

令 01 原機(ふ)309

令和元年 12 月 23 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

提 出 者 名 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

代表者氏名 理事長 児玉 敏雄

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構新型転換炉原型炉ふげんにおいて用いた
資材等に含まれる放射性物質の放射能濃度の確認申請書(第 1 回)に係る評価結果について
(提出)

令和元年 6 月 11 日付け令 01 原機(ふ)030 (令和元年 8 月 2 日付け令 01 原機(ふ)099 をもって一
部補正) をもって確認申請した「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確認申請書(第 1 回)」について、「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))」に記載した内容で再計算及び評価を行い、別添のとおり取りま
とめましたので、提出いたします。

別添

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 1 回)に係る評価書

以 上

別添

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1回)に係る評価書

令和元年 12 月 23 日

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

1.概要

新型転換炉原型炉ふげん(以下、「ふげん」という。)のタービン設備の解体撤去物については、全ガンマ線の測定によって Co-60 の二次的な汚染と放射化汚染を測定し、さらに、その測定結果等を用いた計算によって Co-60 以外の核種の二次的な汚染と放射化汚染を評価し、それらを合算して判定する方法(以下、「クリアランス評価」という。)について認可を受けている。

このうち、Co-60 以外の核種の放射化汚染の放射能濃度を自動的に計算して評価するクリアランスモニタ内のプログラムにおいて、放射能濃度の減衰補正に係る基準日が、「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。)に記載した「2013 年 3 月 29 日(認可申請書では和暦で記載)」ではなく、「2003 年 3 月 29 日」と設定されていたことを確認した。

このため、令和元年 6 月 11 日付け令 01 原機(ふ)030(令和元年 8 月 2 日付け令 01 原機(ふ)099 をもって一部補正)をもって確認申請した「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確認申請書(第 1 回)」(以下、「確認申請書」という。)において対象とした全ての測定単位及び評価単位について、放射化汚染の放射能濃度の減衰補正に係る基準日を認可申請書に記載した「2013 年 3 月 29 日」として再計算を行い、確認申請内容に及ぼす影響を評価した。

評価の結果、確認申請書におけるクリアランス判定は、再計算結果に対し最大で約 1.0%、最小でも約 0.56%の差異があり、いずれも保守的に評価していたことから、認可申請書どおりに再計算した結果は、確認申請書の評価結果に含まれることを確認した。

このため、確認申請において対象とした全ての放射能濃度確認対象物は、確認申請書及び再計算のいずれの場合にも、クリアランスの判定基準($\Sigma D/C$ が 1 以下)を超えることはない。

2.評価の対象範囲

確認申請書で申請した放射能濃度確認対象物は、48.659 トンであり、測定単位として 762 測定分、評価単位として 53 単位分を評価の対象とした。

3.評価の方法

(1)認可申請書に基づく再計算

確認申請書において対象とした全ての測定単位及び評価単位について、以下の観点に基づいて再計算を行い、確認申請内容に及ぼす影響を評価した。

- ・認可申請書に記載した計算式を用いて、クリアランスモニタ内のプログラムと同様の計算過程を汎用表計算ソフトウェア(Microsoft Excel)において構築*1
- ・汎用表計算ソフトウェアにおいて、放射化汚染の放射能濃度の減衰補正に係る基準日を「2013 年 3 月 29 日」に設定
- ・Co-60 を除く 9 核種の放射化汚染の放射能濃度及び D/C、10 核種の $\Sigma D/C$ については、クリアランスモニタの出力帳票に記録された「主要核種の測定値(Bq)」の数値を用い、測定年月日及び質量等の情報を用いて、汎用表計算ソフトウェアによって再計算*2
- ・Co-60 の放射能濃度及び D/C、Co-60 を除く 9 核種の二次的な汚染の放射能濃度及び D/C については、放射化汚染の減衰補正に係る基準日を「2013 年 3 月 29 日」に設定しても、理論的に計算結果に影響が及ぶことはないため、確認申請書に記

載した値を反映

- *1: 「ふげん」のクリアランスモニタは、測定時に得られる計数率等を入力値として、組み込まれたプログラムによって放射能濃度や $\Sigma D/C$ 等を計算するものである。主要な測定条件、計算パラメータ、測定結果はクリアランスモニタ用計算機に保存されるものの、測定時以外に任意の値を用いて再計算する機能はない。このため、同様の計算過程を汎用表計算ソフトウェアで構築して計算した。
- *2: Co-60の放射能濃度及びD/C、Co-60を除く9核種の二次的な汚染の放射能濃度及びD/Cについては、クリアランスモニタ内のプログラムによって計算された結果である。また、Co-60を除く9核種の放射化汚染の放射能濃度及びD/C、10核種の $\Sigma D/C$ については、汎用表計算ソフトウェアによって再計算した結果である。このため、それぞれの計算過程における端数処理の違いにより、表の合計値が $\Sigma D/C$ に一致しないことがある。

(2)適用した測定及び評価方法の確認

確認申請書において対象とした全ての測定単位及び評価単位について、以下の観点に基づき、適用した測定及び評価の方法の確認を行い、放射化汚染の放射能濃度の減衰補正に係る基準日以外は、認可申請書に記載した方法に基づいて実施されていたことを確認した。

- ・認可申請書に記載されている測定条件及び計算パラメータ(33項目)を抽出
- ・確認申請書において対象とした全ての測定単位及び評価単位について、抽出した測定条件や計算パラメータが認可申請書に記載された方法であることを、クリアランスモニタ内のプログラム表示画面(パソコン画面)、クリアランスデータ専用サーバ内におけるデータ及び出力帳票、QMS記録のデータや数値を照合して確認

4.確認結果及び評価

(1)評価単位に係る再計算結果及び評価

評価単位に係る再計算結果を別紙-1及び別紙-2に示す。

再計算の結果、確認申請書で対象とした全ての評価単位において、クリアランスの判定に用いる $\Sigma D/C$ は判定基準である1以下(最大値は、評価単位番号CLM170-Z180002-Y0001の3.208E-01(別紙-1及び別紙-2のNo.21の評価単位))となることを確認した。

また、確認申請書での $\Sigma D/C$ は、再計算結果に対し最大で約1.0%、最小でも約0.56%の差異があり、いずれも保守的に評価していたことも確認した。(添付-1参照)

以上のことから、確認申請書及び再計算の結果のいずれの場合も、全ての放射能濃度確認対象物はクリアランスの判定基準を超えることなく、さらに確認申請書ではクリアランス判定を保守的に実施していたと評価する。

なお、評価に用いる放射性物質の種類毎に、評価単位において確認申請書に記載した値と再計算による値との差異が最大となるケースを表①に抜粋して示す。

減衰補正に係る基準日を認可申請書に記載した「2013年3月29日」として再計算した場合、評価に用いる放射性物質の半減期の長さにより、放射能濃度が以下のとおり算定される。(添付-2、添付-3参照)

- ・半減期がCo-60よりも短い核種(Mn-54及びCs-134の2核種)については、それらの濃度が確認申請書の値より大きくなる(確認申請書では過小に算定)
- ・半減期がCo-60よりも長い核種(H-3、Sr-90、Cs-137、Eu-152、Eu-154、Pu-239及びAm-241の7核種)については、それらの濃度が確認申請書の値より小さくなる(確認申請書では過大に算定)

上述の関係から、表①のとおり最も影響が及ぶMn-54は、最大で約88%の差異が生

じるものの、「ふげん」において支配的な主要核種である Co-60 に対して Mn-54 の放射能濃度は 3 桁小さく ($\Sigma D/C$ への寄与割合は Co-60 の 1%未満)、評価対象の 10 核種の合計値 ($\Sigma D/C$) により評価するクリアランスの判定に影響を及ぼすものではない。

(2)測定単位に係る再計算結果及び評価

測定単位に係る再計算結果を別紙-3 に示す。

再計算の結果、放射能濃度等の数値に影響が及ぶものの、上述の「(1)評価単位に係る再計算結果及び評価」に示すとおり、クリアランスの判定に用いる $\Sigma D/C$ は全て判定基準である 1 以下であり、また確認申請書での $\Sigma D/C$ は、再計算結果に対し最大で約 1.0%、最小でも約 0.56%の差異があり、いずれも保守的に評価していたことも確認している。

以上のことから、確認申請書及び再計算の結果のいずれの場合も、全ての放射能濃度確認対象物は、クリアランスの判定基準を超えることはなく、さらに、確認申請書ではクリアランス判定を保守的に実施していたと評価する。

なお、評価に用いる放射性物質の種類毎に、測定単位において確認申請書に記載した値と再計算による値との差異が最大となるケースを表②に抜粋して示す。

測定単位においても、評価に用いる放射性物質の半減期の長さにより、再計算で求める放射能濃度は増減する。このうち、表②のとおり最も影響が及ぶ Mn-54 は、最大で約 88%の差異が生じるものの、上述の「(1)評価単位に係る再計算結果及び評価」に示すとおり、評価対象の 10 核種の合計値 ($\Sigma D/C$) により評価するクリアランスの判定に影響を及ぼすものではない。

表① 放射性物質の種類毎に差異が最大となるケース (評価単位における比較)

放射性物質の種類	確認申請書に記載の放射能濃度値*3 [Bq/g]	再計算による放射能濃度値*3 [Bq/g]	差異*4 [%]
H-3	1.292E-02	1.280E-02	9.375E-01
Mn-54	1.291E-07	1.049E-06	8.769E+01
Sr-90	2.016E-04	2.015E-04	4.963E-02
Cs-134	2.237E-05	2.377E-05	5.890E+00
Cs-137	6.707E-04	6.706E-04	1.491E-02
Eu-152	2.185E-03	1.896E-03	1.524E+01
Eu-154	1.777E-03	1.738E-03	2.244E+00
Pu-239	2.090E-04	2.089E-04	4.787E-02
Am-241	2.320E-04	2.320E-04	0.000E+00

*3:再計算により、評価単位において放射性物質の種類毎の差異が最大となる結果を抽出し、有効数字 4 桁で表記

*4:表①に示す「確認申請書に記載の放射能濃度値」から「再計算による放射能濃度値」を差し引いて、「再計算による放射能濃度値」で除した数値の絶対値をパーセント表示で記載

表② 放射性物質の種類毎に差異が最大となるケース(測定単位における比較)

放射性物質の種類	確認申請書に記載の放射能濃度値*5 [Bq/g]	再計算による放射能濃度値*5 [Bq/g]	差異*6 [%]
H-3	1.308E-02	1.287E-02	1.632E+00
Mn-54	1.254E-07	1.019E-06	8.769E+01
Sr-90	2.015E-04	2.014E-04	4.965E-02
Cs-134	2.252E-05	2.495E-05	9.739E+00
Cs-137	6.702E-04	6.701E-04	1.492E-02
Eu-152	2.569E-03	2.069E-03	2.417E+01
Eu-154	1.850E-03	1.781E-03	3.874E+00
Pu-239	2.091E-04	2.089E-04	9.574E-02
Am-241	2.320E-04	2.320E-04	0.000E+00

*5:再計算により、測定単位において放射性物質の種類毎の差異が最大となる結果を抽出し、有効数字4桁で表記

*6:表②に示す「確認申請書に記載の放射能濃度値」から「再計算による放射能濃度値」を差し引いて、「再計算による放射能濃度値」で除した数値の絶対値をパーセント表示で記載

(3)適用した測定及び評価方法に係る結果及び評価

確認申請書において、対象とした全ての測定単位及び評価単位に適用した測定及び評価の方法の測定条件及び計算パラメータを確認した結果、放射化汚染の放射能濃度の減衰補正に係る基準日以外は、認可申請書に記載した方法に基づいて実施されていたことを確認した。(添付-4 参照)

なお、再計算に際しての測定条件及び計算パラメータについて、確認申請書と同じ書式に取りまとめた結果を別紙-4 及び別紙-5 に示す。

再計算では、全ての事項が認可申請書に記載した方法に基づいて評価が実施されたことを確認している。

5.まとめ

以上のことから、確認申請書におけるクリアランス判定は、再計算結果に対し最大で約1.0%、最小でも約0.56%保守的に評価しており、認可申請書どおりに再計算した結果は、確認申請書の評価結果に包含される。

このため、確認申請において対象とした全ての放射能濃度確認対象物は、確認申請書及び再計算のいずれの場合にも、クリアランスの判定基準($\Sigma D/C$ が1以下)を超えることはない。

別紙

- ・別紙-1：評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果
- ・別紙-2：評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度の割合
- ・別紙-3：測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果
- ・別紙-4：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
- ・別紙-5：測定単位毎の測定条件の確認結果

※別紙1～5は、再計算した結果について、確認申請書と同じタイトル及び書式で取りまとめたものである

添付

- ・添付-1:評価単位での $\Sigma D/C$ に係る確認申請書及び再計算結果の比較
- ・添付-2:認可申請書と異なる放射能濃度の減衰補正に係る基準日の設定概念図
- ・添付-3:放射能濃度の減衰補正に係る基準日を与える影響の概念図
- ・添付-4:クリアランス測定に係わる認可申請書記載のパラメーター一覧 確認結果

以上

評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果
(確認申請書の「(本文)表-1」の書式で取りまとめたもの)

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(1/3)

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-Z180001-Y0001	良	922	13	良	<u>2.526E-01</u>	良	<u>1.155E-01</u>	2018/12/12
2	CLM170-Z180001-Y0002	良	924	13	良	<u>2.877E-01</u>	良	<u>1.068E-01</u>	2018/12/12
3	CLM170-Z180001-Y0003	良	923	13	良	<u>3.445E-01</u>	良	<u>1.583E-01</u>	2018/12/13
4	CLM170-Z180001-Y0004	良	921	13	良	<u>2.832E-01</u>	良	<u>1.258E-01</u>	2018/12/18
5	CLM170-Z180001-Y0005	良	921	12	良	<u>1.987E-01</u>	良	<u>1.191E-01</u>	2018/12/19
6	CLM170-Z180001-Y0006	良	920	13	良	<u>3.372E-01</u>	良	<u>1.309E-01</u>	2018/12/21
7	CLM170-Z180001-Y0007	良	919	13	良	<u>1.149E-01</u>	良	<u>8.872E-02</u>	2018/12/20
8	CLM170-Z180001-Y0008	良	919	14	良	<u>3.297E-01</u>	良	<u>1.428E-01</u>	2018/12/21
9	CLM170-Z180001-Y0009	良	920	14	良	<u>2.606E-01</u>	良	<u>1.091E-01</u>	2018/12/26
10	CLM170-Z180001-Y0010	良	921	14	良	<u>2.648E-01</u>	良	<u>1.236E-01</u>	2018/12/27
11	CLM170-Z180001-Y0011	良	920	14	良	<u>1.876E-01</u>	良	<u>1.025E-01</u>	2019/1/8
12	CLM170-Z180001-Y0012	良	924	13	良	<u>2.409E-01</u>	良	<u>1.104E-01</u>	2019/1/8
13	CLM170-Z180001-Y0013	良	917	14	良	<u>2.492E-01</u>	良	<u>1.193E-01</u>	2019/1/10
14	CLM170-Z180001-Y0014	良	918	16	良	<u>3.815E-01</u>	良	<u>2.167E-01</u>	2019/1/15
15	CLM170-Z180001-Y0015	良	918	15	良	<u>3.118E-01</u>	良	<u>1.798E-01</u>	2019/1/15
16	CLM170-Z180001-Y0016	良	921	16	良	<u>3.594E-01</u>	良	<u>1.677E-01</u>	2019/1/16
17	CLM170-Z180001-Y0017	良	921	15	良	<u>2.692E-01</u>	良	<u>1.460E-01</u>	2019/1/17
18	CLM170-Z180001-Y0018	良	921	13	良	<u>2.999E-01</u>	良	<u>1.341E-01</u>	2019/1/21
19	CLM170-Z180001-Y0019	良	920	14	良	<u>2.762E-01</u>	良	<u>1.323E-01</u>	2019/1/22
20	CLM170-Z180001-Y0020	良	916	14	良	<u>2.943E-01</u>	良	<u>1.203E-01</u>	2019/1/23

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(2/3)

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	($\Sigma D/C$)	
21	CLM170-Z180002-Y0001	良	912	12	良	<u>5.239E-01</u>	良	<u>3.208E-01</u>	2019/1/25
22	CLM170-Z180002-Y0002	良	919	13	良	<u>2.748E-01</u>	良	<u>1.251E-01</u>	2019/1/28
23	CLM170-Z180002-Y0003	良	918	12	良	<u>4.982E-01</u>	良	<u>2.231E-01</u>	2019/2/4
24	CLM170-Z180002-Y0004	良	920	13	良	<u>2.960E-01</u>	良	<u>1.200E-01</u>	2019/2/5
25	CLM170-Z180002-Y0005	良	921	14	良	<u>2.350E-01</u>	良	<u>9.931E-02</u>	2019/2/7
26	CLM170-Z180002-Y0006	良	915	19	良	<u>2.412E-01</u>	良	<u>1.687E-01</u>	2019/2/7
27	CLM170-Z180002-Y0007	良	901	12	良	<u>2.619E-01</u>	良	<u>1.287E-01</u>	2019/2/8
28	CLM170-Z180002-Y0008	良	921	14	良	<u>2.852E-01</u>	良	<u>1.084E-01</u>	2019/2/13
29	CLM170-Z180002-Y0009	良	926	14	良	<u>2.298E-01</u>	良	<u>1.128E-01</u>	2019/2/13
30	CLM170-Z180002-Y0010	良	919	13	良	<u>2.234E-01</u>	良	<u>1.142E-01</u>	2019/2/14
31	CLM170-Z180002-Y0011	良	929	12	良	<u>1.415E-01</u>	良	<u>1.121E-01</u>	2019/2/15
32	CLM170-Z180002-Y0012	良	905	15	良	<u>2.840E-01</u>	良	<u>1.310E-01</u>	2019/2/18
33	CLM170-Z180002-Y0013	良	915	13	良	<u>2.736E-01</u>	良	<u>1.300E-01</u>	2019/2/19
34	CLM170-Z180002-Y0014	良	922	14	良	<u>2.852E-01</u>	良	<u>1.268E-01</u>	2019/2/20
35	CLM170-Z180002-Y0015	良	919	15	良	<u>2.655E-01</u>	良	<u>1.209E-01</u>	2019/2/22
36	CLM170-Z180002-Y0016	良	914	14	良	<u>2.274E-01</u>	良	<u>1.089E-01</u>	2019/2/25
37	CLM170-Z180002-Y0017	良	924	13	良	<u>2.357E-01</u>	良	<u>9.615E-02</u>	2019/2/26
38	CLM170-Z180002-Y0018	良	921	12	良	<u>3.660E-01</u>	良	<u>1.121E-01</u>	2019/2/26
39	CLM170-Z180002-Y0019	良	923	15	良	<u>2.912E-01</u>	良	<u>1.272E-01</u>	2019/2/28
40	CLM170-Z180002-Y0020	良	912	18	良	<u>1.643E-01</u>	良	<u>1.119E-01</u>	2019/2/28

下線：再計算による影響があった箇所

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(3/3)

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	($\Sigma D/C$)	
41	CLM170-Z180003-Y0001	良	909	19	良	<u>2.899E-01</u>	良	<u>1.832E-01</u>	2019/3/1
42	CLM170-Z180003-Y0002	良	920	12	良	<u>2.848E-01</u>	良	<u>1.008E-01</u>	2019/3/4
43	CLM170-Z180003-Y0003	良	913	13	良	<u>3.269E-01</u>	良	<u>1.245E-01</u>	2019/3/5
44	CLM170-Z180003-Y0004	良	918	12	良	<u>1.203E-01</u>	良	<u>8.450E-02</u>	2019/3/7
45	CLM170-Z180003-Y0005	良	924	13	良	<u>2.322E-01</u>	良	<u>1.115E-01</u>	2019/3/7
46	CLM170-Z180003-Y0006	良	920	13	良	<u>2.453E-01</u>	良	<u>1.592E-01</u>	2019/3/8
47	CLM170-Z180003-Y0007	良	912	19	良	<u>3.092E-01</u>	良	<u>1.842E-01</u>	2019/3/12
48	CLM170-Z180003-Y0008	良	924	14	良	<u>4.491E-01</u>	良	<u>1.691E-01</u>	2019/3/12
49	CLM170-Z180003-Y0009	良	912	12	良	<u>2.508E-01</u>	良	<u>1.107E-01</u>	2019/3/13
50	CLM170-Z180003-Y0010	良	896	19	良	<u>2.464E-01</u>	良	<u>1.790E-01</u>	2019/3/14
51	CLM170-Z180003-Y0011	良	920	25	良	<u>2.125E-01</u>	良	<u>1.345E-01</u>	2019/3/15
52	CLM170-Z180003-Y0012	良	911	20	良	<u>2.894E-01</u>	良	<u>2.399E-01</u>	2019/3/22
53	CLM170-Z180003-Y0014	良	918	18	良	<u>2.630E-01</u>	良	<u>2.274E-01</u>	2019/3/26
今回申請の評価単位の合計重量(kg)			48659						

9

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。

評価単位の放射性物質の種類毎の放射能濃度の割合
(確認申請書の「(本文)表-2」の書式で取りまとめたもの)

(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(1/3)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 D (Bq/g)										評価結果 ($\Sigma D/C$)
		下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)										
		H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	
1	CLM170-Z180001-Y0001	<u>1.280E-02</u>	<u>7.017E-07</u>	6.938E-03	2.028E-04	<u>2.354E-05</u>	6.746E-04	<u>1.732E-03</u>	<u>1.710E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	—
		<u>1.280E-04</u>	<u>7.017E-06</u>	6.938E-02	2.028E-04	<u>2.354E-04</u>	6.746E-03	<u>1.732E-02</u>	<u>1.710E-02</u>	2.089E-03	2.321E-03	<u>1.155E-01</u>
2	CLM170-Z180001-Y0002	<u>1.280E-02</u>	<u>6.132E-07</u>	6.072E-03	<u>2.027E-04</u>	<u>2.346E-05</u>	6.746E-04	<u>1.724E-03</u>	<u>1.708E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	—
		<u>1.280E-04</u>	<u>6.132E-06</u>	6.072E-02	<u>2.027E-04</u>	<u>2.346E-04</u>	6.746E-03	<u>1.724E-02</u>	<u>1.708E-02</u>	2.089E-03	2.321E-03	<u>1.068E-01</u>
3	CLM170-Z180001-Y0003	<u>1.282E-02</u>	<u>1.125E-06</u>	1.117E-02	2.027E-04	<u>2.374E-05</u>	6.745E-04	<u>1.767E-03</u>	<u>1.719E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	—
		<u>1.282E-04</u>	<u>1.125E-05</u>	1.117E-01	2.027E-04	<u>2.374E-04</u>	6.745E-03	<u>1.767E-02</u>	<u>1.719E-02</u>	2.089E-03	2.321E-03	<u>1.583E-01</u>
4	CLM170-Z180001-Y0004	<u>1.280E-02</u>	<u>7.998E-07</u>	7.960E-03	2.027E-04	<u>2.353E-05</u>	6.745E-04	<u>1.740E-03</u>	<u>1.711E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	—
		<u>1.280E-04</u>	<u>7.998E-06</u>	7.960E-02	2.027E-04	<u>2.353E-04</u>	6.745E-03	<u>1.740E-02</u>	<u>1.711E-02</u>	2.089E-03	2.321E-03	<u>1.258E-01</u>
5	CLM170-Z180001-Y0005	<u>1.279E-02</u>	<u>7.266E-07</u>	7.300E-03	<u>2.026E-04</u>	<u>2.338E-05</u>	6.743E-04	<u>1.733E-03</u>	<u>1.708E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	—
		<u>1.279E-04</u>	<u>7.266E-06</u>	7.300E-02	<u>2.026E-04</u>	<u>2.338E-04</u>	6.743E-03	<u>1.733E-02</u>	<u>1.708E-02</u>	2.089E-03	2.321E-03	<u>1.191E-01</u>
6	CLM170-Z180001-Y0006	<u>1.279E-02</u>	<u>8.406E-07</u>	8.464E-03	2.026E-04	<u>2.342E-05</u>	6.742E-04	<u>1.743E-03</u>	<u>1.710E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	—
		<u>1.279E-04</u>	<u>8.406E-06</u>	8.464E-02	2.026E-04	<u>2.342E-04</u>	6.742E-03	<u>1.743E-02</u>	<u>1.710E-02</u>	2.089E-03	2.321E-03	<u>1.309E-01</u>
7	CLM170-Z180001-Y0007	<u>1.277E-02</u>	<u>4.262E-07</u>	4.292E-03	2.026E-04	<u>2.316E-05</u>	6.742E-04	<u>1.707E-03</u>	<u>1.701E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	—
		<u>1.277E-04</u>	<u>4.262E-06</u>	4.292E-02	2.026E-04	<u>2.316E-04</u>	6.742E-03	<u>1.707E-02</u>	<u>1.701E-02</u>	2.089E-03	2.321E-03	<u>8.872E-02</u>
8	CLM170-Z180001-Y0008	<u>1.279E-02</u>	<u>9.562E-07</u>	9.646E-03	2.026E-04	<u>2.347E-05</u>	6.742E-04	<u>1.753E-03</u>	<u>1.712E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	—
		<u>1.279E-04</u>	<u>9.562E-06</u>	9.646E-02	2.026E-04	<u>2.347E-04</u>	6.742E-03	<u>1.753E-02</u>	<u>1.712E-02</u>	2.089E-03	2.321E-03	<u>1.428E-01</u>
9	CLM170-Z180001-Y0009	<u>1.277E-02</u>	<u>6.204E-07</u>	6.313E-03	2.026E-04	<u>2.317E-05</u>	6.740E-04	<u>1.723E-03</u>	<u>1.703E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	—
		<u>1.277E-04</u>	<u>6.204E-06</u>	6.313E-02	2.026E-04	<u>2.317E-04</u>	6.740E-03	<u>1.723E-02</u>	<u>1.703E-02</u>	2.089E-03	2.321E-03	<u>1.091E-01</u>
10	CLM170-Z180001-Y0010	<u>1.278E-02</u>	<u>7.593E-07</u>	7.743E-03	2.025E-04	<u>2.323E-05</u>	6.739E-04	<u>1.735E-03</u>	<u>1.706E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	—
		<u>1.278E-04</u>	<u>7.593E-06</u>	7.743E-02	2.025E-04	<u>2.323E-04</u>	6.739E-03	<u>1.735E-02</u>	<u>1.706E-02</u>	2.089E-03	2.321E-03	<u>1.236E-01</u>
11	CLM170-Z180001-Y0011	<u>1.274E-02</u>	<u>5.441E-07</u>	5.669E-03	2.024E-04	<u>2.286E-05</u>	6.734E-04	<u>1.715E-03</u>	<u>1.697E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	—
		<u>1.274E-04</u>	<u>5.441E-06</u>	5.669E-02	2.024E-04	<u>2.286E-04</u>	6.734E-03	<u>1.715E-02</u>	<u>1.697E-02</u>	2.089E-03	2.321E-03	<u>1.025E-01</u>
12	CLM170-Z180001-Y0012	<u>1.275E-02</u>	<u>6.181E-07</u>	6.448E-03	2.024E-04	<u>2.289E-05</u>	6.734E-04	<u>1.721E-03</u>	<u>1.699E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.275E-04</u>	<u>6.181E-06</u>	6.448E-02	2.024E-04	<u>2.289E-04</u>	6.734E-03	<u>1.721E-02</u>	<u>1.699E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.104E-01</u>
13	CLM170-Z180001-Y0013	<u>1.275E-02</u>	<u>7.006E-07</u>	7.328E-03	2.024E-04	<u>2.292E-05</u>	6.733E-04	<u>1.729E-03</u>	<u>1.700E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.275E-04</u>	<u>7.006E-06</u>	7.328E-02	2.024E-04	<u>2.292E-04</u>	6.733E-03	<u>1.729E-02</u>	<u>1.700E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.193E-01</u>
14	CLM170-Z180001-Y0014	<u>1.278E-02</u>	<u>1.619E-06</u>	1.696E-02	<u>2.023E-04</u>	<u>2.347E-05</u>	6.733E-04	<u>1.811E-03</u>	<u>1.721E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	—
		<u>1.278E-04</u>	<u>1.619E-05</u>	1.696E-01	<u>2.023E-04</u>	<u>2.347E-04</u>	6.733E-03	<u>1.811E-02</u>	<u>1.721E-02</u>	<u>2.089E-03</u>	2.320E-03	<u>2.167E-01</u>
15	CLM170-Z180001-Y0015	<u>1.276E-02</u>	<u>1.265E-06</u>	1.332E-02	2.023E-04	<u>2.320E-05</u>	6.732E-04	<u>1.779E-03</u>	<u>1.712E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.276E-04</u>	<u>1.265E-05</u>	1.332E-01	2.023E-04	<u>2.320E-04</u>	6.732E-03	<u>1.779E-02</u>	<u>1.712E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.798E-01</u>
16	CLM170-Z180001-Y0016	<u>1.275E-02</u>	<u>1.145E-06</u>	1.212E-02	2.023E-04	<u>2.307E-05</u>	6.731E-04	<u>1.768E-03</u>	<u>1.708E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.275E-04</u>	<u>1.145E-05</u>	1.212E-01	2.023E-04	<u>2.307E-04</u>	6.731E-03	<u>1.768E-02</u>	<u>1.708E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.677E-01</u>
17	CLM170-Z180001-Y0017	<u>1.274E-02</u>	<u>9.402E-07</u>	9.974E-03	2.023E-04	<u>2.291E-05</u>	6.730E-04	<u>1.750E-03</u>	<u>1.703E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.274E-04</u>	<u>9.402E-06</u>	9.974E-02	2.023E-04	<u>2.291E-04</u>	6.730E-03	<u>1.750E-02</u>	<u>1.703E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.460E-01</u>
18	CLM170-Z180001-Y0018	<u>1.273E-02</u>	<u>8.234E-07</u>	8.800E-03	2.022E-04	<u>2.276E-05</u>	6.728E-04	<u>1.739E-03</u>	<u>1.699E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.273E-04</u>	<u>8.234E-06</u>	8.800E-02	2.022E-04	<u>2.276E-04</u>	6.728E-03	<u>1.739E-02</u>	<u>1.699E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.341E-01</u>

