-01	ND
		119	CLM170-Z220004-M0214	1.031E-02	1.237E-07	1.838E-02	1.842E-04	6.547E-06	6.153E-04	1.579E-03	1.277E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.232E-01	ND
		120	CLM170-Z220004-M0215	1.033E-02	1.504E-07	2.235E-02	1.842E-04	6.654E-06	6.153E-04	1.625E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.636E-01	ND
		121	CLM170-Z220004-M0216	1.031E-02	1.257E-07	1.867E-02	1.842E-04	6.555E-06	6.153E-04	1.582E-03	1.278E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.262E-01	ND
		122	CLM170-Z220004-M0217	1.032E-02	1.334E-07	1.982E-02	1.842E-04	6.586E-06	6.153E-04	1.596E-03	1.281E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.379E-01	ND
8	CLM170-Z220004-Y0003	123	CLM170-Z220004-M0301	1.032E-02	1.409E-07	2.093E-02	1.842E-04	6.616E-06	6.153E-04	1.609E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.492E-01	ND
		124	CLM170-Z220004-M0302	1.030E-02	1.189E-07	1.766E-02	1.842E-04	6.528E-06	6.153E-04	1.571E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.160E-01	ND
		125	CLM170-Z220004-M0303	1.031E-02	1.218E-07	1.810E-02	1.842E-04	6.540E-06	6.153E-04	1.576E-03	1.277E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.204E-01	ND
		126	CLM170-Z220004-M0304	1.030E-02	1.201E-07	1.788E-02	1.842E-04	6.528E-06	6.153E-04	1.573E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.182E-01	ND
		127	CLM170-Z220004-M0305	1.031E-02	1.284E-07	1.912E-02	1.842E-04	6.561E-06	6.153E-04	1.587E-03	1.279E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.307E-01	ND
		128	CLM170-Z220004-M0306	1.032E-02	1.386E-07	2.063E-02	1.842E-04	6.602E-06	6.153E-04	1.605E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.461E-01	ND
		129	CLM170-Z220004-M0307	1.035E-02	1.819E-07	2.707E-02	1.842E-04	6.774E-06	6.153E-04	1.680E-03	1.300E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.114E-01	ND
		130	CLM170-Z220004-M0308	1.035E-02	1.783E-07	2.654E-02	1.842E-04	6.760E-06	6.153E-04	1.674E-03	1.299E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.060E-01	ND
		131	CLM170-Z220004-M0309	1.030E-02	1.127E-07	1.678E-02	1.842E-04	6.499E-06	6.153E-04	1.560E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.070E-01	ND
		132	CLM170-Z220004-M0310	1.029E-02	1.069E-07	1.591E-02	1.842E-04	6.475E-06	6.153E-04	1.550E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.982E-01	ND
		133	CLM170-Z220004-M0311	1.032E-02	1.386E-07	2.064E-02	1.842E-04	6.602E-06	6.153E-04	1.605E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.462E-01	ND
		134	CLM170-Z220004-M0312	1.031E-02	1.324E-07	1.972E-02	1.842E-04	6.577E-06	6.153E-04	1.594E-03	1.281E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.368E-01	ND
		135	CLM170-Z220004-M0313	1.031E-02	1.259E-07	1.874E-02	1.842E-04	6.551E-06	6.153E-04	1.583E-03	1.278E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.269E-01	ND
		136	CLM170-Z220004-M0314	1.029E-02	1.020E-07	1.518E-02	1.842E-04	6.456E-06	6.153E-04	1.541E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.908E-01	ND
137	CLM170-Z220004-M0315	1.030E-02	1.139E-07	1.695E-02	1.842E-04	6.503E-06	6.153E-04	1.562E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.088E-01	ND		
138	CLM170-Z220004-M0316	1.033E-02	1.571E-07	2.339E-02	1.842E-04	6.676E-06	6.153E-04	1.637E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.741E-01	ND		
9	CLM170-Z220004-Y0004	139	CLM170-Z220004-M0401	1.030E-02	1.168E-07	1.738E-02	1.842E-04	6.515E-06	6.153E-04	1.567E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.131E-01	ND
		140	CLM170-Z220004-M0402	1.033E-02	1.568E-07	2.334E-02	1.842E-04	6.674E-06	6.153E-04	1.637E-03	1.290E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.736E-01	ND
		141	CLM170-Z220004-M0403	1.025E-02	5.626E-08	8.375E-03	1.842E-04	6.274E-06	6.153E-04	1.462E-03	1.251E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.218E-01	ND
		142	CLM170-Z220004-M0404	1.027E-02	8.206E-08	1.222E-02	1.842E-04	6.376E-06	6.153E-04	1.507E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.607E-01	ND
		143	CLM170-Z220004-M0405	1.030E-02	1.125E-07	1.675E-02	1.842E-04	6.498E-06	6.153E-04	1.560E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.068E-01	ND
		144	CLM170-Z220004-M0406	1.028E-02	9.346E-08	1.391E-02	1.842E-04	6.422E-06	6.153E-04	1.527E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.780E-01	ND
		145	CLM170-Z220004-M0407	1.030E-02	1.163E-07	1.732E-02	1.842E-04	6.513E-06	6.153E-04	1.566E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.125E-01	ND
		146	CLM170-Z220004-M0408	1.027E-02	7.635E-08	1.137E-02	1.842E-04	6.354E-06	6.153E-04	1.497E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.521E-01	ND
		147	CLM170-Z220004-M0409	1.026E-02	6.726E-08	1.003E-02	1.842E-04	6.312E-06	6.153E-04	1.481E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.386E-01	ND
		148	CLM170-Z220004-M0410	1.025E-02	4.981E-08	7.428E-03	1.842E-04	6.243E-06	6.153E-04	1.450E-03	1.248E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.122E-01	ND
		149	CLM170-Z220004-M0411	1.024E-02	4.211E-08	6.280E-03	1.842E-04	6.212E-06	6.153E-04	1.437E-03	1.245E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.005E-01	ND
		150	CLM170-Z220004-M0412	1.025E-02	5.936E-08	8.854E-03	1.842E-04	6.281E-06	6.153E-04	1.467E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.266E-01	ND
		151	CLM170-Z220004-M0413	1.027E-02	7.799E-08	1.163E-02	1.842E-04	6.355E-06	6.153E-04	1.500E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.548E-01	ND
		152	CLM170-Z220004-M0414	1.026E-02	6.180E-08	9.217E-03	1.842E-04	6.290E-06	6.153E-04	1.471E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.303E-01	ND
		153	CLM170-Z220004-M0415	1.026E-02	6.547E-08	9.764E-03	1.842E-04	6.305E-06	6.153E-04	1.478E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.359E-01	ND
		154	CLM170-Z220004-M0416	1.026E-02	7.115E-08	1.061E-02	1.842E-04	6.328E-06	6.153E-04	1.488E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.445E-01	ND
		155	CLM170-Z220004-M0417	1.030E-02	1.146E-07	1.709E-02	1.842E-04	6.501E-06	6.153E-04	1.564E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.102E-01	ND
		156	CLM170-Z220004-M0418	1.026E-02	6.227E-08	9.288E-03	1.842E-04	6.292E-06	6.153E-04	1.472E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.310E-01	ND

(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(5/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				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-Z220004-Y0004	157	CLM170-Z220004-M0419	1.025E-02	5.125E-08	7.643E-03	1.842E-04	6.248E-06	6.153E-04	1.453E-03	1.248E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.143E-01	ND
		158	CLM170-Z220004-M0420	1.034E-02	1.662E-07	2.479E-02	1.842E-04	6.707E-06	6.153E-04	1.654E-03	1.294E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.883E-01	ND
		159	CLM170-Z220004-M0421	1.025E-02	5.738E-08	8.559E-03	1.842E-04	6.273E-06	6.153E-04	1.464E-03	1.251E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.236E-01	ND
		160	CLM170-Z220004-M0422	1.025E-02	5.606E-08	8.361E-03	1.842E-04	6.267E-06	6.153E-04	1.461E-03	1.250E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.216E-01	ND
10	CLM170-Z220004-Y0005	161	CLM170-Z220004-M0501	1.033E-02	1.481E-07	2.208E-02	1.842E-04	6.635E-06	6.153E-04	1.622E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.608E-01	ND
		162	CLM170-Z220004-M0502	1.032E-02	1.367E-07	2.039E-02	1.842E-04	6.590E-06	6.153E-04	1.602E-03	1.282E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.437E-01	ND
		163	CLM170-Z220004-M0503	1.026E-02	6.091E-08	9.085E-03	1.842E-04	6.287E-06	6.153E-04	1.470E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.290E-01	ND
		164	CLM170-Z220004-M0504	1.030E-02	1.199E-07	1.789E-02	1.842E-04	6.523E-06	6.153E-04	1.573E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.183E-01	ND
		165	CLM170-Z220004-M0505	1.027E-02	8.071E-08	1.204E-02	1.842E-04	6.366E-06	6.153E-04	1.504E-03	1.260E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.589E-01	ND
		166	CLM170-Z220004-M0506	1.028E-02	9.216E-08	1.375E-02	1.842E-04	6.412E-06	6.153E-04	1.524E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.762E-01	ND
		167	CLM170-Z220004-M0507	1.030E-02	1.164E-07	1.740E-02	1.842E-04	6.504E-06	6.152E-04	1.567E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.133E-01	ND
		168	CLM170-Z220004-M0508	1.027E-02	7.726E-08	1.154E-02	1.841E-04	6.347E-06	6.152E-04	1.498E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.539E-01	ND
		169	CLM170-Z220004-M0509	1.030E-02	1.144E-07	1.710E-02	1.842E-04	6.496E-06	6.152E-04	1.563E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.103E-01	ND
		170	CLM170-Z220004-M0510	1.028E-02	9.295E-08	1.389E-02	1.842E-04	6.410E-06	6.152E-04	1.526E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.777E-01	ND
		171	CLM170-Z220004-M0511	1.026E-02	7.155E-08	1.069E-02	1.841E-04	6.324E-06	6.152E-04	1.488E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.453E-01	ND
		172	CLM170-Z220004-M0512	1.028E-02	9.556E-08	1.428E-02	1.842E-04	6.420E-06	6.152E-04	1.530E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.817E-01	ND
		173	CLM170-Z220004-M0513	1.027E-02	8.397E-08	1.255E-02	1.841E-04	6.374E-06	6.152E-04	1.510E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.641E-01	ND
		174	CLM170-Z220004-M0514	1.026E-02	7.335E-08	1.096E-02	1.841E-04	6.331E-06	6.152E-04	1.492E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.480E-01	ND
		175	CLM170-Z220004-M0515	1.026E-02	6.981E-08	1.043E-02	1.841E-04	6.317E-06	6.152E-04	1.485E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.426E-01	ND
		176	CLM170-Z220004-M0516	1.030E-02	1.123E-07	1.678E-02	1.842E-04	6.487E-06	6.152E-04	1.560E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.070E-01	ND
		177	CLM170-Z220004-M0517	1.024E-02	4.886E-08	7.301E-03	1.841E-04	6.233E-06	6.152E-04	1.449E-03	1.247E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.109E-01	ND
		178	CLM170-Z220004-M0518	1.030E-02	1.154E-07	1.725E-02	1.842E-04	6.500E-06	6.152E-04	1.565E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.118E-01	ND
179	CLM170-Z220004-M0519	1.029E-02	1.105E-07	1.652E-02	1.842E-04	6.480E-06	6.152E-04	1.557E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.044E-01	ND		
180	CLM170-Z220004-M0520	1.029E-02	1.117E-07	1.670E-02	1.842E-04	6.485E-06	6.152E-04	1.559E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.062E-01	ND		
181	CLM170-Z220004-M0521	1.029E-02	1.117E-07	1.670E-02	1.842E-04	6.485E-06	6.152E-04	1.559E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.062E-01	ND		
11	CLM170-Z220004-Y0006	182	CLM170-Z220004-M0601	1.030E-02	1.225E-07	1.831E-02	1.842E-04	6.528E-06	6.152E-04	1.578E-03	1.277E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.225E-01	ND
		183	CLM170-Z220004-M0602	1.029E-02	1.098E-07	1.640E-02	1.842E-04	6.477E-06	6.152E-04	1.555E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.032E-01	ND
		184	CLM170-Z220004-M0603	1.025E-02	5.573E-08	8.327E-03	1.841E-04	6.261E-06	6.152E-04	1.461E-03	1.250E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.213E-01	ND
		185	CLM170-Z220004-M0604	1.026E-02	6.590E-08	9.847E-03	1.841E-04	6.302E-06	6.152E-04	1.479E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.367E-01	ND
		186	CLM170-Z220004-M0605	1.028E-02	9.733E-08	1.454E-02	1.842E-04	6.427E-06	6.152E-04	1.534E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.843E-01	ND
		187	CLM170-Z220004-M0606	1.029E-02	1.117E-07	1.669E-02	1.842E-04	6.485E-06	6.152E-04	1.559E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.062E-01	ND
		188	CLM170-Z220004-M0607	1.026E-02	6.695E-08	1.000E-02	1.841E-04	6.306E-06	6.152E-04	1.480E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.383E-01	ND
		189	CLM170-Z220004-M0608	1.023E-02	3.910E-08	5.875E-03	1.841E-04	6.178E-06	6.151E-04	1.432E-03	1.243E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	9.638E-02	ND
		190	CLM170-Z220004-M0609	1.029E-02	1.138E-07	1.710E-02	1.841E-04	6.478E-06	6.151E-04	1.563E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.102E-01	ND
		191	CLM170-Z220004-M0610	1.025E-02	6.677E-08	1.003E-02	1.841E-04	6.289E-06	6.151E-04	1.480E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.386E-01	ND
		192	CLM170-Z220004-M0611	1.030E-02	1.225E-07	1.841E-02	1.841E-04	6.513E-06	6.151E-04	1.578E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.236E-01	ND
		193	CLM170-Z220004-M0612	1.029E-02	1.123E-07	1.688E-02	1.841E-04	6.472E-06	6.151E-04	1.560E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.080E-01	ND
		194	CLM170-Z220004-M0613	1.028E-02	1.041E-07	1.564E-02	1.841E-04	6.439E-06	6.151E-04	1.546E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.955E-01	ND
		195	CLM170-Z220004-M0614	1.029E-02	1.161E-07	1.745E-02	1.841E-04	6.487E-06	6.151E-04	1.567E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.138E-01	ND

(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(6/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	($\Sigma D/C$)	
11	CLM170-Z220004-Y0006	196	CLM170-Z220004-M0615	1.029E-02	1.131E-07	1.700E-02	1.841E-04	6.476E-06	6.151E-04	1.562E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.092E-01	ND
		197	CLM170-Z220004-M0616	1.026E-02	8.001E-08	1.202E-02	1.841E-04	6.343E-06	6.151E-04	1.504E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.587E-01	ND
		198	CLM170-Z220004-M0617	1.026E-02	7.372E-08	1.108E-02	1.841E-04	6.317E-06	6.151E-04	1.493E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.492E-01	ND
		199	CLM170-Z220004-M0618	1.031E-02	1.345E-07	2.021E-02	1.841E-04	6.561E-06	6.151E-04	1.599E-03	1.281E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.418E-01	ND
		200	CLM170-Z220004-M0619	1.023E-02	3.659E-08	5.498E-03	1.841E-04	6.168E-06	6.151E-04	1.427E-03	1.242E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	9.256E-02	ND
		201	CLM170-Z220004-M0620	1.024E-02	4.654E-08	6.993E-03	1.841E-04	6.208E-06	6.151E-04	1.445E-03	1.246E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.077E-01	ND
12	CLM170-Z220004-Y0007	202	CLM170-Z220004-M0701	1.026E-02	7.881E-08	1.184E-02	1.841E-04	6.338E-06	6.151E-04	1.501E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.569E-01	ND
		203	CLM170-Z220004-M0702	1.031E-02	1.391E-07	2.090E-02	1.841E-04	6.580E-06	6.151E-04	1.608E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.488E-01	ND
		204	CLM170-Z220004-M0703	1.032E-02	1.459E-07	2.192E-02	1.841E-04	6.607E-06	6.151E-04	1.620E-03	1.285E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.592E-01	ND
		205	CLM170-Z220004-M0704	1.030E-02	1.278E-07	1.920E-02	1.841E-04	6.534E-06	6.151E-04	1.588E-03	1.278E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.316E-01	ND
		206	CLM170-Z220004-M0705	1.029E-02	1.136E-07	1.707E-02	1.841E-04	6.478E-06	6.151E-04	1.563E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.100E-01	ND
		207	CLM170-Z220004-M0706	1.025E-02	6.183E-08	9.290E-03	1.841E-04	6.270E-06	6.151E-04	1.472E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.310E-01	ND
		208	CLM170-Z220004-M0707	1.027E-02	8.538E-08	1.283E-02	1.841E-04	6.364E-06	6.151E-04	1.513E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.669E-01	ND
		209	CLM170-Z220004-M0708	1.029E-02	1.123E-07	1.688E-02	1.841E-04	6.472E-06	6.151E-04	1.560E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.080E-01	ND
		210	CLM170-Z220004-M0709	1.029E-02	1.114E-07	1.675E-02	1.841E-04	6.469E-06	6.151E-04	1.559E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.067E-01	ND
		211	CLM170-Z220004-M0710	1.031E-02	1.309E-07	1.968E-02	1.841E-04	6.547E-06	6.151E-04	1.593E-03	1.279E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.364E-01	ND
		212	CLM170-Z220004-M0711	1.029E-02	1.124E-07	1.692E-02	1.841E-04	6.468E-06	6.151E-04	1.561E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.085E-01	ND
		213	CLM170-Z220004-M0712	1.032E-02	1.497E-07	2.253E-02	1.841E-04	6.618E-06	6.151E-04	1.627E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.654E-01	ND
		214	CLM170-Z220004-M0713	1.032E-02	1.524E-07	2.294E-02	1.841E-04	6.628E-06	6.151E-04	1.631E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.695E-01	ND
		215	CLM170-Z220004-M0714	1.031E-02	1.367E-07	2.058E-02	1.841E-04	6.565E-06	6.151E-04	1.604E-03	1.281E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.455E-01	ND
		216	CLM170-Z220004-M0715	1.036E-02	2.042E-07	3.074E-02	1.841E-04	6.837E-06	6.151E-04	1.723E-03	1.308E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.486E-01	ND
		217	CLM170-Z220004-M0716	1.023E-02	3.814E-08	5.742E-03	1.841E-04	6.169E-06	6.151E-04	1.430E-03	1.242E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	9.504E-02	ND
		218	CLM170-Z220004-M0717	1.033E-02	1.626E-07	2.448E-02	1.841E-04	6.669E-06	6.151E-04	1.649E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.851E-01	ND
		219	CLM170-Z220004-M0718	1.029E-02	1.109E-07	1.670E-02	1.841E-04	6.462E-06	6.151E-04	1.558E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.062E-01	ND
13	CLM170-Z220004-Y0008	220	CLM170-Z220004-M0801	1.029E-02	1.109E-07	1.670E-02	1.841E-04	6.462E-06	6.151E-04	1.558E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.062E-01	ND
		221	CLM170-Z220004-M0802	1.029E-02	1.107E-07	1.667E-02	1.841E-04	6.461E-06	6.151E-04	1.558E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.059E-01	ND
		222	CLM170-Z220004-M0803	1.025E-02	6.761E-08	1.018E-02	1.841E-04	6.288E-06	6.151E-04	1.482E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.400E-01	ND
		223	CLM170-Z220004-M0804	1.029E-02	1.180E-07	1.776E-02	1.841E-04	6.490E-06	6.151E-04	1.571E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.170E-01	ND
		224	CLM170-Z220004-M0805	1.035E-02	1.875E-07	2.823E-02	1.841E-04	6.770E-06	6.151E-04	1.693E-03	1.302E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.232E-01	ND
		225	CLM170-Z220004-M0806	1.035E-02	1.882E-07	2.833E-02	1.841E-04	6.772E-06	6.151E-04	1.694E-03	1.302E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.241E-01	ND
		226	CLM170-Z220004-M0807	1.031E-02	1.429E-07	2.151E-02	1.841E-04	6.590E-06	6.151E-04	1.615E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.550E-01	ND
		227	CLM170-Z220004-M0808	1.032E-02	1.491E-07	2.245E-02	1.841E-04	6.615E-06	6.151E-04	1.626E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.645E-01	ND
		228	CLM170-Z220004-M0809	1.032E-02	1.497E-07	2.254E-02	1.841E-04	6.618E-06	6.151E-04	1.627E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.654E-01	ND
		229	CLM170-Z220004-M0810	1.031E-02	1.361E-07	2.049E-02	1.841E-04	6.563E-06	6.151E-04	1.603E-03	1.281E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.446E-01	ND
		230	CLM170-Z220004-M0811	1.023E-02	4.085E-08	6.150E-03	1.841E-04	6.180E-06	6.151E-04	1.435E-03	1.243E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	9.917E-02	ND
		231	CLM170-Z220004-M0812	1.023E-02	4.500E-08	6.774E-03	1.841E-04	6.197E-06	6.151E-04	1.442E-03	1.245E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.055E-01	ND
		232	CLM170-Z220004-M0813	1.025E-02	6.093E-08	9.173E-03	1.841E-04	6.261E-06	6.151E-04	1.470E-03	1.251E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.298E-01	ND
		233	CLM170-Z220004-M0814	1.029E-02	1.128E-07	1.698E-02	1.841E-04	6.469E-06	6.151E-04	1.561E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.090E-01	ND
234	CLM170-Z220004-M0815	1.023E-02	4.117E-08	6.198E-03	1.841E-04	6.181E-06	6.151E-04	1.435E-03	1.243E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	9.966E-02	ND		

(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 (7/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	($\Sigma D/C$)		
13	CLM170-Z220004-Y0008	235	CLM170-Z220004-M0816	1.026E-02	8.247E-08	1.244E-02	1.841E-04	6.342E-06	6.150E-04	1.508E-03	1.260E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.630E-01	ND	
		236	CLM170-Z220004-M0817	1.029E-02	1.143E-07	1.724E-02	1.841E-04	6.470E-06	6.150E-04	1.564E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.117E-01	ND	
		237	CLM170-Z220004-M0818	1.029E-02	1.156E-07	1.744E-02	1.841E-04	6.476E-06	6.150E-04	1.567E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.137E-01	ND	
		238	CLM170-Z220004-M0819	1.029E-02	1.114E-07	1.680E-02	1.841E-04	6.459E-06	6.150E-04	1.559E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.072E-01	ND	
14	CLM170-Z220004-Y0009	239	CLM170-Z220004-M0901	1.029E-02	1.118E-07	1.686E-02	1.841E-04	6.460E-06	6.150E-04	1.560E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.078E-01	ND	
		240	CLM170-Z220004-M0902	1.029E-02	1.109E-07	1.673E-02	1.841E-04	6.457E-06	6.150E-04	1.558E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.065E-01	ND	
		241	CLM170-Z220004-M0903	1.029E-02	1.115E-07	1.681E-02	1.841E-04	6.459E-06	6.150E-04	1.559E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.073E-01	ND	
		242	CLM170-Z220004-M0904	1.030E-02	1.283E-07	1.935E-02	1.841E-04	6.527E-06	6.150E-04	1.589E-03	1.278E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.331E-01	ND	
		243	CLM170-Z220004-M0905	1.032E-02	1.455E-07	2.195E-02	1.841E-04	6.596E-06	6.150E-04	1.620E-03	1.285E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.595E-01	ND	
		244	CLM170-Z220004-M0906	1.029E-02	1.121E-07	1.690E-02	1.841E-04	6.461E-06	6.150E-04	1.560E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.083E-01	ND	
		245	CLM170-Z220004-M0907	1.029E-02	1.110E-07	1.674E-02	1.841E-04	6.457E-06	6.150E-04	1.559E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.066E-01	ND	
		246	CLM170-Z220004-M0908	1.029E-02	1.102E-07	1.663E-02	1.841E-04	6.454E-06	6.150E-04	1.557E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.054E-01	ND	
		247	CLM170-Z220004-M0909	1.029E-02	1.125E-07	1.697E-02	1.841E-04	6.463E-06	6.150E-04	1.561E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.089E-01	ND	
		248	CLM170-Z220004-M0910	1.029E-02	1.130E-07	1.704E-02	1.841E-04	6.465E-06	6.150E-04	1.562E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.097E-01	ND	
		249	CLM170-Z220004-M0911	1.029E-02	1.133E-07	1.708E-02	1.841E-04	6.466E-06	6.150E-04	1.563E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.101E-01	ND	
		250	CLM170-Z220004-M0912	1.029E-02	1.103E-07	1.664E-02	1.841E-04	6.454E-06	6.150E-04	1.557E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.056E-01	ND	
		251	CLM170-Z220004-M0913	1.029E-02	1.102E-07	1.662E-02	1.841E-04	6.454E-06	6.150E-04	1.557E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.054E-01	ND	
252	CLM170-Z220004-M0914	1.029E-02	1.102E-07	1.662E-02	1.841E-04	6.454E-06	6.150E-04	1.557E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.054E-01	ND			
253	CLM170-Z220004-M0915	1.029E-02	1.100E-07	1.659E-02	1.841E-04	6.453E-06	6.150E-04	1.557E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.051E-01	ND			
15	CLM170-Z220004-Y0010	254	CLM170-Z220004-M1001	1.029E-02	1.124E-07	1.695E-02	1.841E-04	6.463E-06	6.150E-04	1.561E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.088E-01	ND	
		255	CLM170-Z220004-M1002	1.029E-02	1.104E-07	1.665E-02	1.841E-04	6.455E-06	6.150E-04	1.557E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.056E-01	ND	
		256	CLM170-Z220004-M1003	1.029E-02	1.098E-07	1.656E-02	1.841E-04	6.452E-06	6.150E-04	1.556E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.048E-01	ND	
		257	CLM170-Z220004-M1004	1.029E-02	1.127E-07	1.703E-02	1.841E-04	6.459E-06	6.150E-04	1.562E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.095E-01	ND	
		258	CLM170-Z220004-M1005	1.029E-02	1.106E-07	1.671E-02	1.841E-04	6.450E-06	6.150E-04	1.558E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.063E-01	ND	
		259	CLM170-Z220004-M1006	1.029E-02	1.105E-07	1.669E-02	1.841E-04	6.450E-06	6.150E-04	1.558E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.061E-01	ND	
		260	CLM170-Z220004-M1007	1.029E-02	1.101E-07	1.664E-02	1.841E-04	6.449E-06	6.150E-04	1.557E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.056E-01	ND	
		261	CLM170-Z220004-M1008	1.028E-02	1.100E-07	1.662E-02	1.841E-04	6.448E-06	6.150E-04	1.557E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.054E-01	ND	
		262	CLM170-Z220004-M1009	1.029E-02	1.109E-07	1.675E-02	1.841E-04	6.452E-06	6.150E-04	1.559E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.067E-01	ND	
		263	CLM170-Z220004-M1010	1.028E-02	1.100E-07	1.662E-02	1.841E-04	6.448E-06	6.150E-04	1.557E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.054E-01	ND	
		264	CLM170-Z220004-M1011	1.024E-02	5.215E-08	7.880E-03	1.841E-04	6.215E-06	6.150E-04	1.455E-03	1.247E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.167E-01	ND	
		265	CLM170-Z220004-M1012	1.026E-02	7.699E-08	1.163E-02	1.841E-04	6.315E-06	6.150E-04	1.499E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.548E-01	ND	
		266	CLM170-Z220004-M1013	1.029E-02	1.139E-07	1.721E-02	1.841E-04	6.464E-06	6.150E-04	1.564E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.114E-01	ND	
		267	CLM170-Z220004-M1014	1.029E-02	1.122E-07	1.695E-02	1.841E-04	6.457E-06	6.150E-04	1.561E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.088E-01	ND	
268	CLM170-Z220004-M1015	1.027E-02	8.999E-08	1.360E-02	1.841E-04	6.367E-06	6.150E-04	1.522E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.747E-01	ND			
269	CLM170-Z220004-M1016	1.025E-02	6.930E-08	1.047E-02	1.841E-04	6.284E-06	6.150E-04	1.485E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.430E-01	ND			
270	CLM170-Z220004-M1017	1.029E-02	1.150E-07	1.737E-02	1.841E-04	6.468E-06	6.150E-04	1.566E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.130E-01	ND			
271	CLM170-Z220004-M1018	1.028E-02	1.090E-07	1.647E-02	1.841E-04	6.444E-06	6.150E-04	1.555E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.039E-01	ND			
16	CLM170-Z220004-Y0011	272	CLM170-Z220004-M1101	1.029E-02	1.161E-07	1.755E-02	1.841E-04	6.473E-06	6.150E-04	1.568E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.148E-01	ND	
		273	CLM170-Z220004-M1102	1.029E-02	1.103E-07	1.666E-02	1.841E-04	6.449E-06	6.150E-04	1.557E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.058E-01	ND	

(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(8/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
16	CLM170-Z220004-Y0011	274	CLM170-Z220004-M1103	1.029E-02	1.129E-07	1.706E-02	1.841E-04	6.460E-06	6.150E-04	1.562E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.098E-01	ND
		275	CLM170-Z220004-M1104	1.029E-02	1.108E-07	1.675E-02	1.841E-04	6.451E-06	6.150E-04	1.558E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.066E-01	ND
		276	CLM170-Z220004-M1105	1.029E-02	1.141E-07	1.724E-02	1.841E-04	6.465E-06	6.150E-04	1.564E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.117E-01	ND
		277	CLM170-Z220004-M1106	1.029E-02	1.107E-07	1.673E-02	1.841E-04	6.451E-06	6.150E-04	1.558E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.065E-01	ND
		278	CLM170-Z220004-M1107	1.029E-02	1.113E-07	1.682E-02	1.841E-04	6.453E-06	6.150E-04	1.559E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.074E-01	ND
		279	CLM170-Z220004-M1108	1.027E-02	9.168E-08	1.385E-02	1.841E-04	6.374E-06	6.150E-04	1.525E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.773E-01	ND
		280	CLM170-Z220004-M1109	1.029E-02	1.138E-07	1.720E-02	1.841E-04	6.463E-06	6.150E-04	1.564E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.112E-01	ND
		281	CLM170-Z220004-M1110	1.037E-02	2.147E-07	3.245E-02	1.841E-04	6.870E-06	6.150E-04	1.742E-03	1.312E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.659E-01	ND
		282	CLM170-Z220004-M1111	1.029E-02	1.159E-07	1.751E-02	1.841E-04	6.472E-06	6.150E-04	1.567E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.144E-01	ND
		283	CLM170-Z220004-M1112	1.032E-02	1.529E-07	2.310E-02	1.841E-04	6.621E-06	6.150E-04	1.633E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.712E-01	ND
		284	CLM170-Z220004-M1113	1.029E-02	1.180E-07	1.783E-02	1.841E-04	6.480E-06	6.150E-04	1.571E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.176E-01	ND
		285	CLM170-Z220004-M1114	1.030E-02	1.338E-07	2.022E-02	1.841E-04	6.544E-06	6.150E-04	1.599E-03	1.280E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.419E-01	ND
		286	CLM170-Z220004-M1115	1.029E-02	1.157E-07	1.749E-02	1.841E-04	6.471E-06	6.150E-04	1.567E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.142E-01	ND
		287	CLM170-Z220004-M1116	1.029E-02	1.122E-07	1.695E-02	1.841E-04	6.457E-06	6.150E-04	1.561E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.087E-01	ND
		288	CLM170-Z220004-M1117	1.028E-02	1.100E-07	1.665E-02	1.841E-04	6.443E-06	6.150E-04	1.557E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.057E-01	ND
		289	CLM170-Z220004-M1118	1.029E-02	1.184E-07	1.792E-02	1.841E-04	6.477E-06	6.150E-04	1.572E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.185E-01	ND
290	CLM170-Z220004-M1119	1.029E-02	1.229E-07	1.860E-02	1.841E-04	6.495E-06	6.150E-04	1.580E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.254E-01	ND		
17	CLM170-Z220004-Y0012	291	CLM170-Z220004-M1201	1.029E-02	1.129E-07	1.709E-02	1.841E-04	6.455E-06	6.150E-04	1.562E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.102E-01	ND
		292	CLM170-Z220004-M1202	1.030E-02	1.252E-07	1.895E-02	1.841E-04	6.504E-06	6.150E-04	1.584E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.290E-01	ND
		293	CLM170-Z220004-M1203	1.029E-02	1.142E-07	1.729E-02	1.841E-04	6.460E-06	6.150E-04	1.565E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.122E-01	ND
		294	CLM170-Z220004-M1204	1.033E-02	1.664E-07	2.519E-02	1.841E-04	6.671E-06	6.150E-04	1.657E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.923E-01	ND
		295	CLM170-Z220004-M1205	1.034E-02	1.787E-07	2.706E-02	1.841E-04	6.720E-06	6.150E-04	1.679E-03	1.298E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.112E-01	ND
		296	CLM170-Z220004-M1206	1.033E-02	1.651E-07	2.499E-02	1.841E-04	6.665E-06	6.150E-04	1.655E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.902E-01	ND
		297	CLM170-Z220004-M1207	1.035E-02	1.954E-07	2.958E-02	1.841E-04	6.788E-06	6.150E-04	1.709E-03	1.305E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.368E-01	ND
		298	CLM170-Z220004-M1208	1.033E-02	1.705E-07	2.581E-02	1.841E-04	6.687E-06	6.150E-04	1.665E-03	1.295E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.986E-01	ND
		299	CLM170-Z220004-M1209	1.035E-02	1.948E-07	2.948E-02	1.841E-04	6.785E-06	6.150E-04	1.708E-03	1.304E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.359E-01	ND
		300	CLM170-Z220004-M1210	1.034E-02	1.795E-07	2.717E-02	1.841E-04	6.724E-06	6.150E-04	1.681E-03	1.298E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.124E-01	ND
		301	CLM170-Z220004-M1211	1.027E-02	9.186E-08	1.391E-02	1.841E-04	6.370E-06	6.150E-04	1.525E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.778E-01	ND
		302	CLM170-Z220004-M1212	1.034E-02	1.740E-07	2.633E-02	1.841E-04	6.701E-06	6.150E-04	1.671E-03	1.296E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.039E-01	ND
		303	CLM170-Z220004-M1213	1.032E-02	1.507E-07	2.282E-02	1.841E-04	6.607E-06	6.150E-04	1.629E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.682E-01	ND
		304	CLM170-Z220004-M1214	1.031E-02	1.475E-07	2.233E-02	1.841E-04	6.594E-06	6.150E-04	1.624E-03	1.285E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.633E-01	ND
18	CLM170-Z220004-Y0013	305	CLM170-Z220004-M1301	1.033E-02	1.631E-07	2.469E-02	1.841E-04	6.657E-06	6.150E-04	1.651E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.872E-01	ND
		306	CLM170-Z220004-M1302	1.025E-02	6.372E-08	9.646E-03	1.841E-04	6.256E-06	6.149E-04	1.475E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.346E-01	ND
		307	CLM170-Z220004-M1303	1.030E-02	1.281E-07	1.940E-02	1.841E-04	6.516E-06	6.150E-04	1.589E-03	1.278E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.335E-01	ND
		308	CLM170-Z220004-M1304	1.033E-02	1.757E-07	2.675E-02	1.840E-04	6.695E-06	6.148E-04	1.675E-03	1.296E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.081E-01	ND
		309	CLM170-Z220004-M1305	1.032E-02	1.616E-07	2.460E-02	1.840E-04	6.637E-06	6.148E-04	1.650E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.864E-01	ND
		310	CLM170-Z220004-M1306	1.032E-02	1.631E-07	2.482E-02	1.840E-04	6.643E-06	6.148E-04	1.653E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.886E-01	ND
		311	CLM170-Z220004-M1307	1.036E-02	2.109E-07	3.211E-02	1.840E-04	6.837E-06	6.149E-04	1.738E-03	1.311E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.625E-01	ND
		312	CLM170-Z220004-M1308	1.029E-02	1.198E-07	1.824E-02	1.840E-04	6.468E-06	6.148E-04	1.575E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.218E-01	ND

(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(9/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
18	CLM170-Z220004-Y0013	313	CLM170-Z220004-M1309	1.031E-02	1.418E-07	2.158E-02	1.840E-04	6.557E-06	6.148E-04	1.615E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.557E-01	ND
		314	CLM170-Z220004-M1310	1.028E-02	1.096E-07	1.668E-02	1.840E-04	6.427E-06	6.148E-04	1.557E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.060E-01	ND
		315	CLM170-Z220004-M1311	1.028E-02	1.105E-07	1.682E-02	1.840E-04	6.430E-06	6.148E-04	1.559E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.074E-01	ND
		316	CLM170-Z220004-M1312	1.028E-02	1.093E-07	1.664E-02	1.840E-04	6.426E-06	6.148E-04	1.557E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.056E-01	ND
		317	CLM170-Z220004-M1313	1.027E-02	1.019E-07	1.551E-02	1.840E-04	6.395E-06	6.148E-04	1.543E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.940E-01	ND
		318	CLM170-Z220004-M1314	1.030E-02	1.384E-07	2.107E-02	1.840E-04	6.543E-06	6.148E-04	1.609E-03	1.281E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.505E-01	ND
19	CLM170-Z220004-Y0014	319	CLM170-Z220004-M1401	1.031E-02	1.451E-07	2.209E-02	1.840E-04	6.571E-06	6.148E-04	1.621E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.609E-01	ND
		320	CLM170-Z220004-M1402	1.034E-02	1.819E-07	2.769E-02	1.840E-04	6.720E-06	6.148E-04	1.686E-03	1.299E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.177E-01	ND
		321	CLM170-Z220004-M1403	1.028E-02	1.129E-07	1.718E-02	1.840E-04	6.440E-06	6.148E-04	1.563E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.111E-01	ND
		322	CLM170-Z220004-M1404	1.028E-02	1.105E-07	1.682E-02	1.840E-04	6.430E-06	6.148E-04	1.559E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.074E-01	ND
		323	CLM170-Z220004-M1405	1.030E-02	1.294E-07	1.969E-02	1.840E-04	6.507E-06	6.148E-04	1.592E-03	1.278E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.365E-01	ND
		324	CLM170-Z220004-M1406	1.030E-02	1.377E-07	2.096E-02	1.840E-04	6.540E-06	6.148E-04	1.607E-03	1.281E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.494E-01	ND
		325	CLM170-Z220004-M1407	1.031E-02	1.492E-07	2.271E-02	1.840E-04	6.587E-06	6.148E-04	1.628E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.671E-01	ND
		326	CLM170-Z220004-M1408	1.028E-02	1.112E-07	1.693E-02	1.840E-04	6.433E-06	6.148E-04	1.560E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.085E-01	ND
		327	CLM170-Z220004-M1409	1.028E-02	1.108E-07	1.687E-02	1.840E-04	6.432E-06	6.148E-04	1.559E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.079E-01	ND
		328	CLM170-Z220004-M1410	1.028E-02	1.106E-07	1.684E-02	1.840E-04	6.431E-06	6.148E-04	1.559E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.076E-01	ND
		329	CLM170-Z220004-M1411	1.028E-02	1.143E-07	1.740E-02	1.840E-04	6.446E-06	6.148E-04	1.566E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.133E-01	ND
		330	CLM170-Z220004-M1412	1.029E-02	1.197E-07	1.823E-02	1.840E-04	6.468E-06	6.148E-04	1.575E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.217E-01	ND
		331	CLM170-Z220004-M1413	1.028E-02	1.103E-07	1.679E-02	1.840E-04	6.430E-06	6.148E-04	1.558E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.071E-01	ND
		332	CLM170-Z220004-M1414	1.028E-02	1.104E-07	1.681E-02	1.840E-04	6.430E-06	6.148E-04	1.559E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.073E-01	ND
333	CLM170-Z220004-M1415	1.028E-02	1.125E-07	1.712E-02	1.840E-04	6.438E-06	6.148E-04	1.562E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.105E-01	ND		
334	CLM170-Z220004-M1416	1.028E-02	1.101E-07	1.675E-02	1.840E-04	6.429E-06	6.148E-04	1.558E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.067E-01	ND		
20	CLM170-Z220004-Y0015	335	CLM170-Z220004-M1501	1.028E-02	1.118E-07	1.702E-02	1.840E-04	6.436E-06	6.148E-04	1.561E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.094E-01	ND
		336	CLM170-Z220004-M1502	1.028E-02	1.111E-07	1.691E-02	1.840E-04	6.433E-06	6.148E-04	1.560E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.083E-01	ND
		337	CLM170-Z220004-M1503	1.028E-02	1.124E-07	1.710E-02	1.840E-04	6.438E-06	6.148E-04	1.562E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.103E-01	ND
		338	CLM170-Z220004-M1504	1.028E-02	1.136E-07	1.729E-02	1.840E-04	6.443E-06	6.148E-04	1.564E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.121E-01	ND
		339	CLM170-Z220004-M1505	1.028E-02	1.153E-07	1.755E-02	1.840E-04	6.450E-06	6.148E-04	1.567E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.148E-01	ND
		340	CLM170-Z220004-M1506	1.028E-02	1.147E-07	1.750E-02	1.840E-04	6.443E-06	6.148E-04	1.567E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.143E-01	ND
		341	CLM170-Z220004-M1507	1.029E-02	1.277E-07	1.948E-02	1.840E-04	6.495E-06	6.148E-04	1.590E-03	1.277E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.344E-01	ND
		342	CLM170-Z220004-M1508	1.029E-02	1.263E-07	1.926E-02	1.840E-04	6.490E-06	6.148E-04	1.587E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.322E-01	ND
		343	CLM170-Z220004-M1509	1.028E-02	1.147E-07	1.749E-02	1.840E-04	6.443E-06	6.148E-04	1.566E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.142E-01	ND
		344	CLM170-Z220004-M1510	1.028E-02	1.131E-07	1.724E-02	1.840E-04	6.436E-06	6.148E-04	1.564E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.117E-01	ND
		345	CLM170-Z220004-M1511	1.028E-02	1.138E-07	1.736E-02	1.840E-04	6.439E-06	6.148E-04	1.565E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.128E-01	ND
		346	CLM170-Z220004-M1512	1.028E-02	1.137E-07	1.734E-02	1.840E-04	6.438E-06	6.148E-04	1.565E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.126E-01	ND
		347	CLM170-Z220004-M1513	1.029E-02	1.281E-07	1.954E-02	1.840E-04	6.497E-06	6.148E-04	1.591E-03	1.277E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.350E-01	ND
		348	CLM170-Z220004-M1514	1.028E-02	1.176E-07	1.794E-02	1.840E-04	6.454E-06	6.148E-04	1.572E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.187E-01	ND
		349	CLM170-Z220004-M1515	1.031E-02	1.447E-07	2.207E-02	1.840E-04	6.564E-06	6.148E-04	1.620E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.607E-01	ND
		350	CLM170-Z220004-M1516	1.031E-02	1.511E-07	2.305E-02	1.840E-04	6.590E-06	6.148E-04	1.632E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.705E-01	ND
		351	CLM170-Z220004-M1517	1.029E-02	1.292E-07	1.970E-02	1.840E-04	6.501E-06	6.148E-04	1.592E-03	1.277E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.366E-01	ND

(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(10/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(Σ D/C)	
20	CLM170-Z220004-Y0015	352	CLM170-Z220004-M1518	1.031E-02	1.523E-07	2.323E-02	1.840E-04	6.595E-06	6.148E-04	1.634E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.724E-01	ND
		353	CLM170-Z220004-M1519	1.032E-02	1.668E-07	2.545E-02	1.840E-04	6.654E-06	6.148E-04	1.660E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.949E-01	ND
21	CLM170-Z220004-Y0016	354	CLM170-Z220004-M1601	1.030E-02	1.399E-07	2.134E-02	1.840E-04	6.545E-06	6.148E-04	1.612E-03	1.282E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.532E-01	ND
		355	CLM170-Z220004-M1602	1.030E-02	1.329E-07	2.026E-02	1.840E-04	6.516E-06	6.148E-04	1.599E-03	1.279E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.423E-01	ND
		356	CLM170-Z220004-M1603	1.031E-02	1.517E-07	2.314E-02	1.840E-04	6.593E-06	6.148E-04	1.633E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.715E-01	ND
		357	CLM170-Z220004-M1604	1.034E-02	1.892E-07	2.886E-02	1.840E-04	6.745E-06	6.148E-04	1.700E-03	1.302E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.295E-01	ND
		358	CLM170-Z220004-M1605	1.035E-02	1.946E-07	2.968E-02	1.840E-04	6.766E-06	6.148E-04	1.709E-03	1.304E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.378E-01	ND
		359	CLM170-Z220004-M1606	1.032E-02	1.613E-07	2.460E-02	1.840E-04	6.631E-06	6.148E-04	1.650E-03	1.290E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.863E-01	ND
		360	CLM170-Z220004-M1607	1.022E-02	4.303E-08	6.562E-03	1.840E-04	6.152E-06	6.148E-04	1.438E-03	1.242E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.033E-01	ND
		361	CLM170-Z220004-M1608	1.032E-02	1.548E-07	2.361E-02	1.840E-04	6.605E-06	6.148E-04	1.638E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.763E-01	ND
		362	CLM170-Z220004-M1609	1.021E-02	3.261E-08	4.973E-03	1.840E-04	6.110E-06	6.148E-04	1.420E-03	1.238E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	8.720E-02	ND
		363	CLM170-Z220004-M1610	1.022E-02	3.610E-08	5.506E-03	1.840E-04	6.124E-06	6.148E-04	1.426E-03	1.240E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	9.261E-02	ND
		364	CLM170-Z220004-M1611	1.022E-02	4.258E-08	6.495E-03	1.840E-04	6.150E-06	6.148E-04	1.437E-03	1.242E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.026E-01	ND
		365	CLM170-Z220004-M1612	1.022E-02	3.666E-08	5.592E-03	1.840E-04	6.126E-06	6.148E-04	1.427E-03	1.240E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	9.347E-02	ND
		366	CLM170-Z220004-M1613	1.023E-02	4.743E-08	7.234E-03	1.840E-04	6.170E-06	6.148E-04	1.446E-03	1.244E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.101E-01	ND
367	CLM170-Z220004-M1614	1.023E-02	4.810E-08	7.337E-03	1.840E-04	6.172E-06	6.148E-04	1.447E-03	1.244E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.112E-01	ND		
22	CLM170-Z220004-Y0017	368	CLM170-Z220004-M1701	1.022E-02	4.510E-08	6.879E-03	1.840E-04	6.160E-06	6.148E-04	1.442E-03	1.243E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.065E-01	ND
		369	CLM170-Z220004-M1702	1.024E-02	6.504E-08	9.919E-03	1.840E-04	6.241E-06	6.148E-04	1.478E-03	1.251E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.374E-01	ND
		370	CLM170-Z220004-M1703	1.023E-02	5.073E-08	7.736E-03	1.840E-04	6.183E-06	6.148E-04	1.452E-03	1.246E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.152E-01	ND
		371	CLM170-Z220004-M1704	1.024E-02	6.597E-08	1.008E-02	1.840E-04	6.240E-06	6.148E-04	1.479E-03	1.251E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.390E-01	ND
		372	CLM170-Z220004-M1705	1.028E-02	1.124E-07	1.717E-02	1.840E-04	6.428E-06	6.148E-04	1.563E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.110E-01	ND
		373	CLM170-Z220004-M1706	1.022E-02	4.080E-08	6.234E-03	1.840E-04	6.138E-06	6.148E-04	1.434E-03	1.241E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	9.999E-02	ND
		374	CLM170-Z220004-M1707	1.028E-02	1.172E-07	1.791E-02	1.840E-04	6.448E-06	6.148E-04	1.571E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.185E-01	ND
		375	CLM170-Z220004-M1708	1.028E-02	1.110E-07	1.695E-02	1.840E-04	6.422E-06	6.148E-04	1.560E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.087E-01	ND
		376	CLM170-Z220004-M1709	1.028E-02	1.104E-07	1.686E-02	1.840E-04	6.420E-06	6.148E-04	1.559E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.078E-01	ND
		377	CLM170-Z220004-M1710	1.022E-02	4.597E-08	7.024E-03	1.840E-04	6.159E-06	6.148E-04	1.443E-03	1.243E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.080E-01	ND
		378	CLM170-Z220004-M1711	1.023E-02	5.290E-08	8.082E-03	1.840E-04	6.187E-06	6.148E-04	1.456E-03	1.246E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.187E-01	ND
		379	CLM170-Z220004-M1712	1.030E-02	1.365E-07	2.085E-02	1.840E-04	6.526E-06	6.148E-04	1.606E-03	1.280E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.483E-01	ND
		380	CLM170-Z220004-M1713	1.022E-02	4.094E-08	6.255E-03	1.840E-04	6.138E-06	6.148E-04	1.434E-03	1.241E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.002E-01	ND
		381	CLM170-Z220004-M1714	1.023E-02	4.817E-08	7.360E-03	1.840E-04	6.167E-06	6.148E-04	1.447E-03	1.244E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.114E-01	ND
		382	CLM170-Z220004-M1715	1.022E-02	3.853E-08	5.887E-03	1.840E-04	6.128E-06	6.148E-04	1.430E-03	1.240E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	9.647E-02	ND
		383	CLM170-Z220004-M1716	1.030E-02	1.387E-07	2.119E-02	1.840E-04	6.535E-06	6.148E-04	1.610E-03	1.281E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.517E-01	ND
		384	CLM170-Z220004-M1717	1.028E-02	1.130E-07	1.727E-02	1.840E-04	6.431E-06	6.148E-04	1.564E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.120E-01	ND
		385	CLM170-Z220004-M1718	1.023E-02	4.817E-08	7.360E-03	1.840E-04	6.167E-06	6.148E-04	1.447E-03	1.244E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.114E-01	ND
386	CLM170-Z220004-M1719	1.034E-02	1.850E-07	2.827E-02	1.840E-04	6.723E-06	6.148E-04	1.693E-03	1.300E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.235E-01	ND		
23	CLM170-Z220004-Y0018	387	CLM170-Z220004-M1801	1.028E-02	1.158E-07	1.770E-02	1.840E-04	6.442E-06	6.148E-04	1.569E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.163E-01	ND
		388	CLM170-Z220004-M1802	1.029E-02	1.232E-07	1.883E-02	1.840E-04	6.472E-06	6.148E-04	1.582E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.277E-01	ND
		389	CLM170-Z220004-M1803	1.028E-02	1.194E-07	1.824E-02	1.840E-04	6.457E-06	6.148E-04	1.575E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.218E-01	ND
		390	CLM170-Z220004-M1804	1.029E-02	1.255E-07	1.918E-02	1.840E-04	6.482E-06	6.148E-04	1.586E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.313E-01	ND

(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(11/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				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-Z220004-Y0018	391	CLM170-Z220004-M1805	1.028E-02	1.132E-07	1.732E-02	1.840E-04	6.426E-06	6.147E-04	1.564E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.125E-01	ND
		392	CLM170-Z220004-M1806	1.028E-02	1.146E-07	1.754E-02	1.840E-04	6.432E-06	6.147E-04	1.567E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.147E-01	ND
		393	CLM170-Z220004-M1807	1.022E-02	3.956E-08	6.055E-03	1.840E-04	6.127E-06	6.147E-04	1.432E-03	1.241E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	9.817E-02	ND
		394	CLM170-Z220004-M1808	1.025E-02	8.476E-08	1.297E-02	1.840E-04	6.311E-06	6.147E-04	1.513E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.684E-01	ND
		395	CLM170-Z220004-M1809	1.026E-02	9.172E-08	1.404E-02	1.840E-04	6.339E-06	6.147E-04	1.526E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.792E-01	ND
		396	CLM170-Z220004-M1810	1.022E-02	4.114E-08	6.298E-03	1.840E-04	6.134E-06	6.147E-04	1.435E-03	1.241E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.006E-01	ND
		397	CLM170-Z220004-M1811	1.024E-02	6.475E-08	9.912E-03	1.840E-04	6.230E-06	6.147E-04	1.477E-03	1.251E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.373E-01	ND
		398	CLM170-Z220004-M1812	1.028E-02	1.124E-07	1.720E-02	1.840E-04	6.423E-06	6.147E-04	1.563E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.113E-01	ND
		399	CLM170-Z220004-M1813	1.023E-02	5.002E-08	7.658E-03	1.840E-04	6.170E-06	6.147E-04	1.451E-03	1.245E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.144E-01	ND
		400	CLM170-Z220004-M1814	1.022E-02	4.140E-08	6.338E-03	1.840E-04	6.135E-06	6.147E-04	1.435E-03	1.241E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.010E-01	ND
		401	CLM170-Z220004-M1815	1.030E-02	1.387E-07	2.123E-02	1.840E-04	6.530E-06	6.147E-04	1.610E-03	1.281E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.521E-01	ND
		402	CLM170-Z220004-M1816	1.023E-02	5.409E-08	8.280E-03	1.840E-04	6.186E-06	6.147E-04	1.458E-03	1.246E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.207E-01	ND
		403	CLM170-Z220004-M1817	1.023E-02	5.236E-08	8.016E-03	1.840E-04	6.179E-06	6.147E-04	1.455E-03	1.246E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.181E-01	ND
		404	CLM170-Z220004-M1818	1.023E-02	5.334E-08	8.166E-03	1.840E-04	6.183E-06	6.147E-04	1.457E-03	1.246E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.196E-01	ND
		405	CLM170-Z220004-M1819	1.022E-02	4.777E-08	7.312E-03	1.840E-04	6.161E-06	6.147E-04	1.447E-03	1.244E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.109E-01	ND
406	CLM170-Z220004-M1820	1.023E-02	6.125E-08	9.377E-03	1.840E-04	6.215E-06	6.147E-04	1.471E-03	1.249E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.319E-01	ND		
24	CLM170-Z220004-Y0019	407	CLM170-Z220004-M1901	1.031E-02	1.519E-07	2.325E-02	1.840E-04	6.584E-06	6.147E-04	1.634E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.726E-01	ND
		408	CLM170-Z220004-M1902	1.030E-02	1.430E-07	2.189E-02	1.840E-04	6.548E-06	6.147E-04	1.618E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.588E-01	ND
		409	CLM170-Z220004-M1903	1.028E-02	1.179E-07	1.805E-02	1.840E-04	6.446E-06	6.147E-04	1.573E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.199E-01	ND
		410	CLM170-Z220004-M1904	1.037E-02	2.233E-07	3.419E-02	1.840E-04	6.874E-06	6.147E-04	1.762E-03	1.315E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.835E-01	ND
		411	CLM170-Z220004-M1905	1.033E-02	1.812E-07	2.774E-02	1.840E-04	6.703E-06	6.147E-04	1.686E-03	1.298E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.181E-01	ND
		412	CLM170-Z220004-M1906	1.033E-02	1.814E-07	2.777E-02	1.840E-04	6.704E-06	6.147E-04	1.687E-03	1.298E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.185E-01	ND
		413	CLM170-Z220004-M1907	1.022E-02	4.777E-08	7.312E-03	1.840E-04	6.161E-06	6.147E-04	1.447E-03	1.244E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.109E-01	ND
		414	CLM170-Z220004-M1908	1.022E-02	4.002E-08	6.126E-03	1.840E-04	6.129E-06	6.147E-04	1.433E-03	1.241E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	9.888E-02	ND
		415	CLM170-Z220004-M1909	1.022E-02	3.750E-08	5.741E-03	1.840E-04	6.119E-06	6.147E-04	1.428E-03	1.240E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	9.498E-02	ND
		416	CLM170-Z220004-M1910	1.022E-02	3.750E-08	5.741E-03	1.840E-04	6.119E-06	6.147E-04	1.428E-03	1.240E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	9.498E-02	ND
		417	CLM170-Z220004-M1911	1.023E-02	5.201E-08	7.977E-03	1.840E-04	6.173E-06	6.147E-04	1.454E-03	1.245E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.177E-01	ND
		418	CLM170-Z220004-M1912	1.021E-02	3.117E-08	4.780E-03	1.840E-04	6.088E-06	6.147E-04	1.417E-03	1.237E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	8.523E-02	ND
		419	CLM170-Z220004-M1913	1.023E-02	5.652E-08	8.668E-03	1.840E-04	6.191E-06	6.147E-04	1.462E-03	1.247E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.247E-01	ND
		420	CLM170-Z220004-M1914	1.023E-02	5.543E-08	8.501E-03	1.840E-04	6.187E-06	6.147E-04	1.460E-03	1.247E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.230E-01	ND
25	CLM170-Z220004-Y0020	421	CLM170-Z220004-M2001	1.021E-02	3.308E-08	5.073E-03	1.840E-04	6.096E-06	6.147E-04	1.420E-03	1.238E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	8.820E-02	ND
		422	CLM170-Z220004-M2002	1.026E-02	8.761E-08	1.344E-02	1.840E-04	6.318E-06	6.147E-04	1.518E-03	1.260E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.730E-01	ND
		423	CLM170-Z220004-M2003	1.021E-02	3.579E-08	5.489E-03	1.840E-04	6.107E-06	6.147E-04	1.425E-03	1.239E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	9.242E-02	ND
		424	CLM170-Z220004-M2004	1.025E-02	7.838E-08	1.202E-02	1.840E-04	6.280E-06	6.147E-04	1.502E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.587E-01	ND
		425	CLM170-Z220004-M2005	1.023E-02	5.751E-08	8.821E-03	1.840E-04	6.195E-06	6.147E-04	1.464E-03	1.248E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.262E-01	ND
		426	CLM170-Z220004-M2006	1.024E-02	6.564E-08	1.007E-02	1.840E-04	6.228E-06	6.147E-04	1.479E-03	1.251E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.389E-01	ND
		427	CLM170-Z220004-M2007	1.023E-02	6.015E-08	9.224E-03	1.840E-04	6.206E-06	6.147E-04	1.469E-03	1.249E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.303E-01	ND
		428	CLM170-Z220004-M2008	1.025E-02	7.570E-08	1.161E-02	1.840E-04	6.269E-06	6.147E-04	1.497E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.545E-01	ND
		429	CLM170-Z220004-M2009	1.031E-02	1.478E-07	2.266E-02	1.840E-04	6.562E-06	6.147E-04	1.627E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.666E-01	ND

(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(12/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				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-Z220004-Y0020	430	CLM170-Z220004-M2010	1.022E-02	4.159E-08	6.379E-03	1.840E-04	6.130E-06	6.147E-04	1.436E-03	1.241E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.014E-01	ND
		431	CLM170-Z220004-M2011	1.023E-02	5.447E-08	8.354E-03	1.840E-04	6.183E-06	6.147E-04	1.459E-03	1.246E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.215E-01	ND
		432	CLM170-Z220004-M2012	1.026E-02	8.984E-08	1.378E-02	1.840E-04	6.327E-06	6.147E-04	1.522E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.765E-01	ND
		433	CLM170-Z220004-M2013	1.022E-02	4.159E-08	6.379E-03	1.840E-04	6.130E-06	6.147E-04	1.436E-03	1.241E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.014E-01	ND
		434	CLM170-Z220004-M2014	1.025E-02	8.370E-08	1.284E-02	1.840E-04	6.302E-06	6.147E-04	1.511E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.670E-01	ND
		435	CLM170-Z220004-M2015	1.022E-02	4.919E-08	7.545E-03	1.840E-04	6.161E-06	6.147E-04	1.449E-03	1.244E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.133E-01	ND
		436	CLM170-Z220004-M2016	1.022E-02	4.919E-08	7.545E-03	1.840E-04	6.161E-06	6.147E-04	1.449E-03	1.244E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.133E-01	ND
437	CLM170-Z220004-M2017	1.023E-02	5.805E-08	8.903E-03	1.840E-04	6.197E-06	6.147E-04	1.465E-03	1.248E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.270E-01	ND		
26	CLM170-Z220005-Y0001	438	CLM170-Z220005-M0101	1.023E-02	5.212E-08	7.993E-03	1.840E-04	6.173E-06	6.147E-04	1.455E-03	1.245E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.178E-01	ND
		439	CLM170-Z220005-M0102	1.021E-02	3.837E-08	5.884E-03	1.840E-04	6.117E-06	6.147E-04	1.430E-03	1.240E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	9.643E-02	ND
		440	CLM170-Z220005-M0103	1.023E-02	5.217E-08	8.002E-03	1.840E-04	6.173E-06	6.147E-04	1.455E-03	1.245E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.179E-01	ND
		441	CLM170-Z220005-M0104	1.027E-02	9.977E-08	1.530E-02	1.840E-04	6.367E-06	6.147E-04	1.540E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.920E-01	ND
		442	CLM170-Z220005-M0105	1.027E-02	1.013E-07	1.553E-02	1.840E-04	6.373E-06	6.147E-04	1.543E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.943E-01	ND
		443	CLM170-Z220005-M0106	1.024E-02	7.485E-08	1.148E-02	1.840E-04	6.266E-06	6.147E-04	1.495E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.532E-01	ND
		444	CLM170-Z220005-M0107	1.025E-02	8.319E-08	1.276E-02	1.840E-04	6.300E-06	6.147E-04	1.510E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.662E-01	ND
		445	CLM170-Z220005-M0108	1.025E-02	8.021E-08	1.230E-02	1.840E-04	6.287E-06	6.147E-04	1.505E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.615E-01	ND
		446	CLM170-Z220005-M0109	1.028E-02	1.113E-07	1.707E-02	1.840E-04	6.414E-06	6.147E-04	1.561E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.099E-01	ND
		447	CLM170-Z220005-M0110	1.027E-02	1.107E-07	1.698E-02	1.840E-04	6.412E-06	6.147E-04	1.560E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.090E-01	ND
		448	CLM170-Z220005-M0111	1.027E-02	1.087E-07	1.677E-02	1.839E-04	6.389E-06	6.146E-04	1.557E-03	1.268E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.068E-01	ND
		449	CLM170-Z220005-M0112	1.026E-02	9.721E-08	1.499E-02	1.839E-04	6.342E-06	6.146E-04	1.536E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.888E-01	ND
		450	CLM170-Z220005-M0113	1.029E-02	1.346E-07	2.076E-02	1.839E-04	6.495E-06	6.146E-04	1.604E-03	1.279E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.474E-01	ND
		451	CLM170-Z220005-M0114	1.031E-02	1.583E-07	2.441E-02	1.840E-04	6.591E-06	6.146E-04	1.647E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.844E-01	ND
		452	CLM170-Z220005-M0115	1.030E-02	1.473E-07	2.271E-02	1.839E-04	6.546E-06	6.146E-04	1.627E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.671E-01	ND
		453	CLM170-Z220005-M0116	1.031E-02	1.591E-07	2.453E-02	1.840E-04	6.595E-06	6.146E-04	1.648E-03	1.289E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.856E-01	ND
		454	CLM170-Z220005-M0117	1.028E-02	1.193E-07	1.839E-02	1.839E-04	6.432E-06	6.146E-04	1.576E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.233E-01	ND
27	CLM170-Z220005-Y0002	455	CLM170-Z220005-M0201	1.032E-02	1.714E-07	2.643E-02	1.840E-04	6.645E-06	6.146E-04	1.671E-03	1.294E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.049E-01	ND
		456	CLM170-Z220005-M0202	1.031E-02	1.630E-07	2.514E-02	1.840E-04	6.611E-06	6.146E-04	1.655E-03	1.290E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.918E-01	ND
		457	CLM170-Z220005-M0203	1.030E-02	1.422E-07	2.192E-02	1.839E-04	6.525E-06	6.146E-04	1.618E-03	1.282E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.591E-01	ND
		458	CLM170-Z220005-M0204	1.035E-02	2.085E-07	3.216E-02	1.840E-04	6.797E-06	6.146E-04	1.738E-03	1.309E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.629E-01	ND
		459	CLM170-Z220005-M0205	1.034E-02	1.902E-07	2.933E-02	1.840E-04	6.722E-06	6.146E-04	1.705E-03	1.301E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.342E-01	ND
		460	CLM170-Z220005-M0206	1.030E-02	1.509E-07	2.328E-02	1.839E-04	6.561E-06	6.146E-04	1.634E-03	1.285E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.729E-01	ND
		461	CLM170-Z220005-M0207	1.029E-02	1.369E-07	2.112E-02	1.839E-04	6.504E-06	6.146E-04	1.608E-03	1.280E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.509E-01	ND
		462	CLM170-Z220005-M0208	1.028E-02	1.237E-07	1.907E-02	1.839E-04	6.450E-06	6.146E-04	1.584E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.302E-01	ND
		463	CLM170-Z220005-M0209	1.030E-02	1.466E-07	2.261E-02	1.839E-04	6.544E-06	6.146E-04	1.626E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.661E-01	ND
		464	CLM170-Z220005-M0210	1.031E-02	1.529E-07	2.358E-02	1.840E-04	6.569E-06	6.146E-04	1.637E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.759E-01	ND
		465	CLM170-Z220005-M0211	1.021E-02	3.707E-08	5.717E-03	1.839E-04	6.096E-06	6.146E-04	1.427E-03	1.239E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	9.471E-02	ND
		466	CLM170-Z220005-M0212	1.021E-02	3.461E-08	5.338E-03	1.839E-04	6.086E-06	6.146E-04	1.423E-03	1.238E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	9.087E-02	ND
		467	CLM170-Z220005-M0213	1.021E-02	4.349E-08	6.708E-03	1.839E-04	6.122E-06	6.146E-04	1.439E-03	1.241E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.048E-01	ND
		468	CLM170-Z220005-M0214	1.021E-02	4.341E-08	6.696E-03	1.839E-04	6.122E-06	6.146E-04	1.439E-03	1.241E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.046E-01	ND