・放射化汚染の減衰補正に係る基準日の影響が及ばないCo-60は、確認申請書に記載の値。

・Co-60を除く9核種及び10核種の $\Sigma D/C$ は、クリアランスモニタの出力帳票に表記されている主要核種の放射エネルギーの数値を出発点として再計算した値。

・下線は再計算による影響があった値。

(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(2/3)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 D (Bq/g)										評価結果 ($\Sigma D/C$)
		下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)										
		H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	
19	CLM170-Z180001-Y0019	<u>1.273E-02</u>	<u>8.056E-07</u>	8.626E-03	2.022E-04	<u>2.273E-05</u>	6.728E-04	<u>1.737E-03</u>	<u>1.698E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.273E-04</u>	<u>8.056E-06</u>	8.626E-02	2.022E-04	<u>2.273E-04</u>	6.728E-03	<u>1.737E-02</u>	<u>1.698E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.323E-01</u>
20	CLM170-Z180001-Y0020	<u>1.272E-02</u>	<u>6.931E-07</u>	7.435E-03	2.022E-04	<u>2.264E-05</u>	6.728E-04	<u>1.727E-03</u>	<u>1.695E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.272E-04</u>	<u>6.931E-06</u>	7.435E-02	2.022E-04	<u>2.264E-04</u>	6.728E-03	<u>1.727E-02</u>	<u>1.695E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.203E-01</u>
21	CLM170-Z180002-Y0001	<u>1.280E-02</u>	<u>2.533E-06</u>	2.727E-02	2.022E-04	<u>2.377E-05</u>	6.727E-04	<u>1.896E-03</u>	<u>1.738E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	—
		<u>1.280E-04</u>	<u>2.533E-05</u>	2.727E-01	2.022E-04	<u>2.377E-04</u>	6.727E-03	<u>1.896E-02</u>	<u>1.738E-02</u>	<u>2.089E-03</u>	2.320E-03	<u>3.208E-01</u>
22	CLM170-Z180002-Y0002	<u>1.271E-02</u>	<u>7.307E-07</u>	7.912E-03	2.021E-04	<u>2.257E-05</u>	6.725E-04	<u>1.730E-03</u>	<u>1.694E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.271E-04</u>	<u>7.307E-06</u>	7.912E-02	2.021E-04	<u>2.257E-04</u>	6.725E-03	<u>1.730E-02</u>	<u>1.694E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.251E-01</u>
23	CLM170-Z180002-Y0003	<u>1.274E-02</u>	<u>1.606E-06</u>	1.761E-02	2.020E-04	<u>2.299E-05</u>	6.723E-04	<u>1.811E-03</u>	<u>1.713E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.274E-04</u>	<u>1.606E-05</u>	1.761E-01	2.020E-04	<u>2.299E-04</u>	6.723E-03	<u>1.811E-02</u>	<u>1.713E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>2.231E-01</u>
24	CLM170-Z180002-Y0004	<u>1.270E-02</u>	<u>6.753E-07</u>	7.421E-03	2.020E-04	<u>2.237E-05</u>	6.722E-04	<u>1.724E-03</u>	<u>1.690E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.270E-04</u>	<u>6.753E-06</u>	7.421E-02	2.020E-04	<u>2.237E-04</u>	6.722E-03	<u>1.724E-02</u>	<u>1.690E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.200E-01</u>
25	CLM170-Z180002-Y0005	<u>1.268E-02</u>	<u>4.876E-07</u>	5.371E-03	2.020E-04	<u>2.223E-05</u>	6.722E-04	<u>1.706E-03</u>	<u>1.686E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.268E-04</u>	<u>4.876E-06</u>	5.371E-02	2.020E-04	<u>2.223E-04</u>	6.722E-03	<u>1.706E-02</u>	<u>1.686E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>9.931E-02</u>
26	CLM170-Z180002-Y0006	<u>1.271E-02</u>	<u>1.109E-06</u>	1.224E-02	2.020E-04	<u>2.261E-05</u>	6.721E-04	<u>1.765E-03</u>	<u>1.700E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.271E-04</u>	<u>1.109E-05</u>	1.224E-01	2.020E-04	<u>2.261E-04</u>	6.721E-03	<u>1.765E-02</u>	<u>1.700E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.687E-01</u>
27	CLM170-Z180002-Y0007	<u>1.269E-02</u>	<u>7.487E-07</u>	8.275E-03	2.020E-04	<u>2.236E-05</u>	6.721E-04	<u>1.730E-03</u>	<u>1.691E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.269E-04</u>	<u>7.487E-06</u>	8.275E-02	2.020E-04	<u>2.236E-04</u>	6.721E-03	<u>1.730E-02</u>	<u>1.691E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.287E-01</u>
28	CLM170-Z180002-Y0008	<u>1.268E-02</u>	<u>5.632E-07</u>	6.275E-03	2.019E-04	<u>2.216E-05</u>	6.719E-04	<u>1.712E-03</u>	<u>1.685E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.268E-04</u>	<u>5.632E-06</u>	6.275E-02	2.019E-04	<u>2.216E-04</u>	6.719E-03	<u>1.712E-02</u>	<u>1.685E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.084E-01</u>
29	CLM170-Z180002-Y0009	<u>1.268E-02</u>	<u>6.017E-07</u>	6.712E-03	2.019E-04	<u>2.217E-05</u>	6.719E-04	<u>1.716E-03</u>	<u>1.686E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.268E-04</u>	<u>6.017E-06</u>	6.712E-02	2.019E-04	<u>2.217E-04</u>	6.719E-03	<u>1.716E-02</u>	<u>1.686E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.128E-01</u>
30	CLM170-Z180002-Y0010	<u>1.268E-02</u>	<u>6.128E-07</u>	6.848E-03	2.019E-04	<u>2.216E-05</u>	6.718E-04	<u>1.717E-03</u>	<u>1.686E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.268E-04</u>	<u>6.128E-06</u>	6.848E-02	2.019E-04	<u>2.216E-04</u>	6.718E-03	<u>1.717E-02</u>	<u>1.686E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.142E-01</u>
31	CLM170-Z180002-Y0011	<u>1.267E-02</u>	<u>5.931E-07</u>	6.641E-03	2.019E-04	<u>2.212E-05</u>	6.718E-04	<u>1.715E-03</u>	<u>1.685E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.267E-04</u>	<u>5.931E-06</u>	6.641E-02	2.019E-04	<u>2.212E-04</u>	6.718E-03	<u>1.715E-02</u>	<u>1.685E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.121E-01</u>
32	CLM170-Z180002-Y0012	<u>1.268E-02</u>	<u>7.588E-07</u>	8.511E-03	<u>2.018E-04</u>	<u>2.220E-05</u>	<u>6.717E-04</u>	<u>1.731E-03</u>	<u>1.689E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.268E-04</u>	<u>7.588E-06</u>	8.511E-02	<u>2.018E-04</u>	<u>2.220E-04</u>	<u>6.717E-03</u>	<u>1.731E-02</u>	<u>1.689E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.310E-01</u>
33	CLM170-Z180002-Y0013	<u>1.267E-02</u>	<u>7.460E-07</u>	8.412E-03	2.018E-04	<u>2.215E-05</u>	6.716E-04	<u>1.729E-03</u>	<u>1.688E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.267E-04</u>	<u>7.460E-06</u>	8.412E-02	2.018E-04	<u>2.215E-04</u>	6.716E-03	<u>1.729E-02</u>	<u>1.688E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.300E-01</u>
34	CLM170-Z180002-Y0014	<u>1.267E-02</u>	<u>7.169E-07</u>	8.098E-03	2.018E-04	<u>2.211E-05</u>	6.716E-04	<u>1.726E-03</u>	<u>1.686E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.267E-04</u>	<u>7.169E-06</u>	8.098E-02	2.018E-04	<u>2.211E-04</u>	6.716E-03	<u>1.726E-02</u>	<u>1.686E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.268E-01</u>
35	CLM170-Z180002-Y0015	<u>1.266E-02</u>	<u>6.631E-07</u>	7.516E-03	2.018E-04	<u>2.205E-05</u>	6.715E-04	<u>1.721E-03</u>	<u>1.685E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.266E-04</u>	<u>6.631E-06</u>	7.516E-02	2.018E-04	<u>2.205E-04</u>	6.715E-03	<u>1.721E-02</u>	<u>1.685E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.209E-01</u>
36	CLM170-Z180002-Y0016	<u>1.266E-02</u>	<u>5.567E-07</u>	6.329E-03	2.018E-04	<u>2.194E-05</u>	<u>6.714E-04</u>	<u>1.710E-03</u>	<u>1.681E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.266E-04</u>	<u>5.567E-06</u>	6.329E-02	2.018E-04	<u>2.194E-04</u>	<u>6.714E-03</u>	<u>1.710E-02</u>	<u>1.681E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.089E-01</u>

・放射化汚染の減衰補正に係る基準日の影響が及ばないCo-60は、確認申請書に記載の値。

・Co-60を除く9核種及び10核種の $\Sigma D/C$ は、クリアランスモニタの出力帳票に表記されている主要核種の放射エネルギーの数値を出発点として再計算した値。

・下線は再計算による影響があった値。

(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(3/3)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 D (Bq/g)										評価結果 ($\Sigma D/C$)
		下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)										
		H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	
37	CLM170-Z180002-Y0017	<u>1.265E-02</u>	<u>4.441E-07</u>	5.071E-03	2.017E-04	<u>2.182E-05</u>	<u>6.713E-04</u>	<u>1.699E-03</u>	<u>1.678E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.265E-04</u>	<u>4.441E-06</u>	5.071E-02	2.017E-04	<u>2.182E-04</u>	<u>6.713E-03</u>	<u>1.699E-02</u>	<u>1.678E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>9.615E-02</u>
38	CLM170-Z180002-Y0018	<u>1.265E-02</u>	<u>5.816E-07</u>	6.647E-03	2.017E-04	<u>2.190E-05</u>	6.713E-04	<u>1.712E-03</u>	<u>1.681E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.265E-04</u>	<u>5.816E-06</u>	6.647E-02	2.017E-04	<u>2.190E-04</u>	6.713E-03	<u>1.712E-02</u>	<u>1.681E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.121E-01</u>
39	CLM170-Z180002-Y0019	<u>1.266E-02</u>	<u>7.105E-07</u>	8.140E-03	2.017E-04	<u>2.197E-05</u>	6.713E-04	<u>1.725E-03</u>	<u>1.684E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.266E-04</u>	<u>7.105E-06</u>	8.140E-02	2.017E-04	<u>2.197E-04</u>	6.713E-03	<u>1.725E-02</u>	<u>1.684E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.272E-01</u>
40	CLM170-Z180002-Y0020	<u>1.265E-02</u>	<u>5.780E-07</u>	6.629E-03	2.017E-04	<u>2.186E-05</u>	6.712E-04	<u>1.712E-03</u>	<u>1.680E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.265E-04</u>	<u>5.780E-06</u>	6.629E-02	2.017E-04	<u>2.186E-04</u>	6.712E-03	<u>1.712E-02</u>	<u>1.680E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.119E-01</u>
41	CLM170-Z180003-Y0001	<u>1.267E-02</u>	<u>1.190E-06</u>	1.368E-02	2.017E-04	<u>2.225E-05</u>	6.712E-04	<u>1.772E-03</u>	<u>1.695E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.267E-04</u>	<u>1.190E-05</u>	1.368E-01	2.017E-04	<u>2.225E-04</u>	6.712E-03	<u>1.772E-02</u>	<u>1.695E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.832E-01</u>
42	CLM170-Z180003-Y0002	<u>1.264E-02</u>	<u>4.794E-07</u>	5.540E-03	2.016E-04	<u>2.172E-05</u>	6.711E-04	<u>1.701E-03</u>	<u>1.676E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.264E-04</u>	<u>4.794E-06</u>	5.540E-02	2.016E-04	<u>2.172E-04</u>	6.711E-03	<u>1.701E-02</u>	<u>1.676E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.008E-01</u>
43	CLM170-Z180003-Y0003	<u>1.264E-02</u>	<u>6.808E-07</u>	7.882E-03	2.016E-04	<u>2.183E-05</u>	6.710E-04	<u>1.722E-03</u>	<u>1.681E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.264E-04</u>	<u>6.808E-06</u>	7.882E-02	2.016E-04	<u>2.183E-04</u>	6.710E-03	<u>1.722E-02</u>	<u>1.681E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.245E-01</u>
44	CLM170-Z180003-Y0004	<u>1.262E-02</u>	<u>3.383E-07</u>	3.925E-03	2.016E-04	<u>2.158E-05</u>	6.710E-04	<u>1.687E-03</u>	<u>1.672E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.262E-04</u>	<u>3.383E-06</u>	3.925E-02	2.016E-04	<u>2.158E-04</u>	6.710E-03	<u>1.687E-02</u>	<u>1.672E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>8.450E-02</u>
45	CLM170-Z180003-Y0005	<u>1.263E-02</u>	<u>5.676E-07</u>	6.595E-03	2.016E-04	<u>2.172E-05</u>	6.709E-04	<u>1.710E-03</u>	<u>1.678E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.263E-04</u>	<u>5.676E-06</u>	6.595E-02	2.016E-04	<u>2.172E-04</u>	6.709E-03	<u>1.710E-02</u>	<u>1.678E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.115E-01</u>
46	CLM170-Z180003-Y0006	<u>1.265E-02</u>	<u>9.715E-07</u>	1.131E-02	2.016E-04	<u>2.197E-05</u>	6.709E-04	<u>1.751E-03</u>	<u>1.688E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.265E-04</u>	<u>9.715E-06</u>	1.131E-01	2.016E-04	<u>2.197E-04</u>	6.709E-03	<u>1.751E-02</u>	<u>1.688E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.592E-01</u>
47	CLM170-Z180003-Y0007	<u>1.265E-02</u>	<u>1.177E-06</u>	1.379E-02	<u>2.015E-04</u>	<u>2.205E-05</u>	6.708E-04	<u>1.771E-03</u>	<u>1.692E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.265E-04</u>	<u>1.177E-05</u>	1.379E-01	<u>2.015E-04</u>	<u>2.205E-04</u>	6.708E-03	<u>1.771E-02</u>	<u>1.692E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.842E-01</u>
48	CLM170-Z180003-Y0008	<u>1.265E-02</u>	<u>1.049E-06</u>	1.230E-02	2.015E-04	<u>2.195E-05</u>	6.707E-04	<u>1.758E-03</u>	<u>1.688E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.265E-04</u>	<u>1.049E-05</u>	1.230E-01	2.015E-04	<u>2.195E-04</u>	6.707E-03	<u>1.758E-02</u>	<u>1.688E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.691E-01</u>
49	CLM170-Z180003-Y0009	<u>1.262E-02</u>	<u>5.550E-07</u>	6.522E-03	2.015E-04	<u>2.160E-05</u>	6.707E-04	<u>1.708E-03</u>	<u>1.675E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.262E-04</u>	<u>5.550E-06</u>	6.522E-02	2.015E-04	<u>2.160E-04</u>	6.707E-03	<u>1.708E-02</u>	<u>1.675E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.107E-01</u>
50	CLM170-Z180003-Y0010	<u>1.265E-02</u>	<u>1.128E-06</u>	1.328E-02	2.015E-04	<u>2.197E-05</u>	<u>6.706E-04</u>	<u>1.766E-03</u>	<u>1.690E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.265E-04</u>	<u>1.128E-05</u>	1.328E-01	2.015E-04	<u>2.197E-04</u>	<u>6.706E-03</u>	<u>1.766E-02</u>	<u>1.690E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.790E-01</u>
51	CLM170-Z180003-Y0011	<u>1.263E-02</u>	<u>7.523E-07</u>	8.874E-03	2.015E-04	<u>2.169E-05</u>	6.706E-04	<u>1.728E-03</u>	<u>1.680E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	—
		<u>1.263E-04</u>	<u>7.523E-06</u>	8.874E-02	2.015E-04	<u>2.169E-04</u>	6.706E-03	<u>1.728E-02</u>	<u>1.680E-02</u>	2.089E-03	2.320E-03	<u>1.345E-01</u>
52	CLM170-Z180003-Y0012	<u>1.266E-02</u>	<u>1.621E-06</u>	1.930E-02	2.014E-04	<u>2.219E-05</u>	6.704E-04	<u>1.817E-03</u>	<u>1.701E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	—
		<u>1.266E-04</u>	<u>1.621E-05</u>	1.930E-01	2.014E-04	<u>2.219E-04</u>	6.704E-03	<u>1.817E-02</u>	<u>1.701E-02</u>	<u>2.089E-03</u>	2.320E-03	<u>2.399E-01</u>
53	CLM170-Z180003-Y0014	<u>1.265E-02</u>	<u>1.504E-06</u>	1.807E-02	2.014E-04	<u>2.202E-05</u>	6.702E-04	<u>1.806E-03</u>	<u>1.696E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	—
		<u>1.265E-04</u>	<u>1.504E-05</u>	1.807E-01	2.014E-04	<u>2.202E-04</u>	6.702E-03	<u>1.806E-02</u>	<u>1.696E-02</u>	<u>2.089E-03</u>	2.320E-03	<u>2.274E-01</u>

・放射化汚染の減衰補正に係る基準日の影響が及ばないCo-60は、確認申請書に記載の値。

・Co-60を除く9核種及び10核種の $\Sigma D/C$ は、クリアランスモニタの出力帳票に表記されている主要核種の放射エネルギーの数値を出発点として再計算した値。

・下線は再計算による影響があった値。

測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果
(確認申請書の「(添付)表-2」の書式で取りまとめたもの)

(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(1/21)

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⁾	
				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-Z180001-Y0001	1	CLM170-Z180001-M0101	<u>1.279E-02</u>	<u>3.758E-07</u>	3.714E-03	2.028E-04	<u>2.334E-05</u>	6.746E-04	<u>1.705E-03</u>	<u>1.703E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>8.295E-02</u>
		2	CLM170-Z180001-M0102	<u>1.279E-02</u>	<u>4.288E-07</u>	4.238E-03	2.028E-04	<u>2.337E-05</u>	6.746E-04	<u>1.709E-03</u>	<u>1.705E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>8.824E-02</u>
		3	CLM170-Z180001-M0103	<u>1.279E-02</u>	<u>4.059E-07</u>	4.012E-03	2.028E-04	<u>2.336E-05</u>	6.746E-04	<u>1.707E-03</u>	<u>1.704E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>8.596E-02</u>
		4	CLM170-Z180001-M0104	<u>1.280E-02</u>	<u>4.606E-07</u>	4.553E-03	2.028E-04	<u>2.339E-05</u>	6.746E-04	<u>1.712E-03</u>	<u>1.705E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.142E-02</u>
		5	CLM170-Z180001-M0105	<u>1.279E-02</u>	<u>3.853E-07</u>	3.809E-03	2.028E-04	<u>2.335E-05</u>	6.746E-04	<u>1.706E-03</u>	<u>1.704E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>8.390E-02</u>
		6	CLM170-Z180001-M0106	<u>1.286E-02</u>	<u>2.074E-06</u>	2.050E-02	2.028E-04	<u>2.436E-05</u>	6.746E-04	<u>1.847E-03</u>	<u>1.740E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.321E-04	良	<u>2.526E-01</u>
		7	CLM170-Z180001-M0107	<u>1.284E-02</u>	<u>1.647E-06</u>	1.628E-02	2.028E-04	<u>2.410E-05</u>	6.746E-04	<u>1.811E-03</u>	<u>1.731E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.321E-04	良	<u>2.099E-01</u>
		8	CLM170-Z180001-M0108	<u>1.279E-02</u>	<u>4.114E-07</u>	4.066E-03	2.028E-04	<u>2.336E-05</u>	6.746E-04	<u>1.708E-03</u>	<u>1.704E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>8.651E-02</u>
		9	CLM170-Z180001-M0109	<u>1.279E-02</u>	<u>4.349E-07</u>	4.298E-03	2.028E-04	<u>2.338E-05</u>	6.746E-04	<u>1.710E-03</u>	<u>1.705E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>8.885E-02</u>
		10	CLM170-Z180001-M0110	<u>1.280E-02</u>	<u>4.681E-07</u>	4.627E-03	2.028E-04	<u>2.340E-05</u>	6.746E-04	<u>1.712E-03</u>	<u>1.705E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.217E-02</u>
		11	CLM170-Z180001-M0111	<u>1.279E-02</u>	<u>4.212E-07</u>	4.163E-03	2.028E-04	<u>2.337E-05</u>	6.746E-04	<u>1.709E-03</u>	<u>1.704E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>8.748E-02</u>
		12	CLM170-Z180001-M0112	<u>1.282E-02</u>	<u>1.039E-06</u>	1.029E-02	2.028E-04	<u>2.372E-05</u>	6.746E-04	<u>1.760E-03</u>	<u>1.717E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.494E-01</u>
		13	CLM170-Z180001-M0113	<u>1.280E-02</u>	<u>5.502E-07</u>	5.449E-03	<u>2.027E-04</u>	<u>2.343E-05</u>	6.746E-04	<u>1.719E-03</u>	<u>1.707E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.005E-01</u>
2	CLM170-Z180001-Y0002	14	CLM170-Z180001-M0201	<u>1.279E-02</u>	<u>4.289E-07</u>	4.247E-03	<u>2.027E-04</u>	<u>2.335E-05</u>	6.746E-04	<u>1.709E-03</u>	<u>1.704E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>8.833E-02</u>
		15	CLM170-Z180001-M0202	<u>1.279E-02</u>	<u>3.525E-07</u>	3.491E-03	<u>2.027E-04</u>	<u>2.331E-05</u>	6.746E-04	<u>1.703E-03</u>	<u>1.703E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>8.069E-02</u>
		16	CLM170-Z180001-M0203	<u>1.279E-02</u>	<u>3.623E-07</u>	3.588E-03	<u>2.027E-04</u>	<u>2.331E-05</u>	6.746E-04	<u>1.703E-03</u>	<u>1.703E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>8.167E-02</u>
		17	CLM170-Z180001-M0204	<u>1.279E-02</u>	<u>3.478E-07</u>	3.445E-03	<u>2.027E-04</u>	<u>2.330E-05</u>	6.746E-04	<u>1.702E-03</u>	<u>1.703E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>8.021E-02</u>
		18	CLM170-Z180001-M0205	<u>1.279E-02</u>	<u>4.992E-07</u>	4.944E-03	<u>2.027E-04</u>	<u>2.340E-05</u>	6.746E-04	<u>1.715E-03</u>	<u>1.706E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.537E-02</u>
		19	CLM170-Z180001-M0206	<u>1.279E-02</u>	<u>4.627E-07</u>	4.582E-03	<u>2.027E-04</u>	<u>2.337E-05</u>	6.746E-04	<u>1.712E-03</u>	<u>1.705E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.171E-02</u>
		20	CLM170-Z180001-M0207	<u>1.280E-02</u>	<u>6.486E-07</u>	6.423E-03	<u>2.027E-04</u>	<u>2.348E-05</u>	6.746E-04	<u>1.727E-03</u>	<u>1.709E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.103E-01</u>
		21	CLM170-Z180001-M0208	<u>1.280E-02</u>	<u>5.303E-07</u>	5.251E-03	<u>2.027E-04</u>	<u>2.341E-05</u>	6.746E-04	<u>1.718E-03</u>	<u>1.706E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.848E-02</u>
		22	CLM170-Z180001-M0209	<u>1.279E-02</u>	<u>3.493E-07</u>	3.459E-03	<u>2.027E-04</u>	<u>2.331E-05</u>	6.746E-04	<u>1.702E-03</u>	<u>1.703E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>8.036E-02</u>
		23	CLM170-Z180001-M0210	<u>1.280E-02</u>	<u>7.438E-07</u>	7.366E-03	<u>2.027E-04</u>	<u>2.354E-05</u>	6.746E-04	<u>1.735E-03</u>	<u>1.711E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.199E-01</u>
		24	CLM170-Z180001-M0211	<u>1.280E-02</u>	<u>5.727E-07</u>	5.671E-03	<u>2.027E-04</u>	<u>2.344E-05</u>	6.746E-04	<u>1.721E-03</u>	<u>1.707E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.027E-01</u>
		25	CLM170-Z180001-M0212	<u>1.280E-02</u>	<u>5.162E-07</u>	5.112E-03	<u>2.027E-04</u>	<u>2.341E-05</u>	6.746E-04	<u>1.716E-03</u>	<u>1.706E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.707E-02</u>
		26	CLM170-Z180001-M0213	<u>1.287E-02</u>	<u>2.421E-06</u>	2.397E-02	2.028E-04	<u>2.455E-05</u>	6.746E-04	<u>1.876E-03</u>	<u>1.747E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.321E-04	良	<u>2.877E-01</u>
3	CLM170-Z180001-Y0003	27	CLM170-Z180001-M0301	<u>1.289E-02</u>	<u>2.982E-06</u>	2.959E-02	<u>2.027E-04</u>	<u>2.486E-05</u>	6.746E-04	<u>1.924E-03</u>	<u>1.759E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.321E-04	良	<u>3.445E-01</u>
		28	CLM170-Z180001-M0302	<u>1.281E-02</u>	<u>8.812E-07</u>	8.742E-03	2.027E-04	<u>2.360E-05</u>	6.745E-04	<u>1.747E-03</u>	<u>1.714E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.338E-01</u>
		29	CLM170-Z180001-M0303	<u>1.279E-02</u>	<u>4.726E-07</u>	4.689E-03	2.027E-04	<u>2.336E-05</u>	6.745E-04	<u>1.713E-03</u>	<u>1.705E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.279E-02</u>
		30	CLM170-Z180001-M0304	<u>1.286E-02</u>	<u>2.253E-06</u>	2.236E-02	<u>2.027E-04</u>	<u>2.443E-05</u>	6.745E-04	<u>1.863E-03</u>	<u>1.743E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.321E-04	良	<u>2.714E-01</u>
		31	CLM170-Z180001-M0305	<u>1.280E-02</u>	<u>6.598E-07</u>	6.547E-03	2.027E-04	<u>2.347E-05</u>	6.745E-04	<u>1.728E-03</u>	<u>1.709E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.116E-01</u>
		32	CLM170-Z180001-M0306	<u>1.279E-02</u>	<u>5.474E-07</u>	5.431E-03	2.027E-04	<u>2.340E-05</u>	6.745E-04	<u>1.719E-03</u>	<u>1.706E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.003E-01</u>
		33	CLM170-Z180001-M0307	<u>1.278E-02</u>	<u>3.031E-07</u>	3.012E-03	2.027E-04	<u>2.324E-05</u>	6.745E-04	<u>1.698E-03</u>	<u>1.701E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>7.583E-02</u>
		34	CLM170-Z180001-M0308	<u>1.282E-02</u>	<u>1.159E-06</u>	1.152E-02	2.027E-04	<u>2.375E-05</u>	6.745E-04	<u>1.770E-03</u>	<u>1.719E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.619E-01</u>
		35	CLM170-Z180001-M0309	<u>1.281E-02</u>	<u>9.877E-07</u>	9.817E-03	2.027E-04	<u>2.365E-05</u>	6.745E-04	<u>1.756E-03</u>	<u>1.716E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.446E-01</u>

添付書類 6

- ・放射化汚染の減衰補正に係る基準日の影響が及ばないCo-60は、確認申請書に記載の値。
- ・Co-60を除く9核種及び10核種のΣD/Cは、クリアランスモニタの出力帳票に表記されている主要核種の放射能濃度の数値を出発点として再計算した値。
- ・下線は再計算による影響があった値。

(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(2/21)

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⁾	
				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-Z180001-Y0003	36	CLM170-Z180001-M0310	<u>1.282E-02</u>	<u>1.212E-06</u>	1.205E-02	2.027E-04	<u>2.378E-05</u>	6.745E-04	<u>1.775E-03</u>	<u>1.720E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.671E-01</u>
		37	CLM170-Z180001-M0311	<u>1.279E-02</u>	<u>5.058E-07</u>	5.027E-03	2.027E-04	<u>2.336E-05</u>	6.745E-04	<u>1.715E-03</u>	<u>1.705E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.620E-02</u>
		38	CLM170-Z180001-M0312	<u>1.279E-02</u>	<u>5.461E-07</u>	5.428E-03	2.027E-04	<u>2.338E-05</u>	6.745E-04	<u>1.719E-03</u>	<u>1.706E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.003E-01</u>
		39	CLM170-Z180001-M0313	<u>1.285E-02</u>	<u>1.968E-06</u>	1.956E-02	2.027E-04	<u>2.424E-05</u>	6.745E-04	<u>1.839E-03</u>	<u>1.737E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.321E-04	良	<u>2.431E-01</u>
4	CLM170-Z180001-Y0004	40	CLM170-Z180001-M0401	<u>1.278E-02</u>	<u>3.256E-07</u>	3.236E-03	2.027E-04	<u>2.325E-05</u>	6.745E-04	<u>1.700E-03</u>	<u>1.701E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>7.810E-02</u>
		41	CLM170-Z180001-M0402	<u>1.280E-02</u>	<u>6.170E-07</u>	6.133E-03	2.027E-04	<u>2.342E-05</u>	6.745E-04	<u>1.725E-03</u>	<u>1.708E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.074E-01</u>
		42	CLM170-Z180001-M0403	<u>1.278E-02</u>	<u>3.240E-07</u>	3.221E-03	2.027E-04	<u>2.325E-05</u>	6.745E-04	<u>1.700E-03</u>	<u>1.701E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>7.794E-02</u>
		43	CLM170-Z180001-M0404	<u>1.279E-02</u>	<u>5.973E-07</u>	5.937E-03	2.027E-04	<u>2.341E-05</u>	6.745E-04	<u>1.723E-03</u>	<u>1.707E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.054E-01</u>
		44	CLM170-Z180001-M0405	<u>1.280E-02</u>	<u>6.232E-07</u>	6.194E-03	2.027E-04	<u>2.343E-05</u>	6.745E-04	<u>1.725E-03</u>	<u>1.708E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.080E-01</u>
		45	CLM170-Z180001-M0406	<u>1.278E-02</u>	<u>3.288E-07</u>	3.268E-03	2.027E-04	<u>2.325E-05</u>	6.745E-04	<u>1.700E-03</u>	<u>1.701E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>7.842E-02</u>
		46	CLM170-Z180001-M0407	<u>1.279E-02</u>	<u>4.486E-07</u>	4.458E-03	2.027E-04	<u>2.332E-05</u>	6.745E-04	<u>1.710E-03</u>	<u>1.704E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.045E-02</u>
		47	CLM170-Z180001-M0408	<u>1.279E-02</u>	<u>4.486E-07</u>	4.458E-03	2.027E-04	<u>2.332E-05</u>	6.745E-04	<u>1.710E-03</u>	<u>1.704E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.045E-02</u>
		48	CLM170-Z180001-M0409	<u>1.279E-02</u>	<u>4.603E-07</u>	4.584E-03	2.027E-04	<u>2.331E-05</u>	6.745E-04	<u>1.711E-03</u>	<u>1.704E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.171E-02</u>
		49	CLM170-Z180001-M0410	<u>1.281E-02</u>	<u>9.074E-07</u>	9.036E-03	2.027E-04	<u>2.358E-05</u>	6.745E-04	<u>1.749E-03</u>	<u>1.714E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.367E-01</u>
		50	CLM170-Z180001-M0411	<u>1.286E-02</u>	<u>2.362E-06</u>	2.352E-02	2.027E-04	<u>2.445E-05</u>	6.745E-04	<u>1.872E-03</u>	<u>1.745E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.321E-04	良	<u>2.832E-01</u>
		51	CLM170-Z180001-M0412	<u>1.279E-02</u>	<u>4.982E-07</u>	4.961E-03	2.027E-04	<u>2.333E-05</u>	6.745E-04	<u>1.714E-03</u>	<u>1.705E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.552E-02</u>
52	CLM170-Z180001-M0413	<u>1.286E-02</u>	<u>2.329E-06</u>	2.320E-02	2.027E-04	<u>2.443E-05</u>	6.745E-04	<u>1.869E-03</u>	<u>1.744E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.321E-04	良	<u>2.799E-01</u>		
5	CLM170-Z180001-Y0005	53	CLM170-Z180001-M0501	<u>1.278E-02</u>	<u>4.801E-07</u>	4.817E-03	2.027E-04	<u>2.324E-05</u>	6.743E-04	<u>1.712E-03</u>	<u>1.703E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.404E-02</u>
		54	CLM170-Z180001-M0502	<u>1.278E-02</u>	<u>5.110E-07</u>	5.127E-03	2.027E-04	<u>2.326E-05</u>	6.743E-04	<u>1.715E-03</u>	<u>1.704E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.718E-02</u>
		55	CLM170-Z180001-M0503	<u>1.278E-02</u>	<u>5.040E-07</u>	5.056E-03	2.027E-04	<u>2.325E-05</u>	6.743E-04	<u>1.714E-03</u>	<u>1.703E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.646E-02</u>
		56	CLM170-Z180001-M0504	<u>1.278E-02</u>	<u>4.270E-07</u>	4.284E-03	2.027E-04	<u>2.321E-05</u>	6.743E-04	<u>1.708E-03</u>	<u>1.702E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>8.865E-02</u>
		57	CLM170-Z180001-M0505	<u>1.278E-02</u>	<u>5.040E-07</u>	5.056E-03	2.027E-04	<u>2.325E-05</u>	6.743E-04	<u>1.714E-03</u>	<u>1.703E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.646E-02</u>
		58	CLM170-Z180001-M0506	<u>1.278E-02</u>	<u>4.270E-07</u>	4.284E-03	2.027E-04	<u>2.321E-05</u>	6.743E-04	<u>1.708E-03</u>	<u>1.702E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>8.865E-02</u>
		59	CLM170-Z180001-M0507	<u>1.278E-02</u>	<u>5.668E-07</u>	5.697E-03	2.026E-04	<u>2.327E-05</u>	6.742E-04	<u>1.720E-03</u>	<u>1.704E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.029E-01</u>
		60	CLM170-Z180001-M0508	<u>1.278E-02</u>	<u>4.840E-07</u>	4.864E-03	2.026E-04	<u>2.322E-05</u>	6.742E-04	<u>1.712E-03</u>	<u>1.703E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.451E-02</u>
		61	CLM170-Z180001-M0509	<u>1.279E-02</u>	<u>7.947E-07</u>	7.987E-03	2.026E-04	<u>2.341E-05</u>	6.742E-04	<u>1.739E-03</u>	<u>1.709E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.261E-01</u>
		62	CLM170-Z180001-M0510	<u>1.281E-02</u>	<u>1.180E-06</u>	1.187E-02	<u>2.026E-04</u>	<u>2.364E-05</u>	<u>6.742E-04</u>	<u>1.772E-03</u>	<u>1.718E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.653E-01</u>
		63	CLM170-Z180001-M0511	<u>1.282E-02</u>	<u>1.509E-06</u>	1.517E-02	<u>2.026E-04</u>	<u>2.384E-05</u>	<u>6.742E-04</u>	<u>1.800E-03</u>	<u>1.725E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.321E-04	良	<u>1.987E-01</u>
		64	CLM170-Z180001-M0512	<u>1.280E-02</u>	<u>9.731E-07</u>	9.781E-03	<u>2.026E-04</u>	<u>2.352E-05</u>	<u>6.742E-04</u>	<u>1.754E-03</u>	<u>1.713E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.442E-01</u>
6	CLM170-Z180001-Y0006	65	CLM170-Z180001-M0601	<u>1.278E-02</u>	<u>4.729E-07</u>	4.753E-03	2.026E-04	<u>2.321E-05</u>	6.742E-04	<u>1.711E-03</u>	<u>1.702E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.339E-02</u>
		66	CLM170-Z180001-M0602	<u>1.277E-02</u>	<u>3.765E-07</u>	3.784E-03	2.026E-04	<u>2.315E-05</u>	6.742E-04	<u>1.703E-03</u>	<u>1.700E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>8.360E-02</u>
		67	CLM170-Z180001-M0603	<u>1.278E-02</u>	<u>4.589E-07</u>	4.612E-03	2.026E-04	<u>2.320E-05</u>	6.742E-04	<u>1.710E-03</u>	<u>1.702E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.197E-02</u>
		68	CLM170-Z180001-M0604	<u>1.278E-02</u>	<u>5.041E-07</u>	5.067E-03	2.026E-04	<u>2.323E-05</u>	6.742E-04	<u>1.714E-03</u>	<u>1.703E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.656E-02</u>
		69	CLM170-Z180001-M0605	<u>1.278E-02</u>	<u>5.342E-07</u>	5.379E-03	2.026E-04	<u>2.323E-05</u>	6.742E-04	<u>1.717E-03</u>	<u>1.703E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.971E-02</u>
		70	CLM170-Z180001-M0606	<u>1.278E-02</u>	<u>5.545E-07</u>	5.584E-03	2.026E-04	<u>2.324E-05</u>	6.742E-04	<u>1.718E-03</u>	<u>1.704E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.018E-01</u>

・放射化汚染の減衰補正に係る基準日の影響が及ばないCo-60は、確認申請書に記載の値。
 ・Co-60を除く9核種及び10核種のΣD/Cは、クリアランスモニタの出力帳票に表記されている主要核種の放射能濃度の数値を出発点として再計算した値。
 ・下線は再計算による影響があった値。

(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(3/21)

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⁾	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
6	CLM170-Z180001-Y0006	71	CLM170-Z180001-M0607	<u>1.278E-02</u>	<u>6.196E-07</u>	6.240E-03	2.026E-04	<u>2.328E-05</u>	6.742E-04	<u>1.724E-03</u>	<u>1.705E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.084E-01</u>
		72	CLM170-Z180001-M0608	<u>1.278E-02</u>	<u>6.684E-07</u>	6.731E-03	2.026E-04	<u>2.331E-05</u>	6.742E-04	<u>1.728E-03</u>	<u>1.706E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.134E-01</u>
		73	CLM170-Z180001-M0609	<u>1.278E-02</u>	<u>6.668E-07</u>	6.727E-03	2.026E-04	<u>2.329E-05</u>	6.742E-04	<u>1.728E-03</u>	<u>1.706E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.133E-01</u>
		74	CLM170-Z180001-M0610	<u>1.278E-02</u>	<u>6.684E-07</u>	6.731E-03	2.026E-04	<u>2.331E-05</u>	6.742E-04	<u>1.728E-03</u>	<u>1.706E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.134E-01</u>
		75	CLM170-Z180001-M0611	<u>1.280E-02</u>	<u>1.148E-06</u>	1.156E-02	2.026E-04	<u>2.360E-05</u>	6.742E-04	<u>1.769E-03</u>	<u>1.717E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.621E-01</u>
		76	CLM170-Z180001-M0612	<u>1.280E-02</u>	<u>1.070E-06</u>	1.078E-02	2.026E-04	<u>2.355E-05</u>	6.742E-04	<u>1.763E-03</u>	<u>1.715E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.543E-01</u>
		77	CLM170-Z180001-M0613	<u>1.287E-02</u>	<u>2.868E-06</u>	2.888E-02	2.026E-04	<u>2.464E-05</u>	6.742E-04	<u>1.916E-03</u>	<u>1.754E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>3.372E-01</u>
7	CLM170-Z180001-Y0007	78	CLM170-Z180001-M0701	<u>1.278E-02</u>	<u>6.835E-07</u>	6.883E-03	2.026E-04	<u>2.332E-05</u>	6.742E-04	<u>1.729E-03</u>	<u>1.707E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.149E-01</u>
		79	CLM170-Z180001-M0702	<u>1.278E-02</u>	<u>4.555E-07</u>	4.587E-03	2.026E-04	<u>2.318E-05</u>	6.742E-04	<u>1.710E-03</u>	<u>1.702E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.171E-02</u>
		80	CLM170-Z180001-M0703	<u>1.277E-02</u>	<u>3.792E-07</u>	3.819E-03	2.026E-04	<u>2.314E-05</u>	6.742E-04	<u>1.703E-03</u>	<u>1.700E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>8.394E-02</u>
		81	CLM170-Z180001-M0704	<u>1.277E-02</u>	<u>3.849E-07</u>	3.875E-03	2.026E-04	<u>2.314E-05</u>	6.742E-04	<u>1.704E-03</u>	<u>1.700E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>8.451E-02</u>
		82	CLM170-Z180001-M0705	<u>1.277E-02</u>	<u>3.184E-07</u>	3.206E-03	2.026E-04	<u>2.310E-05</u>	6.742E-04	<u>1.698E-03</u>	<u>1.699E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>7.775E-02</u>
		83	CLM170-Z180001-M0706	<u>1.277E-02</u>	<u>3.439E-07</u>	3.463E-03	2.026E-04	<u>2.311E-05</u>	6.742E-04	<u>1.700E-03</u>	<u>1.699E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>8.034E-02</u>
		84	CLM170-Z180001-M0707	<u>1.277E-02</u>	<u>3.486E-07</u>	3.510E-03	2.026E-04	<u>2.312E-05</u>	6.742E-04	<u>1.701E-03</u>	<u>1.699E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>8.082E-02</u>
		85	CLM170-Z180001-M0708	<u>1.277E-02</u>	<u>3.684E-07</u>	3.710E-03	2.026E-04	<u>2.313E-05</u>	6.742E-04	<u>1.702E-03</u>	<u>1.700E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>8.284E-02</u>
		86	CLM170-Z180001-M0709	<u>1.277E-02</u>	<u>3.907E-07</u>	3.934E-03	2.026E-04	<u>2.314E-05</u>	6.742E-04	<u>1.704E-03</u>	<u>1.700E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>8.510E-02</u>
		87	CLM170-Z180001-M0710	<u>1.277E-02</u>	<u>3.738E-07</u>	3.764E-03	2.026E-04	<u>2.313E-05</u>	6.742E-04	<u>1.703E-03</u>	<u>1.700E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>8.338E-02</u>
		88	CLM170-Z180001-M0711	<u>1.277E-02</u>	<u>3.966E-07</u>	3.994E-03	2.026E-04	<u>2.315E-05</u>	6.742E-04	<u>1.705E-03</u>	<u>1.700E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>8.571E-02</u>
		89	CLM170-Z180001-M0712	<u>1.278E-02</u>	<u>4.596E-07</u>	4.628E-03	2.026E-04	<u>2.318E-05</u>	6.742E-04	<u>1.710E-03</u>	<u>1.702E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.212E-02</u>
90	CLM170-Z180001-M0713	<u>1.278E-02</u>	<u>6.824E-07</u>	6.871E-03	2.026E-04	<u>2.332E-05</u>	6.742E-04	<u>1.729E-03</u>	<u>1.707E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.148E-01</u>		
8	CLM170-Z180001-Y0008	91	CLM170-Z180001-M0801	<u>1.278E-02</u>	<u>5.755E-07</u>	5.806E-03	2.026E-04	<u>2.323E-05</u>	6.742E-04	<u>1.720E-03</u>	<u>1.704E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.040E-01</u>
		92	CLM170-Z180001-M0802	<u>1.278E-02</u>	<u>6.253E-07</u>	6.309E-03	2.026E-04	<u>2.326E-05</u>	6.742E-04	<u>1.724E-03</u>	<u>1.705E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.091E-01</u>
		93	CLM170-Z180001-M0803	<u>1.278E-02</u>	<u>4.960E-07</u>	5.004E-03	2.026E-04	<u>2.319E-05</u>	6.742E-04	<u>1.713E-03</u>	<u>1.702E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.591E-02</u>
		94	CLM170-Z180001-M0804	<u>1.279E-02</u>	<u>8.633E-07</u>	8.710E-03	2.026E-04	<u>2.341E-05</u>	6.742E-04	<u>1.745E-03</u>	<u>1.710E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.334E-01</u>
		95	CLM170-Z180001-M0805	<u>1.278E-02</u>	<u>5.299E-07</u>	5.346E-03	2.026E-04	<u>2.321E-05</u>	6.742E-04	<u>1.716E-03</u>	<u>1.703E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.937E-02</u>
		96	CLM170-Z180001-M0806	<u>1.279E-02</u>	<u>7.612E-07</u>	7.680E-03	2.026E-04	<u>2.335E-05</u>	6.742E-04	<u>1.736E-03</u>	<u>1.708E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.230E-01</u>
		97	CLM170-Z180001-M0807	<u>1.278E-02</u>	<u>5.423E-07</u>	5.471E-03	2.026E-04	<u>2.321E-05</u>	6.742E-04	<u>1.717E-03</u>	<u>1.703E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.006E-01</u>
		98	CLM170-Z180001-M0808	<u>1.277E-02</u>	<u>4.214E-07</u>	4.251E-03	2.026E-04	<u>2.314E-05</u>	6.742E-04	<u>1.707E-03</u>	<u>1.701E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>8.830E-02</u>
		99	CLM170-Z180001-M0809	<u>1.280E-02</u>	<u>1.111E-06</u>	1.121E-02	2.026E-04	<u>2.356E-05</u>	6.742E-04	<u>1.766E-03</u>	<u>1.716E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.586E-01</u>
		100	CLM170-Z180001-M0810	<u>1.278E-02</u>	<u>6.266E-07</u>	6.321E-03	2.026E-04	<u>2.327E-05</u>	6.742E-04	<u>1.724E-03</u>	<u>1.705E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.092E-01</u>
		101	CLM170-Z180001-M0811	<u>1.279E-02</u>	<u>7.840E-07</u>	7.909E-03	2.026E-04	<u>2.336E-05</u>	6.742E-04	<u>1.738E-03</u>	<u>1.708E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.253E-01</u>
		102	CLM170-Z180001-M0812	<u>1.287E-02</u>	<u>2.789E-06</u>	2.814E-02	2.026E-04	<u>2.458E-05</u>	6.742E-04	<u>1.910E-03</u>	<u>1.752E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>3.297E-01</u>
		103	CLM170-Z180001-M0813	<u>1.283E-02</u>	<u>1.871E-06</u>	1.887E-02	2.026E-04	<u>2.402E-05</u>	6.742E-04	<u>1.831E-03</u>	<u>1.732E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>2.361E-01</u>
		104	CLM170-Z180001-M0814	<u>1.283E-02</u>	<u>1.958E-06</u>	1.975E-02	2.026E-04	<u>2.407E-05</u>	6.742E-04	<u>1.839E-03</u>	<u>1.734E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>2.450E-01</u>

添付書類 8

- ・放射化汚染の減衰補正に係る基準日の影響が及ばないCo-60は、確認申請書に記載の値。
- ・Co-60を除く9核種及び10核種のΣD/Cは、クリアランスモニタの出力帳票に表記されている主要核種の放射能濃度の数値を出発点として再計算した値。
- ・下線は再計算による影響があった値。

(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(4/21)