(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(13/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				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-Z220005-Y0002	469	CLM170-Z220005-M0215	1.023E-02	6.203E-08	9.567E-03	1.839E-04	6.198E-06	6.146E-04	1.473E-03	1.249E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.338E-01	ND
28	CLM170-Z220005-Y0003	470	CLM170-Z220005-M0301	1.024E-02	7.273E-08	1.122E-02	1.839E-04	6.242E-06	6.146E-04	1.492E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.505E-01	ND
		471	CLM170-Z220005-M0302	1.027E-02	1.129E-07	1.741E-02	1.839E-04	6.406E-06	6.146E-04	1.565E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.134E-01	ND
		472	CLM170-Z220005-M0303	1.027E-02	1.092E-07	1.685E-02	1.839E-04	6.391E-06	6.146E-04	1.558E-03	1.268E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.076E-01	ND
		473	CLM170-Z220005-M0304	1.025E-02	8.079E-08	1.246E-02	1.839E-04	6.275E-06	6.146E-04	1.506E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.631E-01	ND
		474	CLM170-Z220005-M0305	1.024E-02	6.884E-08	1.062E-02	1.839E-04	6.226E-06	6.146E-04	1.485E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.444E-01	ND
		475	CLM170-Z220005-M0306	1.024E-02	7.878E-08	1.215E-02	1.839E-04	6.266E-06	6.146E-04	1.503E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.600E-01	ND
		476	CLM170-Z220005-M0307	1.024E-02	7.273E-08	1.122E-02	1.839E-04	6.242E-06	6.146E-04	1.492E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.505E-01	ND
		477	CLM170-Z220005-M0308	1.025E-02	8.483E-08	1.308E-02	1.839E-04	6.291E-06	6.146E-04	1.514E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.694E-01	ND
		478	CLM170-Z220005-M0309	1.025E-02	8.169E-08	1.260E-02	1.839E-04	6.278E-06	6.146E-04	1.508E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.645E-01	ND
		479	CLM170-Z220005-M0310	1.025E-02	8.899E-08	1.375E-02	1.839E-04	6.303E-06	6.145E-04	1.521E-03	1.260E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.762E-01	ND
		480	CLM170-Z220005-M0311	1.025E-02	9.083E-08	1.404E-02	1.839E-04	6.311E-06	6.145E-04	1.525E-03	1.260E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.791E-01	ND
		481	CLM170-Z220005-M0312	1.023E-02	6.924E-08	1.070E-02	1.839E-04	6.222E-06	6.145E-04	1.486E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.452E-01	ND
		482	CLM170-Z220005-M0313	1.024E-02	7.478E-08	1.155E-02	1.839E-04	6.245E-06	6.145E-04	1.496E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.539E-01	ND
		483	CLM170-Z220005-M0314	1.023E-02	6.230E-08	9.627E-03	1.839E-04	6.194E-06	6.145E-04	1.473E-03	1.249E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.344E-01	ND
		484	CLM170-Z220005-M0315	1.023E-02	6.919E-08	1.069E-02	1.839E-04	6.222E-06	6.145E-04	1.486E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.452E-01	ND
		485	CLM170-Z220005-M0316	1.025E-02	8.688E-08	1.342E-02	1.839E-04	6.295E-06	6.145E-04	1.518E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.729E-01	ND
		486	CLM170-Z220005-M0317	1.027E-02	1.109E-07	1.714E-02	1.839E-04	6.393E-06	6.145E-04	1.561E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.106E-01	ND
487	CLM170-Z220005-M0318	1.027E-02	1.083E-07	1.673E-02	1.839E-04	6.382E-06	6.145E-04	1.557E-03	1.268E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.065E-01	ND		
488	CLM170-Z220005-M0319	1.027E-02	1.069E-07	1.651E-02	1.839E-04	6.376E-06	6.145E-04	1.554E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.042E-01	ND		
29	CLM170-Z220005-Y0004	489	CLM170-Z220005-M0401	1.027E-02	1.088E-07	1.682E-02	1.839E-04	6.384E-06	6.145E-04	1.558E-03	1.268E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.073E-01	ND
		490	CLM170-Z220005-M0402	1.028E-02	1.228E-07	1.897E-02	1.839E-04	6.441E-06	6.145E-04	1.583E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.291E-01	ND
		491	CLM170-Z220005-M0403	1.027E-02	1.117E-07	1.726E-02	1.839E-04	6.396E-06	6.145E-04	1.563E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.118E-01	ND
		492	CLM170-Z220005-M0404	1.027E-02	1.085E-07	1.676E-02	1.839E-04	6.383E-06	6.145E-04	1.557E-03	1.268E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.067E-01	ND
		493	CLM170-Z220005-M0405	1.027E-02	1.120E-07	1.730E-02	1.839E-04	6.397E-06	6.145E-04	1.563E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.122E-01	ND
		494	CLM170-Z220005-M0406	1.027E-02	1.090E-07	1.684E-02	1.839E-04	6.385E-06	6.145E-04	1.558E-03	1.268E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.076E-01	ND
		495	CLM170-Z220005-M0407	1.027E-02	1.113E-07	1.720E-02	1.839E-04	6.395E-06	6.145E-04	1.562E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.112E-01	ND
		496	CLM170-Z220005-M0408	1.027E-02	1.163E-07	1.797E-02	1.839E-04	6.415E-06	6.145E-04	1.571E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.190E-01	ND
		497	CLM170-Z220005-M0409	1.027E-02	1.119E-07	1.729E-02	1.839E-04	6.397E-06	6.145E-04	1.563E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.121E-01	ND
		498	CLM170-Z220005-M0410	1.027E-02	1.080E-07	1.668E-02	1.839E-04	6.381E-06	6.145E-04	1.556E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.059E-01	ND
		499	CLM170-Z220005-M0411	1.030E-02	1.473E-07	2.277E-02	1.839E-04	6.542E-06	6.145E-04	1.627E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.677E-01	ND
		500	CLM170-Z220005-M0412	1.030E-02	1.528E-07	2.361E-02	1.839E-04	6.564E-06	6.145E-04	1.637E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.762E-01	ND
501	CLM170-Z220005-M0413	1.030E-02	1.528E-07	2.361E-02	1.839E-04	6.564E-06	6.145E-04	1.637E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.762E-01	ND		
502	CLM170-Z220005-M0414	1.031E-02	1.644E-07	2.540E-02	1.839E-04	6.612E-06	6.145E-04	1.658E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.943E-01	ND		
503	CLM170-Z220005-M0415	1.031E-02	1.617E-07	2.499E-02	1.839E-04	6.601E-06	6.145E-04	1.654E-03	1.290E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.902E-01	ND		
30	CLM170-Z220005-Y0005	504	CLM170-Z220005-M0501	1.027E-02	1.103E-07	1.704E-02	1.839E-04	6.390E-06	6.145E-04	1.560E-03	1.268E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.096E-01	ND
		505	CLM170-Z220005-M0502	1.029E-02	1.404E-07	2.170E-02	1.839E-04	6.514E-06	6.145E-04	1.615E-03	1.281E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.568E-01	ND
		506	CLM170-Z220005-M0503	1.027E-02	1.081E-07	1.670E-02	1.839E-04	6.381E-06	6.145E-04	1.556E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.061E-01	ND
		507	CLM170-Z220005-M0504	1.027E-02	1.116E-07	1.728E-02	1.839E-04	6.391E-06	6.145E-04	1.563E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.120E-01	ND

(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(14/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	($\Sigma D/C$)		
30	CLM170-Z220005-Y0005	508	CLM170-Z220005-M0505	1.027E-02	1.079E-07	1.671E-02	1.839E-04	6.376E-06	6.145E-04	1.556E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.062E-01	ND	
		509	CLM170-Z220005-M0506	1.027E-02	1.091E-07	1.689E-02	1.839E-04	6.381E-06	6.145E-04	1.558E-03	1.268E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.080E-01	ND	
		510	CLM170-Z220005-M0507	1.035E-02	2.138E-07	3.309E-02	1.839E-04	6.810E-06	6.145E-04	1.749E-03	1.311E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.724E-01	ND	
		511	CLM170-Z220005-M0508	1.021E-02	4.072E-08	6.304E-03	1.839E-04	6.100E-06	6.145E-04	1.434E-03	1.240E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.007E-01	ND	
		512	CLM170-Z220005-M0509	1.020E-02	3.538E-08	5.477E-03	1.839E-04	6.078E-06	6.145E-04	1.424E-03	1.237E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	9.227E-02	ND	
		513	CLM170-Z220005-M0510	1.020E-02	3.470E-08	5.371E-03	1.839E-04	6.076E-06	6.145E-04	1.423E-03	1.237E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	9.120E-02	ND	
		514	CLM170-Z220005-M0511	1.022E-02	5.489E-08	8.498E-03	1.839E-04	6.158E-06	6.145E-04	1.460E-03	1.245E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.229E-01	ND	
		515	CLM170-Z220005-M0512	1.031E-02	1.558E-07	2.412E-02	1.839E-04	6.572E-06	6.145E-04	1.643E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.814E-01	ND	
		516	CLM170-Z220005-M0513	1.032E-02	1.749E-07	2.708E-02	1.839E-04	6.650E-06	6.145E-04	1.678E-03	1.295E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.114E-01	ND	
		517	CLM170-Z220005-M0514	1.030E-02	1.545E-07	2.391E-02	1.839E-04	6.567E-06	6.145E-04	1.641E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.793E-01	ND	
518	CLM170-Z220005-M0515	1.032E-02	1.732E-07	2.681E-02	1.839E-04	6.643E-06	6.145E-04	1.675E-03	1.294E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.087E-01	ND			
31	CLM170-Z220005-Y0006	519	CLM170-Z220005-M0601	1.035E-02	2.187E-07	3.430E-02	1.838E-04	6.800E-06	6.142E-04	1.762E-03	1.312E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.846E-01	ND	
		520	CLM170-Z220005-M0602	1.031E-02	1.761E-07	2.762E-02	1.838E-04	6.624E-06	6.142E-04	1.684E-03	1.294E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.169E-01	ND	
		521	CLM170-Z220005-M0603	1.031E-02	1.697E-07	2.662E-02	1.838E-04	6.597E-06	6.142E-04	1.672E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.067E-01	ND	
		522	CLM170-Z220005-M0604	1.028E-02	1.406E-07	2.205E-02	1.838E-04	6.477E-06	6.142E-04	1.618E-03	1.280E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.604E-01	ND	
		523	CLM170-Z220005-M0605	1.026E-02	1.162E-07	1.822E-02	1.838E-04	6.376E-06	6.142E-04	1.573E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.215E-01	ND	
		524	CLM170-Z220005-M0606	1.031E-02	1.697E-07	2.662E-02	1.838E-04	6.597E-06	6.142E-04	1.672E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.067E-01	ND	
		525	CLM170-Z220005-M0607	1.030E-02	1.556E-07	2.440E-02	1.838E-04	6.539E-06	6.142E-04	1.646E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.842E-01	ND	
		526	CLM170-Z220005-M0608	1.028E-02	1.420E-07	2.226E-02	1.838E-04	6.483E-06	6.142E-04	1.620E-03	1.280E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.625E-01	ND	
		527	CLM170-Z220005-M0609	1.026E-02	1.146E-07	1.797E-02	1.838E-04	6.369E-06	6.142E-04	1.570E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.190E-01	ND	
		528	CLM170-Z220005-M0610	1.027E-02	1.282E-07	2.011E-02	1.838E-04	6.426E-06	6.142E-04	1.595E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.407E-01	ND	
		529	CLM170-Z220005-M0611	1.019E-02	3.088E-08	4.843E-03	1.838E-04	6.023E-06	6.142E-04	1.415E-03	1.234E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	8.581E-02	ND	
		530	CLM170-Z220005-M0612	1.019E-02	3.585E-08	5.622E-03	1.838E-04	6.044E-06	6.142E-04	1.425E-03	1.236E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	9.371E-02	ND	
		531	CLM170-Z220005-M0613	1.020E-02	4.265E-08	6.688E-03	1.838E-04	6.072E-06	6.142E-04	1.437E-03	1.239E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.045E-01	ND	
532	CLM170-Z220005-M0614	1.023E-02	8.002E-08	1.255E-02	1.838E-04	6.226E-06	6.142E-04	1.506E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.640E-01	ND			
32	CLM170-Z220005-Y0007	533	CLM170-Z220005-M0701	1.026E-02	1.078E-07	1.691E-02	1.838E-04	6.341E-06	6.142E-04	1.557E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.082E-01	ND	
		534	CLM170-Z220005-M0702	1.026E-02	1.098E-07	1.722E-02	1.838E-04	6.350E-06	6.142E-04	1.561E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.114E-01	ND	
		535	CLM170-Z220005-M0703	1.025E-02	1.081E-07	1.698E-02	1.838E-04	6.338E-06	6.142E-04	1.558E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.089E-01	ND	
		536	CLM170-Z220005-M0704	1.025E-02	1.081E-07	1.698E-02	1.838E-04	6.338E-06	6.142E-04	1.558E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.089E-01	ND	
		537	CLM170-Z220005-M0705	1.025E-02	1.081E-07	1.698E-02	1.838E-04	6.338E-06	6.142E-04	1.558E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.089E-01	ND	
		538	CLM170-Z220005-M0706	1.026E-02	1.137E-07	1.786E-02	1.838E-04	6.361E-06	6.142E-04	1.568E-03	1.268E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.179E-01	ND	
		539	CLM170-Z220005-M0707	1.026E-02	1.106E-07	1.737E-02	1.838E-04	6.348E-06	6.142E-04	1.563E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.129E-01	ND	
		540	CLM170-Z220005-M0708	1.025E-02	1.074E-07	1.687E-02	1.838E-04	6.335E-06	6.142E-04	1.557E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.078E-01	ND	
		541	CLM170-Z220005-M0709	1.025E-02	1.074E-07	1.687E-02	1.838E-04	6.335E-06	6.142E-04	1.557E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.078E-01	ND	
		542	CLM170-Z220005-M0710	1.026E-02	1.119E-07	1.758E-02	1.838E-04	6.353E-06	6.142E-04	1.565E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.150E-01	ND	
		543	CLM170-Z220005-M0711	1.026E-02	1.111E-07	1.745E-02	1.838E-04	6.350E-06	6.142E-04	1.564E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.137E-01	ND	
		544	CLM170-Z220005-M0712	1.036E-02	2.285E-07	3.590E-02	1.838E-04	6.836E-06	6.142E-04	1.781E-03	1.316E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	4.008E-01	ND	
		545	CLM170-Z220005-M0713	1.028E-02	1.396E-07	2.194E-02	1.838E-04	6.468E-06	6.142E-04	1.616E-03	1.279E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.592E-01	ND	
		546	CLM170-Z220005-M0714	1.019E-02	3.541E-08	5.563E-03	1.838E-04	6.037E-06	6.142E-04	1.424E-03	1.235E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	9.311E-02	ND	

(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(15/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
32	CLM170-Z220005-Y0007	547	CLM170-Z220005-M0715	1.027E-02	1.245E-07	1.956E-02	1.838E-04	6.406E-06	6.142E-04	1.589E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.351E-01	ND
		548	CLM170-Z220005-M0716	1.020E-02	4.659E-08	7.320E-03	1.838E-04	6.083E-06	6.142E-04	1.444E-03	1.240E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.109E-01	ND
		549	CLM170-Z220005-M0717	1.020E-02	4.852E-08	7.624E-03	1.838E-04	6.091E-06	6.142E-04	1.448E-03	1.241E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.140E-01	ND
33	CLM170-Z220005-Y0008	550	CLM170-Z220005-M0801	1.030E-02	1.561E-07	2.453E-02	1.838E-04	6.536E-06	6.142E-04	1.647E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.855E-01	ND
		551	CLM170-Z220005-M0802	1.033E-02	1.979E-07	3.109E-02	1.838E-04	6.709E-06	6.142E-04	1.724E-03	1.303E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.521E-01	ND
		552	CLM170-Z220005-M0803	1.029E-02	1.511E-07	2.374E-02	1.838E-04	6.516E-06	6.142E-04	1.638E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.775E-01	ND
		553	CLM170-Z220005-M0804	1.021E-02	5.291E-08	8.313E-03	1.838E-04	6.109E-06	6.142E-04	1.456E-03	1.243E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.210E-01	ND
		554	CLM170-Z220005-M0805	1.021E-02	5.541E-08	8.706E-03	1.838E-04	6.119E-06	6.142E-04	1.461E-03	1.244E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.250E-01	ND
		555	CLM170-Z220005-M0806	1.021E-02	5.519E-08	8.672E-03	1.838E-04	6.119E-06	6.142E-04	1.460E-03	1.244E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.246E-01	ND
		556	CLM170-Z220005-M0807	1.020E-02	4.568E-08	7.177E-03	1.838E-04	6.079E-06	6.142E-04	1.443E-03	1.240E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.095E-01	ND
		557	CLM170-Z220005-M0808	1.020E-02	4.314E-08	6.778E-03	1.838E-04	6.069E-06	6.142E-04	1.438E-03	1.239E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.054E-01	ND
		558	CLM170-Z220005-M0809	1.026E-02	1.158E-07	1.819E-02	1.838E-04	6.370E-06	6.142E-04	1.572E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.212E-01	ND
		559	CLM170-Z220005-M0810	1.028E-02	1.390E-07	2.183E-02	1.838E-04	6.465E-06	6.142E-04	1.615E-03	1.279E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.582E-01	ND
		560	CLM170-Z220005-M0811	1.032E-02	1.797E-07	2.823E-02	1.838E-04	6.634E-06	6.142E-04	1.691E-03	1.296E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.231E-01	ND
		561	CLM170-Z220005-M0812	1.027E-02	1.314E-07	2.065E-02	1.838E-04	6.434E-06	6.142E-04	1.601E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.461E-01	ND
		562	CLM170-Z220005-M0813	1.028E-02	1.375E-07	2.164E-02	1.838E-04	6.455E-06	6.141E-04	1.613E-03	1.278E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.562E-01	ND
		563	CLM170-Z220005-M0814	1.031E-02	1.765E-07	2.779E-02	1.838E-04	6.617E-06	6.141E-04	1.685E-03	1.294E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.186E-01	ND
564	CLM170-Z220005-M0815	1.020E-02	4.042E-08	6.363E-03	1.838E-04	6.052E-06	6.141E-04	1.433E-03	1.237E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.012E-01	ND		
34	CLM170-Z220005-Y0009	565	CLM170-Z220005-M0901	1.026E-02	1.151E-07	1.811E-02	1.838E-04	6.362E-06	6.141E-04	1.571E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.204E-01	ND
		566	CLM170-Z220005-M0902	1.026E-02	1.109E-07	1.746E-02	1.838E-04	6.344E-06	6.141E-04	1.564E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.138E-01	ND
		567	CLM170-Z220005-M0903	1.025E-02	1.074E-07	1.691E-02	1.838E-04	6.330E-06	6.141E-04	1.557E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.082E-01	ND
		568	CLM170-Z220005-M0904	1.025E-02	1.074E-07	1.691E-02	1.838E-04	6.330E-06	6.141E-04	1.557E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.082E-01	ND
		569	CLM170-Z220005-M0905	1.028E-02	1.349E-07	2.123E-02	1.838E-04	6.444E-06	6.141E-04	1.608E-03	1.277E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.521E-01	ND
		570	CLM170-Z220005-M0906	1.020E-02	4.702E-08	7.402E-03	1.838E-04	6.080E-06	6.141E-04	1.445E-03	1.240E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.118E-01	ND
		571	CLM170-Z220005-M0907	1.025E-02	1.062E-07	1.671E-02	1.838E-04	6.325E-06	6.141E-04	1.555E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.062E-01	ND
		572	CLM170-Z220005-M0908	1.025E-02	1.100E-07	1.732E-02	1.838E-04	6.341E-06	6.141E-04	1.562E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.123E-01	ND
		573	CLM170-Z220005-M0909	1.025E-02	1.078E-07	1.697E-02	1.838E-04	6.332E-06	6.141E-04	1.558E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.088E-01	ND
		574	CLM170-Z220005-M0910	1.025E-02	1.086E-07	1.710E-02	1.838E-04	6.335E-06	6.141E-04	1.559E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.102E-01	ND
		575	CLM170-Z220005-M0911	1.026E-02	1.141E-07	1.796E-02	1.838E-04	6.358E-06	6.141E-04	1.570E-03	1.268E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.189E-01	ND
		576	CLM170-Z220005-M0912	1.030E-02	1.621E-07	2.552E-02	1.838E-04	6.557E-06	6.141E-04	1.659E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.956E-01	ND
		577	CLM170-Z220005-M0913	1.030E-02	1.590E-07	2.504E-02	1.838E-04	6.544E-06	6.141E-04	1.653E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.907E-01	ND
		578	CLM170-Z220005-M0914	1.029E-02	1.544E-07	2.430E-02	1.838E-04	6.525E-06	6.141E-04	1.644E-03	1.285E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.832E-01	ND
		579	CLM170-Z220005-M0915	1.027E-02	1.323E-07	2.082E-02	1.838E-04	6.433E-06	6.141E-04	1.603E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.479E-01	ND
		580	CLM170-Z220005-M0916	1.029E-02	1.515E-07	2.386E-02	1.838E-04	6.513E-06	6.141E-04	1.639E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.787E-01	ND
581	CLM170-Z220005-M0917	1.026E-02	1.166E-07	1.836E-02	1.838E-04	6.368E-06	6.141E-04	1.574E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.229E-01	ND		
35	CLM170-Z220005-Y0010	582	CLM170-Z220005-M1001	1.026E-02	1.159E-07	1.825E-02	1.838E-04	6.365E-06	6.141E-04	1.573E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.218E-01	ND
		583	CLM170-Z220005-M1002	1.026E-02	1.195E-07	1.881E-02	1.838E-04	6.380E-06	6.141E-04	1.579E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.275E-01	ND
		584	CLM170-Z220005-M1003	1.028E-02	1.342E-07	2.112E-02	1.838E-04	6.441E-06	6.141E-04	1.607E-03	1.277E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.509E-01	ND
		585	CLM170-Z220005-M1004	1.027E-02	1.262E-07	1.986E-02	1.838E-04	6.408E-06	6.141E-04	1.592E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.381E-01	ND

(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(16/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
35	CLM170-Z220005-Y0010	586	CLM170-Z220005-M1005	1.026E-02	1.195E-07	1.881E-02	1.838E-04	6.380E-06	6.141E-04	1.579E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.275E-01	ND
		587	CLM170-Z220005-M1006	1.027E-02	1.224E-07	1.926E-02	1.838E-04	6.392E-06	6.141E-04	1.585E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.321E-01	ND
		588	CLM170-Z220005-M1007	1.026E-02	1.221E-07	1.922E-02	1.838E-04	6.391E-06	6.141E-04	1.584E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.316E-01	ND
		589	CLM170-Z220005-M1008	1.026E-02	1.141E-07	1.796E-02	1.838E-04	6.358E-06	6.141E-04	1.570E-03	1.268E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.189E-01	ND
		590	CLM170-Z220005-M1009	1.025E-02	1.086E-07	1.710E-02	1.838E-04	6.335E-06	6.141E-04	1.559E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.102E-01	ND
		591	CLM170-Z220005-M1010	1.025E-02	1.059E-07	1.680E-02	1.838E-04	6.305E-06	6.140E-04	1.555E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.071E-01	ND
		592	CLM170-Z220005-M1011	1.025E-02	1.105E-07	1.752E-02	1.838E-04	6.323E-06	6.140E-04	1.564E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.144E-01	ND
		593	CLM170-Z220005-M1012	1.025E-02	1.077E-07	1.708E-02	1.838E-04	6.312E-06	6.140E-04	1.559E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.099E-01	ND
		594	CLM170-Z220005-M1013	1.026E-02	1.217E-07	1.930E-02	1.838E-04	6.370E-06	6.140E-04	1.585E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.324E-01	ND
		595	CLM170-Z220005-M1014	1.025E-02	1.157E-07	1.835E-02	1.838E-04	6.345E-06	6.140E-04	1.574E-03	1.268E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.228E-01	ND
		596	CLM170-Z220005-M1015	1.025E-02	1.067E-07	1.692E-02	1.838E-04	6.308E-06	6.140E-04	1.557E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.083E-01	ND
		597	CLM170-Z220005-M1016	1.025E-02	1.070E-07	1.697E-02	1.838E-04	6.309E-06	6.140E-04	1.557E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.088E-01	ND
598	CLM170-Z220005-M1017	1.025E-02	1.058E-07	1.677E-02	1.838E-04	6.304E-06	6.140E-04	1.555E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.068E-01	ND		
36	CLM170-Z220005-Y0011	599	CLM170-Z220005-M1101	1.025E-02	1.077E-07	1.708E-02	1.838E-04	6.312E-06	6.140E-04	1.559E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.099E-01	ND
		600	CLM170-Z220005-M1102	1.025E-02	1.071E-07	1.698E-02	1.838E-04	6.309E-06	6.140E-04	1.557E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.090E-01	ND
		601	CLM170-Z220005-M1103	1.025E-02	1.077E-07	1.708E-02	1.838E-04	6.312E-06	6.140E-04	1.559E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.099E-01	ND
		602	CLM170-Z220005-M1104	1.025E-02	1.058E-07	1.678E-02	1.838E-04	6.304E-06	6.140E-04	1.555E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.069E-01	ND
		603	CLM170-Z220005-M1105	1.025E-02	1.092E-07	1.733E-02	1.838E-04	6.318E-06	6.140E-04	1.561E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.124E-01	ND
		604	CLM170-Z220005-M1106	1.025E-02	1.057E-07	1.676E-02	1.838E-04	6.303E-06	6.140E-04	1.555E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.067E-01	ND
		605	CLM170-Z220005-M1107	1.025E-02	1.065E-07	1.688E-02	1.838E-04	6.307E-06	6.140E-04	1.556E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.079E-01	ND
		606	CLM170-Z220005-M1108	1.025E-02	1.053E-07	1.670E-02	1.838E-04	6.302E-06	6.140E-04	1.554E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.060E-01	ND
		607	CLM170-Z220005-M1109	1.025E-02	1.115E-07	1.769E-02	1.838E-04	6.328E-06	6.140E-04	1.566E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.161E-01	ND
		608	CLM170-Z220005-M1110	1.030E-02	1.679E-07	2.663E-02	1.838E-04	6.563E-06	6.140E-04	1.671E-03	1.290E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.068E-01	ND
		609	CLM170-Z220005-M1111	1.026E-02	1.189E-07	1.886E-02	1.838E-04	6.359E-06	6.140E-04	1.580E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.280E-01	ND
		610	CLM170-Z220005-M1112	1.027E-02	1.380E-07	2.189E-02	1.838E-04	6.438E-06	6.140E-04	1.615E-03	1.278E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.587E-01	ND
		611	CLM170-Z220005-M1113	1.020E-02	5.308E-08	8.418E-03	1.838E-04	6.084E-06	6.140E-04	1.456E-03	1.242E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.220E-01	ND
		612	CLM170-Z220005-M1114	1.020E-02	4.848E-08	7.689E-03	1.838E-04	6.065E-06	6.140E-04	1.448E-03	1.240E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.146E-01	ND
		613	CLM170-Z220005-M1115	1.019E-02	4.153E-08	6.586E-03	1.838E-04	6.036E-06	6.140E-04	1.435E-03	1.237E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.035E-01	ND
		614	CLM170-Z220005-M1116	1.020E-02	5.185E-08	8.223E-03	1.838E-04	6.079E-06	6.140E-04	1.454E-03	1.241E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.201E-01	ND
		615	CLM170-Z220005-M1117	1.019E-02	4.030E-08	6.392E-03	1.838E-04	6.031E-06	6.140E-04	1.433E-03	1.236E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.015E-01	ND
		616	CLM170-Z220005-M1118	1.022E-02	7.509E-08	1.191E-02	1.838E-04	6.176E-06	6.140E-04	1.498E-03	1.251E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.575E-01	ND
		617	CLM170-Z220005-M1119	1.020E-02	6.017E-08	9.559E-03	1.837E-04	6.109E-06	6.139E-04	1.470E-03	1.245E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.336E-01	ND
		618	CLM170-Z220005-M1120	1.020E-02	6.017E-08	9.559E-03	1.837E-04	6.109E-06	6.139E-04	1.470E-03	1.245E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.336E-01	ND
37	CLM170-Z220005-Y0012	619	CLM170-Z220005-M1201	1.025E-02	1.102E-07	1.751E-02	1.838E-04	6.317E-06	6.139E-04	1.563E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.142E-01	ND
		620	CLM170-Z220005-M1202	1.025E-02	1.104E-07	1.754E-02	1.838E-04	6.318E-06	6.139E-04	1.564E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.145E-01	ND
		621	CLM170-Z220005-M1203	1.026E-02	1.253E-07	1.991E-02	1.838E-04	6.381E-06	6.139E-04	1.592E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.387E-01	ND
		622	CLM170-Z220005-M1204	1.024E-02	1.063E-07	1.690E-02	1.838E-04	6.301E-06	6.139E-04	1.556E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.080E-01	ND
		623	CLM170-Z220005-M1205	1.024E-02	1.065E-07	1.692E-02	1.838E-04	6.302E-06	6.139E-04	1.557E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.083E-01	ND
		624	CLM170-Z220005-M1206	1.026E-02	1.213E-07	1.927E-02	1.838E-04	6.364E-06	6.139E-04	1.584E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.321E-01	ND

(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(17/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	($\Sigma D/C$)		
37	CLM170-Z220005-Y0012	625	CLM170-Z220005-M1207	1.026E-02	1.240E-07	1.970E-02	1.838E-04	6.375E-06	6.139E-04	1.589E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.365E-01	ND	
		626	CLM170-Z220005-M1208	1.026E-02	1.297E-07	2.061E-02	1.838E-04	6.399E-06	6.139E-04	1.600E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.457E-01	ND	
		627	CLM170-Z220005-M1209	1.030E-02	1.667E-07	2.649E-02	1.838E-04	6.553E-06	6.140E-04	1.669E-03	1.290E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.054E-01	ND	
		628	CLM170-Z220005-M1210	1.031E-02	1.768E-07	2.809E-02	1.838E-04	6.595E-06	6.140E-04	1.688E-03	1.294E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.216E-01	ND	
		629	CLM170-Z220005-M1211	1.027E-02	1.336E-07	2.123E-02	1.838E-04	6.415E-06	6.140E-04	1.607E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.520E-01	ND	
		630	CLM170-Z220005-M1212	1.029E-02	1.544E-07	2.452E-02	1.838E-04	6.502E-06	6.140E-04	1.646E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.854E-01	ND	
		631	CLM170-Z220005-M1213	1.024E-02	1.051E-07	1.670E-02	1.838E-04	6.296E-06	6.139E-04	1.554E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.061E-01	ND	
		632	CLM170-Z220005-M1214	1.023E-02	9.150E-08	1.454E-02	1.838E-04	6.240E-06	6.139E-04	1.528E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.841E-01	ND	
		633	CLM170-Z220005-M1215	1.024E-02	1.041E-07	1.655E-02	1.838E-04	6.292E-06	6.139E-04	1.552E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.045E-01	ND	
		634	CLM170-Z220005-M1216	1.024E-02	1.016E-07	1.614E-02	1.838E-04	6.282E-06	6.139E-04	1.547E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.004E-01	ND	
		635	CLM170-Z220005-M1217	1.023E-02	9.406E-08	1.497E-02	1.837E-04	6.245E-06	6.139E-04	1.533E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.885E-01	ND	
636	CLM170-Z220005-M1218	1.023E-02	8.636E-08	1.375E-02	1.837E-04	6.213E-06	6.139E-04	1.519E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.761E-01	ND			
38	CLM170-Z220005-Y0013	637	CLM170-Z220005-M1301	1.024E-02	1.071E-07	1.705E-02	1.837E-04	6.300E-06	6.139E-04	1.558E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.096E-01	ND	
		638	CLM170-Z220005-M1302	1.024E-02	1.038E-07	1.652E-02	1.837E-04	6.286E-06	6.139E-04	1.552E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.042E-01	ND	
		639	CLM170-Z220005-M1303	1.025E-02	1.105E-07	1.759E-02	1.837E-04	6.314E-06	6.139E-04	1.564E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.151E-01	ND	
		640	CLM170-Z220005-M1304	1.024E-02	1.044E-07	1.662E-02	1.837E-04	6.288E-06	6.139E-04	1.553E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.052E-01	ND	
		641	CLM170-Z220005-M1305	1.024E-02	1.051E-07	1.673E-02	1.837E-04	6.291E-06	6.139E-04	1.554E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.063E-01	ND	
		642	CLM170-Z220005-M1306	1.024E-02	1.069E-07	1.702E-02	1.837E-04	6.299E-06	6.139E-04	1.558E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.093E-01	ND	
		643	CLM170-Z220005-M1307	1.024E-02	1.049E-07	1.670E-02	1.837E-04	6.291E-06	6.139E-04	1.554E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.061E-01	ND	
		644	CLM170-Z220005-M1308	1.024E-02	1.039E-07	1.654E-02	1.837E-04	6.286E-06	6.139E-04	1.552E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.044E-01	ND	
		645	CLM170-Z220005-M1309	1.026E-02	1.207E-07	1.921E-02	1.837E-04	6.357E-06	6.139E-04	1.583E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.316E-01	ND	
		646	CLM170-Z220005-M1310	1.024E-02	1.063E-07	1.691E-02	1.837E-04	6.296E-06	6.139E-04	1.556E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.082E-01	ND	
		647	CLM170-Z220005-M1311	1.026E-02	1.305E-07	2.078E-02	1.837E-04	6.398E-06	6.139E-04	1.602E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.475E-01	ND	
		648	CLM170-Z220005-M1312	1.025E-02	1.105E-07	1.759E-02	1.837E-04	6.314E-06	6.139E-04	1.564E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.151E-01	ND	
		649	CLM170-Z220005-M1313	1.024E-02	1.064E-07	1.694E-02	1.837E-04	6.297E-06	6.139E-04	1.557E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.085E-01	ND	
		650	CLM170-Z220005-M1314	1.023E-02	9.264E-08	1.475E-02	1.837E-04	6.239E-06	6.139E-04	1.531E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.862E-01	ND	
		651	CLM170-Z220005-M1315	1.022E-02	8.238E-08	1.311E-02	1.837E-04	6.196E-06	6.139E-04	1.511E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.697E-01	ND	
		652	CLM170-Z220005-M1316	1.024E-02	1.065E-07	1.695E-02	1.837E-04	6.297E-06	6.139E-04	1.557E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.086E-01	ND	
		653	CLM170-Z220005-M1317	1.022E-02	8.326E-08	1.325E-02	1.837E-04	6.200E-06	6.139E-04	1.513E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.711E-01	ND	
		654	CLM170-Z220005-M1318	1.018E-02	3.009E-08	4.790E-03	1.837E-04	5.978E-06	6.139E-04	1.413E-03	1.232E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	8.522E-02	ND	
655	CLM170-Z220005-M1319	1.018E-02	3.081E-08	4.904E-03	1.837E-04	5.981E-06	6.139E-04	1.415E-03	1.232E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	8.639E-02	ND			
39	CLM170-Z220005-Y0014	656	CLM170-Z220005-M1401	1.019E-02	4.187E-08	6.665E-03	1.837E-04	6.027E-06	6.139E-04	1.435E-03	1.237E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.043E-01	ND	
		657	CLM170-Z220005-M1402	1.019E-02	4.694E-08	7.471E-03	1.837E-04	6.048E-06	6.139E-04	1.445E-03	1.239E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.124E-01	ND	
		658	CLM170-Z220005-M1403	1.020E-02	5.238E-08	8.339E-03	1.837E-04	6.071E-06	6.139E-04	1.455E-03	1.241E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.212E-01	ND	
		659	CLM170-Z220005-M1404	1.022E-02	7.510E-08	1.195E-02	1.837E-04	6.166E-06	6.139E-04	1.498E-03	1.251E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.579E-01	ND	
		660	CLM170-Z220005-M1405	1.020E-02	5.992E-08	9.538E-03	1.837E-04	6.103E-06	6.139E-04	1.469E-03	1.244E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.334E-01	ND	
		661	CLM170-Z220005-M1406	1.019E-02	4.650E-08	7.402E-03	1.837E-04	6.047E-06	6.139E-04	1.444E-03	1.238E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.117E-01	ND	
		662	CLM170-Z220005-M1407	1.025E-02	1.135E-07	1.806E-02	1.837E-04	6.326E-06	6.139E-04	1.570E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.199E-01	ND	
663	CLM170-Z220005-M1408	1.027E-02	1.411E-07	2.246E-02	1.837E-04	6.442E-06	6.139E-04	1.622E-03	1.279E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.645E-01	ND			

(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(18/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	($\Sigma D/C$)	
39	CLM170-Z220005-Y0014	664	CLM170-Z220005-M1409	1.026E-02	1.288E-07	2.050E-02	1.837E-04	6.391E-06	6.139E-04	1.599E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.446E-01	ND
		665	CLM170-Z220005-M1410	1.029E-02	1.567E-07	2.498E-02	1.837E-04	6.502E-06	6.139E-04	1.651E-03	1.285E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.901E-01	ND
		666	CLM170-Z220005-M1411	1.036E-02	2.481E-07	3.957E-02	1.837E-04	6.885E-06	6.139E-04	1.823E-03	1.324E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	4.381E-01	ND
		667	CLM170-Z220005-M1412	1.033E-02	2.046E-07	3.263E-02	1.837E-04	6.703E-06	6.139E-04	1.742E-03	1.305E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.677E-01	ND
		668	CLM170-Z220005-M1413	1.028E-02	1.508E-07	2.404E-02	1.837E-04	6.478E-06	6.139E-04	1.640E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.805E-01	ND
		669	CLM170-Z220005-M1414	1.032E-02	1.982E-07	3.161E-02	1.837E-04	6.676E-06	6.139E-04	1.730E-03	1.303E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.573E-01	ND
40	CLM170-Z220005-Y0015	670	CLM170-Z220005-M1501	1.026E-02	1.323E-07	2.111E-02	1.837E-04	6.401E-06	6.139E-04	1.606E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.508E-01	ND
		671	CLM170-Z220005-M1502	1.032E-02	2.010E-07	3.206E-02	1.837E-04	6.688E-06	6.139E-04	1.735E-03	1.304E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.619E-01	ND
		672	CLM170-Z220005-M1503	1.035E-02	2.276E-07	3.630E-02	1.837E-04	6.799E-06	6.139E-04	1.785E-03	1.315E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	4.049E-01	ND
		673	CLM170-Z220005-M1504	1.025E-02	1.185E-07	1.889E-02	1.837E-04	6.343E-06	6.139E-04	1.580E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.283E-01	ND
		674	CLM170-Z220005-M1505	1.026E-02	1.259E-07	2.007E-02	1.837E-04	6.374E-06	6.139E-04	1.593E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.403E-01	ND
		675	CLM170-Z220005-M1506	1.025E-02	1.131E-07	1.804E-02	1.837E-04	6.320E-06	6.139E-04	1.569E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.197E-01	ND
		676	CLM170-Z220005-M1507	1.024E-02	1.072E-07	1.709E-02	1.837E-04	6.295E-06	6.139E-04	1.558E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.100E-01	ND
		677	CLM170-Z220005-M1508	1.024E-02	1.051E-07	1.676E-02	1.837E-04	6.286E-06	6.139E-04	1.554E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.066E-01	ND
		678	CLM170-Z220005-M1509	1.024E-02	1.088E-07	1.736E-02	1.837E-04	6.302E-06	6.139E-04	1.561E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.127E-01	ND
		679	CLM170-Z220005-M1510	1.025E-02	1.159E-07	1.849E-02	1.837E-04	6.332E-06	6.139E-04	1.575E-03	1.268E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.242E-01	ND
		680	CLM170-Z220005-M1511	1.025E-02	1.109E-07	1.769E-02	1.837E-04	6.311E-06	6.139E-04	1.565E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.161E-01	ND
		681	CLM170-Z220005-M1512	1.025E-02	1.148E-07	1.831E-02	1.837E-04	6.327E-06	6.139E-04	1.573E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.224E-01	ND
		682	CLM170-Z220005-M1513	1.025E-02	1.122E-07	1.789E-02	1.837E-04	6.316E-06	6.139E-04	1.568E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.182E-01	ND
		683	CLM170-Z220005-M1514	1.025E-02	1.196E-07	1.907E-02	1.837E-04	6.347E-06	6.139E-04	1.582E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.301E-01	ND
684	CLM170-Z220005-M1515	1.025E-02	1.148E-07	1.831E-02	1.837E-04	6.327E-06	6.139E-04	1.573E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.224E-01	ND		
685	CLM170-Z220005-M1516	1.023E-02	9.638E-08	1.537E-02	1.837E-04	6.250E-06	6.139E-04	1.538E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.926E-01	ND		
686	CLM170-Z220005-M1517	1.022E-02	8.487E-08	1.353E-02	1.837E-04	6.202E-06	6.139E-04	1.516E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.739E-01	ND		
41	CLM170-Z220005-Y0016	687	CLM170-Z220005-M1601	1.025E-02	1.209E-07	1.928E-02	1.837E-04	6.353E-06	6.139E-04	1.584E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.323E-01	ND
		688	CLM170-Z220005-M1602	1.024E-02	1.062E-07	1.693E-02	1.837E-04	6.291E-06	6.139E-04	1.556E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.084E-01	ND
		689	CLM170-Z220005-M1603	1.024E-02	1.090E-07	1.738E-02	1.837E-04	6.303E-06	6.139E-04	1.562E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.129E-01	ND
		690	CLM170-Z220005-M1604	1.025E-02	1.162E-07	1.853E-02	1.837E-04	6.333E-06	6.139E-04	1.575E-03	1.268E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.246E-01	ND
		691	CLM170-Z220005-M1605	1.023E-02	9.322E-08	1.487E-02	1.837E-04	6.237E-06	6.139E-04	1.532E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.874E-01	ND
		692	CLM170-Z220005-M1606	1.024E-02	1.122E-07	1.799E-02	1.837E-04	6.302E-06	6.138E-04	1.568E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.191E-01	ND
		693	CLM170-Z220005-M1607	1.024E-02	1.038E-07	1.665E-02	1.837E-04	6.267E-06	6.138E-04	1.553E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.055E-01	ND
		694	CLM170-Z220005-M1608	1.025E-02	1.164E-07	1.866E-02	1.837E-04	6.320E-06	6.138E-04	1.576E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.260E-01	ND
		695	CLM170-Z220005-M1609	1.024E-02	1.062E-07	1.703E-02	1.837E-04	6.277E-06	6.138E-04	1.557E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.094E-01	ND
		696	CLM170-Z220005-M1610	1.024E-02	1.061E-07	1.702E-02	1.837E-04	6.277E-06	6.138E-04	1.557E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.093E-01	ND
		697	CLM170-Z220005-M1611	1.025E-02	1.199E-07	1.923E-02	1.837E-04	6.334E-06	6.138E-04	1.583E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.317E-01	ND
		698	CLM170-Z220005-M1612	1.023E-02	9.646E-08	1.547E-02	1.837E-04	6.236E-06	6.138E-04	1.539E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.935E-01	ND
		699	CLM170-Z220005-M1613	1.017E-02	3.235E-08	5.188E-03	1.837E-04	5.967E-06	6.137E-04	1.417E-03	1.232E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	8.924E-02	ND
		700	CLM170-Z220005-M1614	1.018E-02	4.090E-08	6.558E-03	1.837E-04	6.003E-06	6.137E-04	1.434E-03	1.235E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.031E-01	ND
		701	CLM170-Z220005-M1615	1.022E-02	8.488E-08	1.361E-02	1.837E-04	6.187E-06	6.138E-04	1.517E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.747E-01	ND
		702	CLM170-Z220005-M1616	1.020E-02	6.191E-08	9.928E-03	1.837E-04	6.091E-06	6.137E-04	1.473E-03	1.244E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.373E-01	ND

(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(19/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				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-Z220005-Y0016	703	CLM170-Z220005-M1617	1.017E-02	3.212E-08	5.152E-03	1.837E-04	5.966E-06	6.137E-04	1.417E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	8.888E-02	ND
		704	CLM170-Z220005-M1618	1.017E-02	3.034E-08	4.866E-03	1.837E-04	5.958E-06	6.137E-04	1.414E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	8.597E-02	ND
		705	CLM170-Z220005-M1619	1.024E-02	1.096E-07	1.758E-02	1.837E-04	6.291E-06	6.138E-04	1.564E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.150E-01	ND
		706	CLM170-Z220005-M1620	1.022E-02	8.428E-08	1.352E-02	1.837E-04	6.185E-06	6.138E-04	1.516E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.737E-01	ND
42	CLM170-Z220005-Y0017	707	CLM170-Z220005-M1701	1.021E-02	6.893E-08	1.105E-02	1.837E-04	6.120E-06	6.137E-04	1.487E-03	1.247E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.488E-01	ND
		708	CLM170-Z220005-M1702	1.017E-02	3.151E-08	5.053E-03	1.837E-04	5.963E-06	6.137E-04	1.416E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	8.787E-02	ND
		709	CLM170-Z220005-M1703	1.021E-02	7.804E-08	1.251E-02	1.837E-04	6.159E-06	6.137E-04	1.504E-03	1.251E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.636E-01	ND
		710	CLM170-Z220005-M1704	1.020E-02	6.793E-08	1.089E-02	1.837E-04	6.116E-06	6.137E-04	1.485E-03	1.247E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.471E-01	ND
		711	CLM170-Z220005-M1705	1.017E-02	2.979E-08	4.777E-03	1.837E-04	5.956E-06	6.137E-04	1.412E-03	1.230E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	8.508E-02	ND
		712	CLM170-Z220005-M1706	1.018E-02	4.294E-08	6.886E-03	1.837E-04	6.011E-06	6.137E-04	1.437E-03	1.236E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.065E-01	ND
		713	CLM170-Z220005-M1707	1.019E-02	4.709E-08	7.552E-03	1.837E-04	6.029E-06	6.137E-04	1.445E-03	1.238E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.132E-01	ND
		714	CLM170-Z220005-M1708	1.019E-02	4.943E-08	7.927E-03	1.837E-04	6.038E-06	6.137E-04	1.450E-03	1.239E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.170E-01	ND
		715	CLM170-Z220005-M1709	1.018E-02	3.485E-08	5.589E-03	1.837E-04	5.977E-06	6.137E-04	1.422E-03	1.233E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	9.331E-02	ND
		716	CLM170-Z220005-M1710	1.020E-02	6.379E-08	1.023E-02	1.837E-04	6.099E-06	6.137E-04	1.477E-03	1.245E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.404E-01	ND
		717	CLM170-Z220005-M1711	1.025E-02	1.202E-07	1.927E-02	1.837E-04	6.335E-06	6.138E-04	1.584E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.321E-01	ND
		718	CLM170-Z220005-M1712	1.021E-02	7.220E-08	1.158E-02	1.837E-04	6.134E-06	6.137E-04	1.493E-03	1.249E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.541E-01	ND
		719	CLM170-Z220005-M1713	1.027E-02	1.416E-07	2.271E-02	1.837E-04	6.426E-06	6.138E-04	1.624E-03	1.278E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.670E-01	ND
		720	CLM170-Z220005-M1714	1.022E-02	8.039E-08	1.289E-02	1.837E-04	6.168E-06	6.137E-04	1.508E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.674E-01	ND
		721	CLM170-Z220005-M1715	1.019E-02	5.708E-08	9.171E-03	1.837E-04	6.065E-06	6.137E-04	1.464E-03	1.242E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.296E-01	ND
		722	CLM170-Z220005-M1716	1.024E-02	1.078E-07	1.732E-02	1.837E-04	6.279E-06	6.137E-04	1.560E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.123E-01	ND
		723	CLM170-Z220005-M1717	1.024E-02	1.103E-07	1.772E-02	1.837E-04	6.289E-06	6.137E-04	1.565E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.164E-01	ND
724	CLM170-Z220005-M1718	1.023E-02	1.033E-07	1.660E-02	1.837E-04	6.260E-06	6.137E-04	1.552E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.051E-01	ND		
43	CLM170-Z220005-Y0018	725	CLM170-Z220005-M1801	1.030E-02	1.753E-07	2.816E-02	1.837E-04	6.563E-06	6.137E-04	1.688E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.223E-01	ND
		726	CLM170-Z220005-M1802	1.025E-02	1.266E-07	2.034E-02	1.837E-04	6.358E-06	6.137E-04	1.596E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.430E-01	ND
		727	CLM170-Z220005-M1803	1.025E-02	1.228E-07	1.973E-02	1.837E-04	6.342E-06	6.137E-04	1.589E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.368E-01	ND
		728	CLM170-Z220005-M1804	1.025E-02	1.162E-07	1.866E-02	1.837E-04	6.314E-06	6.137E-04	1.576E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.260E-01	ND
		729	CLM170-Z220005-M1805	1.018E-02	4.495E-08	7.223E-03	1.837E-04	6.014E-06	6.137E-04	1.441E-03	1.237E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.099E-01	ND
		730	CLM170-Z220005-M1806	1.025E-02	1.240E-07	1.993E-02	1.837E-04	6.347E-06	6.137E-04	1.591E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.388E-01	ND
		731	CLM170-Z220005-M1807	1.025E-02	1.178E-07	1.893E-02	1.837E-04	6.321E-06	6.137E-04	1.579E-03	1.268E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.287E-01	ND
		732	CLM170-Z220005-M1808	1.024E-02	1.055E-07	1.696E-02	1.837E-04	6.269E-06	6.137E-04	1.556E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.086E-01	ND
		733	CLM170-Z220005-M1809	1.018E-02	4.369E-08	7.019E-03	1.837E-04	6.009E-06	6.137E-04	1.439E-03	1.236E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.078E-01	ND
		734	CLM170-Z220005-M1810	1.025E-02	1.188E-07	1.908E-02	1.837E-04	6.325E-06	6.137E-04	1.581E-03	1.268E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.302E-01	ND
		735	CLM170-Z220005-M1811	1.032E-02	1.994E-07	3.203E-02	1.837E-04	6.664E-06	6.137E-04	1.734E-03	1.303E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.616E-01	ND
		736	CLM170-Z220005-M1812	1.027E-02	1.429E-07	2.295E-02	1.837E-04	6.426E-06	6.137E-04	1.627E-03	1.279E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.695E-01	ND
		737	CLM170-Z220005-M1813	1.026E-02	1.347E-07	2.165E-02	1.837E-04	6.392E-06	6.137E-04	1.611E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.562E-01	ND
		738	CLM170-Z220005-M1814	1.026E-02	1.380E-07	2.218E-02	1.837E-04	6.406E-06	6.137E-04	1.618E-03	1.277E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.616E-01	ND
		739	CLM170-Z220005-M1815	1.027E-02	1.430E-07	2.298E-02	1.837E-04	6.427E-06	6.137E-04	1.627E-03	1.279E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.698E-01	ND
		740	CLM170-Z220005-M1816	1.018E-02	3.801E-08	6.107E-03	1.837E-04	5.985E-06	6.137E-04	1.428E-03	1.234E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	9.857E-02	ND
		741	CLM170-Z220005-M1817	1.018E-02	4.021E-08	6.460E-03	1.837E-04	5.995E-06	6.137E-04	1.432E-03	1.235E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.021E-01	ND

(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(20/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
44	CLM170-Z220005-Y0019	742	CLM170-Z220005-M1901	1.029E-02	1.635E-07	2.627E-02	1.837E-04	6.513E-06	6.137E-04	1.666E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.031E-01	ND
		743	CLM170-Z220005-M1902	1.026E-02	1.322E-07	2.124E-02	1.837E-04	6.381E-06	6.137E-04	1.607E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.521E-01	ND
		744	CLM170-Z220005-M1903	1.027E-02	1.402E-07	2.253E-02	1.837E-04	6.415E-06	6.137E-04	1.622E-03	1.278E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.652E-01	ND
		745	CLM170-Z220005-M1904	1.021E-02	7.497E-08	1.205E-02	1.837E-04	6.141E-06	6.137E-04	1.498E-03	1.250E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.588E-01	ND
		746	CLM170-Z220005-M1905	1.018E-02	4.235E-08	6.804E-03	1.837E-04	6.004E-06	6.137E-04	1.436E-03	1.236E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.056E-01	ND
		747	CLM170-Z220005-M1906	1.019E-02	5.009E-08	8.048E-03	1.837E-04	6.036E-06	6.137E-04	1.451E-03	1.239E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.183E-01	ND
		748	CLM170-Z220005-M1907	1.018E-02	4.369E-08	7.019E-03	1.837E-04	6.009E-06	6.137E-04	1.439E-03	1.236E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.078E-01	ND
		749	CLM170-Z220005-M1908	1.018E-02	4.235E-08	6.804E-03	1.837E-04	6.004E-06	6.137E-04	1.436E-03	1.236E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.056E-01	ND
		750	CLM170-Z220005-M1909	1.020E-02	6.729E-08	1.083E-02	1.837E-04	6.103E-06	6.137E-04	1.484E-03	1.246E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.465E-01	ND
		751	CLM170-Z220005-M1910	1.019E-02	4.995E-08	8.041E-03	1.837E-04	6.030E-06	6.137E-04	1.451E-03	1.239E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.182E-01	ND
		752	CLM170-Z220005-M1911	1.033E-02	2.142E-07	3.447E-02	1.837E-04	6.722E-06	6.137E-04	1.763E-03	1.309E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.864E-01	ND
		753	CLM170-Z220005-M1912	1.030E-02	1.788E-07	2.878E-02	1.837E-04	6.573E-06	6.137E-04	1.696E-03	1.294E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.286E-01	ND
		754	CLM170-Z220005-M1913	1.025E-02	1.205E-07	1.940E-02	1.837E-04	6.328E-06	6.137E-04	1.585E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.334E-01	ND
		755	CLM170-Z220005-M1914	1.023E-02	1.030E-07	1.657E-02	1.837E-04	6.254E-06	6.137E-04	1.551E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.048E-01	ND
		756	CLM170-Z220005-M1915	1.023E-02	1.030E-07	1.657E-02	1.837E-04	6.254E-06	6.137E-04	1.551E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.048E-01	ND
		757	CLM170-Z220005-M1916	1.018E-02	4.508E-08	7.257E-03	1.837E-04	6.010E-06	6.137E-04	1.441E-03	1.237E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.102E-01	ND
		758	CLM170-Z220005-M1917	1.028E-02	1.539E-07	2.477E-02	1.837E-04	6.468E-06	6.137E-04	1.648E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.879E-01	ND
		759	CLM170-Z220005-M1918	1.018E-02	4.308E-08	6.935E-03	1.837E-04	6.001E-06	6.137E-04	1.438E-03	1.236E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.070E-01	ND
		760	CLM170-Z220005-M1919	1.023E-02	1.047E-07	1.686E-02	1.837E-04	6.261E-06	6.137E-04	1.555E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.077E-01	ND
		45	CLM170-Z220005-Y0020	761	CLM170-Z220005-M2001	1.028E-02	1.577E-07	2.539E-02	1.837E-04	6.484E-06	6.137E-04	1.655E-03	1.285E-03	2.089E-04	2.306E-04	良
762	CLM170-Z220005-M2002			1.029E-02	1.692E-07	2.724E-02	1.837E-04	6.533E-06	6.137E-04	1.677E-03	1.290E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.130E-01	ND
763	CLM170-Z220005-M2003			1.017E-02	3.344E-08	5.383E-03	1.837E-04	5.961E-06	6.137E-04	1.419E-03	1.232E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	9.121E-02	ND
764	CLM170-Z220005-M2004			1.024E-02	1.174E-07	1.890E-02	1.837E-04	6.314E-06	6.137E-04	1.579E-03	1.268E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.283E-01	ND
765	CLM170-Z220005-M2005			1.025E-02	1.216E-07	1.957E-02	1.837E-04	6.332E-06	6.137E-04	1.587E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.352E-01	ND
766	CLM170-Z220005-M2006			1.026E-02	1.307E-07	2.103E-02	1.837E-04	6.370E-06	6.137E-04	1.604E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.500E-01	ND
767	CLM170-Z220005-M2007			1.025E-02	1.214E-07	1.957E-02	1.837E-04	6.326E-06	6.136E-04	1.587E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.351E-01	ND
768	CLM170-Z220005-M2008			1.027E-02	1.437E-07	2.318E-02	1.837E-04	6.421E-06	6.136E-04	1.629E-03	1.279E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.718E-01	ND
769	CLM170-Z220005-M2009			1.027E-02	1.533E-07	2.472E-02	1.837E-04	6.461E-06	6.136E-04	1.648E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.874E-01	ND
770	CLM170-Z220005-M2010			1.023E-02	1.040E-07	1.677E-02	1.837E-04	6.253E-06	6.136E-04	1.554E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.067E-01	ND
771	CLM170-Z220005-M2011			1.023E-02	1.051E-07	1.694E-02	1.837E-04	6.258E-06	6.136E-04	1.556E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.085E-01	ND
772	CLM170-Z220005-M2012			1.023E-02	1.033E-07	1.667E-02	1.837E-04	6.250E-06	6.136E-04	1.552E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.057E-01	ND
773	CLM170-Z220005-M2013			1.023E-02	1.036E-07	1.671E-02	1.837E-04	6.252E-06	6.136E-04	1.553E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.061E-01	ND
774	CLM170-Z220005-M2014			1.023E-02	1.040E-07	1.677E-02	1.837E-04	6.253E-06	6.136E-04	1.554E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.067E-01	ND
775	CLM170-Z220005-M2015			1.023E-02	1.044E-07	1.683E-02	1.837E-04	6.255E-06	6.136E-04	1.554E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.073E-01	ND
776	CLM170-Z220005-M2016			1.023E-02	1.028E-07	1.658E-02	1.837E-04	6.248E-06	6.136E-04	1.551E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.048E-01	ND
46	CLM170-Z220006-Y0001	777	CLM170-Z220006-M0101	1.023E-02	1.028E-07	1.659E-02	1.837E-04	6.248E-06	6.136E-04	1.551E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.049E-01	ND
		778	CLM170-Z220006-M0102	1.023E-02	1.047E-07	1.688E-02	1.837E-04	6.256E-06	6.136E-04	1.555E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.078E-01	ND
		779	CLM170-Z220006-M0103	1.023E-02	1.040E-07	1.678E-02	1.837E-04	6.253E-06	6.136E-04	1.554E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.068E-01	ND
		780	CLM170-Z220006-M0104	1.023E-02	1.053E-07	1.699E-02	1.837E-04	6.259E-06	6.136E-04	1.556E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.089E-01	ND

(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(21/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(Σ D/C)	
46	CLM170-Z220006-Y0001	781	CLM170-Z220006-M0105	1.023E-02	1.076E-07	1.735E-02	1.837E-04	6.268E-06	6.136E-04	1.560E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.126E-01	ND
		782	CLM170-Z220006-M0106	1.023E-02	1.059E-07	1.707E-02	1.837E-04	6.261E-06	6.136E-04	1.557E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.098E-01	ND
		783	CLM170-Z220006-M0107	1.023E-02	1.051E-07	1.695E-02	1.837E-04	6.258E-06	6.136E-04	1.556E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.086E-01	ND
		784	CLM170-Z220006-M0108	1.023E-02	1.036E-07	1.671E-02	1.837E-04	6.252E-06	6.136E-04	1.553E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.061E-01	ND
		785	CLM170-Z220006-M0109	1.023E-02	1.039E-07	1.676E-02	1.837E-04	6.253E-06	6.136E-04	1.554E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.067E-01	ND
		786	CLM170-Z220006-M0110	1.023E-02	1.045E-07	1.685E-02	1.837E-04	6.255E-06	6.136E-04	1.555E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.075E-01	ND
		787	CLM170-Z220006-M0111	1.023E-02	1.035E-07	1.669E-02	1.837E-04	6.251E-06	6.136E-04	1.553E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.060E-01	ND
		788	CLM170-Z220006-M0112	1.023E-02	1.068E-07	1.723E-02	1.837E-04	6.265E-06	6.136E-04	1.559E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.114E-01	ND
		789	CLM170-Z220006-M0113	1.021E-02	7.927E-08	1.278E-02	1.837E-04	6.149E-06	6.136E-04	1.507E-03	1.251E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.663E-01	ND
		790	CLM170-Z220006-M0114	1.021E-02	8.237E-08	1.328E-02	1.837E-04	6.162E-06	6.136E-04	1.512E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.714E-01	ND
		791	CLM170-Z220006-M0115	1.022E-02	9.331E-08	1.505E-02	1.837E-04	6.208E-06	6.136E-04	1.533E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.893E-01	ND
		792	CLM170-Z220006-M0116	1.023E-02	1.058E-07	1.706E-02	1.837E-04	6.261E-06	6.136E-04	1.557E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.097E-01	ND
793	CLM170-Z220006-M0117	1.023E-02	1.045E-07	1.685E-02	1.837E-04	6.255E-06	6.136E-04	1.555E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.075E-01	ND		
794	CLM170-Z220006-M0118	1.023E-02	1.028E-07	1.658E-02	1.837E-04	6.248E-06	6.136E-04	1.551E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.048E-01	ND		
47	CLM170-Z220006-Y0002	795	CLM170-Z220006-M0201	1.023E-02	1.031E-07	1.666E-02	1.836E-04	6.245E-06	6.136E-04	1.552E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.057E-01	ND
		796	CLM170-Z220006-M0202	1.023E-02	1.034E-07	1.670E-02	1.836E-04	6.246E-06	6.136E-04	1.553E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.061E-01	ND
		797	CLM170-Z220006-M0203	1.023E-02	1.031E-07	1.666E-02	1.836E-04	6.245E-06	6.136E-04	1.552E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.057E-01	ND
		798	CLM170-Z220006-M0204	1.027E-02	1.439E-07	2.325E-02	1.836E-04	6.417E-06	6.136E-04	1.630E-03	1.279E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.725E-01	ND
		799	CLM170-Z220006-M0205	1.023E-02	1.084E-07	1.751E-02	1.836E-04	6.267E-06	6.136E-04	1.562E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.142E-01	ND
		800	CLM170-Z220006-M0206	1.026E-02	1.434E-07	2.318E-02	1.836E-04	6.415E-06	6.136E-04	1.629E-03	1.278E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.717E-01	ND
		801	CLM170-Z220006-M0207	1.027E-02	1.442E-07	2.330E-02	1.836E-04	6.418E-06	6.136E-04	1.631E-03	1.279E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.730E-01	ND
		802	CLM170-Z220006-M0208	1.017E-02	3.897E-08	6.297E-03	1.836E-04	5.974E-06	6.136E-04	1.430E-03	1.233E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.005E-01	ND
		803	CLM170-Z220006-M0209	1.017E-02	3.978E-08	6.427E-03	1.836E-04	5.977E-06	6.136E-04	1.431E-03	1.234E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.018E-01	ND
		804	CLM170-Z220006-M0210	1.020E-02	6.988E-08	1.129E-02	1.836E-04	6.104E-06	6.136E-04	1.489E-03	1.247E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.511E-01	ND
		805	CLM170-Z220006-M0211	1.018E-02	4.238E-08	6.847E-03	1.836E-04	5.988E-06	6.136E-04	1.436E-03	1.235E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.061E-01	ND
		806	CLM170-Z220006-M0212	1.023E-02	1.058E-07	1.709E-02	1.836E-04	6.256E-06	6.136E-04	1.557E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.099E-01	ND
		807	CLM170-Z220006-M0213	1.026E-02	1.356E-07	2.190E-02	1.836E-04	6.382E-06	6.136E-04	1.614E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.588E-01	ND
		808	CLM170-Z220006-M0214	1.017E-02	3.779E-08	6.105E-03	1.836E-04	5.969E-06	6.136E-04	1.427E-03	1.233E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	9.853E-02	ND
		809	CLM170-Z220006-M0215	1.021E-02	8.301E-08	1.341E-02	1.836E-04	6.160E-06	6.136E-04	1.514E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.727E-01	ND
		810	CLM170-Z220006-M0216	1.018E-02	4.869E-08	7.867E-03	1.836E-04	6.015E-06	6.136E-04	1.448E-03	1.238E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.164E-01	ND
		811	CLM170-Z220006-M0217	1.018E-02	4.425E-08	7.149E-03	1.836E-04	5.996E-06	6.136E-04	1.440E-03	1.236E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.091E-01	ND
812	CLM170-Z220006-M0218	1.018E-02	4.229E-08	6.833E-03	1.836E-04	5.988E-06	6.136E-04	1.436E-03	1.235E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.059E-01	ND		
813	CLM170-Z220006-M0219	1.018E-02	4.869E-08	7.867E-03	1.836E-04	6.015E-06	6.136E-04	1.448E-03	1.238E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.164E-01	ND		
814	CLM170-Z220006-M0220	1.018E-02	4.595E-08	7.425E-03	1.836E-04	6.003E-06	6.136E-04	1.443E-03	1.236E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.119E-01	ND		
48	CLM170-Z220006-Y0003	815	CLM170-Z220006-M0301	1.023E-02	1.061E-07	1.715E-02	1.836E-04	6.258E-06	6.136E-04	1.558E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.106E-01	ND
		816	CLM170-Z220006-M0302	1.030E-02	1.796E-07	2.902E-02	1.837E-04	6.568E-06	6.136E-04	1.698E-03	1.294E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.311E-01	D
		817	CLM170-Z220006-M0303	1.028E-02	1.593E-07	2.573E-02	1.836E-04	6.482E-06	6.136E-04	1.659E-03	1.285E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.976E-01	ND
		818	CLM170-Z220006-M0304	1.026E-02	1.408E-07	2.274E-02	1.836E-04	6.404E-06	6.136E-04	1.624E-03	1.277E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.673E-01	ND
		819	CLM170-Z220006-M0305	1.029E-02	1.706E-07	2.756E-02	1.836E-04	6.530E-06	6.136E-04	1.681E-03	1.290E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.162E-01	ND

(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(22/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
48	CLM170-Z220006-Y0003	820	CLM170-Z220006-M0306	1.028E-02	1.574E-07	2.544E-02	1.836E-04	6.474E-06	6.136E-04	1.656E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.947E-01	ND
		821	CLM170-Z220006-M0307	1.023E-02	1.045E-07	1.689E-02	1.836E-04	6.251E-06	6.136E-04	1.555E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.080E-01	ND
		822	CLM170-Z220006-M0308	1.023E-02	1.057E-07	1.708E-02	1.836E-04	6.256E-06	6.136E-04	1.557E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.099E-01	ND
		823	CLM170-Z220006-M0309	1.024E-02	1.097E-07	1.773E-02	1.836E-04	6.273E-06	6.136E-04	1.565E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.164E-01	ND
		824	CLM170-Z220006-M0310	1.024E-02	1.177E-07	1.901E-02	1.836E-04	6.306E-06	6.136E-04	1.580E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.294E-01	ND
		825	CLM170-Z220006-M0311	1.024E-02	1.158E-07	1.872E-02	1.836E-04	6.299E-06	6.136E-04	1.576E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.265E-01	ND
		826	CLM170-Z220006-M0312	1.023E-02	1.052E-07	1.709E-02	1.836E-04	6.239E-06	6.135E-04	1.557E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.100E-01	ND
		827	CLM170-Z220006-M0313	1.024E-02	1.241E-07	2.016E-02	1.836E-04	6.319E-06	6.135E-04	1.593E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.411E-01	ND
		828	CLM170-Z220006-M0314	1.027E-02	1.510E-07	2.453E-02	1.836E-04	6.433E-06	6.135E-04	1.645E-03	1.281E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.854E-01	ND
		829	CLM170-Z220006-M0315	1.023E-02	1.053E-07	1.711E-02	1.836E-04	6.240E-06	6.135E-04	1.557E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.101E-01	ND
		830	CLM170-Z220006-M0316	1.023E-02	1.058E-07	1.720E-02	1.836E-04	6.242E-06	6.135E-04	1.558E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.110E-01	ND
		831	CLM170-Z220006-M0317	1.023E-02	1.083E-07	1.759E-02	1.836E-04	6.252E-06	6.135E-04	1.563E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.150E-01	ND
832	CLM170-Z220006-M0318	1.024E-02	1.145E-07	1.860E-02	1.836E-04	6.279E-06	6.135E-04	1.575E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.253E-01	ND		
49	CLM170-Z220006-Y0004	833	CLM170-Z220006-M0401	1.023E-02	1.054E-07	1.713E-02	1.836E-04	6.240E-06	6.135E-04	1.557E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.103E-01	ND
		834	CLM170-Z220006-M0402	1.023E-02	1.048E-07	1.703E-02	1.836E-04	6.238E-06	6.135E-04	1.556E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.093E-01	ND
		835	CLM170-Z220006-M0403	1.023E-02	1.115E-07	1.811E-02	1.836E-04	6.266E-06	6.135E-04	1.569E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.204E-01	ND
		836	CLM170-Z220006-M0404	1.023E-02	1.061E-07	1.724E-02	1.836E-04	6.243E-06	6.135E-04	1.559E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.115E-01	ND
		837	CLM170-Z220006-M0405	1.023E-02	1.073E-07	1.744E-02	1.836E-04	6.248E-06	6.135E-04	1.561E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.135E-01	ND
		838	CLM170-Z220006-M0406	1.023E-02	1.091E-07	1.773E-02	1.836E-04	6.256E-06	6.135E-04	1.564E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.164E-01	ND
		839	CLM170-Z220006-M0407	1.024E-02	1.182E-07	1.921E-02	1.836E-04	6.295E-06	6.135E-04	1.582E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.315E-01	ND
		840	CLM170-Z220006-M0408	1.026E-02	1.476E-07	2.398E-02	1.836E-04	6.419E-06	6.135E-04	1.638E-03	1.280E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.799E-01	ND
		841	CLM170-Z220006-M0409	1.021E-02	9.004E-08	1.463E-02	1.836E-04	6.175E-06	6.135E-04	1.528E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.850E-01	ND
		842	CLM170-Z220006-M0410	1.027E-02	1.547E-07	2.514E-02	1.836E-04	6.449E-06	6.135E-04	1.652E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.916E-01	ND
		843	CLM170-Z220006-M0411	1.023E-02	1.031E-07	1.675E-02	1.836E-04	6.230E-06	6.135E-04	1.553E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.065E-01	ND
		844	CLM170-Z220006-M0412	1.024E-02	1.161E-07	1.887E-02	1.836E-04	6.286E-06	6.135E-04	1.578E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.280E-01	ND
		845	CLM170-Z220006-M0413	1.027E-02	1.488E-07	2.417E-02	1.836E-04	6.424E-06	6.135E-04	1.640E-03	1.280E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.818E-01	ND
		846	CLM170-Z220006-M0414	1.028E-02	1.624E-07	2.639E-02	1.836E-04	6.482E-06	6.135E-04	1.667E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	3.043E-01	ND
		847	CLM170-Z220006-M0415	1.026E-02	1.374E-07	2.232E-02	1.836E-04	6.376E-06	6.135E-04	1.619E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.630E-01	ND
		848	CLM170-Z220006-M0416	1.023E-02	1.120E-07	1.820E-02	1.836E-04	6.268E-06	6.135E-04	1.570E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.212E-01	ND
		849	CLM170-Z220006-M0417	1.017E-02	3.743E-08	6.081E-03	1.836E-04	5.952E-06	6.135E-04	1.427E-03	1.232E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	9.827E-02	ND
		850	CLM170-Z220006-M0418	1.017E-02	3.895E-08	6.329E-03	1.836E-04	5.958E-06	6.135E-04	1.430E-03	1.233E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.008E-01	ND
50	CLM170-Z220006-Y0005	851	CLM170-Z220006-M0501	1.028E-02	1.611E-07	2.618E-02	1.836E-04	6.476E-06	6.135E-04	1.664E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	3.022E-01	ND
		852	CLM170-Z220006-M0502	1.031E-02	1.947E-07	3.164E-02	1.836E-04	6.619E-06	6.135E-04	1.729E-03	1.300E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	3.576E-01	ND
		853	CLM170-Z220006-M0503	1.026E-02	1.387E-07	2.254E-02	1.836E-04	6.381E-06	6.135E-04	1.621E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.652E-01	ND
		854	CLM170-Z220006-M0504	1.024E-02	1.187E-07	1.929E-02	1.836E-04	6.297E-06	6.135E-04	1.583E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.323E-01	ND
		855	CLM170-Z220006-M0505	1.025E-02	1.327E-07	2.155E-02	1.836E-04	6.356E-06	6.135E-04	1.610E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.553E-01	ND
		856	CLM170-Z220006-M0506	1.024E-02	1.187E-07	1.929E-02	1.836E-04	6.297E-06	6.135E-04	1.583E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.323E-01	ND
		857	CLM170-Z220006-M0507	1.026E-02	1.446E-07	2.354E-02	1.836E-04	6.402E-06	6.134E-04	1.633E-03	1.278E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.754E-01	ND
		858	CLM170-Z220006-M0508	1.025E-02	1.284E-07	2.091E-02	1.836E-04	6.333E-06	6.134E-04	1.602E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.487E-01	ND

(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(23/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(Σ D/C)	
50	CLM170-Z220006-Y0005	859	CLM170-Z220006-M0509	1.019E-02	7.030E-08	1.144E-02	1.836E-04	6.086E-06	6.134E-04	1.490E-03	1.246E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.527E-01	ND
		860	CLM170-Z220006-M0510	1.022E-02	1.041E-07	1.695E-02	1.836E-04	6.230E-06	6.134E-04	1.555E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.085E-01	ND
		861	CLM170-Z220006-M0511	1.018E-02	5.064E-08	8.242E-03	1.836E-04	6.003E-06	6.134E-04	1.452E-03	1.238E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.202E-01	ND
		862	CLM170-Z220006-M0512	1.023E-02	1.097E-07	1.786E-02	1.836E-04	6.254E-06	6.134E-04	1.566E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.178E-01	ND
		863	CLM170-Z220006-M0513	1.028E-02	1.668E-07	2.715E-02	1.836E-04	6.496E-06	6.135E-04	1.676E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	3.120E-01	ND
		864	CLM170-Z220006-M0514	1.023E-02	1.154E-07	1.879E-02	1.836E-04	6.278E-06	6.134E-04	1.577E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.272E-01	ND
		865	CLM170-Z220006-M0515	1.022E-02	1.041E-07	1.694E-02	1.836E-04	6.230E-06	6.134E-04	1.555E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.084E-01	ND
		866	CLM170-Z220006-M0516	1.023E-02	1.074E-07	1.748E-02	1.836E-04	6.244E-06	6.134E-04	1.561E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.139E-01	ND
51	CLM170-Z220006-Y0006	867	CLM170-Z220006-M0601	1.023E-02	1.076E-07	1.752E-02	1.836E-04	6.245E-06	6.134E-04	1.562E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.143E-01	ND
		868	CLM170-Z220006-M0602	1.023E-02	1.045E-07	1.700E-02	1.836E-04	6.231E-06	6.134E-04	1.556E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.091E-01	ND
		869	CLM170-Z220006-M0603	1.023E-02	1.141E-07	1.858E-02	1.836E-04	6.273E-06	6.134E-04	1.574E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.251E-01	ND
		870	CLM170-Z220006-M0604	1.023E-02	1.061E-07	1.731E-02	1.836E-04	6.234E-06	6.134E-04	1.559E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.122E-01	ND
		871	CLM170-Z220006-M0605	1.023E-02	1.059E-07	1.727E-02	1.836E-04	6.233E-06	6.134E-04	1.559E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.117E-01	ND
		872	CLM170-Z220006-M0606	1.025E-02	1.356E-07	2.211E-02	1.836E-04	6.359E-06	6.134E-04	1.616E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.609E-01	ND
		873	CLM170-Z220006-M0607	1.022E-02	1.036E-07	1.689E-02	1.836E-04	6.223E-06	6.134E-04	1.554E-03	1.260E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.079E-01	ND
		874	CLM170-Z220006-M0608	1.026E-02	1.424E-07	2.323E-02	1.836E-04	6.388E-06	6.134E-04	1.629E-03	1.277E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.722E-01	ND
		875	CLM170-Z220006-M0609	1.027E-02	1.511E-07	2.465E-02	1.836E-04	6.425E-06	6.134E-04	1.646E-03	1.281E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.866E-01	ND
		876	CLM170-Z220006-M0610	1.027E-02	1.605E-07	2.617E-02	1.836E-04	6.465E-06	6.134E-04	1.664E-03	1.285E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	3.021E-01	ND
		877	CLM170-Z220006-M0611	1.025E-02	1.331E-07	2.174E-02	1.836E-04	6.344E-06	6.134E-04	1.611E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.571E-01	ND
		878	CLM170-Z220006-M0612	1.022E-02	1.041E-07	1.700E-02	1.836E-04	6.220E-06	6.134E-04	1.555E-03	1.260E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.091E-01	ND
		879	CLM170-Z220006-M0613	1.023E-02	1.151E-07	1.881E-02	1.836E-04	6.267E-06	6.134E-04	1.577E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.274E-01	ND
		880	CLM170-Z220006-M0614	1.020E-02	7.636E-08	1.248E-02	1.836E-04	6.102E-06	6.134E-04	1.502E-03	1.248E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.631E-01	ND
		881	CLM170-Z220006-M0615	1.016E-02	3.933E-08	6.426E-03	1.836E-04	5.945E-06	6.134E-04	1.430E-03	1.232E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.018E-01	ND
		882	CLM170-Z220006-M0616	1.020E-02	8.182E-08	1.337E-02	1.836E-04	6.126E-06	6.134E-04	1.512E-03	1.251E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.722E-01	ND
		883	CLM170-Z220006-M0617	1.021E-02	8.716E-08	1.424E-02	1.836E-04	6.148E-06	6.134E-04	1.523E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.810E-01	ND
52	CLM170-Z220006-Y0007	884	CLM170-Z220006-M0701	1.023E-02	1.080E-07	1.764E-02	1.836E-04	6.237E-06	6.134E-04	1.563E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.155E-01	ND
		885	CLM170-Z220006-M0702	1.023E-02	1.096E-07	1.791E-02	1.836E-04	6.244E-06	6.134E-04	1.566E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.183E-01	ND
		886	CLM170-Z220006-M0703	1.024E-02	1.220E-07	1.994E-02	1.836E-04	6.297E-06	6.134E-04	1.590E-03	1.268E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.388E-01	ND
		887	CLM170-Z220006-M0704	1.022E-02	1.058E-07	1.728E-02	1.836E-04	6.228E-06	6.134E-04	1.559E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.119E-01	ND
		888	CLM170-Z220006-M0705	1.021E-02	9.581E-08	1.565E-02	1.836E-04	6.185E-06	6.134E-04	1.539E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.954E-01	ND
		889	CLM170-Z220006-M0706	1.022E-02	1.046E-07	1.709E-02	1.836E-04	6.223E-06	6.134E-04	1.556E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.099E-01	ND
		890	CLM170-Z220006-M0707	1.022E-02	1.048E-07	1.712E-02	1.836E-04	6.223E-06	6.134E-04	1.557E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.102E-01	ND
		891	CLM170-Z220006-M0708	1.022E-02	1.044E-07	1.706E-02	1.836E-04	6.222E-06	6.134E-04	1.556E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.097E-01	ND
		892	CLM170-Z220006-M0709	1.019E-02	7.093E-08	1.159E-02	1.836E-04	6.079E-06	6.134E-04	1.491E-03	1.246E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.541E-01	ND
		893	CLM170-Z220006-M0710	1.022E-02	1.045E-07	1.708E-02	1.836E-04	6.222E-06	6.134E-04	1.556E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.098E-01	ND
		894	CLM170-Z220006-M0711	1.019E-02	6.409E-08	1.047E-02	1.836E-04	6.050E-06	6.134E-04	1.478E-03	1.243E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.428E-01	ND
		895	CLM170-Z220006-M0712	1.018E-02	5.925E-08	9.680E-03	1.836E-04	6.030E-06	6.134E-04	1.469E-03	1.241E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.348E-01	ND
		896	CLM170-Z220006-M0713	1.020E-02	8.233E-08	1.345E-02	1.836E-04	6.128E-06	6.134E-04	1.513E-03	1.251E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.730E-01	ND
		897	CLM170-Z220006-M0714	1.016E-02	2.936E-08	4.796E-03	1.836E-04	5.902E-06	6.134E-04	1.411E-03	1.228E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	8.522E-02	ND

(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(24/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
52	CLM170-Z220006-Y0007	898	CLM170-Z220006-M0715	1.016E-02	3.968E-08	6.484E-03	1.836E-04	5.946E-06	6.134E-04	1.431E-03	1.232E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.023E-01	ND
		899	CLM170-Z220006-M0716	1.016E-02	3.363E-08	5.495E-03	1.836E-04	5.920E-06	6.134E-04	1.419E-03	1.230E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	9.231E-02	ND
		900	CLM170-Z220006-M0717	1.017E-02	4.618E-08	7.559E-03	1.836E-04	5.969E-06	6.133E-04	1.443E-03	1.235E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.132E-01	ND
		901	CLM170-Z220006-M0718	1.017E-02	4.618E-08	7.559E-03	1.836E-04	5.969E-06	6.133E-04	1.443E-03	1.235E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.132E-01	ND
		902	CLM170-Z220006-M0719	1.019E-02	6.718E-08	1.100E-02	1.836E-04	6.058E-06	6.133E-04	1.484E-03	1.244E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.481E-01	ND
		903	CLM170-Z220006-M0720	1.026E-02	1.469E-07	2.404E-02	1.836E-04	6.398E-06	6.133E-04	1.638E-03	1.279E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.805E-01	ND
53	CLM170-Z220006-Y0008	904	CLM170-Z220006-M0801	1.017E-02	4.819E-08	7.888E-03	1.836E-04	5.977E-06	6.133E-04	1.447E-03	1.236E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.166E-01	ND
		905	CLM170-Z220006-M0802	1.017E-02	4.565E-08	7.472E-03	1.836E-04	5.967E-06	6.133E-04	1.442E-03	1.235E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.124E-01	ND
		906	CLM170-Z220006-M0803	1.016E-02	4.031E-08	6.598E-03	1.836E-04	5.944E-06	6.133E-04	1.432E-03	1.232E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.035E-01	ND
		907	CLM170-Z220006-M0804	1.022E-02	1.025E-07	1.678E-02	1.836E-04	6.209E-06	6.133E-04	1.552E-03	1.260E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.068E-01	ND
		908	CLM170-Z220006-M0805	1.022E-02	1.049E-07	1.717E-02	1.836E-04	6.219E-06	6.133E-04	1.557E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.108E-01	ND
		909	CLM170-Z220006-M0806	1.023E-02	1.137E-07	1.861E-02	1.836E-04	6.257E-06	6.133E-04	1.574E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.254E-01	ND
		910	CLM170-Z220006-M0807	1.022E-02	1.086E-07	1.778E-02	1.836E-04	6.235E-06	6.133E-04	1.564E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.169E-01	ND
		911	CLM170-Z220006-M0808	1.023E-02	1.179E-07	1.930E-02	1.836E-04	6.275E-06	6.133E-04	1.582E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.324E-01	ND
		912	CLM170-Z220006-M0809	1.022E-02	1.076E-07	1.762E-02	1.836E-04	6.231E-06	6.133E-04	1.562E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.153E-01	ND
		913	CLM170-Z220006-M0810	1.022E-02	1.086E-07	1.778E-02	1.836E-04	6.235E-06	6.133E-04	1.564E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.169E-01	ND
		914	CLM170-Z220006-M0811	1.022E-02	9.986E-08	1.635E-02	1.836E-04	6.198E-06	6.133E-04	1.547E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.024E-01	ND
		915	CLM170-Z220006-M0812	1.019E-02	7.503E-08	1.228E-02	1.836E-04	6.092E-06	6.133E-04	1.499E-03	1.248E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.612E-01	ND
		916	CLM170-Z220006-M0813	1.018E-02	5.469E-08	8.951E-03	1.836E-04	6.005E-06	6.133E-04	1.460E-03	1.239E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.274E-01	ND
		917	CLM170-Z220006-M0814	1.017E-02	4.676E-08	7.654E-03	1.836E-04	5.971E-06	6.133E-04	1.445E-03	1.235E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.142E-01	ND
		918	CLM170-Z220006-M0815	1.024E-02	1.240E-07	2.029E-02	1.836E-04	6.300E-06	6.133E-04	1.594E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.424E-01	ND
919	CLM170-Z220006-M0816	1.027E-02	1.592E-07	2.606E-02	1.836E-04	6.450E-06	6.133E-04	1.662E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	3.009E-01	ND		
920	CLM170-Z220006-M0817	1.024E-02	1.256E-07	2.056E-02	1.836E-04	6.307E-06	6.133E-04	1.597E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.451E-01	ND		
921	CLM170-Z220006-M0818	1.024E-02	1.204E-07	1.970E-02	1.836E-04	6.285E-06	6.133E-04	1.587E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.364E-01	ND		
922	CLM170-Z220006-M0819	1.017E-02	4.402E-08	7.205E-03	1.836E-04	5.960E-06	6.133E-04	1.439E-03	1.234E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.097E-01	ND		
54	CLM170-Z220006-Y0009	923	CLM170-Z220006-M0901	1.022E-02	1.076E-07	1.762E-02	1.836E-04	6.231E-06	6.133E-04	1.562E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.153E-01	ND
		924	CLM170-Z220006-M0902	1.023E-02	1.170E-07	1.915E-02	1.836E-04	6.271E-06	6.133E-04	1.581E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.309E-01	ND
		925	CLM170-Z220006-M0903	1.018E-02	6.053E-08	9.907E-03	1.836E-04	6.030E-06	6.133E-04	1.471E-03	1.241E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.371E-01	ND
		926	CLM170-Z220006-M0904	1.017E-02	4.402E-08	7.205E-03	1.836E-04	5.960E-06	6.133E-04	1.439E-03	1.234E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.097E-01	ND
		927	CLM170-Z220006-M0905	1.022E-02	1.060E-07	1.735E-02	1.836E-04	6.224E-06	6.133E-04	1.559E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.125E-01	ND
		928	CLM170-Z220006-M0906	1.023E-02	1.108E-07	1.813E-02	1.836E-04	6.244E-06	6.133E-04	1.569E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.205E-01	ND
		929	CLM170-Z220006-M0907	1.023E-02	1.091E-07	1.785E-02	1.836E-04	6.237E-06	6.133E-04	1.565E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.177E-01	ND
		930	CLM170-Z220006-M0908	1.023E-02	1.232E-07	2.027E-02	1.835E-04	6.283E-06	6.132E-04	1.593E-03	1.268E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.422E-01	ND
		931	CLM170-Z220006-M0909	1.026E-02	1.565E-07	2.577E-02	1.835E-04	6.426E-06	6.132E-04	1.659E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.980E-01	ND
		932	CLM170-Z220006-M0910	1.022E-02	1.133E-07	1.865E-02	1.835E-04	6.241E-06	6.132E-04	1.574E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.258E-01	ND
		933	CLM170-Z220006-M0911	1.022E-02	1.119E-07	1.842E-02	1.835E-04	6.235E-06	6.132E-04	1.572E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.235E-01	ND
		934	CLM170-Z220006-M0912	1.027E-02	1.665E-07	2.741E-02	1.835E-04	6.468E-06	6.132E-04	1.678E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	3.146E-01	ND
		935	CLM170-Z220006-M0913	1.024E-02	1.313E-07	2.162E-02	1.835E-04	6.318E-06	6.132E-04	1.609E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.558E-01	ND
		936	CLM170-Z220006-M0914	1.025E-02	1.387E-07	2.283E-02	1.835E-04	6.349E-06	6.132E-04	1.624E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.682E-01	ND

(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(25/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(Σ D/C)	
54	CLM170-Z220006-Y0009	937	CLM170-Z220006-M0915	1.026E-02	1.520E-07	2.502E-02	1.835E-04	6.406E-06	6.132E-04	1.650E-03	1.281E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.904E-01	ND
		938	CLM170-Z220006-M0916	1.023E-02	1.179E-07	1.940E-02	1.835E-04	6.260E-06	6.132E-04	1.583E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.334E-01	ND
		939	CLM170-Z220006-M0917	1.023E-02	1.138E-07	1.873E-02	1.835E-04	6.243E-06	6.132E-04	1.575E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.266E-01	ND
55	CLM170-Z220006-Y0010	940	CLM170-Z220006-M1001	1.025E-02	1.383E-07	2.276E-02	1.835E-04	6.348E-06	6.132E-04	1.623E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.674E-01	ND
		941	CLM170-Z220006-M1002	1.023E-02	1.196E-07	1.969E-02	1.835E-04	6.268E-06	6.132E-04	1.587E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.363E-01	ND
		942	CLM170-Z220006-M1003	1.023E-02	1.216E-07	2.001E-02	1.835E-04	6.276E-06	6.132E-04	1.590E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.396E-01	ND
		943	CLM170-Z220006-M1004	1.022E-02	1.090E-07	1.795E-02	1.835E-04	6.223E-06	6.132E-04	1.566E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.186E-01	ND
		944	CLM170-Z220006-M1005	1.024E-02	1.282E-07	2.111E-02	1.835E-04	6.305E-06	6.132E-04	1.603E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.507E-01	ND
		945	CLM170-Z220006-M1006	1.023E-02	1.167E-07	1.921E-02	1.835E-04	6.255E-06	6.132E-04	1.581E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.314E-01	ND
		946	CLM170-Z220006-M1007	1.022E-02	1.077E-07	1.773E-02	1.835E-04	6.217E-06	6.132E-04	1.563E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.164E-01	ND
		947	CLM170-Z220006-M1008	1.022E-02	1.071E-07	1.763E-02	1.835E-04	6.214E-06	6.132E-04	1.562E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.155E-01	ND
		948	CLM170-Z220006-M1009	1.026E-02	1.514E-07	2.492E-02	1.835E-04	6.404E-06	6.132E-04	1.648E-03	1.281E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.893E-01	ND
		949	CLM170-Z220006-M1010	1.023E-02	1.185E-07	1.950E-02	1.835E-04	6.263E-06	6.132E-04	1.584E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.344E-01	ND
		950	CLM170-Z220006-M1011	1.023E-02	1.160E-07	1.910E-02	1.835E-04	6.253E-06	6.132E-04	1.580E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.303E-01	ND
		951	CLM170-Z220006-M1012	1.016E-02	4.039E-08	6.648E-03	1.835E-04	5.929E-06	6.132E-04	1.432E-03	1.232E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.040E-01	ND
		952	CLM170-Z220006-M1013	1.024E-02	1.269E-07	2.089E-02	1.835E-04	6.299E-06	6.132E-04	1.601E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.484E-01	ND
		953	CLM170-Z220006-M1014	1.016E-02	3.659E-08	6.022E-03	1.835E-04	5.913E-06	6.132E-04	1.425E-03	1.230E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	9.764E-02	ND
		954	CLM170-Z220006-M1015	1.016E-02	3.579E-08	5.892E-03	1.835E-04	5.909E-06	6.132E-04	1.423E-03	1.230E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	9.632E-02	ND
		955	CLM170-Z220006-M1016	1.016E-02	4.025E-08	6.625E-03	1.835E-04	5.928E-06	6.132E-04	1.432E-03	1.232E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.038E-01	ND
		956	CLM170-Z220006-M1017	1.017E-02	4.749E-08	7.817E-03	1.835E-04	5.959E-06	6.132E-04	1.446E-03	1.235E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.159E-01	ND
957	CLM170-Z220006-M1018	1.017E-02	5.453E-08	8.975E-03	1.835E-04	5.989E-06	6.132E-04	1.460E-03	1.238E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.276E-01	ND		
56	CLM170-Z220006-Y0011	958	CLM170-Z220006-M1101	1.023E-02	1.204E-07	1.982E-02	1.835E-04	6.271E-06	6.132E-04	1.588E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.376E-01	ND
		959	CLM170-Z220006-M1102	1.024E-02	1.335E-07	2.197E-02	1.835E-04	6.327E-06	6.132E-04	1.614E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.595E-01	ND
		960	CLM170-Z220006-M1103	1.019E-02	7.812E-08	1.286E-02	1.835E-04	6.090E-06	6.132E-04	1.506E-03	1.248E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.670E-01	ND
		961	CLM170-Z220006-M1104	1.021E-02	1.020E-07	1.682E-02	1.835E-04	6.188E-06	6.132E-04	1.552E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.071E-01	ND
		962	CLM170-Z220006-M1105	1.026E-02	1.580E-07	2.605E-02	1.835E-04	6.428E-06	6.132E-04	1.662E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	3.008E-01	ND
		963	CLM170-Z220006-M1106	1.021E-02	1.023E-07	1.686E-02	1.835E-04	6.189E-06	6.132E-04	1.553E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.076E-01	ND
		964	CLM170-Z220006-M1107	1.022E-02	1.133E-07	1.868E-02	1.835E-04	6.236E-06	6.132E-04	1.574E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.261E-01	ND
		965	CLM170-Z220006-M1108	1.023E-02	1.163E-07	1.917E-02	1.835E-04	6.249E-06	6.132E-04	1.580E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.311E-01	ND
		966	CLM170-Z220006-M1109	1.024E-02	1.282E-07	2.114E-02	1.835E-04	6.300E-06	6.132E-04	1.604E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.510E-01	ND
		967	CLM170-Z220006-M1110	1.024E-02	1.360E-07	2.242E-02	1.835E-04	6.333E-06	6.132E-04	1.619E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.640E-01	ND
		968	CLM170-Z220006-M1111	1.018E-02	6.449E-08	1.064E-02	1.835E-04	6.027E-06	6.132E-04	1.479E-03	1.242E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.444E-01	ND
		969	CLM170-Z220006-M1112	1.021E-02	1.027E-07	1.694E-02	1.835E-04	6.191E-06	6.132E-04	1.554E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.084E-01	ND
		970	CLM170-Z220006-M1113	1.016E-02	3.819E-08	6.297E-03	1.835E-04	5.914E-06	6.132E-04	1.428E-03	1.230E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.004E-01	ND
		971	CLM170-Z220006-M1114	1.016E-02	4.091E-08	6.747E-03	1.835E-04	5.926E-06	6.132E-04	1.433E-03	1.232E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.050E-01	ND
		972	CLM170-Z220006-M1115	1.017E-02	5.031E-08	8.296E-03	1.835E-04	5.966E-06	6.132E-04	1.451E-03	1.236E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.207E-01	ND
		973	CLM170-Z220006-M1116	1.015E-02	2.704E-08	4.459E-03	1.835E-04	5.867E-06	6.132E-04	1.406E-03	1.226E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	8.177E-02	ND
		974	CLM170-Z220006-M1117	1.016E-02	4.520E-08	7.454E-03	1.835E-04	5.944E-06	6.132E-04	1.442E-03	1.234E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.122E-01	ND
975	CLM170-Z220006-M1118	1.016E-02	4.190E-08	6.909E-03	1.835E-04	5.930E-06	6.132E-04	1.435E-03	1.232E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.066E-01	ND		

(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(26/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				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-Z220006-Y0012	976	CLM170-Z220006-M1201	1.025E-02	1.390E-07	2.291E-02	1.835E-04	6.346E-06	6.132E-04	1.625E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.690E-01	ND
		977	CLM170-Z220006-M1202	1.023E-02	1.208E-07	1.992E-02	1.835E-04	6.268E-06	6.132E-04	1.589E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.387E-01	ND
		978	CLM170-Z220006-M1203	1.024E-02	1.331E-07	2.194E-02	1.835E-04	6.321E-06	6.132E-04	1.613E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.592E-01	ND
		979	CLM170-Z220006-M1204	1.025E-02	1.460E-07	2.408E-02	1.835E-04	6.376E-06	6.132E-04	1.638E-03	1.278E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.808E-01	ND
		980	CLM170-Z220006-M1205	1.029E-02	1.879E-07	3.099E-02	1.835E-04	6.556E-06	6.132E-04	1.720E-03	1.296E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	3.510E-01	ND
		981	CLM170-Z220006-M1206	1.022E-02	1.132E-07	1.867E-02	1.835E-04	6.236E-06	6.132E-04	1.574E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.259E-01	ND
		982	CLM170-Z220006-M1207	1.025E-02	1.392E-07	2.295E-02	1.835E-04	6.347E-06	6.132E-04	1.625E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.694E-01	ND
		983	CLM170-Z220006-M1208	1.023E-02	1.213E-07	2.000E-02	1.835E-04	6.270E-06	6.132E-04	1.590E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.395E-01	ND
		984	CLM170-Z220006-M1209	1.023E-02	1.231E-07	2.030E-02	1.835E-04	6.278E-06	6.132E-04	1.594E-03	1.268E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.425E-01	ND
		985	CLM170-Z220006-M1210	1.021E-02	1.024E-07	1.688E-02	1.835E-04	6.189E-06	6.132E-04	1.553E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.078E-01	ND
		986	CLM170-Z220006-M1211	1.026E-02	1.593E-07	2.627E-02	1.835E-04	6.433E-06	6.132E-04	1.664E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	3.031E-01	ND
		987	CLM170-Z220006-M1212	1.016E-02	4.520E-08	7.454E-03	1.835E-04	5.944E-06	6.132E-04	1.442E-03	1.234E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.122E-01	ND
		988	CLM170-Z220006-M1213	1.016E-02	4.195E-08	6.917E-03	1.835E-04	5.931E-06	6.132E-04	1.435E-03	1.232E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.067E-01	ND
		989	CLM170-Z220006-M1214	1.016E-02	3.842E-08	6.335E-03	1.835E-04	5.915E-06	6.132E-04	1.428E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.008E-01	ND
990	CLM170-Z220006-M1215	1.016E-02	4.478E-08	7.384E-03	1.835E-04	5.943E-06	6.132E-04	1.441E-03	1.233E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.115E-01	ND		
991	CLM170-Z220006-M1216	1.020E-02	9.186E-08	1.515E-02	1.835E-04	6.144E-06	6.132E-04	1.533E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.902E-01	ND		
58	CLM170-Z220006-Y0013	992	CLM170-Z220006-M1301	1.021E-02	1.030E-07	1.702E-02	1.835E-04	6.188E-06	6.131E-04	1.555E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.092E-01	ND
		993	CLM170-Z220006-M1302	1.021E-02	1.037E-07	1.713E-02	1.835E-04	6.190E-06	6.131E-04	1.556E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.104E-01	ND
		994	CLM170-Z220006-M1303	1.020E-02	9.066E-08	1.498E-02	1.835E-04	6.134E-06	6.131E-04	1.530E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.885E-01	ND
		995	CLM170-Z220006-M1304	1.021E-02	1.032E-07	1.705E-02	1.835E-04	6.188E-06	6.131E-04	1.555E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.095E-01	ND
		996	CLM170-Z220006-M1305	1.024E-02	1.330E-07	2.197E-02	1.835E-04	6.316E-06	6.131E-04	1.613E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.595E-01	ND
		997	CLM170-Z220006-M1306	1.022E-02	1.097E-07	1.813E-02	1.835E-04	6.216E-06	6.131E-04	1.568E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.205E-01	ND
		998	CLM170-Z220006-M1307	1.026E-02	1.541E-07	2.546E-02	1.835E-04	6.406E-06	6.131E-04	1.655E-03	1.281E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.948E-01	ND
		999	CLM170-Z220006-M1308	1.024E-02	1.301E-07	2.149E-02	1.835E-04	6.304E-06	6.131E-04	1.608E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.546E-01	ND
		1000	CLM170-Z220006-M1309	1.022E-02	1.125E-07	1.859E-02	1.835E-04	6.228E-06	6.131E-04	1.573E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.251E-01	ND
		1001	CLM170-Z220006-M1310	1.019E-02	7.519E-08	1.242E-02	1.835E-04	6.068E-06	6.131E-04	1.500E-03	1.247E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.626E-01	ND
		1002	CLM170-Z220006-M1311	1.026E-02	1.497E-07	2.473E-02	1.835E-04	6.387E-06	6.131E-04	1.646E-03	1.279E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.874E-01	ND
		1003	CLM170-Z220006-M1312	1.024E-02	1.362E-07	2.250E-02	1.835E-04	6.330E-06	6.131E-04	1.620E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.648E-01	ND
		1004	CLM170-Z220006-M1313	1.021E-02	1.043E-07	1.724E-02	1.835E-04	6.193E-06	6.131E-04	1.557E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.114E-01	ND
		1005	CLM170-Z220006-M1314	1.022E-02	1.163E-07	1.921E-02	1.835E-04	6.244E-06	6.131E-04	1.581E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.314E-01	ND
1006	CLM170-Z220006-M1315	1.015E-02	3.350E-08	5.535E-03	1.835E-04	5.889E-06	6.131E-04	1.419E-03	1.228E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	9.269E-02	ND		
1007	CLM170-Z220006-M1316	1.015E-02	3.568E-08	5.895E-03	1.835E-04	5.899E-06	6.131E-04	1.423E-03	1.229E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	9.634E-02	ND		
1008	CLM170-Z220006-M1317	1.015E-02	2.944E-08	4.865E-03	1.835E-04	5.872E-06	6.131E-04	1.411E-03	1.226E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	8.589E-02	ND		
59	CLM170-Z220006-Y0014	1009	CLM170-Z220006-M1401	1.016E-02	4.426E-08	7.312E-03	1.835E-04	5.935E-06	6.131E-04	1.440E-03	1.233E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.107E-01	ND
		1010	CLM170-Z220006-M1402	1.024E-02	1.274E-07	2.106E-02	1.835E-04	6.292E-06	6.131E-04	1.602E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.502E-01	ND
		1011	CLM170-Z220006-M1403	1.016E-02	4.191E-08	6.924E-03	1.835E-04	5.925E-06	6.131E-04	1.435E-03	1.232E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.068E-01	ND
		1012	CLM170-Z220006-M1404	1.016E-02	4.066E-08	6.718E-03	1.835E-04	5.920E-06	6.131E-04	1.433E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.047E-01	ND
		1013	CLM170-Z220006-M1405	1.016E-02	4.105E-08	6.794E-03	1.835E-04	5.917E-06	6.131E-04	1.433E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.055E-01	ND
		1014	CLM170-Z220006-M1406	1.015E-02	3.983E-08	6.592E-03	1.835E-04	5.911E-06	6.131E-04	1.431E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.034E-01	ND

(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(27/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	($\Sigma D/C$)	
59	CLM170-Z220006-Y0014	1015	CLM170-Z220006-M1407	1.021E-02	1.011E-07	1.674E-02	1.835E-04	6.175E-06	6.131E-04	1.551E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.064E-01	ND
		1016	CLM170-Z220006-M1408	1.021E-02	9.971E-08	1.650E-02	1.835E-04	6.169E-06	6.131E-04	1.548E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.040E-01	ND
		1017	CLM170-Z220006-M1409	1.021E-02	9.934E-08	1.644E-02	1.835E-04	6.167E-06	6.131E-04	1.548E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.033E-01	ND
		1018	CLM170-Z220006-M1410	1.021E-02	1.005E-07	1.663E-02	1.835E-04	6.172E-06	6.131E-04	1.550E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.052E-01	ND
		1019	CLM170-Z220006-M1411	1.021E-02	1.000E-07	1.656E-02	1.835E-04	6.170E-06	6.131E-04	1.549E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.045E-01	ND
		1020	CLM170-Z220006-M1412	1.021E-02	1.023E-07	1.693E-02	1.835E-04	6.180E-06	6.131E-04	1.553E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.083E-01	ND
		1021	CLM170-Z220006-M1413	1.015E-02	3.983E-08	6.592E-03	1.835E-04	5.911E-06	6.131E-04	1.431E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.034E-01	ND
		1022	CLM170-Z220006-M1414	1.016E-02	4.039E-08	6.686E-03	1.835E-04	5.914E-06	6.131E-04	1.432E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.044E-01	ND
		1023	CLM170-Z220006-M1415	1.021E-02	1.025E-07	1.697E-02	1.835E-04	6.181E-06	6.131E-04	1.554E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.087E-01	ND
		1024	CLM170-Z220006-M1416	1.017E-02	5.475E-08	9.063E-03	1.835E-04	5.975E-06	6.131E-04	1.460E-03	1.237E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.285E-01	ND
		1025	CLM170-Z220006-M1417	1.015E-02	3.517E-08	5.822E-03	1.835E-04	5.891E-06	6.131E-04	1.422E-03	1.229E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	9.559E-02	ND
		1026	CLM170-Z220006-M1418	1.016E-02	4.486E-08	7.426E-03	1.835E-04	5.933E-06	6.131E-04	1.441E-03	1.233E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.119E-01	ND
		1027	CLM170-Z220006-M1419	1.017E-02	5.883E-08	9.738E-03	1.835E-04	5.993E-06	6.131E-04	1.468E-03	1.239E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.353E-01	ND
		1028	CLM170-Z220006-M1420	1.017E-02	5.489E-08	9.085E-03	1.835E-04	5.976E-06	6.131E-04	1.461E-03	1.237E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.287E-01	ND
		1029	CLM170-Z220006-M1421	1.016E-02	4.925E-08	8.151E-03	1.835E-04	5.952E-06	6.131E-04	1.449E-03	1.235E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.192E-01	ND
		1030	CLM170-Z220006-M1422	1.017E-02	5.246E-08	8.683E-03	1.835E-04	5.966E-06	6.131E-04	1.456E-03	1.236E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.246E-01	ND
		1031	CLM170-Z220006-M1423	1.021E-02	1.062E-07	1.757E-02	1.835E-04	6.196E-06	6.131E-04	1.561E-03	1.260E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.148E-01	ND
		1032	CLM170-Z220006-M1424	1.016E-02	5.080E-08	8.409E-03	1.835E-04	5.958E-06	6.131E-04	1.452E-03	1.236E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.218E-01	ND
60	CLM170-Z220006-Y0015	1033	CLM170-Z220006-M1501	1.020E-02	8.548E-08	1.415E-02	1.835E-04	6.107E-06	6.131E-04	1.520E-03	1.251E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.801E-01	ND
		1034	CLM170-Z220006-M1502	1.016E-02	5.080E-08	8.409E-03	1.835E-04	5.958E-06	6.131E-04	1.452E-03	1.236E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.218E-01	ND
		1035	CLM170-Z220006-M1503	1.017E-02	5.995E-08	9.923E-03	1.835E-04	5.998E-06	6.131E-04	1.470E-03	1.240E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.372E-01	ND
		1036	CLM170-Z220006-M1504	1.017E-02	5.246E-08	8.683E-03	1.835E-04	5.966E-06	6.131E-04	1.456E-03	1.236E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.246E-01	ND
		1037	CLM170-Z220006-M1505	1.017E-02	5.246E-08	8.683E-03	1.835E-04	5.966E-06	6.131E-04	1.456E-03	1.236E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.246E-01	ND
		1038	CLM170-Z220006-M1506	1.017E-02	5.246E-08	8.683E-03	1.835E-04	5.966E-06	6.131E-04	1.456E-03	1.236E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.246E-01	ND
		1039	CLM170-Z220006-M1507	1.021E-02	1.046E-07	1.731E-02	1.835E-04	6.189E-06	6.131E-04	1.558E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.121E-01	ND
		1040	CLM170-Z220006-M1508	1.021E-02	1.016E-07	1.682E-02	1.835E-04	6.177E-06	6.131E-04	1.552E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.072E-01	ND
		1041	CLM170-Z220006-M1509	1.016E-02	4.778E-08	7.909E-03	1.835E-04	5.946E-06	6.131E-04	1.447E-03	1.234E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.168E-01	ND
		1042	CLM170-Z220006-M1510	1.016E-02	4.778E-08	7.909E-03	1.835E-04	5.946E-06	6.131E-04	1.447E-03	1.234E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.168E-01	ND
		1043	CLM170-Z220006-M1511	1.016E-02	4.783E-08	7.916E-03	1.835E-04	5.946E-06	6.131E-04	1.447E-03	1.234E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.168E-01	ND
		1044	CLM170-Z220006-M1512	1.021E-02	1.027E-07	1.702E-02	1.835E-04	6.176E-06	6.131E-04	1.554E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.092E-01	ND
		1045	CLM170-Z220006-M1513	1.020E-02	9.603E-08	1.593E-02	1.835E-04	6.148E-06	6.131E-04	1.541E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.981E-01	ND
		1046	CLM170-Z220006-M1514	1.018E-02	7.216E-08	1.197E-02	1.835E-04	6.045E-06	6.131E-04	1.494E-03	1.245E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.579E-01	ND
		1047	CLM170-Z220006-M1515	1.019E-02	8.469E-08	1.404E-02	1.835E-04	6.099E-06	6.131E-04	1.519E-03	1.250E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.790E-01	ND
		1048	CLM170-Z220006-M1516	1.021E-02	1.016E-07	1.684E-02	1.835E-04	6.172E-06	6.131E-04	1.552E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.074E-01	ND
		1049	CLM170-Z220006-M1517	1.021E-02	1.048E-07	1.737E-02	1.835E-04	6.185E-06	6.131E-04	1.559E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.128E-01	ND
		1050	CLM170-Z220006-M1518	1.021E-02	1.065E-07	1.766E-02	1.835E-04	6.193E-06	6.131E-04	1.562E-03	1.260E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.157E-01	ND
		1051	CLM170-Z220006-M1519	1.021E-02	9.962E-08	1.652E-02	1.835E-04	6.163E-06	6.131E-04	1.548E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.041E-01	ND
1052	CLM170-Z220006-M1520	1.015E-02	4.015E-08	6.659E-03	1.835E-04	5.908E-06	6.130E-04	1.432E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.041E-01	ND		
1053	CLM170-Z220006-M1521	1.017E-02	5.757E-08	9.547E-03	1.835E-04	5.983E-06	6.130E-04	1.466E-03	1.238E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.334E-01	ND		

(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(28/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(Σ D/C)	
60	CLM170-Z220006-Y0015	1054	CLM170-Z220006-M1522	1.017E-02	5.939E-08	9.849E-03	1.835E-04	5.990E-06	6.131E-04	1.469E-03	1.239E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.364E-01	ND
		1055	CLM170-Z220006-M1523	1.021E-02	1.024E-07	1.697E-02	1.835E-04	6.175E-06	6.131E-04	1.554E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.087E-01	ND
		1056	CLM170-Z220006-M1524	1.016E-02	5.116E-08	8.484E-03	1.835E-04	5.955E-06	6.130E-04	1.453E-03	1.236E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.226E-01	ND
		1057	CLM170-Z220006-M1525	1.016E-02	5.283E-08	8.760E-03	1.835E-04	5.962E-06	6.130E-04	1.456E-03	1.236E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.254E-01	ND
		1058	CLM170-Z220006-M1526	1.017E-02	5.852E-08	9.704E-03	1.835E-04	5.987E-06	6.131E-04	1.468E-03	1.239E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.350E-01	ND
		1059	CLM170-Z220006-M1527	1.017E-02	6.234E-08	1.034E-02	1.835E-04	6.003E-06	6.131E-04	1.475E-03	1.240E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.414E-01	ND
61	CLM170-Z220006-Y0016	1060	CLM170-Z220006-M1601	1.017E-02	5.852E-08	9.704E-03	1.835E-04	5.987E-06	6.131E-04	1.468E-03	1.239E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.350E-01	ND
		1061	CLM170-Z220006-M1602	1.016E-02	4.476E-08	7.422E-03	1.835E-04	5.927E-06	6.130E-04	1.441E-03	1.233E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.118E-01	ND
		1062	CLM170-Z220006-M1603	1.021E-02	1.023E-07	1.697E-02	1.835E-04	6.175E-06	6.131E-04	1.554E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.087E-01	ND
		1063	CLM170-Z220006-M1604	1.021E-02	9.762E-08	1.619E-02	1.835E-04	6.155E-06	6.131E-04	1.544E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.008E-01	ND
		1064	CLM170-Z220006-M1605	1.021E-02	1.057E-07	1.752E-02	1.835E-04	6.189E-06	6.131E-04	1.560E-03	1.260E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.143E-01	ND
		1065	CLM170-Z220006-M1606	1.021E-02	1.049E-07	1.740E-02	1.835E-04	6.186E-06	6.131E-04	1.559E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.131E-01	ND
		1066	CLM170-Z220006-M1607	1.021E-02	1.022E-07	1.694E-02	1.835E-04	6.174E-06	6.131E-04	1.553E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.084E-01	ND
		1067	CLM170-Z220006-M1608	1.021E-02	1.033E-07	1.712E-02	1.835E-04	6.179E-06	6.131E-04	1.556E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.103E-01	ND
		1068	CLM170-Z220006-M1609	1.020E-02	1.008E-07	1.681E-02	1.834E-04	6.154E-06	6.129E-04	1.551E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.070E-01	ND
		1069	CLM170-Z220006-M1610	1.021E-02	1.026E-07	1.710E-02	1.834E-04	6.162E-06	6.129E-04	1.555E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.100E-01	ND
		1070	CLM170-Z220006-M1611	1.020E-02	9.990E-08	1.666E-02	1.834E-04	6.151E-06	6.129E-04	1.550E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.055E-01	ND
		1071	CLM170-Z220006-M1612	1.020E-02	1.000E-07	1.668E-02	1.834E-04	6.151E-06	6.129E-04	1.550E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.057E-01	ND
		1072	CLM170-Z220006-M1613	1.020E-02	9.982E-08	1.665E-02	1.834E-04	6.150E-06	6.129E-04	1.549E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.054E-01	ND
		1073	CLM170-Z220006-M1614	1.020E-02	1.011E-07	1.685E-02	1.834E-04	6.156E-06	6.129E-04	1.552E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.075E-01	ND
		1074	CLM170-Z220006-M1615	1.020E-02	9.990E-08	1.666E-02	1.834E-04	6.151E-06	6.129E-04	1.550E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.055E-01	ND
1075	CLM170-Z220006-M1616	1.020E-02	9.956E-08	1.660E-02	1.834E-04	6.149E-06	6.129E-04	1.549E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.050E-01	ND		
1076	CLM170-Z220006-M1617	1.020E-02	1.001E-07	1.670E-02	1.834E-04	6.151E-06	6.129E-04	1.550E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.059E-01	ND		
1077	CLM170-Z220006-M1618	1.020E-02	1.014E-07	1.692E-02	1.834E-04	6.157E-06	6.129E-04	1.553E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.081E-01	ND		
1078	CLM170-Z220006-M1619	1.021E-02	1.031E-07	1.719E-02	1.834E-04	6.164E-06	6.129E-04	1.556E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.109E-01	ND		
1079	CLM170-Z220006-M1620	1.021E-02	1.059E-07	1.767E-02	1.834E-04	6.177E-06	6.129E-04	1.562E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.157E-01	ND		
62	CLM170-Z220006-Y0017	1080	CLM170-Z220006-M1701	1.020E-02	1.012E-07	1.688E-02	1.834E-04	6.156E-06	6.129E-04	1.552E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.078E-01	ND
		1081	CLM170-Z220006-M1702	1.021E-02	1.037E-07	1.729E-02	1.834E-04	6.167E-06	6.129E-04	1.557E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.119E-01	ND
		1082	CLM170-Z220006-M1703	1.020E-02	1.014E-07	1.691E-02	1.834E-04	6.157E-06	6.129E-04	1.553E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.080E-01	ND
		1083	CLM170-Z220006-M1704	1.021E-02	1.048E-07	1.747E-02	1.834E-04	6.172E-06	6.129E-04	1.559E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.138E-01	ND
		1084	CLM170-Z220006-M1705	1.021E-02	1.059E-07	1.767E-02	1.834E-04	6.177E-06	6.129E-04	1.562E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.157E-01	ND
		1085	CLM170-Z220006-M1706	1.020E-02	1.006E-07	1.677E-02	1.834E-04	6.153E-06	6.129E-04	1.551E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.066E-01	ND
		1086	CLM170-Z220006-M1707	1.021E-02	1.082E-07	1.804E-02	1.834E-04	6.186E-06	6.129E-04	1.566E-03	1.260E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.195E-01	ND
		1087	CLM170-Z220006-M1708	1.021E-02	1.094E-07	1.824E-02	1.834E-04	6.191E-06	6.129E-04	1.568E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.216E-01	ND
		1088	CLM170-Z220006-M1709	1.019E-02	8.992E-08	1.500E-02	1.834E-04	6.107E-06	6.129E-04	1.530E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.886E-01	ND
		1089	CLM170-Z220006-M1710	1.021E-02	1.092E-07	1.821E-02	1.834E-04	6.191E-06	6.129E-04	1.568E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.212E-01	ND
		1090	CLM170-Z220006-M1711	1.021E-02	1.076E-07	1.798E-02	1.834E-04	6.179E-06	6.129E-04	1.565E-03	1.260E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.189E-01	ND
		1091	CLM170-Z220006-M1712	1.020E-02	1.012E-07	1.691E-02	1.834E-04	6.151E-06	6.129E-04	1.552E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.080E-01	ND
1092	CLM170-Z220006-M1713	1.021E-02	1.141E-07	1.906E-02	1.834E-04	6.207E-06	6.129E-04	1.578E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.298E-01	ND		

(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(29/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	($\Sigma D/C$)	
62	CLM170-Z220006-Y0017	1093	CLM170-Z220006-M1714	1.022E-02	1.251E-07	2.091E-02	1.834E-04	6.255E-06	6.129E-04	1.600E-03	1.268E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.486E-01	ND
		1094	CLM170-Z220006-M1715	1.018E-02	7.265E-08	1.214E-02	1.834E-04	6.028E-06	6.129E-04	1.496E-03	1.244E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.596E-01	ND
		1095	CLM170-Z220006-M1716	1.022E-02	1.233E-07	2.060E-02	1.834E-04	6.247E-06	6.129E-04	1.596E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.455E-01	ND
		1096	CLM170-Z220006-M1717	1.021E-02	1.141E-07	1.906E-02	1.834E-04	6.207E-06	6.129E-04	1.578E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.298E-01	ND
		1097	CLM170-Z220006-M1718	1.019E-02	8.937E-08	1.493E-02	1.834E-04	6.100E-06	6.129E-04	1.529E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.880E-01	ND
		1098	CLM170-Z220006-M1719	1.022E-02	1.194E-07	1.994E-02	1.834E-04	6.230E-06	6.129E-04	1.588E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.388E-01	ND
		1099	CLM170-Z220006-M1720	1.021E-02	1.098E-07	1.834E-02	1.834E-04	6.188E-06	6.129E-04	1.569E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.226E-01	ND
63	CLM170-Z220006-Y0018	1100	CLM170-Z220006-M1801	1.020E-02	1.009E-07	1.686E-02	1.834E-04	6.150E-06	6.129E-04	1.552E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.076E-01	ND
		1101	CLM170-Z220006-M1802	1.014E-02	3.550E-08	5.932E-03	1.834E-04	5.867E-06	6.129E-04	1.422E-03	1.228E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	9.668E-02	ND
		1102	CLM170-Z220006-M1803	1.021E-02	1.124E-07	1.877E-02	1.834E-04	6.200E-06	6.129E-04	1.575E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.269E-01	ND
		1103	CLM170-Z220006-M1804	1.021E-02	1.049E-07	1.753E-02	1.834E-04	6.168E-06	6.129E-04	1.560E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.144E-01	ND
		1104	CLM170-Z220006-M1805	1.020E-02	9.637E-08	1.610E-02	1.834E-04	6.131E-06	6.129E-04	1.543E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.998E-01	ND
		1105	CLM170-Z220006-M1806	1.020E-02	1.006E-07	1.682E-02	1.834E-04	6.149E-06	6.129E-04	1.551E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.071E-01	ND
		1106	CLM170-Z220006-M1807	1.021E-02	1.123E-07	1.876E-02	1.834E-04	6.199E-06	6.129E-04	1.574E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.268E-01	ND
		1107	CLM170-Z220006-M1808	1.021E-02	1.044E-07	1.744E-02	1.834E-04	6.165E-06	6.129E-04	1.559E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.135E-01	ND
		1108	CLM170-Z220006-M1809	1.021E-02	1.061E-07	1.772E-02	1.834E-04	6.173E-06	6.129E-04	1.562E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.163E-01	ND
		1109	CLM170-Z220006-M1810	1.021E-02	1.138E-07	1.901E-02	1.834E-04	6.206E-06	6.129E-04	1.577E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.293E-01	ND
		1110	CLM170-Z220006-M1811	1.020E-02	1.005E-07	1.678E-02	1.834E-04	6.148E-06	6.129E-04	1.551E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.068E-01	ND
		1111	CLM170-Z220006-M1812	1.020E-02	1.010E-07	1.691E-02	1.834E-04	6.146E-06	6.129E-04	1.552E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.081E-01	ND
		1112	CLM170-Z220006-M1813	1.020E-02	1.004E-07	1.681E-02	1.834E-04	6.143E-06	6.129E-04	1.551E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.071E-01	ND
		1113	CLM170-Z220006-M1814	1.020E-02	9.997E-08	1.673E-02	1.834E-04	6.141E-06	6.129E-04	1.550E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.063E-01	ND
		1114	CLM170-Z220006-M1815	1.020E-02	1.021E-07	1.708E-02	1.834E-04	6.150E-06	6.129E-04	1.554E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.098E-01	ND
		1115	CLM170-Z220006-M1816	1.021E-02	1.080E-07	1.808E-02	1.834E-04	6.176E-06	6.129E-04	1.566E-03	1.260E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.199E-01	ND
		1116	CLM170-Z220006-M1817	1.021E-02	1.096E-07	1.834E-02	1.834E-04	6.183E-06	6.129E-04	1.569E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.226E-01	ND
		1117	CLM170-Z220006-M1818	1.020E-02	1.004E-07	1.680E-02	1.834E-04	6.143E-06	6.129E-04	1.551E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.069E-01	ND
		1118	CLM170-Z220006-M1819	1.020E-02	9.989E-08	1.672E-02	1.834E-04	6.141E-06	6.129E-04	1.550E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.061E-01	ND
1119	CLM170-Z220006-M1820	1.020E-02	9.996E-08	1.673E-02	1.834E-04	6.141E-06	6.129E-04	1.550E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.062E-01	ND		
1120	CLM170-Z220006-M1821	1.020E-02	9.968E-08	1.668E-02	1.834E-04	6.140E-06	6.129E-04	1.550E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.058E-01	ND		
1121	CLM170-Z220006-M1822	1.020E-02	9.971E-08	1.669E-02	1.834E-04	6.140E-06	6.129E-04	1.550E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.058E-01	ND		
64	CLM170-Z220006-Y0019	1122	CLM170-Z220006-M1901	1.020E-02	9.990E-08	1.672E-02	1.834E-04	6.141E-06	6.129E-04	1.550E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.061E-01	ND
		1123	CLM170-Z220006-M1902	1.020E-02	1.013E-07	1.696E-02	1.834E-04	6.147E-06	6.129E-04	1.553E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.086E-01	ND
		1124	CLM170-Z220006-M1903	1.020E-02	1.037E-07	1.736E-02	1.834E-04	6.158E-06	6.129E-04	1.558E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.126E-01	ND
		1125	CLM170-Z220006-M1904	1.015E-02	4.567E-08	7.659E-03	1.834E-04	5.901E-06	6.128E-04	1.442E-03	1.232E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.142E-01	ND
		1126	CLM170-Z220006-M1905	1.014E-02	4.050E-08	6.792E-03	1.834E-04	5.879E-06	6.128E-04	1.432E-03	1.229E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.054E-01	ND
		1127	CLM170-Z220006-M1906	1.019E-02	9.039E-08	1.516E-02	1.834E-04	6.095E-06	6.128E-04	1.531E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.903E-01	ND
		1128	CLM170-Z220006-M1907	1.015E-02	4.831E-08	8.101E-03	1.834E-04	5.913E-06	6.128E-04	1.448E-03	1.233E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.187E-01	ND
		1129	CLM170-Z220006-M1908	1.015E-02	4.407E-08	7.390E-03	1.834E-04	5.894E-06	6.128E-04	1.439E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.115E-01	ND
		1130	CLM170-Z220006-M1909	1.015E-02	4.652E-08	7.801E-03	1.834E-04	5.905E-06	6.128E-04	1.444E-03	1.232E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.156E-01	ND
		1131	CLM170-Z220006-M1910	1.016E-02	5.705E-08	9.568E-03	1.834E-04	5.951E-06	6.128E-04	1.465E-03	1.237E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.336E-01	ND

(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(30/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				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-Z220006-Y0019	1132	CLM170-Z220006-M1911	1.020E-02	1.043E-07	1.749E-02	1.834E-04	6.156E-06	6.128E-04	1.559E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.140E-01	ND
		1133	CLM170-Z220006-M1912	1.020E-02	9.955E-08	1.669E-02	1.834E-04	6.135E-06	6.128E-04	1.550E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.059E-01	ND
		1134	CLM170-Z220006-M1913	1.020E-02	9.980E-08	1.673E-02	1.834E-04	6.136E-06	6.128E-04	1.550E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.063E-01	ND
		1135	CLM170-Z220006-M1914	1.020E-02	1.002E-07	1.680E-02	1.834E-04	6.138E-06	6.128E-04	1.551E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.070E-01	ND
		1136	CLM170-Z220006-M1915	1.022E-02	1.270E-07	2.130E-02	1.834E-04	6.254E-06	6.128E-04	1.604E-03	1.268E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.526E-01	ND
		1137	CLM170-Z220006-M1916	1.020E-02	9.558E-08	1.603E-02	1.834E-04	6.118E-06	6.128E-04	1.542E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.991E-01	ND
		1138	CLM170-Z220006-M1917	1.020E-02	9.558E-08	1.603E-02	1.834E-04	6.118E-06	6.128E-04	1.542E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.991E-01	ND
		1139	CLM170-Z220006-M1918	1.020E-02	9.558E-08	1.603E-02	1.834E-04	6.118E-06	6.128E-04	1.542E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.991E-01	ND
		1140	CLM170-Z220006-M1919	1.020E-02	9.558E-08	1.603E-02	1.834E-04	6.118E-06	6.128E-04	1.542E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.991E-01	ND
		1141	CLM170-Z220006-M1920	1.017E-02	7.086E-08	1.188E-02	1.834E-04	6.011E-06	6.128E-04	1.493E-03	1.243E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.570E-01	ND
		1142	CLM170-Z220006-M1921	1.018E-02	7.907E-08	1.326E-02	1.834E-04	6.046E-06	6.128E-04	1.509E-03	1.247E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.710E-01	ND
65	CLM170-Z220006-Y0020	1143	CLM170-Z220006-M2001	1.018E-02	8.162E-08	1.369E-02	1.834E-04	6.057E-06	6.128E-04	1.514E-03	1.248E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.754E-01	ND
		1144	CLM170-Z220006-M2002	1.020E-02	1.000E-07	1.681E-02	1.834E-04	6.132E-06	6.128E-04	1.551E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.070E-01	ND
		1145	CLM170-Z220006-M2003	1.020E-02	9.908E-08	1.665E-02	1.834E-04	6.128E-06	6.128E-04	1.549E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.054E-01	ND
		1146	CLM170-Z220006-M2004	1.020E-02	9.950E-08	1.672E-02	1.834E-04	6.130E-06	6.128E-04	1.550E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.061E-01	ND
		1147	CLM170-Z220006-M2005	1.019E-02	8.853E-08	1.487E-02	1.834E-04	6.082E-06	6.128E-04	1.528E-03	1.251E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.874E-01	ND
		1148	CLM170-Z220006-M2006	1.020E-02	1.004E-07	1.687E-02	1.834E-04	6.134E-06	6.128E-04	1.552E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.076E-01	ND
		1149	CLM170-Z220006-M2007	1.022E-02	1.284E-07	2.158E-02	1.834E-04	6.256E-06	6.128E-04	1.607E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.554E-01	ND
		1150	CLM170-Z220006-M2008	1.020E-02	1.042E-07	1.751E-02	1.834E-04	6.151E-06	6.128E-04	1.559E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.142E-01	ND
		1151	CLM170-Z220006-M2009	1.023E-02	1.352E-07	2.271E-02	1.834E-04	6.285E-06	6.128E-04	1.621E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.669E-01	ND
		1152	CLM170-Z220006-M2010	1.023E-02	1.329E-07	2.233E-02	1.834E-04	6.275E-06	6.128E-04	1.616E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.630E-01	ND
		1153	CLM170-Z220006-M2011	1.024E-02	1.468E-07	2.466E-02	1.834E-04	6.335E-06	6.128E-04	1.644E-03	1.277E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.867E-01	ND
		1154	CLM170-Z220006-M2012	1.026E-02	1.729E-07	2.905E-02	1.834E-04	6.448E-06	6.128E-04	1.696E-03	1.289E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	3.312E-01	ND
		1155	CLM170-Z220006-M2013	1.022E-02	1.257E-07	2.111E-02	1.834E-04	6.244E-06	6.128E-04	1.602E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.507E-01	ND
		1156	CLM170-Z220006-M2014	1.020E-02	9.888E-08	1.661E-02	1.834E-04	6.127E-06	6.128E-04	1.549E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.050E-01	ND
		1157	CLM170-Z220006-M2015	1.020E-02	9.928E-08	1.668E-02	1.834E-04	6.129E-06	6.128E-04	1.549E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.057E-01	ND
		1158	CLM170-Z220006-M2016	1.020E-02	9.904E-08	1.664E-02	1.834E-04	6.128E-06	6.128E-04	1.549E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.053E-01	ND
		1159	CLM170-Z220006-M2017	1.020E-02	9.904E-08	1.664E-02	1.834E-04	6.128E-06	6.128E-04	1.549E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.053E-01	ND
		1160	CLM170-Z220006-M2018	1.020E-02	1.020E-07	1.713E-02	1.834E-04	6.141E-06	6.128E-04	1.555E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.103E-01	ND
1161	CLM170-Z220006-M2019	1.020E-02	1.020E-07	1.713E-02	1.834E-04	6.141E-06	6.128E-04	1.555E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.103E-01	ND		
1162	CLM170-Z220006-M2020	1.020E-02	9.890E-08	1.662E-02	1.834E-04	6.127E-06	6.128E-04	1.549E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.051E-01	ND		
1163	CLM170-Z220006-M2021	1.020E-02	9.888E-08	1.661E-02	1.834E-04	6.127E-06	6.128E-04	1.549E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.050E-01	ND		
66	CLM170-Z220007-Y0001	1164	CLM170-Z220007-M0101	1.020E-02	1.021E-07	1.724E-02	1.834E-04	6.127E-06	6.127E-04	1.556E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.114E-01	ND
		1165	CLM170-Z220007-M0102	1.019E-02	9.858E-08	1.665E-02	1.834E-04	6.112E-06	6.127E-04	1.549E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.054E-01	ND
		1166	CLM170-Z220007-M0103	1.019E-02	1.005E-07	1.698E-02	1.834E-04	6.120E-06	6.127E-04	1.552E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.088E-01	ND
		1167	CLM170-Z220007-M0104	1.019E-02	9.781E-08	1.652E-02	1.834E-04	6.109E-06	6.127E-04	1.547E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.041E-01	ND
		1168	CLM170-Z220007-M0105	1.019E-02	9.805E-08	1.656E-02	1.834E-04	6.110E-06	6.127E-04	1.547E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.045E-01	ND
		1169	CLM170-Z220007-M0106	1.019E-02	9.805E-08	1.656E-02	1.834E-04	6.110E-06	6.127E-04	1.547E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.045E-01	ND
1170	CLM170-Z220007-M0107	1.019E-02	9.767E-08	1.650E-02	1.834E-04	6.108E-06	6.127E-04	1.547E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.039E-01	ND		