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⁾	
				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-Z180001-Y0009	105	CLM170-Z180001-M0901	<u>1.276E-02</u>	<u>4.083E-07</u>	4.150E-03	2.026E-04	<u>2.305E-05</u>	6.740E-04	<u>1.705E-03</u>	<u>1.699E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>8.725E-02</u>
		106	CLM170-Z180001-M0902	<u>1.277E-02</u>	<u>4.447E-07</u>	4.520E-03	2.026E-04	<u>2.307E-05</u>	6.740E-04	<u>1.708E-03</u>	<u>1.700E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.099E-02</u>
		107	CLM170-Z180001-M0903	<u>1.276E-02</u>	<u>3.757E-07</u>	3.818E-03	2.026E-04	<u>2.303E-05</u>	6.740E-04	<u>1.702E-03</u>	<u>1.698E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>8.390E-02</u>
		108	CLM170-Z180001-M0904	<u>1.277E-02</u>	<u>4.654E-07</u>	4.730E-03	2.026E-04	<u>2.308E-05</u>	6.740E-04	<u>1.710E-03</u>	<u>1.700E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.312E-02</u>
		109	CLM170-Z180001-M0905	<u>1.277E-02</u>	<u>4.447E-07</u>	4.520E-03	2.026E-04	<u>2.307E-05</u>	6.740E-04	<u>1.708E-03</u>	<u>1.700E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.099E-02</u>
		110	CLM170-Z180001-M0906	<u>1.277E-02</u>	<u>4.382E-07</u>	4.454E-03	2.026E-04	<u>2.307E-05</u>	6.740E-04	<u>1.708E-03</u>	<u>1.699E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.032E-02</u>
		111	CLM170-Z180001-M0907	<u>1.277E-02</u>	<u>4.583E-07</u>	4.658E-03	2.026E-04	<u>2.308E-05</u>	6.740E-04	<u>1.709E-03</u>	<u>1.700E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.239E-02</u>
		112	CLM170-Z180001-M0908	<u>1.277E-02</u>	<u>4.382E-07</u>	4.454E-03	2.026E-04	<u>2.307E-05</u>	6.740E-04	<u>1.708E-03</u>	<u>1.699E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.032E-02</u>
		113	CLM170-Z180001-M0909	<u>1.276E-02</u>	<u>4.579E-07</u>	4.663E-03	<u>2.025E-04</u>	<u>2.306E-05</u>	6.739E-04	<u>1.709E-03</u>	<u>1.700E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.243E-02</u>
		114	CLM170-Z180001-M0910	<u>1.276E-02</u>	<u>4.579E-07</u>	4.663E-03	<u>2.025E-04</u>	<u>2.306E-05</u>	6.739E-04	<u>1.709E-03</u>	<u>1.700E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.243E-02</u>
		115	CLM170-Z180001-M0911	<u>1.276E-02</u>	<u>4.443E-07</u>	4.525E-03	<u>2.025E-04</u>	<u>2.305E-05</u>	6.739E-04	<u>1.708E-03</u>	<u>1.699E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.103E-02</u>
		116	CLM170-Z180001-M0912	<u>1.277E-02</u>	<u>5.306E-07</u>	5.403E-03	<u>2.025E-04</u>	<u>2.310E-05</u>	6.739E-04	<u>1.715E-03</u>	<u>1.701E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.991E-02</u>
		117	CLM170-Z180001-M0913	<u>1.283E-02</u>	<u>2.091E-06</u>	2.130E-02	2.026E-04	<u>2.406E-05</u>	6.740E-04	<u>1.851E-03</u>	<u>1.736E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.321E-04	良	<u>2.606E-01</u>
		118	CLM170-Z180001-M0914	<u>1.282E-02</u>	<u>1.887E-06</u>	1.922E-02	2.026E-04	<u>2.393E-05</u>	6.740E-04	<u>1.833E-03</u>	<u>1.731E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.321E-04	良	<u>2.395E-01</u>
10	CLM170-Z180001-Y0010	119	CLM170-Z180001-M1001	<u>1.276E-02</u>	<u>4.315E-07</u>	4.394E-03	<u>2.025E-04</u>	<u>2.304E-05</u>	6.739E-04	<u>1.707E-03</u>	<u>1.699E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>8.971E-02</u>
		120	CLM170-Z180001-M1002	<u>1.276E-02</u>	<u>3.754E-07</u>	3.823E-03	<u>2.025E-04</u>	<u>2.301E-05</u>	6.739E-04	<u>1.702E-03</u>	<u>1.698E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>8.394E-02</u>
		121	CLM170-Z180001-M1003	<u>1.278E-02</u>	<u>7.587E-07</u>	7.726E-03	<u>2.025E-04</u>	<u>2.324E-05</u>	6.739E-04	<u>1.735E-03</u>	<u>1.706E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.234E-01</u>
		122	CLM170-Z180001-M1004	<u>1.278E-02</u>	<u>9.637E-07</u>	9.813E-03	<u>2.025E-04</u>	<u>2.337E-05</u>	6.739E-04	<u>1.753E-03</u>	<u>1.711E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.445E-01</u>
		123	CLM170-Z180001-M1005	<u>1.277E-02</u>	<u>5.972E-07</u>	6.093E-03	2.025E-04	<u>2.312E-05</u>	6.739E-04	<u>1.721E-03</u>	<u>1.702E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.069E-01</u>
		124	CLM170-Z180001-M1006	<u>1.277E-02</u>	<u>5.300E-07</u>	5.407E-03	2.025E-04	<u>2.308E-05</u>	6.739E-04	<u>1.715E-03</u>	<u>1.701E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.994E-02</u>
		125	CLM170-Z180001-M1007	<u>1.276E-02</u>	<u>4.700E-07</u>	4.794E-03	2.025E-04	<u>2.305E-05</u>	6.739E-04	<u>1.710E-03</u>	<u>1.699E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.375E-02</u>
		126	CLM170-Z180001-M1008	<u>1.276E-02</u>	<u>4.773E-07</u>	4.870E-03	2.025E-04	<u>2.305E-05</u>	6.739E-04	<u>1.711E-03</u>	<u>1.700E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.452E-02</u>
		127	CLM170-Z180001-M1009	<u>1.276E-02</u>	<u>4.700E-07</u>	4.794E-03	2.025E-04	<u>2.305E-05</u>	6.739E-04	<u>1.710E-03</u>	<u>1.699E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.375E-02</u>
		128	CLM170-Z180001-M1010	<u>1.276E-02</u>	<u>4.941E-07</u>	5.040E-03	2.025E-04	<u>2.306E-05</u>	6.739E-04	<u>1.712E-03</u>	<u>1.700E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.624E-02</u>
		129	CLM170-Z180001-M1011	<u>1.277E-02</u>	<u>7.031E-07</u>	7.173E-03	2.025E-04	<u>2.319E-05</u>	6.739E-04	<u>1.730E-03</u>	<u>1.705E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.178E-01</u>
		130	CLM170-Z180001-M1012	<u>1.279E-02</u>	<u>1.175E-06</u>	1.199E-02	2.025E-04	<u>2.348E-05</u>	6.739E-04	<u>1.771E-03</u>	<u>1.715E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.665E-01</u>
		131	CLM170-Z180001-M1013	<u>1.280E-02</u>	<u>1.428E-06</u>	1.457E-02	<u>2.025E-04</u>	<u>2.363E-05</u>	6.739E-04	<u>1.793E-03</u>	<u>1.721E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.321E-04	良	<u>1.926E-01</u>
		132	CLM170-Z180001-M1014	<u>1.283E-02</u>	<u>2.128E-06</u>	2.171E-02	<u>2.025E-04</u>	<u>2.406E-05</u>	6.739E-04	<u>1.854E-03</u>	<u>1.736E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.321E-04	良	<u>2.648E-01</u>
11	CLM170-Z180001-Y0011	133	CLM170-Z180001-M1101	<u>1.274E-02</u>	<u>3.392E-07</u>	3.532E-03	2.024E-04	<u>2.274E-05</u>	6.734E-04	<u>1.697E-03</u>	<u>1.693E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>8.092E-02</u>
		134	CLM170-Z180001-M1102	<u>1.274E-02</u>	<u>3.694E-07</u>	3.847E-03	2.024E-04	<u>2.276E-05</u>	6.734E-04	<u>1.699E-03</u>	<u>1.693E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>8.410E-02</u>
		135	CLM170-Z180001-M1103	<u>1.274E-02</u>	<u>3.537E-07</u>	3.683E-03	2.024E-04	<u>2.275E-05</u>	6.734E-04	<u>1.698E-03</u>	<u>1.693E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>8.244E-02</u>
		136	CLM170-Z180001-M1104	<u>1.274E-02</u>	<u>3.160E-07</u>	3.291E-03	2.024E-04	<u>2.273E-05</u>	6.734E-04	<u>1.695E-03</u>	<u>1.692E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>7.848E-02</u>
		137	CLM170-Z180001-M1105	<u>1.274E-02</u>	<u>3.640E-07</u>	3.790E-03	2.024E-04	<u>2.276E-05</u>	6.734E-04	<u>1.699E-03</u>	<u>1.693E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>8.353E-02</u>
		138	CLM170-Z180001-M1106	<u>1.274E-02</u>	<u>5.318E-07</u>	5.538E-03	2.024E-04	<u>2.286E-05</u>	6.734E-04	<u>1.714E-03</u>	<u>1.697E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.012E-01</u>
		139	CLM170-Z180001-M1107	<u>1.274E-02</u>	<u>4.492E-07</u>	4.677E-03	2.024E-04	<u>2.281E-05</u>	6.734E-04	<u>1.707E-03</u>	<u>1.695E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.250E-02</u>
140	CLM170-Z180001-M1108	<u>1.274E-02</u>	<u>4.439E-07</u>	4.622E-03	2.024E-04	<u>2.281E-05</u>	6.734E-04	<u>1.706E-03</u>	<u>1.695E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.194E-02</u>		

添付書類 9

- ・放射化汚染の減衰補正に係る基準日の影響が及ばないCo-60は、確認申請書に記載の値。
- ・Co-60を除く9核種及び10核種のΣD/Cは、クリアランスモニタの出力帳票に表記されている主要核種の放射能濃度の数値を出発点として再計算した値。
- ・下線は再計算による影響があった値。

(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(5/21)

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⁾	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
11	CLM170-Z180001-Y0011	141	CLM170-Z180001-M1109	<u>1.274E-02</u>	<u>4.576E-07</u>	4.765E-03	2.024E-04	<u>2.281E-05</u>	6.734E-04	<u>1.707E-03</u>	<u>1.695E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.339E-02</u>
		142	CLM170-Z180001-M1110	<u>1.275E-02</u>	<u>7.705E-07</u>	8.023E-03	2.024E-04	<u>2.301E-05</u>	6.734E-04	<u>1.735E-03</u>	<u>1.702E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>1.263E-01</u>
		143	CLM170-Z180001-M1111	<u>1.274E-02</u>	<u>4.576E-07</u>	4.765E-03	2.024E-04	<u>2.281E-05</u>	6.734E-04	<u>1.707E-03</u>	<u>1.695E-03</u>	2.089E-04	2.321E-04	良	<u>9.339E-02</u>
		144	CLM170-Z180001-M1112	<u>1.276E-02</u>	<u>9.683E-07</u>	1.010E-02	2.024E-04	<u>2.311E-05</u>	6.734E-04	<u>1.753E-03</u>	<u>1.707E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.473E-01</u>
		145	CLM170-Z180001-M1113	<u>1.278E-02</u>	<u>1.351E-06</u>	1.409E-02	2.024E-04	<u>2.335E-05</u>	6.734E-04	<u>1.787E-03</u>	<u>1.715E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.876E-01</u>
		146	CLM170-Z180001-M1114	<u>1.276E-02</u>	<u>9.851E-07</u>	1.028E-02	2.024E-04	<u>2.312E-05</u>	6.734E-04	<u>1.754E-03</u>	<u>1.707E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.491E-01</u>
12	CLM170-Z180001-Y0012	147	CLM170-Z180001-M1201	<u>1.273E-02</u>	<u>3.405E-07</u>	3.552E-03	2.024E-04	<u>2.272E-05</u>	6.734E-04	<u>1.697E-03</u>	<u>1.692E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.112E-02</u>
		148	CLM170-Z180001-M1202	<u>1.274E-02</u>	<u>5.923E-07</u>	6.179E-03	2.024E-04	<u>2.288E-05</u>	6.734E-04	<u>1.719E-03</u>	<u>1.698E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.077E-01</u>
		149	CLM170-Z180001-M1203	<u>1.275E-02</u>	<u>6.761E-07</u>	7.053E-03	2.024E-04	<u>2.293E-05</u>	6.734E-04	<u>1.727E-03</u>	<u>1.700E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.165E-01</u>
		150	CLM170-Z180001-M1204	<u>1.274E-02</u>	<u>4.757E-07</u>	4.962E-03	2.024E-04	<u>2.280E-05</u>	6.734E-04	<u>1.709E-03</u>	<u>1.695E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.537E-02</u>
		151	CLM170-Z180001-M1205	<u>1.274E-02</u>	<u>4.510E-07</u>	4.705E-03	2.024E-04	<u>2.279E-05</u>	6.734E-04	<u>1.707E-03</u>	<u>1.695E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.276E-02</u>
		152	CLM170-Z180001-M1206	<u>1.274E-02</u>	<u>4.524E-07</u>	4.720E-03	2.024E-04	<u>2.279E-05</u>	6.734E-04	<u>1.707E-03</u>	<u>1.695E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.292E-02</u>
		153	CLM170-Z180001-M1207	<u>1.274E-02</u>	<u>5.840E-07</u>	6.092E-03	2.024E-04	<u>2.287E-05</u>	6.734E-04	<u>1.718E-03</u>	<u>1.698E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.068E-01</u>
		154	CLM170-Z180001-M1208	<u>1.274E-02</u>	<u>5.182E-07</u>	5.406E-03	2.024E-04	<u>2.283E-05</u>	6.734E-04	<u>1.713E-03</u>	<u>1.696E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.985E-02</u>
		155	CLM170-Z180001-M1209	<u>1.274E-02</u>	<u>4.144E-07</u>	4.323E-03	2.024E-04	<u>2.277E-05</u>	6.734E-04	<u>1.703E-03</u>	<u>1.694E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.891E-02</u>
		156	CLM170-Z180001-M1210	<u>1.274E-02</u>	<u>5.758E-07</u>	6.006E-03	2.024E-04	<u>2.287E-05</u>	6.734E-04	<u>1.718E-03</u>	<u>1.698E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.059E-01</u>
		157	CLM170-Z180001-M1211	<u>1.274E-02</u>	<u>5.524E-07</u>	5.763E-03	2.024E-04	<u>2.285E-05</u>	6.734E-04	<u>1.716E-03</u>	<u>1.697E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.035E-01</u>
		158	CLM170-Z180001-M1212	<u>1.276E-02</u>	<u>9.535E-07</u>	9.947E-03	2.024E-04	<u>2.310E-05</u>	6.734E-04	<u>1.751E-03</u>	<u>1.706E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.458E-01</u>
159	CLM170-Z180001-M1213	<u>1.280E-02</u>	<u>1.856E-06</u>	1.936E-02	2.024E-04	<u>2.366E-05</u>	6.734E-04	<u>1.832E-03</u>	<u>1.727E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.409E-01</u>		
13	CLM170-Z180001-Y0013	160	CLM170-Z180001-M1301	<u>1.275E-02</u>	<u>6.933E-07</u>	7.246E-03	2.024E-04	<u>2.292E-05</u>	6.734E-04	<u>1.728E-03</u>	<u>1.700E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.184E-01</u>
		161	CLM170-Z180001-M1302	<u>1.274E-02</u>	<u>5.685E-07</u>	5.942E-03	2.024E-04	<u>2.284E-05</u>	6.733E-04	<u>1.717E-03</u>	<u>1.697E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.053E-01</u>
		162	CLM170-Z180001-M1303	<u>1.274E-02</u>	<u>5.605E-07</u>	5.858E-03	2.024E-04	<u>2.284E-05</u>	6.733E-04	<u>1.716E-03</u>	<u>1.697E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.044E-01</u>
		163	CLM170-Z180001-M1304	<u>1.274E-02</u>	<u>4.899E-07</u>	5.120E-03	2.024E-04	<u>2.279E-05</u>	6.733E-04	<u>1.710E-03</u>	<u>1.695E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.696E-02</u>
		164	CLM170-Z180001-M1305	<u>1.275E-02</u>	<u>7.780E-07</u>	8.131E-03	2.024E-04	<u>2.297E-05</u>	6.734E-04	<u>1.736E-03</u>	<u>1.702E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.274E-01</u>
		165	CLM170-Z180001-M1306	<u>1.274E-02</u>	<u>4.473E-07</u>	4.675E-03	2.024E-04	<u>2.277E-05</u>	6.733E-04	<u>1.706E-03</u>	<u>1.694E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.246E-02</u>
		166	CLM170-Z180001-M1307	<u>1.274E-02</u>	<u>4.405E-07</u>	4.604E-03	2.024E-04	<u>2.276E-05</u>	6.733E-04	<u>1.705E-03</u>	<u>1.694E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.174E-02</u>
		167	CLM170-Z180001-M1308	<u>1.275E-02</u>	<u>8.184E-07</u>	8.553E-03	2.024E-04	<u>2.300E-05</u>	6.734E-04	<u>1.739E-03</u>	<u>1.703E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.317E-01</u>
		168	CLM170-Z180001-M1309	<u>1.274E-02</u>	<u>6.120E-07</u>	6.396E-03	2.024E-04	<u>2.287E-05</u>	6.734E-04	<u>1.721E-03</u>	<u>1.698E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.099E-01</u>
		169	CLM170-Z180001-M1310	<u>1.274E-02</u>	<u>5.605E-07</u>	5.858E-03	2.024E-04	<u>2.284E-05</u>	6.733E-04	<u>1.716E-03</u>	<u>1.697E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.044E-01</u>
		170	CLM170-Z180001-M1311	<u>1.274E-02</u>	<u>5.375E-07</u>	5.628E-03	<u>2.023E-04</u>	<u>2.280E-05</u>	6.733E-04	<u>1.714E-03</u>	<u>1.696E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.021E-01</u>
		171	CLM170-Z180001-M1312	<u>1.275E-02</u>	<u>7.668E-07</u>	8.029E-03	<u>2.023E-04</u>	<u>2.295E-05</u>	6.733E-04	<u>1.735E-03</u>	<u>1.701E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.264E-01</u>
		172	CLM170-Z180001-M1313	<u>1.276E-02</u>	<u>1.098E-06</u>	1.149E-02	<u>2.023E-04</u>	<u>2.315E-05</u>	6.733E-04	<u>1.764E-03</u>	<u>1.709E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.614E-01</u>
		173	CLM170-Z180001-M1314	<u>1.280E-02</u>	<u>1.927E-06</u>	2.018E-02	2.024E-04	<u>2.367E-05</u>	6.733E-04	<u>1.838E-03</u>	<u>1.728E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.492E-01</u>
14	CLM170-Z180001-Y0014	174	CLM170-Z180001-M1401	<u>1.280E-02</u>	<u>1.900E-06</u>	1.990E-02	2.024E-04	<u>2.365E-05</u>	6.733E-04	<u>1.836E-03</u>	<u>1.727E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.463E-01</u>
		175	CLM170-Z180001-M1402	<u>1.285E-02</u>	<u>3.177E-06</u>	3.327E-02	2.024E-04	<u>2.445E-05</u>	6.733E-04	<u>1.950E-03</u>	<u>1.756E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>3.815E-01</u>

・放射化汚染の減衰補正に係る基準日の影響が及ばないCo-60は、確認申請書に記載の値。
 ・Co-60を除く9核種及び10核種のΣD/Cは、クリアランスモニタの出力帳票に表記されている主要核種の放射エネルギーの数値を出発点として再計算した値。
 ・下線は再計算による影響があった値。

(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(6/21)

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⁾	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
14	CLM170-Z180001-Y0014	176	CLM170-Z180001-M1403	<u>1.280E-02</u>	<u>2.004E-06</u>	2.098E-02	2.024E-04	<u>2.372E-05</u>	6.733E-04	<u>1.845E-03</u>	<u>1.729E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.573E-01</u>
		177	CLM170-Z180001-M1404	<u>1.280E-02</u>	<u>2.029E-06</u>	2.125E-02	2.024E-04	<u>2.373E-05</u>	6.733E-04	<u>1.848E-03</u>	<u>1.730E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.600E-01</u>
		178	CLM170-Z180001-M1405	<u>1.280E-02</u>	<u>1.947E-06</u>	2.038E-02	2.024E-04	<u>2.368E-05</u>	6.733E-04	<u>1.840E-03</u>	<u>1.728E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.513E-01</u>
		179	CLM170-Z180001-M1406	<u>1.280E-02</u>	<u>2.049E-06</u>	2.145E-02	2.024E-04	<u>2.374E-05</u>	6.733E-04	<u>1.849E-03</u>	<u>1.730E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.621E-01</u>
		180	CLM170-Z180001-M1407	<u>1.276E-02</u>	<u>1.089E-06</u>	1.141E-02	<u>2.023E-04</u>	<u>2.315E-05</u>	6.733E-04	<u>1.763E-03</u>	<u>1.709E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.605E-01</u>
		181	CLM170-Z180001-M1408	<u>1.278E-02</u>	<u>1.499E-06</u>	1.573E-02	<u>2.023E-04</u>	<u>2.338E-05</u>	6.733E-04	<u>1.800E-03</u>	<u>1.718E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.042E-01</u>
		182	CLM170-Z180001-M1409	<u>1.276E-02</u>	<u>1.143E-06</u>	1.199E-02	2.023E-04	<u>2.316E-05</u>	6.733E-04	<u>1.768E-03</u>	<u>1.710E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.664E-01</u>
		183	CLM170-Z180001-M1410	<u>1.278E-02</u>	<u>1.676E-06</u>	1.758E-02	<u>2.023E-04</u>	<u>2.349E-05</u>	6.733E-04	<u>1.816E-03</u>	<u>1.722E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.229E-01</u>
		184	CLM170-Z180001-M1411	<u>1.278E-02</u>	<u>1.470E-06</u>	1.543E-02	<u>2.023E-04</u>	<u>2.336E-05</u>	6.733E-04	<u>1.798E-03</u>	<u>1.717E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.011E-01</u>
		185	CLM170-Z180001-M1412	<u>1.277E-02</u>	<u>1.301E-06</u>	1.365E-02	2.023E-04	<u>2.326E-05</u>	6.733E-04	<u>1.782E-03</u>	<u>1.713E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.832E-01</u>
		186	CLM170-Z180001-M1413	<u>1.278E-02</u>	<u>1.477E-06</u>	1.550E-02	<u>2.023E-04</u>	<u>2.337E-05</u>	6.733E-04	<u>1.798E-03</u>	<u>1.717E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.018E-01</u>
		187	CLM170-Z180001-M1414	<u>1.276E-02</u>	<u>1.019E-06</u>	1.069E-02	2.023E-04	<u>2.308E-05</u>	6.733E-04	<u>1.757E-03</u>	<u>1.707E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.532E-01</u>
		188	CLM170-Z180001-M1415	<u>1.274E-02</u>	<u>6.475E-07</u>	6.793E-03	2.023E-04	<u>2.285E-05</u>	6.733E-04	<u>1.724E-03</u>	<u>1.698E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.139E-01</u>
189	CLM170-Z180001-M1416	<u>1.275E-02</u>	<u>9.120E-07</u>	9.568E-03	2.023E-04	<u>2.302E-05</u>	6.733E-04	<u>1.747E-03</u>	<u>1.704E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.419E-01</u>		
15	CLM170-Z180001-Y0015	190	CLM170-Z180001-M1501	<u>1.282E-02</u>	<u>2.514E-06</u>	2.637E-02	<u>2.023E-04</u>	<u>2.402E-05</u>	6.733E-04	<u>1.891E-03</u>	<u>1.741E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>3.118E-01</u>
		191	CLM170-Z180001-M1502	<u>1.275E-02</u>	<u>9.400E-07</u>	9.861E-03	2.023E-04	<u>2.303E-05</u>	6.733E-04	<u>1.750E-03</u>	<u>1.705E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.449E-01</u>
		192	CLM170-Z180001-M1503	<u>1.278E-02</u>	<u>1.462E-06</u>	1.533E-02	<u>2.023E-04</u>	<u>2.336E-05</u>	6.733E-04	<u>1.797E-03</u>	<u>1.717E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.002E-01</u>
		193	CLM170-Z180001-M1504	<u>1.274E-02</u>	<u>5.707E-07</u>	5.987E-03	2.023E-04	<u>2.280E-05</u>	6.733E-04	<u>1.717E-03</u>	<u>1.697E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.057E-01</u>
		194	CLM170-Z180001-M1505	<u>1.274E-02</u>	<u>5.293E-07</u>	5.553E-03	2.023E-04	<u>2.278E-05</u>	6.733E-04	<u>1.713E-03</u>	<u>1.696E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.013E-01</u>
		195	CLM170-Z180001-M1506	<u>1.276E-02</u>	<u>1.111E-06</u>	1.165E-02	2.023E-04	<u>2.314E-05</u>	6.733E-04	<u>1.765E-03</u>	<u>1.709E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.630E-01</u>
		196	CLM170-Z180001-M1507	<u>1.279E-02</u>	<u>1.734E-06</u>	1.819E-02	<u>2.023E-04</u>	<u>2.353E-05</u>	6.733E-04	<u>1.821E-03</u>	<u>1.723E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.290E-01</u>
		197	CLM170-Z180001-M1508	<u>1.276E-02</u>	<u>1.162E-06</u>	1.228E-02	2.023E-04	<u>2.309E-05</u>	6.731E-04	<u>1.770E-03</u>	<u>1.709E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.693E-01</u>
		198	CLM170-Z180001-M1509	<u>1.275E-02</u>	<u>1.094E-06</u>	1.156E-02	2.023E-04	<u>2.305E-05</u>	6.731E-04	<u>1.764E-03</u>	<u>1.707E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.620E-01</u>
		199	CLM170-Z180001-M1510	<u>1.275E-02</u>	<u>9.331E-07</u>	9.862E-03	2.023E-04	<u>2.295E-05</u>	6.731E-04	<u>1.749E-03</u>	<u>1.703E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.449E-01</u>
		200	CLM170-Z180001-M1511	<u>1.280E-02</u>	<u>2.279E-06</u>	2.409E-02	2.023E-04	<u>2.379E-05</u>	6.731E-04	<u>1.871E-03</u>	<u>1.734E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.886E-01</u>
		201	CLM170-Z180001-M1512	<u>1.275E-02</u>	<u>1.012E-06</u>	1.069E-02	2.023E-04	<u>2.300E-05</u>	6.731E-04	<u>1.756E-03</u>	<u>1.705E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.532E-01</u>
		202	CLM170-Z180001-M1513	<u>1.275E-02</u>	<u>1.135E-06</u>	1.200E-02	2.023E-04	<u>2.308E-05</u>	6.731E-04	<u>1.767E-03</u>	<u>1.708E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.665E-01</u>
203	CLM170-Z180001-M1514	<u>1.277E-02</u>	<u>1.408E-06</u>	1.488E-02	2.023E-04	<u>2.325E-05</u>	6.731E-04	<u>1.792E-03</u>	<u>1.714E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>1.956E-01</u>		
204	CLM170-Z180001-M1515	<u>1.275E-02</u>	<u>1.115E-06</u>	1.179E-02	2.023E-04	<u>2.306E-05</u>	6.731E-04	<u>1.766E-03</u>	<u>1.708E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.643E-01</u>		
16	CLM170-Z180001-Y0016	205	CLM170-Z180001-M1601	<u>1.274E-02</u>	<u>8.193E-07</u>	8.659E-03	2.023E-04	<u>2.288E-05</u>	6.731E-04	<u>1.739E-03</u>	<u>1.701E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.327E-01</u>
		206	CLM170-Z180001-M1602	<u>1.273E-02</u>	<u>6.641E-07</u>	7.019E-03	2.023E-04	<u>2.278E-05</u>	6.731E-04	<u>1.725E-03</u>	<u>1.697E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.161E-01</u>
		207	CLM170-Z180001-M1603	<u>1.278E-02</u>	<u>1.614E-06</u>	1.705E-02	2.023E-04	<u>2.338E-05</u>	6.731E-04	<u>1.811E-03</u>	<u>1.719E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.176E-01</u>
		208	CLM170-Z180001-M1604	<u>1.274E-02</u>	<u>7.550E-07</u>	7.980E-03	2.023E-04	<u>2.284E-05</u>	6.731E-04	<u>1.733E-03</u>	<u>1.699E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.258E-01</u>
		209	CLM170-Z180001-M1605	<u>1.273E-02</u>	<u>6.557E-07</u>	6.943E-03	2.023E-04	<u>2.276E-05</u>	6.731E-04	<u>1.724E-03</u>	<u>1.697E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.153E-01</u>
		210	CLM170-Z180001-M1606	<u>1.274E-02</u>	<u>7.571E-07</u>	8.017E-03	2.023E-04	<u>2.282E-05</u>	6.731E-04	<u>1.733E-03</u>	<u>1.699E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.262E-01</u>

添付書類 11

- ・放射化汚染の減衰補正に係る基準日の影響が及ばないCo-60は、確認申請書に記載の値。
- ・Co-60を除く9核種及び10核種のΣD/Cは、クリアランスモニタの出力帳票に表記されている主要核種の放射エネルギーの数値を出発点として再計算した値。
- ・下線は再計算による影響があった値。

(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(7/21)