(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(31/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
66	CLM170-Z220007-Y0001	1171	CLM170-Z220007-M0108	1.019E-02	9.781E-08	1.656E-02	1.833E-04	6.104E-06	6.126E-04	1.547E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.044E-01	ND
		1172	CLM170-Z220007-M0109	1.019E-02	1.002E-07	1.695E-02	1.833E-04	6.114E-06	6.126E-04	1.552E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.085E-01	ND
		1173	CLM170-Z220007-M0110	1.014E-02	4.541E-08	7.686E-03	1.833E-04	5.875E-06	6.126E-04	1.442E-03	1.230E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.144E-01	ND
		1174	CLM170-Z220007-M0111	1.015E-02	4.960E-08	8.396E-03	1.833E-04	5.894E-06	6.126E-04	1.450E-03	1.232E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.216E-01	ND
		1175	CLM170-Z220007-M0112	1.013E-02	3.015E-08	5.103E-03	1.833E-04	5.809E-06	6.126E-04	1.411E-03	1.224E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	8.824E-02	ND
		1176	CLM170-Z220007-M0113	1.016E-02	6.349E-08	1.075E-02	1.833E-04	5.954E-06	6.126E-04	1.478E-03	1.239E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.455E-01	ND
		1177	CLM170-Z220007-M0114	1.013E-02	3.327E-08	5.631E-03	1.833E-04	5.822E-06	6.126E-04	1.417E-03	1.225E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	9.360E-02	ND
		1178	CLM170-Z220007-M0115	1.016E-02	6.111E-08	1.034E-02	1.833E-04	5.944E-06	6.126E-04	1.473E-03	1.238E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.414E-01	ND
		1179	CLM170-Z220007-M0116	1.021E-02	1.157E-07	1.959E-02	1.833E-04	6.182E-06	6.126E-04	1.583E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.352E-01	ND
		1180	CLM170-Z220007-M0117	1.021E-02	1.175E-07	1.988E-02	1.833E-04	6.190E-06	6.126E-04	1.587E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.382E-01	ND
		1181	CLM170-Z220007-M0118	1.021E-02	1.175E-07	1.988E-02	1.833E-04	6.190E-06	6.126E-04	1.587E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.382E-01	ND
		1182	CLM170-Z220007-M0119	1.013E-02	3.019E-08	5.110E-03	1.833E-04	5.809E-06	6.126E-04	1.411E-03	1.224E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	8.831E-02	ND
1183	CLM170-Z220007-M0120	1.014E-02	3.865E-08	6.541E-03	1.833E-04	5.846E-06	6.126E-04	1.428E-03	1.227E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.028E-01	ND		
1184	CLM170-Z220007-M0121	1.013E-02	3.741E-08	6.332E-03	1.833E-04	5.841E-06	6.126E-04	1.426E-03	1.227E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.007E-01	ND		
67	CLM170-Z220007-Y0002	1185	CLM170-Z220007-M0201	1.020E-02	1.088E-07	1.845E-02	1.833E-04	6.147E-06	6.126E-04	1.570E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.237E-01	ND
		1186	CLM170-Z220007-M0202	1.014E-02	4.129E-08	7.001E-03	1.833E-04	5.852E-06	6.126E-04	1.434E-03	1.228E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.075E-01	ND
		1187	CLM170-Z220007-M0203	1.015E-02	5.464E-08	9.265E-03	1.833E-04	5.911E-06	6.126E-04	1.460E-03	1.234E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.305E-01	ND
		1188	CLM170-Z220007-M0204	1.013E-02	3.578E-08	6.067E-03	1.833E-04	5.828E-06	6.126E-04	1.422E-03	1.226E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	9.802E-02	ND
		1189	CLM170-Z220007-M0205	1.016E-02	6.157E-08	1.044E-02	1.833E-04	5.941E-06	6.126E-04	1.474E-03	1.238E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.424E-01	ND
		1190	CLM170-Z220007-M0206	1.013E-02	3.502E-08	5.939E-03	1.833E-04	5.825E-06	6.126E-04	1.421E-03	1.226E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	9.672E-02	ND
		1191	CLM170-Z220007-M0207	1.013E-02	3.192E-08	5.413E-03	1.833E-04	5.812E-06	6.126E-04	1.415E-03	1.224E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	9.138E-02	ND
		1192	CLM170-Z220007-M0208	1.013E-02	3.568E-08	6.050E-03	1.833E-04	5.828E-06	6.126E-04	1.422E-03	1.226E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	9.785E-02	ND
		1193	CLM170-Z220007-M0209	1.012E-02	2.414E-08	4.094E-03	1.833E-04	5.778E-06	6.126E-04	1.399E-03	1.221E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	7.800E-02	ND
		1194	CLM170-Z220007-M0210	1.014E-02	4.653E-08	7.891E-03	1.833E-04	5.875E-06	6.126E-04	1.444E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.165E-01	ND
		1195	CLM170-Z220007-M0211	1.013E-02	3.147E-08	5.336E-03	1.833E-04	5.810E-06	6.126E-04	1.414E-03	1.224E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	9.060E-02	ND
		1196	CLM170-Z220007-M0212	1.013E-02	3.249E-08	5.510E-03	1.833E-04	5.814E-06	6.126E-04	1.416E-03	1.224E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	9.237E-02	ND
1197	CLM170-Z220007-M0213	1.014E-02	4.771E-08	8.106E-03	1.833E-04	5.876E-06	6.125E-04	1.447E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.187E-01	ND		
1198	CLM170-Z220007-M0214	1.013E-02	3.822E-08	6.493E-03	1.833E-04	5.834E-06	6.125E-04	1.427E-03	1.227E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.023E-01	ND		
1199	CLM170-Z220007-M0215	1.013E-02	3.666E-08	6.229E-03	1.833E-04	5.827E-06	6.125E-04	1.424E-03	1.226E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	9.965E-02	ND		
1200	CLM170-Z220007-M0216	1.026E-02	1.707E-07	2.900E-02	1.833E-04	6.413E-06	6.126E-04	1.695E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	3.307E-01	ND		
1201	CLM170-Z220007-M0217	1.013E-02	3.582E-08	6.086E-03	1.833E-04	5.824E-06	6.125E-04	1.423E-03	1.226E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	9.821E-02	ND		
68	CLM170-Z220007-Y0003	1202	CLM170-Z220007-M0301	1.019E-02	1.002E-07	1.702E-02	1.833E-04	6.105E-06	6.126E-04	1.552E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.091E-01	ND
		1203	CLM170-Z220007-M0302	1.019E-02	9.735E-08	1.654E-02	1.833E-04	6.093E-06	6.126E-04	1.547E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.043E-01	ND
		1204	CLM170-Z220007-M0303	1.019E-02	9.726E-08	1.652E-02	1.833E-04	6.092E-06	6.126E-04	1.547E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.041E-01	ND
		1205	CLM170-Z220007-M0304	1.019E-02	9.856E-08	1.674E-02	1.833E-04	6.098E-06	6.126E-04	1.549E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.064E-01	ND
		1206	CLM170-Z220007-M0305	1.019E-02	1.002E-07	1.702E-02	1.833E-04	6.105E-06	6.126E-04	1.553E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.092E-01	ND
		1207	CLM170-Z220007-M0306	1.019E-02	1.013E-07	1.721E-02	1.833E-04	6.110E-06	6.126E-04	1.555E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.111E-01	ND
		1208	CLM170-Z220007-M0307	1.019E-02	1.013E-07	1.721E-02	1.833E-04	6.110E-06	6.126E-04	1.555E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.111E-01	ND
1209	CLM170-Z220007-M0308	1.019E-02	1.037E-07	1.761E-02	1.833E-04	6.120E-06	6.126E-04	1.560E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.152E-01	ND		

(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(32/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				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-Z220007-Y0003	1210	CLM170-Z220007-M0309	1.019E-02	9.813E-08	1.667E-02	1.833E-04	6.096E-06	6.126E-04	1.548E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.056E-01	ND
		1211	CLM170-Z220007-M0310	1.019E-02	1.002E-07	1.702E-02	1.833E-04	6.105E-06	6.126E-04	1.553E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.092E-01	ND
		1212	CLM170-Z220007-M0311	1.017E-02	7.627E-08	1.296E-02	1.833E-04	6.000E-06	6.125E-04	1.504E-03	1.244E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.679E-01	ND
		1213	CLM170-Z220007-M0312	1.017E-02	8.551E-08	1.455E-02	1.833E-04	6.036E-06	6.125E-04	1.523E-03	1.248E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.841E-01	ND
		1214	CLM170-Z220007-M0313	1.017E-02	8.551E-08	1.455E-02	1.833E-04	6.036E-06	6.125E-04	1.523E-03	1.248E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.841E-01	ND
		1215	CLM170-Z220007-M0314	1.018E-02	8.565E-08	1.458E-02	1.833E-04	6.037E-06	6.125E-04	1.523E-03	1.248E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.844E-01	ND
		1216	CLM170-Z220007-M0315	1.017E-02	7.793E-08	1.326E-02	1.833E-04	6.003E-06	6.125E-04	1.508E-03	1.245E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.710E-01	ND
		1217	CLM170-Z220007-M0316	1.018E-02	8.782E-08	1.495E-02	1.833E-04	6.046E-06	6.125E-04	1.528E-03	1.249E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.881E-01	ND
		1218	CLM170-Z220007-M0317	1.016E-02	6.782E-08	1.154E-02	1.833E-04	5.959E-06	6.125E-04	1.487E-03	1.240E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.536E-01	ND
		1219	CLM170-Z220007-M0318	1.019E-02	9.749E-08	1.659E-02	1.833E-04	6.089E-06	6.125E-04	1.547E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.048E-01	ND
		1220	CLM170-Z220007-M0319	1.018E-02	9.299E-08	1.583E-02	1.833E-04	6.069E-06	6.125E-04	1.538E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.970E-01	ND
		1221	CLM170-Z220007-M0320	1.018E-02	8.782E-08	1.495E-02	1.833E-04	6.046E-06	6.125E-04	1.528E-03	1.249E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.881E-01	ND
		1222	CLM170-Z220007-M0321	1.018E-02	9.804E-08	1.678E-02	1.833E-04	6.077E-06	6.124E-04	1.549E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.067E-01	ND
		1223	CLM170-Z220007-M0322	1.019E-02	1.018E-07	1.742E-02	1.833E-04	6.093E-06	6.124E-04	1.557E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.132E-01	ND
		1224	CLM170-Z220007-M0323	1.018E-02	9.301E-08	1.592E-02	1.833E-04	6.055E-06	6.124E-04	1.539E-03	1.251E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.980E-01	ND
		69	CLM170-Z220007-Y0004	1225	CLM170-Z220007-M0401	1.018E-02	9.825E-08	1.682E-02	1.833E-04	6.078E-06	6.124E-04	1.549E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.305E-04	良
1226	CLM170-Z220007-M0402			1.013E-02	4.068E-08	6.962E-03	1.833E-04	5.825E-06	6.124E-04	1.432E-03	1.227E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.071E-01	ND
1227	CLM170-Z220007-M0403			1.013E-02	4.068E-08	6.962E-03	1.833E-04	5.825E-06	6.124E-04	1.432E-03	1.227E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.071E-01	ND
1228	CLM170-Z220007-M0404			1.018E-02	9.471E-08	1.621E-02	1.833E-04	6.062E-06	6.124E-04	1.542E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.009E-01	ND
1229	CLM170-Z220007-M0405			1.018E-02	9.873E-08	1.690E-02	1.833E-04	6.080E-06	6.124E-04	1.550E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.079E-01	ND
1230	CLM170-Z220007-M0406			1.018E-02	9.725E-08	1.668E-02	1.833E-04	6.069E-06	6.124E-04	1.548E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.056E-01	ND
1231	CLM170-Z220007-M0407			1.018E-02	9.678E-08	1.660E-02	1.833E-04	6.067E-06	6.124E-04	1.547E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.048E-01	ND
1232	CLM170-Z220007-M0408			1.018E-02	9.879E-08	1.694E-02	1.833E-04	6.076E-06	6.124E-04	1.551E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.083E-01	ND
1233	CLM170-Z220007-M0409			1.018E-02	9.774E-08	1.676E-02	1.833E-04	6.071E-06	6.124E-04	1.549E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.065E-01	ND
1234	CLM170-Z220007-M0410			1.018E-02	9.275E-08	1.590E-02	1.833E-04	6.049E-06	6.124E-04	1.538E-03	1.251E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.978E-01	ND
1235	CLM170-Z220007-M0411			1.014E-02	5.736E-08	9.836E-03	1.833E-04	5.893E-06	6.124E-04	1.466E-03	1.234E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.362E-01	ND
1236	CLM170-Z220007-M0412			1.013E-02	3.865E-08	6.628E-03	1.832E-04	5.811E-06	6.124E-04	1.428E-03	1.226E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.037E-01	ND
1237	CLM170-Z220007-M0413			1.017E-02	8.471E-08	1.453E-02	1.833E-04	6.014E-06	6.124E-04	1.522E-03	1.247E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.838E-01	ND
1238	CLM170-Z220007-M0414			1.018E-02	9.694E-08	1.662E-02	1.833E-04	6.068E-06	6.124E-04	1.547E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.051E-01	ND
1239	CLM170-Z220007-M0415			1.018E-02	9.284E-08	1.592E-02	1.833E-04	6.050E-06	6.124E-04	1.539E-03	1.251E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.980E-01	ND
1240	CLM170-Z220007-M0416			1.018E-02	9.869E-08	1.692E-02	1.833E-04	6.075E-06	6.124E-04	1.551E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.081E-01	ND
1241	CLM170-Z220007-M0417			1.018E-02	9.826E-08	1.685E-02	1.833E-04	6.073E-06	6.124E-04	1.550E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.074E-01	ND
1242	CLM170-Z220007-M0418			1.012E-02	3.445E-08	5.907E-03	1.832E-04	5.793E-06	6.124E-04	1.420E-03	1.224E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	9.636E-02	ND
1243	CLM170-Z220007-M0419			1.013E-02	4.413E-08	7.567E-03	1.832E-04	5.835E-06	6.124E-04	1.439E-03	1.228E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.132E-01	ND
1244	CLM170-Z220007-M0420			1.013E-02	4.753E-08	8.150E-03	1.832E-04	5.850E-06	6.124E-04	1.446E-03	1.230E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.191E-01	ND
1245	CLM170-Z220007-M0421	1.013E-02	4.185E-08	7.190E-03	1.832E-04	5.820E-06	6.123E-04	1.435E-03	1.227E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.094E-01	ND		
1246	CLM170-Z220007-M0422	1.014E-02	5.496E-08	9.441E-03	1.832E-04	5.878E-06	6.123E-04	1.461E-03	1.233E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.322E-01	ND		
1247	CLM170-Z220007-M0423	1.012E-02	3.705E-08	6.365E-03	1.832E-04	5.799E-06	6.123E-04	1.425E-03	1.225E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.010E-01	ND		
1248	CLM170-Z220007-M0424	1.012E-02	3.705E-08	6.365E-03	1.832E-04	5.799E-06	6.123E-04	1.425E-03	1.225E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.010E-01	ND		

(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(33/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(Σ D/C)	
70	CLM170-Z220007-Y0005	1249	CLM170-Z220007-M0501	1.013E-02	4.133E-08	7.100E-03	1.832E-04	5.818E-06	6.123E-04	1.434E-03	1.227E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.085E-01	ND
		1250	CLM170-Z220007-M0502	1.018E-02	9.605E-08	1.650E-02	1.832E-04	6.059E-06	6.123E-04	1.545E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.038E-01	ND
		1251	CLM170-Z220007-M0503	1.018E-02	9.637E-08	1.656E-02	1.832E-04	6.060E-06	6.123E-04	1.546E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.044E-01	ND
		1252	CLM170-Z220007-M0504	1.018E-02	9.634E-08	1.655E-02	1.832E-04	6.060E-06	6.123E-04	1.546E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.044E-01	ND
		1253	CLM170-Z220007-M0505	1.018E-02	9.778E-08	1.680E-02	1.832E-04	6.067E-06	6.123E-04	1.549E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.069E-01	ND
		1254	CLM170-Z220007-M0506	1.018E-02	9.778E-08	1.680E-02	1.832E-04	6.067E-06	6.123E-04	1.549E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.069E-01	ND
		1255	CLM170-Z220007-M0507	1.018E-02	9.747E-08	1.675E-02	1.832E-04	6.065E-06	6.123E-04	1.548E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.063E-01	ND
		1256	CLM170-Z220007-M0508	1.018E-02	9.725E-08	1.671E-02	1.832E-04	6.064E-06	6.123E-04	1.548E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.059E-01	ND
		1257	CLM170-Z220007-M0509	1.018E-02	9.725E-08	1.671E-02	1.832E-04	6.064E-06	6.123E-04	1.548E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.059E-01	ND
		1258	CLM170-Z220007-M0510	1.018E-02	9.730E-08	1.672E-02	1.832E-04	6.065E-06	6.123E-04	1.548E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.060E-01	ND
		1259	CLM170-Z220007-M0511	1.013E-02	4.896E-08	8.411E-03	1.832E-04	5.852E-06	6.123E-04	1.449E-03	1.230E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.218E-01	ND
		1260	CLM170-Z220007-M0512	1.017E-02	9.191E-08	1.585E-02	1.832E-04	6.032E-06	6.122E-04	1.537E-03	1.250E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.972E-01	ND
		1261	CLM170-Z220007-M0513	1.017E-02	9.570E-08	1.650E-02	1.832E-04	6.048E-06	6.122E-04	1.545E-03	1.251E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.038E-01	ND
		1262	CLM170-Z220007-M0514	1.017E-02	9.491E-08	1.637E-02	1.832E-04	6.045E-06	6.122E-04	1.544E-03	1.251E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.025E-01	ND
		1263	CLM170-Z220007-M0515	1.017E-02	9.570E-08	1.650E-02	1.832E-04	6.048E-06	6.122E-04	1.545E-03	1.251E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.038E-01	ND
		1264	CLM170-Z220007-M0516	1.018E-02	9.636E-08	1.662E-02	1.832E-04	6.051E-06	6.122E-04	1.547E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.050E-01	ND
		1265	CLM170-Z220007-M0517	1.018E-02	9.683E-08	1.670E-02	1.832E-04	6.053E-06	6.122E-04	1.547E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.058E-01	ND
		1266	CLM170-Z220007-M0518	1.018E-02	9.617E-08	1.658E-02	1.832E-04	6.050E-06	6.122E-04	1.546E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.047E-01	ND
		1267	CLM170-Z220007-M0519	1.018E-02	9.620E-08	1.659E-02	1.832E-04	6.050E-06	6.122E-04	1.546E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.047E-01	ND
		1268	CLM170-Z220007-M0520	1.018E-02	9.617E-08	1.658E-02	1.832E-04	6.050E-06	6.122E-04	1.546E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.047E-01	ND
1269	CLM170-Z220007-M0521	1.018E-02	9.690E-08	1.671E-02	1.832E-04	6.054E-06	6.122E-04	1.548E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.059E-01	ND		
1270	CLM170-Z220007-M0522	1.018E-02	9.899E-08	1.707E-02	1.832E-04	6.063E-06	6.122E-04	1.552E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.096E-01	ND		
1271	CLM170-Z220007-M0523	1.028E-02	2.031E-07	3.503E-02	1.832E-04	6.523E-06	6.123E-04	1.766E-03	1.301E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	3.918E-01	D		
71	CLM170-Z220007-Y0006	1272	CLM170-Z220007-M0601	1.021E-02	1.413E-07	2.451E-02	1.832E-04	6.237E-06	6.121E-04	1.640E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.851E-01	D
		1273	CLM170-Z220007-M0602	1.042E-02	3.589E-07	6.224E-02	1.832E-04	7.202E-06	6.122E-04	2.089E-03	1.373E-03	2.090E-04	2.305E-04	良	6.679E-01	D
		1274	CLM170-Z220007-M0603	1.025E-02	1.742E-07	3.020E-02	1.832E-04	6.383E-06	6.121E-04	1.708E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	3.429E-01	D
		1275	CLM170-Z220007-M0604	1.017E-02	9.733E-08	1.688E-02	1.832E-04	6.042E-06	6.121E-04	1.549E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.076E-01	ND
		1276	CLM170-Z220007-M0605	1.018E-02	1.021E-07	1.770E-02	1.832E-04	6.063E-06	6.121E-04	1.559E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.160E-01	ND
		1277	CLM170-Z220007-M0606	1.027E-02	1.991E-07	3.452E-02	1.832E-04	6.493E-06	6.121E-04	1.759E-03	1.299E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	3.866E-01	D
		1278	CLM170-Z220007-M0607	1.048E-02	4.240E-07	7.352E-02	1.832E-04	7.491E-06	6.122E-04	2.224E-03	1.404E-03	2.090E-04	2.305E-04	良	7.823E-01	D
		1279	CLM170-Z220007-M0608	1.018E-02	1.004E-07	1.741E-02	1.832E-04	6.055E-06	6.121E-04	1.556E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.131E-01	ND
		1280	CLM170-Z220007-M0609	1.029E-02	2.250E-07	3.902E-02	1.832E-04	6.608E-06	6.121E-04	1.813E-03	1.311E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	4.323E-01	D
		1281	CLM170-Z220007-M0610	1.017E-02	9.737E-08	1.688E-02	1.832E-04	6.042E-06	6.121E-04	1.549E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.077E-01	ND
		1282	CLM170-Z220007-M0611	1.018E-02	1.104E-07	1.915E-02	1.832E-04	6.100E-06	6.121E-04	1.576E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.307E-01	ND
		1283	CLM170-Z220007-M0612	1.029E-02	2.170E-07	3.763E-02	1.832E-04	6.573E-06	6.121E-04	1.796E-03	1.307E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	4.182E-01	D
		1284	CLM170-Z220007-M0613	1.023E-02	1.555E-07	2.696E-02	1.832E-04	6.300E-06	6.121E-04	1.669E-03	1.279E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	3.099E-01	D
		1285	CLM170-Z220007-M0614	1.017E-02	9.737E-08	1.688E-02	1.832E-04	6.042E-06	6.121E-04	1.549E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.077E-01	ND
		1286	CLM170-Z220007-M0615	1.018E-02	1.092E-07	1.894E-02	1.832E-04	6.094E-06	6.121E-04	1.574E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.286E-01	ND
		1287	CLM170-Z220007-M0616	1.018E-02	1.087E-07	1.884E-02	1.832E-04	6.092E-06	6.121E-04	1.573E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.276E-01	ND

(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(36/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
76	CLM170-Z220007-Y0011	1366	CLM170-Z220007-M1102	1.016E-02	9.919E-08	1.749E-02	1.831E-04	6.009E-06	6.118E-04	1.555E-03	1.251E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.138E-01	ND
		1367	CLM170-Z220007-M1103	1.017E-02	1.067E-07	1.881E-02	1.831E-04	6.042E-06	6.118E-04	1.571E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.272E-01	ND
		1368	CLM170-Z220007-M1104	1.016E-02	1.014E-07	1.788E-02	1.831E-04	6.019E-06	6.118E-04	1.560E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.178E-01	D
		1369	CLM170-Z220007-M1105	1.049E-02	4.420E-07	7.795E-02	1.831E-04	7.548E-06	6.118E-04	2.277E-03	1.413E-03	2.090E-04	2.305E-04	良	8.272E-01	D
		1370	CLM170-Z220007-M1106	1.016E-02	9.684E-08	1.708E-02	1.831E-04	5.998E-06	6.118E-04	1.550E-03	1.250E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.096E-01	ND
		1371	CLM170-Z220007-M1107	1.018E-02	1.152E-07	2.031E-02	1.831E-04	6.081E-06	6.118E-04	1.589E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.424E-01	ND
		1372	CLM170-Z220007-M1108	1.050E-02	4.454E-07	7.855E-02	1.831E-04	7.563E-06	6.118E-04	2.284E-03	1.415E-03	2.090E-04	2.305E-04	良	8.333E-01	D
		1373	CLM170-Z220007-M1109	1.024E-02	1.752E-07	3.089E-02	1.831E-04	6.350E-06	6.118E-04	1.715E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	3.498E-01	D
		1374	CLM170-Z220007-M1110	1.016E-02	1.022E-07	1.803E-02	1.831E-04	6.023E-06	6.118E-04	1.562E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.193E-01	ND
		1375	CLM170-Z220007-M1111	1.017E-02	1.087E-07	1.916E-02	1.831E-04	6.051E-06	6.118E-04	1.575E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.308E-01	ND
		1376	CLM170-Z220007-M1112	1.021E-02	1.454E-07	2.568E-02	1.831E-04	6.212E-06	6.117E-04	1.653E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.969E-01	D
		1377	CLM170-Z220007-M1113	1.017E-02	1.141E-07	2.015E-02	1.831E-04	6.071E-06	6.117E-04	1.587E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.408E-01	ND
		1378	CLM170-Z220007-M1114	1.015E-02	9.153E-08	1.617E-02	1.831E-04	5.970E-06	6.117E-04	1.539E-03	1.247E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.004E-01	ND
		1379	CLM170-Z220007-M1115	1.035E-02	2.917E-07	5.154E-02	1.831E-04	6.870E-06	6.118E-04	1.961E-03	1.342E-03	2.090E-04	2.305E-04	良	5.593E-01	D
1380	CLM170-Z220007-M1116	1.017E-02	1.068E-07	1.887E-02	1.831E-04	6.039E-06	6.117E-04	1.572E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.279E-01	ND		
1381	CLM170-Z220007-M1117	1.025E-02	1.881E-07	3.322E-02	1.831E-04	6.404E-06	6.118E-04	1.743E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	3.734E-01	D		
1382	CLM170-Z220007-M1118	1.042E-02	3.714E-07	6.562E-02	1.831E-04	7.228E-06	6.118E-04	2.130E-03	1.380E-03	2.090E-04	2.305E-04	良	7.022E-01	D		
77	CLM170-Z220007-Y0012	1383	CLM170-Z220007-M1201	1.017E-02	1.043E-07	1.842E-02	1.831E-04	6.027E-06	6.117E-04	1.566E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.232E-01	ND
		1384	CLM170-Z220007-M1202	1.016E-02	1.033E-07	1.825E-02	1.831E-04	6.023E-06	6.117E-04	1.564E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.215E-01	ND
		1385	CLM170-Z220007-M1203	1.016E-02	9.357E-08	1.653E-02	1.831E-04	5.979E-06	6.117E-04	1.544E-03	1.248E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.041E-01	ND
		1386	CLM170-Z220007-M1204	1.018E-02	1.222E-07	2.159E-02	1.831E-04	6.108E-06	6.117E-04	1.604E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.554E-01	ND
		1387	CLM170-Z220007-M1205	1.016E-02	9.755E-08	1.723E-02	1.831E-04	5.997E-06	6.117E-04	1.552E-03	1.250E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.112E-01	ND
		1388	CLM170-Z220007-M1206	1.016E-02	9.484E-08	1.675E-02	1.831E-04	5.985E-06	6.117E-04	1.546E-03	1.249E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.063E-01	ND
		1389	CLM170-Z220007-M1207	1.017E-02	1.043E-07	1.842E-02	1.831E-04	6.027E-06	6.117E-04	1.566E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.233E-01	ND
		1390	CLM170-Z220007-M1208	1.017E-02	1.074E-07	1.897E-02	1.831E-04	6.041E-06	6.117E-04	1.573E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.288E-01	ND
		1391	CLM170-Z220007-M1209	1.016E-02	9.433E-08	1.666E-02	1.831E-04	5.982E-06	6.117E-04	1.545E-03	1.249E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.054E-01	ND
		1392	CLM170-Z220007-M1210	1.015E-02	9.341E-08	1.653E-02	1.830E-04	5.974E-06	6.117E-04	1.543E-03	1.248E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.041E-01	ND
		1393	CLM170-Z220007-M1211	1.015E-02	9.266E-08	1.640E-02	1.830E-04	5.970E-06	6.117E-04	1.542E-03	1.248E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.027E-01	ND
		1394	CLM170-Z220007-M1212	1.015E-02	9.341E-08	1.653E-02	1.830E-04	5.974E-06	6.117E-04	1.543E-03	1.248E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.041E-01	ND
		1395	CLM170-Z220007-M1213	1.016E-02	9.665E-08	1.711E-02	1.831E-04	5.988E-06	6.117E-04	1.550E-03	1.249E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.099E-01	ND
		1396	CLM170-Z220007-M1214	1.015E-02	9.492E-08	1.680E-02	1.831E-04	5.981E-06	6.117E-04	1.547E-03	1.249E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.068E-01	ND
		1397	CLM170-Z220007-M1215	1.016E-02	9.931E-08	1.758E-02	1.831E-04	6.000E-06	6.117E-04	1.556E-03	1.251E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.147E-01	ND
		1398	CLM170-Z220007-M1216	1.017E-02	1.059E-07	1.874E-02	1.831E-04	6.030E-06	6.117E-04	1.570E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.265E-01	ND
		1399	CLM170-Z220007-M1217	1.016E-02	9.610E-08	1.701E-02	1.831E-04	5.986E-06	6.117E-04	1.549E-03	1.249E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.089E-01	ND
1400	CLM170-Z220007-M1218	1.016E-02	9.976E-08	1.766E-02	1.831E-04	6.002E-06	6.117E-04	1.557E-03	1.251E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.155E-01	ND		
1401	CLM170-Z220007-M1219	1.017E-02	1.078E-07	1.908E-02	1.831E-04	6.039E-06	6.117E-04	1.574E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.300E-01	ND		
1402	CLM170-Z220007-M1220	1.019E-02	1.393E-07	2.478E-02	1.830E-04	6.167E-06	6.116E-04	1.642E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.878E-01	ND		
1403	CLM170-Z220007-M1221	1.019E-02	1.331E-07	2.370E-02	1.830E-04	6.140E-06	6.116E-04	1.629E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.768E-01	ND		
78	CLM170-Z220007-Y0013	1404	CLM170-Z220007-M1301	1.017E-02	1.107E-07	1.970E-02	1.830E-04	6.038E-06	6.116E-04	1.581E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.362E-01	ND

(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(37/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	($\Sigma D/C$)	
78	CLM170-Z220007-Y0013	1405	CLM170-Z220007-M1302	1.017E-02	1.167E-07	2.077E-02	1.830E-04	6.065E-06	6.116E-04	1.594E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.471E-01	ND
		1406	CLM170-Z220007-M1303	1.018E-02	1.294E-07	2.302E-02	1.830E-04	6.123E-06	6.116E-04	1.621E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.699E-01	ND
		1407	CLM170-Z220007-M1304	1.020E-02	1.414E-07	2.517E-02	1.830E-04	6.177E-06	6.116E-04	1.646E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.917E-01	ND
		1408	CLM170-Z220007-M1305	1.017E-02	1.146E-07	2.039E-02	1.830E-04	6.056E-06	6.116E-04	1.589E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.432E-01	ND
		1409	CLM170-Z220007-M1306	1.017E-02	1.164E-07	2.072E-02	1.830E-04	6.064E-06	6.116E-04	1.593E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.465E-01	ND
		1410	CLM170-Z220007-M1307	1.018E-02	1.237E-07	2.202E-02	1.830E-04	6.097E-06	6.116E-04	1.609E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.598E-01	ND
		1411	CLM170-Z220007-M1308	1.017E-02	1.169E-07	2.080E-02	1.830E-04	6.066E-06	6.116E-04	1.594E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.474E-01	ND
		1412	CLM170-Z220007-M1309	1.020E-02	1.423E-07	2.532E-02	1.830E-04	6.181E-06	6.116E-04	1.648E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.933E-01	ND
		1413	CLM170-Z220007-M1310	1.021E-02	1.555E-07	2.768E-02	1.830E-04	6.241E-06	6.116E-04	1.676E-03	1.277E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	3.172E-01	ND
		1414	CLM170-Z220007-M1311	1.016E-02	1.047E-07	1.863E-02	1.830E-04	6.011E-06	6.116E-04	1.568E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.254E-01	ND
		1415	CLM170-Z220007-M1312	1.018E-02	1.295E-07	2.305E-02	1.830E-04	6.123E-06	6.116E-04	1.621E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.702E-01	ND
1416	CLM170-Z220007-M1313	1.021E-02	1.598E-07	2.849E-02	1.830E-04	6.256E-06	6.116E-04	1.686E-03	1.279E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	3.254E-01	ND		
1417	CLM170-Z220007-M1314	1.019E-02	1.395E-07	2.488E-02	1.830E-04	6.164E-06	6.116E-04	1.643E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.888E-01	ND		
79	CLM170-Z220007-Y0014	1418	CLM170-Z220007-M1401	1.015E-02	9.240E-08	1.648E-02	1.830E-04	5.951E-06	6.115E-04	1.542E-03	1.247E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.035E-01	ND
		1419	CLM170-Z220007-M1402	1.017E-02	1.123E-07	2.002E-02	1.830E-04	6.041E-06	6.116E-04	1.585E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.394E-01	ND
		1420	CLM170-Z220007-M1403	1.019E-02	1.372E-07	2.447E-02	1.830E-04	6.154E-06	6.116E-04	1.638E-03	1.268E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.846E-01	ND
		1421	CLM170-Z220007-M1404	1.018E-02	1.265E-07	2.256E-02	1.830E-04	6.105E-06	6.116E-04	1.615E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.652E-01	ND
		1422	CLM170-Z220007-M1405	1.021E-02	1.545E-07	2.755E-02	1.830E-04	6.232E-06	6.116E-04	1.675E-03	1.277E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	3.159E-01	ND
		1423	CLM170-Z220007-M1406	1.017E-02	1.161E-07	2.070E-02	1.830E-04	6.058E-06	6.116E-04	1.593E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.464E-01	ND
		1424	CLM170-Z220007-M1407	1.019E-02	1.355E-07	2.421E-02	1.830E-04	6.142E-06	6.115E-04	1.634E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.819E-01	ND
		1425	CLM170-Z220007-M1408	1.015E-02	1.017E-07	1.817E-02	1.830E-04	5.989E-06	6.115E-04	1.562E-03	1.251E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.206E-01	ND
		1426	CLM170-Z220007-M1409	1.015E-02	1.016E-07	1.814E-02	1.830E-04	5.988E-06	6.115E-04	1.562E-03	1.251E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.204E-01	ND
		1427	CLM170-Z220007-M1410	1.018E-02	1.294E-07	2.312E-02	1.830E-04	6.114E-06	6.115E-04	1.621E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.709E-01	ND
		1428	CLM170-Z220007-M1411	1.018E-02	1.308E-07	2.337E-02	1.830E-04	6.120E-06	6.115E-04	1.624E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.734E-01	ND
		1429	CLM170-Z220007-M1412	1.015E-02	1.009E-07	1.802E-02	1.830E-04	5.985E-06	6.115E-04	1.560E-03	1.251E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.191E-01	ND
		1430	CLM170-Z220007-M1413	1.015E-02	9.497E-08	1.696E-02	1.830E-04	5.958E-06	6.115E-04	1.548E-03	1.248E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.085E-01	ND
1431	CLM170-Z220007-M1414	1.018E-02	1.264E-07	2.257E-02	1.830E-04	6.100E-06	6.115E-04	1.615E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.654E-01	ND		
1432	CLM170-Z220007-M1415	1.018E-02	1.254E-07	2.240E-02	1.830E-04	6.096E-06	6.115E-04	1.613E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.636E-01	ND		
80	CLM170-Z220007-Y0015	1433	CLM170-Z220007-M1501	1.015E-02	9.731E-08	1.742E-02	1.830E-04	5.964E-06	6.115E-04	1.553E-03	1.249E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.130E-01	ND
		1434	CLM170-Z220007-M1502	1.015E-02	1.000E-07	1.790E-02	1.830E-04	5.976E-06	6.115E-04	1.559E-03	1.250E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.179E-01	ND
		1435	CLM170-Z220007-M1503	1.017E-02	1.226E-07	2.194E-02	1.830E-04	6.079E-06	6.115E-04	1.607E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.590E-01	ND
		1436	CLM170-Z220007-M1504	1.016E-02	1.119E-07	2.002E-02	1.830E-04	6.030E-06	6.115E-04	1.584E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.395E-01	ND
		1437	CLM170-Z220007-M1505	1.016E-02	1.119E-07	2.002E-02	1.830E-04	6.030E-06	6.115E-04	1.584E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.395E-01	ND
		1438	CLM170-Z220007-M1506	1.017E-02	1.162E-07	2.080E-02	1.830E-04	6.050E-06	6.115E-04	1.594E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.474E-01	ND
		1439	CLM170-Z220007-M1507	1.016E-02	1.133E-07	2.027E-02	1.830E-04	6.037E-06	6.115E-04	1.587E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.420E-01	ND
		1440	CLM170-Z220007-M1508	1.015E-02	9.335E-08	1.671E-02	1.830E-04	5.946E-06	6.115E-04	1.545E-03	1.247E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.058E-01	ND
		1441	CLM170-Z220007-M1509	1.015E-02	9.631E-08	1.724E-02	1.830E-04	5.960E-06	6.115E-04	1.551E-03	1.248E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.112E-01	ND
		1442	CLM170-Z220007-M1510	1.014E-02	9.192E-08	1.645E-02	1.830E-04	5.940E-06	6.115E-04	1.542E-03	1.246E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.032E-01	ND
		1443	CLM170-Z220007-M1511	1.014E-02	9.138E-08	1.638E-02	1.830E-04	5.933E-06	6.114E-04	1.541E-03	1.246E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.026E-01	ND

(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(42/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				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-Z230001-Y0007	1600	CLM170-Z230001-M0706	1.010E-02	9.220E-08	1.742E-02	1.826E-04	5.812E-06	6.104E-04	1.549E-03	1.241E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.129E-01	ND
		1601	CLM170-Z230001-M0707	1.011E-02	9.254E-08	1.748E-02	1.826E-04	5.813E-06	6.104E-04	1.550E-03	1.241E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.136E-01	ND
		1602	CLM170-Z230001-M0708	1.010E-02	9.009E-08	1.702E-02	1.826E-04	5.802E-06	6.104E-04	1.544E-03	1.240E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.089E-01	ND
		1603	CLM170-Z230001-M0709	1.009E-02	8.734E-08	1.665E-02	1.826E-04	5.767E-06	6.102E-04	1.539E-03	1.238E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.051E-01	ND
		1604	CLM170-Z230001-M0710	1.009E-02	8.724E-08	1.663E-02	1.826E-04	5.766E-06	6.102E-04	1.539E-03	1.238E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.049E-01	ND
		1605	CLM170-Z230001-M0711	1.009E-02	8.769E-08	1.672E-02	1.826E-04	5.769E-06	6.102E-04	1.540E-03	1.238E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.058E-01	ND
		1606	CLM170-Z230001-M0712	1.009E-02	8.743E-08	1.667E-02	1.826E-04	5.767E-06	6.102E-04	1.539E-03	1.238E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.053E-01	ND
		1607	CLM170-Z230001-M0713	1.010E-02	9.693E-08	1.848E-02	1.826E-04	5.812E-06	6.102E-04	1.561E-03	1.243E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.237E-01	ND
		1608	CLM170-Z230001-M0714	1.009E-02	8.794E-08	1.677E-02	1.826E-04	5.770E-06	6.102E-04	1.540E-03	1.238E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.063E-01	ND
		1609	CLM170-Z230001-M0715	1.009E-02	8.697E-08	1.658E-02	1.826E-04	5.765E-06	6.102E-04	1.538E-03	1.238E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.044E-01	ND
		1610	CLM170-Z230001-M0716	1.009E-02	8.810E-08	1.680E-02	1.826E-04	5.771E-06	6.102E-04	1.541E-03	1.238E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.066E-01	ND
		1611	CLM170-Z230001-M0717	1.009E-02	8.742E-08	1.667E-02	1.826E-04	5.767E-06	6.102E-04	1.539E-03	1.238E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.053E-01	ND
1612	CLM170-Z230001-M0718	1.009E-02	8.830E-08	1.684E-02	1.826E-04	5.771E-06	6.102E-04	1.541E-03	1.238E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.070E-01	ND		
92	CLM170-Z230001-Y0008	1613	CLM170-Z230001-M0801	1.004E-02	4.121E-08	7.857E-03	1.826E-04	5.548E-06	6.102E-04	1.433E-03	1.214E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.159E-01	ND
		1614	CLM170-Z230001-M0802	1.007E-02	6.276E-08	1.197E-02	1.826E-04	5.650E-06	6.102E-04	1.483E-03	1.225E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.576E-01	ND
		1615	CLM170-Z230001-M0803	1.009E-02	8.854E-08	1.688E-02	1.826E-04	5.773E-06	6.102E-04	1.542E-03	1.239E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.074E-01	ND
		1616	CLM170-Z230001-M0804	1.006E-02	5.334E-08	1.017E-02	1.826E-04	5.606E-06	6.102E-04	1.461E-03	1.220E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.393E-01	ND
		1617	CLM170-Z230001-M0805	1.004E-02	3.701E-08	7.056E-03	1.826E-04	5.528E-06	6.102E-04	1.424E-03	1.212E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.077E-01	ND
		1618	CLM170-Z230001-M0806	1.004E-02	3.829E-08	7.314E-03	1.825E-04	5.530E-06	6.101E-04	1.426E-03	1.212E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.104E-01	ND
		1619	CLM170-Z230001-M0807	1.009E-02	8.954E-08	1.710E-02	1.826E-04	5.773E-06	6.101E-04	1.544E-03	1.239E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.097E-01	ND
		1620	CLM170-Z230001-M0808	1.006E-02	5.806E-08	1.109E-02	1.826E-04	5.624E-06	6.101E-04	1.472E-03	1.223E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.487E-01	ND
		1621	CLM170-Z230001-M0809	1.010E-02	9.552E-08	1.825E-02	1.826E-04	5.801E-06	6.101E-04	1.558E-03	1.242E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.213E-01	ND
		1622	CLM170-Z230001-M0810	1.005E-02	4.902E-08	9.364E-03	1.826E-04	5.581E-06	6.101E-04	1.451E-03	1.218E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.312E-01	ND
		1623	CLM170-Z230001-M0811	1.009E-02	8.595E-08	1.642E-02	1.826E-04	5.756E-06	6.101E-04	1.536E-03	1.237E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.027E-01	ND
		1624	CLM170-Z230001-M0812	1.007E-02	6.814E-08	1.302E-02	1.826E-04	5.671E-06	6.101E-04	1.495E-03	1.228E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.682E-01	ND
		1625	CLM170-Z230001-M0813	1.006E-02	6.185E-08	1.181E-02	1.826E-04	5.642E-06	6.101E-04	1.481E-03	1.225E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.560E-01	ND
		1626	CLM170-Z230001-M0814	1.006E-02	6.185E-08	1.181E-02	1.826E-04	5.642E-06	6.101E-04	1.481E-03	1.225E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.560E-01	ND
		1627	CLM170-Z230001-M0815	1.004E-02	4.298E-08	8.210E-03	1.826E-04	5.552E-06	6.101E-04	1.437E-03	1.215E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.194E-01	ND
		1628	CLM170-Z230001-M0816	1.006E-02	5.389E-08	1.029E-02	1.826E-04	5.604E-06	6.101E-04	1.462E-03	1.220E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.406E-01	ND
		1629	CLM170-Z230001-M0817	1.010E-02	9.937E-08	1.898E-02	1.826E-04	5.820E-06	6.101E-04	1.567E-03	1.244E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.288E-01	ND
		1630	CLM170-Z230001-M0818	1.004E-02	3.942E-08	7.529E-03	1.825E-04	5.535E-06	6.101E-04	1.429E-03	1.213E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.125E-01	ND
		1631	CLM170-Z230001-M0819	1.005E-02	5.044E-08	9.635E-03	1.826E-04	5.587E-06	6.101E-04	1.454E-03	1.219E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.339E-01	ND
		1632	CLM170-Z230001-M0820	1.004E-02	4.298E-08	8.210E-03	1.826E-04	5.552E-06	6.101E-04	1.437E-03	1.215E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.194E-01	ND
		1633	CLM170-Z230001-M0821	1.011E-02	1.073E-07	2.049E-02	1.826E-04	5.857E-06	6.101E-04	1.585E-03	1.248E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.441E-01	ND
		1634	CLM170-Z230001-M0822	1.005E-02	4.442E-08	8.484E-03	1.826E-04	5.559E-06	6.101E-04	1.441E-03	1.216E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.222E-01	ND
		1635	CLM170-Z230001-M0823	1.005E-02	4.355E-08	8.318E-03	1.826E-04	5.555E-06	6.101E-04	1.439E-03	1.215E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.206E-01	ND
93	CLM170-Z230001-Y0009	1636	CLM170-Z230001-M0901	1.005E-02	5.242E-08	1.001E-02	1.826E-04	5.597E-06	6.101E-04	1.459E-03	1.220E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.377E-01	ND
		1637	CLM170-Z230001-M0902	1.006E-02	5.282E-08	1.009E-02	1.826E-04	5.599E-06	6.101E-04	1.460E-03	1.220E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	1.385E-01	ND
		1638	CLM170-Z230001-M0903	1.009E-02	9.090E-08	1.740E-02	1.825E-04	5.775E-06	6.101E-04	1.548E-03	1.239E-03	2.089E-04	2.305E-04	良	2.127E-01	ND

(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(46/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				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-Z230001-Y0017	1756	CLM170-Z230001-M1701	1.006E-02	8.962E-08	1.797E-02	1.822E-04	5.662E-06	6.091E-04	1.551E-03	1.235E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.183E-01	ND
		1757	CLM170-Z230001-M1702	1.001E-02	4.785E-08	9.594E-03	1.822E-04	5.457E-06	6.091E-04	1.450E-03	1.212E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	1.334E-01	ND
		1758	CLM170-Z230001-M1703	1.001E-02	5.086E-08	1.022E-02	1.822E-04	5.467E-06	6.091E-04	1.457E-03	1.213E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	1.397E-01	ND
		1759	CLM170-Z230001-M1704	1.006E-02	9.075E-08	1.823E-02	1.822E-04	5.663E-06	6.091E-04	1.554E-03	1.235E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.210E-01	ND
		1760	CLM170-Z230001-M1705	1.005E-02	8.436E-08	1.694E-02	1.822E-04	5.632E-06	6.091E-04	1.539E-03	1.232E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.080E-01	ND
		1761	CLM170-Z230001-M1706	1.005E-02	8.143E-08	1.636E-02	1.822E-04	5.617E-06	6.091E-04	1.532E-03	1.230E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.020E-01	ND
		1762	CLM170-Z230001-M1707	1.005E-02	8.284E-08	1.664E-02	1.822E-04	5.624E-06	6.091E-04	1.535E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.049E-01	ND
		1763	CLM170-Z230001-M1708	1.007E-02	9.792E-08	1.967E-02	1.822E-04	5.698E-06	6.091E-04	1.572E-03	1.239E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.356E-01	ND
		1764	CLM170-Z230001-M1709	1.005E-02	8.438E-08	1.695E-02	1.822E-04	5.632E-06	6.091E-04	1.539E-03	1.232E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.080E-01	ND
		1765	CLM170-Z230001-M1710	1.006E-02	8.740E-08	1.755E-02	1.822E-04	5.647E-06	6.091E-04	1.546E-03	1.233E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.142E-01	ND
		1766	CLM170-Z230001-M1711	1.005E-02	8.400E-08	1.687E-02	1.822E-04	5.630E-06	6.091E-04	1.538E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.072E-01	ND
		1767	CLM170-Z230001-M1712	1.005E-02	8.387E-08	1.685E-02	1.822E-04	5.629E-06	6.091E-04	1.537E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.070E-01	ND
1768	CLM170-Z230001-M1713	1.005E-02	8.131E-08	1.633E-02	1.822E-04	5.617E-06	6.091E-04	1.531E-03	1.230E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.017E-01	ND		
1769	CLM170-Z230001-M1714	1.005E-02	8.143E-08	1.636E-02	1.822E-04	5.617E-06	6.091E-04	1.532E-03	1.230E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.020E-01	ND		
102	CLM170-Z230001-Y0018	1770	CLM170-Z230001-M1801	1.005E-02	8.216E-08	1.650E-02	1.822E-04	5.621E-06	6.091E-04	1.533E-03	1.230E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.035E-01	ND
		1771	CLM170-Z230001-M1802	1.005E-02	8.153E-08	1.638E-02	1.822E-04	5.618E-06	6.091E-04	1.532E-03	1.230E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.022E-01	ND
		1772	CLM170-Z230001-M1803	1.005E-02	8.154E-08	1.638E-02	1.822E-04	5.618E-06	6.091E-04	1.532E-03	1.230E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.022E-01	ND
		1773	CLM170-Z230001-M1804	1.005E-02	8.160E-08	1.639E-02	1.822E-04	5.618E-06	6.091E-04	1.532E-03	1.230E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.023E-01	ND
		1774	CLM170-Z230001-M1805	1.005E-02	8.131E-08	1.633E-02	1.822E-04	5.617E-06	6.091E-04	1.531E-03	1.230E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.017E-01	ND
		1775	CLM170-Z230001-M1806	1.005E-02	8.437E-08	1.695E-02	1.822E-04	5.632E-06	6.091E-04	1.539E-03	1.232E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.080E-01	ND
		1776	CLM170-Z230001-M1807	1.006E-02	8.706E-08	1.749E-02	1.822E-04	5.645E-06	6.091E-04	1.545E-03	1.233E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.135E-01	ND
		1777	CLM170-Z230001-M1808	1.005E-02	8.272E-08	1.661E-02	1.822E-04	5.623E-06	6.091E-04	1.535E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.046E-01	ND
		1778	CLM170-Z230001-M1809	1.005E-02	8.252E-08	1.657E-02	1.822E-04	5.623E-06	6.091E-04	1.534E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.042E-01	ND
		1779	CLM170-Z230001-M1810	1.006E-02	8.884E-08	1.788E-02	1.822E-04	5.649E-06	6.090E-04	1.550E-03	1.234E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.174E-01	ND
		1780	CLM170-Z230001-M1811	1.006E-02	8.884E-08	1.788E-02	1.822E-04	5.649E-06	6.090E-04	1.550E-03	1.234E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.174E-01	ND
		1781	CLM170-Z230001-M1812	1.005E-02	8.378E-08	1.686E-02	1.822E-04	5.624E-06	6.090E-04	1.537E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.071E-01	ND
		1782	CLM170-Z230001-M1813	1.006E-02	9.088E-08	1.829E-02	1.822E-04	5.659E-06	6.090E-04	1.555E-03	1.235E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.216E-01	ND
		1783	CLM170-Z230001-M1814	1.005E-02	8.378E-08	1.686E-02	1.822E-04	5.624E-06	6.090E-04	1.537E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.071E-01	ND
		1784	CLM170-Z230001-M1815	1.005E-02	8.467E-08	1.704E-02	1.822E-04	5.629E-06	6.090E-04	1.540E-03	1.232E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.089E-01	ND
		1785	CLM170-Z230001-M1816	1.007E-02	1.016E-07	2.044E-02	1.822E-04	5.712E-06	6.090E-04	1.581E-03	1.241E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.434E-01	ND
1786	CLM170-Z230001-M1817	1.005E-02	8.304E-08	1.671E-02	1.822E-04	5.621E-06	6.090E-04	1.536E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.056E-01	ND		
1787	CLM170-Z230001-M1818	1.005E-02	8.175E-08	1.645E-02	1.822E-04	5.614E-06	6.090E-04	1.533E-03	1.230E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.029E-01	ND		
1788	CLM170-Z230001-M1819	1.005E-02	8.175E-08	1.645E-02	1.822E-04	5.614E-06	6.090E-04	1.533E-03	1.230E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.029E-01	ND		
103	CLM170-Z230001-Y0019	1789	CLM170-Z230001-M1901	1.007E-02	1.014E-07	2.040E-02	1.822E-04	5.711E-06	6.090E-04	1.580E-03	1.241E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.430E-01	ND
		1790	CLM170-Z230001-M1902	1.007E-02	9.841E-08	1.980E-02	1.822E-04	5.697E-06	6.090E-04	1.573E-03	1.239E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.370E-01	ND
		1791	CLM170-Z230001-M1903	1.006E-02	9.116E-08	1.834E-02	1.822E-04	5.661E-06	6.090E-04	1.555E-03	1.235E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.222E-01	ND
		1792	CLM170-Z230001-M1904	1.005E-02	8.354E-08	1.681E-02	1.822E-04	5.623E-06	6.090E-04	1.537E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.066E-01	ND
		1793	CLM170-Z230001-M1905	1.005E-02	8.746E-08	1.760E-02	1.822E-04	5.643E-06	6.090E-04	1.546E-03	1.233E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.146E-01	ND
		1794	CLM170-Z230001-M1906	1.005E-02	8.390E-08	1.691E-02	1.822E-04	5.621E-06	6.090E-04	1.538E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.076E-01	ND

(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(47/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(Σ D/C)	
103	CLM170-Z230001-Y0019	1795	CLM170-Z230001-M1907	1.005E-02	8.172E-08	1.647E-02	1.822E-04	5.610E-06	6.090E-04	1.533E-03	1.230E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.032E-01	ND
		1796	CLM170-Z230001-M1908	1.005E-02	8.812E-08	1.776E-02	1.822E-04	5.642E-06	6.090E-04	1.548E-03	1.233E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.163E-01	ND
		1797	CLM170-Z230001-M1909	1.006E-02	9.460E-08	1.907E-02	1.822E-04	5.674E-06	6.090E-04	1.564E-03	1.237E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.295E-01	ND
		1798	CLM170-Z230001-M1910	1.005E-02	8.280E-08	1.669E-02	1.822E-04	5.615E-06	6.090E-04	1.535E-03	1.230E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.054E-01	ND
		1799	CLM170-Z230001-M1911	1.005E-02	8.505E-08	1.715E-02	1.822E-04	5.626E-06	6.090E-04	1.541E-03	1.232E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.100E-01	ND
		1800	CLM170-Z230001-M1912	1.005E-02	8.272E-08	1.668E-02	1.822E-04	5.615E-06	6.090E-04	1.535E-03	1.230E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.052E-01	ND
		1801	CLM170-Z230001-M1913	1.005E-02	8.301E-08	1.674E-02	1.822E-04	5.616E-06	6.090E-04	1.536E-03	1.230E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.058E-01	ND
		1802	CLM170-Z230001-M1914	1.005E-02	8.691E-08	1.752E-02	1.822E-04	5.636E-06	6.090E-04	1.545E-03	1.233E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.138E-01	ND
		1803	CLM170-Z230001-M1915	1.003E-02	6.734E-08	1.357E-02	1.822E-04	5.539E-06	6.090E-04	1.498E-03	1.222E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	1.738E-01	ND
104	CLM170-Z230001-Y0020	1804	CLM170-Z230001-M2001	1.005E-02	8.523E-08	1.718E-02	1.822E-04	5.627E-06	6.090E-04	1.541E-03	1.232E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.104E-01	ND
		1805	CLM170-Z230001-M2002	1.005E-02	8.253E-08	1.664E-02	1.822E-04	5.614E-06	6.090E-04	1.535E-03	1.230E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.049E-01	ND
		1806	CLM170-Z230001-M2003	1.005E-02	8.312E-08	1.676E-02	1.822E-04	5.617E-06	6.090E-04	1.536E-03	1.230E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.061E-01	ND
		1807	CLM170-Z230001-M2004	1.004E-02	8.144E-08	1.651E-02	1.822E-04	5.596E-06	6.089E-04	1.533E-03	1.229E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.035E-01	ND
		1808	CLM170-Z230001-M2005	1.004E-02	8.137E-08	1.650E-02	1.822E-04	5.596E-06	6.089E-04	1.533E-03	1.229E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.034E-01	ND
		1809	CLM170-Z230001-M2006	1.004E-02	8.132E-08	1.649E-02	1.822E-04	5.595E-06	6.089E-04	1.532E-03	1.229E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.033E-01	ND
		1810	CLM170-Z230001-M2007	1.004E-02	8.132E-08	1.649E-02	1.822E-04	5.595E-06	6.089E-04	1.532E-03	1.229E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.033E-01	ND
		1811	CLM170-Z230001-M2008	1.004E-02	8.144E-08	1.651E-02	1.822E-04	5.596E-06	6.089E-04	1.533E-03	1.229E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.035E-01	ND
		1812	CLM170-Z230001-M2009	1.004E-02	8.125E-08	1.647E-02	1.822E-04	5.595E-06	6.089E-04	1.532E-03	1.229E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.032E-01	ND
		1813	CLM170-Z230001-M2010	1.004E-02	8.128E-08	1.648E-02	1.822E-04	5.595E-06	6.089E-04	1.532E-03	1.229E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.032E-01	ND
		1814	CLM170-Z230001-M2011	1.004E-02	8.323E-08	1.687E-02	1.822E-04	5.605E-06	6.089E-04	1.537E-03	1.230E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.072E-01	ND
		1815	CLM170-Z230001-M2012	1.003E-02	7.000E-08	1.422E-02	1.822E-04	5.535E-06	6.088E-04	1.505E-03	1.223E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	1.803E-01	ND
		1816	CLM170-Z230001-M2013	1.004E-02	8.238E-08	1.673E-02	1.822E-04	5.596E-06	6.089E-04	1.535E-03	1.229E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.058E-01	ND
		1817	CLM170-Z230001-M2014	1.004E-02	8.238E-08	1.673E-02	1.822E-04	5.596E-06	6.089E-04	1.535E-03	1.229E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.058E-01	ND
1818	CLM170-Z230001-M2015	1.005E-02	8.747E-08	1.776E-02	1.822E-04	5.622E-06	6.089E-04	1.548E-03	1.232E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.163E-01	ND		
1819	CLM170-Z230001-M2016	1.007E-02	1.058E-07	2.149E-02	1.822E-04	5.712E-06	6.089E-04	1.593E-03	1.242E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.541E-01	ND		
1820	CLM170-Z230001-M2017	1.004E-02	8.273E-08	1.680E-02	1.822E-04	5.598E-06	6.089E-04	1.536E-03	1.230E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.065E-01	ND		
1821	CLM170-Z230001-M2018	1.002E-02	6.666E-08	1.356E-02	1.821E-04	5.514E-06	6.088E-04	1.497E-03	1.221E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	1.736E-01	ND		
105	CLM170-Z230002-Y0001	1822	CLM170-Z230002-M0101	1.005E-02	9.028E-08	1.837E-02	1.821E-04	5.631E-06	6.088E-04	1.555E-03	1.234E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.224E-01	ND
		1823	CLM170-Z230002-M0102	1.005E-02	9.351E-08	1.903E-02	1.821E-04	5.647E-06	6.088E-04	1.563E-03	1.235E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.291E-01	ND
		1824	CLM170-Z230002-M0103	1.004E-02	8.408E-08	1.711E-02	1.821E-04	5.600E-06	6.088E-04	1.540E-03	1.230E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.096E-01	ND
		1825	CLM170-Z230002-M0104	1.005E-02	8.800E-08	1.791E-02	1.821E-04	5.620E-06	6.088E-04	1.549E-03	1.232E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.177E-01	ND
		1826	CLM170-Z230002-M0105	1.004E-02	8.157E-08	1.660E-02	1.821E-04	5.588E-06	6.088E-04	1.533E-03	1.229E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.044E-01	ND
		1827	CLM170-Z230002-M0106	1.004E-02	8.565E-08	1.743E-02	1.821E-04	5.608E-06	6.088E-04	1.544E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.128E-01	ND
		1828	CLM170-Z230002-M0107	1.005E-02	8.708E-08	1.772E-02	1.821E-04	5.615E-06	6.088E-04	1.547E-03	1.232E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.158E-01	ND
		1829	CLM170-Z230002-M0108	1.004E-02	8.188E-08	1.666E-02	1.821E-04	5.590E-06	6.088E-04	1.534E-03	1.229E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.051E-01	ND
		1830	CLM170-Z230002-M0109	1.004E-02	8.473E-08	1.724E-02	1.821E-04	5.604E-06	6.088E-04	1.541E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.110E-01	ND
		1831	CLM170-Z230002-M0110	1.004E-02	8.149E-08	1.658E-02	1.821E-04	5.588E-06	6.088E-04	1.533E-03	1.229E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.043E-01	ND
		1832	CLM170-Z230002-M0111	1.004E-02	8.068E-08	1.642E-02	1.821E-04	5.584E-06	6.088E-04	1.531E-03	1.228E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.026E-01	ND
		1833	CLM170-Z230002-M0112	1.004E-02	8.087E-08	1.646E-02	1.821E-04	5.585E-06	6.088E-04	1.532E-03	1.228E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.030E-01	ND