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⁾	
				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-Z180001-Y0016	211	CLM170-Z180001-M1607	<u>1.273E-02</u>	<u>6.871E-07</u>	7.276E-03	2.023E-04	<u>2.278E-05</u>	6.731E-04	<u>1.727E-03</u>	<u>1.697E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.187E-01</u>
		212	CLM170-Z180001-M1608	<u>1.276E-02</u>	<u>1.227E-06</u>	1.299E-02	2.023E-04	<u>2.311E-05</u>	6.731E-04	<u>1.776E-03</u>	<u>1.710E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.765E-01</u>
		213	CLM170-Z180001-M1609	<u>1.278E-02</u>	<u>1.661E-06</u>	1.759E-02	2.023E-04	<u>2.339E-05</u>	6.731E-04	<u>1.815E-03</u>	<u>1.720E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.230E-01</u>
		214	CLM170-Z180001-M1610	<u>1.276E-02</u>	<u>1.359E-06</u>	1.439E-02	2.023E-04	<u>2.320E-05</u>	6.731E-04	<u>1.788E-03</u>	<u>1.713E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>1.906E-01</u>
		215	CLM170-Z180001-M1611	<u>1.283E-02</u>	<u>2.936E-06</u>	3.109E-02	2.023E-04	<u>2.419E-05</u>	6.731E-04	<u>1.931E-03</u>	<u>1.749E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>3.594E-01</u>
		216	CLM170-Z180001-M1612	<u>1.277E-02</u>	<u>1.499E-06</u>	1.588E-02	2.023E-04	<u>2.329E-05</u>	6.731E-04	<u>1.800E-03</u>	<u>1.716E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.056E-01</u>
		217	CLM170-Z180001-M1613	<u>1.273E-02</u>	<u>5.089E-07</u>	5.389E-03	2.023E-04	<u>2.266E-05</u>	6.731E-04	<u>1.711E-03</u>	<u>1.693E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.963E-02</u>
		218	CLM170-Z180001-M1614	<u>1.277E-02</u>	<u>1.603E-06</u>	1.697E-02	2.023E-04	<u>2.335E-05</u>	6.731E-04	<u>1.810E-03</u>	<u>1.719E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.167E-01</u>
		219	CLM170-Z180001-M1615	<u>1.273E-02</u>	<u>5.389E-07</u>	5.706E-03	2.023E-04	<u>2.268E-05</u>	6.731E-04	<u>1.713E-03</u>	<u>1.694E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.028E-01</u>
		220	CLM170-Z180001-M1616	<u>1.275E-02</u>	<u>9.614E-07</u>	1.018E-02	2.023E-04	<u>2.295E-05</u>	6.731E-04	<u>1.752E-03</u>	<u>1.704E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.481E-01</u>
17	CLM170-Z180001-Y0017	221	CLM170-Z180001-M1701	<u>1.274E-02</u>	<u>7.833E-07</u>	8.310E-03	2.023E-04	<u>2.282E-05</u>	6.730E-04	<u>1.735E-03</u>	<u>1.699E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.291E-01</u>
		222	CLM170-Z180001-M1702	<u>1.278E-02</u>	<u>1.765E-06</u>	1.873E-02	2.023E-04	<u>2.343E-05</u>	6.730E-04	<u>1.825E-03</u>	<u>1.722E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.345E-01</u>
		223	CLM170-Z180001-M1703	<u>1.274E-02</u>	<u>9.008E-07</u>	9.556E-03	2.023E-04	<u>2.289E-05</u>	6.730E-04	<u>1.746E-03</u>	<u>1.702E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.418E-01</u>
		224	CLM170-Z180001-M1704	<u>1.272E-02</u>	<u>3.249E-07</u>	3.447E-03	2.023E-04	<u>2.253E-05</u>	6.730E-04	<u>1.694E-03</u>	<u>1.689E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.999E-02</u>
		225	CLM170-Z180001-M1705	<u>1.272E-02</u>	<u>3.836E-07</u>	4.070E-03	2.023E-04	<u>2.256E-05</u>	6.730E-04	<u>1.699E-03</u>	<u>1.690E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.629E-02</u>
		226	CLM170-Z180001-M1706	<u>1.274E-02</u>	<u>7.748E-07</u>	8.219E-03	2.023E-04	<u>2.281E-05</u>	6.730E-04	<u>1.735E-03</u>	<u>1.699E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.282E-01</u>
		227	CLM170-Z180001-M1707	<u>1.272E-02</u>	<u>3.354E-07</u>	3.558E-03	2.023E-04	<u>2.253E-05</u>	6.730E-04	<u>1.695E-03</u>	<u>1.689E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.112E-02</u>
		228	CLM170-Z180001-M1708	<u>1.272E-02</u>	<u>3.056E-07</u>	3.242E-03	2.023E-04	<u>2.252E-05</u>	6.730E-04	<u>1.692E-03</u>	<u>1.688E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.792E-02</u>
		229	CLM170-Z180001-M1709	<u>1.273E-02</u>	<u>6.271E-07</u>	6.652E-03	2.023E-04	<u>2.272E-05</u>	6.730E-04	<u>1.721E-03</u>	<u>1.696E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.124E-01</u>
		230	CLM170-Z180001-M1710	<u>1.272E-02</u>	<u>3.715E-07</u>	3.941E-03	2.023E-04	<u>2.256E-05</u>	6.730E-04	<u>1.698E-03</u>	<u>1.690E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.499E-02</u>
		231	CLM170-Z180001-M1711	<u>1.273E-02</u>	<u>6.790E-07</u>	7.204E-03	2.023E-04	<u>2.275E-05</u>	6.730E-04	<u>1.726E-03</u>	<u>1.697E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.180E-01</u>
		232	CLM170-Z180001-M1712	<u>1.274E-02</u>	<u>7.960E-07</u>	8.445E-03	2.023E-04	<u>2.282E-05</u>	6.730E-04	<u>1.737E-03</u>	<u>1.700E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.305E-01</u>
		233	CLM170-Z180001-M1713	<u>1.278E-02</u>	<u>1.912E-06</u>	2.029E-02	2.023E-04	<u>2.353E-05</u>	6.730E-04	<u>1.838E-03</u>	<u>1.725E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.502E-01</u>
		234	CLM170-Z180001-M1714	<u>1.279E-02</u>	<u>2.089E-06</u>	2.216E-02	2.023E-04	<u>2.364E-05</u>	6.730E-04	<u>1.854E-03</u>	<u>1.729E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.692E-01</u>
		235	CLM170-Z180001-M1715	<u>1.278E-02</u>	<u>1.875E-06</u>	1.989E-02	2.023E-04	<u>2.350E-05</u>	6.730E-04	<u>1.835E-03</u>	<u>1.725E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.463E-01</u>
18	CLM170-Z180001-Y0018	236	CLM170-Z180001-M1801	<u>1.271E-02</u>	<u>3.298E-07</u>	3.525E-03	2.022E-04	<u>2.245E-05</u>	6.728E-04	<u>1.694E-03</u>	<u>1.687E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.076E-02</u>
		237	CLM170-Z180001-M1802	<u>1.272E-02</u>	<u>5.062E-07</u>	5.410E-03	2.022E-04	<u>2.256E-05</u>	6.728E-04	<u>1.710E-03</u>	<u>1.692E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.981E-02</u>
		238	CLM170-Z180001-M1803	<u>1.271E-02</u>	<u>4.511E-07</u>	4.822E-03	2.022E-04	<u>2.253E-05</u>	6.728E-04	<u>1.705E-03</u>	<u>1.690E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.386E-02</u>
		239	CLM170-Z180001-M1804	<u>1.272E-02</u>	<u>4.802E-07</u>	5.132E-03	2.022E-04	<u>2.255E-05</u>	6.728E-04	<u>1.707E-03</u>	<u>1.691E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.700E-02</u>
		240	CLM170-Z180001-M1805	<u>1.271E-02</u>	<u>3.852E-07</u>	4.117E-03	2.022E-04	<u>2.249E-05</u>	6.728E-04	<u>1.699E-03</u>	<u>1.689E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.674E-02</u>
		241	CLM170-Z180001-M1806	<u>1.272E-02</u>	<u>4.941E-07</u>	5.281E-03	2.022E-04	<u>2.255E-05</u>	6.728E-04	<u>1.709E-03</u>	<u>1.691E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.850E-02</u>
		242	CLM170-Z180001-M1807	<u>1.271E-02</u>	<u>4.608E-07</u>	4.925E-03	2.022E-04	<u>2.253E-05</u>	6.728E-04	<u>1.706E-03</u>	<u>1.690E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.490E-02</u>
		243	CLM170-Z180001-M1808	<u>1.272E-02</u>	<u>5.324E-07</u>	5.690E-03	2.022E-04	<u>2.258E-05</u>	6.728E-04	<u>1.712E-03</u>	<u>1.692E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.026E-01</u>
		244	CLM170-Z180001-M1809	<u>1.272E-02</u>	<u>6.079E-07</u>	6.497E-03	2.022E-04	<u>2.263E-05</u>	6.728E-04	<u>1.719E-03</u>	<u>1.694E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.108E-01</u>
		245	CLM170-Z180001-M1810	<u>1.275E-02</u>	<u>1.276E-06</u>	1.363E-02	2.022E-04	<u>2.305E-05</u>	6.728E-04	<u>1.780E-03</u>	<u>1.709E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.829E-01</u>
246	CLM170-Z180001-M1811	<u>1.277E-02</u>	<u>1.807E-06</u>	1.931E-02	2.022E-04	<u>2.338E-05</u>	6.728E-04	<u>1.829E-03</u>	<u>1.722E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.403E-01</u>		
247	CLM170-Z180001-M1812	<u>1.280E-02</u>	<u>2.358E-06</u>	2.520E-02	2.022E-04	<u>2.373E-05</u>	6.728E-04	<u>1.879E-03</u>	<u>1.735E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.999E-01</u>		
248	CLM170-Z180001-M1813	<u>1.278E-02</u>	<u>1.864E-06</u>	1.993E-02	2.022E-04	<u>2.342E-05</u>	6.728E-04	<u>1.834E-03</u>	<u>1.723E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.466E-01</u>		

・放射化汚染の減衰補正に係る基準日の影響が及ばないCo-60は、確認申請書に記載の値。
 ・Co-60を除く9核種及び10核種のΣD/Cは、クリアランスモニタの出力帳票に表記されている主要核種の放射能濃度の数値を出発点として再計算した値。
 ・下線は再計算による影響があった値。

(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(8/21)

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⁾	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
19	CLM170-Z180001-Y0019	249	CLM170-Z180001-M1901	<u>1.272E-02</u>	<u>5.503E-07</u>	5.893E-03	2.022E-04	<u>2.257E-05</u>	6.728E-04	<u>1.714E-03</u>	<u>1.692E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.047E-01</u>
		250	CLM170-Z180001-M1902	<u>1.272E-02</u>	<u>6.693E-07</u>	7.166E-03	2.022E-04	<u>2.264E-05</u>	6.728E-04	<u>1.725E-03</u>	<u>1.695E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.176E-01</u>
		251	CLM170-Z180001-M1903	<u>1.272E-02</u>	<u>5.991E-07</u>	6.415E-03	2.022E-04	<u>2.260E-05</u>	6.728E-04	<u>1.718E-03</u>	<u>1.693E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.100E-01</u>
		252	CLM170-Z180001-M1904	<u>1.271E-02</u>	<u>3.486E-07</u>	3.732E-03	2.022E-04	<u>2.244E-05</u>	6.728E-04	<u>1.695E-03</u>	<u>1.688E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.285E-02</u>
		253	CLM170-Z180001-M1905	<u>1.273E-02</u>	<u>8.246E-07</u>	8.829E-03	2.022E-04	<u>2.274E-05</u>	6.728E-04	<u>1.739E-03</u>	<u>1.699E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.344E-01</u>
		254	CLM170-Z180001-M1906	<u>1.272E-02</u>	<u>5.346E-07</u>	5.724E-03	2.022E-04	<u>2.256E-05</u>	6.728E-04	<u>1.712E-03</u>	<u>1.692E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.030E-01</u>
		255	CLM170-Z180001-M1907	<u>1.272E-02</u>	<u>5.419E-07</u>	5.802E-03	2.022E-04	<u>2.256E-05</u>	6.728E-04	<u>1.713E-03</u>	<u>1.692E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.038E-01</u>
		256	CLM170-Z180001-M1908	<u>1.272E-02</u>	<u>6.732E-07</u>	7.208E-03	2.022E-04	<u>2.265E-05</u>	6.728E-04	<u>1.725E-03</u>	<u>1.695E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.180E-01</u>
		257	CLM170-Z180001-M1909	<u>1.272E-02</u>	<u>5.168E-07</u>	5.533E-03	2.022E-04	<u>2.255E-05</u>	6.728E-04	<u>1.711E-03</u>	<u>1.691E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.010E-01</u>
		258	CLM170-Z180001-M1910	<u>1.271E-02</u>	<u>3.216E-07</u>	3.443E-03	2.022E-04	<u>2.242E-05</u>	6.728E-04	<u>1.693E-03</u>	<u>1.687E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.992E-02</u>
		259	CLM170-Z180001-M1911	<u>1.271E-02</u>	<u>4.814E-07</u>	5.154E-03	2.022E-04	<u>2.253E-05</u>	6.728E-04	<u>1.707E-03</u>	<u>1.691E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.722E-02</u>
		260	CLM170-Z180001-M1912	<u>1.276E-02</u>	<u>1.607E-06</u>	1.720E-02	2.022E-04	<u>2.324E-05</u>	6.728E-04	<u>1.811E-03</u>	<u>1.717E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.190E-01</u>
		261	CLM170-Z180001-M1913	<u>1.278E-02</u>	<u>2.135E-06</u>	2.286E-02	2.022E-04	<u>2.357E-05</u>	6.728E-04	<u>1.859E-03</u>	<u>1.729E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.762E-01</u>
262	CLM170-Z180001-M1914	<u>1.277E-02</u>	<u>1.875E-06</u>	2.008E-02	2.022E-04	<u>2.341E-05</u>	6.728E-04	<u>1.835E-03</u>	<u>1.723E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.481E-01</u>		
20	CLM170-Z180001-Y0020	263	CLM170-Z180001-M2001	<u>1.271E-02</u>	<u>4.634E-07</u>	4.971E-03	2.022E-04	<u>2.249E-05</u>	6.728E-04	<u>1.705E-03</u>	<u>1.690E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.536E-02</u>
		264	CLM170-Z180001-M2002	<u>1.271E-02</u>	<u>4.228E-07</u>	4.536E-03	2.022E-04	<u>2.247E-05</u>	6.728E-04	<u>1.702E-03</u>	<u>1.689E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.096E-02</u>
		265	CLM170-Z180001-M2003	<u>1.271E-02</u>	<u>4.355E-07</u>	4.672E-03	2.022E-04	<u>2.248E-05</u>	6.728E-04	<u>1.703E-03</u>	<u>1.689E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.234E-02</u>
		266	CLM170-Z180001-M2004	<u>1.271E-02</u>	<u>4.108E-07</u>	4.407E-03	2.022E-04	<u>2.246E-05</u>	6.728E-04	<u>1.701E-03</u>	<u>1.689E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.965E-02</u>
		267	CLM170-Z180001-M2005	<u>1.271E-02</u>	<u>5.219E-07</u>	5.598E-03	2.022E-04	<u>2.253E-05</u>	6.728E-04	<u>1.711E-03</u>	<u>1.691E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.017E-01</u>
		268	CLM170-Z180001-M2006	<u>1.271E-02</u>	<u>4.561E-07</u>	4.893E-03	2.022E-04	<u>2.249E-05</u>	6.728E-04	<u>1.705E-03</u>	<u>1.690E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.457E-02</u>
		269	CLM170-Z180001-M2007	<u>1.271E-02</u>	<u>4.561E-07</u>	4.893E-03	2.022E-04	<u>2.249E-05</u>	6.728E-04	<u>1.705E-03</u>	<u>1.690E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.457E-02</u>
		270	CLM170-Z180001-M2008	<u>1.271E-02</u>	<u>4.439E-07</u>	4.762E-03	2.022E-04	<u>2.248E-05</u>	6.728E-04	<u>1.704E-03</u>	<u>1.689E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.324E-02</u>
		271	CLM170-Z180001-M2009	<u>1.271E-02</u>	<u>4.508E-07</u>	4.835E-03	2.022E-04	<u>2.249E-05</u>	6.728E-04	<u>1.704E-03</u>	<u>1.690E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.399E-02</u>
		272	CLM170-Z180001-M2010	<u>1.271E-02</u>	<u>4.508E-07</u>	4.835E-03	2.022E-04	<u>2.249E-05</u>	6.728E-04	<u>1.704E-03</u>	<u>1.690E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.399E-02</u>
		273	CLM170-Z180001-M2011	<u>1.272E-02</u>	<u>6.567E-07</u>	7.045E-03	2.022E-04	<u>2.262E-05</u>	6.728E-04	<u>1.723E-03</u>	<u>1.694E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.163E-01</u>
		274	CLM170-Z180001-M2012	<u>1.274E-02</u>	<u>1.234E-06</u>	1.324E-02	2.022E-04	<u>2.298E-05</u>	6.728E-04	<u>1.776E-03</u>	<u>1.708E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.789E-01</u>
		275	CLM170-Z180001-M2013	<u>1.274E-02</u>	<u>1.192E-06</u>	1.279E-02	2.022E-04	<u>2.296E-05</u>	6.728E-04	<u>1.772E-03</u>	<u>1.707E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.744E-01</u>
276	CLM170-Z180001-M2014	<u>1.279E-02</u>	<u>2.298E-06</u>	2.465E-02	2.022E-04	<u>2.366E-05</u>	6.728E-04	<u>1.874E-03</u>	<u>1.733E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.943E-01</u>		
21	CLM170-Z180002-Y0001	277	CLM170-Z180002-M0101	<u>1.288E-02</u>	<u>4.398E-06</u>	4.736E-02	2.022E-04	<u>2.495E-05</u>	6.727E-04	<u>2.069E-03</u>	<u>1.781E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>5.239E-01</u>
		278	CLM170-Z180002-M0102	<u>1.287E-02</u>	<u>4.271E-06</u>	4.598E-02	2.022E-04	<u>2.487E-05</u>	6.727E-04	<u>2.057E-03</u>	<u>1.778E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>5.100E-01</u>
		279	CLM170-Z180002-M0103	<u>1.283E-02</u>	<u>3.261E-06</u>	3.511E-02	2.022E-04	<u>2.423E-05</u>	6.727E-04	<u>1.964E-03</u>	<u>1.755E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>4.001E-01</u>
		280	CLM170-Z180002-M0104	<u>1.277E-02</u>	<u>1.889E-06</u>	2.034E-02	2.022E-04	<u>2.336E-05</u>	6.727E-04	<u>1.837E-03</u>	<u>1.723E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.507E-01</u>
		281	CLM170-Z180002-M0105	<u>1.281E-02</u>	<u>2.728E-06</u>	2.937E-02	2.022E-04	<u>2.389E-05</u>	6.727E-04	<u>1.914E-03</u>	<u>1.742E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>3.420E-01</u>
		282	CLM170-Z180002-M0106	<u>1.282E-02</u>	<u>3.073E-06</u>	3.309E-02	2.022E-04	<u>2.411E-05</u>	6.727E-04	<u>1.946E-03</u>	<u>1.750E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>3.796E-01</u>
		283	CLM170-Z180002-M0107	<u>1.282E-02</u>	<u>3.132E-06</u>	3.372E-02	2.022E-04	<u>2.415E-05</u>	6.727E-04	<u>1.952E-03</u>	<u>1.752E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>3.860E-01</u>
		284	CLM170-Z180002-M0108	<u>1.280E-02</u>	<u>2.573E-06</u>	2.771E-02	2.022E-04	<u>2.379E-05</u>	6.727E-04	<u>1.900E-03</u>	<u>1.739E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>3.252E-01</u>
		285	CLM170-Z180002-M0109	<u>1.271E-02</u>	<u>4.943E-07</u>	5.323E-03	<u>2.021E-04</u>	<u>2.247E-05</u>	6.727E-04	<u>1.708E-03</u>	<u>1.690E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.890E-02</u>

・放射化汚染の減衰補正に係る基準日の影響が及ばないCo-60は、確認申請書に記載の値。
 ・Co-60を除く9核種及び10核種のΣD/Cは、クリアランスモニタの出力帳票に表記されている主要核種の放射能濃度の数値を出発点として再計算した値。
 ・下線は再計算による影響があった値。

(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(9/21)

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⁾	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
21	CLM170-Z180002-Y0001	286	CLM170-Z180002-M0110	<u>1.270E-02</u>	<u>3.343E-07</u>	3.599E-03	2.021E-04	<u>2.237E-05</u>	6.727E-04	<u>1.693E-03</u>	<u>1.686E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.148E-02</u>
		287	CLM170-Z180002-M0111	<u>1.271E-02</u>	<u>6.027E-07</u>	6.490E-03	<u>2.021E-04</u>	<u>2.254E-05</u>	6.727E-04	<u>1.718E-03</u>	<u>1.692E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.107E-01</u>
		288	CLM170-Z180002-M0112	<u>1.272E-02</u>	<u>7.756E-07</u>	8.351E-03	<u>2.021E-04</u>	<u>2.265E-05</u>	6.727E-04	<u>1.734E-03</u>	<u>1.696E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.295E-01</u>
22	CLM170-Z180002-Y0002	289	CLM170-Z180002-M0201	<u>1.270E-02</u>	<u>4.199E-07</u>	4.546E-03	2.021E-04	<u>2.237E-05</u>	6.725E-04	<u>1.701E-03</u>	<u>1.687E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.103E-02</u>
		290	CLM170-Z180002-M0202	<u>1.270E-02</u>	<u>4.540E-07</u>	4.915E-03	2.021E-04	<u>2.239E-05</u>	6.725E-04	<u>1.704E-03</u>	<u>1.688E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.476E-02</u>
		291	CLM170-Z180002-M0203	<u>1.270E-02</u>	<u>3.435E-07</u>	3.719E-03	2.021E-04	<u>2.232E-05</u>	6.725E-04	<u>1.694E-03</u>	<u>1.685E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.267E-02</u>
		292	CLM170-Z180002-M0204	<u>1.270E-02</u>	<u>4.363E-07</u>	4.724E-03	2.021E-04	<u>2.238E-05</u>	6.725E-04	<u>1.702E-03</u>	<u>1.687E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.283E-02</u>
		293	CLM170-Z180002-M0205	<u>1.270E-02</u>	<u>3.536E-07</u>	3.828E-03	2.021E-04	<u>2.232E-05</u>	6.725E-04	<u>1.695E-03</u>	<u>1.686E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.377E-02</u>
		294	CLM170-Z180002-M0206	<u>1.269E-02</u>	<u>2.781E-07</u>	3.011E-03	2.021E-04	<u>2.228E-05</u>	6.725E-04	<u>1.688E-03</u>	<u>1.684E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.551E-02</u>
		295	CLM170-Z180002-M0207	<u>1.269E-02</u>	<u>3.128E-07</u>	3.387E-03	2.021E-04	<u>2.230E-05</u>	6.725E-04	<u>1.691E-03</u>	<u>1.685E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.931E-02</u>
		296	CLM170-Z180002-M0208	<u>1.271E-02</u>	<u>7.451E-07</u>	8.067E-03	2.021E-04	<u>2.257E-05</u>	6.725E-04	<u>1.731E-03</u>	<u>1.695E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.266E-01</u>
		297	CLM170-Z180002-M0209	<u>1.270E-02</u>	<u>3.554E-07</u>	3.849E-03	2.021E-04	<u>2.233E-05</u>	6.725E-04	<u>1.695E-03</u>	<u>1.686E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.398E-02</u>
		298	CLM170-Z180002-M0210	<u>1.270E-02</u>	<u>4.746E-07</u>	5.139E-03	2.021E-04	<u>2.240E-05</u>	6.725E-04	<u>1.706E-03</u>	<u>1.688E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.702E-02</u>
		299	CLM170-Z180002-M0211	<u>1.276E-02</u>	<u>1.743E-06</u>	1.887E-02	2.021E-04	<u>2.321E-05</u>	6.725E-04	<u>1.824E-03</u>	<u>1.718E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.358E-01</u>
		300	CLM170-Z180002-M0212	<u>1.275E-02</u>	<u>1.674E-06</u>	1.813E-02	2.021E-04	<u>2.317E-05</u>	6.725E-04	<u>1.817E-03</u>	<u>1.717E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.284E-01</u>
		301	CLM170-Z180002-M0213	<u>1.277E-02</u>	<u>2.099E-06</u>	2.273E-02	2.021E-04	<u>2.344E-05</u>	6.726E-04	<u>1.857E-03</u>	<u>1.727E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.748E-01</u>
23	CLM170-Z180002-Y0003	302	CLM170-Z180002-M0301	<u>1.269E-02</u>	<u>3.977E-07</u>	4.362E-03	2.020E-04	<u>2.221E-05</u>	6.722E-04	<u>1.698E-03</u>	<u>1.684E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.912E-02</u>
		303	CLM170-Z180002-M0302	<u>1.269E-02</u>	<u>4.498E-07</u>	4.934E-03	2.020E-04	<u>2.225E-05</u>	6.722E-04	<u>1.702E-03</u>	<u>1.685E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.491E-02</u>
		304	CLM170-Z180002-M0303	<u>1.269E-02</u>	<u>4.262E-07</u>	4.675E-03	2.020E-04	<u>2.223E-05</u>	6.722E-04	<u>1.700E-03</u>	<u>1.685E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.229E-02</u>
		305	CLM170-Z180002-M0304	<u>1.269E-02</u>	<u>4.626E-07</u>	5.075E-03	2.020E-04	<u>2.226E-05</u>	6.722E-04	<u>1.704E-03</u>	<u>1.686E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.633E-02</u>
		306	CLM170-Z180002-M0305	<u>1.270E-02</u>	<u>6.727E-07</u>	7.379E-03	2.020E-04	<u>2.239E-05</u>	6.722E-04	<u>1.724E-03</u>	<u>1.691E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.196E-01</u>
		307	CLM170-Z180002-M0306	<u>1.278E-02</u>	<u>2.431E-06</u>	2.667E-02	2.020E-04	<u>2.352E-05</u>	6.723E-04	<u>1.889E-03</u>	<u>1.733E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>3.146E-01</u>
		308	CLM170-Z180002-M0307	<u>1.270E-02</u>	<u>7.392E-07</u>	8.108E-03	2.020E-04	<u>2.243E-05</u>	6.722E-04	<u>1.730E-03</u>	<u>1.692E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.270E-01</u>
		309	CLM170-Z180002-M0308	<u>1.276E-02</u>	<u>2.110E-06</u>	2.315E-02	2.020E-04	<u>2.332E-05</u>	6.723E-04	<u>1.859E-03</u>	<u>1.725E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.791E-01</u>
		310	CLM170-Z180002-M0309	<u>1.285E-02</u>	<u>4.086E-06</u>	4.483E-02	2.020E-04	<u>2.459E-05</u>	6.723E-04	<u>2.045E-03</u>	<u>1.772E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>4.982E-01</u>
		311	CLM170-Z180002-M0310	<u>1.277E-02</u>	<u>2.354E-06</u>	2.583E-02	2.020E-04	<u>2.347E-05</u>	6.723E-04	<u>1.882E-03</u>	<u>1.731E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>3.061E-01</u>
		312	CLM170-Z180002-M0311	<u>1.277E-02</u>	<u>2.209E-06</u>	2.423E-02	2.020E-04	<u>2.338E-05</u>	6.723E-04	<u>1.868E-03</u>	<u>1.727E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.899E-01</u>
313	CLM170-Z180002-M0312	<u>1.278E-02</u>	<u>2.508E-06</u>	2.751E-02	2.020E-04	<u>2.357E-05</u>	6.723E-04	<u>1.896E-03</u>	<u>1.735E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>3.231E-01</u>		
24	CLM170-Z180002-Y0004	314	CLM170-Z180002-M0401	<u>1.268E-02</u>	<u>4.381E-07</u>	4.815E-03	2.020E-04	<u>2.222E-05</u>	6.722E-04	<u>1.701E-03</u>	<u>1.685E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.369E-02</u>
		315	CLM170-Z180002-M0402	<u>1.269E-02</u>	<u>5.052E-07</u>	5.552E-03	2.020E-04	<u>2.226E-05</u>	6.722E-04	<u>1.708E-03</u>	<u>1.686E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.012E-01</u>
		316	CLM170-Z180002-M0403	<u>1.269E-02</u>	<u>5.687E-07</u>	6.249E-03	2.020E-04	<u>2.230E-05</u>	6.722E-04	<u>1.714E-03</u>	<u>1.688E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.082E-01</u>
		317	CLM170-Z180002-M0404	<u>1.268E-02</u>	<u>4.323E-07</u>	4.751E-03	2.020E-04	<u>2.222E-05</u>	6.722E-04	<u>1.701E-03</u>	<u>1.685E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.305E-02</u>
		318	CLM170-Z180002-M0405	<u>1.268E-02</u>	<u>3.921E-07</u>	4.309E-03	2.020E-04	<u>2.219E-05</u>	6.722E-04	<u>1.697E-03</u>	<u>1.684E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.858E-02</u>
		319	CLM170-Z180002-M0406	<u>1.268E-02</u>	<u>4.381E-07</u>	4.815E-03	2.020E-04	<u>2.222E-05</u>	6.722E-04	<u>1.701E-03</u>	<u>1.685E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.369E-02</u>
		320	CLM170-Z180002-M0407	<u>1.268E-02</u>	<u>3.921E-07</u>	4.309E-03	2.020E-04	<u>2.219E-05</u>	6.722E-04	<u>1.697E-03</u>	<u>1.684E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.858E-02</u>
		321	CLM170-Z180002-M0408	<u>1.269E-02</u>	<u>4.559E-07</u>	5.010E-03	2.020E-04	<u>2.223E-05</u>	6.722E-04	<u>1.703E-03</u>	<u>1.685E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.567E-02</u>
322	CLM170-Z180002-M0409	<u>1.268E-02</u>	<u>3.949E-07</u>	4.340E-03	2.020E-04	<u>2.219E-05</u>	6.722E-04	<u>1.697E-03</u>	<u>1.684E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.889E-02</u>		