(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(48/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
105	CLM170-Z230002-Y0001	1834	CLM170-Z230002-M0113	1.004E-02	8.274E-08	1.684E-02	1.821E-04	5.594E-06	6.088E-04	1.536E-03	1.229E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.068E-01	ND
		1835	CLM170-Z230002-M0114	1.004E-02	8.149E-08	1.658E-02	1.821E-04	5.588E-06	6.088E-04	1.533E-03	1.229E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.043E-01	ND
		1836	CLM170-Z230002-M0115	1.005E-02	9.035E-08	1.839E-02	1.821E-04	5.632E-06	6.088E-04	1.555E-03	1.234E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.226E-01	ND
		1837	CLM170-Z230002-M0116	1.002E-02	6.354E-08	1.295E-02	1.821E-04	5.494E-06	6.088E-04	1.489E-03	1.219E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	1.674E-01	ND
		1838	CLM170-Z230002-M0117	1.004E-02	8.652E-08	1.764E-02	1.821E-04	5.608E-06	6.088E-04	1.546E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.150E-01	ND
		1839	CLM170-Z230002-M0118	1.004E-02	8.026E-08	1.636E-02	1.821E-04	5.577E-06	6.088E-04	1.530E-03	1.228E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.020E-01	ND
106	CLM170-Z230002-Y0002	1840	CLM170-Z230002-M0201	1.004E-02	8.479E-08	1.729E-02	1.821E-04	5.600E-06	6.088E-04	1.542E-03	1.230E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.114E-01	ND
		1841	CLM170-Z230002-M0202	1.006E-02	1.021E-07	2.082E-02	1.821E-04	5.686E-06	6.088E-04	1.585E-03	1.240E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.473E-01	ND
		1842	CLM170-Z230002-M0203	1.004E-02	8.652E-08	1.764E-02	1.821E-04	5.608E-06	6.088E-04	1.546E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.150E-01	ND
		1843	CLM170-Z230002-M0204	1.004E-02	8.267E-08	1.685E-02	1.821E-04	5.589E-06	6.088E-04	1.536E-03	1.229E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.070E-01	ND
		1844	CLM170-Z230002-M0205	1.004E-02	8.532E-08	1.739E-02	1.821E-04	5.602E-06	6.088E-04	1.543E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.125E-01	ND
		1845	CLM170-Z230002-M0206	1.004E-02	8.532E-08	1.739E-02	1.821E-04	5.602E-06	6.088E-04	1.543E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.125E-01	ND
		1846	CLM170-Z230002-M0207	1.005E-02	8.803E-08	1.795E-02	1.821E-04	5.616E-06	6.088E-04	1.550E-03	1.232E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.181E-01	ND
		1847	CLM170-Z230002-M0208	1.004E-02	8.616E-08	1.756E-02	1.821E-04	5.607E-06	6.088E-04	1.545E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.142E-01	ND
		1848	CLM170-Z230002-M0209	1.004E-02	8.616E-08	1.756E-02	1.821E-04	5.607E-06	6.088E-04	1.545E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.142E-01	ND
		1849	CLM170-Z230002-M0210	1.004E-02	8.210E-08	1.674E-02	1.821E-04	5.586E-06	6.088E-04	1.535E-03	1.229E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.058E-01	ND
		1850	CLM170-Z230002-M0211	1.004E-02	8.532E-08	1.739E-02	1.821E-04	5.602E-06	6.088E-04	1.543E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.125E-01	ND
		1851	CLM170-Z230002-M0212	1.004E-02	8.616E-08	1.756E-02	1.821E-04	5.607E-06	6.088E-04	1.545E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.142E-01	ND
		1852	CLM170-Z230002-M0213	1.004E-02	8.365E-08	1.718E-02	1.821E-04	5.577E-06	6.086E-04	1.540E-03	1.229E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.103E-01	ND
		1853	CLM170-Z230002-M0214	1.004E-02	8.996E-08	1.848E-02	1.821E-04	5.609E-06	6.086E-04	1.556E-03	1.233E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.235E-01	ND
1854	CLM170-Z230002-M0215	1.006E-02	1.026E-07	2.106E-02	1.821E-04	5.672E-06	6.086E-04	1.587E-03	1.240E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.497E-01	ND		
107	CLM170-Z230002-Y0003	1855	CLM170-Z230002-M0301	1.004E-02	8.403E-08	1.726E-02	1.821E-04	5.579E-06	6.086E-04	1.541E-03	1.229E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.111E-01	ND
		1856	CLM170-Z230002-M0302	1.003E-02	8.097E-08	1.663E-02	1.821E-04	5.564E-06	6.086E-04	1.533E-03	1.228E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.047E-01	ND
		1857	CLM170-Z230002-M0303	1.003E-02	8.223E-08	1.689E-02	1.821E-04	5.570E-06	6.086E-04	1.536E-03	1.228E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.074E-01	ND
		1858	CLM170-Z230002-M0304	1.004E-02	8.688E-08	1.784E-02	1.821E-04	5.593E-06	6.086E-04	1.548E-03	1.231E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.170E-01	ND
		1859	CLM170-Z230002-M0305	1.004E-02	8.514E-08	1.749E-02	1.821E-04	5.585E-06	6.086E-04	1.544E-03	1.230E-03	2.089E-04	2.304E-04	良	2.134E-01	ND
		1860	CLM170-Z230002-M0306	9.862E-03	7.014E-08	1.797E-02	1.807E-04	5.034E-06	6.041E-04	1.533E-03	1.201E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.179E-01	ND
		1861	CLM170-Z230002-M0307	9.871E-03	7.604E-08	1.949E-02	1.807E-04	5.068E-06	6.041E-04	1.552E-03	1.206E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.332E-01	ND
		1862	CLM170-Z230002-M0308	9.857E-03	6.697E-08	1.716E-02	1.807E-04	5.015E-06	6.041E-04	1.523E-03	1.199E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.096E-01	ND
		1863	CLM170-Z230002-M0309	9.855E-03	6.553E-08	1.679E-02	1.807E-04	5.007E-06	6.041E-04	1.518E-03	1.198E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.059E-01	ND
		1864	CLM170-Z230002-M0310	9.855E-03	6.525E-08	1.672E-02	1.807E-04	5.005E-06	6.041E-04	1.518E-03	1.198E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.051E-01	ND
		1865	CLM170-Z230002-M0311	9.855E-03	6.542E-08	1.676E-02	1.807E-04	5.006E-06	6.041E-04	1.518E-03	1.198E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.056E-01	ND
		1866	CLM170-Z230002-M0312	9.855E-03	6.556E-08	1.680E-02	1.807E-04	5.007E-06	6.041E-04	1.519E-03	1.198E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.060E-01	ND
		1867	CLM170-Z230002-M0313	9.857E-03	6.706E-08	1.719E-02	1.807E-04	5.016E-06	6.041E-04	1.523E-03	1.199E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.099E-01	ND
		1868	CLM170-Z230002-M0314	9.849E-03	6.125E-08	1.570E-02	1.807E-04	4.982E-06	6.041E-04	1.505E-03	1.195E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	1.947E-01	ND
108	CLM170-Z230002-Y0004	1869	CLM170-Z230002-M0401	9.884E-03	8.527E-08	2.185E-02	1.807E-04	5.122E-06	6.041E-04	1.582E-03	1.212E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.572E-01	ND
		1870	CLM170-Z230002-M0402	9.861E-03	6.956E-08	1.783E-02	1.807E-04	5.030E-06	6.041E-04	1.531E-03	1.201E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.163E-01	ND
		1871	CLM170-Z230002-M0403	9.883E-03	8.483E-08	2.174E-02	1.807E-04	5.119E-06	6.041E-04	1.580E-03	1.212E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.561E-01	ND
		1872	CLM170-Z230002-M0404	9.861E-03	7.560E-08	1.963E-02	1.806E-04	5.040E-06	6.038E-04	1.553E-03	1.204E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.346E-01	ND

(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(53/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
116	CLM170-Z230002-Y0012	2029	CLM170-Z230002-M1213	9.836E-03	7.106E-08	1.894E-02	1.804E-04	4.962E-06	6.033E-04	1.542E-03	1.199E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.275E-01	ND
		2030	CLM170-Z230002-M1214	9.762E-03	2.318E-08	6.189E-03	1.804E-04	4.671E-06	6.032E-04	1.383E-03	1.163E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	9.809E-02	ND
		2031	CLM170-Z230002-M1215	9.838E-03	7.300E-08	1.949E-02	1.804E-04	4.970E-06	6.032E-04	1.549E-03	1.200E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.331E-01	ND
		2032	CLM170-Z230002-M1216	9.822E-03	6.263E-08	1.672E-02	1.804E-04	4.908E-06	6.032E-04	1.515E-03	1.192E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.050E-01	ND
		2033	CLM170-Z230002-M1217	9.822E-03	6.248E-08	1.668E-02	1.804E-04	4.907E-06	6.032E-04	1.514E-03	1.192E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.046E-01	ND
		2034	CLM170-Z230002-M1218	9.822E-03	6.280E-08	1.677E-02	1.804E-04	4.909E-06	6.032E-04	1.515E-03	1.193E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.055E-01	ND
		2035	CLM170-Z230002-M1219	9.822E-03	6.263E-08	1.672E-02	1.804E-04	4.908E-06	6.032E-04	1.515E-03	1.192E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.050E-01	ND
117	CLM170-Z230002-Y0013	2036	CLM170-Z230002-M1301	9.822E-03	6.263E-08	1.672E-02	1.804E-04	4.908E-06	6.032E-04	1.515E-03	1.192E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.050E-01	ND
		2037	CLM170-Z230002-M1302	9.822E-03	6.279E-08	1.676E-02	1.804E-04	4.909E-06	6.032E-04	1.515E-03	1.193E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.055E-01	ND
		2038	CLM170-Z230002-M1303	9.823E-03	6.297E-08	1.681E-02	1.804E-04	4.910E-06	6.032E-04	1.516E-03	1.193E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.060E-01	ND
		2039	CLM170-Z230002-M1304	9.824E-03	6.354E-08	1.696E-02	1.804E-04	4.913E-06	6.032E-04	1.518E-03	1.193E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.075E-01	ND
		2040	CLM170-Z230002-M1305	9.821E-03	6.185E-08	1.651E-02	1.804E-04	4.903E-06	6.032E-04	1.512E-03	1.192E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.029E-01	ND
		2041	CLM170-Z230002-M1306	9.821E-03	6.199E-08	1.655E-02	1.804E-04	4.904E-06	6.032E-04	1.512E-03	1.192E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.033E-01	ND
		2042	CLM170-Z230002-M1307	9.821E-03	6.199E-08	1.655E-02	1.804E-04	4.904E-06	6.032E-04	1.512E-03	1.192E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.033E-01	ND
		2043	CLM170-Z230002-M1308	9.821E-03	6.171E-08	1.648E-02	1.804E-04	4.902E-06	6.032E-04	1.512E-03	1.192E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.025E-01	ND
		2044	CLM170-Z230002-M1309	9.821E-03	6.157E-08	1.644E-02	1.804E-04	4.902E-06	6.032E-04	1.511E-03	1.192E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.022E-01	ND
		2045	CLM170-Z230002-M1310	9.821E-03	6.199E-08	1.655E-02	1.804E-04	4.904E-06	6.032E-04	1.512E-03	1.192E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.033E-01	ND
		2046	CLM170-Z230002-M1311	9.820E-03	6.124E-08	1.635E-02	1.804E-04	4.900E-06	6.032E-04	1.510E-03	1.191E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.013E-01	ND
		2047	CLM170-Z230002-M1312	9.835E-03	7.071E-08	1.888E-02	1.804E-04	4.956E-06	6.032E-04	1.542E-03	1.198E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.269E-01	ND
		2048	CLM170-Z230002-M1313	9.822E-03	6.249E-08	1.668E-02	1.804E-04	4.907E-06	6.032E-04	1.514E-03	1.192E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.046E-01	ND
		2049	CLM170-Z230002-M1314	9.822E-03	6.254E-08	1.670E-02	1.804E-04	4.907E-06	6.032E-04	1.514E-03	1.192E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.048E-01	ND
		2050	CLM170-Z230002-M1315	9.824E-03	6.397E-08	1.708E-02	1.804E-04	4.916E-06	6.032E-04	1.519E-03	1.193E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.087E-01	ND
		2051	CLM170-Z230002-M1316	9.822E-03	6.249E-08	1.668E-02	1.804E-04	4.907E-06	6.032E-04	1.514E-03	1.192E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.046E-01	ND
		2052	CLM170-Z230002-M1317	9.827E-03	6.674E-08	1.785E-02	1.804E-04	4.929E-06	6.032E-04	1.529E-03	1.195E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.165E-01	ND
2053	CLM170-Z230002-M1318	9.821E-03	6.291E-08	1.683E-02	1.804E-04	4.906E-06	6.032E-04	1.516E-03	1.193E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.061E-01	ND		
118	CLM170-Z230002-Y0014	2054	CLM170-Z230002-M1401	9.828E-03	6.750E-08	1.805E-02	1.804E-04	4.933E-06	6.032E-04	1.531E-03	1.196E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.186E-01	ND
		2055	CLM170-Z230002-M1402	9.823E-03	6.399E-08	1.711E-02	1.804E-04	4.912E-06	6.032E-04	1.519E-03	1.193E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.090E-01	ND
		2056	CLM170-Z230002-M1403	9.822E-03	6.327E-08	1.692E-02	1.804E-04	4.908E-06	6.032E-04	1.517E-03	1.193E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.071E-01	ND
		2057	CLM170-Z230002-M1404	9.827E-03	6.674E-08	1.785E-02	1.804E-04	4.929E-06	6.032E-04	1.529E-03	1.195E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.165E-01	ND
		2058	CLM170-Z230002-M1405	9.823E-03	6.370E-08	1.704E-02	1.804E-04	4.911E-06	6.032E-04	1.518E-03	1.193E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.083E-01	ND
		2059	CLM170-Z230002-M1406	9.823E-03	6.370E-08	1.704E-02	1.804E-04	4.911E-06	6.032E-04	1.518E-03	1.193E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.083E-01	ND
		2060	CLM170-Z230002-M1407	9.820E-03	6.216E-08	1.663E-02	1.804E-04	4.901E-06	6.032E-04	1.513E-03	1.192E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.041E-01	ND
		2061	CLM170-Z230002-M1408	9.820E-03	6.235E-08	1.668E-02	1.804E-04	4.903E-06	6.032E-04	1.514E-03	1.192E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.046E-01	ND
		2062	CLM170-Z230002-M1409	9.821E-03	6.275E-08	1.678E-02	1.804E-04	4.905E-06	6.032E-04	1.515E-03	1.192E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.057E-01	ND
		2063	CLM170-Z230002-M1410	9.820E-03	6.216E-08	1.663E-02	1.804E-04	4.901E-06	6.032E-04	1.513E-03	1.192E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.041E-01	ND
		2064	CLM170-Z230002-M1411	9.822E-03	6.330E-08	1.693E-02	1.804E-04	4.908E-06	6.032E-04	1.517E-03	1.193E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.072E-01	ND
		2065	CLM170-Z230002-M1412	9.821E-03	6.290E-08	1.683E-02	1.804E-04	4.906E-06	6.032E-04	1.516E-03	1.193E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.061E-01	ND
		2066	CLM170-Z230002-M1413	9.821E-03	6.290E-08	1.683E-02	1.804E-04	4.906E-06	6.032E-04	1.516E-03	1.193E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.061E-01	ND
		2067	CLM170-Z230002-M1414	9.821E-03	6.246E-08	1.671E-02	1.804E-04	4.903E-06	6.032E-04	1.514E-03	1.192E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.049E-01	ND

(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(58/58)

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 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)		
128	CLM170-Z230003-Y0004	2224	CLM170-Z230003-M0410	1.017E-02	2.943E-07	8.050E-02	1.803E-04	6.274E-06	6.028E-04	2.315E-03	1.366E-03	2.090E-04	2.303E-04	良	8.526E-01	D	
		2225	CLM170-Z230003-M0411	9.809E-03	6.516E-08	1.782E-02	1.802E-04	4.876E-06	6.027E-04	1.527E-03	1.192E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.162E-01	ND	
		2226	CLM170-Z230003-M0412	9.874E-03	1.062E-07	2.904E-02	1.803E-04	5.126E-06	6.027E-04	1.668E-03	1.223E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	3.301E-01	ND	
		2227	CLM170-Z230003-M0413	9.815E-03	6.887E-08	1.884E-02	1.802E-04	4.898E-06	6.027E-04	1.539E-03	1.195E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.265E-01	ND	
		2228	CLM170-Z230003-M0414	9.813E-03	6.757E-08	1.848E-02	1.802E-04	4.891E-06	6.027E-04	1.535E-03	1.194E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.228E-01	ND	
129	CLM170-Z230003-Y0005	2229	CLM170-Z230003-M0501	9.805E-03	6.246E-08	1.708E-02	1.802E-04	4.859E-06	6.027E-04	1.517E-03	1.190E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.087E-01	ND	
		2230	CLM170-Z230003-M0502	9.804E-03	6.204E-08	1.697E-02	1.802E-04	4.857E-06	6.027E-04	1.516E-03	1.190E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.075E-01	ND	
		2231	CLM170-Z230003-M0503	9.807E-03	6.380E-08	1.745E-02	1.802E-04	4.868E-06	6.027E-04	1.522E-03	1.191E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.124E-01	ND	
		2232	CLM170-Z230003-M0504	9.805E-03	6.323E-08	1.733E-02	1.802E-04	4.861E-06	6.027E-04	1.520E-03	1.191E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.111E-01	ND	
		2233	CLM170-Z230003-M0505	9.805E-03	6.335E-08	1.736E-02	1.802E-04	4.861E-06	6.027E-04	1.521E-03	1.191E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.115E-01	ND	
		2234	CLM170-Z230003-M0506	9.801E-03	6.073E-08	1.664E-02	1.802E-04	4.845E-06	6.027E-04	1.512E-03	1.189E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.042E-01	ND	
		2235	CLM170-Z230003-M0507	9.802E-03	6.165E-08	1.689E-02	1.802E-04	4.851E-06	6.027E-04	1.515E-03	1.190E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.067E-01	ND	
		2236	CLM170-Z230003-M0508	9.800E-03	6.033E-08	1.653E-02	1.802E-04	4.843E-06	6.027E-04	1.510E-03	1.189E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.030E-01	ND	
		2237	CLM170-Z230003-M0509	9.803E-03	6.219E-08	1.704E-02	1.802E-04	4.854E-06	6.027E-04	1.517E-03	1.190E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.082E-01	ND	
		2238	CLM170-Z230003-M0510	9.801E-03	6.098E-08	1.671E-02	1.802E-04	4.847E-06	6.027E-04	1.513E-03	1.189E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.048E-01	ND	
		2239	CLM170-Z230003-M0511	9.801E-03	6.077E-08	1.665E-02	1.802E-04	4.845E-06	6.027E-04	1.512E-03	1.189E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.043E-01	ND	
		2240	CLM170-Z230003-M0512	9.803E-03	6.191E-08	1.696E-02	1.802E-04	4.852E-06	6.027E-04	1.516E-03	1.190E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.074E-01	ND	
		2241	CLM170-Z230003-M0513	9.805E-03	6.339E-08	1.737E-02	1.802E-04	4.861E-06	6.027E-04	1.521E-03	1.191E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.116E-01	ND	
		2242	CLM170-Z230003-M0514	9.844E-03	8.820E-08	2.417E-02	1.802E-04	5.013E-06	6.027E-04	1.606E-03	1.210E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.806E-01	ND	
		2243	CLM170-Z230003-M0515	9.766E-03	3.839E-08	1.052E-02	1.802E-04	4.709E-06	6.027E-04	1.435E-03	1.172E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	1.420E-01	ND	
		2244	CLM170-Z230003-M0516	9.804E-03	6.238E-08	1.709E-02	1.802E-04	4.855E-06	6.027E-04	1.517E-03	1.190E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.087E-01	ND	
		2245	CLM170-Z230003-M0517	9.806E-03	6.355E-08	1.742E-02	1.802E-04	4.862E-06	6.027E-04	1.521E-03	1.191E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	2.120E-01	ND	
2246	CLM170-Z230003-M0518	9.867E-03	1.024E-07	2.807E-02	1.802E-04	5.100E-06	6.027E-04	1.655E-03	1.221E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	3.202E-01	ND			
2247	CLM170-Z230003-M0519	9.901E-03	1.236E-07	3.388E-02	1.802E-04	5.230E-06	6.027E-04	1.728E-03	1.237E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	3.792E-01	ND			
2248	CLM170-Z230003-M0520	9.749E-03	2.761E-08	7.567E-03	1.802E-04	4.643E-06	6.027E-04	1.398E-03	1.164E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	1.120E-01	ND			
2249	CLM170-Z230003-M0521	9.787E-03	5.174E-08	1.418E-02	1.802E-04	4.790E-06	6.027E-04	1.481E-03	1.182E-03	2.089E-04	2.303E-04	良	1.792E-01	ND			

判定基準

1) 測定単位でのΣD/Cが1を超えないこと。

参考

2) 測定結果が検出限界値以上の場合は「D」、検出限界値未満の場合は「ND」と表示。

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(1/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
1	CLM170-Z220003-Y0016	1	CLM170-Z220003-M1601	2022/11/29	18.92	42	60	90	57.40	58.43	1.03	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		2	CLM170-Z220003-M1602	2022/11/29	20.72	35	60	90	57.40	58.43	1.03	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		3	CLM170-Z220003-M1603	2022/11/29	20.72	49	60	90	57.40	58.43	1.03	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		4	CLM170-Z220003-M1604	2022/11/29	16.22	59	60	90	57.40	58.43	1.03	1.90	1.7	0	1.3	0.022	良
		5	CLM170-Z220003-M1605	2022/11/29	17.12	38	60	90	57.40	58.43	1.03	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		6	CLM170-Z220003-M1606	2022/11/29	19.82	39	60	90	57.40	58.43	1.03	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		7	CLM170-Z220003-M1607	2022/11/29	20.72	38	60	90	57.40	58.43	1.03	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		8	CLM170-Z220003-M1608	2022/11/29	18.92	77	60	90	57.40	58.43	1.03	1.90	1.7	0	1.3	0.029	良
		9	CLM170-Z220003-M1609	2022/11/29	13.52	58	60	90	57.40	58.43	1.03	1.90	1.7	0	1.3	0.022	良
		10	CLM170-Z220003-M1610	2022/11/29	13.52	54	60	90	57.87	58.76	0.89	1.91	1.7	0	1.3	0.021	良
		11	CLM170-Z220003-M1611	2022/11/29	9.92	37	60	90	57.87	58.76	0.89	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		12	CLM170-Z220003-M1612	2022/11/29	9.92	34	60	90	57.87	58.76	0.89	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		13	CLM170-Z220003-M1613	2022/11/29	9.92	37	60	90	57.87	58.76	0.89	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		14	CLM170-Z220003-M1614	2022/11/29	13.52	35	60	90	57.87	58.76	0.89	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		15	CLM170-Z220003-M1615	2022/11/29	20.72	52	60	90	57.87	58.76	0.89	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		16	CLM170-Z220003-M1616	2022/11/29	14.42	38	60	90	57.87	58.76	0.89	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		17	CLM170-Z220003-M1617	2022/11/29	4.52	33	60	90	57.87	58.76	0.89	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		18	CLM170-Z220003-M1618	2022/11/29	6.32	33	60	90	57.87	58.76	0.89	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		19	CLM170-Z220003-M1619	2022/11/29	9.92	32	60	90	57.87	58.76	0.89	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		20	CLM170-Z220003-M1620	2022/11/29	9.92	36	60	90	57.87	58.76	0.89	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
2	CLM170-Z220003-Y0017	21	CLM170-Z220003-M1701	2022/11/30	18.92	42	60	90	58.16	58.17	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		22	CLM170-Z220003-M1702	2022/11/30	21.62	37	60	90	58.16	58.17	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		23	CLM170-Z220003-M1703	2022/11/30	13.52	33	60	90	58.16	58.17	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		24	CLM170-Z220003-M1704	2022/11/30	21.62	32	60	90	58.16	58.17	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		25	CLM170-Z220003-M1705	2022/11/30	17.12	32	60	90	58.16	58.17	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		26	CLM170-Z220003-M1706	2022/11/30	13.52	35	60	90	58.16	58.17	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		27	CLM170-Z220003-M1707	2022/11/30	15.32	38	60	90	58.16	58.17	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		28	CLM170-Z220003-M1708	2022/11/30	20.72	43	60	90	58.16	58.17	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		29	CLM170-Z220003-M1709	2022/11/30	18.92	35	60	90	58.16	58.17	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		30	CLM170-Z220003-M1710	2022/11/30	13.52	34	60	90	58.16	58.17	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		31	CLM170-Z220003-M1711	2022/11/30	18.92	43	60	90	57.81	58.26	0.45	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		32	CLM170-Z220003-M1712	2022/11/30	13.52	98	60	90	57.81	58.26	0.45	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		33	CLM170-Z220003-M1713	2022/11/30	11.72	97	60	90	57.81	58.26	0.45	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		34	CLM170-Z220003-M1714	2022/11/30	18.92	54	60	90	57.81	58.26	0.45	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		35	CLM170-Z220003-M1715	2022/11/30	16.22	35	60	90	57.81	58.26	0.45	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		36	CLM170-Z220003-M1716	2022/11/30	9.92	35	60	90	57.81	58.26	0.45	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
3	CLM170-Z220003-Y0018	37	CLM170-Z220003-M1801	2022/11/30	18.92	39	60	90	57.81	58.26	0.45	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		38	CLM170-Z220003-M1802	2022/11/30	18.02	39	60	90	57.81	58.26	0.45	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		39	CLM170-Z220003-M1803	2022/11/30	21.62	48	60	90	57.81	58.26	0.45	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		40	CLM170-Z220003-M1804	2022/11/30	5.42	36	60	90	57.81	58.26	0.45	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		41	CLM170-Z220003-M1805	2022/11/30	5.42	35	60	90	57.81	58.26	0.45	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		42	CLM170-Z220003-M1806	2022/11/30	4.52	37	60	90	57.81	58.26	0.45	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		43	CLM170-Z220003-M1807	2022/12/1	9.02	36	60	90	57.65	57.70	0.05	1.90	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(2/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
3	CLM170-Z220003-Y0018	44	CLM170-Z220003-M1808	2022/12/1	9.92	37	60	90	57.65	57.70	0.05	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		45	CLM170-Z220003-M1809	2022/12/1	9.92	38	60	90	57.65	57.70	0.05	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		46	CLM170-Z220003-M1810	2022/12/1	17.12	42	60	90	57.65	57.70	0.05	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		47	CLM170-Z220003-M1811	2022/12/1	12.62	38	60	90	57.65	57.70	0.05	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		48	CLM170-Z220003-M1812	2022/12/1	9.92	33	60	90	57.65	57.70	0.05	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		49	CLM170-Z220003-M1813	2022/12/1	6.32	49	60	90	57.65	57.70	0.05	1.90	1.7	0	1.3	0.010	良
		50	CLM170-Z220003-M1814	2022/12/1	5.42	55	60	90	57.65	57.70	0.05	1.90	1.7	0	1.3	0.008	良
		51	CLM170-Z220003-M1815	2022/12/1	5.42	58	60	90	57.65	57.70	0.05	1.90	1.7	0	1.3	0.008	良
		52	CLM170-Z220003-M1816	2022/12/1	6.32	49	60	90	57.41	58.20	0.79	1.90	1.7	0	1.3	0.010	良
		53	CLM170-Z220003-M1817	2022/12/1	3.62	59	60	90	57.41	58.20	0.79	1.90	1.7	0	1.3	0.005	良
		54	CLM170-Z220003-M1818	2022/12/1	4.52	42	60	90	57.41	58.20	0.79	1.90	1.7	0	1.3	0.009	良
		55	CLM170-Z220003-M1819	2022/12/1	4.52	46	60	90	57.41	58.20	0.79	1.90	1.7	0	1.3	0.008	良
		56	CLM170-Z220003-M1820	2022/12/1	1.82	42	60	90	57.41	58.20	0.79	1.90	1.7	0	1.3	0.005	良
		57	CLM170-Z220003-M1821	2022/12/1	13.52	57	60	90	57.41	58.20	0.79	1.90	1.7	0	1.3	0.021	良
4	CLM170-Z220003-Y0019	58	CLM170-Z220003-M1901	2022/12/1	18.92	38	60	90	57.41	58.20	0.79	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		59	CLM170-Z220003-M1902	2022/12/1	13.52	37	60	90	57.41	58.20	0.79	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		60	CLM170-Z220003-M1903	2022/12/1	18.92	44	60	90	57.41	58.20	0.79	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		61	CLM170-Z220003-M1904	2022/12/1	21.62	38	60	90	57.41	58.20	0.79	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		62	CLM170-Z220003-M1905	2022/12/1	13.52	41	60	90	57.41	58.20	0.79	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		63	CLM170-Z220003-M1906	2022/12/1	13.52	46	60	90	57.41	58.20	0.79	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		64	CLM170-Z220003-M1907	2022/12/1	13.52	41	60	90	57.41	58.20	0.79	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		65	CLM170-Z220003-M1908	2022/12/2	17.12	35	60	90	58.19	57.55	0.64	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		66	CLM170-Z220003-M1909	2022/12/2	16.22	38	60	90	58.19	57.55	0.64	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		67	CLM170-Z220003-M1910	2022/12/2	16.22	32	60	90	58.19	57.55	0.64	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		68	CLM170-Z220003-M1911	2022/12/2	15.32	33	60	90	58.19	57.55	0.64	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		69	CLM170-Z220003-M1912	2022/12/2	11.72	76	60	90	58.19	57.55	0.64	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		70	CLM170-Z220003-M1913	2022/12/2	13.52	90	60	90	58.19	57.55	0.64	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		71	CLM170-Z220003-M1914	2022/12/2	7.22	36	60	90	58.19	57.55	0.64	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
72	CLM170-Z220003-M1915	2022/12/2	9.92	34	60	90	58.19	57.55	0.64	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良		
5	CLM170-Z220003-Y0020	73	CLM170-Z220003-M2001	2022/12/2	13.52	36	60	90	58.36	58.08	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		74	CLM170-Z220003-M2002	2022/12/2	17.12	41	60	90	58.36	58.08	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		75	CLM170-Z220003-M2003	2022/12/2	13.52	35	60	90	58.36	58.08	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		76	CLM170-Z220003-M2004	2022/12/2	16.22	39	60	90	58.36	58.08	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		77	CLM170-Z220003-M2005	2022/12/2	19.82	43	60	90	58.36	58.08	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		78	CLM170-Z220003-M2006	2022/12/2	15.32	53	60	90	58.36	58.08	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		79	CLM170-Z220003-M2007	2022/12/2	13.52	73	60	90	58.36	58.08	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.023	良
		80	CLM170-Z220003-M2008	2022/12/2	14.42	91	60	90	58.36	58.08	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.021	良
		81	CLM170-Z220003-M2009	2022/12/2	16.22	98	60	90	58.36	58.08	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.026	良
		82	CLM170-Z220003-M2010	2022/12/2	13.52	73	60	90	58.36	58.08	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.023	良
		83	CLM170-Z220003-M2011	2022/12/2	18.02	43	60	90	58.36	58.08	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		84	CLM170-Z220003-M2012	2022/12/2	13.52	38	60	90	58.36	58.08	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		85	CLM170-Z220003-M2013	2022/12/5	16.22	32	60	90	58.43	58.47	0.04	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		86	CLM170-Z220003-M2014	2022/12/5	9.92	54	60	90	58.43	58.47	0.04	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(4/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
8	CLM170-Z220004-Y0003	130	CLM170-Z220004-M0308	2022/12/7	17.12	70	60	90	58.66	58.36	0.30	1.92	1.7	0	1.3	0.026	良
		131	CLM170-Z220004-M0309	2022/12/7	9.92	56	60	90	58.66	58.36	0.30	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		132	CLM170-Z220004-M0310	2022/12/7	9.92	59	60	90	58.66	58.36	0.30	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		133	CLM170-Z220004-M0311	2022/12/7	11.72	53	60	90	58.66	58.36	0.30	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		134	CLM170-Z220004-M0312	2022/12/7	11.72	50	60	90	58.66	58.36	0.30	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		135	CLM170-Z220004-M0313	2022/12/7	13.52	89	60	90	58.66	58.36	0.30	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		136	CLM170-Z220004-M0314	2022/12/7	9.92	62	60	90	58.92	58.55	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		137	CLM170-Z220004-M0315	2022/12/7	13.52	36	60	90	58.92	58.55	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		138	CLM170-Z220004-M0316	2022/12/7	13.52	72	60	90	58.92	58.55	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.023	良
9	CLM170-Z220004-Y0004	139	CLM170-Z220004-M0401	2022/12/7	14.42	40	60	90	58.92	58.55	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		140	CLM170-Z220004-M0402	2022/12/7	13.52	61	60	90	58.92	58.55	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.023	良
		141	CLM170-Z220004-M0403	2022/12/7	3.62	38	60	90	58.92	58.55	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		142	CLM170-Z220004-M0404	2022/12/7	5.42	36	60	90	58.92	58.55	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		143	CLM170-Z220004-M0405	2022/12/7	13.52	32	60	90	58.92	58.55	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		144	CLM170-Z220004-M0406	2022/12/7	6.32	37	60	90	58.92	58.55	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		145	CLM170-Z220004-M0407	2022/12/7	18.02	40	60	90	58.92	58.55	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		146	CLM170-Z220004-M0408	2022/12/7	4.52	33	60	90	58.92	58.55	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		147	CLM170-Z220004-M0409	2022/12/8	4.52	37	60	90	58.33	58.04	0.29	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		148	CLM170-Z220004-M0410	2022/12/8	2.72	36	60	90	58.33	58.04	0.29	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		149	CLM170-Z220004-M0411	2022/12/8	1.82	36	60	90	58.33	58.04	0.29	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		150	CLM170-Z220004-M0412	2022/12/8	5.42	49	60	90	58.33	58.04	0.29	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		151	CLM170-Z220004-M0413	2022/12/8	7.22	51	60	90	58.33	58.04	0.29	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		152	CLM170-Z220004-M0414	2022/12/8	6.32	55	60	90	58.33	58.04	0.29	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		153	CLM170-Z220004-M0415	2022/12/8	4.52	38	60	90	58.33	58.04	0.29	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		154	CLM170-Z220004-M0416	2022/12/8	4.52	35	60	90	58.33	58.04	0.29	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		155	CLM170-Z220004-M0417	2022/12/8	9.92	37	60	90	58.33	58.04	0.29	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		156	CLM170-Z220004-M0418	2022/12/8	3.62	34	60	90	58.33	58.04	0.29	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
157	CLM170-Z220004-M0419	2022/12/8	2.72	35	60	90	58.33	58.04	0.29	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良		
158	CLM170-Z220004-M0420	2022/12/8	13.52	67	60	90	57.92	58.28	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.025	良		
159	CLM170-Z220004-M0421	2022/12/8	4.52	43	60	90	57.92	58.28	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良		
160	CLM170-Z220004-M0422	2022/12/8	4.52	44	60	90	57.92	58.28	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良		
10	CLM170-Z220004-Y0005	161	CLM170-Z220004-M0501	2022/12/8	13.52	75	60	90	57.92	58.28	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良
		162	CLM170-Z220004-M0502	2022/12/8	13.52	54	60	90	57.92	58.28	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.021	良
		163	CLM170-Z220004-M0503	2022/12/8	9.02	87	60	90	57.92	58.28	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		164	CLM170-Z220004-M0504	2022/12/8	18.02	46	60	90	57.92	58.28	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		165	CLM170-Z220004-M0505	2022/12/8	7.22	49	60	90	57.92	58.28	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		166	CLM170-Z220004-M0506	2022/12/8	7.22	43	60	90	57.92	58.28	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		167	CLM170-Z220004-M0507	2022/12/9	9.02	38	60	90	58.81	58.08	0.73	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		168	CLM170-Z220004-M0508	2022/12/9	5.42	38	60	90	58.81	58.08	0.73	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		169	CLM170-Z220004-M0509	2022/12/9	9.92	36	60	90	58.81	58.08	0.73	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		170	CLM170-Z220004-M0510	2022/12/9	6.32	37	60	90	58.81	58.08	0.73	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		171	CLM170-Z220004-M0511	2022/12/9	4.52	35	60	90	58.81	58.08	0.73	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		172	CLM170-Z220004-M0512	2022/12/9	6.32	36	60	90	58.81	58.08	0.73	1.92	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(5/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s^{-1})	許容変動幅 (s^{-1})	r_1 ⁷⁾ (%)				r_2 ⁸⁾ (%)
									作業前 (s^{-1})	作業後 (s^{-1})							
10	CLM170-Z220004-Y0005	173	CLM170-Z220004-M0513	2022/12/9	5.42	35	60	90	58.81	58.08	0.73	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		174	CLM170-Z220004-M0514	2022/12/9	5.42	40	60	90	58.81	58.08	0.73	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		175	CLM170-Z220004-M0515	2022/12/9	5.42	42	60	90	58.81	58.08	0.73	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		176	CLM170-Z220004-M0516	2022/12/9	16.22	36	60	90	58.15	58.36	0.21	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		177	CLM170-Z220004-M0517	2022/12/9	3.62	43	60	90	58.15	58.36	0.21	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		178	CLM170-Z220004-M0518	2022/12/9	8.12	38	60	90	58.15	58.36	0.21	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		179	CLM170-Z220004-M0519	2022/12/9	7.22	36	60	90	58.15	58.36	0.21	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		180	CLM170-Z220004-M0520	2022/12/9	8.12	33	60	90	58.15	58.36	0.21	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		181	CLM170-Z220004-M0521	2022/12/9	8.12	33	60	90	58.15	58.36	0.21	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		11	CLM170-Z220004-Y0006	182	CLM170-Z220004-M0601	2022/12/9	9.92	51	60	90	58.15	58.36	0.21	1.91	1.7	0	1.3
183	CLM170-Z220004-M0602			2022/12/9	9.02	49	60	90	58.15	58.36	0.21	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
184	CLM170-Z220004-M0603			2022/12/9	9.02	95	60	90	58.15	58.36	0.21	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
185	CLM170-Z220004-M0604			2022/12/9	3.62	32	60	90	58.15	58.36	0.21	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
186	CLM170-Z220004-M0605			2022/12/9	6.32	35	60	90	58.15	58.36	0.21	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
187	CLM170-Z220004-M0606			2022/12/9	7.22	33	60	90	58.15	58.36	0.21	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
188	CLM170-Z220004-M0607			2022/12/9	4.52	37	60	90	58.15	58.36	0.21	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
189	CLM170-Z220004-M0608			2022/12/12	3.62	53	60	90	57.84	58.64	0.80	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
190	CLM170-Z220004-M0609			2022/12/12	22.52	40	60	90	57.84	58.64	0.80	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
191	CLM170-Z220004-M0610			2022/12/12	5.42	43	60	90	57.84	58.64	0.80	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
192	CLM170-Z220004-M0611			2022/12/12	16.22	48	60	90	57.84	58.64	0.80	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
193	CLM170-Z220004-M0612			2022/12/12	9.02	36	60	90	57.84	58.64	0.80	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
194	CLM170-Z220004-M0613			2022/12/12	8.12	44	60	90	57.84	58.64	0.80	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
195	CLM170-Z220004-M0614			2022/12/12	9.02	40	60	90	57.84	58.64	0.80	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
196	CLM170-Z220004-M0615			2022/12/12	9.02	37	60	90	57.84	58.64	0.80	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
197	CLM170-Z220004-M0616			2022/12/12	7.22	49	60	90	57.84	58.64	0.80	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
198	CLM170-Z220004-M0617			2022/12/12	5.42	39	60	90	57.84	58.64	0.80	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
199	CLM170-Z220004-M0618			2022/12/12	13.52	53	60	90	58.35	58.70	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
200	CLM170-Z220004-M0619			2022/12/12	3.62	57	60	90	58.35	58.70	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
201	CLM170-Z220004-M0620			2022/12/12	3.62	45	60	90	58.35	58.70	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
12	CLM170-Z220004-Y0007			202	CLM170-Z220004-M0701	2022/12/12	6.32	43	60	90	58.35	58.70	0.35	1.92	1.7	0	1.3
		203	CLM170-Z220004-M0702	2022/12/12	18.92	58	60	90	58.35	58.70	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		204	CLM170-Z220004-M0703	2022/12/12	18.92	61	60	90	58.35	58.70	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		205	CLM170-Z220004-M0704	2022/12/12	18.92	52	60	90	58.35	58.70	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		206	CLM170-Z220004-M0705	2022/12/12	16.22	39	60	90	58.35	58.70	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		207	CLM170-Z220004-M0706	2022/12/12	3.62	34	60	90	58.35	58.70	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		208	CLM170-Z220004-M0707	2022/12/12	5.42	34	60	90	58.35	58.70	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		209	CLM170-Z220004-M0708	2022/12/12	9.92	35	60	90	58.35	58.70	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		210	CLM170-Z220004-M0709	2022/12/12	7.22	33	60	90	58.35	58.70	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		211	CLM170-Z220004-M0710	2022/12/12	15.32	52	60	90	58.35	58.70	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		212	CLM170-Z220004-M0711	2022/12/13	8.12	41	60	90	58.29	59.44	1.15	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		213	CLM170-Z220004-M0712	2022/12/13	16.22	61	60	90	58.29	59.44	1.15	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		214	CLM170-Z220004-M0713	2022/12/13	16.22	62	60	90	58.29	59.44	1.15	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		215	CLM170-Z220004-M0714	2022/12/13	17.12	56	60	90	58.29	59.44	1.15	1.93	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(7/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
15	CLM170-Z220004-Y0010	259	CLM170-Z220004-M1006	2022/12/15	9.02	32	60	90	58.41	58.43	0.02	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		260	CLM170-Z220004-M1007	2022/12/15	13.52	33	60	90	58.41	58.43	0.02	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		261	CLM170-Z220004-M1008	2022/12/15	13.52	32	60	90	58.41	58.43	0.02	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		262	CLM170-Z220004-M1009	2022/12/15	9.02	33	60	90	58.41	58.43	0.02	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		263	CLM170-Z220004-M1010	2022/12/15	13.52	32	60	90	58.41	58.43	0.02	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		264	CLM170-Z220004-M1011	2022/12/15	2.72	34	60	90	58.41	58.43	0.02	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		265	CLM170-Z220004-M1012	2022/12/15	4.52	32	60	90	58.41	58.43	0.02	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		266	CLM170-Z220004-M1013	2022/12/15	9.02	38	60	90	58.13	58.16	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		267	CLM170-Z220004-M1014	2022/12/15	9.02	36	60	90	58.13	58.16	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		268	CLM170-Z220004-M1015	2022/12/15	11.72	91	60	90	58.13	58.16	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		269	CLM170-Z220004-M1016	2022/12/15	9.92	88	60	90	58.13	58.16	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
270	CLM170-Z220004-M1017	2022/12/15	13.52	95	60	90	58.13	58.16	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
271	CLM170-Z220004-M1018	2022/12/15	8.12	42	60	90	58.13	58.16	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
16	CLM170-Z220004-Y0011	272	CLM170-Z220004-M1101	2022/12/15	19.82	44	60	90	58.13	58.16	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		273	CLM170-Z220004-M1102	2022/12/15	15.32	34	60	90	58.13	58.16	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		274	CLM170-Z220004-M1103	2022/12/15	13.52	39	60	90	58.13	58.16	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		275	CLM170-Z220004-M1104	2022/12/15	11.72	35	60	90	58.13	58.16	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		276	CLM170-Z220004-M1105	2022/12/15	8.12	38	60	90	58.13	58.16	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		277	CLM170-Z220004-M1106	2022/12/15	9.92	34	60	90	58.13	58.16	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		278	CLM170-Z220004-M1107	2022/12/15	9.92	35	60	90	58.13	58.16	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		279	CLM170-Z220004-M1108	2022/12/15	9.92	67	60	90	58.13	58.16	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		280	CLM170-Z220004-M1109	2022/12/15	13.52	40	60	90	58.13	58.16	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		281	CLM170-Z220004-M1110	2022/12/15	17.12	80	60	90	58.13	58.16	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.033	良
		282	CLM170-Z220004-M1111	2022/12/15	13.52	42	60	90	58.13	58.16	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		283	CLM170-Z220004-M1112	2022/12/15	13.52	72	60	90	58.13	58.16	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.023	良
		284	CLM170-Z220004-M1113	2022/12/15	17.12	45	60	90	58.13	58.16	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		285	CLM170-Z220004-M1114	2022/12/15	13.52	82	60	90	58.13	58.16	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.021	良
		286	CLM170-Z220004-M1115	2022/12/15	9.02	46	60	90	58.13	58.16	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		287	CLM170-Z220004-M1116	2022/12/15	9.92	55	60	90	58.13	58.16	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		288	CLM170-Z220004-M1117	2022/12/16	11.72	32	60	90	58.42	58.58	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		289	CLM170-Z220004-M1118	2022/12/16	9.92	42	60	90	58.42	58.58	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
290	CLM170-Z220004-M1119	2022/12/16	13.52	47	60	90	58.42	58.58	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良		
17	CLM170-Z220004-Y0012	291	CLM170-Z220004-M1201	2022/12/16	16.22	39	60	90	58.42	58.58	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		292	CLM170-Z220004-M1202	2022/12/16	17.12	50	60	90	58.42	58.58	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		293	CLM170-Z220004-M1203	2022/12/16	18.02	41	60	90	58.42	58.58	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		294	CLM170-Z220004-M1204	2022/12/16	15.32	88	60	90	58.42	58.58	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.025	良
		295	CLM170-Z220004-M1205	2022/12/16	15.32	70	60	90	58.42	58.58	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.027	良
		296	CLM170-Z220004-M1206	2022/12/16	13.52	67	60	90	58.42	58.58	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.025	良
		297	CLM170-Z220004-M1207	2022/12/16	18.02	76	60	90	58.62	58.29	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.030	良
		298	CLM170-Z220004-M1208	2022/12/16	14.42	75	60	90	58.62	58.29	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.026	良
		299	CLM170-Z220004-M1209	2022/12/16	15.32	74	60	90	58.62	58.29	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.030	良
		300	CLM170-Z220004-M1210	2022/12/16	15.32	82	60	90	58.62	58.29	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.027	良
		301	CLM170-Z220004-M1211	2022/12/16	8.12	50	60	90	58.62	58.29	0.33	1.92	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 (9/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
20	CLM170-Z220004-Y0015	345	CLM170-Z220004-M1511	2022/12/20	9.02	39	60	90	58.10	58.38	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		346	CLM170-Z220004-M1512	2022/12/20	13.52	41	60	90	58.10	58.38	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		347	CLM170-Z220004-M1513	2022/12/20	13.52	51	60	90	58.10	58.38	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		348	CLM170-Z220004-M1514	2022/12/20	18.02	46	60	90	58.10	58.38	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		349	CLM170-Z220004-M1515	2022/12/20	14.42	59	60	90	58.10	58.38	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良
		350	CLM170-Z220004-M1516	2022/12/20	13.52	61	60	90	58.10	58.38	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.023	良
		351	CLM170-Z220004-M1517	2022/12/20	11.72	50	60	90	58.61	57.93	0.68	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		352	CLM170-Z220004-M1518	2022/12/20	13.52	61	60	90	58.61	57.93	0.68	1.91	1.7	0	1.3	0.023	良
		353	CLM170-Z220004-M1519	2022/12/20	13.52	66	60	90	58.61	57.93	0.68	1.91	1.7	0	1.3	0.026	良
21	CLM170-Z220004-Y0016	354	CLM170-Z220004-M1601	2022/12/20	15.32	57	60	90	58.61	57.93	0.68	1.91	1.7	0	1.3	0.021	良
		355	CLM170-Z220004-M1602	2022/12/20	27.92	62	60	90	58.61	57.93	0.68	1.91	1.7	0	1.3	0.021	良
		356	CLM170-Z220004-M1603	2022/12/20	24.32	68	60	90	58.61	57.93	0.68	1.91	1.7	0	1.3	0.023	良
		357	CLM170-Z220004-M1604	2022/12/20	15.32	73	60	90	58.61	57.93	0.68	1.91	1.7	0	1.3	0.029	良
		358	CLM170-Z220004-M1605	2022/12/20	22.52	80	60	90	58.61	57.93	0.68	1.91	1.7	0	1.3	0.030	良
		359	CLM170-Z220004-M1606	2022/12/20	15.32	65	60	90	58.61	57.93	0.68	1.91	1.7	0	1.3	0.025	良
		360	CLM170-Z220004-M1607	2022/12/20	6.32	77	60	90	58.61	57.93	0.68	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		361	CLM170-Z220004-M1608	2022/12/20	13.52	71	60	90	58.61	57.93	0.68	1.91	1.7	0	1.3	0.023	良
		362	CLM170-Z220004-M1609	2022/12/20	4.52	74	60	90	58.61	57.93	0.68	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		363	CLM170-Z220004-M1610	2022/12/20	4.52	67	60	90	58.61	57.93	0.68	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		364	CLM170-Z220004-M1611	2022/12/20	4.52	57	60	90	58.61	57.93	0.68	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		365	CLM170-Z220004-M1612	2022/12/20	4.52	66	60	90	58.61	57.93	0.68	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		366	CLM170-Z220004-M1613	2022/12/20	5.42	60	60	90	58.61	57.93	0.68	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		367	CLM170-Z220004-M1614	2022/12/20	1.82	31	60	90	58.61	57.93	0.68	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
22	CLM170-Z220004-Y0017	368	CLM170-Z220004-M1701	2022/12/20	2.72	39	60	90	58.61	57.93	0.68	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		369	CLM170-Z220004-M1702	2022/12/20	5.42	44	60	90	58.61	57.93	0.68	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		370	CLM170-Z220004-M1703	2022/12/20	4.52	48	60	90	58.61	57.93	0.68	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		371	CLM170-Z220004-M1704	2022/12/21	4.52	37	60	90	58.63	58.53	0.10	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		372	CLM170-Z220004-M1705	2022/12/21	9.92	37	60	90	58.63	58.53	0.10	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		373	CLM170-Z220004-M1706	2022/12/21	2.72	43	60	90	58.63	58.53	0.10	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		374	CLM170-Z220004-M1707	2022/12/21	18.02	45	60	90	58.63	58.53	0.10	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		375	CLM170-Z220004-M1708	2022/12/21	18.02	36	60	90	58.63	58.53	0.10	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		376	CLM170-Z220004-M1709	2022/12/21	9.92	34	60	90	58.63	58.53	0.10	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		377	CLM170-Z220004-M1710	2022/12/21	3.62	45	60	90	58.63	58.53	0.10	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		378	CLM170-Z220004-M1711	2022/12/21	4.52	46	60	90	58.63	58.53	0.10	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		379	CLM170-Z220004-M1712	2022/12/21	13.52	54	60	90	59.36	58.38	0.98	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		380	CLM170-Z220004-M1713	2022/12/21	3.62	51	60	90	59.36	58.38	0.98	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		381	CLM170-Z220004-M1714	2022/12/21	4.52	51	60	90	59.36	58.38	0.98	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		382	CLM170-Z220004-M1715	2022/12/21	2.72	46	60	90	59.36	58.38	0.98	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		383	CLM170-Z220004-M1716	2022/12/21	13.52	55	60	90	59.36	58.38	0.98	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		384	CLM170-Z220004-M1717	2022/12/21	9.92	55	60	90	59.36	58.38	0.98	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		385	CLM170-Z220004-M1718	2022/12/21	4.52	51	60	90	59.36	58.38	0.98	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		386	CLM170-Z220004-M1719	2022/12/21	16.22	72	60	90	59.36	58.38	0.98	1.93	1.7	0	1.3	0.029	良
23	CLM170-Z220004-Y0018	387	CLM170-Z220004-M1801	2022/12/21	9.02	39	60	90	59.36	58.38	0.98	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(10/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
23	CLM170-Z220004-Y0018	388	CLM170-Z220004-M1802	2022/12/21	9.92	45	60	90	59.36	58.38	0.98	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		389	CLM170-Z220004-M1803	2022/12/21	9.02	42	60	90	59.36	58.38	0.98	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		390	CLM170-Z220004-M1804	2022/12/21	15.32	49	60	90	59.36	58.38	0.98	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		391	CLM170-Z220004-M1805	2022/12/22	9.02	36	60	90	59.51	59.30	0.21	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		392	CLM170-Z220004-M1806	2022/12/22	9.92	38	60	90	59.51	59.30	0.21	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		393	CLM170-Z220004-M1807	2022/12/22	1.82	38	60	90	59.51	59.30	0.21	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		394	CLM170-Z220004-M1808	2022/12/22	6.32	40	60	90	59.51	59.30	0.21	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		395	CLM170-Z220004-M1809	2022/12/22	6.32	37	60	90	59.51	59.30	0.21	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		396	CLM170-Z220004-M1810	2022/12/22	2.72	43	60	90	59.30	59.21	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		397	CLM170-Z220004-M1811	2022/12/22	4.52	38	60	90	59.30	59.21	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		398	CLM170-Z220004-M1812	2022/12/22	18.92	37	60	90	59.30	59.21	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		399	CLM170-Z220004-M1813	2022/12/22	4.52	49	60	90	59.30	59.21	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		400	CLM170-Z220004-M1814	2022/12/22	4.52	59	60	90	59.30	59.21	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		401	CLM170-Z220004-M1815	2022/12/22	11.72	60	60	90	59.30	59.21	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		402	CLM170-Z220004-M1816	2022/12/22	6.32	62	60	90	59.30	59.21	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		403	CLM170-Z220004-M1817	2022/12/22	6.32	64	60	90	59.30	59.21	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		404	CLM170-Z220004-M1818	2022/12/22	4.52	46	60	90	59.30	59.21	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
405	CLM170-Z220004-M1819	2022/12/22	5.42	60	60	90	59.30	59.21	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良		
406	CLM170-Z220004-M1820	2022/12/22	5.42	47	60	90	59.30	59.21	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良		
24	CLM170-Z220004-Y0019	407	CLM170-Z220004-M1901	2022/12/22	18.02	63	60	90	59.30	59.21	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.023	良
		408	CLM170-Z220004-M1902	2022/12/22	18.92	60	60	90	59.30	59.21	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		409	CLM170-Z220004-M1903	2022/12/22	18.92	45	60	90	59.30	59.21	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		410	CLM170-Z220004-M1904	2022/12/22	17.12	87	60	90	59.30	59.21	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.034	良
		411	CLM170-Z220004-M1905	2022/12/22	22.52	76	60	90	59.30	59.21	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.027	良
		412	CLM170-Z220004-M1906	2022/12/22	16.22	93	60	90	59.30	59.21	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.027	良
		413	CLM170-Z220004-M1907	2022/12/22	5.42	60	60	90	59.30	59.21	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		414	CLM170-Z220004-M1908	2022/12/22	4.52	61	60	90	59.30	59.21	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		415	CLM170-Z220004-M1909	2022/12/22	4.52	65	60	90	59.30	59.21	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		416	CLM170-Z220004-M1910	2022/12/22	4.52	65	60	90	59.30	59.21	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		417	CLM170-Z220004-M1911	2022/12/23	6.32	64	60	90	58.98	59.88	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		418	CLM170-Z220004-M1912	2022/12/23	3.62	66	60	90	58.98	59.88	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
419	CLM170-Z220004-M1913	2022/12/23	6.32	59	60	90	58.98	59.88	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良		
420	CLM170-Z220004-M1914	2022/12/23	4.52	44	60	90	58.98	59.88	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良		
25	CLM170-Z220004-Y0020	421	CLM170-Z220004-M2001	2022/12/23	4.52	73	60	90	58.98	59.88	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		422	CLM170-Z220004-M2002	2022/12/23	8.12	52	60	90	58.98	59.88	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		423	CLM170-Z220004-M2003	2022/12/23	2.72	49	60	90	58.98	59.88	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		424	CLM170-Z220004-M2004	2022/12/23	8.12	58	60	90	58.98	59.88	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		425	CLM170-Z220004-M2005	2022/12/23	6.32	58	60	90	58.98	59.88	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		426	CLM170-Z220004-M2006	2022/12/23	8.12	69	60	90	58.98	59.88	0.90	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		427	CLM170-Z220004-M2007	2022/12/23	7.22	65	60	90	59.33	59.04	0.29	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		428	CLM170-Z220004-M2008	2022/12/23	9.02	70	60	90	59.33	59.04	0.29	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		429	CLM170-Z220004-M2009	2022/12/23	13.52	59	60	90	59.33	59.04	0.29	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		430	CLM170-Z220004-M2010	2022/12/23	3.62	50	60	90	59.33	59.04	0.29	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(12/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
28	CLM170-Z220005-Y0003	474	CLM170-Z220005-M0305	2022/12/26	6.32	48	60	90	58.51	57.98	0.53	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		475	CLM170-Z220005-M0306	2022/12/26	7.22	49	60	90	58.51	57.98	0.53	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		476	CLM170-Z220005-M0307	2022/12/26	7.22	53	60	90	58.51	57.98	0.53	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		477	CLM170-Z220005-M0308	2022/12/26	8.12	53	60	90	58.51	57.98	0.53	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		478	CLM170-Z220005-M0309	2022/12/26	8.12	55	60	90	58.51	57.98	0.53	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		479	CLM170-Z220005-M0310	2022/12/27	8.12	50	60	90	57.90	58.45	0.55	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		480	CLM170-Z220005-M0311	2022/12/27	8.12	49	60	90	57.90	58.45	0.55	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		481	CLM170-Z220005-M0312	2022/12/27	7.22	55	60	90	57.90	58.45	0.55	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		482	CLM170-Z220005-M0313	2022/12/27	7.22	51	60	90	57.90	58.45	0.55	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		483	CLM170-Z220005-M0314	2022/12/27	7.22	61	60	90	57.90	58.45	0.55	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		484	CLM170-Z220005-M0315	2022/12/27	8.12	64	60	90	57.90	58.45	0.55	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		485	CLM170-Z220005-M0316	2022/12/27	7.22	44	60	90	57.90	58.45	0.55	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		486	CLM170-Z220005-M0317	2022/12/27	20.72	41	60	90	57.90	58.45	0.55	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		487	CLM170-Z220005-M0318	2022/12/27	17.12	36	60	90	57.90	58.45	0.55	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
488	CLM170-Z220005-M0319	2022/12/27	13.52	33	60	90	57.90	58.45	0.55	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
29	CLM170-Z220005-Y0004	489	CLM170-Z220005-M0401	2022/12/27	16.22	35	60	90	58.48	57.81	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		490	CLM170-Z220005-M0402	2022/12/27	17.12	50	60	90	58.48	57.81	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		491	CLM170-Z220005-M0403	2022/12/27	14.42	40	60	90	58.48	57.81	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		492	CLM170-Z220005-M0404	2022/12/27	13.52	35	60	90	58.48	57.81	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		493	CLM170-Z220005-M0405	2022/12/27	20.72	41	60	90	58.48	57.81	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		494	CLM170-Z220005-M0406	2022/12/27	14.42	36	60	90	58.48	57.81	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		495	CLM170-Z220005-M0407	2022/12/27	18.02	40	60	90	58.48	57.81	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		496	CLM170-Z220005-M0408	2022/12/27	13.52	44	60	90	58.48	57.81	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		497	CLM170-Z220005-M0409	2022/12/27	13.52	40	60	90	58.48	57.81	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		498	CLM170-Z220005-M0410	2022/12/27	11.72	75	60	90	58.48	57.81	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		499	CLM170-Z220005-M0411	2022/12/27	13.52	60	60	90	58.48	57.81	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.023	良
		500	CLM170-Z220005-M0412	2022/12/27	13.52	62	60	90	58.48	57.81	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.023	良
		501	CLM170-Z220005-M0413	2022/12/27	13.52	62	60	90	58.48	57.81	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.023	良
		502	CLM170-Z220005-M0414	2022/12/27	13.52	66	60	90	58.48	57.81	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.026	良
503	CLM170-Z220005-M0415	2022/12/27	13.52	65	60	90	58.48	57.81	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.025	良		
30	CLM170-Z220005-Y0005	504	CLM170-Z220005-M0501	2022/12/27	9.92	55	60	90	58.48	57.81	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		505	CLM170-Z220005-M0502	2022/12/27	11.72	58	60	90	58.48	57.81	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良
		506	CLM170-Z220005-M0503	2022/12/27	13.52	34	60	90	58.48	57.81	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		507	CLM170-Z220005-M0504	2022/12/28	9.92	39	60	90	57.98	58.54	0.56	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		508	CLM170-Z220005-M0505	2022/12/28	14.42	36	60	90	57.98	58.54	0.56	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		509	CLM170-Z220005-M0506	2022/12/28	14.42	38	60	90	57.98	58.54	0.56	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		510	CLM170-Z220005-M0507	2022/12/28	17.12	81	60	90	57.98	58.54	0.56	1.91	1.7	0	1.3	0.033	良
		511	CLM170-Z220005-M0508	2022/12/28	5.42	68	60	90	57.98	58.54	0.56	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		512	CLM170-Z220005-M0509	2022/12/28	5.42	78	60	90	57.98	58.54	0.56	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		513	CLM170-Z220005-M0510	2022/12/28	4.52	68	60	90	57.98	58.54	0.56	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		514	CLM170-Z220005-M0511	2022/12/28	7.22	69	60	90	57.98	58.54	0.56	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		515	CLM170-Z220005-M0512	2022/12/28	14.42	64	60	90	57.98	58.54	0.56	1.91	1.7	0	1.3	0.025	良
		516	CLM170-Z220005-M0513	2022/12/28	15.32	83	60	90	59.20	59.17	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.027	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(13/53)

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			バックグラウンド					相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)	対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)	r ₂ ⁸⁾ (%)			
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
30	CLM170-Z220005-Y0005	517	CLM170-Z220005-M0514	2022/12/28	15.32	63	60	90	59.20	59.17	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.023	良
		518	CLM170-Z220005-M0515	2022/12/28	24.32	76	60	90	59.20	59.17	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.027	良
31	CLM170-Z220005-Y0006	519	CLM170-Z220005-M0601	2023/1/4	29.72	96	60	90	58.66	58.91	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.034	良
		520	CLM170-Z220005-M0602	2023/1/4	17.12	72	60	90	58.66	58.91	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.027	良
		521	CLM170-Z220005-M0603	2023/1/4	15.32	69	60	90	58.66	58.91	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.026	良
		522	CLM170-Z220005-M0604	2023/1/4	34.22	74	60	90	58.66	58.91	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		523	CLM170-Z220005-M0605	2023/1/4	24.32	49	60	90	58.66	58.91	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		524	CLM170-Z220005-M0606	2023/1/4	15.32	69	60	90	58.66	58.91	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.026	良
		525	CLM170-Z220005-M0607	2023/1/4	26.12	73	60	90	58.66	58.91	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		526	CLM170-Z220005-M0608	2023/1/4	14.42	59	60	90	58.66	58.91	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		527	CLM170-Z220005-M0609	2023/1/4	32.42	52	60	90	58.66	58.91	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		528	CLM170-Z220005-M0610	2023/1/4	15.32	53	60	90	58.82	58.86	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		529	CLM170-Z220005-M0611	2023/1/4	3.62	65	60	90	58.82	58.86	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		530	CLM170-Z220005-M0612	2023/1/4	5.42	77	60	90	58.82	58.86	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		531	CLM170-Z220005-M0613	2023/1/4	5.42	65	60	90	58.82	58.86	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		532	CLM170-Z220005-M0614	2023/1/4	5.42	35	60	90	58.82	58.86	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
32	CLM170-Z220005-Y0007	533	CLM170-Z220005-M0701	2023/1/4	9.92	34	60	90	58.82	58.86	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		534	CLM170-Z220005-M0702	2023/1/4	9.92	37	60	90	58.82	58.86	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		535	CLM170-Z220005-M0703	2023/1/5	16.22	33	60	90	59.29	58.44	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		536	CLM170-Z220005-M0704	2023/1/5	16.22	33	60	90	59.29	58.44	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		537	CLM170-Z220005-M0705	2023/1/5	16.22	33	60	90	59.29	58.44	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		538	CLM170-Z220005-M0706	2023/1/5	16.22	43	60	90	59.29	58.44	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		539	CLM170-Z220005-M0707	2023/1/5	13.52	39	60	90	59.29	58.44	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		540	CLM170-Z220005-M0708	2023/1/5	13.52	33	60	90	59.29	58.44	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		541	CLM170-Z220005-M0709	2023/1/5	13.52	33	60	90	59.29	58.44	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		542	CLM170-Z220005-M0710	2023/1/5	13.52	41	60	90	59.01	57.77	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		543	CLM170-Z220005-M0711	2023/1/5	9.02	38	60	90	59.01	57.77	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		544	CLM170-Z220005-M0712	2023/1/5	25.22	92	60	90	59.01	57.77	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.036	良
		545	CLM170-Z220005-M0713	2023/1/5	25.22	65	60	90	59.01	57.77	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		546	CLM170-Z220005-M0714	2023/1/5	1.82	41	60	90	59.01	57.77	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		547	CLM170-Z220005-M0715	2023/1/5	26.12	57	60	90	59.01	57.77	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		548	CLM170-Z220005-M0716	2023/1/5	4.52	51	60	90	59.01	57.77	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		549	CLM170-Z220005-M0717	2023/1/5	4.52	49	60	90	59.01	57.77	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
33	CLM170-Z220005-Y0008	550	CLM170-Z220005-M0801	2023/1/5	26.12	73	60	90	59.01	57.77	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.025	良
		551	CLM170-Z220005-M0802	2023/1/5	16.22	83	60	90	59.01	57.77	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.031	良
		552	CLM170-Z220005-M0803	2023/1/5	26.12	71	60	90	59.01	57.77	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.023	良
		553	CLM170-Z220005-M0804	2023/1/5	4.52	45	60	90	59.01	57.77	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		554	CLM170-Z220005-M0805	2023/1/5	4.52	43	60	90	59.01	57.77	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		555	CLM170-Z220005-M0806	2023/1/5	6.32	59	60	90	59.01	57.77	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		556	CLM170-Z220005-M0807	2023/1/5	4.52	52	60	90	59.01	57.77	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		557	CLM170-Z220005-M0808	2023/1/5	4.52	55	60	90	59.01	57.77	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		558	CLM170-Z220005-M0809	2023/1/5	15.32	45	60	90	59.01	57.77	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		559	CLM170-Z220005-M0810	2023/1/5	15.32	58	60	90	59.01	57.77	1.24	1.92	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(14/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
33	CLM170-Z220005-Y0008	560	CLM170-Z220005-M0811	2023/1/5	26.12	81	60	90	59.01	57.77	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.029	良
		561	CLM170-Z220005-M0812	2023/1/5	16.22	55	60	90	59.01	57.77	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		562	CLM170-Z220005-M0813	2023/1/6	15.32	58	60	90	58.43	58.86	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		563	CLM170-Z220005-M0814	2023/1/6	15.32	80	60	90	58.43	58.86	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.027	良
		564	CLM170-Z220005-M0815	2023/1/6	4.52	58	60	90	58.43	58.86	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
34	CLM170-Z220005-Y0009	565	CLM170-Z220005-M0901	2023/1/6	26.12	50	60	90	58.43	58.86	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		566	CLM170-Z220005-M0902	2023/1/6	27.92	45	60	90	58.43	58.86	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		567	CLM170-Z220005-M0903	2023/1/6	14.42	37	60	90	58.43	58.86	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		568	CLM170-Z220005-M0904	2023/1/6	14.42	37	60	90	58.43	58.86	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		569	CLM170-Z220005-M0905	2023/1/6	27.02	65	60	90	58.43	58.86	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		570	CLM170-Z220005-M0906	2023/1/6	4.52	50	60	90	58.43	58.86	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		571	CLM170-Z220005-M0907	2023/1/6	14.42	34	60	90	58.43	58.86	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		572	CLM170-Z220005-M0908	2023/1/6	21.62	38	60	90	59.15	57.91	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		573	CLM170-Z220005-M0909	2023/1/6	15.32	35	60	90	59.15	57.91	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		574	CLM170-Z220005-M0910	2023/1/6	13.52	37	60	90	59.15	57.91	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		575	CLM170-Z220005-M0911	2023/1/6	13.52	43	60	90	59.15	57.91	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		576	CLM170-Z220005-M0912	2023/1/6	14.42	66	60	90	59.15	57.91	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.026	良
		577	CLM170-Z220005-M0913	2023/1/6	14.42	65	60	90	59.15	57.91	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.025	良
		578	CLM170-Z220005-M0914	2023/1/6	13.52	63	60	90	59.15	57.91	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.025	良
		579	CLM170-Z220005-M0915	2023/1/6	11.72	61	60	90	59.15	57.91	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		580	CLM170-Z220005-M0916	2023/1/6	13.52	62	60	90	59.15	57.91	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.023	良
		581	CLM170-Z220005-M0917	2023/1/6	11.72	69	60	90	59.15	57.91	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
35	CLM170-Z220005-Y0010	582	CLM170-Z220005-M1001	2023/1/6	20.72	47	60	90	59.15	57.91	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		583	CLM170-Z220005-M1002	2023/1/6	13.52	47	60	90	59.15	57.91	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		584	CLM170-Z220005-M1003	2023/1/6	13.52	55	60	90	59.15	57.91	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		585	CLM170-Z220005-M1004	2023/1/6	13.52	51	60	90	59.15	57.91	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		586	CLM170-Z220005-M1005	2023/1/6	13.52	47	60	90	59.15	57.91	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		587	CLM170-Z220005-M1006	2023/1/6	9.92	47	60	90	59.15	57.91	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		588	CLM170-Z220005-M1007	2023/1/6	14.42	49	60	90	59.15	57.91	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		589	CLM170-Z220005-M1008	2023/1/6	13.52	43	60	90	59.15	57.91	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		590	CLM170-Z220005-M1009	2023/1/6	13.52	37	60	90	59.15	57.91	1.24	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		591	CLM170-Z220005-M1010	2023/1/10	13.52	32	60	90	59.11	58.37	0.74	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		592	CLM170-Z220005-M1011	2023/1/10	16.22	41	60	90	59.11	58.37	0.74	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		593	CLM170-Z220005-M1012	2023/1/10	9.92	35	60	90	59.11	58.37	0.74	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		594	CLM170-Z220005-M1013	2023/1/10	13.52	49	60	90	59.11	58.37	0.74	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		595	CLM170-Z220005-M1014	2023/1/10	13.52	45	60	90	59.11	58.37	0.74	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		596	CLM170-Z220005-M1015	2023/1/10	9.92	33	60	90	59.11	58.37	0.74	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		597	CLM170-Z220005-M1016	2023/1/10	9.92	35	60	90	58.71	58.11	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		598	CLM170-Z220005-M1017	2023/1/10	9.02	32	60	90	58.71	58.11	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
36	CLM170-Z220005-Y0011	599	CLM170-Z220005-M1101	2023/1/10	14.42	38	60	90	58.71	58.11	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		600	CLM170-Z220005-M1102	2023/1/10	15.32	37	60	90	58.71	58.11	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		601	CLM170-Z220005-M1103	2023/1/10	14.42	38	60	90	58.71	58.11	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		602	CLM170-Z220005-M1104	2023/1/10	14.42	34	60	90	58.71	58.11	0.60	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(15/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド					相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定		
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)	r ₂ ⁸⁾ (%)					
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)									
36	CLM170-Z220005-Y0011	603	CLM170-Z220005-M1105	2023/1/10	9.92	38	60	90	58.71	58.11	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
		604	CLM170-Z220005-M1106	2023/1/10	9.92	32	60	90	58.71	58.11	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
		605	CLM170-Z220005-M1107	2023/1/10	9.92	34	60	90	58.71	58.11	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
		606	CLM170-Z220005-M1108	2023/1/10	13.52	32	60	90	58.71	58.11	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
		607	CLM170-Z220005-M1109	2023/1/10	9.02	40	60	90	58.71	58.11	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良		
		608	CLM170-Z220005-M1110	2023/1/10	15.32	69	60	90	58.71	58.11	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.026	良		
		609	CLM170-Z220005-M1111	2023/1/10	26.12	54	60	90	58.71	58.11	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良		
		610	CLM170-Z220005-M1112	2023/1/10	26.12	66	60	90	58.71	58.11	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良		
		611	CLM170-Z220005-M1113	2023/1/10	2.72	32	60	90	58.71	58.11	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良		
		612	CLM170-Z220005-M1114	2023/1/10	2.72	35	60	90	58.71	58.11	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良		
		613	CLM170-Z220005-M1115	2023/1/10	3.62	48	60	90	58.71	58.11	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良		
		614	CLM170-Z220005-M1116	2023/1/10	5.42	53	60	90	58.71	58.11	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良		
		615	CLM170-Z220005-M1117	2023/1/10	2.72	42	60	90	58.71	58.11	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良		
		616	CLM170-Z220005-M1118	2023/1/10	6.32	43	60	90	58.71	58.11	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良		
		617	CLM170-Z220005-M1119	2023/1/11	3.62	33	60	90	58.24	58.56	0.32	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良		
		618	CLM170-Z220005-M1120	2023/1/11	3.62	33	60	90	58.24	58.56	0.32	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良		
		37	CLM170-Z220005-Y0012	619	CLM170-Z220005-M1201	2023/1/11	9.92	40	60	90	58.24	58.56	0.32	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
				620	CLM170-Z220005-M1202	2023/1/11	13.52	42	60	90	58.24	58.56	0.32	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
621	CLM170-Z220005-M1203			2023/1/11	24.32	58	60	90	58.24	58.56	0.32	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良		
622	CLM170-Z220005-M1204			2023/1/11	8.12	35	60	90	58.24	58.56	0.32	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
623	CLM170-Z220005-M1205			2023/1/11	18.92	37	60	90	58.24	58.56	0.32	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
624	CLM170-Z220005-M1206			2023/1/11	25.22	56	60	90	58.24	58.56	0.32	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良		
625	CLM170-Z220005-M1207			2023/1/11	15.32	52	60	90	58.42	58.89	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良		
626	CLM170-Z220005-M1208			2023/1/11	15.32	55	60	90	58.42	58.89	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良		
627	CLM170-Z220005-M1209			2023/1/11	25.22	77	60	90	58.42	58.89	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.026	良		
628	CLM170-Z220005-M1210			2023/1/11	17.12	73	60	90	58.42	58.89	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.029	良		
629	CLM170-Z220005-M1211			2023/1/11	13.52	56	60	90	58.42	58.89	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良		
630	CLM170-Z220005-M1212			2023/1/11	15.32	65	60	90	58.42	58.89	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.025	良		
631	CLM170-Z220005-M1213			2023/1/11	8.12	32	60	90	58.42	58.89	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
632	CLM170-Z220005-M1214			2023/1/11	7.22	41	60	90	58.42	58.89	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良		
633	CLM170-Z220005-M1215			2023/1/11	8.12	42	60	90	58.42	58.89	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
634	CLM170-Z220005-M1216			2023/1/11	9.02	50	60	90	58.42	58.89	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良		
635	CLM170-Z220005-M1217	2023/1/12	8.12	46	60	90	57.93	58.21	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良				
636	CLM170-Z220005-M1218	2023/1/12	7.22	43	60	90	57.93	58.21	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良				
38	CLM170-Z220005-Y0013	637	CLM170-Z220005-M1301	2023/1/12	18.92	40	60	90	57.93	58.21	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
		638	CLM170-Z220005-M1302	2023/1/12	13.52	33	60	90	57.93	58.21	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
		639	CLM170-Z220005-M1303	2023/1/12	9.92	41	60	90	57.93	58.21	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良		
		640	CLM170-Z220005-M1304	2023/1/12	13.52	35	60	90	57.93	58.21	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
		641	CLM170-Z220005-M1305	2023/1/12	18.02	33	60	90	57.93	58.21	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
		642	CLM170-Z220005-M1306	2023/1/12	9.02	37	60	90	57.93	58.21	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
		643	CLM170-Z220005-M1307	2023/1/12	9.02	34	60	90	57.93	58.21	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
		644	CLM170-Z220005-M1308	2023/1/12	13.52	32	60	90	58.10	58.13	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
		645	CLM170-Z220005-M1309	2023/1/12	9.92	48	60	90	58.10	58.13	0.03	1.91	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(17/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
41	CLM170-Z220005-Y0016	689	CLM170-Z220005-M1603	2023/1/13	9.02	39	60	90	58.18	58.81	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		690	CLM170-Z220005-M1604	2023/1/13	13.52	47	60	90	58.18	58.81	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		691	CLM170-Z220005-M1605	2023/1/13	9.02	54	60	90	58.18	58.81	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		692	CLM170-Z220005-M1606	2023/1/16	9.92	43	60	90	57.97	58.68	0.71	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		693	CLM170-Z220005-M1607	2023/1/16	8.12	33	60	90	57.97	58.68	0.71	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		694	CLM170-Z220005-M1608	2023/1/16	9.92	46	60	90	57.97	58.68	0.71	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		695	CLM170-Z220005-M1609	2023/1/16	9.02	37	60	90	57.97	58.68	0.71	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		696	CLM170-Z220005-M1610	2023/1/16	11.72	38	60	90	57.97	58.68	0.71	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		697	CLM170-Z220005-M1611	2023/1/16	11.72	49	60	90	57.97	58.68	0.71	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		698	CLM170-Z220005-M1612	2023/1/16	9.92	60	60	90	57.97	58.68	0.71	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		699	CLM170-Z220005-M1613	2023/1/16	2.72	51	60	90	57.97	58.68	0.71	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		700	CLM170-Z220005-M1614	2023/1/16	2.72	41	60	90	58.80	57.74	1.06	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		701	CLM170-Z220005-M1615	2023/1/16	7.22	44	60	90	58.80	57.74	1.06	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		702	CLM170-Z220005-M1616	2023/1/16	7.22	60	60	90	58.80	57.74	1.06	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		703	CLM170-Z220005-M1617	2023/1/16	2.72	52	60	90	58.80	57.74	1.06	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		704	CLM170-Z220005-M1618	2023/1/16	2.72	55	60	90	58.80	57.74	1.06	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		705	CLM170-Z220005-M1619	2023/1/16	8.12	39	60	90	58.80	57.74	1.06	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
706	CLM170-Z220005-M1620	2023/1/16	6.32	38	60	90	58.80	57.74	1.06	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良		
42	CLM170-Z220005-Y0017	707	CLM170-Z220005-M1701	2023/1/16	7.22	54	60	90	58.80	57.74	1.06	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		708	CLM170-Z220005-M1702	2023/1/16	2.72	53	60	90	58.80	57.74	1.06	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		709	CLM170-Z220005-M1703	2023/1/16	6.32	41	60	90	58.80	57.74	1.06	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		710	CLM170-Z220005-M1704	2023/1/16	6.32	47	60	90	58.80	57.74	1.06	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		711	CLM170-Z220005-M1705	2023/1/16	2.72	56	60	90	58.80	57.74	1.06	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		712	CLM170-Z220005-M1706	2023/1/16	3.62	46	60	90	58.80	57.74	1.06	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		713	CLM170-Z220005-M1707	2023/1/16	3.62	42	60	90	58.80	57.74	1.06	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		714	CLM170-Z220005-M1708	2023/1/16	4.52	47	60	90	58.80	57.74	1.06	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		715	CLM170-Z220005-M1709	2023/1/16	2.72	48	60	90	58.80	57.74	1.06	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		716	CLM170-Z220005-M1710	2023/1/16	6.32	50	60	90	58.80	57.74	1.06	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		717	CLM170-Z220005-M1711	2023/1/16	15.32	50	60	90	58.80	57.74	1.06	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		718	CLM170-Z220005-M1712	2023/1/16	8.12	60	60	90	58.80	57.74	1.06	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		719	CLM170-Z220005-M1713	2023/1/16	16.22	61	60	90	58.80	57.74	1.06	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良
		720	CLM170-Z220005-M1714	2023/1/16	8.12	54	60	90	58.80	57.74	1.06	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
721	CLM170-Z220005-M1715	2023/1/17	8.12	74	60	90	57.60	57.85	0.25	1.90	1.7	0	1.3	0.009	良		
722	CLM170-Z220005-M1716	2023/1/17	14.42	42	60	90	57.60	57.85	0.25	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良		
723	CLM170-Z220005-M1717	2023/1/17	13.52	44	60	90	57.60	57.85	0.25	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良		
724	CLM170-Z220005-M1718	2023/1/17	13.52	36	60	90	57.60	57.85	0.25	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良		
43	CLM170-Z220005-Y0018	725	CLM170-Z220005-M1801	2023/1/17	25.22	81	60	90	57.60	57.85	0.25	1.90	1.7	0	1.3	0.029	良
		726	CLM170-Z220005-M1802	2023/1/17	15.32	55	60	90	57.60	57.85	0.25	1.90	1.7	0	1.3	0.021	良
		727	CLM170-Z220005-M1803	2023/1/17	15.32	53	60	90	57.60	57.85	0.25	1.90	1.7	0	1.3	0.020	良
		728	CLM170-Z220005-M1804	2023/1/17	15.32	49	60	90	57.60	57.85	0.25	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		729	CLM170-Z220005-M1805	2023/1/17	1.82	31	60	90	57.60	57.85	0.25	1.90	1.7	0	1.3	0.008	良
		730	CLM170-Z220005-M1806	2023/1/17	14.42	53	60	90	57.82	58.33	0.51	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		731	CLM170-Z220005-M1807	2023/1/17	25.22	55	60	90	57.82	58.33	0.51	1.91	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(19/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
45	CLM170-Z220005-Y0020	775	CLM170-Z220005-M2015	2023/1/19	9.92	34	60	90	58.50	58.38	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		776	CLM170-Z220005-M2016	2023/1/19	13.52	32	60	90	58.25	58.76	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
46	CLM170-Z220006-Y0001	777	CLM170-Z220006-M0101	2023/1/19	11.72	31	60	90	58.25	58.76	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		778	CLM170-Z220006-M0102	2023/1/19	9.02	35	60	90	58.25	58.76	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		779	CLM170-Z220006-M0103	2023/1/19	11.72	35	60	90	58.25	58.76	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		780	CLM170-Z220006-M0104	2023/1/19	9.02	36	60	90	58.25	58.76	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		781	CLM170-Z220006-M0105	2023/1/19	9.92	39	60	90	58.25	58.76	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		782	CLM170-Z220006-M0106	2023/1/19	9.92	37	60	90	58.25	58.76	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		783	CLM170-Z220006-M0107	2023/1/19	9.92	36	60	90	58.25	58.76	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		784	CLM170-Z220006-M0108	2023/1/19	9.02	33	60	90	58.25	58.76	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		785	CLM170-Z220006-M0109	2023/1/19	9.92	34	60	90	58.25	58.76	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		786	CLM170-Z220006-M0110	2023/1/19	9.92	35	60	90	58.25	58.76	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		787	CLM170-Z220006-M0111	2023/1/19	9.92	33	60	90	58.25	58.76	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		788	CLM170-Z220006-M0112	2023/1/19	13.52	40	60	90	58.25	58.76	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		789	CLM170-Z220006-M0113	2023/1/19	8.12	54	60	90	58.25	58.76	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		790	CLM170-Z220006-M0114	2023/1/19	8.12	52	60	90	58.25	58.76	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		791	CLM170-Z220006-M0115	2023/1/19	8.12	46	60	90	58.25	58.76	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		792	CLM170-Z220006-M0116	2023/1/19	15.32	39	60	90	58.25	58.76	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		793	CLM170-Z220006-M0117	2023/1/19	9.92	35	60	90	58.25	58.76	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
794	CLM170-Z220006-M0118	2023/1/19	13.52	32	60	90	58.25	58.76	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
47	CLM170-Z220006-Y0002	795	CLM170-Z220006-M0201	2023/1/20	13.52	33	60	90	58.49	59.33	0.84	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		796	CLM170-Z220006-M0202	2023/1/20	9.92	32	60	90	58.49	59.33	0.84	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		797	CLM170-Z220006-M0203	2023/1/20	13.52	33	60	90	58.49	59.33	0.84	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		798	CLM170-Z220006-M0204	2023/1/20	27.92	72	60	90	58.49	59.33	0.84	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		799	CLM170-Z220006-M0205	2023/1/20	25.22	44	60	90	58.49	59.33	0.84	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		800	CLM170-Z220006-M0206	2023/1/20	26.12	70	60	90	58.49	59.33	0.84	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		801	CLM170-Z220006-M0207	2023/1/20	15.32	95	60	90	58.49	59.33	0.84	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		802	CLM170-Z220006-M0208	2023/1/20	3.62	50	60	90	58.49	59.33	0.84	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		803	CLM170-Z220006-M0209	2023/1/20	3.62	49	60	90	58.49	59.33	0.84	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		804	CLM170-Z220006-M0210	2023/1/20	4.52	33	60	90	58.49	59.33	0.84	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		805	CLM170-Z220006-M0211	2023/1/20	2.72	39	60	90	58.30	58.25	0.05	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		806	CLM170-Z220006-M0212	2023/1/20	14.42	39	60	90	58.30	58.25	0.05	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		807	CLM170-Z220006-M0213	2023/1/20	18.92	61	60	90	58.30	58.25	0.05	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良
		808	CLM170-Z220006-M0214	2023/1/20	1.82	37	60	90	58.30	58.25	0.05	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		809	CLM170-Z220006-M0215	2023/1/20	6.32	38	60	90	58.30	58.25	0.05	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		810	CLM170-Z220006-M0216	2023/1/20	2.72	34	60	90	58.30	58.25	0.05	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
811	CLM170-Z220006-M0217	2023/1/20	3.62	44	60	90	58.30	58.25	0.05	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良		
812	CLM170-Z220006-M0218	2023/1/20	3.62	46	60	90	58.30	58.25	0.05	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良		
813	CLM170-Z220006-M0219	2023/1/20	2.72	34	60	90	58.30	58.25	0.05	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良		
814	CLM170-Z220006-M0220	2023/1/20	2.72	36	60	90	58.30	58.25	0.05	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良		
48	CLM170-Z220006-Y0003	815	CLM170-Z220006-M0301	2023/1/20	18.02	40	60	90	58.30	58.25	0.05	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		816	CLM170-Z220006-M0302	2023/1/20	26.12	68	60	90	58.30	58.25	0.05	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良
		817	CLM170-Z220006-M0303	2023/1/20	18.92	70	60	90	58.30	58.25	0.05	1.91	1.7	0	1.3	0.026	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(20/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
48	CLM170-Z220006-Y0003	818	CLM170-Z220006-M0304	2023/1/20	15.32	61	60	90	58.30	58.25	0.05	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良
		819	CLM170-Z220006-M0305	2023/1/20	15.32	71	60	90	58.30	58.25	0.05	1.91	1.7	0	1.3	0.027	良
		820	CLM170-Z220006-M0306	2023/1/20	15.32	67	60	90	58.30	58.25	0.05	1.91	1.7	0	1.3	0.026	良
		821	CLM170-Z220006-M0307	2023/1/20	9.02	35	60	90	58.30	58.25	0.05	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		822	CLM170-Z220006-M0308	2023/1/20	19.82	39	60	90	58.30	58.25	0.05	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		823	CLM170-Z220006-M0309	2023/1/20	13.52	43	60	90	58.30	58.25	0.05	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		824	CLM170-Z220006-M0310	2023/1/20	9.92	47	60	90	58.30	58.25	0.05	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		825	CLM170-Z220006-M0311	2023/1/20	14.42	48	60	90	58.30	58.25	0.05	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		826	CLM170-Z220006-M0312	2023/1/23	9.92	35	60	90	59.17	59.28	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		827	CLM170-Z220006-M0313	2023/1/23	13.52	52	60	90	59.17	59.28	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		828	CLM170-Z220006-M0314	2023/1/23	13.52	69	60	90	59.17	59.28	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.025	良
		829	CLM170-Z220006-M0315	2023/1/23	13.52	37	60	90	59.17	59.28	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		830	CLM170-Z220006-M0316	2023/1/23	9.92	36	60	90	59.17	59.28	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		831	CLM170-Z220006-M0317	2023/1/23	8.12	40	60	90	59.17	59.28	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		832	CLM170-Z220006-M0318	2023/1/23	9.92	51	60	90	59.17	59.28	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
49	CLM170-Z220006-Y0004	833	CLM170-Z220006-M0401	2023/1/23	17.12	37	60	90	59.17	59.28	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		834	CLM170-Z220006-M0402	2023/1/23	17.12	35	60	90	59.17	59.28	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		835	CLM170-Z220006-M0403	2023/1/23	21.62	47	60	90	58.81	58.94	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		836	CLM170-Z220006-M0404	2023/1/23	11.72	38	60	90	58.81	58.94	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		837	CLM170-Z220006-M0405	2023/1/23	16.22	41	60	90	58.81	58.94	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		838	CLM170-Z220006-M0406	2023/1/23	16.22	43	60	90	58.81	58.94	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		839	CLM170-Z220006-M0407	2023/1/23	13.52	49	60	90	58.81	58.94	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		840	CLM170-Z220006-M0408	2023/1/23	14.42	63	60	90	58.81	58.94	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		841	CLM170-Z220006-M0409	2023/1/23	7.22	41	60	90	58.81	58.94	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		842	CLM170-Z220006-M0410	2023/1/23	13.52	67	60	90	58.81	58.94	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		843	CLM170-Z220006-M0411	2023/1/23	11.72	32	60	90	58.81	58.94	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		844	CLM170-Z220006-M0412	2023/1/23	14.42	48	60	90	58.81	58.94	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		845	CLM170-Z220006-M0413	2023/1/23	17.12	65	60	90	58.81	58.94	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		846	CLM170-Z220006-M0414	2023/1/23	16.22	69	60	90	58.81	58.94	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.026	良
		847	CLM170-Z220006-M0415	2023/1/23	14.42	59	60	90	58.81	58.94	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
848	CLM170-Z220006-M0416	2023/1/23	14.42	45	60	90	58.81	58.94	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良		
849	CLM170-Z220006-M0417	2023/1/23	3.62	52	60	90	58.81	58.94	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良		
850	CLM170-Z220006-M0418	2023/1/23	3.62	50	60	90	58.81	58.94	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良		
50	CLM170-Z220006-Y0005	851	CLM170-Z220006-M0501	2023/1/23	25.22	76	60	90	58.81	58.94	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.026	良
		852	CLM170-Z220006-M0502	2023/1/23	25.22	86	60	90	58.81	58.94	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.031	良
		853	CLM170-Z220006-M0503	2023/1/23	25.22	67	60	90	58.81	58.94	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		854	CLM170-Z220006-M0504	2023/1/23	26.12	56	60	90	58.81	58.94	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		855	CLM170-Z220006-M0505	2023/1/23	25.22	64	60	90	58.81	58.94	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		856	CLM170-Z220006-M0506	2023/1/23	26.12	56	60	90	58.81	58.94	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		857	CLM170-Z220006-M0507	2023/1/24	15.32	62	60	90	59.36	58.98	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.023	良
		858	CLM170-Z220006-M0508	2023/1/24	15.32	55	60	90	59.36	58.98	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		859	CLM170-Z220006-M0509	2023/1/24	4.52	33	60	90	59.36	58.98	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		860	CLM170-Z220006-M0510	2023/1/24	8.12	32	60	90	59.36	58.98	0.38	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(21/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド					相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)	r ₂ ⁸⁾ (%)			
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
50	CLM170-Z220006-Y0005	861	CLM170-Z220006-M0511	2023/1/24	2.72	33	60	90	59.36	58.98	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		862	CLM170-Z220006-M0512	2023/1/24	20.72	44	60	90	59.36	58.98	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		863	CLM170-Z220006-M0513	2023/1/24	16.22	70	60	90	59.36	58.98	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.027	良
		864	CLM170-Z220006-M0514	2023/1/24	14.42	47	60	90	59.36	58.98	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		865	CLM170-Z220006-M0515	2023/1/24	7.22	32	60	90	59.36	58.98	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		866	CLM170-Z220006-M0516	2023/1/24	9.02	39	60	90	58.54	59.07	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
51	CLM170-Z220006-Y0006	867	CLM170-Z220006-M0601	2023/1/24	27.02	45	60	90	58.54	59.07	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		868	CLM170-Z220006-M0602	2023/1/24	18.92	37	60	90	58.54	59.07	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		869	CLM170-Z220006-M0603	2023/1/24	18.92	49	60	90	58.54	59.07	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		870	CLM170-Z220006-M0604	2023/1/25	15.32	40	60	90	58.73	58.29	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		871	CLM170-Z220006-M0605	2023/1/25	8.12	37	60	90	58.73	58.29	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		872	CLM170-Z220006-M0606	2023/1/25	15.32	59	60	90	58.74	58.53	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		873	CLM170-Z220006-M0607	2023/1/25	17.12	34	60	90	58.74	58.53	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		874	CLM170-Z220006-M0608	2023/1/25	25.22	69	60	90	58.74	58.53	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.023	良
		875	CLM170-Z220006-M0609	2023/1/25	15.32	65	60	90	58.74	58.53	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.025	良
		876	CLM170-Z220006-M0610	2023/1/25	28.82	80	60	90	58.74	58.53	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.026	良
		877	CLM170-Z220006-M0611	2023/1/26	25.22	65	60	90	58.43	58.44	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		878	CLM170-Z220006-M0612	2023/1/26	15.32	38	60	90	58.43	58.44	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		879	CLM170-Z220006-M0613	2023/1/26	20.72	51	60	90	58.43	58.44	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		880	CLM170-Z220006-M0614	2023/1/26	5.42	35	60	90	58.43	58.44	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		881	CLM170-Z220006-M0615	2023/1/26	2.72	42	60	90	59.05	58.52	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		882	CLM170-Z220006-M0616	2023/1/26	5.42	33	60	90	59.05	58.52	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
883	CLM170-Z220006-M0617	2023/1/26	5.42	31	60	90	59.05	58.52	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良		
52	CLM170-Z220006-Y0007	884	CLM170-Z220006-M0701	2023/1/26	16.22	42	60	90	59.05	58.52	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		885	CLM170-Z220006-M0702	2023/1/26	17.12	44	60	90	59.05	58.52	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		886	CLM170-Z220006-M0703	2023/1/26	18.92	54	60	90	59.05	58.52	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		887	CLM170-Z220006-M0704	2023/1/26	9.92	37	60	90	59.05	58.52	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		888	CLM170-Z220006-M0705	2023/1/26	6.32	33	60	90	59.05	58.52	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		889	CLM170-Z220006-M0706	2023/1/26	9.02	35	60	90	59.05	58.52	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		890	CLM170-Z220006-M0707	2023/1/26	7.22	35	60	90	59.05	58.52	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		891	CLM170-Z220006-M0708	2023/1/26	9.92	35	60	90	59.05	58.52	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		892	CLM170-Z220006-M0709	2023/1/26	5.42	38	60	90	59.05	58.52	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		893	CLM170-Z220006-M0710	2023/1/26	13.52	37	60	90	59.05	58.52	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		894	CLM170-Z220006-M0711	2023/1/26	5.42	42	60	90	59.05	58.52	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		895	CLM170-Z220006-M0712	2023/1/26	6.32	53	60	90	59.05	58.52	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		896	CLM170-Z220006-M0713	2023/1/26	8.12	52	60	90	59.05	58.52	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		897	CLM170-Z220006-M0714	2023/1/26	2.72	56	60	90	59.05	58.52	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		898	CLM170-Z220006-M0715	2023/1/26	3.62	49	60	90	59.05	58.52	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		899	CLM170-Z220006-M0716	2023/1/26	2.72	49	60	90	59.05	58.52	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
900	CLM170-Z220006-M0717	2023/1/27	4.52	49	60	90	58.46	58.75	0.29	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良		
901	CLM170-Z220006-M0718	2023/1/27	4.52	49	60	90	58.46	58.75	0.29	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良		
902	CLM170-Z220006-M0719	2023/1/27	7.22	54	60	90	58.46	58.75	0.29	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良		
903	CLM170-Z220006-M0720	2023/1/27	17.12	65	60	90	58.46	58.75	0.29	1.92	1.7	0	1.3	0.023	良		

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(22/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
53	CLM170-Z220006-Y0008	904	CLM170-Z220006-M0801	2023/1/27	5.42	55	60	90	58.46	58.75	0.29	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		905	CLM170-Z220006-M0802	2023/1/27	5.42	58	60	90	58.46	58.75	0.29	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		906	CLM170-Z220006-M0803	2023/1/27	4.52	56	60	90	58.46	58.75	0.29	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		907	CLM170-Z220006-M0804	2023/1/27	8.12	33	60	90	58.46	58.75	0.29	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		908	CLM170-Z220006-M0805	2023/1/27	7.22	35	60	90	59.27	59.24	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		909	CLM170-Z220006-M0806	2023/1/27	11.72	45	60	90	59.27	59.24	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		910	CLM170-Z220006-M0807	2023/1/27	14.42	42	60	90	59.27	59.24	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		911	CLM170-Z220006-M0808	2023/1/27	16.22	50	60	90	59.27	59.24	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		912	CLM170-Z220006-M0809	2023/1/27	14.42	41	60	90	59.27	59.24	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		913	CLM170-Z220006-M0810	2023/1/27	14.42	42	60	90	59.27	59.24	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		914	CLM170-Z220006-M0811	2023/1/27	7.22	37	60	90	59.27	59.24	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		915	CLM170-Z220006-M0812	2023/1/27	5.42	36	60	90	59.27	59.24	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		916	CLM170-Z220006-M0813	2023/1/27	4.52	42	60	90	59.27	59.24	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		917	CLM170-Z220006-M0814	2023/1/27	4.52	49	60	90	59.27	59.24	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
918	CLM170-Z220006-M0815	2023/1/27	25.22	59	60	90	59.27	59.24	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良		
919	CLM170-Z220006-M0816	2023/1/27	16.22	68	60	90	59.27	59.24	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.026	良		
920	CLM170-Z220006-M0817	2023/1/27	15.32	54	60	90	59.27	59.24	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良		
921	CLM170-Z220006-M0818	2023/1/27	27.02	58	60	90	59.27	59.24	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良		
922	CLM170-Z220006-M0819	2023/1/27	4.52	52	60	90	59.27	59.24	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良		
54	CLM170-Z220006-Y0009	923	CLM170-Z220006-M0901	2023/1/27	14.42	41	60	90	59.27	59.24	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		924	CLM170-Z220006-M0902	2023/1/27	15.32	49	60	90	59.27	59.24	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		925	CLM170-Z220006-M0903	2023/1/27	4.52	38	60	90	59.27	59.24	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		926	CLM170-Z220006-M0904	2023/1/27	4.52	52	60	90	59.27	59.24	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		927	CLM170-Z220006-M0905	2023/1/27	14.42	39	60	90	59.27	59.24	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		928	CLM170-Z220006-M0906	2023/1/27	14.42	44	60	90	59.27	59.24	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		929	CLM170-Z220006-M0907	2023/1/27	16.22	43	60	90	59.27	59.24	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		930	CLM170-Z220006-M0908	2023/1/30	15.32	54	60	90	58.37	59.00	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		931	CLM170-Z220006-M0909	2023/1/30	15.32	86	60	90	58.37	59.00	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.026	良
		932	CLM170-Z220006-M0910	2023/1/30	15.32	48	60	90	58.37	59.00	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		933	CLM170-Z220006-M0911	2023/1/30	15.32	47	60	90	58.37	59.00	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		934	CLM170-Z220006-M0912	2023/1/30	15.32	81	60	90	58.37	59.00	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.027	良
		935	CLM170-Z220006-M0913	2023/1/30	15.32	58	60	90	58.37	59.00	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		936	CLM170-Z220006-M0914	2023/1/30	19.82	64	60	90	58.37	59.00	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.023	良
937	CLM170-Z220006-M0915	2023/1/30	14.42	77	60	90	58.37	59.00	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.025	良		
938	CLM170-Z220006-M0916	2023/1/30	15.32	51	60	90	58.37	59.00	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良		
939	CLM170-Z220006-M0917	2023/1/30	15.32	47	60	90	59.44	59.22	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
55	CLM170-Z220006-Y0010	940	CLM170-Z220006-M1001	2023/1/30	25.22	67	60	90	59.44	59.22	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.023	良
		941	CLM170-Z220006-M1002	2023/1/30	34.22	63	60	90	59.44	59.22	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		942	CLM170-Z220006-M1003	2023/1/30	15.32	52	60	90	59.44	59.22	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		943	CLM170-Z220006-M1004	2023/1/30	15.32	43	60	90	59.44	59.22	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		944	CLM170-Z220006-M1005	2023/1/30	16.22	56	60	90	59.44	59.22	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		945	CLM170-Z220006-M1006	2023/1/30	15.32	49	60	90	59.44	59.22	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		946	CLM170-Z220006-M1007	2023/1/30	24.32	43	60	90	59.44	59.22	0.22	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(23/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
55	CLM170-Z220006-Y0010	947	CLM170-Z220006-M1008	2023/1/30	15.32	41	60	90	59.44	59.22	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		948	CLM170-Z220006-M1009	2023/1/30	19.82	68	60	90	59.44	59.22	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.025	良
		949	CLM170-Z220006-M1010	2023/1/30	17.12	51	60	90	59.44	59.22	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		950	CLM170-Z220006-M1011	2023/1/30	20.72	51	60	90	59.44	59.22	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		951	CLM170-Z220006-M1012	2023/1/30	5.42	66	60	90	59.44	59.22	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		952	CLM170-Z220006-M1013	2023/1/30	11.72	53	60	90	59.44	59.22	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		953	CLM170-Z220006-M1014	2023/1/30	3.62	53	60	90	59.44	59.22	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		954	CLM170-Z220006-M1015	2023/1/30	1.82	39	60	90	59.44	59.22	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		955	CLM170-Z220006-M1016	2023/1/30	2.72	41	60	90	59.44	59.22	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		956	CLM170-Z220006-M1017	2023/1/30	3.62	41	60	90	59.44	59.22	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
957	CLM170-Z220006-M1018	2023/1/30	4.52	42	60	90	59.44	59.22	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良		
56	CLM170-Z220006-Y0011	958	CLM170-Z220006-M1101	2023/1/30	12.62	50	60	90	59.44	59.22	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		959	CLM170-Z220006-M1102	2023/1/30	17.12	59	60	90	59.44	59.22	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		960	CLM170-Z220006-M1103	2023/1/30	7.22	47	60	90	59.44	59.22	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		961	CLM170-Z220006-M1104	2023/1/31	17.12	33	60	90	58.48	58.82	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		962	CLM170-Z220006-M1105	2023/1/31	26.12	77	60	90	58.48	58.82	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.026	良
		963	CLM170-Z220006-M1106	2023/1/31	8.12	34	60	90	58.48	58.82	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		964	CLM170-Z220006-M1107	2023/1/31	15.32	48	60	90	58.48	58.82	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		965	CLM170-Z220006-M1108	2023/1/31	15.32	50	60	90	58.48	58.82	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		966	CLM170-Z220006-M1109	2023/1/31	25.22	63	60	90	58.48	58.82	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		967	CLM170-Z220006-M1110	2023/1/31	25.22	67	60	90	58.48	58.82	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		968	CLM170-Z220006-M1111	2023/1/31	5.42	41	60	90	58.48	58.82	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		969	CLM170-Z220006-M1112	2023/1/31	9.02	35	60	90	58.48	58.82	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		970	CLM170-Z220006-M1113	2023/1/31	4.52	59	60	90	58.88	58.57	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		971	CLM170-Z220006-M1114	2023/1/31	3.62	47	60	90	58.88	58.57	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		972	CLM170-Z220006-M1115	2023/1/31	4.52	45	60	90	58.88	58.57	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		973	CLM170-Z220006-M1116	2023/1/31	2.72	60	60	90	58.88	58.57	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		974	CLM170-Z220006-M1117	2023/1/31	4.52	50	60	90	58.88	58.57	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		975	CLM170-Z220006-M1118	2023/1/31	2.72	39	60	90	58.88	58.57	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
57	CLM170-Z220006-Y0012	976	CLM170-Z220006-M1201	2023/1/31	25.22	68	60	90	58.88	58.57	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.023	良
		977	CLM170-Z220006-M1202	2023/1/31	25.22	58	60	90	58.88	58.57	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		978	CLM170-Z220006-M1203	2023/1/31	26.12	66	60	90	58.88	58.57	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		979	CLM170-Z220006-M1204	2023/1/31	26.12	72	60	90	58.88	58.57	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.025	良
		980	CLM170-Z220006-M1205	2023/1/31	26.12	86	60	90	58.88	58.57	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.031	良
		981	CLM170-Z220006-M1206	2023/1/31	25.22	52	60	90	58.88	58.57	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		982	CLM170-Z220006-M1207	2023/1/31	15.32	61	60	90	58.88	58.57	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.023	良
		983	CLM170-Z220006-M1208	2023/1/31	16.22	53	60	90	58.88	58.57	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		984	CLM170-Z220006-M1209	2023/1/31	16.22	54	60	90	58.88	58.57	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		985	CLM170-Z220006-M1210	2023/1/31	14.42	35	60	90	58.88	58.57	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		986	CLM170-Z220006-M1211	2023/1/31	20.72	72	60	90	58.88	58.57	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.026	良
		987	CLM170-Z220006-M1212	2023/1/31	4.52	50	60	90	58.88	58.57	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		988	CLM170-Z220006-M1213	2023/1/31	1.82	33	60	90	58.88	58.57	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		989	CLM170-Z220006-M1214	2023/1/31	3.62	50	60	90	58.88	58.57	0.31	1.92	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(24/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
57	CLM170-Z220006-Y0012	990	CLM170-Z220006-M1215	2023/1/31	3.62	43	60	90	58.88	58.57	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		991	CLM170-Z220006-M1216	2023/1/31	6.32	34	60	90	58.88	58.57	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
58	CLM170-Z220006-Y0013	992	CLM170-Z220006-M1301	2023/2/1	16.22	39	60	90	58.16	59.15	0.99	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		993	CLM170-Z220006-M1302	2023/2/1	16.22	40	60	90	58.16	59.15	0.99	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		994	CLM170-Z220006-M1303	2023/2/1	6.32	34	60	90	58.16	59.15	0.99	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		995	CLM170-Z220006-M1304	2023/2/1	9.92	37	60	90	58.16	59.15	0.99	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		996	CLM170-Z220006-M1305	2023/2/1	25.22	66	60	90	58.16	59.15	0.99	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		997	CLM170-Z220006-M1306	2023/2/1	25.22	50	60	90	58.16	59.15	0.99	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		998	CLM170-Z220006-M1307	2023/2/1	25.22	75	60	90	58.16	59.15	0.99	1.92	1.7	0	1.3	0.026	良
		999	CLM170-Z220006-M1308	2023/2/1	27.92	67	60	90	58.16	59.15	0.99	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		1000	CLM170-Z220006-M1309	2023/2/1	15.32	48	60	90	58.16	59.15	0.99	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1001	CLM170-Z220006-M1310	2023/2/1	5.42	35	60	90	58.16	59.15	0.99	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1002	CLM170-Z220006-M1311	2023/2/1	15.32	65	60	90	58.94	59.12	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		1003	CLM170-Z220006-M1312	2023/2/1	18.92	62	60	90	58.94	59.12	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		1004	CLM170-Z220006-M1313	2023/2/1	18.92	39	60	90	58.94	59.12	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1005	CLM170-Z220006-M1314	2023/2/1	16.22	50	60	90	58.94	59.12	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		1006	CLM170-Z220006-M1315	2023/2/1	4.52	67	60	90	58.94	59.12	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1007	CLM170-Z220006-M1316	2023/2/1	4.52	63	60	90	58.94	59.12	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
1008	CLM170-Z220006-M1317	2023/2/1	4.52	76	60	90	58.94	59.12	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良		
59	CLM170-Z220006-Y0014	1009	CLM170-Z220006-M1401	2023/2/1	4.52	51	60	90	58.94	59.12	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1010	CLM170-Z220006-M1402	2023/2/1	13.52	55	60	90	58.94	59.12	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		1011	CLM170-Z220006-M1403	2023/2/1	1.82	33	60	90	58.94	59.12	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1012	CLM170-Z220006-M1404	2023/2/1	1.82	34	60	90	58.94	59.12	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1013	CLM170-Z220006-M1405	2023/2/2	1.82	33	60	90	57.73	58.74	1.01	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		1014	CLM170-Z220006-M1406	2023/2/2	1.82	34	60	90	57.73	58.74	1.01	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		1015	CLM170-Z220006-M1407	2023/2/2	9.02	35	60	90	57.73	58.74	1.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1016	CLM170-Z220006-M1408	2023/2/2	9.92	32	60	90	57.73	58.74	1.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1017	CLM170-Z220006-M1409	2023/2/2	13.52	32	60	90	57.73	58.74	1.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1018	CLM170-Z220006-M1410	2023/2/2	9.92	34	60	90	57.73	58.74	1.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1019	CLM170-Z220006-M1411	2023/2/2	9.92	33	60	90	57.73	58.74	1.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1020	CLM170-Z220006-M1412	2023/2/2	20.72	32	60	90	57.73	58.74	1.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1021	CLM170-Z220006-M1413	2023/2/2	1.82	34	60	90	57.73	58.74	1.01	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		1022	CLM170-Z220006-M1414	2023/2/2	1.82	34	60	90	58.64	58.03	0.61	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		1023	CLM170-Z220006-M1415	2023/2/2	16.22	37	60	90	58.64	58.03	0.61	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1024	CLM170-Z220006-M1416	2023/2/2	3.62	35	60	90	58.64	58.03	0.61	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		1025	CLM170-Z220006-M1417	2023/2/2	2.72	46	60	90	58.64	58.03	0.61	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		1026	CLM170-Z220006-M1418	2023/2/2	4.52	50	60	90	58.64	58.03	0.61	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1027	CLM170-Z220006-M1419	2023/2/2	7.22	61	60	90	58.64	58.03	0.61	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		1028	CLM170-Z220006-M1420	2023/2/2	5.42	48	60	90	58.64	58.03	0.61	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		1029	CLM170-Z220006-M1421	2023/2/2	2.72	33	60	90	58.64	58.03	0.61	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1030	CLM170-Z220006-M1422	2023/2/2	2.72	31	60	90	58.64	58.03	0.61	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		1031	CLM170-Z220006-M1423	2023/2/2	27.02	33	60	90	58.64	58.03	0.61	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1032	CLM170-Z220006-M1424	2023/2/2	2.72	32	60	90	58.64	58.03	0.61	1.91	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(25/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド					相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)	r ₂ ⁸⁾ (%)			
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
60	CLM170-Z220006-Y0015	1033	CLM170-Z220006-M1501	2023/2/2	5.42	31	60	90	58.64	58.03	0.61	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		1034	CLM170-Z220006-M1502	2023/2/2	2.72	32	60	90	58.64	58.03	0.61	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1035	CLM170-Z220006-M1503	2023/2/2	3.62	32	60	90	58.64	58.03	0.61	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		1036	CLM170-Z220006-M1504	2023/2/2	2.72	31	60	90	58.64	58.03	0.61	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		1037	CLM170-Z220006-M1505	2023/2/2	2.72	31	60	90	58.64	58.03	0.61	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		1038	CLM170-Z220006-M1506	2023/2/2	2.72	31	60	90	58.64	58.03	0.61	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		1039	CLM170-Z220006-M1507	2023/2/2	9.92	38	60	90	58.64	58.03	0.61	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1040	CLM170-Z220006-M1508	2023/2/2	7.22	33	60	90	58.64	58.03	0.61	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1041	CLM170-Z220006-M1509	2023/2/2	2.72	34	60	90	58.64	58.03	0.61	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1042	CLM170-Z220006-M1510	2023/2/2	2.72	34	60	90	58.64	58.03	0.61	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1043	CLM170-Z220006-M1511	2023/2/2	3.62	40	60	90	58.64	58.03	0.61	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1044	CLM170-Z220006-M1512	2023/2/3	19.82	31	60	90	58.15	59.02	0.87	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1045	CLM170-Z220006-M1513	2023/2/3	6.32	32	60	90	58.15	59.02	0.87	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		1046	CLM170-Z220006-M1514	2023/2/3	4.52	31	60	90	58.15	59.02	0.87	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1047	CLM170-Z220006-M1515	2023/2/3	5.42	31	60	90	58.15	59.02	0.87	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1048	CLM170-Z220006-M1516	2023/2/3	13.52	37	60	90	58.15	59.02	0.87	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1049	CLM170-Z220006-M1517	2023/2/3	9.02	39	60	90	58.15	59.02	0.87	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1050	CLM170-Z220006-M1518	2023/2/3	9.92	41	60	90	58.15	59.02	0.87	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1051	CLM170-Z220006-M1519	2023/2/3	7.22	36	60	90	58.15	59.02	0.87	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1052	CLM170-Z220006-M1520	2023/2/3	2.72	40	60	90	58.15	59.02	0.87	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1053	CLM170-Z220006-M1521	2023/2/3	3.62	33	60	90	58.15	59.02	0.87	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1054	CLM170-Z220006-M1522	2023/2/3	3.62	32	60	90	58.15	59.02	0.87	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1055	CLM170-Z220006-M1523	2023/2/3	8.12	33	60	90	59.21	58.52	0.69	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
1056	CLM170-Z220006-M1524	2023/2/3	2.72	32	60	90	59.21	58.52	0.69	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良		
1057	CLM170-Z220006-M1525	2023/2/3	2.72	31	60	90	59.21	58.52	0.69	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良		
1058	CLM170-Z220006-M1526	2023/2/3	3.62	33	60	90	59.21	58.52	0.69	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良		
1059	CLM170-Z220006-M1527	2023/2/3	3.62	31	60	90	59.21	58.52	0.69	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良		
61	CLM170-Z220006-Y0016	1060	CLM170-Z220006-M1601	2023/2/3	3.62	33	60	90	59.21	58.52	0.69	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1061	CLM170-Z220006-M1602	2023/2/3	3.62	43	60	90	59.21	58.52	0.69	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1062	CLM170-Z220006-M1603	2023/2/3	7.22	33	60	90	59.21	58.52	0.69	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1063	CLM170-Z220006-M1604	2023/2/3	6.32	32	60	90	59.21	58.52	0.69	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1064	CLM170-Z220006-M1605	2023/2/3	22.52	32	60	90	59.21	58.52	0.69	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1065	CLM170-Z220006-M1606	2023/2/3	22.52	34	60	90	59.21	58.52	0.69	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1066	CLM170-Z220006-M1607	2023/2/3	15.32	34	60	90	59.21	58.52	0.69	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1067	CLM170-Z220006-M1608	2023/2/3	16.22	37	60	90	59.21	58.52	0.69	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1068	CLM170-Z220006-M1609	2023/2/6	14.42	36	60	90	58.36	58.47	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1069	CLM170-Z220006-M1610	2023/2/6	14.42	39	60	90	58.36	58.47	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1070	CLM170-Z220006-M1611	2023/2/6	14.42	33	60	90	58.36	58.47	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1071	CLM170-Z220006-M1612	2023/2/6	7.22	32	60	90	58.36	58.47	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1072	CLM170-Z220006-M1613	2023/2/6	14.42	32	60	90	58.36	58.47	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1073	CLM170-Z220006-M1614	2023/2/6	17.12	36	60	90	58.36	58.47	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1074	CLM170-Z220006-M1615	2023/2/6	14.42	33	60	90	58.36	58.47	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1075	CLM170-Z220006-M1616	2023/2/6	13.52	31	60	90	58.36	58.47	0.11	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(26/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
61	CLM170-Z220006-Y0016	1076	CLM170-Z220006-M1617	2023/2/6	15.32	33	60	90	58.36	58.47	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1077	CLM170-Z220006-M1618	2023/2/6	18.92	36	60	90	58.36	58.47	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1078	CLM170-Z220006-M1619	2023/2/6	15.32	39	60	90	58.73	57.98	0.75	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1079	CLM170-Z220006-M1620	2023/2/6	17.12	43	60	90	58.73	57.98	0.75	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
62	CLM170-Z220006-Y0017	1080	CLM170-Z220006-M1701	2023/2/6	16.22	35	60	90	58.73	57.98	0.75	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1081	CLM170-Z220006-M1702	2023/2/6	16.22	40	60	90	58.73	57.98	0.75	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1082	CLM170-Z220006-M1703	2023/2/6	14.42	36	60	90	58.73	57.98	0.75	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1083	CLM170-Z220006-M1704	2023/2/6	14.42	41	60	90	58.73	57.98	0.75	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1084	CLM170-Z220006-M1705	2023/2/6	17.12	43	60	90	58.73	57.98	0.75	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1085	CLM170-Z220006-M1706	2023/2/6	13.52	34	60	90	58.73	57.98	0.75	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1086	CLM170-Z220006-M1707	2023/2/6	13.52	44	60	90	58.73	57.98	0.75	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1087	CLM170-Z220006-M1708	2023/2/6	13.52	45	60	90	58.73	57.98	0.75	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1088	CLM170-Z220006-M1709	2023/2/6	9.02	54	60	90	58.73	57.98	0.75	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		1089	CLM170-Z220006-M1710	2023/2/6	9.92	43	60	90	58.73	57.98	0.75	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1090	CLM170-Z220006-M1711	2023/2/7	16.22	45	60	90	58.46	58.64	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1091	CLM170-Z220006-M1712	2023/2/7	18.02	36	60	90	58.46	58.64	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1092	CLM170-Z220006-M1713	2023/2/7	9.92	47	60	90	58.46	58.64	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		1093	CLM170-Z220006-M1714	2023/2/7	20.72	59	60	90	58.46	58.64	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		1094	CLM170-Z220006-M1715	2023/2/7	8.12	57	60	90	58.46	58.64	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1095	CLM170-Z220006-M1716	2023/2/7	11.72	61	60	90	58.46	58.64	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		1096	CLM170-Z220006-M1717	2023/2/7	9.92	47	60	90	58.46	58.64	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
1097	CLM170-Z220006-M1718	2023/2/7	9.02	54	60	90	58.46	58.64	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良		
1098	CLM170-Z220006-M1719	2023/2/7	13.52	52	60	90	58.46	58.64	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良		
1099	CLM170-Z220006-M1720	2023/2/7	9.02	44	60	90	58.29	58.41	0.12	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良		
63	CLM170-Z220006-Y0018	1100	CLM170-Z220006-M1801	2023/2/7	13.52	98	60	90	58.29	58.41	0.12	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1101	CLM170-Z220006-M1802	2023/2/7	4.52	62	60	90	58.29	58.41	0.12	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		1102	CLM170-Z220006-M1803	2023/2/7	16.22	49	60	90	58.29	58.41	0.12	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1103	CLM170-Z220006-M1804	2023/2/7	9.02	46	60	90	58.29	58.41	0.12	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1104	CLM170-Z220006-M1805	2023/2/7	7.22	37	60	90	58.29	58.41	0.12	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		1105	CLM170-Z220006-M1806	2023/2/7	7.22	34	60	90	58.29	58.41	0.12	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1106	CLM170-Z220006-M1807	2023/2/7	9.92	46	60	90	58.29	58.41	0.12	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1107	CLM170-Z220006-M1808	2023/2/7	8.12	39	60	90	58.29	58.41	0.12	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1108	CLM170-Z220006-M1809	2023/2/7	13.52	43	60	90	58.29	58.41	0.12	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1109	CLM170-Z220006-M1810	2023/2/7	9.92	47	60	90	58.29	58.41	0.12	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		1110	CLM170-Z220006-M1811	2023/2/7	13.52	36	60	90	58.29	58.41	0.12	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1111	CLM170-Z220006-M1812	2023/2/8	8.12	35	60	90	58.29	58.47	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1112	CLM170-Z220006-M1813	2023/2/8	8.12	34	60	90	58.29	58.47	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1113	CLM170-Z220006-M1814	2023/2/8	8.12	33	60	90	58.29	58.47	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1114	CLM170-Z220006-M1815	2023/2/8	9.92	37	60	90	58.29	58.47	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1115	CLM170-Z220006-M1816	2023/2/8	9.92	43	60	90	58.29	58.47	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1116	CLM170-Z220006-M1817	2023/2/8	9.02	44	60	90	58.29	58.47	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1117	CLM170-Z220006-M1818	2023/2/8	7.22	33	60	90	58.55	58.34	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1118	CLM170-Z220006-M1819	2023/2/8	9.92	32	60	90	58.55	58.34	0.21	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(27/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド					相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)	r ₂ ⁸⁾ (%)			
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
63	CLM170-Z220006-Y0018	1119	CLM170-Z220006-M1820	2023/2/8	9.02	32	60	90	58.55	58.34	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1120	CLM170-Z220006-M1821	2023/2/8	11.72	32	60	90	58.55	58.34	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1121	CLM170-Z220006-M1822	2023/2/8	9.02	31	60	90	58.55	58.34	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
64	CLM170-Z220006-Y0019	1122	CLM170-Z220006-M1901	2023/2/8	13.52	34	60	90	58.55	58.34	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1123	CLM170-Z220006-M1902	2023/2/8	9.02	35	60	90	58.55	58.34	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1124	CLM170-Z220006-M1903	2023/2/8	8.12	38	60	90	58.55	58.34	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1125	CLM170-Z220006-M1904	2023/2/9	5.42	56	60	90	57.75	58.18	0.43	1.90	1.7	0	1.3	0.008	良
		1126	CLM170-Z220006-M1905	2023/2/9	5.42	63	60	90	57.75	58.18	0.43	1.90	1.7	0	1.3	0.007	良
		1127	CLM170-Z220006-M1906	2023/2/9	9.92	61	60	90	57.75	58.18	0.43	1.90	1.7	0	1.3	0.016	良
		1128	CLM170-Z220006-M1907	2023/2/9	5.42	53	60	90	57.75	58.18	0.43	1.90	1.7	0	1.3	0.008	良
		1129	CLM170-Z220006-M1908	2023/2/9	5.42	58	60	90	57.75	58.18	0.43	1.90	1.7	0	1.3	0.008	良
		1130	CLM170-Z220006-M1909	2023/2/9	5.42	55	60	90	57.75	58.18	0.43	1.90	1.7	0	1.3	0.008	良
		1131	CLM170-Z220006-M1910	2023/2/9	5.42	45	60	90	57.75	58.18	0.43	1.90	1.7	0	1.3	0.009	良
		1132	CLM170-Z220006-M1911	2023/2/9	9.92	53	60	90	57.75	58.18	0.43	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1133	CLM170-Z220006-M1912	2023/2/9	8.12	31	60	90	58.57	57.87	0.70	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1134	CLM170-Z220006-M1913	2023/2/9	9.02	32	60	90	58.57	57.87	0.70	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1135	CLM170-Z220006-M1914	2023/2/9	7.22	33	60	90	58.57	57.87	0.70	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1136	CLM170-Z220006-M1915	2023/2/9	18.92	59	60	90	58.57	57.87	0.70	1.91	1.7	0	1.3	0.021	良
		1137	CLM170-Z220006-M1916	2023/2/9	6.32	32	60	90	58.57	57.87	0.70	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		1138	CLM170-Z220006-M1917	2023/2/9	6.32	32	60	90	58.57	57.87	0.70	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		1139	CLM170-Z220006-M1918	2023/2/9	6.32	32	60	90	58.57	57.87	0.70	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		1140	CLM170-Z220006-M1919	2023/2/9	6.32	32	60	90	58.57	57.87	0.70	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		1141	CLM170-Z220006-M1920	2023/2/9	6.32	43	60	90	58.57	57.87	0.70	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
1142	CLM170-Z220006-M1921	2023/2/9	7.22	45	60	90	58.57	57.87	0.70	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良		
65	CLM170-Z220006-Y0020	1143	CLM170-Z220006-M2001	2023/2/9	5.42	32	60	90	58.57	57.87	0.70	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		1144	CLM170-Z220006-M2002	2023/2/10	8.12	34	60	90	58.27	58.60	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1145	CLM170-Z220006-M2003	2023/2/10	9.92	32	60	90	58.27	58.60	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1146	CLM170-Z220006-M2004	2023/2/10	9.02	33	60	90	58.27	58.60	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1147	CLM170-Z220006-M2005	2023/2/10	7.22	40	60	90	58.27	58.60	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1148	CLM170-Z220006-M2006	2023/2/10	13.52	37	60	90	58.27	58.60	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1149	CLM170-Z220006-M2007	2023/2/10	17.12	59	60	90	58.27	58.60	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		1150	CLM170-Z220006-M2008	2023/2/10	9.92	40	60	90	58.27	58.60	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1151	CLM170-Z220006-M2009	2023/2/10	17.12	62	60	90	58.27	58.60	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		1152	CLM170-Z220006-M2010	2023/2/10	21.62	64	60	90	58.27	58.60	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		1153	CLM170-Z220006-M2011	2023/2/10	24.32	72	60	90	58.40	58.08	0.32	1.91	1.7	0	1.3	0.025	良
		1154	CLM170-Z220006-M2012	2023/2/10	18.92	76	60	90	58.40	58.08	0.32	1.91	1.7	0	1.3	0.029	良
		1155	CLM170-Z220006-M2013	2023/2/10	25.22	63	60	90	58.40	58.08	0.32	1.91	1.7	0	1.3	0.021	良
		1156	CLM170-Z220006-M2014	2023/2/10	13.52	31	60	90	58.40	58.08	0.32	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1157	CLM170-Z220006-M2015	2023/2/10	13.52	34	60	90	58.40	58.08	0.32	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1158	CLM170-Z220006-M2016	2023/2/10	13.52	33	60	90	58.40	58.08	0.32	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1159	CLM170-Z220006-M2017	2023/2/10	13.52	33	60	90	58.40	58.08	0.32	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1160	CLM170-Z220006-M2018	2023/2/10	13.52	39	60	90	58.40	58.08	0.32	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1161	CLM170-Z220006-M2019	2023/2/10	13.52	39	60	90	58.40	58.08	0.32	1.91	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(28/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
65	CLM170-Z220006-Y0020	1162	CLM170-Z220006-M2020	2023/2/10	13.52	32	60	90	58.40	58.08	0.32	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1163	CLM170-Z220006-M2021	2023/2/10	13.52	31	60	90	58.40	58.08	0.32	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
66	CLM170-Z220007-Y0001	1164	CLM170-Z220007-M0101	2023/2/13	28.82	36	60	90	57.95	58.93	0.98	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1165	CLM170-Z220007-M0102	2023/2/13	15.32	35	60	90	57.95	58.93	0.98	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1166	CLM170-Z220007-M0103	2023/2/13	21.62	34	60	90	57.95	58.93	0.98	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1167	CLM170-Z220007-M0104	2023/2/13	13.52	33	60	90	57.95	58.93	0.98	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1168	CLM170-Z220007-M0105	2023/2/13	13.52	34	60	90	57.95	58.93	0.98	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1169	CLM170-Z220007-M0106	2023/2/13	13.52	34	60	90	57.95	58.93	0.98	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1170	CLM170-Z220007-M0107	2023/2/13	13.52	32	60	90	57.95	58.93	0.98	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1171	CLM170-Z220007-M0108	2023/2/14	13.52	31	60	90	58.17	58.59	0.42	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1172	CLM170-Z220007-M0109	2023/2/14	13.52	38	60	90	58.17	58.59	0.42	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1173	CLM170-Z220007-M0110	2023/2/14	4.52	48	60	90	58.17	58.59	0.42	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1174	CLM170-Z220007-M0111	2023/2/14	4.52	44	60	90	58.17	58.59	0.42	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1175	CLM170-Z220007-M0112	2023/2/14	2.72	52	60	90	58.17	58.59	0.42	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1176	CLM170-Z220007-M0113	2023/2/14	7.22	55	60	90	58.17	58.59	0.42	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1177	CLM170-Z220007-M0114	2023/2/14	1.82	40	60	90	58.17	58.59	0.42	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1178	CLM170-Z220007-M0115	2023/2/14	6.32	49	60	90	58.17	58.59	0.42	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1179	CLM170-Z220007-M0116	2023/2/14	13.52	51	60	90	58.27	57.87	0.40	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		1180	CLM170-Z220007-M0117	2023/2/14	13.52	52	60	90	58.27	57.87	0.40	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		1181	CLM170-Z220007-M0118	2023/2/14	13.52	52	60	90	58.27	57.87	0.40	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
1182	CLM170-Z220007-M0119	2023/2/14	2.72	52	60	90	58.27	57.87	0.40	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良		
1183	CLM170-Z220007-M0120	2023/2/14	3.62	48	60	90	58.27	57.87	0.40	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良		
1184	CLM170-Z220007-M0121	2023/2/14	5.42	68	60	90	58.27	57.87	0.40	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良		
67	CLM170-Z220007-Y0002	1185	CLM170-Z220007-M0201	2023/2/15	9.92	51	60	90	58.66	58.40	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1186	CLM170-Z220007-M0202	2023/2/15	4.52	53	60	90	58.66	58.40	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1187	CLM170-Z220007-M0203	2023/2/15	6.32	55	60	90	58.66	58.40	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1188	CLM170-Z220007-M0204	2023/2/15	3.62	52	60	90	58.66	58.40	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1189	CLM170-Z220007-M0205	2023/2/15	7.22	57	60	90	58.66	58.40	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1190	CLM170-Z220007-M0206	2023/2/15	2.72	45	60	90	58.49	58.40	0.09	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1191	CLM170-Z220007-M0207	2023/2/15	3.62	58	60	90	58.49	58.40	0.09	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1192	CLM170-Z220007-M0208	2023/2/15	3.62	52	60	90	58.49	58.40	0.09	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1193	CLM170-Z220007-M0209	2023/2/15	1.82	55	60	90	58.49	58.40	0.09	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		1194	CLM170-Z220007-M0210	2023/2/15	5.42	55	60	90	58.49	58.40	0.09	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1195	CLM170-Z220007-M0211	2023/2/15	2.72	50	60	90	58.49	58.40	0.09	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1196	CLM170-Z220007-M0212	2023/2/15	3.62	57	60	90	58.49	58.40	0.09	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1197	CLM170-Z220007-M0213	2023/2/16	5.42	53	60	90	57.79	58.77	0.98	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1198	CLM170-Z220007-M0214	2023/2/16	3.62	48	60	90	57.79	58.77	0.98	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		1199	CLM170-Z220007-M0215	2023/2/16	3.62	50	60	90	57.79	58.77	0.98	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		1200	CLM170-Z220007-M0216	2023/2/16	15.32	76	60	90	57.79	58.77	0.98	1.91	1.7	0	1.3	0.029	良
		1201	CLM170-Z220007-M0217	2023/2/16	4.52	60	60	90	57.79	58.77	0.98	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
68	CLM170-Z220007-Y0003	1202	CLM170-Z220007-M0301	2023/2/16	20.72	31	60	90	57.79	58.77	0.98	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1203	CLM170-Z220007-M0302	2023/2/16	8.12	32	60	90	57.79	58.77	0.98	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1204	CLM170-Z220007-M0303	2023/2/16	13.52	34	60	90	57.79	58.77	0.98	1.91	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(29/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
68	CLM170-Z220007-Y0003	1205	CLM170-Z220007-M0304	2023/2/16	13.52	37	60	90	57.79	58.77	0.98	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1206	CLM170-Z220007-M0305	2023/2/16	9.92	36	60	90	58.52	58.54	0.02	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1207	CLM170-Z220007-M0306	2023/2/16	8.12	37	60	90	58.52	58.54	0.02	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1208	CLM170-Z220007-M0307	2023/2/16	8.12	37	60	90	58.52	58.54	0.02	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1209	CLM170-Z220007-M0308	2023/2/16	11.72	41	60	90	58.52	58.54	0.02	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1210	CLM170-Z220007-M0309	2023/2/16	13.52	33	60	90	58.52	58.54	0.02	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1211	CLM170-Z220007-M0310	2023/2/16	9.92	36	60	90	58.52	58.54	0.02	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1212	CLM170-Z220007-M0311	2023/2/16	7.22	46	60	90	58.52	58.54	0.02	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1213	CLM170-Z220007-M0312	2023/2/17	7.22	41	60	90	58.49	58.83	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1214	CLM170-Z220007-M0313	2023/2/17	7.22	41	60	90	58.49	58.83	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1215	CLM170-Z220007-M0314	2023/2/17	7.22	41	60	90	58.60	58.26	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1216	CLM170-Z220007-M0315	2023/2/17	7.22	45	60	90	58.60	58.26	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1217	CLM170-Z220007-M0316	2023/2/17	7.22	40	60	90	58.60	58.26	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1218	CLM170-Z220007-M0317	2023/2/17	8.12	60	60	90	58.60	58.26	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1219	CLM170-Z220007-M0318	2023/2/17	8.12	42	60	90	58.60	58.26	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1220	CLM170-Z220007-M0319	2023/2/17	8.12	44	60	90	58.60	58.26	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		1221	CLM170-Z220007-M0320	2023/2/17	7.22	40	60	90	58.60	58.26	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1222	CLM170-Z220007-M0321	2023/2/20	7.22	34	60	90	58.15	58.05	0.10	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1223	CLM170-Z220007-M0322	2023/2/20	8.12	37	60	90	59.30	57.90	1.40	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1224	CLM170-Z220007-M0323	2023/2/20	7.22	38	60	90	59.30	57.90	1.40	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
69	CLM170-Z220007-Y0004	1225	CLM170-Z220007-M0401	2023/2/20	7.22	36	60	90	59.30	57.90	1.40	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1226	CLM170-Z220007-M0402	2023/2/20	1.82	33	60	90	59.30	57.90	1.40	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1227	CLM170-Z220007-M0403	2023/2/20	1.82	33	60	90	59.30	57.90	1.40	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1228	CLM170-Z220007-M0404	2023/2/20	6.32	32	60	90	59.30	57.90	1.40	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		1229	CLM170-Z220007-M0405	2023/2/20	10.82	32	60	90	59.30	57.90	1.40	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1230	CLM170-Z220007-M0406	2023/2/21	8.12	33	60	90	58.08	58.00	0.08	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1231	CLM170-Z220007-M0407	2023/2/21	9.92	32	60	90	58.08	58.00	0.08	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1232	CLM170-Z220007-M0408	2023/2/21	9.02	36	60	90	58.08	58.00	0.08	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1233	CLM170-Z220007-M0409	2023/2/21	7.22	34	60	90	58.08	58.00	0.08	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1234	CLM170-Z220007-M0410	2023/2/21	6.32	32	60	90	58.08	58.00	0.08	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		1235	CLM170-Z220007-M0411	2023/2/21	3.62	32	60	90	58.08	58.00	0.08	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		1236	CLM170-Z220007-M0412	2023/2/21	1.82	34	60	90	58.08	58.00	0.08	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		1237	CLM170-Z220007-M0413	2023/2/21	6.32	35	60	90	58.08	58.00	0.08	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		1238	CLM170-Z220007-M0414	2023/2/21	7.22	32	60	90	58.13	58.00	0.13	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1239	CLM170-Z220007-M0415	2023/2/21	6.32	32	60	90	58.13	58.00	0.13	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		1240	CLM170-Z220007-M0416	2023/2/21	9.92	36	60	90	58.13	58.00	0.13	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1241	CLM170-Z220007-M0417	2023/2/21	9.02	35	60	90	58.13	58.00	0.13	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1242	CLM170-Z220007-M0418	2023/2/21	2.72	45	60	90	58.13	58.00	0.13	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		1243	CLM170-Z220007-M0419	2023/2/21	5.42	57	60	90	58.13	58.00	0.13	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1244	CLM170-Z220007-M0420	2023/2/21	5.42	53	60	90	58.13	58.00	0.13	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1245	CLM170-Z220007-M0421	2023/2/22	4.52	51	60	90	57.86	57.96	0.10	1.90	1.7	0	1.3	0.008	良
1246	CLM170-Z220007-M0422	2023/2/22	4.52	39	60	90	57.86	57.96	0.10	1.90	1.7	0	1.3	0.009	良		
1247	CLM170-Z220007-M0423	2023/2/22	3.62	49	60	90	57.86	57.96	0.10	1.90	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(30/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
69	CLM170-Z220007-Y0004	1248	CLM170-Z220007-M0424	2023/2/22	3.62	49	60	90	57.86	57.96	0.10	1.90	1.7	0	1.3	0.007	良
70	CLM170-Z220007-Y0005	1249	CLM170-Z220007-M0501	2023/2/22	3.62	44	60	90	57.86	57.96	0.10	1.90	1.7	0	1.3	0.007	良
		1250	CLM170-Z220007-M0502	2023/2/22	7.22	31	60	90	57.86	57.96	0.10	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1251	CLM170-Z220007-M0503	2023/2/22	8.12	32	60	90	57.86	57.96	0.10	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1252	CLM170-Z220007-M0504	2023/2/22	9.02	32	60	90	57.86	57.96	0.10	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1253	CLM170-Z220007-M0505	2023/2/22	9.92	33	60	90	58.65	57.35	1.30	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1254	CLM170-Z220007-M0506	2023/2/22	9.92	33	60	90	58.65	57.35	1.30	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1255	CLM170-Z220007-M0507	2023/2/22	9.92	32	60	90	58.65	57.35	1.30	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1256	CLM170-Z220007-M0508	2023/2/22	7.22	31	60	90	58.65	57.35	1.30	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1257	CLM170-Z220007-M0509	2023/2/22	7.22	31	60	90	58.65	57.35	1.30	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1258	CLM170-Z220007-M0510	2023/2/22	8.12	31	60	90	58.65	57.35	1.30	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1259	CLM170-Z220007-M0511	2023/2/22	2.72	32	60	90	58.65	57.35	1.30	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1260	CLM170-Z220007-M0512	2023/2/24	6.32	32	60	90	57.85	58.50	0.65	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		1261	CLM170-Z220007-M0513	2023/2/24	9.92	31	60	90	57.85	58.50	0.65	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1262	CLM170-Z220007-M0514	2023/2/24	6.32	31	60	90	57.85	58.50	0.65	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1263	CLM170-Z220007-M0515	2023/2/24	9.92	31	60	90	57.85	58.50	0.65	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1264	CLM170-Z220007-M0516	2023/2/24	7.22	33	60	90	57.85	58.50	0.65	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1265	CLM170-Z220007-M0517	2023/2/24	8.12	34	60	90	57.85	58.50	0.65	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1266	CLM170-Z220007-M0518	2023/2/24	7.22	32	60	90	57.98	58.86	0.88	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1267	CLM170-Z220007-M0519	2023/2/24	8.12	32	60	90	57.98	58.86	0.88	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1268	CLM170-Z220007-M0520	2023/2/24	7.22	32	60	90	57.98	58.86	0.88	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1269	CLM170-Z220007-M0521	2023/2/24	9.02	48	60	90	57.98	58.86	0.88	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1270	CLM170-Z220007-M0522	2023/2/24	9.02	47	60	90	57.98	58.86	0.88	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1271	CLM170-Z220007-M0523	2023/2/24	13.52	44	60	90	57.98	58.86	0.88	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
71	CLM170-Z220007-Y0006	1272	CLM170-Z220007-M0601	2023/2/27	14.42	35	60	90	57.51	58.30	0.79	1.90	1.7	0	1.3	0.016	良
		1273	CLM170-Z220007-M0602	2023/2/27	15.32	35	60	90	57.51	58.30	0.79	1.90	1.7	0	1.3	0.016	良
		1274	CLM170-Z220007-M0603	2023/2/27	9.92	42	60	90	57.51	58.30	0.79	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1275	CLM170-Z220007-M0604	2023/2/27	14.42	39	60	90	57.51	58.30	0.79	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1276	CLM170-Z220007-M0605	2023/2/27	13.52	44	60	90	57.51	58.30	0.79	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		1277	CLM170-Z220007-M0606	2023/2/27	13.52	47	60	90	57.51	58.30	0.79	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1278	CLM170-Z220007-M0607	2023/2/27	13.52	36	60	90	57.51	58.30	0.79	1.90	1.7	0	1.3	0.016	良
		1279	CLM170-Z220007-M0608	2023/2/27	9.92	40	60	90	57.90	58.32	0.42	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1280	CLM170-Z220007-M0609	2023/2/27	13.52	40	60	90	57.90	58.32	0.42	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		1281	CLM170-Z220007-M0610	2023/2/27	9.92	55	60	90	57.90	58.32	0.42	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1282	CLM170-Z220007-M0611	2023/2/27	16.22	51	60	90	57.90	58.32	0.42	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		1283	CLM170-Z220007-M0612	2023/2/27	10.82	48	60	90	57.90	58.32	0.42	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		1284	CLM170-Z220007-M0613	2023/2/27	9.02	54	60	90	57.90	58.32	0.42	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		1285	CLM170-Z220007-M0614	2023/2/27	9.92	55	60	90	57.90	58.32	0.42	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1286	CLM170-Z220007-M0615	2023/2/27	11.72	48	60	90	57.90	58.32	0.42	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		1287	CLM170-Z220007-M0616	2023/2/27	14.42	49	60	90	57.90	58.32	0.42	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1288	CLM170-Z220007-M0617	2023/2/28	7.22	45	60	90	57.70	58.33	0.63	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		1289	CLM170-Z220007-M0618	2023/2/28	8.12	45	60	90	57.70	58.33	0.63	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		72	CLM170-Z220007-Y0007	1290	CLM170-Z220007-M0701	2023/2/28	13.52	46	60	90	57.70	58.33	0.63	1.91	1.7	0	1.3