・放射化汚染の減衰補正に係る基準日の影響が及ばないCo-60は、確認申請書に記載の値。
 ・Co-60を除く9核種及び10核種のΣD/Cは、クリアランスモニタの出力帳票に表記されている主要核種の放射能濃度の数値を出発点として再計算した値。
 ・下線は再計算による影響があった値。

(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(10/21)

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⁾	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
24	CLM170-Z180002-Y0004	323	CLM170-Z180002-M0410	<u>1.270E-02</u>	<u>7.386E-07</u>	8.117E-03	2.020E-04	<u>2.241E-05</u>	6.722E-04	<u>1.730E-03</u>	<u>1.692E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.271E-01</u>
		324	CLM170-Z180002-M0411	<u>1.271E-02</u>	<u>1.029E-06</u>	1.131E-02	2.020E-04	<u>2.260E-05</u>	6.722E-04	<u>1.757E-03</u>	<u>1.699E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.593E-01</u>
		325	CLM170-Z180002-M0412	<u>1.270E-02</u>	<u>8.468E-07</u>	9.307E-03	2.020E-04	<u>2.248E-05</u>	6.722E-04	<u>1.740E-03</u>	<u>1.695E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.391E-01</u>
		326	CLM170-Z180002-M0413	<u>1.277E-02</u>	<u>2.259E-06</u>	2.483E-02	2.020E-04	<u>2.339E-05</u>	6.722E-04	<u>1.873E-03</u>	<u>1.728E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.960E-01</u>
25	CLM170-Z180002-Y0005	327	CLM170-Z180002-M0501	<u>1.268E-02</u>	<u>4.257E-07</u>	4.687E-03	2.020E-04	<u>2.219E-05</u>	6.722E-04	<u>1.700E-03</u>	<u>1.684E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.239E-02</u>
		328	CLM170-Z180002-M0502	<u>1.268E-02</u>	<u>4.257E-07</u>	4.687E-03	2.020E-04	<u>2.219E-05</u>	6.722E-04	<u>1.700E-03</u>	<u>1.684E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.239E-02</u>
		329	CLM170-Z180002-M0503	<u>1.268E-02</u>	<u>3.340E-07</u>	3.678E-03	2.020E-04	<u>2.213E-05</u>	6.722E-04	<u>1.691E-03</u>	<u>1.682E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.219E-02</u>
		330	CLM170-Z180002-M0504	<u>1.268E-02</u>	<u>4.356E-07</u>	4.796E-03	2.020E-04	<u>2.220E-05</u>	6.722E-04	<u>1.701E-03</u>	<u>1.684E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.350E-02</u>
		331	CLM170-Z180002-M0505	<u>1.268E-02</u>	<u>4.070E-07</u>	4.481E-03	2.020E-04	<u>2.218E-05</u>	6.722E-04	<u>1.698E-03</u>	<u>1.684E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.031E-02</u>
		332	CLM170-Z180002-M0506	<u>1.268E-02</u>	<u>2.815E-07</u>	3.099E-03	2.020E-04	<u>2.210E-05</u>	6.722E-04	<u>1.686E-03</u>	<u>1.681E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.635E-02</u>
		333	CLM170-Z180002-M0507	<u>1.268E-02</u>	<u>4.803E-07</u>	5.288E-03	2.020E-04	<u>2.223E-05</u>	6.722E-04	<u>1.705E-03</u>	<u>1.685E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.848E-02</u>
		334	CLM170-Z180002-M0508	<u>1.268E-02</u>	<u>3.542E-07</u>	3.900E-03	2.020E-04	<u>2.215E-05</u>	6.722E-04	<u>1.693E-03</u>	<u>1.682E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.444E-02</u>
		335	CLM170-Z180002-M0509	<u>1.268E-02</u>	<u>3.954E-07</u>	4.354E-03	2.020E-04	<u>2.217E-05</u>	6.722E-04	<u>1.697E-03</u>	<u>1.683E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.902E-02</u>
		336	CLM170-Z180002-M0510	<u>1.268E-02</u>	<u>4.130E-07</u>	4.548E-03	2.020E-04	<u>2.218E-05</u>	6.722E-04	<u>1.699E-03</u>	<u>1.684E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.099E-02</u>
		337	CLM170-Z180002-M0511	<u>1.268E-02</u>	<u>4.130E-07</u>	4.548E-03	2.020E-04	<u>2.218E-05</u>	6.722E-04	<u>1.699E-03</u>	<u>1.684E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.099E-02</u>
		338	CLM170-Z180002-M0512	<u>1.270E-02</u>	<u>7.211E-07</u>	7.939E-03	2.020E-04	<u>2.238E-05</u>	6.722E-04	<u>1.728E-03</u>	<u>1.691E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.253E-01</u>
		339	CLM170-Z180002-M0513	<u>1.269E-02</u>	<u>5.284E-07</u>	5.828E-03	2.020E-04	<u>2.224E-05</u>	6.721E-04	<u>1.710E-03</u>	<u>1.686E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.039E-01</u>
		340	CLM170-Z180002-M0514	<u>1.274E-02</u>	<u>1.704E-06</u>	1.880E-02	2.020E-04	<u>2.300E-05</u>	6.721E-04	<u>1.821E-03</u>	<u>1.714E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.350E-01</u>
26	CLM170-Z180002-Y0006	341	CLM170-Z180002-M0601	<u>1.272E-02</u>	<u>1.248E-06</u>	1.377E-02	2.020E-04	<u>2.270E-05</u>	6.721E-04	<u>1.778E-03</u>	<u>1.704E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.842E-01</u>
		342	CLM170-Z180002-M0602	<u>1.272E-02</u>	<u>1.248E-06</u>	1.377E-02	2.020E-04	<u>2.270E-05</u>	6.721E-04	<u>1.778E-03</u>	<u>1.704E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.842E-01</u>
		343	CLM170-Z180002-M0603	<u>1.273E-02</u>	<u>1.443E-06</u>	1.592E-02	2.020E-04	<u>2.283E-05</u>	6.721E-04	<u>1.796E-03</u>	<u>1.708E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.060E-01</u>
		344	CLM170-Z180002-M0604	<u>1.270E-02</u>	<u>8.984E-07</u>	9.910E-03	2.020E-04	<u>2.248E-05</u>	6.721E-04	<u>1.745E-03</u>	<u>1.695E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.452E-01</u>
		345	CLM170-Z180002-M0605	<u>1.273E-02</u>	<u>1.568E-06</u>	1.729E-02	2.020E-04	<u>2.291E-05</u>	6.721E-04	<u>1.808E-03</u>	<u>1.711E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.198E-01</u>
		346	CLM170-Z180002-M0606	<u>1.269E-02</u>	<u>6.605E-07</u>	7.285E-03	2.020E-04	<u>2.232E-05</u>	6.721E-04	<u>1.722E-03</u>	<u>1.689E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.187E-01</u>
		347	CLM170-Z180002-M0607	<u>1.271E-02</u>	<u>1.022E-06</u>	1.127E-02	2.020E-04	<u>2.256E-05</u>	6.721E-04	<u>1.756E-03</u>	<u>1.698E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.589E-01</u>
		348	CLM170-Z180002-M0608	<u>1.273E-02</u>	<u>1.543E-06</u>	1.702E-02	2.020E-04	<u>2.289E-05</u>	6.721E-04	<u>1.806E-03</u>	<u>1.711E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.171E-01</u>
		349	CLM170-Z180002-M0609	<u>1.273E-02</u>	<u>1.586E-06</u>	1.749E-02	2.020E-04	<u>2.292E-05</u>	6.721E-04	<u>1.810E-03</u>	<u>1.712E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.218E-01</u>
		350	CLM170-Z180002-M0610	<u>1.271E-02</u>	<u>1.173E-06</u>	1.294E-02	2.020E-04	<u>2.265E-05</u>	6.721E-04	<u>1.771E-03</u>	<u>1.702E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.758E-01</u>
		351	CLM170-Z180002-M0611	<u>1.273E-02</u>	<u>1.574E-06</u>	1.737E-02	2.020E-04	<u>2.291E-05</u>	6.721E-04	<u>1.809E-03</u>	<u>1.711E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.206E-01</u>
		352	CLM170-Z180002-M0612	<u>1.274E-02</u>	<u>1.760E-06</u>	1.941E-02	2.020E-04	<u>2.303E-05</u>	6.721E-04	<u>1.826E-03</u>	<u>1.716E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.412E-01</u>
		353	CLM170-Z180002-M0613	<u>1.270E-02</u>	<u>7.774E-07</u>	8.575E-03	2.020E-04	<u>2.240E-05</u>	6.721E-04	<u>1.733E-03</u>	<u>1.692E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.317E-01</u>
		354	CLM170-Z180002-M0614	<u>1.269E-02</u>	<u>7.067E-07</u>	7.796E-03	2.020E-04	<u>2.235E-05</u>	6.721E-04	<u>1.726E-03</u>	<u>1.690E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.238E-01</u>
		355	CLM170-Z180002-M0615	<u>1.268E-02</u>	<u>4.393E-07</u>	4.846E-03	2.020E-04	<u>2.218E-05</u>	6.721E-04	<u>1.701E-03</u>	<u>1.684E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.400E-02</u>
		356	CLM170-Z180002-M0616	<u>1.270E-02</u>	<u>8.988E-07</u>	9.915E-03	2.020E-04	<u>2.248E-05</u>	6.721E-04	<u>1.745E-03</u>	<u>1.695E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.452E-01</u>
		357	CLM170-Z180002-M0617	<u>1.270E-02</u>	<u>9.066E-07</u>	1.000E-02	2.020E-04	<u>2.248E-05</u>	6.721E-04	<u>1.745E-03</u>	<u>1.695E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.461E-01</u>
		358	CLM170-Z180002-M0618	<u>1.270E-02</u>	<u>8.358E-07</u>	9.220E-03	2.020E-04	<u>2.244E-05</u>	6.721E-04	<u>1.739E-03</u>	<u>1.694E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.382E-01</u>
		359	CLM170-Z180002-M0619	<u>1.274E-02</u>	<u>1.751E-06</u>	1.932E-02	2.020E-04	<u>2.303E-05</u>	6.721E-04	<u>1.825E-03</u>	<u>1.716E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.403E-01</u>

・放射化汚染の減衰補正に係る基準日の影響が及ばないCo-60は、確認申請書に記載の値。
 ・Co-60を除く9核種及び10核種のΣD/Cは、クリアランスモニタの出力帳票に表記されている主要核種の放射能濃度の数値を出発点として再計算した値。
 ・下線は再計算による影響があった値。

(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(11/21)

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⁾	
				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-Z180002-Y0007	360	CLM170-Z180002-M0701	<u>1.268E-02</u>	<u>3.840E-07</u>	4.244E-03	2.020E-04	<u>2.213E-05</u>	6.721E-04	<u>1.696E-03</u>	<u>1.682E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.791E-02</u>
		361	CLM170-Z180002-M0702	<u>1.268E-02</u>	<u>3.840E-07</u>	4.244E-03	2.020E-04	<u>2.213E-05</u>	6.721E-04	<u>1.696E-03</u>	<u>1.682E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.791E-02</u>
		362	CLM170-Z180002-M0703	<u>1.270E-02</u>	<u>7.992E-07</u>	8.833E-03	2.020E-04	<u>2.239E-05</u>	6.721E-04	<u>1.735E-03</u>	<u>1.692E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.343E-01</u>
		363	CLM170-Z180002-M0704	<u>1.268E-02</u>	<u>3.588E-07</u>	3.965E-03	2.020E-04	<u>2.211E-05</u>	6.721E-04	<u>1.693E-03</u>	<u>1.682E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.509E-02</u>
		364	CLM170-Z180002-M0705	<u>1.268E-02</u>	<u>5.617E-07</u>	6.208E-03	2.020E-04	<u>2.224E-05</u>	6.721E-04	<u>1.713E-03</u>	<u>1.687E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.078E-01</u>
		365	CLM170-Z180002-M0706	<u>1.268E-02</u>	<u>3.571E-07</u>	3.947E-03	2.020E-04	<u>2.211E-05</u>	6.721E-04	<u>1.693E-03</u>	<u>1.682E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.490E-02</u>
		366	CLM170-Z180002-M0707	<u>1.270E-02</u>	<u>8.661E-07</u>	9.571E-03	2.020E-04	<u>2.244E-05</u>	6.721E-04	<u>1.741E-03</u>	<u>1.694E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.418E-01</u>
		367	CLM170-Z180002-M0708	<u>1.267E-02</u>	<u>2.510E-07</u>	2.774E-03	2.020E-04	<u>2.204E-05</u>	6.721E-04	<u>1.683E-03</u>	<u>1.679E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.304E-02</u>
		368	CLM170-Z180002-M0709	<u>1.272E-02</u>	<u>1.298E-06</u>	1.434E-02	2.020E-04	<u>2.272E-05</u>	6.721E-04	<u>1.783E-03</u>	<u>1.704E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>1.900E-01</u>
		369	CLM170-Z180002-M0710	<u>1.269E-02</u>	<u>5.827E-07</u>	6.440E-03	2.020E-04	<u>2.225E-05</u>	6.721E-04	<u>1.715E-03</u>	<u>1.687E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.101E-01</u>
		370	CLM170-Z180002-M0711	<u>1.273E-02</u>	<u>1.570E-06</u>	1.735E-02	2.020E-04	<u>2.289E-05</u>	6.721E-04	<u>1.808E-03</u>	<u>1.711E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.204E-01</u>
371	CLM170-Z180002-M0712	<u>1.275E-02</u>	<u>1.941E-06</u>	2.146E-02	2.020E-04	<u>2.313E-05</u>	6.721E-04	<u>1.844E-03</u>	<u>1.720E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.619E-01</u>		
28	CLM170-Z180002-Y0008	372	CLM170-Z180002-M0801	<u>1.267E-02</u>	<u>3.813E-07</u>	4.246E-03	2.019E-04	<u>2.204E-05</u>	6.719E-04	<u>1.695E-03</u>	<u>1.681E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.790E-02</u>
		373	CLM170-Z180002-M0802	<u>1.267E-02</u>	<u>3.813E-07</u>	4.246E-03	2.019E-04	<u>2.204E-05</u>	6.719E-04	<u>1.695E-03</u>	<u>1.681E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.790E-02</u>
		374	CLM170-Z180002-M0803	<u>1.267E-02</u>	<u>4.037E-07</u>	4.495E-03	2.019E-04	<u>2.206E-05</u>	6.719E-04	<u>1.697E-03</u>	<u>1.681E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.041E-02</u>
		375	CLM170-Z180002-M0804	<u>1.267E-02</u>	<u>4.439E-07</u>	4.942E-03	2.019E-04	<u>2.209E-05</u>	6.719E-04	<u>1.701E-03</u>	<u>1.682E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.493E-02</u>
		376	CLM170-Z180002-M0805	<u>1.267E-02</u>	<u>4.222E-07</u>	4.701E-03	2.019E-04	<u>2.207E-05</u>	6.719E-04	<u>1.699E-03</u>	<u>1.682E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.249E-02</u>
		377	CLM170-Z180002-M0806	<u>1.267E-02</u>	<u>4.570E-07</u>	5.089E-03	2.019E-04	<u>2.209E-05</u>	6.719E-04	<u>1.702E-03</u>	<u>1.683E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.641E-02</u>
		378	CLM170-Z180002-M0807	<u>1.267E-02</u>	<u>4.097E-07</u>	4.561E-03	2.019E-04	<u>2.206E-05</u>	6.719E-04	<u>1.697E-03</u>	<u>1.682E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.109E-02</u>
		379	CLM170-Z180002-M0808	<u>1.267E-02</u>	<u>4.097E-07</u>	4.561E-03	2.019E-04	<u>2.206E-05</u>	6.719E-04	<u>1.697E-03</u>	<u>1.682E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.109E-02</u>
		380	CLM170-Z180002-M0809	<u>1.267E-02</u>	<u>4.287E-07</u>	4.774E-03	2.019E-04	<u>2.208E-05</u>	6.719E-04	<u>1.699E-03</u>	<u>1.682E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.323E-02</u>
		381	CLM170-Z180002-M0810	<u>1.268E-02</u>	<u>5.164E-07</u>	5.750E-03	2.019E-04	<u>2.213E-05</u>	6.719E-04	<u>1.708E-03</u>	<u>1.684E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.031E-01</u>
		382	CLM170-Z180002-M0811	<u>1.267E-02</u>	<u>4.496E-07</u>	5.006E-03	2.019E-04	<u>2.209E-05</u>	6.719E-04	<u>1.701E-03</u>	<u>1.683E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.558E-02</u>
		383	CLM170-Z180002-M0812	<u>1.268E-02</u>	<u>5.984E-07</u>	6.663E-03	2.019E-04	<u>2.219E-05</u>	6.719E-04	<u>1.716E-03</u>	<u>1.686E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.123E-01</u>
		384	CLM170-Z180002-M0813	<u>1.267E-02</u>	<u>5.166E-07</u>	5.762E-03	2.019E-04	<u>2.211E-05</u>	6.719E-04	<u>1.708E-03</u>	<u>1.684E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.032E-01</u>
		385	CLM170-Z180002-M0814	<u>1.275E-02</u>	<u>2.131E-06</u>	2.377E-02	2.019E-04	<u>2.316E-05</u>	6.719E-04	<u>1.863E-03</u>	<u>1.723E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.852E-01</u>
29	CLM170-Z180002-Y0009	386	CLM170-Z180002-M0901	<u>1.267E-02</u>	<u>3.662E-07</u>	4.085E-03	2.019E-04	<u>2.201E-05</u>	6.719E-04	<u>1.693E-03</u>	<u>1.680E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.626E-02</u>
		387	CLM170-Z180002-M0902	<u>1.268E-02</u>	<u>5.600E-07</u>	6.247E-03	2.019E-04	<u>2.214E-05</u>	6.719E-04	<u>1.712E-03</u>	<u>1.685E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.081E-01</u>
		388	CLM170-Z180002-M0903	<u>1.268E-02</u>	<u>5.671E-07</u>	6.326E-03	2.019E-04	<u>2.215E-05</u>	6.719E-04	<u>1.712E-03</u>	<u>1.685E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.089E-01</u>
		389	CLM170-Z180002-M0904	<u>1.267E-02</u>	<u>4.380E-07</u>	4.886E-03	2.019E-04	<u>2.206E-05</u>	6.719E-04	<u>1.700E-03</u>	<u>1.682E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.436E-02</u>
		390	CLM170-Z180002-M0905	<u>1.266E-02</u>	<u>3.013E-07</u>	3.361E-03	2.019E-04	<u>2.197E-05</u>	6.719E-04	<u>1.687E-03</u>	<u>1.679E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.894E-02</u>
		391	CLM170-Z180002-M0906	<u>1.266E-02</u>	<u>2.507E-07</u>	2.796E-03	2.019E-04	<u>2.194E-05</u>	6.719E-04	<u>1.682E-03</u>	<u>1.677E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.323E-02</u>
		392	CLM170-Z180002-M0907	<u>1.266E-02</u>	<u>2.754E-07</u>	3.072E-03	2.019E-04	<u>2.196E-05</u>	6.719E-04	<u>1.684E-03</u>	<u>1.678E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.602E-02</u>
		393	CLM170-Z180002-M0908	<u>1.266E-02</u>	<u>2.881E-07</u>	3.214E-03	2.019E-04	<u>2.196E-05</u>	6.719E-04	<u>1.686E-03</u>	<u>1.678E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.746E-02</u>
		394	CLM170-Z180002-M0909	<u>1.267E-02</u>	<u>4.904E-07</u>	5.471E-03	2.019E-04	<u>2.210E-05</u>	6.719E-04	<u>1.705E-03</u>	<u>1.683E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.003E-01</u>
		395	CLM170-Z180002-M0910	<u>1.268E-02</u>	<u>5.947E-07</u>	6.633E-03	2.019E-04	<u>2.216E-05</u>	6.719E-04	<u>1.715E-03</u>	<u>1.686E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.120E-01</u>
396	CLM170-Z180002-M0911	<u>1.270E-02</u>	<u>1.097E-06</u>	1.223E-02	2.019E-04	<u>2.249E-05</u>	6.719E-04	<u>1.763E-03</u>	<u>1.698E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.686E-01</u>		

・放射化汚染の減衰補正に係る基準日の影響が及ばないCo-60は、確認申請書に記載の値。
 ・Co-60を除く9核種及び10核種のΣD/Cは、クリアランスモニタの出力帳票に表記されている主要核種の放射能濃度の数値を出発点として再計算した値。
 ・下線は再計算による影響があった値。

(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(12/21)