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(31/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
72	CLM170-Z220007-Y0007	1291	CLM170-Z220007-M0702	2023/2/28	9.92	39	60	90	57.70	58.33	0.63	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1292	CLM170-Z220007-M0703	2023/2/28	9.92	44	60	90	57.70	58.33	0.63	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1293	CLM170-Z220007-M0704	2023/2/28	9.92	57	60	90	57.70	58.33	0.63	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		1294	CLM170-Z220007-M0705	2023/2/28	13.52	35	60	90	57.70	58.33	0.63	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1295	CLM170-Z220007-M0706	2023/2/28	16.22	34	60	90	57.70	58.33	0.63	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1296	CLM170-Z220007-M0707	2023/2/28	13.52	34	60	90	58.01	57.44	0.57	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1297	CLM170-Z220007-M0708	2023/2/28	15.32	31	60	90	58.01	57.44	0.57	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1298	CLM170-Z220007-M0709	2023/2/28	17.12	37	60	90	58.01	57.44	0.57	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1299	CLM170-Z220007-M0710	2023/2/28	9.92	35	60	90	58.01	57.44	0.57	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1300	CLM170-Z220007-M0711	2023/2/28	9.92	31	60	90	58.01	57.44	0.57	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1301	CLM170-Z220007-M0712	2023/2/28	13.52	33	60	90	58.01	57.44	0.57	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1302	CLM170-Z220007-M0713	2023/2/28	13.52	32	60	90	58.01	57.44	0.57	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1303	CLM170-Z220007-M0714	2023/3/1	9.92	35	60	90	57.31	58.32	1.01	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1304	CLM170-Z220007-M0715	2023/3/1	9.02	35	60	90	57.31	58.32	1.01	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1305	CLM170-Z220007-M0716	2023/3/1	13.52	35	60	90	57.31	58.32	1.01	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1306	CLM170-Z220007-M0717	2023/3/1	13.52	34	60	90	57.81	58.27	0.46	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1307	CLM170-Z220007-M0718	2023/3/1	9.02	33	60	90	57.81	58.27	0.46	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1308	CLM170-Z220007-M0719	2023/3/1	13.52	37	60	90	57.81	58.27	0.46	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1309	CLM170-Z220007-M0720	2023/3/1	7.22	37	60	90	57.81	58.27	0.46	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		1310	CLM170-Z220007-M0721	2023/3/1	9.92	33	60	90	57.81	58.27	0.46	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
1311	CLM170-Z220007-M0722	2023/3/1	9.92	35	60	90	57.81	58.27	0.46	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
1312	CLM170-Z220007-M0723	2023/3/2	9.92	38	60	90	58.15	58.96	0.81	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
73	CLM170-Z220007-Y0008	1313	CLM170-Z220007-M0801	2023/3/2	18.02	41	60	90	58.15	58.96	0.81	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1314	CLM170-Z220007-M0802	2023/3/2	27.92	46	60	90	58.15	58.96	0.81	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1315	CLM170-Z220007-M0803	2023/3/2	27.02	75	60	90	58.15	58.96	0.81	1.92	1.7	0	1.3	0.025	良
		1316	CLM170-Z220007-M0804	2023/3/2	9.92	89	60	90	58.15	58.96	0.81	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1317	CLM170-Z220007-M0805	2023/3/2	9.92	71	60	90	58.15	58.96	0.81	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1318	CLM170-Z220007-M0806	2023/3/2	11.72	73	60	90	58.15	58.96	0.81	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1319	CLM170-Z220007-M0807	2023/3/2	9.92	70	60	90	58.15	58.96	0.81	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1320	CLM170-Z220007-M0808	2023/3/3	18.92	66	60	90	58.19	58.35	0.16	1.91	1.7	0	1.3	0.023	良
		1321	CLM170-Z220007-M0809	2023/3/3	9.92	46	60	90	58.19	58.35	0.16	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1322	CLM170-Z220007-M0810	2023/3/3	9.02	33	60	90	58.19	58.35	0.16	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1323	CLM170-Z220007-M0811	2023/3/3	7.22	42	60	90	58.19	58.35	0.16	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		1324	CLM170-Z220007-M0812	2023/3/3	18.92	81	60	90	58.19	58.35	0.16	1.91	1.7	0	1.3	0.033	良
		1325	CLM170-Z220007-M0813	2023/3/3	3.62	42	60	90	58.19	58.35	0.16	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1326	CLM170-Z220007-M0814	2023/3/3	5.42	32	60	90	58.19	58.35	0.16	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		1327	CLM170-Z220007-M0815	2023/3/3	3.62	35	60	90	58.03	57.49	0.54	1.90	1.7	0	1.3	0.009	良
		1328	CLM170-Z220007-M0816	2023/3/3	9.02	77	60	90	58.03	57.49	0.54	1.90	1.7	0	1.3	0.010	良
74	CLM170-Z220007-Y0009	1329	CLM170-Z220007-M0901	2023/3/3	8.12	97	60	90	58.03	57.49	0.54	1.90	1.7	0	1.3	0.007	良
		1330	CLM170-Z220007-M0902	2023/3/3	7.22	44	60	90	58.03	57.49	0.54	1.90	1.7	0	1.3	0.013	良
		1331	CLM170-Z220007-M0903	2023/3/3	8.12	46	60	90	58.03	57.49	0.54	1.90	1.7	0	1.3	0.016	良
		1332	CLM170-Z220007-M0904	2023/3/3	7.22	31	60	90	58.03	57.49	0.54	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1333	CLM170-Z220007-M0905	2023/3/3	8.12	46	60	90	58.03	57.49	0.54	1.90	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(32/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
74	CLM170-Z220007-Y0009	1334	CLM170-Z220007-M0906	2023/3/6	8.12	48	60	90	58.34	58.33	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		1335	CLM170-Z220007-M0907	2023/3/6	8.12	51	60	90	58.34	58.33	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		1336	CLM170-Z220007-M0908	2023/3/6	7.22	37	60	90	58.34	58.33	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		1337	CLM170-Z220007-M0909	2023/3/6	8.12	60	60	90	58.34	58.33	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		1338	CLM170-Z220007-M0910	2023/3/6	7.22	53	60	90	58.34	58.33	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		1339	CLM170-Z220007-M0911	2023/3/6	14.42	35	60	90	58.34	58.33	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1340	CLM170-Z220007-M0912	2023/3/6	13.52	36	60	90	58.34	58.33	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1341	CLM170-Z220007-M0913	2023/3/6	11.72	36	60	90	58.34	58.33	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		1342	CLM170-Z220007-M0914	2023/3/6	14.42	55	60	90	58.34	58.33	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.021	良
		1343	CLM170-Z220007-M0915	2023/3/6	13.52	44	60	90	58.22	57.65	0.57	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		1344	CLM170-Z220007-M0916	2023/3/6	9.92	37	60	90	58.22	57.65	0.57	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1345	CLM170-Z220007-M0917	2023/3/6	17.12	50	60	90	58.22	57.65	0.57	1.90	1.7	0	1.3	0.020	良
		1346	CLM170-Z220007-M0918	2023/3/6	16.22	53	60	90	58.22	57.65	0.57	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		1347	CLM170-Z220007-M0919	2023/3/6	15.32	51	60	90	58.22	57.65	0.57	1.90	1.7	0	1.3	0.020	良
		75	CLM170-Z220007-Y0010	1348	CLM170-Z220007-M1001	2023/3/6	16.22	52	60	90	58.22	57.65	0.57	1.90	1.7	0	1.3
1349	CLM170-Z220007-M1002			2023/3/6	9.92	34	60	90	58.22	57.65	0.57	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
1350	CLM170-Z220007-M1003			2023/3/7	9.02	34	60	90	57.91	58.76	0.85	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
1351	CLM170-Z220007-M1004			2023/3/7	13.52	33	60	90	57.91	58.76	0.85	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
1352	CLM170-Z220007-M1005			2023/3/7	16.22	34	60	90	57.91	58.76	0.85	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
1353	CLM170-Z220007-M1006			2023/3/7	15.32	45	60	90	57.91	58.76	0.85	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
1354	CLM170-Z220007-M1007			2023/3/7	13.52	64	60	90	57.91	58.76	0.85	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良
1355	CLM170-Z220007-M1008			2023/3/7	13.52	64	60	90	57.91	58.76	0.85	1.91	1.7	0	1.3	0.025	良
1356	CLM170-Z220007-M1009			2023/3/7	16.22	61	60	90	57.91	58.76	0.85	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良
1357	CLM170-Z220007-M1010			2023/3/7	13.52	75	60	90	57.91	58.76	0.85	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良
1358	CLM170-Z220007-M1011			2023/3/7	13.52	63	60	90	57.91	58.76	0.85	1.91	1.7	0	1.3	0.023	良
1359	CLM170-Z220007-M1012			2023/3/7	13.52	62	60	90	57.86	58.58	0.72	1.91	1.7	0	1.3	0.023	良
1360	CLM170-Z220007-M1013			2023/3/7	13.52	33	60	90	57.86	58.58	0.72	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
1361	CLM170-Z220007-M1014			2023/3/7	13.52	35	60	90	57.86	58.58	0.72	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
1362	CLM170-Z220007-M1015			2023/3/7	15.32	51	60	90	57.86	58.58	0.72	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
1363	CLM170-Z220007-M1016	2023/3/7	14.42	42	60	90	57.86	58.58	0.72	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
1364	CLM170-Z220007-M1017	2023/3/7	9.92	54	60	90	57.86	58.58	0.72	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
76	CLM170-Z220007-Y0011	1365	CLM170-Z220007-M1101	2023/3/7	15.32	46	60	90	57.86	58.58	0.72	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1366	CLM170-Z220007-M1102	2023/3/8	27.02	47	60	90	57.77	58.06	0.29	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1367	CLM170-Z220007-M1103	2023/3/8	14.42	49	60	90	57.77	58.06	0.29	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		1368	CLM170-Z220007-M1104	2023/3/8	19.82	42	60	90	58.64	57.98	0.66	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1369	CLM170-Z220007-M1105	2023/3/8	11.72	37	60	90	58.64	57.98	0.66	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1370	CLM170-Z220007-M1106	2023/3/8	13.52	38	60	90	58.64	57.98	0.66	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1371	CLM170-Z220007-M1107	2023/3/8	13.52	53	60	90	58.64	57.98	0.66	1.91	1.7	0	1.3	0.021	良
		1372	CLM170-Z220007-M1108	2023/3/8	13.52	56	60	90	58.64	57.98	0.66	1.91	1.7	0	1.3	0.021	良
		1373	CLM170-Z220007-M1109	2023/3/8	15.32	54	60	90	58.64	57.98	0.66	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		1374	CLM170-Z220007-M1110	2023/3/8	16.22	45	60	90	58.64	57.98	0.66	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1375	CLM170-Z220007-M1111	2023/3/8	13.52	49	60	90	58.64	57.98	0.66	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		1376	CLM170-Z220007-M1112	2023/3/9	13.52	54	60	90	58.54	58.71	0.17	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(33/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
76	CLM170-Z220007-Y0011	1377	CLM170-Z220007-M1113	2023/3/9	14.42	53	60	90	58.54	58.71	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		1378	CLM170-Z220007-M1114	2023/3/9	9.02	50	60	90	58.54	58.71	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		1379	CLM170-Z220007-M1115	2023/3/9	13.52	55	60	90	58.54	58.71	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		1380	CLM170-Z220007-M1116	2023/3/9	13.52	48	60	90	58.54	58.71	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		1381	CLM170-Z220007-M1117	2023/3/9	13.52	56	60	90	58.54	58.71	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		1382	CLM170-Z220007-M1118	2023/3/9	13.52	51	60	90	58.54	58.71	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
77	CLM170-Z220007-Y0012	1383	CLM170-Z220007-M1201	2023/3/9	9.92	51	60	90	58.54	58.71	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1384	CLM170-Z220007-M1202	2023/3/9	18.02	47	60	90	58.54	58.71	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1385	CLM170-Z220007-M1203	2023/3/9	9.92	32	60	90	57.83	58.16	0.33	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1386	CLM170-Z220007-M1204	2023/3/9	18.02	60	60	90	57.83	58.16	0.33	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良
		1387	CLM170-Z220007-M1205	2023/3/9	9.92	39	60	90	57.83	58.16	0.33	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1388	CLM170-Z220007-M1206	2023/3/9	13.52	37	60	90	57.83	58.16	0.33	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1389	CLM170-Z220007-M1207	2023/3/9	13.52	47	60	90	57.83	58.16	0.33	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1390	CLM170-Z220007-M1208	2023/3/9	9.92	49	60	90	57.83	58.16	0.33	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		1391	CLM170-Z220007-M1209	2023/3/9	13.52	36	60	90	57.83	58.16	0.33	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1392	CLM170-Z220007-M1210	2023/3/10	16.22	33	60	90	57.57	58.20	0.63	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1393	CLM170-Z220007-M1211	2023/3/10	13.52	31	60	90	57.57	58.20	0.63	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1394	CLM170-Z220007-M1212	2023/3/10	16.22	33	60	90	57.57	58.20	0.63	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1395	CLM170-Z220007-M1213	2023/3/10	9.92	37	60	90	58.39	57.43	0.96	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1396	CLM170-Z220007-M1214	2023/3/10	9.92	34	60	90	58.39	57.43	0.96	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1397	CLM170-Z220007-M1215	2023/3/10	13.52	42	60	90	58.39	57.43	0.96	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		1398	CLM170-Z220007-M1216	2023/3/10	14.42	48	60	90	58.39	57.43	0.96	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		1399	CLM170-Z220007-M1217	2023/3/10	13.52	38	60	90	58.39	57.43	0.96	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1400	CLM170-Z220007-M1218	2023/3/10	15.32	43	60	90	58.39	57.43	0.96	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		1401	CLM170-Z220007-M1219	2023/3/10	13.52	49	60	90	58.39	57.43	0.96	1.90	1.7	0	1.3	0.020	良
		1402	CLM170-Z220007-M1220	2023/3/13	13.52	67	60	90	57.90	57.99	0.09	1.90	1.7	0	1.3	0.025	良
1403	CLM170-Z220007-M1221	2023/3/13	13.52	70	60	90	57.90	57.99	0.09	1.90	1.7	0	1.3	0.023	良		
78	CLM170-Z220007-Y0013	1404	CLM170-Z220007-M1301	2023/3/13	16.22	53	60	90	57.90	57.99	0.09	1.90	1.7	0	1.3	0.020	良
		1405	CLM170-Z220007-M1302	2023/3/13	15.32	56	60	90	57.90	57.99	0.09	1.90	1.7	0	1.3	0.021	良
		1406	CLM170-Z220007-M1303	2023/3/13	13.52	72	60	90	57.90	57.99	0.09	1.90	1.7	0	1.3	0.023	良
		1407	CLM170-Z220007-M1304	2023/3/13	13.52	66	60	90	57.90	57.99	0.09	1.90	1.7	0	1.3	0.025	良
		1408	CLM170-Z220007-M1305	2023/3/13	13.52	54	60	90	57.90	57.99	0.09	1.90	1.7	0	1.3	0.021	良
		1409	CLM170-Z220007-M1306	2023/3/13	13.52	55	60	90	57.90	57.99	0.09	1.90	1.7	0	1.3	0.021	良
		1410	CLM170-Z220007-M1307	2023/3/13	22.52	64	60	90	58.00	57.81	0.19	1.90	1.7	0	1.3	0.022	良
		1411	CLM170-Z220007-M1308	2023/3/13	15.32	56	60	90	58.00	57.81	0.19	1.90	1.7	0	1.3	0.021	良
		1412	CLM170-Z220007-M1309	2023/3/13	15.32	67	60	90	58.00	57.81	0.19	1.90	1.7	0	1.3	0.025	良
		1413	CLM170-Z220007-M1310	2023/3/13	16.22	72	60	90	58.00	57.81	0.19	1.90	1.7	0	1.3	0.027	良
		1414	CLM170-Z220007-M1311	2023/3/13	14.42	48	60	90	58.00	57.81	0.19	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		1415	CLM170-Z220007-M1312	2023/3/13	15.32	62	60	90	58.00	57.81	0.19	1.90	1.7	0	1.3	0.023	良
		1416	CLM170-Z220007-M1313	2023/3/14	18.02	75	60	90	57.55	58.12	0.57	1.90	1.7	0	1.3	0.029	良
		1417	CLM170-Z220007-M1314	2023/3/14	16.22	67	60	90	57.55	58.12	0.57	1.90	1.7	0	1.3	0.025	良
79	CLM170-Z220007-Y0014	1418	CLM170-Z220007-M1401	2023/3/14	8.12	32	60	90	57.55	58.12	0.57	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1419	CLM170-Z220007-M1402	2023/3/14	15.32	54	60	90	57.55	58.12	0.57	1.90	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(34/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定			
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s^{-1})	許容変動幅 (s^{-1})	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)		
									作業前 (s^{-1})	作業後 (s^{-1})									
79	CLM170-Z220007-Y0014	1420	CLM170-Z220007-M1403	2023/3/14	15.32	65	60	90	58.28	58.79	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.025	良		
		1421	CLM170-Z220007-M1404	2023/3/14	20.72	64	60	90	58.28	58.79	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良		
		1422	CLM170-Z220007-M1405	2023/3/14	15.32	71	60	90	58.28	58.79	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.027	良		
		1423	CLM170-Z220007-M1406	2023/3/14	14.42	55	60	90	58.28	58.79	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良		
		1424	CLM170-Z220007-M1407	2023/3/15	14.42	64	60	90	58.20	58.37	0.17	1.91	1.7	0	1.3	0.025	良		
		1425	CLM170-Z220007-M1408	2023/3/15	15.32	46	60	90	58.20	58.37	0.17	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1426	CLM170-Z220007-M1409	2023/3/15	25.22	50	60	90	58.20	58.37	0.17	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1427	CLM170-Z220007-M1410	2023/3/15	15.32	62	60	90	58.20	58.37	0.17	1.91	1.7	0	1.3	0.023	良		
		1428	CLM170-Z220007-M1411	2023/3/15	13.52	71	60	90	57.94	58.41	0.47	1.91	1.7	0	1.3	0.023	良		
		1429	CLM170-Z220007-M1412	2023/3/15	13.52	45	60	90	57.94	58.41	0.47	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1430	CLM170-Z220007-M1413	2023/3/15	16.22	39	60	90	57.94	58.41	0.47	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1431	CLM170-Z220007-M1414	2023/3/15	13.52	60	60	90	57.94	58.41	0.47	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良		
		1432	CLM170-Z220007-M1415	2023/3/15	13.52	74	60	90	57.94	58.41	0.47	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良		
		80	CLM170-Z220007-Y0015	1433	CLM170-Z220007-M1501	2023/3/16	15.32	43	60	90	57.52	58.14	0.62	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
				1434	CLM170-Z220007-M1502	2023/3/16	13.52	45	60	90	57.52	58.14	0.62	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
1435	CLM170-Z220007-M1503			2023/3/16	13.52	75	60	90	57.52	58.14	0.62	1.90	1.7	0	1.3	0.022	良		
1436	CLM170-Z220007-M1504			2023/3/16	13.52	82	60	90	57.52	58.14	0.62	1.90	1.7	0	1.3	0.020	良		
1437	CLM170-Z220007-M1505			2023/3/16	13.52	82	60	90	57.52	58.14	0.62	1.90	1.7	0	1.3	0.020	良		
1438	CLM170-Z220007-M1506			2023/3/16	13.52	79	60	90	57.50	57.51	0.01	1.89	1.7	0	1.3	0.021	良		
1439	CLM170-Z220007-M1507			2023/3/16	13.52	81	60	90	57.50	57.51	0.01	1.89	1.7	0	1.3	0.021	良		
1440	CLM170-Z220007-M1508			2023/3/16	18.92	32	60	90	57.50	57.51	0.01	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良		
1441	CLM170-Z220007-M1509			2023/3/16	25.22	44	60	90	57.50	57.51	0.01	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良		
1442	CLM170-Z220007-M1510			2023/3/16	11.72	33	60	90	57.50	57.51	0.01	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良		
1443	CLM170-Z220007-M1511			2023/3/17	9.92	33	60	90	57.07	57.62	0.55	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良		
1444	CLM170-Z220007-M1512			2023/3/17	13.52	42	60	90	57.07	57.62	0.55	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良		
1445	CLM170-Z220007-M1513			2023/3/17	14.42	60	60	90	57.07	57.62	0.55	1.89	1.7	0	1.3	0.022	良		
1446	CLM170-Z220007-M1514			2023/3/17	16.22	61	60	90	57.07	57.62	0.55	1.89	1.7	0	1.3	0.022	良		
1447	CLM170-Z220007-M1515			2023/3/17	16.22	66	60	90	57.07	57.62	0.55	1.89	1.7	0	1.3	0.025	良		
1448	CLM170-Z220007-M1516	2023/3/17	13.52	50	60	90	57.07	57.62	0.55	1.89	1.7	0	1.3	0.020	良				
81	CLM170-Z220007-Y0016	1449	CLM170-Z220007-M1601	2023/3/17	15.32	51	60	90	57.07	57.62	0.55	1.89	1.7	0	1.3	0.020	良		
		1450	CLM170-Z220007-M1602	2023/3/17	18.92	73	60	90	57.98	58.47	0.49	1.91	1.7	0	1.3	0.027	良		
		1451	CLM170-Z220007-M1603	2023/3/17	13.52	70	60	90	57.98	58.47	0.49	1.91	1.7	0	1.3	0.023	良		
		1452	CLM170-Z220007-M1604	2023/3/17	18.02	62	60	90	57.98	58.47	0.49	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良		
		1453	CLM170-Z220007-M1605	2023/3/17	13.52	76	60	90	57.98	58.47	0.49	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良		
		1454	CLM170-Z220007-M1606	2023/3/27	15.32	46	60	90	57.56	58.82	1.26	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1455	CLM170-Z220007-M1607	2023/3/27	15.32	40	60	90	57.56	58.82	1.26	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1456	CLM170-Z220007-M1608	2023/3/27	9.92	44	60	90	57.56	58.82	1.26	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1457	CLM170-Z220007-M1609	2023/3/27	15.32	37	60	90	57.56	58.82	1.26	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1458	CLM170-Z220007-M1610	2023/3/27	15.32	46	60	90	57.56	58.82	1.26	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1459	CLM170-Z220007-M1611	2023/3/27	15.32	39	60	90	57.56	58.82	1.26	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1460	CLM170-Z220007-M1612	2023/3/27	15.32	44	60	90	57.56	58.82	1.26	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1461	CLM170-Z220007-M1613	2023/3/27	9.92	41	60	90	57.56	58.82	1.26	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1462	CLM170-Z220007-M1614	2023/3/27	9.92	36	60	90	57.56	58.82	1.26	1.91	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(35/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
81	CLM170-Z220007-Y0016	1463	CLM170-Z220007-M1615	2023/3/28	15.32	38	60	90	58.11	58.36			0.25	1.91	1.7	0	1.3
82	CLM170-Z220007-Y0017	1464	CLM170-Z220007-M1701	2023/3/28	21.62	39	60	90	58.11	58.36	0.25	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1465	CLM170-Z220007-M1702	2023/3/28	15.32	74	60	90	58.11	58.36	0.25	1.91	1.7	0	1.3	0.029	良
		1466	CLM170-Z220007-M1703	2023/3/28	15.32	49	60	90	58.11	58.36	0.25	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1467	CLM170-Z220007-M1704	2023/3/28	15.32	45	60	90	58.11	58.36	0.25	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1468	CLM170-Z220007-M1705	2023/3/28	15.32	46	60	90	58.11	58.36	0.25	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1469	CLM170-Z220007-M1706	2023/3/28	15.32	39	60	90	58.11	58.36	0.25	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1470	CLM170-Z220007-M1707	2023/3/28	15.32	51	60	90	58.11	58.36	0.25	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		1471	CLM170-Z220007-M1708	2023/3/28	15.32	67	60	90	58.11	58.36	0.25	1.91	1.7	0	1.3	0.026	良
		1472	CLM170-Z220007-M1709	2023/3/28	15.32	56	60	90	58.21	57.83	0.38	1.91	1.7	0	1.3	0.021	良
		1473	CLM170-Z220007-M1710	2023/3/28	15.32	55	60	90	58.21	57.83	0.38	1.91	1.7	0	1.3	0.021	良
		1474	CLM170-Z220007-M1711	2023/3/28	15.32	41	60	90	58.21	57.83	0.38	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1475	CLM170-Z220007-M1712	2023/3/28	23.42	47	60	90	58.21	57.83	0.38	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1476	CLM170-Z220007-M1713	2023/3/29	13.52	32	60	90	57.95	58.24	0.29	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1477	CLM170-Z220007-M1714	2023/3/29	13.52	40	60	90	57.95	58.24	0.29	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
1478	CLM170-Z220007-M1715	2023/3/29	9.92	40	60	90	57.95	58.24	0.29	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
83	CLM170-Z220007-Y0018	1479	CLM170-Z220007-M1801	2023/3/29	18.02	52	60	90	57.95	58.24	0.29	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		1480	CLM170-Z220007-M1802	2023/3/29	15.32	40	60	90	57.95	58.24	0.29	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1481	CLM170-Z220007-M1803	2023/3/29	18.92	46	60	90	57.95	58.24	0.29	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1482	CLM170-Z220007-M1804	2023/3/29	27.92	32	60	90	58.36	58.18	0.18	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1483	CLM170-Z220007-M1805	2023/3/29	17.12	40	60	90	58.36	58.18	0.18	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1484	CLM170-Z220007-M1806	2023/3/29	15.32	35	60	90	58.36	58.18	0.18	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1485	CLM170-Z220007-M1807	2023/3/29	18.02	36	60	90	58.36	58.18	0.18	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1486	CLM170-Z220007-M1808	2023/3/29	18.02	38	60	90	58.36	58.18	0.18	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
84	CLM170-Z220007-Y0019	1487	CLM170-Z220007-M1809	2023/3/29	18.02	43	60	90	58.36	58.18	0.18	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1488	CLM170-Z220007-M1810	2023/3/29	15.32	41	60	90	58.36	58.18	0.18	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1489	CLM170-Z220007-M1901	2023/3/30	15.32	35	60	90	58.52	58.92	0.40	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1490	CLM170-Z220007-M1902	2023/3/30	18.02	39	60	90	58.52	58.92	0.40	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1491	CLM170-Z220007-M1903	2023/3/30	5.42	31	60	90	58.52	58.92	0.40	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1492	CLM170-Z220007-M1904	2023/3/30	17.12	33	60	90	58.52	58.92	0.40	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1493	CLM170-Z220007-M1905	2023/3/30	5.42	34	60	90	58.52	58.92	0.40	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1494	CLM170-Z220007-M1906	2023/3/30	18.02	32	60	90	58.52	58.92	0.40	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
85	CLM170-Z230001-Y0001	1495	CLM170-Z220007-M1907	2023/3/30	15.32	39	60	90	58.52	58.92	0.40	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1496	CLM170-Z220007-M1908	2023/3/30	15.32	53	60	90	58.52	58.92	0.40	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		1497	CLM170-Z220007-M1909	2023/3/30	7.22	33	60	90	58.52	58.92	0.40	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1498	CLM170-Z230001-M0101	2023/4/3	21.62	37	60	90	57.84	58.24	0.40	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1499	CLM170-Z230001-M0102	2023/4/3	29.72	47	60	90	57.84	58.24	0.40	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1500	CLM170-Z230001-M0103	2023/4/3	24.32	37	60	90	57.84	58.24	0.40	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1501	CLM170-Z230001-M0104	2023/4/3	15.32	41	60	90	57.84	58.24	0.40	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1502	CLM170-Z230001-M0105	2023/4/3	15.32	36	60	90	57.84	58.24	0.40	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
1503	CLM170-Z230001-M0106	2023/4/3	18.02	36	60	90	57.84	58.24	0.40	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
1504	CLM170-Z230001-M0107	2023/4/3	9.92	33	60	90	57.84	58.24	0.40	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
1505	CLM170-Z230001-M0108	2023/4/4	20.72	37	60	90	57.46	57.22	0.24	1.89	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(36/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
85	CLM170-Z230001-Y0001	1506	CLM170-Z230001-M0109	2023/4/4	26.12	32	60	90	57.46	57.22	0.24	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1507	CLM170-Z230001-M0110	2023/4/4	31.52	41	60	90	57.46	57.22	0.24	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1508	CLM170-Z230001-M0111	2023/4/4	15.32	49	60	90	57.46	57.22	0.24	1.89	1.7	0	1.3	0.018	良
		1509	CLM170-Z230001-M0112	2023/4/4	15.32	35	60	90	57.46	57.22	0.24	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1510	CLM170-Z230001-M0113	2023/4/4	15.32	35	60	90	57.46	57.22	0.24	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1511	CLM170-Z230001-M0114	2023/4/4	15.32	34	60	90	57.46	57.22	0.24	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1512	CLM170-Z230001-M0115	2023/4/4	9.92	37	60	90	57.58	58.26	0.68	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1513	CLM170-Z230001-M0116	2023/4/4	17.12	38	60	90	57.58	58.26	0.68	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
86	CLM170-Z230001-Y0002	1514	CLM170-Z230001-M0201	2023/4/4	23.42	55	60	90	57.58	58.26	0.68	1.90	1.7	0	1.3	0.020	良
		1515	CLM170-Z230001-M0202	2023/4/4	24.32	48	60	90	57.58	58.26	0.68	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		1516	CLM170-Z230001-M0203	2023/4/4	19.82	34	60	90	57.58	58.26	0.68	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1517	CLM170-Z230001-M0204	2023/4/4	18.02	40	60	90	57.58	58.26	0.68	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1518	CLM170-Z230001-M0205	2023/4/5	27.92	43	60	90	57.04	57.23	0.19	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1519	CLM170-Z230001-M0206	2023/4/5	18.92	41	60	90	57.04	57.23	0.19	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1520	CLM170-Z230001-M0207	2023/4/5	27.02	47	60	90	57.04	57.23	0.19	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1521	CLM170-Z230001-M0208	2023/4/5	19.82	35	60	90	57.04	57.23	0.19	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1522	CLM170-Z230001-M0209	2023/4/5	18.02	51	60	90	57.04	57.23	0.19	1.88	1.7	0	1.3	0.018	良
		1523	CLM170-Z230001-M0210	2023/4/5	15.32	36	60	90	57.04	57.23	0.19	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1524	CLM170-Z230001-M0211	2023/4/5	15.32	54	60	90	57.04	57.23	0.19	1.88	1.7	0	1.3	0.020	良
		1525	CLM170-Z230001-M0212	2023/4/5	15.32	47	60	90	57.80	57.95	0.15	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		1526	CLM170-Z230001-M0213	2023/4/5	15.32	53	60	90	57.80	57.95	0.15	1.90	1.7	0	1.3	0.020	良
		87	CLM170-Z230001-Y0003	1527	CLM170-Z230001-M0301	2023/4/5	15.32	56	60	90	57.80	57.95	0.15	1.90	1.7	0	1.3
1528	CLM170-Z230001-M0302			2023/4/5	18.02	48	60	90	57.80	57.95	0.15	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
1529	CLM170-Z230001-M0303			2023/4/5	15.32	38	60	90	57.80	57.95	0.15	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
1530	CLM170-Z230001-M0304			2023/4/5	15.32	40	60	90	57.80	57.95	0.15	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
1531	CLM170-Z230001-M0305			2023/4/5	23.42	50	60	90	57.80	57.95	0.15	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
1532	CLM170-Z230001-M0306			2023/4/5	28.82	48	60	90	57.80	57.95	0.15	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
1533	CLM170-Z230001-M0307			2023/4/5	29.72	49	60	90	57.80	57.95	0.15	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
1534	CLM170-Z230001-M0308			2023/4/5	15.32	37	60	90	57.80	57.95	0.15	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
1535	CLM170-Z230001-M0309			2023/4/6	16.22	34	60	90	58.05	58.41	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
1536	CLM170-Z230001-M0310			2023/4/6	29.72	43	60	90	58.05	58.41	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
1537	CLM170-Z230001-M0311			2023/4/6	13.52	48	60	90	58.05	58.41	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
1538	CLM170-Z230001-M0312			2023/4/6	13.52	33	60	90	58.05	58.41	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
1539	CLM170-Z230001-M0313			2023/4/6	15.32	40	60	90	58.05	58.41	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
1540	CLM170-Z230001-M0314			2023/4/6	9.92	33	60	90	58.05	58.41	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
1541	CLM170-Z230001-M0315			2023/4/6	16.22	38	60	90	58.05	58.41	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
88	CLM170-Z230001-Y0004	1542	CLM170-Z230001-M0401	2023/4/6	17.12	42	60	90	58.18	57.29	0.89	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1543	CLM170-Z230001-M0402	2023/4/6	18.02	64	60	90	58.18	57.29	0.89	1.90	1.7	0	1.3	0.023	良
		1544	CLM170-Z230001-M0403	2023/4/6	9.92	34	60	90	58.18	57.29	0.89	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1545	CLM170-Z230001-M0404	2023/4/6	9.92	38	60	90	58.18	57.29	0.89	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1546	CLM170-Z230001-M0405	2023/4/6	17.12	36	60	90	58.18	57.29	0.89	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1547	CLM170-Z230001-M0406	2023/4/6	5.42	32	60	90	58.18	57.29	0.89	1.90	1.7	0	1.3	0.013	良
		1548	CLM170-Z230001-M0407	2023/4/6	15.32	31	60	90	58.18	57.29	0.89	1.90	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(37/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
		作業前 (s ⁻¹)		作業後 (s ⁻¹)													
88	CLM170-Z230001-Y0004	1549	CLM170-Z230001-M0408	2023/4/7	9.92	36	60	90	58.07	58.12	0.05	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1550	CLM170-Z230001-M0409	2023/4/7	15.32	35	60	90	58.07	58.12	0.05	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1551	CLM170-Z230001-M0410	2023/4/7	9.92	33	60	90	58.07	58.12	0.05	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1552	CLM170-Z230001-M0411	2023/4/7	15.32	36	60	90	58.07	58.12	0.05	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1553	CLM170-Z230001-M0412	2023/4/7	9.92	31	60	90	58.07	58.12	0.05	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1554	CLM170-Z230001-M0413	2023/4/7	15.32	42	60	90	58.07	58.12	0.05	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1555	CLM170-Z230001-M0414	2023/4/7	15.32	31	60	90	58.07	58.08	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1556	CLM170-Z230001-M0415	2023/4/7	15.32	59	60	90	58.07	58.08	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良
89	CLM170-Z230001-Y0005	1557	CLM170-Z230001-M0501	2023/4/7	14.42	34	60	90	58.07	58.08	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1558	CLM170-Z230001-M0502	2023/4/7	15.32	31	60	90	58.07	58.08	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1559	CLM170-Z230001-M0503	2023/4/10	15.32	33	60	90	57.56	58.01	0.45	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1560	CLM170-Z230001-M0504	2023/4/10	15.32	36	60	90	57.56	58.01	0.45	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1561	CLM170-Z230001-M0505	2023/4/10	15.32	34	60	90	57.56	58.01	0.45	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1562	CLM170-Z230001-M0506	2023/4/10	15.32	38	60	90	57.56	58.01	0.45	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1563	CLM170-Z230001-M0507	2023/4/10	15.32	37	60	90	57.56	58.01	0.45	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1564	CLM170-Z230001-M0508	2023/4/10	27.92	39	60	90	57.83	58.36	0.53	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1565	CLM170-Z230001-M0509	2023/4/10	18.92	37	60	90	57.83	58.36	0.53	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1566	CLM170-Z230001-M0510	2023/4/10	16.22	37	60	90	57.83	58.36	0.53	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1567	CLM170-Z230001-M0511	2023/4/10	18.02	33	60	90	57.83	58.36	0.53	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1568	CLM170-Z230001-M0512	2023/4/10	15.32	33	60	90	57.83	58.36	0.53	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1569	CLM170-Z230001-M0513	2023/4/10	13.52	34	60	90	57.83	58.36	0.53	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1570	CLM170-Z230001-M0514	2023/4/10	15.32	38	60	90	57.83	58.36	0.53	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1571	CLM170-Z230001-M0515	2023/4/10	18.02	37	60	90	57.83	58.36	0.53	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1572	CLM170-Z230001-M0516	2023/4/10	15.32	31	60	90	57.83	58.36	0.53	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1573	CLM170-Z230001-M0517	2023/4/10	15.32	34	60	90	57.83	58.36	0.53	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1574	CLM170-Z230001-M0518	2023/4/10	7.22	41	60	90	57.83	58.36	0.53	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		1575	CLM170-Z230001-M0519	2023/4/11	15.32	34	60	90	58.30	57.72	0.58	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		90	CLM170-Z230001-Y0006	1576	CLM170-Z230001-M0601	2023/4/11	30.62	46	60	90	58.30	57.72	0.58	1.91	1.7	0	1.3
1577	CLM170-Z230001-M0602			2023/4/11	20.72	41	60	90	58.30	57.72	0.58	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
1578	CLM170-Z230001-M0603			2023/4/11	21.62	41	60	90	58.30	57.72	0.58	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
1579	CLM170-Z230001-M0604			2023/4/11	15.32	41	60	90	58.30	57.72	0.58	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
1580	CLM170-Z230001-M0605			2023/4/11	15.32	45	60	90	58.30	57.72	0.58	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
1581	CLM170-Z230001-M0606			2023/4/11	16.22	34	60	90	58.30	57.72	0.58	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
1582	CLM170-Z230001-M0607			2023/4/11	15.32	31	60	90	58.30	57.72	0.58	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
1583	CLM170-Z230001-M0608			2023/4/11	15.32	31	60	90	57.95	57.68	0.27	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
1584	CLM170-Z230001-M0609			2023/4/11	15.32	32	60	90	57.95	57.68	0.27	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
1585	CLM170-Z230001-M0610			2023/4/11	15.32	32	60	90	57.95	57.68	0.27	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
1586	CLM170-Z230001-M0611			2023/4/11	15.32	31	60	90	57.95	57.68	0.27	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
1587	CLM170-Z230001-M0612			2023/4/11	15.32	33	60	90	57.95	57.68	0.27	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
1588	CLM170-Z230001-M0613			2023/4/11	15.32	33	60	90	57.95	57.68	0.27	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
1589	CLM170-Z230001-M0614			2023/4/11	9.92	33	60	90	57.95	57.68	0.27	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
1590	CLM170-Z230001-M0615			2023/4/14	5.42	32	60	90	57.20	58.07	0.87	1.90	1.7	0	1.3	0.013	良
1591	CLM170-Z230001-M0616			2023/4/14	15.32	37	60	90	57.20	58.07	0.87	1.90	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(38/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド					相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)	r ₂ ⁸⁾ (%)			
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
90	CLM170-Z230001-Y0006	1592	CLM170-Z230001-M0617	2023/4/14	15.32	34	60	90	57.20	58.07	0.87	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1593	CLM170-Z230001-M0618	2023/4/14	15.32	32	60	90	57.20	58.07	0.87	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1594	CLM170-Z230001-M0619	2023/4/14	5.42	39	60	90	57.20	58.07	0.87	1.90	1.7	0	1.3	0.010	良
91	CLM170-Z230001-Y0007	1595	CLM170-Z230001-M0701	2023/4/14	19.82	37	60	90	57.20	58.07	0.87	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1596	CLM170-Z230001-M0702	2023/4/14	15.32	34	60	90	57.20	58.07	0.87	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1597	CLM170-Z230001-M0703	2023/4/14	15.32	34	60	90	58.49	57.97	0.52	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1598	CLM170-Z230001-M0704	2023/4/14	15.32	34	60	90	58.49	57.97	0.52	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1599	CLM170-Z230001-M0705	2023/4/14	29.72	39	60	90	58.49	57.97	0.52	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1600	CLM170-Z230001-M0706	2023/4/14	22.52	31	60	90	58.49	57.97	0.52	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1601	CLM170-Z230001-M0707	2023/4/14	26.12	33	60	90	58.49	57.97	0.52	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1602	CLM170-Z230001-M0708	2023/4/14	9.92	36	60	90	58.49	57.97	0.52	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1603	CLM170-Z230001-M0709	2023/4/19	7.22	33	60	90	57.99	58.06	0.07	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1604	CLM170-Z230001-M0710	2023/4/19	13.52	35	60	90	57.99	58.06	0.07	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1605	CLM170-Z230001-M0711	2023/4/19	9.02	34	60	90	57.99	58.06	0.07	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1606	CLM170-Z230001-M0712	2023/4/19	9.92	33	60	90	58.16	58.52	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1607	CLM170-Z230001-M0713	2023/4/19	9.92	45	60	90	58.16	58.52	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1608	CLM170-Z230001-M0714	2023/4/19	15.32	36	60	90	58.16	58.52	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1609	CLM170-Z230001-M0715	2023/4/19	9.92	31	60	90	58.16	58.52	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1610	CLM170-Z230001-M0716	2023/4/19	18.02	35	60	90	58.16	58.52	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1611	CLM170-Z230001-M0717	2023/4/19	15.32	34	60	90	58.16	58.52	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1612	CLM170-Z230001-M0718	2023/4/19	18.92	34	60	90	58.16	58.52	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
92	CLM170-Z230001-Y0008	1613	CLM170-Z230001-M0801	2023/4/19	3.62	40	60	90	58.16	58.52	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1614	CLM170-Z230001-M0802	2023/4/19	4.52	31	60	90	58.16	58.52	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		1615	CLM170-Z230001-M0803	2023/4/19	7.22	35	60	90	58.16	58.52	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1616	CLM170-Z230001-M0804	2023/4/19	3.62	31	60	90	58.16	58.52	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		1617	CLM170-Z230001-M0805	2023/4/19	1.82	32	60	90	58.16	58.52	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		1618	CLM170-Z230001-M0806	2023/4/20	2.72	36	60	90	57.35	58.35	1.00	1.90	1.7	0	1.3	0.008	良
		1619	CLM170-Z230001-M0807	2023/4/20	9.92	39	60	90	57.35	58.35	1.00	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1620	CLM170-Z230001-M0808	2023/4/20	4.52	33	60	90	57.35	58.35	1.00	1.90	1.7	0	1.3	0.012	良
		1621	CLM170-Z230001-M0809	2023/4/20	9.92	45	60	90	57.35	58.35	1.00	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		1622	CLM170-Z230001-M0810	2023/4/20	4.52	39	60	90	57.35	58.35	1.00	1.90	1.7	0	1.3	0.009	良
		1623	CLM170-Z230001-M0811	2023/4/20	7.22	32	60	90	57.35	58.35	1.00	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1624	CLM170-Z230001-M0812	2023/4/20	5.42	33	60	90	57.35	58.35	1.00	1.90	1.7	0	1.3	0.013	良
		1625	CLM170-Z230001-M0813	2023/4/20	4.52	31	60	90	57.35	58.35	1.00	1.90	1.7	0	1.3	0.012	良
		1626	CLM170-Z230001-M0814	2023/4/20	4.52	31	60	90	57.35	58.35	1.00	1.90	1.7	0	1.3	0.012	良
		1627	CLM170-Z230001-M0815	2023/4/20	4.52	45	60	90	58.20	57.50	0.70	1.90	1.7	0	1.3	0.008	良
		1628	CLM170-Z230001-M0816	2023/4/20	4.52	36	60	90	58.20	57.50	0.70	1.90	1.7	0	1.3	0.010	良
1629	CLM170-Z230001-M0817	2023/4/20	9.92	47	60	90	58.20	57.50	0.70	1.90	1.7	0	1.3	0.020	良		
1630	CLM170-Z230001-M0818	2023/4/20	4.52	49	60	90	58.20	57.50	0.70	1.90	1.7	0	1.3	0.008	良		
1631	CLM170-Z230001-M0819	2023/4/20	5.42	45	60	90	58.20	57.50	0.70	1.90	1.7	0	1.3	0.009	良		
1632	CLM170-Z230001-M0820	2023/4/20	4.52	45	60	90	58.20	57.50	0.70	1.90	1.7	0	1.3	0.008	良		
1633	CLM170-Z230001-M0821	2023/4/20	11.72	53	60	90	58.20	57.50	0.70	1.90	1.7	0	1.3	0.021	良		
1634	CLM170-Z230001-M0822	2023/4/20	5.42	51	60	90	58.20	57.50	0.70	1.90	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(40/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド					相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)	r ₂ ⁸⁾ (%)			
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
96	CLM170-Z230001-Y0012	1678	CLM170-Z230001-M1201	2023/4/26	15.32	34	60	90	57.89	57.94	0.05	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1679	CLM170-Z230001-M1202	2023/4/26	6.32	33	60	90	57.89	57.94	0.05	1.90	1.7	0	1.3	0.016	良
		1680	CLM170-Z230001-M1203	2023/4/26	3.62	34	60	90	57.89	57.94	0.05	1.90	1.7	0	1.3	0.009	良
		1681	CLM170-Z230001-M1204	2023/4/26	9.92	35	60	90	57.89	57.94	0.05	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1682	CLM170-Z230001-M1205	2023/4/26	24.32	55	60	90	57.89	57.94	0.05	1.90	1.7	0	1.3	0.020	良
		1683	CLM170-Z230001-M1206	2023/4/26	18.92	34	60	90	57.88	57.65	0.23	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1684	CLM170-Z230001-M1207	2023/4/26	15.32	47	60	90	57.88	57.65	0.23	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		1685	CLM170-Z230001-M1208	2023/4/26	22.52	41	60	90	57.88	57.65	0.23	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1686	CLM170-Z230001-M1209	2023/4/26	19.82	42	60	90	57.88	57.65	0.23	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1687	CLM170-Z230001-M1210	2023/4/26	15.32	37	60	90	57.88	57.65	0.23	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1688	CLM170-Z230001-M1211	2023/4/26	15.32	37	60	90	57.88	57.65	0.23	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1689	CLM170-Z230001-M1212	2023/4/27	15.32	42	60	90	57.60	57.80	0.20	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1690	CLM170-Z230001-M1213	2023/4/27	15.32	32	60	90	57.60	57.80	0.20	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1691	CLM170-Z230001-M1214	2023/4/27	15.32	32	60	90	57.60	57.80	0.20	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1692	CLM170-Z230001-M1215	2023/4/27	19.82	47	60	90	57.60	57.80	0.20	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
1693	CLM170-Z230001-M1216	2023/4/27	16.22	66	60	90	57.60	57.80	0.20	1.90	1.7	0	1.3	0.025	良		
97	CLM170-Z230001-Y0013	1694	CLM170-Z230001-M1301	2023/4/27	28.82	44	60	90	57.60	57.80	0.20	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1695	CLM170-Z230001-M1302	2023/4/27	21.62	49	60	90	58.39	57.40	0.99	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		1696	CLM170-Z230001-M1303	2023/4/27	15.32	44	60	90	58.39	57.40	0.99	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		1697	CLM170-Z230001-M1304	2023/4/27	18.92	45	60	90	58.39	57.40	0.99	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		1698	CLM170-Z230001-M1305	2023/4/27	17.12	33	60	90	58.39	57.40	0.99	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1699	CLM170-Z230001-M1306	2023/4/27	15.32	43	60	90	58.39	57.40	0.99	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		1700	CLM170-Z230001-M1307	2023/4/28	15.32	33	60	90	58.16	58.35	0.19	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1701	CLM170-Z230001-M1308	2023/4/28	15.32	44	60	90	58.16	58.35	0.19	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1702	CLM170-Z230001-M1309	2023/4/28	14.42	47	60	90	58.16	58.35	0.19	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1703	CLM170-Z230001-M1310	2023/4/28	15.32	43	60	90	58.16	58.35	0.19	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1704	CLM170-Z230001-M1311	2023/4/28	9.92	38	60	90	58.16	58.35	0.19	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
1705	CLM170-Z230001-M1312	2023/4/28	16.22	53	60	90	58.16	58.35	0.19	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良		
98	CLM170-Z230001-Y0014	1706	CLM170-Z230001-M1401	2023/5/8	22.52	32	60	90	56.83	57.60	0.77	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1707	CLM170-Z230001-M1402	2023/5/8	15.32	45	60	90	56.83	57.60	0.77	1.88	1.7	0	1.3	0.018	良
		1708	CLM170-Z230001-M1403	2023/5/8	29.72	48	60	90	56.83	57.60	0.77	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1709	CLM170-Z230001-M1404	2023/5/8	19.82	34	60	90	56.83	57.60	0.77	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1710	CLM170-Z230001-M1405	2023/5/8	15.32	36	60	90	56.83	57.60	0.77	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1711	CLM170-Z230001-M1406	2023/5/8	18.92	34	60	90	56.83	57.60	0.77	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1712	CLM170-Z230001-M1407	2023/5/8	15.32	33	60	90	57.44	57.73	0.29	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1713	CLM170-Z230001-M1408	2023/5/8	15.32	38	60	90	57.44	57.73	0.29	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1714	CLM170-Z230001-M1409	2023/5/8	15.32	40	60	90	57.44	57.73	0.29	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1715	CLM170-Z230001-M1410	2023/5/8	25.22	51	60	90	57.44	57.73	0.29	1.89	1.7	0	1.3	0.018	良
		1716	CLM170-Z230001-M1411	2023/5/8	15.32	36	60	90	57.44	57.73	0.29	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1717	CLM170-Z230001-M1412	2023/5/8	9.92	55	60	90	57.44	57.73	0.29	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1718	CLM170-Z230001-M1413	2023/5/9	9.92	49	60	90	57.87	57.52	0.35	1.90	1.7	0	1.3	0.020	良
99	CLM170-Z230001-Y0015	1719	CLM170-Z230001-M1501	2023/5/9	15.32	31	60	90	57.87	57.52	0.35	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1720	CLM170-Z230001-M1502	2023/5/9	20.72	39	60	90	57.87	57.52	0.35	1.90	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(41/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
99	CLM170-Z230001-Y0015	1721	CLM170-Z230001-M1503	2023/5/9	27.02	31	60	90	57.87	57.52	0.35	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		1722	CLM170-Z230001-M1504	2023/5/9	31.52	33	60	90	57.87	57.52	0.35	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		1723	CLM170-Z230001-M1505	2023/5/9	13.52	31	60	90	57.87	57.52	0.35	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1724	CLM170-Z230001-M1506	2023/5/9	15.32	32	60	90	57.87	57.52	0.35	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1725	CLM170-Z230001-M1507	2023/5/9	9.92	31	60	90	58.32	56.97	1.35	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1726	CLM170-Z230001-M1508	2023/5/9	21.62	32	60	90	58.32	56.97	1.35	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1727	CLM170-Z230001-M1509	2023/5/9	19.82	32	60	90	58.32	56.97	1.35	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1728	CLM170-Z230001-M1510	2023/5/9	19.82	33	60	90	58.32	56.97	1.35	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1729	CLM170-Z230001-M1511	2023/5/9	19.82	41	60	90	58.32	56.97	1.35	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1730	CLM170-Z230001-M1512	2023/5/9	7.22	35	60	90	58.32	56.97	1.35	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1731	CLM170-Z230001-M1513	2023/5/15	9.92	33	60	90	57.33	57.88	0.55	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1732	CLM170-Z230001-M1514	2023/5/15	7.22	32	60	90	57.33	57.88	0.55	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1733	CLM170-Z230001-M1515	2023/5/15	7.22	34	60	90	57.33	57.88	0.55	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1734	CLM170-Z230001-M1516	2023/5/15	9.92	34	60	90	57.33	57.88	0.55	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
100	CLM170-Z230001-Y0016	1735	CLM170-Z230001-M1601	2023/5/15	19.82	34	60	90	57.33	57.88	0.55	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1736	CLM170-Z230001-M1602	2023/5/15	9.92	46	60	90	57.33	57.88	0.55	1.89	1.7	0	1.3	0.018	良
		1737	CLM170-Z230001-M1603	2023/5/15	15.32	45	60	90	58.05	57.87	0.18	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		1738	CLM170-Z230001-M1604	2023/5/15	13.52	35	60	90	58.05	57.87	0.18	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1739	CLM170-Z230001-M1605	2023/5/15	8.12	36	60	90	58.05	57.87	0.18	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1740	CLM170-Z230001-M1606	2023/5/15	9.92	37	60	90	58.05	57.87	0.18	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1741	CLM170-Z230001-M1607	2023/5/15	13.52	36	60	90	58.05	57.87	0.18	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1742	CLM170-Z230001-M1608	2023/5/15	9.92	51	60	90	58.05	57.87	0.18	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		1743	CLM170-Z230001-M1609	2023/5/16	11.72	46	60	90	58.00	58.42	0.42	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1744	CLM170-Z230001-M1610	2023/5/16	16.22	33	60	90	58.00	58.42	0.42	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1745	CLM170-Z230001-M1611	2023/5/16	25.22	43	60	90	58.00	58.42	0.42	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1746	CLM170-Z230001-M1612	2023/5/16	16.22	32	60	90	58.00	58.42	0.42	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1747	CLM170-Z230001-M1613	2023/5/16	13.52	36	60	90	58.00	58.42	0.42	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1748	CLM170-Z230001-M1614	2023/5/16	14.42	35	60	90	58.00	58.42	0.42	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1749	CLM170-Z230001-M1615	2023/5/16	7.22	55	60	90	58.00	58.42	0.42	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		1750	CLM170-Z230001-M1616	2023/5/16	31.52	37	60	90	58.47	57.83	0.64	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1751	CLM170-Z230001-M1617	2023/5/16	27.02	48	60	90	58.47	57.83	0.64	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
1752	CLM170-Z230001-M1618	2023/5/16	23.42	47	60	90	58.47	57.83	0.64	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良		
1753	CLM170-Z230001-M1619	2023/5/16	13.52	53	60	90	58.47	57.83	0.64	1.91	1.7	0	1.3	0.021	良		
1754	CLM170-Z230001-M1620	2023/5/16	7.22	46	60	90	58.47	57.83	0.64	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良		
1755	CLM170-Z230001-M1621	2023/5/16	5.42	43	60	90	58.47	57.83	0.64	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良		
101	CLM170-Z230001-Y0017	1756	CLM170-Z230001-M1701	2023/5/16	13.52	44	60	90	58.47	57.83	0.64	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1757	CLM170-Z230001-M1702	2023/5/16	6.32	53	60	90	58.47	57.83	0.64	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		1758	CLM170-Z230001-M1703	2023/5/17	6.32	49	60	90	57.39	58.60	1.21	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		1759	CLM170-Z230001-M1704	2023/5/17	21.62	50	60	90	57.39	58.60	1.21	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1760	CLM170-Z230001-M1705	2023/5/17	24.32	38	60	90	57.39	58.60	1.21	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1761	CLM170-Z230001-M1706	2023/5/17	13.52	32	60	90	57.39	58.60	1.21	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1762	CLM170-Z230001-M1707	2023/5/17	15.32	37	60	90	57.39	58.60	1.21	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1763	CLM170-Z230001-M1708	2023/5/17	15.32	53	60	90	57.39	58.60	1.21	1.91	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(42/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定			
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)		
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)									
101	CLM170-Z230001-Y0017	1764	CLM170-Z230001-M1709	2023/5/17	15.32	40	60	90	57.39	58.60	1.21	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1765	CLM170-Z230001-M1710	2023/5/17	15.32	44	60	90	57.39	58.60	1.21	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1766	CLM170-Z230001-M1711	2023/5/17	21.62	33	60	90	57.39	58.60	1.21	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1767	CLM170-Z230001-M1712	2023/5/17	20.72	31	60	90	57.15	57.96	0.81	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1768	CLM170-Z230001-M1713	2023/5/17	14.42	32	60	90	57.15	57.96	0.81	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1769	CLM170-Z230001-M1714	2023/5/17	13.52	34	60	90	57.15	57.96	0.81	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1770	CLM170-Z230001-M1801	2023/5/17	15.32	36	60	90	57.15	57.96	0.81	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良		
102	CLM170-Z230001-Y0018	1771	CLM170-Z230001-M1802	2023/5/17	15.32	32	60	90	57.15	57.96	0.81	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1772	CLM170-Z230001-M1803	2023/5/17	14.42	34	60	90	57.15	57.96	0.81	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1773	CLM170-Z230001-M1804	2023/5/17	15.32	31	60	90	57.15	57.96	0.81	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1774	CLM170-Z230001-M1805	2023/5/17	14.42	32	60	90	57.15	57.96	0.81	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1775	CLM170-Z230001-M1806	2023/5/17	18.02	41	60	90	57.15	57.96	0.81	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1776	CLM170-Z230001-M1807	2023/5/17	15.32	44	60	90	57.15	57.96	0.81	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1777	CLM170-Z230001-M1808	2023/5/17	18.92	32	60	90	57.15	57.96	0.81	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1778	CLM170-Z230001-M1809	2023/5/17	15.32	37	60	90	57.15	57.96	0.81	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1779	CLM170-Z230001-M1810	2023/5/18	15.32	45	60	90	57.89	58.02	0.13	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1780	CLM170-Z230001-M1811	2023/5/18	15.32	45	60	90	57.89	58.02	0.13	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1781	CLM170-Z230001-M1812	2023/5/18	15.32	38	60	90	57.89	58.02	0.13	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1782	CLM170-Z230001-M1813	2023/5/18	15.32	47	60	90	57.89	58.02	0.13	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1783	CLM170-Z230001-M1814	2023/5/18	15.32	38	60	90	57.89	58.02	0.13	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1784	CLM170-Z230001-M1815	2023/5/18	8.12	37	60	90	57.89	58.02	0.13	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1785	CLM170-Z230001-M1816	2023/5/18	15.32	55	60	90	57.89	58.02	0.13	1.90	1.7	0	1.3	0.021	良		
		1786	CLM170-Z230001-M1817	2023/5/18	7.22	34	60	90	57.89	58.02	0.13	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1787	CLM170-Z230001-M1818	2023/5/18	9.92	33	60	90	57.31	57.47	0.16	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1788	CLM170-Z230001-M1819	2023/5/18	9.92	33	60	90	57.31	57.47	0.16	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良		
		103	CLM170-Z230001-Y0019	1789	CLM170-Z230001-M1901	2023/5/18	19.82	58	60	90	57.31	57.47	0.16	1.89	1.7	0	1.3	0.021	良
				1790	CLM170-Z230001-M1902	2023/5/18	16.22	54	60	90	57.31	57.47	0.16	1.89	1.7	0	1.3	0.020	良
1791	CLM170-Z230001-M1903			2023/5/18	15.32	48	60	90	57.31	57.47	0.16	1.89	1.7	0	1.3	0.018	良		
1792	CLM170-Z230001-M1904			2023/5/18	15.32	39	60	90	57.31	57.47	0.16	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良		
1793	CLM170-Z230001-M1905			2023/5/18	17.12	45	60	90	57.31	57.47	0.16	1.89	1.7	0	1.3	0.018	良		
1794	CLM170-Z230001-M1906			2023/5/19	15.32	40	60	90	57.27	58.26	0.99	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良		
1795	CLM170-Z230001-M1907			2023/5/19	15.32	35	60	90	57.27	58.26	0.99	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良		
1796	CLM170-Z230001-M1908			2023/5/19	14.42	45	60	90	57.27	58.26	0.99	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良		
1797	CLM170-Z230001-M1909			2023/5/19	15.32	51	60	90	57.27	58.26	0.99	1.90	1.7	0	1.3	0.020	良		
1798	CLM170-Z230001-M1910			2023/5/19	15.32	38	60	90	57.27	58.26	0.99	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良		
1799	CLM170-Z230001-M1911			2023/5/19	24.32	32	60	90	57.27	58.26	0.99	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良		
1800	CLM170-Z230001-M1912			2023/5/19	15.32	35	60	90	58.04	58.13	0.09	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
1801	CLM170-Z230001-M1913	2023/5/19	15.32	36	60	90	58.04	58.13	0.09	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良				
1802	CLM170-Z230001-M1914	2023/5/19	27.02	32	60	90	58.04	58.13	0.09	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良				
1803	CLM170-Z230001-M1915	2023/5/19	5.42	32	60	90	58.04	58.13	0.09	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良				
104	CLM170-Z230001-Y0020	1804	CLM170-Z230001-M2001	2023/5/19	25.22	35	60	90	58.04	58.13	0.09	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1805	CLM170-Z230001-M2002	2023/5/19	9.92	33	60	90	58.04	58.13	0.09	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1806	CLM170-Z230001-M2003	2023/5/19	18.02	33	60	90	58.04	58.13	0.09	1.91	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(43/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s^{-1})	許容変動幅 (s^{-1})	r_1 ⁷⁾ (%)				r_2 ⁸⁾ (%)
									作業前 (s^{-1})	作業後 (s^{-1})							
104	CLM170-Z230001-Y0020	1807	CLM170-Z230001-M2004	2023/5/22	15.32	34	60	90	57.56	58.44	0.88	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1808	CLM170-Z230001-M2005	2023/5/22	15.32	31	60	90	57.56	58.44	0.88	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1809	CLM170-Z230001-M2006	2023/5/22	15.32	33	60	90	57.56	58.44	0.88	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1810	CLM170-Z230001-M2007	2023/5/22	15.32	33	60	90	57.56	58.44	0.88	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1811	CLM170-Z230001-M2008	2023/5/22	15.32	34	60	90	57.56	58.44	0.88	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1812	CLM170-Z230001-M2009	2023/5/22	7.22	32	60	90	57.56	58.44	0.88	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1813	CLM170-Z230001-M2010	2023/5/22	8.12	32	60	90	57.56	58.44	0.88	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1814	CLM170-Z230001-M2011	2023/5/22	15.32	39	60	90	57.56	58.44	0.88	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1815	CLM170-Z230001-M2012	2023/5/23	6.32	36	60	90	58.52	57.61	0.91	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		1816	CLM170-Z230001-M2013	2023/5/23	15.32	32	60	90	58.52	57.61	0.91	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1817	CLM170-Z230001-M2014	2023/5/23	15.32	32	60	90	58.52	57.61	0.91	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1818	CLM170-Z230001-M2015	2023/5/23	17.12	44	60	90	58.52	57.61	0.91	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1819	CLM170-Z230001-M2016	2023/5/23	16.22	58	60	90	58.52	57.61	0.91	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良
		1820	CLM170-Z230001-M2017	2023/5/23	15.32	35	60	90	58.52	57.61	0.91	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
1821	CLM170-Z230001-M2018	2023/5/24	5.42	32	60	90	57.99	57.73	0.26	1.90	1.7	0	1.3	0.013	良		
105	CLM170-Z230002-Y0001	1822	CLM170-Z230002-M0101	2023/5/24	17.12	48	60	90	57.99	57.73	0.26	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		1823	CLM170-Z230002-M0102	2023/5/24	15.32	50	60	90	57.99	57.73	0.26	1.90	1.7	0	1.3	0.020	良
		1824	CLM170-Z230002-M0103	2023/5/24	15.32	40	60	90	57.99	57.73	0.26	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1825	CLM170-Z230002-M0104	2023/5/24	15.32	45	60	90	57.99	57.73	0.26	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		1826	CLM170-Z230002-M0105	2023/5/24	15.32	33	60	90	57.99	57.73	0.26	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1827	CLM170-Z230002-M0106	2023/5/24	18.02	43	60	90	57.99	57.73	0.26	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1828	CLM170-Z230002-M0107	2023/5/24	15.32	44	60	90	57.99	57.73	0.26	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		1829	CLM170-Z230002-M0108	2023/5/24	16.22	37	60	90	57.46	57.41	0.05	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1830	CLM170-Z230002-M0109	2023/5/24	15.32	42	60	90	57.46	57.41	0.05	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1831	CLM170-Z230002-M0110	2023/5/24	15.32	36	60	90	57.46	57.41	0.05	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1832	CLM170-Z230002-M0111	2023/5/24	14.42	31	60	90	57.46	57.41	0.05	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1833	CLM170-Z230002-M0112	2023/5/24	15.32	32	60	90	57.46	57.41	0.05	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1834	CLM170-Z230002-M0113	2023/5/24	16.22	39	60	90	57.46	57.41	0.05	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1835	CLM170-Z230002-M0114	2023/5/24	15.32	36	60	90	57.46	57.41	0.05	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1836	CLM170-Z230002-M0115	2023/5/24	15.32	48	60	90	57.46	57.41	0.05	1.89	1.7	0	1.3	0.018	良
		1837	CLM170-Z230002-M0116	2023/5/25	5.42	33	60	90	57.04	58.27	1.23	1.90	1.7	0	1.3	0.013	良
		1838	CLM170-Z230002-M0117	2023/5/25	15.32	45	60	90	57.04	58.27	1.23	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		1839	CLM170-Z230002-M0118	2023/5/25	15.32	31	60	90	57.04	58.27	1.23	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
106	CLM170-Z230002-Y0002	1840	CLM170-Z230002-M0201	2023/5/25	15.32	43	60	90	57.04	58.27	1.23	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1841	CLM170-Z230002-M0202	2023/5/25	15.32	57	60	90	57.04	58.27	1.23	1.90	1.7	0	1.3	0.021	良
		1842	CLM170-Z230002-M0203	2023/5/25	15.32	45	60	90	57.04	58.27	1.23	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		1843	CLM170-Z230002-M0204	2023/5/25	15.32	40	60	90	57.04	58.27	1.23	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1844	CLM170-Z230002-M0205	2023/5/25	15.32	43	60	90	57.43	57.51	0.08	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1845	CLM170-Z230002-M0206	2023/5/25	15.32	43	60	90	57.43	57.51	0.08	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1846	CLM170-Z230002-M0207	2023/5/25	15.32	46	60	90	57.43	57.51	0.08	1.89	1.7	0	1.3	0.018	良
		1847	CLM170-Z230002-M0208	2023/5/25	15.32	44	60	90	57.43	57.51	0.08	1.89	1.7	0	1.3	0.018	良
		1848	CLM170-Z230002-M0209	2023/5/25	15.32	44	60	90	57.43	57.51	0.08	1.89	1.7	0	1.3	0.018	良
		1849	CLM170-Z230002-M0210	2023/5/25	15.32	38	60	90	57.43	57.51	0.08	1.89	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(44/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
106	CLM170-Z230002-Y0002	1850	CLM170-Z230002-M0211	2023/5/25	15.32	43	60	90	57.43	57.51	0.08	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1851	CLM170-Z230002-M0212	2023/5/25	15.32	44	60	90	57.43	57.51	0.08	1.89	1.7	0	1.3	0.018	良
		1852	CLM170-Z230002-M0213	2023/5/29	15.32	41	60	90	57.77	58.63	0.86	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1853	CLM170-Z230002-M0214	2023/5/29	15.32	48	60	90	57.77	58.63	0.86	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1854	CLM170-Z230002-M0215	2023/5/29	15.32	57	60	90	57.77	58.63	0.86	1.91	1.7	0	1.3	0.021	良
107	CLM170-Z230002-Y0003	1855	CLM170-Z230002-M0301	2023/5/29	17.12	42	60	90	57.77	58.63	0.86	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1856	CLM170-Z230002-M0302	2023/5/29	16.22	35	60	90	57.77	58.63	0.86	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1857	CLM170-Z230002-M0303	2023/5/29	20.72	33	60	90	57.77	58.63	0.86	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1858	CLM170-Z230002-M0304	2023/5/29	15.32	45	60	90	57.77	58.63	0.86	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1859	CLM170-Z230002-M0305	2023/5/29	15.32	43	60	90	57.77	58.63	0.86	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1860	CLM170-Z230002-M0306	2023/9/25	9.92	43	60	90	57.16	56.97	0.19	1.88	1.7	0	1.3	0.018	良
		1861	CLM170-Z230002-M0307	2023/9/25	15.32	51	60	90	57.16	56.97	0.19	1.88	1.7	0	1.3	0.020	良
		1862	CLM170-Z230002-M0308	2023/9/25	15.32	39	60	90	57.16	56.97	0.19	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1863	CLM170-Z230002-M0309	2023/9/25	15.32	34	60	90	57.16	56.97	0.19	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1864	CLM170-Z230002-M0310	2023/9/25	14.42	31	60	90	57.16	56.97	0.19	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1865	CLM170-Z230002-M0311	2023/9/25	14.42	34	60	90	57.16	56.97	0.19	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1866	CLM170-Z230002-M0312	2023/9/25	15.32	31	60	90	57.24	57.01	0.23	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1867	CLM170-Z230002-M0313	2023/9/25	15.32	39	60	90	57.24	57.01	0.23	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1868	CLM170-Z230002-M0314	2023/9/25	6.32	32	60	90	57.24	57.01	0.23	1.88	1.7	0	1.3	0.016	良
108	CLM170-Z230002-Y0004	1869	CLM170-Z230002-M0401	2023/9/25	19.82	61	60	90	57.24	57.01	0.23	1.88	1.7	0	1.3	0.022	良
		1870	CLM170-Z230002-M0402	2023/9/25	26.12	46	60	90	57.24	57.01	0.23	1.88	1.7	0	1.3	0.018	良
		1871	CLM170-Z230002-M0403	2023/9/25	15.32	58	60	90	57.24	57.01	0.23	1.88	1.7	0	1.3	0.022	良
		1872	CLM170-Z230002-M0404	2023/10/2	15.32	52	60	90	56.72	56.67	0.05	1.87	1.7	0	1.3	0.020	良
		1873	CLM170-Z230002-M0405	2023/10/2	15.32	47	60	90	56.72	56.67	0.05	1.87	1.7	0	1.3	0.018	良
		1874	CLM170-Z230002-M0406	2023/10/2	15.32	41	60	90	56.72	56.67	0.05	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
		1875	CLM170-Z230002-M0407	2023/10/2	15.32	47	60	90	56.72	56.67	0.05	1.87	1.7	0	1.3	0.018	良
		1876	CLM170-Z230002-M0408	2023/10/2	14.42	48	60	90	56.72	56.67	0.05	1.87	1.7	0	1.3	0.018	良
		1877	CLM170-Z230002-M0409	2023/10/2	15.32	50	60	90	56.72	56.67	0.05	1.87	1.7	0	1.3	0.020	良
		1878	CLM170-Z230002-M0410	2023/10/2	15.32	41	60	90	56.72	56.67	0.05	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
		1879	CLM170-Z230002-M0411	2023/10/2	12.62	31	60	90	56.72	56.67	0.05	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
		1880	CLM170-Z230002-M0412	2023/10/2	19.82	32	60	90	56.72	56.67	0.05	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
		1881	CLM170-Z230002-M0413	2023/10/2	22.52	33	60	90	57.67	57.40	0.27	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
109	CLM170-Z230002-Y0005	1882	CLM170-Z230002-M0501	2023/10/2	15.32	31	60	90	57.67	57.40	0.27	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1883	CLM170-Z230002-M0502	2023/10/2	9.92	32	60	90	57.67	57.40	0.27	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1884	CLM170-Z230002-M0503	2023/10/2	10.82	31	60	90	57.67	57.40	0.27	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1885	CLM170-Z230002-M0504	2023/10/2	23.42	31	60	90	57.67	57.40	0.27	1.89	1.7	0	1.3	0.018	良
		1886	CLM170-Z230002-M0505	2023/10/2	15.32	31	60	90	57.67	57.40	0.27	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1887	CLM170-Z230002-M0506	2023/10/3	16.22	32	60	90	57.36	57.35	0.01	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1888	CLM170-Z230002-M0507	2023/10/3	19.82	32	60	90	57.36	57.35	0.01	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1889	CLM170-Z230002-M0508	2023/10/3	9.92	31	60	90	57.36	57.35	0.01	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1890	CLM170-Z230002-M0509	2023/10/3	19.82	32	60	90	57.36	57.35	0.01	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1891	CLM170-Z230002-M0510	2023/10/3	12.62	32	60	90	57.36	57.35	0.01	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1892	CLM170-Z230002-M0511	2023/10/3	8.12	31	60	90	57.36	57.35	0.01	1.89	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(45/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
109	CLM170-Z230002-Y0005	1893	CLM170-Z230002-M0512	2023/10/3	9.92	32	60	90	57.36	57.35	0.01	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1894	CLM170-Z230002-M0513	2023/10/3	14.42	31	60	90	57.36	57.35	0.01	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1895	CLM170-Z230002-M0514	2023/10/3	9.92	36	60	90	57.36	57.35	0.01	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1896	CLM170-Z230002-M0515	2023/10/3	15.32	31	60	90	57.29	57.32	0.03	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1897	CLM170-Z230002-M0516	2023/10/3	19.82	36	60	90	57.29	57.32	0.03	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1898	CLM170-Z230002-M0517	2023/10/3	19.82	32	60	90	57.29	57.32	0.03	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
110	CLM170-Z230002-Y0006	1899	CLM170-Z230002-M0601	2023/10/3	11.72	31	60	90	57.29	57.32	0.03	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1900	CLM170-Z230002-M0602	2023/10/3	19.82	32	60	90	57.29	57.32	0.03	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1901	CLM170-Z230002-M0603	2023/10/3	25.22	31	60	90	57.29	57.32	0.03	1.89	1.7	0	1.3	0.018	良
		1902	CLM170-Z230002-M0604	2023/10/4	24.32	33	60	90	56.50	57.21	0.71	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1903	CLM170-Z230002-M0605	2023/10/4	11.72	31	60	90	56.50	57.21	0.71	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1904	CLM170-Z230002-M0606	2023/10/4	34.22	31	60	90	56.50	57.21	0.71	1.88	1.7	0	1.3	0.018	良
		1905	CLM170-Z230002-M0607	2023/10/4	11.72	31	60	90	56.50	57.21	0.71	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1906	CLM170-Z230002-M0608	2023/10/4	9.92	31	60	90	56.50	57.21	0.71	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1907	CLM170-Z230002-M0609	2023/10/4	9.02	31	60	90	56.50	57.21	0.71	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1908	CLM170-Z230002-M0610	2023/10/4	15.32	34	60	90	57.39	57.26	0.13	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1909	CLM170-Z230002-M0611	2023/10/4	9.92	37	60	90	57.39	57.26	0.13	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1910	CLM170-Z230002-M0612	2023/10/4	10.82	56	60	90	57.39	57.26	0.13	1.89	1.7	0	1.3	0.020	良
		1911	CLM170-Z230002-M0613	2023/10/4	8.12	31	60	90	57.39	57.26	0.13	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1912	CLM170-Z230002-M0614	2023/10/4	7.22	32	60	90	57.39	57.26	0.13	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
1913	CLM170-Z230002-M0615	2023/10/4	5.42	31	60	90	57.39	57.26	0.13	1.89	1.7	0	1.3	0.014	良		
1914	CLM170-Z230002-M0616	2023/10/4	9.02	31	60	90	57.39	57.26	0.13	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良		
111	CLM170-Z230002-Y0007	1915	CLM170-Z230002-M0701	2023/10/10	19.82	31	60	90	56.98	57.30	0.32	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1916	CLM170-Z230002-M0702	2023/10/10	11.72	31	60	90	56.98	57.30	0.32	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1917	CLM170-Z230002-M0703	2023/10/10	6.32	32	60	90	56.98	57.30	0.32	1.88	1.7	0	1.3	0.016	良
		1918	CLM170-Z230002-M0704	2023/10/10	5.42	31	60	90	56.98	57.30	0.32	1.88	1.7	0	1.3	0.014	良
		1919	CLM170-Z230002-M0705	2023/10/10	31.52	32	60	90	56.98	57.30	0.32	1.88	1.7	0	1.3	0.018	良
		1920	CLM170-Z230002-M0706	2023/10/10	19.82	31	60	90	56.98	57.30	0.32	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1921	CLM170-Z230002-M0707	2023/10/10	31.52	31	60	90	56.98	57.30	0.32	1.88	1.7	0	1.3	0.018	良
		1922	CLM170-Z230002-M0708	2023/10/10	19.82	32	60	90	56.98	57.30	0.32	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1923	CLM170-Z230002-M0709	2023/10/10	25.22	31	60	90	56.98	57.30	0.32	1.88	1.7	0	1.3	0.018	良
		1924	CLM170-Z230002-M0710	2023/10/10	21.62	32	60	90	56.98	57.30	0.32	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1925	CLM170-Z230002-M0711	2023/10/10	8.12	31	60	90	57.64	57.27	0.37	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1926	CLM170-Z230002-M0712	2023/10/10	10.82	31	60	90	57.64	57.27	0.37	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1927	CLM170-Z230002-M0713	2023/10/10	5.42	31	60	90	57.64	57.27	0.37	1.89	1.7	0	1.3	0.014	良
		1928	CLM170-Z230002-M0714	2023/10/10	12.62	37	60	90	57.64	57.27	0.37	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1929	CLM170-Z230002-M0715	2023/10/10	13.52	35	60	90	57.64	57.27	0.37	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1930	CLM170-Z230002-M0716	2023/10/10	9.02	31	60	90	57.64	57.27	0.37	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1931	CLM170-Z230002-M0717	2023/10/10	9.02	32	60	90	57.64	57.27	0.37	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1932	CLM170-Z230002-M0718	2023/10/10	9.92	32	60	90	57.64	57.27	0.37	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
112	CLM170-Z230002-Y0008	1933	CLM170-Z230002-M0801	2023/10/10	19.82	31	60	90	57.64	57.27	0.37	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1934	CLM170-Z230002-M0802	2023/10/10	15.32	35	60	90	57.64	57.27	0.37	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1935	CLM170-Z230002-M0803	2023/10/11	12.62	31	60	90	57.16	57.28	0.12	1.88	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(46/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s^{-1})	許容変動幅 (s^{-1})	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s^{-1})	作業後 (s^{-1})							
112	CLM170-Z230002-Y0008	1936	CLM170-Z230002-M0804	2023/10/11	15.32	31	60	90	57.16	57.28	0.12	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1937	CLM170-Z230002-M0805	2023/10/11	15.32	31	60	90	57.16	57.28	0.12	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1938	CLM170-Z230002-M0806	2023/10/11	8.12	36	60	90	57.16	57.28	0.12	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1939	CLM170-Z230002-M0807	2023/10/11	7.22	33	60	90	57.16	57.28	0.12	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1940	CLM170-Z230002-M0808	2023/10/11	19.82	31	60	90	57.16	57.28	0.12	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1941	CLM170-Z230002-M0809	2023/10/11	9.92	38	60	90	57.16	57.28	0.12	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1942	CLM170-Z230002-M0810	2023/10/11	21.62	45	60	90	57.16	57.28	0.12	1.88	1.7	0	1.3	0.018	良
		1943	CLM170-Z230002-M0811	2023/10/11	10.82	36	60	90	57.16	57.28	0.12	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1944	CLM170-Z230002-M0812	2023/10/11	6.32	64	60	90	56.84	56.77	0.07	1.87	1.7	0	1.3	0.008	良
		1945	CLM170-Z230002-M0813	2023/10/11	5.42	35	60	90	56.84	56.77	0.07	1.87	1.7	0	1.3	0.012	良
		1946	CLM170-Z230002-M0814	2023/10/11	13.52	36	60	90	56.84	56.77	0.07	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
		1947	CLM170-Z230002-M0815	2023/10/11	8.12	35	60	90	56.84	56.77	0.07	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
		1948	CLM170-Z230002-M0816	2023/10/11	9.02	33	60	90	56.84	56.77	0.07	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
		1949	CLM170-Z230002-M0817	2023/10/11	4.52	31	60	90	56.84	56.77	0.07	1.87	1.7	0	1.3	0.012	良
		1950	CLM170-Z230002-M0818	2023/10/11	4.52	35	60	90	56.84	56.77	0.07	1.87	1.7	0	1.3	0.010	良
		1951	CLM170-Z230002-M0819	2023/10/11	8.12	34	60	90	56.84	56.77	0.07	1.87	1.7	0	1.3	0.014	良
1952	CLM170-Z230002-M0820	2023/10/11	8.12	34	60	90	56.84	56.77	0.07	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良		
1953	CLM170-Z230002-M0821	2023/10/11	9.92	37	60	90	56.84	56.77	0.07	1.87	1.7	0	1.3	0.016	良		
113	CLM170-Z230002-Y0009	1954	CLM170-Z230002-M0901	2023/10/11	17.12	33	60	90	56.84	56.77	0.07	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
		1955	CLM170-Z230002-M0902	2023/10/11	15.32	32	60	90	56.84	56.77	0.07	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
		1956	CLM170-Z230002-M0903	2023/10/11	16.22	32	60	90	56.84	56.77	0.07	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
		1957	CLM170-Z230002-M0904	2023/10/11	16.22	34	60	90	56.84	56.77	0.07	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
		1958	CLM170-Z230002-M0905	2023/10/12	7.22	46	60	90	56.61	56.80	0.19	1.87	1.7	0	1.3	0.012	良
		1959	CLM170-Z230002-M0906	2023/10/12	8.12	39	60	90	56.61	56.80	0.19	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
		1960	CLM170-Z230002-M0907	2023/10/12	10.82	34	60	90	56.61	56.80	0.19	1.87	1.7	0	1.3	0.014	良
		1961	CLM170-Z230002-M0908	2023/10/12	7.22	31	60	90	56.61	56.80	0.19	1.87	1.7	0	1.3	0.016	良
		1962	CLM170-Z230002-M0909	2023/10/12	8.12	36	60	90	56.61	56.80	0.19	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
		1963	CLM170-Z230002-M0910	2023/10/12	9.02	31	60	90	56.61	56.80	0.19	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
		1964	CLM170-Z230002-M0911	2023/10/12	9.02	31	60	90	56.61	56.80	0.19	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
		1965	CLM170-Z230002-M0912	2023/10/12	9.92	32	60	90	56.61	56.80	0.19	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
		1966	CLM170-Z230002-M0913	2023/10/12	8.12	32	60	90	56.61	56.80	0.19	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
		1967	CLM170-Z230002-M0914	2023/10/12	14.42	36	60	90	56.61	56.80	0.19	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
		1968	CLM170-Z230002-M0915	2023/10/12	7.22	34	60	90	56.61	56.80	0.19	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
		1969	CLM170-Z230002-M0916	2023/10/12	9.92	32	60	90	57.19	57.18	0.01	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1970	CLM170-Z230002-M0917	2023/10/12	5.42	63	60	90	57.19	57.18	0.01	1.88	1.7	0	1.3	0.007	良
		1971	CLM170-Z230002-M0918	2023/10/12	4.52	63	60	90	57.19	57.18	0.01	1.88	1.7	0	1.3	0.005	良
		1972	CLM170-Z230002-M0919	2023/10/12	4.52	66	60	90	57.19	57.18	0.01	1.88	1.7	0	1.3	0.005	良
1973	CLM170-Z230002-M0920	2023/10/12	4.52	43	60	90	57.19	57.18	0.01	1.88	1.7	0	1.3	0.008	良		
1974	CLM170-Z230002-M0921	2023/10/12	5.42	48	60	90	57.19	57.18	0.01	1.88	1.7	0	1.3	0.009	良		
1975	CLM170-Z230002-M0922	2023/10/12	10.82	34	60	90	57.19	57.18	0.01	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良		
114	CLM170-Z230002-Y0010	1976	CLM170-Z230002-M1001	2023/10/12	14.42	36	60	90	57.19	57.18	0.01	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1977	CLM170-Z230002-M1002	2023/10/12	13.52	31	60	90	57.19	57.18	0.01	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1978	CLM170-Z230002-M1003	2023/10/12	9.92	31	60	90	57.19	57.18	0.01	1.88	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(47/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
114	CLM170-Z230002-Y0010	1979	CLM170-Z230002-M1004	2023/10/12	14.42	31	60	90	57.19	57.18	0.01	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1980	CLM170-Z230002-M1005	2023/10/12	18.92	32	60	90	57.19	57.18	0.01	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1981	CLM170-Z230002-M1006	2023/10/12	25.22	32	60	90	57.19	57.18	0.01	1.88	1.7	0	1.3	0.018	良
		1982	CLM170-Z230002-M1007	2023/10/12	15.32	31	60	90	57.19	57.18	0.01	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1983	CLM170-Z230002-M1008	2023/10/13	13.52	31	60	90	56.80	57.25	0.45	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1984	CLM170-Z230002-M1009	2023/10/13	19.82	32	60	90	56.80	57.25	0.45	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1985	CLM170-Z230002-M1010	2023/10/13	15.32	31	60	90	56.80	57.25	0.45	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1986	CLM170-Z230002-M1011	2023/10/13	15.32	31	60	90	56.80	57.25	0.45	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1987	CLM170-Z230002-M1012	2023/10/13	9.92	31	60	90	56.80	57.25	0.45	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1988	CLM170-Z230002-M1013	2023/10/13	6.32	38	60	90	56.80	57.25	0.45	1.88	1.7	0	1.3	0.013	良
		1989	CLM170-Z230002-M1014	2023/10/13	11.72	31	60	90	56.80	57.25	0.45	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1990	CLM170-Z230002-M1015	2023/10/13	9.02	35	60	90	56.80	57.25	0.45	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1991	CLM170-Z230002-M1016	2023/10/13	8.12	31	60	90	56.80	57.25	0.45	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1992	CLM170-Z230002-M1017	2023/10/13	6.32	35	60	90	56.80	57.25	0.45	1.88	1.7	0	1.3	0.014	良
		1993	CLM170-Z230002-M1018	2023/10/13	6.32	31	60	90	56.80	57.25	0.45	1.88	1.7	0	1.3	0.016	良
1994	CLM170-Z230002-M1019	2023/10/13	5.42	34	60	90	57.26	57.11	0.15	1.88	1.7	0	1.3	0.013	良		
115	CLM170-Z230002-Y0011	1995	CLM170-Z230002-M1101	2023/10/13	15.32	31	60	90	57.26	57.11	0.15	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1996	CLM170-Z230002-M1102	2023/10/13	23.42	32	60	90	57.26	57.11	0.15	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1997	CLM170-Z230002-M1103	2023/10/13	15.32	31	60	90	57.26	57.11	0.15	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1998	CLM170-Z230002-M1104	2023/10/13	10.82	31	60	90	57.26	57.11	0.15	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		1999	CLM170-Z230002-M1105	2023/10/13	26.12	35	60	90	57.26	57.11	0.15	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2000	CLM170-Z230002-M1106	2023/10/13	29.72	31	60	90	57.26	57.11	0.15	1.88	1.7	0	1.3	0.018	良
		2001	CLM170-Z230002-M1107	2023/10/13	13.52	31	60	90	57.26	57.11	0.15	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2002	CLM170-Z230002-M1108	2023/10/13	14.42	31	60	90	57.26	57.11	0.15	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2003	CLM170-Z230002-M1109	2023/10/13	13.52	33	60	90	57.26	57.11	0.15	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2004	CLM170-Z230002-M1110	2023/10/13	9.92	34	60	90	57.26	57.11	0.15	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2005	CLM170-Z230002-M1111	2023/10/13	26.12	48	60	90	57.26	57.11	0.15	1.88	1.7	0	1.3	0.018	良
		2006	CLM170-Z230002-M1112	2023/10/16	12.62	32	60	90	57.05	56.87	0.18	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2007	CLM170-Z230002-M1113	2023/10/16	9.02	32	60	90	57.05	56.87	0.18	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2008	CLM170-Z230002-M1114	2023/10/16	4.52	42	60	90	57.05	56.87	0.18	1.88	1.7	0	1.3	0.008	良
		2009	CLM170-Z230002-M1115	2023/10/16	3.62	56	60	90	57.05	56.87	0.18	1.88	1.7	0	1.3	0.005	良
		2010	CLM170-Z230002-M1116	2023/10/16	2.72	49	60	90	57.05	56.87	0.18	1.88	1.7	0	1.3	0.005	良
		2011	CLM170-Z230002-M1117	2023/10/16	3.62	38	60	90	57.05	56.87	0.18	1.88	1.7	0	1.3	0.008	良
2012	CLM170-Z230002-M1118	2023/10/16	3.62	54	60	90	57.05	56.87	0.18	1.88	1.7	0	1.3	0.005	良		
2013	CLM170-Z230002-M1119	2023/10/16	3.62	46	60	90	57.05	56.87	0.18	1.88	1.7	0	1.3	0.007	良		
2014	CLM170-Z230002-M1120	2023/10/16	3.62	53	60	90	57.05	56.87	0.18	1.88	1.7	0	1.3	0.005	良		
2015	CLM170-Z230002-M1121	2023/10/16	3.62	42	60	90	57.05	56.87	0.18	1.88	1.7	0	1.3	0.008	良		
2016	CLM170-Z230002-M1122	2023/10/16	3.62	49	60	90	57.29	56.70	0.59	1.88	1.7	0	1.3	0.007	良		
116	CLM170-Z230002-Y0012	2017	CLM170-Z230002-M1201	2023/10/16	13.52	50	60	90	57.29	56.70	0.59	1.88	1.7	0	1.3	0.020	良
		2018	CLM170-Z230002-M1202	2023/10/16	20.72	41	60	90	57.29	56.70	0.59	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2019	CLM170-Z230002-M1203	2023/10/16	8.12	44	60	90	57.29	56.70	0.59	1.88	1.7	0	1.3	0.016	良
		2020	CLM170-Z230002-M1204	2023/10/16	1.82	59	60	90	57.29	56.70	0.59	1.88	1.7	0	1.3	0.004	良
		2021	CLM170-Z230002-M1205	2023/10/16	5.42	52	60	90	57.29	56.70	0.59	1.88	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(48/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
116	CLM170-Z230002-Y0012	2022	CLM170-Z230002-M1206	2023/10/16	4.52	62	60	90	57.29	56.70	0.59	1.88	1.7	0	1.3	0.005	良
		2023	CLM170-Z230002-M1207	2023/10/16	2.72	54	60	90	57.29	56.70	0.59	1.88	1.7	0	1.3	0.005	良
		2024	CLM170-Z230002-M1208	2023/10/16	2.72	62	60	90	57.29	56.70	0.59	1.88	1.7	0	1.3	0.004	良
		2025	CLM170-Z230002-M1209	2023/10/16	11.72	85	60	90	57.29	56.70	0.59	1.88	1.7	0	1.3	0.014	良
		2026	CLM170-Z230002-M1210	2023/10/16	3.62	56	60	90	57.29	56.70	0.59	1.88	1.7	0	1.3	0.005	良
		2027	CLM170-Z230002-M1211	2023/10/16	11.72	51	60	90	57.29	56.70	0.59	1.88	1.7	0	1.3	0.020	良
		2028	CLM170-Z230002-M1212	2023/10/16	2.72	44	60	90	57.29	56.70	0.59	1.88	1.7	0	1.3	0.007	良
		2029	CLM170-Z230002-M1213	2023/10/16	9.92	47	60	90	57.29	56.70	0.59	1.88	1.7	0	1.3	0.020	良
		2030	CLM170-Z230002-M1214	2023/10/17	2.72	42	60	90	57.49	57.48	0.01	1.89	1.7	0	1.3	0.007	良
		2031	CLM170-Z230002-M1215	2023/10/17	10.82	49	60	90	57.49	57.48	0.01	1.89	1.7	0	1.3	0.020	良
		2032	CLM170-Z230002-M1216	2023/10/17	12.62	31	60	90	57.49	57.48	0.01	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2033	CLM170-Z230002-M1217	2023/10/17	11.72	31	60	90	57.49	57.48	0.01	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2034	CLM170-Z230002-M1218	2023/10/17	13.52	32	60	90	57.49	57.48	0.01	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2035	CLM170-Z230002-M1219	2023/10/17	12.62	31	60	90	57.49	57.48	0.01	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		117	CLM170-Z230002-Y0013	2036	CLM170-Z230002-M1301	2023/10/17	12.62	31	60	90	57.49	57.48	0.01	1.89	1.7	0	1.3
2037	CLM170-Z230002-M1302			2023/10/17	13.52	31	60	90	57.49	57.48	0.01	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
2038	CLM170-Z230002-M1303			2023/10/17	14.42	31	60	90	57.49	57.48	0.01	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
2039	CLM170-Z230002-M1304			2023/10/17	17.12	32	60	90	57.49	57.48	0.01	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
2040	CLM170-Z230002-M1305			2023/10/17	11.72	31	60	90	56.85	56.58	0.27	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
2041	CLM170-Z230002-M1306			2023/10/17	12.62	31	60	90	56.85	56.58	0.27	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
2042	CLM170-Z230002-M1307			2023/10/17	12.62	31	60	90	56.85	56.58	0.27	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
2043	CLM170-Z230002-M1308			2023/10/17	10.82	31	60	90	56.85	56.58	0.27	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
2044	CLM170-Z230002-M1309			2023/10/17	9.92	31	60	90	56.85	56.58	0.27	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
2045	CLM170-Z230002-M1310			2023/10/17	12.62	31	60	90	56.85	56.58	0.27	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
2046	CLM170-Z230002-M1311			2023/10/17	8.12	31	60	90	56.85	56.58	0.27	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
2047	CLM170-Z230002-M1312			2023/10/17	15.32	49	60	90	56.85	56.58	0.27	1.87	1.7	0	1.3	0.020	良
2048	CLM170-Z230002-M1313			2023/10/17	15.32	32	60	90	56.85	56.58	0.27	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
2049	CLM170-Z230002-M1314			2023/10/17	15.32	31	60	90	56.85	56.58	0.27	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
2050	CLM170-Z230002-M1315			2023/10/17	15.32	39	60	90	56.85	56.58	0.27	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
118	CLM170-Z230002-Y0014	2051	CLM170-Z230002-M1316	2023/10/17	15.32	32	60	90	56.85	56.58	0.27	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
		2052	CLM170-Z230002-M1317	2023/10/18	15.32	44	60	90	56.98	57.27	0.29	1.88	1.7	0	1.3	0.018	良
		2053	CLM170-Z230002-M1318	2023/10/18	12.62	36	60	90	56.98	57.27	0.29	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2054	CLM170-Z230002-M1401	2023/10/18	34.22	37	60	90	56.98	57.27	0.29	1.88	1.7	0	1.3	0.018	良
		2055	CLM170-Z230002-M1402	2023/10/18	15.32	39	60	90	56.98	57.27	0.29	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2056	CLM170-Z230002-M1403	2023/10/18	18.92	35	60	90	56.98	57.27	0.29	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2057	CLM170-Z230002-M1404	2023/10/18	15.32	44	60	90	56.98	57.27	0.29	1.88	1.7	0	1.3	0.018	良
		2058	CLM170-Z230002-M1405	2023/10/18	12.62	38	60	90	56.98	57.27	0.29	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2059	CLM170-Z230002-M1406	2023/10/18	20.72	36	60	90	56.98	57.27	0.29	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2060	CLM170-Z230002-M1407	2023/10/18	13.52	31	60	90	56.98	57.27	0.29	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2061	CLM170-Z230002-M1408	2023/10/18	14.42	31	60	90	56.98	57.27	0.29	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2062	CLM170-Z230002-M1409	2023/10/18	12.62	31	60	90	57.73	56.92	0.81	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2063	CLM170-Z230002-M1410	2023/10/18	9.02	31	60	90	57.73	56.92	0.81	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2064	CLM170-Z230002-M1411	2023/10/18	15.32	31	60	90	57.73	56.92	0.81	1.89	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(49/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
118	CLM170-Z230002-Y0014	2065	CLM170-Z230002-M1412	2023/10/18	13.52	31	60	90	57.73	56.92	0.81	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2066	CLM170-Z230002-M1413	2023/10/18	13.52	31	60	90	57.73	56.92	0.81	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2067	CLM170-Z230002-M1414	2023/10/18	10.82	31	60	90	57.73	56.92	0.81	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2068	CLM170-Z230002-M1415	2023/10/18	14.42	31	60	90	57.73	56.92	0.81	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
119	CLM170-Z230002-Y0015	2069	CLM170-Z230002-M1501	2023/10/18	15.32	31	60	90	57.73	56.92	0.81	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2070	CLM170-Z230002-M1502	2023/10/19	15.32	31	60	90	57.16	57.11	0.05	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2071	CLM170-Z230002-M1503	2023/10/19	14.42	32	60	90	57.16	57.11	0.05	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2072	CLM170-Z230002-M1504	2023/10/19	13.52	31	60	90	57.16	57.11	0.05	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2073	CLM170-Z230002-M1505	2023/10/19	15.32	31	60	90	57.16	57.11	0.05	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2074	CLM170-Z230002-M1506	2023/10/19	14.42	32	60	90	57.16	57.11	0.05	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2075	CLM170-Z230002-M1507	2023/10/19	12.62	32	60	90	57.16	57.11	0.05	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2076	CLM170-Z230002-M1508	2023/10/19	7.22	31	60	90	57.59	57.23	0.36	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2077	CLM170-Z230002-M1509	2023/10/19	8.12	35	60	90	57.59	57.23	0.36	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2078	CLM170-Z230002-M1510	2023/10/19	14.42	32	60	90	57.59	57.23	0.36	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2079	CLM170-Z230002-M1511	2023/10/19	9.02	32	60	90	57.59	57.23	0.36	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2080	CLM170-Z230002-M1512	2023/10/19	12.62	32	60	90	57.59	57.23	0.36	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2081	CLM170-Z230002-M1513	2023/10/19	9.02	31	60	90	57.59	57.23	0.36	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2082	CLM170-Z230002-M1514	2023/10/19	14.42	31	60	90	57.59	57.23	0.36	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
2083	CLM170-Z230002-M1515	2023/10/19	15.32	31	60	90	57.59	57.23	0.36	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良		
120	CLM170-Z230002-Y0016	2084	CLM170-Z230002-M1516	2023/10/19	9.02	31	60	90	57.59	57.23	0.36	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2085	CLM170-Z230002-M1517	2023/10/19	8.12	33	60	90	57.59	57.23	0.36	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2086	CLM170-Z230002-M1518	2023/10/19	7.22	31	60	90	57.59	57.23	0.36	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2087	CLM170-Z230002-M1601	2023/10/19	15.32	39	60	90	57.59	57.23	0.36	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2088	CLM170-Z230002-M1602	2023/10/19	16.22	98	60	90	57.59	57.23	0.36	1.89	1.7	0	1.3	0.026	良
		2089	CLM170-Z230002-M1603	2023/10/20	14.42	39	60	90	57.46	57.62	0.16	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2090	CLM170-Z230002-M1604	2023/10/20	24.32	56	60	90	57.46	57.62	0.16	1.89	1.7	0	1.3	0.020	良
		2091	CLM170-Z230002-M1605	2023/10/20	14.42	64	60	90	57.46	57.62	0.16	1.89	1.7	0	1.3	0.025	良
		2092	CLM170-Z230002-M1606	2023/10/20	15.32	35	60	90	57.46	57.62	0.16	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2093	CLM170-Z230002-M1607	2023/10/20	17.12	59	60	90	57.46	57.62	0.16	1.89	1.7	0	1.3	0.022	良
		2094	CLM170-Z230002-M1608	2023/10/20	14.42	67	60	90	57.46	57.62	0.16	1.89	1.7	0	1.3	0.026	良
		2095	CLM170-Z230002-M1609	2023/10/20	13.52	39	60	90	57.33	57.72	0.39	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2096	CLM170-Z230002-M1610	2023/10/20	16.22	65	60	90	57.33	57.72	0.39	1.89	1.7	0	1.3	0.025	良
		2097	CLM170-Z230002-M1611	2023/10/20	18.02	52	60	90	57.33	57.72	0.39	1.89	1.7	0	1.3	0.020	良
2098	CLM170-Z230002-M1612	2023/10/20	14.42	62	60	90	57.33	57.72	0.39	1.89	1.7	0	1.3	0.023	良		
121	CLM170-Z230002-Y0017	2099	CLM170-Z230002-M1613	2023/10/20	17.12	78	60	90	57.33	57.72	0.39	1.89	1.7	0	1.3	0.031	良
		2100	CLM170-Z230002-M1614	2023/10/20	13.52	70	60	90	57.33	57.72	0.39	1.89	1.7	0	1.3	0.023	良
		2101	CLM170-Z230002-M1615	2023/10/20	16.22	83	60	90	57.33	57.72	0.39	1.89	1.7	0	1.3	0.031	良
		2102	CLM170-Z230002-M1701	2023/10/20	14.42	33	60	90	57.33	57.72	0.39	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2103	CLM170-Z230002-M1702	2023/10/20	18.02	38	60	90	57.33	57.72	0.39	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2104	CLM170-Z230002-M1703	2023/10/20	14.42	45	60	90	57.33	57.72	0.39	1.89	1.7	0	1.3	0.018	良
		2105	CLM170-Z230002-M1704	2023/10/20	13.52	33	60	90	57.33	57.72	0.39	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
121	CLM170-Z230002-Y0017	2106	CLM170-Z230002-M1705	2023/10/20	17.12	37	60	90	57.33	57.72	0.39	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2107	CLM170-Z230002-M1706	2023/10/20	16.22	44	60	90	57.33	57.72	0.39	1.89	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(50/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
121	CLM170-Z230002-Y0017	2108	CLM170-Z230002-M1707	2023/10/20	18.92	47	60	90	57.33	57.72	0.39	1.89	1.7	0	1.3	0.018	良
		2109	CLM170-Z230002-M1708	2023/10/23	15.32	58	60	90	57.77	57.31	0.46	1.89	1.7	0	1.3	0.022	良
		2110	CLM170-Z230002-M1709	2023/10/23	15.32	38	60	90	57.77	57.31	0.46	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2111	CLM170-Z230002-M1710	2023/10/23	15.32	38	60	90	57.77	57.31	0.46	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2112	CLM170-Z230002-M1711	2023/10/23	12.62	32	60	90	57.77	57.31	0.46	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2113	CLM170-Z230002-M1712	2023/10/23	18.02	44	60	90	57.77	57.31	0.46	1.89	1.7	0	1.3	0.018	良
		2114	CLM170-Z230002-M1713	2023/10/23	15.32	53	60	90	57.77	57.31	0.46	1.89	1.7	0	1.3	0.021	良
		2115	CLM170-Z230002-M1714	2023/10/23	12.62	32	60	90	57.77	57.31	0.46	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
122	CLM170-Z230002-Y0018	2116	CLM170-Z230002-M1801	2023/10/23	22.52	55	60	90	57.77	57.31	0.46	1.89	1.7	0	1.3	0.020	良
		2117	CLM170-Z230002-M1802	2023/10/23	15.32	56	60	90	57.77	57.31	0.46	1.89	1.7	0	1.3	0.021	良
		2118	CLM170-Z230002-M1803	2023/10/23	15.32	46	60	90	56.97	57.00	0.03	1.88	1.7	0	1.3	0.018	良
		2119	CLM170-Z230002-M1804	2023/10/23	15.32	46	60	90	56.97	57.00	0.03	1.88	1.7	0	1.3	0.018	良
		2120	CLM170-Z230002-M1805	2023/10/23	15.32	42	60	90	56.97	57.00	0.03	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2121	CLM170-Z230002-M1806	2023/10/23	15.32	43	60	90	56.97	57.00	0.03	1.88	1.7	0	1.3	0.018	良
		2122	CLM170-Z230002-M1807	2023/10/23	17.12	46	60	90	56.97	57.00	0.03	1.88	1.7	0	1.3	0.018	良
		2123	CLM170-Z230002-M1808	2023/10/23	17.12	48	60	90	56.97	57.00	0.03	1.88	1.7	0	1.3	0.018	良
		2124	CLM170-Z230002-M1809	2023/10/23	10.82	46	60	90	56.97	57.00	0.03	1.88	1.7	0	1.3	0.018	良
		2125	CLM170-Z230002-M1810	2023/10/23	25.22	46	60	90	56.97	57.00	0.03	1.88	1.7	0	1.3	0.018	良
2126	CLM170-Z230002-M1811	2023/10/23	15.32	52	60	90	56.97	57.00	0.03	1.88	1.7	0	1.3	0.020	良		
123	CLM170-Z230002-Y0019	2127	CLM170-Z230002-M1901	2023/10/23	27.92	54	60	90	56.97	57.00	0.03	1.88	1.7	0	1.3	0.018	良
		2128	CLM170-Z230002-M1902	2023/10/23	17.12	32	60	90	56.97	57.00	0.03	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2129	CLM170-Z230002-M1903	2023/10/23	17.12	66	60	90	56.97	57.00	0.03	1.88	1.7	0	1.3	0.025	良
		2130	CLM170-Z230002-M1904	2023/10/24	15.32	42	60	90	56.97	57.21	0.24	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2131	CLM170-Z230002-M1905	2023/10/24	13.52	64	60	90	56.97	57.21	0.24	1.88	1.7	0	1.3	0.025	良
		2132	CLM170-Z230002-M1906	2023/10/24	14.42	67	60	90	56.97	57.21	0.24	1.88	1.7	0	1.3	0.026	良
		2133	CLM170-Z230002-M1907	2023/10/24	13.52	62	60	90	56.97	57.21	0.24	1.88	1.7	0	1.3	0.023	良
		2134	CLM170-Z230002-M1908	2023/10/24	15.32	61	60	90	56.97	57.21	0.24	1.88	1.7	0	1.3	0.023	良
		2135	CLM170-Z230002-M1909	2023/10/24	18.92	72	60	90	56.97	57.21	0.24	1.88	1.7	0	1.3	0.027	良
		2136	CLM170-Z230002-M1910	2023/10/24	14.42	53	60	90	56.97	57.21	0.24	1.88	1.7	0	1.3	0.020	良
		2137	CLM170-Z230002-M1911	2023/10/24	12.62	62	60	90	56.97	57.21	0.24	1.88	1.7	0	1.3	0.023	良
		2138	CLM170-Z230002-M1912	2023/10/24	13.52	64	60	90	56.97	57.21	0.24	1.88	1.7	0	1.3	0.025	良
		2139	CLM170-Z230002-M1913	2023/10/24	15.32	72	60	90	56.97	57.21	0.24	1.88	1.7	0	1.3	0.029	良
		2140	CLM170-Z230002-M1914	2023/10/24	16.22	89	60	90	57.40	57.52	0.12	1.89	1.7	0	1.3	0.029	良
124	CLM170-Z230002-Y0020	2141	CLM170-Z230002-M2001	2023/10/24	15.32	53	60	90	57.40	57.52	0.12	1.89	1.7	0	1.3	0.020	良
		2142	CLM170-Z230002-M2002	2023/10/24	14.42	54	60	90	57.40	57.52	0.12	1.89	1.7	0	1.3	0.021	良
		2143	CLM170-Z230002-M2003	2023/10/24	14.42	79	60	90	57.40	57.52	0.12	1.89	1.7	0	1.3	0.025	良
		2144	CLM170-Z230002-M2004	2023/10/24	14.42	53	60	90	57.40	57.52	0.12	1.89	1.7	0	1.3	0.021	良
		2145	CLM170-Z230002-M2005	2023/10/24	14.42	53	60	90	57.40	57.52	0.12	1.89	1.7	0	1.3	0.021	良
		2146	CLM170-Z230002-M2006	2023/10/24	13.52	31	60	90	57.40	57.52	0.12	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2147	CLM170-Z230002-M2007	2023/10/24	14.42	34	60	90	57.40	57.52	0.12	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2148	CLM170-Z230002-M2008	2023/10/24	7.22	31	60	90	57.40	57.52	0.12	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2149	CLM170-Z230002-M2009	2023/10/24	7.22	33	60	90	57.40	57.52	0.12	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2150	CLM170-Z230002-M2010	2023/10/24	9.92	31	60	90	57.40	57.52	0.12	1.89	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(51/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
124	CLM170-Z230002-Y0020	2151	CLM170-Z230002-M2011	2023/10/24	12.62	31	60	90	57.40	57.52	0.12	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2152	CLM170-Z230002-M2012	2023/10/25	9.92	32	60	90	57.44	57.79	0.35	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		2153	CLM170-Z230002-M2013	2023/10/25	9.02	31	60	90	57.44	57.79	0.35	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		2154	CLM170-Z230002-M2014	2023/10/25	6.32	31	60	90	57.44	57.79	0.35	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		2155	CLM170-Z230002-M2015	2023/10/25	10.82	32	60	90	57.44	57.79	0.35	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		2156	CLM170-Z230002-M2016	2023/10/25	9.92	31	60	90	57.44	57.79	0.35	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		2157	CLM170-Z230002-M2017	2023/10/25	15.32	31	60	90	57.44	57.79	0.35	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		2158	CLM170-Z230002-M2018	2023/10/25	15.32	31	60	90	57.44	57.79	0.35	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		2159	CLM170-Z230002-M2019	2023/10/25	15.32	31	60	90	57.03	57.22	0.19	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2160	CLM170-Z230002-M2020	2023/10/25	15.32	32	60	90	57.03	57.22	0.19	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2161	CLM170-Z230002-M2021	2023/10/25	15.32	31	60	90	57.03	57.22	0.19	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2162	CLM170-Z230002-M2022	2023/10/25	15.32	32	60	90	57.03	57.22	0.19	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2163	CLM170-Z230002-M2023	2023/10/25	15.32	34	60	90	57.03	57.22	0.19	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2164	CLM170-Z230002-M2024	2023/10/25	15.32	33	60	90	57.03	57.22	0.19	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
125	CLM170-Z230003-Y0001	2165	CLM170-Z230003-M0101	2023/10/25	26.12	38	60	90	57.03	57.22	0.19	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2166	CLM170-Z230003-M0102	2023/10/25	29.72	42	60	90	57.03	57.22	0.19	1.88	1.7	0	1.3	0.018	良
		2167	CLM170-Z230003-M0103	2023/10/25	15.32	34	60	90	57.03	57.22	0.19	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2168	CLM170-Z230003-M0104	2023/10/26	15.32	38	60	90	57.58	57.38	0.20	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2169	CLM170-Z230003-M0105	2023/10/26	15.32	34	60	90	57.58	57.38	0.20	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2170	CLM170-Z230003-M0106	2023/10/26	18.92	34	60	90	57.58	57.38	0.20	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2171	CLM170-Z230003-M0107	2023/10/26	33.32	40	60	90	57.58	57.38	0.20	1.89	1.7	0	1.3	0.018	良
		2172	CLM170-Z230003-M0108	2023/10/26	33.32	43	60	90	57.58	57.38	0.20	1.89	1.7	0	1.3	0.018	良
		2173	CLM170-Z230003-M0109	2023/10/26	15.32	33	60	90	57.58	57.38	0.20	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2174	CLM170-Z230003-M0110	2023/10/26	15.32	40	60	90	57.58	57.38	0.20	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2175	CLM170-Z230003-M0111	2023/10/26	15.32	34	60	90	57.58	57.38	0.20	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
2176	CLM170-Z230003-M0112	2023/10/26	15.32	46	60	90	57.58	57.38	0.20	1.89	1.7	0	1.3	0.018	良		
2177	CLM170-Z230003-M0113	2023/10/26	19.82	32	60	90	57.61	57.08	0.53	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良		
126	CLM170-Z230003-Y0002	2178	CLM170-Z230003-M0201	2023/10/26	20.72	31	60	90	57.61	57.08	0.53	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2179	CLM170-Z230003-M0202	2023/10/26	15.32	31	60	90	57.61	57.08	0.53	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2180	CLM170-Z230003-M0203	2023/10/26	16.22	33	60	90	57.61	57.08	0.53	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2181	CLM170-Z230003-M0204	2023/10/26	25.22	32	60	90	57.61	57.08	0.53	1.89	1.7	0	1.3	0.018	良
		2182	CLM170-Z230003-M0205	2023/10/26	16.22	37	60	90	57.61	57.08	0.53	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2183	CLM170-Z230003-M0206	2023/10/26	23.42	32	60	90	57.61	57.08	0.53	1.89	1.7	0	1.3	0.018	良
		2184	CLM170-Z230003-M0207	2023/10/26	12.62	33	60	90	57.61	57.08	0.53	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2185	CLM170-Z230003-M0208	2023/10/26	25.22	34	60	90	57.61	57.08	0.53	1.89	1.7	0	1.3	0.018	良
		2186	CLM170-Z230003-M0209	2023/10/26	15.32	35	60	90	57.61	57.08	0.53	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2187	CLM170-Z230003-M0210	2023/10/26	15.32	45	60	90	57.61	57.08	0.53	1.89	1.7	0	1.3	0.018	良
		2188	CLM170-Z230003-M0211	2023/10/26	18.92	42	60	90	57.61	57.08	0.53	1.89	1.7	0	1.3	0.018	良
		2189	CLM170-Z230003-M0212	2023/10/27	17.12	46	60	90	57.01	57.99	0.98	1.89	1.7	0	1.3	0.018	良
		2190	CLM170-Z230003-M0213	2023/10/27	15.32	36	60	90	57.01	57.99	0.98	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2191	CLM170-Z230003-M0214	2023/10/27	9.02	34	60	90	57.01	57.99	0.98	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2192	CLM170-Z230003-M0215	2023/10/27	15.32	37	60	90	57.01	57.99	0.98	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2193	CLM170-Z230003-M0216	2023/10/27	15.32	39	60	90	57.01	57.99	0.98	1.89	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(52/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
126	CLM170-Z230003-Y0002	2194	CLM170-Z230003-M0217	2023/10/27	9.92	31	60	90	57.01	57.99	0.98	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2195	CLM170-Z230003-M0218	2023/10/27	24.32	35	60	90	57.01	57.99	0.98	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2196	CLM170-Z230003-M0219	2023/10/27	6.32	32	60	90	57.01	57.99	0.98	1.89	1.7	0	1.3	0.016	良
127	CLM170-Z230003-Y0003	2197	CLM170-Z230003-M0301	2023/10/27	19.82	31	60	90	57.77	57.06	0.71	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2198	CLM170-Z230003-M0302	2023/10/27	31.52	39	60	90	57.77	57.06	0.71	1.89	1.7	0	1.3	0.018	良
		2199	CLM170-Z230003-M0303	2023/10/27	19.82	32	60	90	57.77	57.06	0.71	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2200	CLM170-Z230003-M0304	2023/10/27	11.72	32	60	90	57.77	57.06	0.71	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2201	CLM170-Z230003-M0305	2023/10/27	15.32	36	60	90	57.77	57.06	0.71	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2202	CLM170-Z230003-M0306	2023/10/27	18.92	36	60	90	57.77	57.06	0.71	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2203	CLM170-Z230003-M0307	2023/10/27	15.32	41	60	90	57.77	57.06	0.71	1.89	1.7	0	1.3	0.018	良
		2204	CLM170-Z230003-M0308	2023/10/27	9.02	38	60	90	57.77	57.06	0.71	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2205	CLM170-Z230003-M0309	2023/10/27	13.52	32	60	90	57.77	57.06	0.71	1.89	1.7	0	1.3	0.016	良
		2206	CLM170-Z230003-M0310	2023/10/27	14.42	36	60	90	57.77	57.06	0.71	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2207	CLM170-Z230003-M0311	2023/10/27	14.42	37	60	90	57.77	57.06	0.71	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2208	CLM170-Z230003-M0312	2023/10/27	11.72	34	60	90	57.77	57.06	0.71	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2209	CLM170-Z230003-M0313	2023/10/27	14.42	43	60	90	57.77	57.06	0.71	1.89	1.7	0	1.3	0.018	良
		2210	CLM170-Z230003-M0314	2023/10/30	12.62	32	60	90	57.14	57.02	0.12	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2211	CLM170-Z230003-M0315	2023/10/30	8.12	34	60	90	57.14	57.02	0.12	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2212	CLM170-Z230003-M0316	2023/10/30	9.92	32	60	90	57.14	57.02	0.12	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2213	CLM170-Z230003-M0317	2023/10/30	12.62	32	60	90	57.14	57.02	0.12	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
2214	CLM170-Z230003-M0318	2023/10/30	13.52	31	60	90	57.14	57.02	0.12	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良		
128	CLM170-Z230003-Y0004	2215	CLM170-Z230003-M0401	2023/10/30	16.22	33	60	90	57.14	57.02	0.12	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2216	CLM170-Z230003-M0402	2023/10/30	12.62	33	60	90	57.14	57.02	0.12	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2217	CLM170-Z230003-M0403	2023/10/30	12.62	36	60	90	57.14	57.02	0.12	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2218	CLM170-Z230003-M0404	2023/10/30	12.62	34	60	90	57.14	57.02	0.12	1.88	1.7	0	1.3	0.017	良
		2219	CLM170-Z230003-M0405	2023/10/30	22.52	37	60	90	57.51	57.11	0.40	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2220	CLM170-Z230003-M0406	2023/10/30	22.52	36	60	90	57.51	57.11	0.40	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2221	CLM170-Z230003-M0407	2023/10/30	15.32	41	60	90	57.51	57.11	0.40	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2222	CLM170-Z230003-M0408	2023/10/30	12.62	40	60	90	57.51	57.11	0.40	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2223	CLM170-Z230003-M0409	2023/10/30	12.62	41	60	90	57.51	57.11	0.40	1.89	1.7	0	1.3	0.018	良
		2224	CLM170-Z230003-M0410	2023/10/30	14.42	42	60	90	57.51	57.11	0.40	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2225	CLM170-Z230003-M0411	2023/10/30	11.72	42	60	90	57.51	57.11	0.40	1.89	1.7	0	1.3	0.018	良
		2226	CLM170-Z230003-M0412	2023/10/30	15.32	73	60	90	57.51	57.11	0.40	1.89	1.7	0	1.3	0.029	良
		2227	CLM170-Z230003-M0413	2023/10/30	15.32	48	60	90	57.51	57.11	0.40	1.89	1.7	0	1.3	0.018	良
		2228	CLM170-Z230003-M0414	2023/10/30	10.82	45	60	90	57.51	57.11	0.40	1.89	1.7	0	1.3	0.018	良
129	CLM170-Z230003-Y0005	2229	CLM170-Z230003-M0501	2023/10/30	17.12	37	60	90	57.51	57.11	0.40	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2230	CLM170-Z230003-M0502	2023/10/30	11.72	36	60	90	57.51	57.11	0.40	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2231	CLM170-Z230003-M0503	2023/10/30	21.62	31	60	90	57.51	57.11	0.40	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2232	CLM170-Z230003-M0504	2023/10/31	20.72	34	60	90	58.01	57.17	0.84	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2233	CLM170-Z230003-M0505	2023/10/31	20.72	33	60	90	58.01	57.17	0.84	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2234	CLM170-Z230003-M0506	2023/10/31	7.22	32	60	90	58.01	57.17	0.84	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2235	CLM170-Z230003-M0507	2023/10/31	7.22	35	60	90	58.01	57.17	0.84	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2236	CLM170-Z230003-M0508	2023/10/31	7.22	36	60	90	58.01	57.17	0.84	1.89	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(53/53)