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⁾	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
29	CLM170-Z180002-Y0009	397	CLM170-Z180002-M0912	<u>1.270E-02</u>	<u>1.042E-06</u>	1.162E-02	2.019E-04	<u>2.245E-05</u>	6.719E-04	<u>1.758E-03</u>	<u>1.697E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.624E-01</u>
		398	CLM170-Z180002-M0913	<u>1.272E-02</u>	<u>1.639E-06</u>	1.829E-02	2.019E-04	<u>2.284E-05</u>	6.719E-04	<u>1.815E-03</u>	<u>1.711E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.298E-01</u>
		399	CLM170-Z180002-M0914	<u>1.272E-02</u>	<u>1.627E-06</u>	1.815E-02	2.019E-04	<u>2.284E-05</u>	6.719E-04	<u>1.814E-03</u>	<u>1.711E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.285E-01</u>
30	CLM170-Z180002-Y0010	400	CLM170-Z180002-M1001	<u>1.267E-02</u>	<u>5.206E-07</u>	5.818E-03	2.019E-04	<u>2.210E-05</u>	6.718E-04	<u>1.708E-03</u>	<u>1.684E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.038E-01</u>
		401	CLM170-Z180002-M1002	<u>1.266E-02</u>	<u>3.370E-07</u>	3.767E-03	2.019E-04	<u>2.198E-05</u>	6.718E-04	<u>1.690E-03</u>	<u>1.679E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.304E-02</u>
		402	CLM170-Z180002-M1003	<u>1.266E-02</u>	<u>3.229E-07</u>	3.608E-03	2.019E-04	<u>2.197E-05</u>	6.718E-04	<u>1.689E-03</u>	<u>1.679E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.144E-02</u>
		403	CLM170-Z180002-M1004	<u>1.268E-02</u>	<u>7.741E-07</u>	8.651E-03	2.019E-04	<u>2.226E-05</u>	6.718E-04	<u>1.732E-03</u>	<u>1.690E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.324E-01</u>
		404	CLM170-Z180002-M1005	<u>1.267E-02</u>	<u>5.960E-07</u>	6.660E-03	2.019E-04	<u>2.214E-05</u>	6.718E-04	<u>1.715E-03</u>	<u>1.685E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.123E-01</u>
		405	CLM170-Z180002-M1006	<u>1.266E-02</u>	<u>3.420E-07</u>	3.823E-03	2.019E-04	<u>2.198E-05</u>	6.718E-04	<u>1.691E-03</u>	<u>1.679E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.360E-02</u>
		406	CLM170-Z180002-M1007	<u>1.267E-02</u>	<u>5.164E-07</u>	5.771E-03	2.019E-04	<u>2.209E-05</u>	6.718E-04	<u>1.707E-03</u>	<u>1.683E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.033E-01</u>
		407	CLM170-Z180002-M1008	<u>1.268E-02</u>	<u>6.484E-07</u>	7.247E-03	2.019E-04	<u>2.218E-05</u>	6.718E-04	<u>1.720E-03</u>	<u>1.687E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.182E-01</u>
		408	CLM170-Z180002-M1009	<u>1.270E-02</u>	<u>1.116E-06</u>	1.247E-02	2.019E-04	<u>2.248E-05</u>	6.718E-04	<u>1.765E-03</u>	<u>1.698E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.710E-01</u>
		409	CLM170-Z180002-M1010	<u>1.267E-02</u>	<u>4.158E-07</u>	4.647E-03	2.019E-04	<u>2.203E-05</u>	6.718E-04	<u>1.698E-03</u>	<u>1.681E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.193E-02</u>
		410	CLM170-Z180002-M1011	<u>1.268E-02</u>	<u>6.913E-07</u>	7.726E-03	2.019E-04	<u>2.221E-05</u>	6.718E-04	<u>1.724E-03</u>	<u>1.688E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.231E-01</u>
		411	CLM170-Z180002-M1012	<u>1.267E-02</u>	<u>4.924E-07</u>	5.503E-03	2.019E-04	<u>2.208E-05</u>	6.718E-04	<u>1.705E-03</u>	<u>1.683E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.006E-01</u>
412	CLM170-Z180002-M1013	<u>1.272E-02</u>	<u>1.579E-06</u>	1.765E-02	2.019E-04	<u>2.279E-05</u>	6.718E-04	<u>1.810E-03</u>	<u>1.709E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.234E-01</u>		
31	CLM170-Z180002-Y0011	413	CLM170-Z180002-M1101	<u>1.267E-02</u>	<u>5.562E-07</u>	6.227E-03	2.019E-04	<u>2.210E-05</u>	6.718E-04	<u>1.711E-03</u>	<u>1.684E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.079E-01</u>
		414	CLM170-Z180002-M1102	<u>1.267E-02</u>	<u>5.182E-07</u>	5.802E-03	2.019E-04	<u>2.207E-05</u>	6.718E-04	<u>1.708E-03</u>	<u>1.683E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.036E-01</u>
		415	CLM170-Z180002-M1103	<u>1.266E-02</u>	<u>3.538E-07</u>	3.961E-03	2.019E-04	<u>2.197E-05</u>	6.718E-04	<u>1.692E-03</u>	<u>1.679E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.499E-02</u>
		416	CLM170-Z180002-M1104	<u>1.267E-02</u>	<u>6.257E-07</u>	7.006E-03	2.019E-04	<u>2.214E-05</u>	6.718E-04	<u>1.718E-03</u>	<u>1.686E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.158E-01</u>
		417	CLM170-Z180002-M1105	<u>1.266E-02</u>	<u>4.124E-07</u>	4.618E-03	2.019E-04	<u>2.201E-05</u>	6.718E-04	<u>1.697E-03</u>	<u>1.681E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.164E-02</u>
		418	CLM170-Z180002-M1106	<u>1.267E-02</u>	<u>6.257E-07</u>	7.006E-03	2.019E-04	<u>2.214E-05</u>	6.718E-04	<u>1.718E-03</u>	<u>1.686E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.158E-01</u>
		419	CLM170-Z180002-M1107	<u>1.267E-02</u>	<u>6.346E-07</u>	7.105E-03	2.019E-04	<u>2.215E-05</u>	6.718E-04	<u>1.719E-03</u>	<u>1.686E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.168E-01</u>
		420	CLM170-Z180002-M1108	<u>1.268E-02</u>	<u>8.130E-07</u>	9.103E-03	2.019E-04	<u>2.227E-05</u>	6.718E-04	<u>1.736E-03</u>	<u>1.690E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.370E-01</u>
		421	CLM170-Z180002-M1109	<u>1.267E-02</u>	<u>4.449E-07</u>	4.981E-03	2.019E-04	<u>2.203E-05</u>	6.718E-04	<u>1.700E-03</u>	<u>1.681E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.531E-02</u>
		422	CLM170-Z180002-M1110	<u>1.267E-02</u>	<u>5.417E-07</u>	6.065E-03	2.019E-04	<u>2.209E-05</u>	6.718E-04	<u>1.710E-03</u>	<u>1.684E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.063E-01</u>
		423	CLM170-Z180002-M1111	<u>1.268E-02</u>	<u>6.540E-07</u>	7.322E-03	2.019E-04	<u>2.216E-05</u>	6.718E-04	<u>1.721E-03</u>	<u>1.687E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.190E-01</u>
		424	CLM170-Z180002-M1112	<u>1.268E-02</u>	<u>8.526E-07</u>	9.546E-03	2.019E-04	<u>2.229E-05</u>	6.718E-04	<u>1.740E-03</u>	<u>1.691E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.415E-01</u>
32	CLM170-Z180002-Y0012	425	CLM170-Z180002-M1201	<u>1.272E-02</u>	<u>1.546E-06</u>	1.731E-02	2.019E-04	<u>2.275E-05</u>	6.718E-04	<u>1.807E-03</u>	<u>1.708E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.199E-01</u>
		426	CLM170-Z180002-M1202	<u>1.272E-02</u>	<u>1.576E-06</u>	1.765E-02	2.019E-04	<u>2.277E-05</u>	6.718E-04	<u>1.810E-03</u>	<u>1.709E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.233E-01</u>
		427	CLM170-Z180002-M1203	<u>1.273E-02</u>	<u>1.890E-06</u>	2.116E-02	2.019E-04	<u>2.297E-05</u>	6.718E-04	<u>1.840E-03</u>	<u>1.717E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.588E-01</u>
		428	CLM170-Z180002-M1204	<u>1.274E-02</u>	<u>2.111E-06</u>	2.364E-02	2.019E-04	<u>2.311E-05</u>	6.718E-04	<u>1.861E-03</u>	<u>1.722E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.840E-01</u>
		429	CLM170-Z180002-M1205	<u>1.272E-02</u>	<u>1.564E-06</u>	1.752E-02	2.019E-04	<u>2.276E-05</u>	6.718E-04	<u>1.808E-03</u>	<u>1.709E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.220E-01</u>
		430	CLM170-Z180002-M1206	<u>1.266E-02</u>	<u>2.721E-07</u>	3.046E-03	2.019E-04	<u>2.191E-05</u>	6.718E-04	<u>1.684E-03</u>	<u>1.677E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.575E-02</u>
		431	CLM170-Z180002-M1207	<u>1.266E-02</u>	<u>2.967E-07</u>	3.322E-03	2.019E-04	<u>2.193E-05</u>	6.718E-04	<u>1.686E-03</u>	<u>1.678E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.853E-02</u>
		432	CLM170-Z180002-M1208	<u>1.266E-02</u>	<u>3.012E-07</u>	3.372E-03	2.019E-04	<u>2.193E-05</u>	6.718E-04	<u>1.687E-03</u>	<u>1.678E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.905E-02</u>
		433	CLM170-Z180002-M1209	<u>1.267E-02</u>	<u>4.657E-07</u>	5.214E-03	2.019E-04	<u>2.204E-05</u>	6.718E-04	<u>1.702E-03</u>	<u>1.682E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.766E-02</u>

・放射化汚染の減衰補正に係る基準日の影響が及ばないCo-60は、確認申請書に記載の値。
 ・Co-60を除く9核種及び10核種のΣD/Cは、クリアランスモニタの出力帳票に表記されている主要核種の放射能濃度の数値を出発点として再計算した値。
 ・下線は再計算による影響があった値。

(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(13/21)

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⁾	
				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-Z180002-Y0012	434	CLM170-Z180002-M1210	<u>1.265E-02</u>	<u>2.649E-07</u>	2.983E-03	2.018E-04	<u>2.185E-05</u>	<u>6.716E-04</u>	<u>1.683E-03</u>	<u>1.676E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.509E-02</u>
		435	CLM170-Z180002-M1211	<u>1.265E-02</u>	<u>2.579E-07</u>	2.903E-03	2.018E-04	<u>2.185E-05</u>	<u>6.716E-04</u>	<u>1.682E-03</u>	<u>1.676E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.429E-02</u>
		436	CLM170-Z180002-M1212	<u>1.265E-02</u>	<u>2.981E-07</u>	3.356E-03	2.018E-04	<u>2.187E-05</u>	6.717E-04	<u>1.686E-03</u>	<u>1.677E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.886E-02</u>
		437	CLM170-Z180002-M1213	<u>1.268E-02</u>	<u>8.185E-07</u>	9.216E-03	2.018E-04	<u>2.221E-05</u>	6.717E-04	<u>1.736E-03</u>	<u>1.690E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.381E-01</u>
		438	CLM170-Z180002-M1214	<u>1.268E-02</u>	<u>9.456E-07</u>	1.065E-02	2.018E-04	<u>2.230E-05</u>	6.717E-04	<u>1.749E-03</u>	<u>1.693E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.526E-01</u>
		439	CLM170-Z180002-M1215	<u>1.267E-02</u>	<u>5.713E-07</u>	6.432E-03	2.018E-04	<u>2.205E-05</u>	6.717E-04	<u>1.712E-03</u>	<u>1.683E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.100E-01</u>
33	CLM170-Z180002-Y0013	440	CLM170-Z180002-M1301	<u>1.265E-02</u>	<u>3.060E-07</u>	3.445E-03	2.018E-04	<u>2.188E-05</u>	6.717E-04	<u>1.687E-03</u>	<u>1.677E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.976E-02</u>
		441	CLM170-Z180002-M1302	<u>1.265E-02</u>	<u>2.448E-07</u>	2.756E-03	2.018E-04	<u>2.184E-05</u>	<u>6.716E-04</u>	<u>1.681E-03</u>	<u>1.675E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.280E-02</u>
		442	CLM170-Z180002-M1303	<u>1.265E-02</u>	<u>2.330E-07</u>	2.623E-03	2.018E-04	<u>2.183E-05</u>	<u>6.716E-04</u>	<u>1.679E-03</u>	<u>1.675E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.145E-02</u>
		443	CLM170-Z180002-M1304	<u>1.266E-02</u>	<u>3.439E-07</u>	3.871E-03	2.018E-04	<u>2.190E-05</u>	6.717E-04	<u>1.690E-03</u>	<u>1.678E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.407E-02</u>
		444	CLM170-Z180002-M1305	<u>1.265E-02</u>	<u>3.144E-07</u>	3.540E-03	2.018E-04	<u>2.188E-05</u>	6.717E-04	<u>1.687E-03</u>	<u>1.677E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.072E-02</u>
		445	CLM170-Z180002-M1306	<u>1.265E-02</u>	<u>3.651E-07</u>	4.118E-03	2.018E-04	<u>2.190E-05</u>	6.716E-04	<u>1.692E-03</u>	<u>1.678E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.656E-02</u>
		446	CLM170-Z180002-M1307	<u>1.266E-02</u>	<u>5.057E-07</u>	5.705E-03	2.018E-04	<u>2.199E-05</u>	6.716E-04	<u>1.706E-03</u>	<u>1.682E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.026E-01</u>
		447	CLM170-Z180002-M1308	<u>1.269E-02</u>	<u>1.174E-06</u>	1.324E-02	2.018E-04	<u>2.243E-05</u>	6.716E-04	<u>1.771E-03</u>	<u>1.698E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.788E-01</u>
		448	CLM170-Z180002-M1309	<u>1.271E-02</u>	<u>1.566E-06</u>	1.767E-02	2.018E-04	<u>2.268E-05</u>	6.716E-04	<u>1.809E-03</u>	<u>1.708E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.235E-01</u>
		449	CLM170-Z180002-M1310	<u>1.266E-02</u>	<u>5.488E-07</u>	6.191E-03	2.018E-04	<u>2.202E-05</u>	6.716E-04	<u>1.710E-03</u>	<u>1.683E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.075E-01</u>
		450	CLM170-Z180002-M1311	<u>1.269E-02</u>	<u>1.174E-06</u>	1.324E-02	2.018E-04	<u>2.243E-05</u>	6.716E-04	<u>1.771E-03</u>	<u>1.698E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.788E-01</u>
		451	CLM170-Z180002-M1312	<u>1.272E-02</u>	<u>1.812E-06</u>	2.044E-02	2.018E-04	<u>2.285E-05</u>	6.716E-04	<u>1.833E-03</u>	<u>1.714E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.515E-01</u>
452	CLM170-Z180002-M1313	<u>1.273E-02</u>	<u>2.005E-06</u>	2.262E-02	2.018E-04	<u>2.297E-05</u>	6.716E-04	<u>1.852E-03</u>	<u>1.718E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.736E-01</u>		
34	CLM170-Z180002-Y0014	453	CLM170-Z180002-M1401	<u>1.267E-02</u>	<u>7.815E-07</u>	8.815E-03	2.018E-04	<u>2.217E-05</u>	6.716E-04	<u>1.733E-03</u>	<u>1.688E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.340E-01</u>
		454	CLM170-Z180002-M1402	<u>1.268E-02</u>	<u>9.048E-07</u>	1.021E-02	2.018E-04	<u>2.225E-05</u>	6.716E-04	<u>1.745E-03</u>	<u>1.691E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.481E-01</u>
		455	CLM170-Z180002-M1403	<u>1.266E-02</u>	<u>5.567E-07</u>	6.280E-03	2.018E-04	<u>2.202E-05</u>	6.716E-04	<u>1.711E-03</u>	<u>1.683E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.084E-01</u>
		456	CLM170-Z180002-M1404	<u>1.268E-02</u>	<u>8.085E-07</u>	9.119E-03	2.018E-04	<u>2.219E-05</u>	6.716E-04	<u>1.735E-03</u>	<u>1.689E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.371E-01</u>
		457	CLM170-Z180002-M1405	<u>1.265E-02</u>	<u>3.794E-07</u>	4.288E-03	2.018E-04	<u>2.189E-05</u>	6.716E-04	<u>1.693E-03</u>	<u>1.678E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.827E-02</u>
		458	CLM170-Z180002-M1406	<u>1.266E-02</u>	<u>4.717E-07</u>	5.331E-03	2.018E-04	<u>2.195E-05</u>	6.716E-04	<u>1.702E-03</u>	<u>1.680E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.882E-02</u>
		459	CLM170-Z180002-M1407	<u>1.266E-02</u>	<u>5.503E-07</u>	6.219E-03	2.018E-04	<u>2.200E-05</u>	6.716E-04	<u>1.710E-03</u>	<u>1.682E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.078E-01</u>
		460	CLM170-Z180002-M1408	<u>1.266E-02</u>	<u>4.341E-07</u>	4.906E-03	2.018E-04	<u>2.192E-05</u>	6.716E-04	<u>1.699E-03</u>	<u>1.679E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.452E-02</u>
		461	CLM170-Z180002-M1409	<u>1.266E-02</u>	<u>4.965E-07</u>	5.611E-03	2.018E-04	<u>2.196E-05</u>	6.716E-04	<u>1.705E-03</u>	<u>1.681E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.016E-01</u>
		462	CLM170-Z180002-M1410	<u>1.266E-02</u>	<u>5.669E-07</u>	6.406E-03	2.018E-04	<u>2.201E-05</u>	6.716E-04	<u>1.712E-03</u>	<u>1.683E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.097E-01</u>
		463	CLM170-Z180002-M1411	<u>1.267E-02</u>	<u>6.657E-07</u>	7.523E-03	2.018E-04	<u>2.207E-05</u>	6.716E-04	<u>1.721E-03</u>	<u>1.685E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.210E-01</u>
		464	CLM170-Z180002-M1412	<u>1.267E-02</u>	<u>7.801E-07</u>	8.816E-03	2.018E-04	<u>2.215E-05</u>	6.716E-04	<u>1.732E-03</u>	<u>1.688E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.340E-01</u>
465	CLM170-Z180002-M1413	<u>1.273E-02</u>	<u>2.103E-06</u>	2.377E-02	2.018E-04	<u>2.302E-05</u>	6.716E-04	<u>1.861E-03</u>	<u>1.721E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.852E-01</u>		
466	CLM170-Z180002-M1414	<u>1.267E-02</u>	<u>7.154E-07</u>	8.085E-03	2.018E-04	<u>2.211E-05</u>	6.716E-04	<u>1.726E-03</u>	<u>1.686E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.267E-01</u>		
35	CLM170-Z180002-Y0015	467	CLM170-Z180002-M1501	<u>1.265E-02</u>	<u>2.613E-07</u>	2.958E-03	2.018E-04	<u>2.179E-05</u>	6.715E-04	<u>1.682E-03</u>	<u>1.675E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.482E-02</u>
		468	CLM170-Z180002-M1502	<u>1.265E-02</u>	<u>3.882E-07</u>	4.395E-03	2.018E-04	<u>2.187E-05</u>	6.715E-04	<u>1.694E-03</u>	<u>1.678E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.935E-02</u>
		469	CLM170-Z180002-M1503	<u>1.265E-02</u>	<u>3.799E-07</u>	4.301E-03	2.018E-04	<u>2.187E-05</u>	6.715E-04	<u>1.693E-03</u>	<u>1.678E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.839E-02</u>
		470	CLM170-Z180002-M1504	<u>1.265E-02</u>	<u>3.435E-07</u>	3.889E-03	2.018E-04	<u>2.184E-05</u>	6.715E-04	<u>1.690E-03</u>	<u>1.677E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.423E-02</u>

・放射化汚染の減衰補正に係る基準日の影響が及ばないCo-60は、確認申請書に記載の値。
 ・Co-60を除く9核種及び10核種のΣD/Cは、クリアランスモニタの出力帳票に表記されている主要核種の放射能濃度の数値を出発点として再計算した値。
 ・下線は再計算による影響があった値。

(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(14/21)

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⁾	
				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-Z180002-Y0015	471	CLM170-Z180002-M1505	<u>1.265E-02</u>	<u>4.273E-07</u>	4.838E-03	2.018E-04	<u>2.190E-05</u>	6.715E-04	<u>1.698E-03</u>	<u>1.679E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.382E-02</u>
		472	CLM170-Z180002-M1506	<u>1.265E-02</u>	<u>4.184E-07</u>	4.737E-03	2.018E-04	<u>2.189E-05</u>	6.715E-04	<u>1.697E-03</u>	<u>1.679E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.280E-02</u>
		473	CLM170-Z180002-M1507	<u>1.265E-02</u>	<u>3.939E-07</u>	4.460E-03	2.018E-04	<u>2.188E-05</u>	6.715E-04	<u>1.695E-03</u>	<u>1.678E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.000E-02</u>
		474	CLM170-Z180002-M1508	<u>1.267E-02</u>	<u>7.276E-07</u>	8.238E-03	2.018E-04	<u>2.210E-05</u>	6.715E-04	<u>1.727E-03</u>	<u>1.686E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.282E-01</u>
		475	CLM170-Z180002-M1509	<u>1.266E-02</u>	<u>5.533E-07</u>	6.264E-03	2.018E-04	<u>2.198E-05</u>	6.715E-04	<u>1.710E-03</u>	<u>1.682E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.082E-01</u>
		476	CLM170-Z180002-M1510	<u>1.265E-02</u>	<u>4.336E-07</u>	4.918E-03	2.018E-04	<u>2.188E-05</u>	6.715E-04	<u>1.698E-03</u>	<u>1.679E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.463E-02</u>
		477	CLM170-Z180002-M1511	<u>1.267E-02</u>	<u>8.452E-07</u>	9.587E-03	2.018E-04	<u>2.215E-05</u>	6.715E-04	<u>1.739E-03</u>	<u>1.689E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.418E-01</u>
		478	CLM170-Z180002-M1512	<u>1.268E-02</u>	<u>1.116E-06</u>	1.266E-02	2.018E-04	<u>2.233E-05</u>	6.715E-04	<u>1.765E-03</u>	<u>1.696E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.729E-01</u>
		479	CLM170-Z180002-M1513	<u>1.271E-02</u>	<u>1.667E-06</u>	1.891E-02	2.018E-04	<u>2.270E-05</u>	6.715E-04	<u>1.819E-03</u>	<u>1.709E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.361E-01</u>
		480	CLM170-Z180002-M1514	<u>1.268E-02</u>	<u>9.904E-07</u>	1.123E-02	2.018E-04	<u>2.225E-05</u>	6.715E-04	<u>1.753E-03</u>	<u>1.693E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.585E-01</u>
		481	CLM170-Z180002-M1515	<u>1.272E-02</u>	<u>1.923E-06</u>	2.182E-02	2.018E-04	<u>2.286E-05</u>	6.715E-04	<u>1.844E-03</u>	<u>1.716E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.655E-01</u>
36	CLM170-Z180002-Y0016	482	CLM170-Z180002-M1601	<u>1.265E-02</u>	<u>4.381E-07</u>	4.969E-03	2.018E-04	<u>2.189E-05</u>	6.715E-04	<u>1.699E-03</u>	<u>1.679E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.514E-02</u>
		483	CLM170-Z180002-M1602	<u>1.266E-02</u>	<u>5.429E-07</u>	6.158E-03	2.018E-04	<u>2.195E-05</u>	6.715E-04	<u>1.709E-03</u>	<u>1.681E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.072E-01</u>
		484	CLM170-Z180002-M1603	<u>1.265E-02</u>	<u>2.839E-07</u>	3.220E-03	2.018E-04	<u>2.178E-05</u>	6.715E-04	<u>1.684E-03</u>	<u>1.675E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.746E-02</u>
		485	CLM170-Z180002-M1604	<u>1.265E-02</u>	<u>3.698E-07</u>	4.194E-03	2.018E-04	<u>2.184E-05</u>	6.715E-04	<u>1.692E-03</u>	<u>1.677E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.731E-02</u>
		486	CLM170-Z180002-M1605	<u>1.265E-02</u>	<u>3.698E-07</u>	4.194E-03	2.018E-04	<u>2.184E-05</u>	6.715E-04	<u>1.692E-03</u>	<u>1.677E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.731E-02</u>
		487	CLM170-Z180002-M1606	<u>1.265E-02</u>	<u>4.239E-07</u>	4.809E-03	2.018E-04	<u>2.188E-05</u>	6.715E-04	<u>1.697E-03</u>	<u>1.678E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.352E-02</u>
		488	CLM170-Z180002-M1607	<u>1.265E-02</u>	<u>3.332E-07</u>	3.779E-03	2.018E-04	<u>2.182E-05</u>	6.715E-04	<u>1.689E-03</u>	<u>1.676E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.311E-02</u>
		489	CLM170-Z180002-M1608	<u>1.269E-02</u>	<u>1.161E-06</u>	1.317E-02	2.018E-04	<u>2.236E-05</u>	6.715E-04	<u>1.770E-03</u>	<u>1.697E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.781E-01</u>
		490	CLM170-Z180002-M1609	<u>1.270E-02</u>	<u>1.562E-06</u>	1.772E-02	2.018E-04	<u>2.263E-05</u>	6.715E-04	<u>1.809E-03</u>	<u>1.707E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.240E-01</u>
		491	CLM170-Z180002-M1610	<u>1.264E-02</u>	<u>2.516E-07</u>	2.870E-03	2.017E-04	<u>2.170E-05</u>	6.714E-04	<u>1.680E-03</u>	<u>1.673E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.390E-02</u>
		492	CLM170-Z180002-M1611	<u>1.264E-02</u>	<u>3.913E-07</u>	4.463E-03	2.017E-04	<u>2.180E-05</u>	6.714E-04	<u>1.694E-03</u>	<u>1.677E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.001E-02</u>
		493	CLM170-Z180002-M1612	<u>1.264E-02</u>	<u>3.679E-07</u>	4.197E-03	2.017E-04	<u>2.178E-05</u>	6.714E-04	<u>1.691E-03</u>	<u>1.676E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.732E-02</u>
		494	CLM170-Z180002-M1613	<u>1.264E-02</u>	<u>3.183E-07</u>	3.631E-03	2.017E-04	<u>2.175E-05</u>	6.714E-04	<u>1.687E-03</u>	<u>1.675E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.159E-02</u>
		495	CLM170-Z180002-M1614	<u>1.270E-02</u>	<u>1.583E-06</u>	1.805E-02	2.017E-04	<u>2.258E-05</u>	6.714E-04	<u>1.811E-03</u>	<u>1.706E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.274E-01</u>
37	CLM170-Z180002-Y0017	496	CLM170-Z180002-M1701	<u>1.264E-02</u>	<u>2.516E-07</u>	2.870E-03	2.017E-04	<u>2.170E-05</u>	6.714E-04	<u>1.680E-03</u>	<u>1.673E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.390E-02</u>
		497	CLM170-Z180002-M1702	<u>1.264E-02</u>	<u>2.947E-07</u>	3.361E-03	2.017E-04	<u>2.173E-05</u>	6.714E-04	<u>1.684E-03</u>	<u>1.674E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.887E-02</u>
		498	CLM170-Z180002-M1703	<u>1.264E-02</u>	<u>2.986E-07</u>	3.406E-03	2.017E-04	<u>2.173E-05</u>	6.714E-04	<u>1.685E-03</u>	<u>1.674E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.932E-02</u>
		499	CLM170-Z180002-M1704	<u>1.264E-02</u>	<u>2.811E-07</u>	3.207E-03	2.017E-04	<u>2.172E-05</u>	6.714E-04	<u>1.683E-03</u>	<u>1.674E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.731E-02</u>
		500	CLM170-Z180002-M1705	<u>1.264E-02</u>	<u>2.197E-07</u>	2.506E-03	2.017E-04	<u>2.168E-05</u>	6.714E-04	<u>1.677E-03</u>	<u>1.672E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.022E-02</u>
		501	CLM170-Z180002-M1706	<u>1.264E-02</u>	<u>2.811E-07</u>	3.207E-03	2.017E-04	<u>2.172E-05</u>	6.714E-04	<u>1.683E-03</u>	<u>1.674E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.731E-02</u>
		502	CLM170-Z180002-M1707	<u>1.265E-02</u>	<u>4.012E-07</u>	4.577E-03	2.017E-04	<u>2.180E-05</u>	6.714E-04	<u>1.695E-03</u>	<u>1.677E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.115E-02</u>
		503	CLM170-Z180002-M1708	<u>1.264E-02</u>	<u>2.949E-07</u>	3.370E-03	2.017E-04	<u>2.171E-05</u>	6.713E-04	<u>1.684E-03</u>	<u>1.674E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.895E-02</u>
		504	CLM170-Z180002-M1709	<u>1.264E-02</u>	<u>3.028E-07</u>	3.461E-03	2.017E-04	<u>2.172E-05</u>	6.713E-04	<u>1.685E-03</u>	<u>1.674E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.987E-02</u>
		505	CLM170-Z180002-M1710	<u>1.265E-02</u>	<u>4.742E-07</u>	5.418E-03	2.017E-04	<u>2.183E-05</u>	6.713E-04	<u>1.702E-03</u>	<u>1.678E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.966E-02</u>
		506	CLM170-Z180002-M1711	<u>1.265E-02</u>	<u>5.498E-07</u>	6.283E-03	2.017E-04	<u>2.188E-05</u>	6.713E-04	<u>1.709E-03</u>	<u>1.680E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.084E-01</u>
		507	CLM170-Z180002-M1712	<u>1.266E-02</u>	<u>7.486E-07</u>	8.555E-03	2.017E-04	<u>2.201E-05</u>	6.713E-04	<u>1.729E-03</u>	<u>1.685E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.314E-01</u>
		508	CLM170-Z180002-M1713	<u>1.270E-02</u>	<u>1.652E-06</u>	1.888E-02	2.017E-04	<u>2.261E-05</u>	6.713E-04	<u>1.818E-03</u>	<u>1.708E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.357E-01</u>

- ・放射化汚染の減衰補正に係る基準日の影響が及ばないCo-60は、確認申請書に記載の値。
- ・Co-60を除く9核種及び10核種のΣD/Cは、クリアランスモニタの出力帳票に表記されている主要核種の放射能濃度の数値を出発点として再計算した値。
- ・下線は再計算による影響があった値。

(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(15/21)