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 ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
129	CLM170-Z230003-Y0005	2237	CLM170-Z230003-M0509	2023/10/31	16.22	33	60	90	58.01	57.17	0.84	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2238	CLM170-Z230003-M0510	2023/10/31	7.22	33	60	90	58.01	57.17	0.84	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		2239	CLM170-Z230003-M0511	2023/10/31	15.32	34	60	90	56.63	57.00	0.37	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
		2240	CLM170-Z230003-M0512	2023/10/31	9.02	38	60	90	56.63	57.00	0.37	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
		2241	CLM170-Z230003-M0513	2023/10/31	12.62	41	60	90	56.63	57.00	0.37	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
		2242	CLM170-Z230003-M0514	2023/10/31	14.42	64	60	90	56.63	57.00	0.37	1.87	1.7	0	1.3	0.025	良
		2243	CLM170-Z230003-M0515	2023/10/31	7.22	55	60	90	56.63	57.00	0.37	1.87	1.7	0	1.3	0.010	良
		2244	CLM170-Z230003-M0516	2023/10/31	11.72	39	60	90	56.63	57.00	0.37	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
		2245	CLM170-Z230003-M0517	2023/10/31	27.02	35	60	90	56.63	57.00	0.37	1.87	1.7	0	1.3	0.017	良
		2246	CLM170-Z230003-M0518	2023/10/31	20.72	76	60	90	56.63	57.00	0.37	1.87	1.7	0	1.3	0.029	良
		2247	CLM170-Z230003-M0519	2023/10/31	20.72	85	60	90	56.63	57.00	0.37	1.87	1.7	0	1.3	0.034	良
		2248	CLM170-Z230003-M0520	2023/10/31	6.32	65	60	90	56.63	57.00	0.37	1.87	1.7	0	1.3	0.008	良
		2249	CLM170-Z230003-M0521	2023/10/31	7.22	41	60	90	56.63	57.00	0.37	1.87	1.7	0	1.3	0.014	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⁻¹以下であること。
- 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) r₁(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) r₂(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