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⁾	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
38	CLM170-Z180002-Y0018	509	CLM170-Z180002-M1801	<u>1.264E-02</u>	<u>2.837E-07</u>	3.242E-03	2.017E-04	<u>2.171E-05</u>	6.713E-04	<u>1.683E-03</u>	<u>1.674E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.765E-02</u>
		510	CLM170-Z180002-M1802	<u>1.264E-02</u>	<u>3.358E-07</u>	3.837E-03	2.017E-04	<u>2.174E-05</u>	6.713E-04	<u>1.688E-03</u>	<u>1.675E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.367E-02</u>
		511	CLM170-Z180002-M1803	<u>1.264E-02</u>	<u>3.195E-07</u>	3.651E-03	2.017E-04	<u>2.173E-05</u>	6.713E-04	<u>1.687E-03</u>	<u>1.674E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.179E-02</u>
		512	CLM170-Z180002-M1804	<u>1.264E-02</u>	<u>3.401E-07</u>	3.886E-03	2.017E-04	<u>2.174E-05</u>	6.713E-04	<u>1.689E-03</u>	<u>1.675E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.417E-02</u>
		513	CLM170-Z180002-M1805	<u>1.264E-02</u>	<u>2.873E-07</u>	3.283E-03	2.017E-04	<u>2.171E-05</u>	6.713E-04	<u>1.683E-03</u>	<u>1.674E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.807E-02</u>
		514	CLM170-Z180002-M1806	<u>1.264E-02</u>	<u>3.736E-07</u>	4.269E-03	2.017E-04	<u>2.176E-05</u>	6.713E-04	<u>1.692E-03</u>	<u>1.676E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.804E-02</u>
		515	CLM170-Z180002-M1807	<u>1.264E-02</u>	<u>4.048E-07</u>	4.625E-03	2.017E-04	<u>2.179E-05</u>	6.713E-04	<u>1.695E-03</u>	<u>1.677E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.164E-02</u>
		516	CLM170-Z180002-M1808	<u>1.264E-02</u>	<u>4.314E-07</u>	4.930E-03	2.017E-04	<u>2.180E-05</u>	6.713E-04	<u>1.698E-03</u>	<u>1.677E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.473E-02</u>
		517	CLM170-Z180002-M1809	<u>1.265E-02</u>	<u>4.571E-07</u>	5.223E-03	2.017E-04	<u>2.182E-05</u>	6.713E-04	<u>1.700E-03</u>	<u>1.678E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.768E-02</u>
		518	CLM170-Z180002-M1810	<u>1.264E-02</u>	<u>3.814E-07</u>	4.359E-03	2.017E-04	<u>2.177E-05</u>	6.713E-04	<u>1.693E-03</u>	<u>1.676E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.895E-02</u>
		519	CLM170-Z180002-M1811	<u>1.265E-02</u>	<u>5.538E-07</u>	6.329E-03	2.017E-04	<u>2.188E-05</u>	6.713E-04	<u>1.710E-03</u>	<u>1.680E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.089E-01</u>
520	CLM170-Z180002-M1812	<u>1.275E-02</u>	<u>2.780E-06</u>	3.177E-02	<u>2.017E-04</u>	<u>2.336E-05</u>	<u>6.713E-04</u>	<u>1.929E-03</u>	<u>1.736E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>3.660E-01</u>		
39	CLM170-Z180002-Y0019	521	CLM170-Z180002-M1901	<u>1.265E-02</u>	<u>6.284E-07</u>	7.194E-03	2.017E-04	<u>2.191E-05</u>	6.713E-04	<u>1.717E-03</u>	<u>1.682E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.176E-01</u>
		522	CLM170-Z180002-M1902	<u>1.265E-02</u>	<u>5.726E-07</u>	6.556E-03	2.017E-04	<u>2.188E-05</u>	6.713E-04	<u>1.711E-03</u>	<u>1.680E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.112E-01</u>
		523	CLM170-Z180002-M1903	<u>1.266E-02</u>	<u>7.131E-07</u>	8.164E-03	2.017E-04	<u>2.197E-05</u>	6.713E-04	<u>1.725E-03</u>	<u>1.684E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.274E-01</u>
		524	CLM170-Z180002-M1904	<u>1.265E-02</u>	<u>6.409E-07</u>	7.338E-03	2.017E-04	<u>2.192E-05</u>	6.713E-04	<u>1.718E-03</u>	<u>1.682E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.191E-01</u>
		525	CLM170-Z180002-M1905	<u>1.265E-02</u>	<u>5.827E-07</u>	6.671E-03	2.017E-04	<u>2.188E-05</u>	6.713E-04	<u>1.712E-03</u>	<u>1.681E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.123E-01</u>
		526	CLM170-Z180002-M1906	<u>1.265E-02</u>	<u>5.656E-07</u>	6.476E-03	2.017E-04	<u>2.187E-05</u>	6.713E-04	<u>1.711E-03</u>	<u>1.680E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.103E-01</u>
		527	CLM170-Z180002-M1907	<u>1.266E-02</u>	<u>7.321E-07</u>	8.382E-03	2.017E-04	<u>2.198E-05</u>	6.713E-04	<u>1.727E-03</u>	<u>1.684E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.296E-01</u>
		528	CLM170-Z180002-M1908	<u>1.266E-02</u>	<u>8.198E-07</u>	9.386E-03	2.017E-04	<u>2.204E-05</u>	6.713E-04	<u>1.736E-03</u>	<u>1.687E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.398E-01</u>
		529	CLM170-Z180002-M1909	<u>1.264E-02</u>	<u>3.388E-07</u>	3.880E-03	2.017E-04	<u>2.172E-05</u>	6.713E-04	<u>1.688E-03</u>	<u>1.675E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.409E-02</u>
		530	CLM170-Z180002-M1910	<u>1.265E-02</u>	<u>5.675E-07</u>	6.497E-03	2.017E-04	<u>2.187E-05</u>	6.713E-04	<u>1.711E-03</u>	<u>1.680E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.106E-01</u>
		531	CLM170-Z180002-M1911	<u>1.264E-02</u>	<u>3.036E-07</u>	3.476E-03	2.017E-04	<u>2.170E-05</u>	6.713E-04	<u>1.685E-03</u>	<u>1.674E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.001E-02</u>
		532	CLM170-Z180002-M1912	<u>1.264E-02</u>	<u>2.933E-07</u>	3.358E-03	2.017E-04	<u>2.169E-05</u>	6.713E-04	<u>1.684E-03</u>	<u>1.673E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.882E-02</u>
		533	CLM170-Z180002-M1913	<u>1.264E-02</u>	<u>3.226E-07</u>	3.694E-03	2.017E-04	<u>2.171E-05</u>	6.713E-04	<u>1.687E-03</u>	<u>1.674E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.221E-02</u>
		534	CLM170-Z180002-M1914	<u>1.272E-02</u>	<u>2.044E-06</u>	2.345E-02	2.017E-04	<u>2.284E-05</u>	<u>6.712E-04</u>	<u>1.857E-03</u>	<u>1.717E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.819E-01</u>
		535	CLM170-Z180002-M1915	<u>1.272E-02</u>	<u>2.125E-06</u>	2.437E-02	2.017E-04	<u>2.289E-05</u>	<u>6.712E-04</u>	<u>1.865E-03</u>	<u>1.719E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.912E-01</u>
40	CLM170-Z180002-Y0020	536	CLM170-Z180002-M2001	<u>1.265E-02</u>	<u>5.919E-07</u>	6.789E-03	2.017E-04	<u>2.187E-05</u>	6.712E-04	<u>1.713E-03</u>	<u>1.681E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.135E-01</u>
		537	CLM170-Z180002-M2002	<u>1.265E-02</u>	<u>5.682E-07</u>	6.517E-03	2.017E-04	<u>2.186E-05</u>	6.712E-04	<u>1.711E-03</u>	<u>1.680E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.108E-01</u>
		538	CLM170-Z180002-M2003	<u>1.265E-02</u>	<u>7.343E-07</u>	8.423E-03	2.017E-04	<u>2.197E-05</u>	6.712E-04	<u>1.727E-03</u>	<u>1.684E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.300E-01</u>
		539	CLM170-Z180002-M2004	<u>1.265E-02</u>	<u>5.682E-07</u>	6.517E-03	2.017E-04	<u>2.186E-05</u>	6.712E-04	<u>1.711E-03</u>	<u>1.680E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.108E-01</u>
		540	CLM170-Z180002-M2005	<u>1.265E-02</u>	<u>5.682E-07</u>	6.517E-03	2.017E-04	<u>2.186E-05</u>	6.712E-04	<u>1.711E-03</u>	<u>1.680E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.108E-01</u>
		541	CLM170-Z180002-M2006	<u>1.266E-02</u>	<u>8.666E-07</u>	9.940E-03	2.017E-04	<u>2.205E-05</u>	6.712E-04	<u>1.740E-03</u>	<u>1.687E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.454E-01</u>
		542	CLM170-Z180002-M2007	<u>1.266E-02</u>	<u>8.441E-07</u>	9.682E-03	2.017E-04	<u>2.204E-05</u>	6.712E-04	<u>1.738E-03</u>	<u>1.687E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.427E-01</u>
		543	CLM170-Z180002-M2008	<u>1.266E-02</u>	<u>7.830E-07</u>	8.981E-03	2.017E-04	<u>2.200E-05</u>	6.712E-04	<u>1.732E-03</u>	<u>1.685E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.357E-01</u>
		544	CLM170-Z180002-M2009	<u>1.265E-02</u>	<u>6.030E-07</u>	6.917E-03	2.017E-04	<u>2.188E-05</u>	6.712E-04	<u>1.714E-03</u>	<u>1.681E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.148E-01</u>
		545	CLM170-Z180002-M2010	<u>1.266E-02</u>	<u>8.666E-07</u>	9.940E-03	2.017E-04	<u>2.205E-05</u>	6.712E-04	<u>1.740E-03</u>	<u>1.687E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.454E-01</u>
546	CLM170-Z180002-M2011	<u>1.265E-02</u>	<u>6.068E-07</u>	6.960E-03	2.017E-04	<u>2.188E-05</u>	6.712E-04	<u>1.715E-03</u>	<u>1.681E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.152E-01</u>		

・放射化汚染の減衰補正に係る基準日の影響が及ばないCo-60は、確認申請書に記載の値。
 ・Co-60を除く9核種及び10核種のΣD/Cは、クリアランスモニタの出力帳票に表記されている主要核種の放射能濃度の数値を出発点として再計算した値。
 ・下線は再計算による影響があった値。

(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(16/21)

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⁾	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
40	CLM170-Z180002-Y0020	547	CLM170-Z180002-M2012	<u>1.264E-02</u>	<u>4.948E-07</u>	5.675E-03	2.017E-04	<u>2.181E-05</u>	6.712E-04	<u>1.704E-03</u>	<u>1.678E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.022E-01</u>
		548	CLM170-Z180002-M2013	<u>1.264E-02</u>	<u>3.416E-07</u>	3.919E-03	2.017E-04	<u>2.170E-05</u>	6.712E-04	<u>1.688E-03</u>	<u>1.674E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.448E-02</u>
		549	CLM170-Z180002-M2014	<u>1.264E-02</u>	<u>3.408E-07</u>	3.909E-03	2.017E-04	<u>2.170E-05</u>	6.712E-04	<u>1.688E-03</u>	<u>1.674E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.439E-02</u>
		550	CLM170-Z180002-M2015	<u>1.264E-02</u>	<u>3.461E-07</u>	3.970E-03	2.017E-04	<u>2.171E-05</u>	6.712E-04	<u>1.689E-03</u>	<u>1.674E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.500E-02</u>
		551	CLM170-Z180002-M2016	<u>1.264E-02</u>	<u>4.564E-07</u>	5.235E-03	2.017E-04	<u>2.178E-05</u>	6.712E-04	<u>1.700E-03</u>	<u>1.677E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.780E-02</u>
		552	CLM170-Z180002-M2017	<u>1.264E-02</u>	<u>5.138E-07</u>	5.894E-03	2.017E-04	<u>2.182E-05</u>	6.712E-04	<u>1.705E-03</u>	<u>1.679E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.044E-01</u>
		553	CLM170-Z180002-M2018	<u>1.267E-02</u>	<u>1.030E-06</u>	1.181E-02	2.017E-04	<u>2.216E-05</u>	6.712E-04	<u>1.757E-03</u>	<u>1.692E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.643E-01</u>
41	CLM170-Z180003-Y0001	554	CLM170-Z180003-M0101	<u>1.269E-02</u>	<u>1.564E-06</u>	1.798E-02	2.017E-04	<u>2.250E-05</u>	6.712E-04	<u>1.810E-03</u>	<u>1.705E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.266E-01</u>
		555	CLM170-Z180003-M0102	<u>1.269E-02</u>	<u>1.483E-06</u>	1.705E-02	2.017E-04	<u>2.244E-05</u>	6.712E-04	<u>1.802E-03</u>	<u>1.703E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.172E-01</u>
		556	CLM170-Z180003-M0103	<u>1.265E-02</u>	<u>7.215E-07</u>	8.292E-03	2.017E-04	<u>2.194E-05</u>	6.712E-04	<u>1.726E-03</u>	<u>1.684E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.287E-01</u>
		557	CLM170-Z180003-M0104	<u>1.267E-02</u>	<u>1.128E-06</u>	1.297E-02	2.017E-04	<u>2.221E-05</u>	6.712E-04	<u>1.766E-03</u>	<u>1.694E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.760E-01</u>
		558	CLM170-Z180003-M0105	<u>1.264E-02</u>	<u>4.640E-07</u>	5.333E-03	2.017E-04	<u>2.177E-05</u>	6.712E-04	<u>1.700E-03</u>	<u>1.677E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.877E-02</u>
		559	CLM170-Z180003-M0106	<u>1.266E-02</u>	<u>8.494E-07</u>	9.761E-03	2.017E-04	<u>2.202E-05</u>	6.712E-04	<u>1.739E-03</u>	<u>1.687E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.435E-01</u>
		560	CLM170-Z180003-M0107	<u>1.269E-02</u>	<u>1.535E-06</u>	1.764E-02	2.017E-04	<u>2.248E-05</u>	6.712E-04	<u>1.807E-03</u>	<u>1.704E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.232E-01</u>
		561	CLM170-Z180003-M0108	<u>1.266E-02</u>	<u>9.335E-07</u>	1.073E-02	2.017E-04	<u>2.208E-05</u>	6.712E-04	<u>1.747E-03</u>	<u>1.689E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.533E-01</u>
		562	CLM170-Z180003-M0109	<u>1.265E-02</u>	<u>6.924E-07</u>	7.957E-03	2.017E-04	<u>2.192E-05</u>	6.712E-04	<u>1.723E-03</u>	<u>1.683E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.253E-01</u>
		563	CLM170-Z180003-M0110	<u>1.266E-02</u>	<u>8.471E-07</u>	9.735E-03	2.017E-04	<u>2.202E-05</u>	6.712E-04	<u>1.738E-03</u>	<u>1.687E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.433E-01</u>
		564	CLM170-Z180003-M0111	<u>1.266E-02</u>	<u>8.151E-07</u>	9.367E-03	2.017E-04	<u>2.200E-05</u>	6.712E-04	<u>1.735E-03</u>	<u>1.686E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.396E-01</u>
		565	CLM170-Z180003-M0112	<u>1.265E-02</u>	<u>7.237E-07</u>	8.317E-03	2.017E-04	<u>2.194E-05</u>	6.712E-04	<u>1.726E-03</u>	<u>1.684E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.289E-01</u>
		566	CLM170-Z180003-M0113	<u>1.267E-02</u>	<u>1.073E-06</u>	1.233E-02	2.017E-04	<u>2.217E-05</u>	6.712E-04	<u>1.761E-03</u>	<u>1.692E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.695E-01</u>
		567	CLM170-Z180003-M0114	<u>1.269E-02</u>	<u>1.441E-06</u>	1.656E-02	2.017E-04	<u>2.242E-05</u>	6.712E-04	<u>1.797E-03</u>	<u>1.702E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.123E-01</u>
		568	CLM170-Z180003-M0115	<u>1.272E-02</u>	<u>2.109E-06</u>	2.424E-02	2.017E-04	<u>2.286E-05</u>	6.712E-04	<u>1.864E-03</u>	<u>1.718E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.899E-01</u>
		569	CLM170-Z180003-M0116	<u>1.270E-02</u>	<u>1.717E-06</u>	1.973E-02	2.017E-04	<u>2.260E-05</u>	6.712E-04	<u>1.825E-03</u>	<u>1.709E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.443E-01</u>
		570	CLM170-Z180003-M0117	<u>1.271E-02</u>	<u>1.949E-06</u>	2.240E-02	2.017E-04	<u>2.275E-05</u>	6.712E-04	<u>1.848E-03</u>	<u>1.714E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.713E-01</u>
571	CLM170-Z180003-M0118	<u>1.269E-02</u>	<u>1.602E-06</u>	1.841E-02	2.017E-04	<u>2.252E-05</u>	6.712E-04	<u>1.813E-03</u>	<u>1.706E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.310E-01</u>		
572	CLM170-Z180003-M0119	<u>1.266E-02</u>	<u>8.784E-07</u>	1.009E-02	2.017E-04	<u>2.204E-05</u>	6.712E-04	<u>1.742E-03</u>	<u>1.687E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.469E-01</u>		
42	CLM170-Z180003-Y0002	573	CLM170-Z180003-M0201	<u>1.263E-02</u>	<u>3.431E-07</u>	3.965E-03	2.016E-04	<u>2.163E-05</u>	6.711E-04	<u>1.688E-03</u>	<u>1.673E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.492E-02</u>
		574	CLM170-Z180003-M0202	<u>1.263E-02</u>	<u>3.521E-07</u>	4.069E-03	2.016E-04	<u>2.163E-05</u>	6.711E-04	<u>1.689E-03</u>	<u>1.673E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.598E-02</u>
		575	CLM170-Z180003-M0203	<u>1.263E-02</u>	<u>3.521E-07</u>	4.069E-03	2.016E-04	<u>2.163E-05</u>	6.711E-04	<u>1.689E-03</u>	<u>1.673E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.598E-02</u>
		576	CLM170-Z180003-M0204	<u>1.263E-02</u>	<u>3.303E-07</u>	3.818E-03	2.016E-04	<u>2.162E-05</u>	6.711E-04	<u>1.687E-03</u>	<u>1.673E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.343E-02</u>
		577	CLM170-Z180003-M0205	<u>1.263E-02</u>	<u>3.948E-07</u>	4.562E-03	2.016E-04	<u>2.166E-05</u>	6.711E-04	<u>1.693E-03</u>	<u>1.674E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.096E-02</u>
		578	CLM170-Z180003-M0206	<u>1.263E-02</u>	<u>3.666E-07</u>	4.236E-03	2.016E-04	<u>2.164E-05</u>	6.711E-04	<u>1.690E-03</u>	<u>1.674E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.767E-02</u>
		579	CLM170-Z180003-M0207	<u>1.263E-02</u>	<u>3.387E-07</u>	3.915E-03	2.016E-04	<u>2.163E-05</u>	6.711E-04	<u>1.687E-03</u>	<u>1.673E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.441E-02</u>
		580	CLM170-Z180003-M0208	<u>1.263E-02</u>	<u>3.223E-07</u>	3.725E-03	2.016E-04	<u>2.161E-05</u>	6.711E-04	<u>1.686E-03</u>	<u>1.672E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.250E-02</u>
		581	CLM170-Z180003-M0209	<u>1.263E-02</u>	<u>3.345E-07</u>	3.865E-03	2.016E-04	<u>2.162E-05</u>	6.711E-04	<u>1.687E-03</u>	<u>1.673E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.392E-02</u>
		582	CLM170-Z180003-M0210	<u>1.263E-02</u>	<u>3.717E-07</u>	4.295E-03	2.016E-04	<u>2.165E-05</u>	6.711E-04	<u>1.691E-03</u>	<u>1.674E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.826E-02</u>
		583	CLM170-Z180003-M0211	<u>1.264E-02</u>	<u>6.189E-07</u>	7.152E-03	2.016E-04	<u>2.181E-05</u>	6.711E-04	<u>1.715E-03</u>	<u>1.680E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.171E-01</u>
		584	CLM170-Z180003-M0212	<u>1.271E-02</u>	<u>2.054E-06</u>	2.373E-02	2.016E-04	<u>2.277E-05</u>	6.711E-04	<u>1.859E-03</u>	<u>1.716E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.848E-01</u>

・放射化汚染の減衰補正に係る基準日の影響が及ばないCo-60は、確認申請書に記載の値。
 ・Co-60を除く9核種及び10核種のΣD/Cは、クリアランスモニタの出力帳票に表記されている主要核種の放射能濃度の数値を出発点として再計算した値。
 ・下線は再計算による影響があった値。

(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(17/21)

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⁾	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
43	CLM170-Z180003-Y0003	585	CLM170-Z180003-M0301	<u>1.262E-02</u>	<u>2.743E-07</u>	3.175E-03	2.016E-04	<u>2.156E-05</u>	6.710E-04	<u>1.681E-03</u>	<u>1.671E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.694E-02</u>
		586	CLM170-Z180003-M0302	<u>1.262E-02</u>	<u>2.391E-07</u>	2.769E-03	2.016E-04	<u>2.154E-05</u>	6.710E-04	<u>1.677E-03</u>	<u>1.670E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.282E-02</u>
		587	CLM170-Z180003-M0303	<u>1.262E-02</u>	<u>2.332E-07</u>	2.699E-03	2.016E-04	<u>2.154E-05</u>	6.710E-04	<u>1.677E-03</u>	<u>1.670E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.212E-02</u>
		588	CLM170-Z180003-M0304	<u>1.263E-02</u>	<u>4.281E-07</u>	4.956E-03	2.016E-04	<u>2.167E-05</u>	6.710E-04	<u>1.696E-03</u>	<u>1.675E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.494E-02</u>
		589	CLM170-Z180003-M0305	<u>1.263E-02</u>	<u>4.919E-07</u>	5.695E-03	2.016E-04	<u>2.171E-05</u>	6.710E-04	<u>1.703E-03</u>	<u>1.676E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.024E-01</u>
		590	CLM170-Z180003-M0306	<u>1.263E-02</u>	<u>4.236E-07</u>	4.904E-03	2.016E-04	<u>2.166E-05</u>	6.710E-04	<u>1.696E-03</u>	<u>1.675E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.441E-02</u>
		591	CLM170-Z180003-M0307	<u>1.264E-02</u>	<u>5.277E-07</u>	6.109E-03	2.016E-04	<u>2.173E-05</u>	6.710E-04	<u>1.706E-03</u>	<u>1.677E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.066E-01</u>
		592	CLM170-Z180003-M0308	<u>1.268E-02</u>	<u>1.474E-06</u>	1.707E-02	2.016E-04	<u>2.236E-05</u>	6.710E-04	<u>1.801E-03</u>	<u>1.701E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.174E-01</u>
		593	CLM170-Z180003-M0309	<u>1.266E-02</u>	<u>1.044E-06</u>	1.209E-02	2.016E-04	<u>2.208E-05</u>	6.710E-04	<u>1.758E-03</u>	<u>1.690E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.670E-01</u>
		594	CLM170-Z180003-M0310	<u>1.264E-02</u>	<u>6.838E-07</u>	7.916E-03	2.016E-04	<u>2.184E-05</u>	6.710E-04	<u>1.722E-03</u>	<u>1.681E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.249E-01</u>
		595	CLM170-Z180003-M0311	<u>1.264E-02</u>	<u>6.427E-07</u>	7.440E-03	2.016E-04	<u>2.181E-05</u>	6.710E-04	<u>1.718E-03</u>	<u>1.680E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.201E-01</u>
		596	CLM170-Z180003-M0312	<u>1.264E-02</u>	<u>6.730E-07</u>	7.792E-03	2.016E-04	<u>2.183E-05</u>	6.710E-04	<u>1.721E-03</u>	<u>1.681E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.236E-01</u>
		597	CLM170-Z180003-M0313	<u>1.272E-02</u>	<u>2.409E-06</u>	2.790E-02	<u>2.016E-04</u>	<u>2.299E-05</u>	6.710E-04	<u>1.895E-03</u>	<u>1.725E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>3.269E-01</u>
44	CLM170-Z180003-Y0004	598	CLM170-Z180003-M0401	<u>1.262E-02</u>	<u>2.751E-07</u>	3.190E-03	2.016E-04	<u>2.154E-05</u>	6.710E-04	<u>1.681E-03</u>	<u>1.671E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.708E-02</u>
		599	CLM170-Z180003-M0402	<u>1.262E-02</u>	<u>2.751E-07</u>	3.190E-03	2.016E-04	<u>2.154E-05</u>	6.710E-04	<u>1.681E-03</u>	<u>1.671E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.708E-02</u>
		600	CLM170-Z180003-M0403	<u>1.262E-02</u>	<u>2.506E-07</u>	2.907E-03	2.016E-04	<u>2.153E-05</u>	6.710E-04	<u>1.678E-03</u>	<u>1.670E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.421E-02</u>
		601	CLM170-Z180003-M0404	<u>1.262E-02</u>	<u>2.716E-07</u>	3.151E-03	2.016E-04	<u>2.154E-05</u>	6.710E-04	<u>1.680E-03</u>	<u>1.670E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.668E-02</u>
		602	CLM170-Z180003-M0405	<u>1.263E-02</u>	<u>4.412E-07</u>	5.118E-03	2.016E-04	<u>2.166E-05</u>	6.710E-04	<u>1.697E-03</u>	<u>1.675E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.657E-02</u>
		603	CLM170-Z180003-M0406	<u>1.263E-02</u>	<u>3.748E-07</u>	4.348E-03	2.016E-04	<u>2.161E-05</u>	6.710E-04	<u>1.691E-03</u>	<u>1.673E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.878E-02</u>
		604	CLM170-Z180003-M0407	<u>1.262E-02</u>	<u>2.576E-07</u>	2.988E-03	2.016E-04	<u>2.153E-05</u>	6.710E-04	<u>1.679E-03</u>	<u>1.670E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.503E-02</u>
		605	CLM170-Z180003-M0408	<u>1.262E-02</u>	<u>2.896E-07</u>	3.359E-03	2.016E-04	<u>2.155E-05</u>	6.710E-04	<u>1.682E-03</u>	<u>1.671E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.878E-02</u>
		606	CLM170-Z180003-M0409	<u>1.263E-02</u>	<u>3.941E-07</u>	4.571E-03	2.016E-04	<u>2.162E-05</u>	6.710E-04	<u>1.693E-03</u>	<u>1.674E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.104E-02</u>
		607	CLM170-Z180003-M0410	<u>1.264E-02</u>	<u>6.437E-07</u>	7.466E-03	2.016E-04	<u>2.179E-05</u>	6.710E-04	<u>1.718E-03</u>	<u>1.680E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.203E-01</u>
		608	CLM170-Z180003-M0411	<u>1.262E-02</u>	<u>3.364E-07</u>	3.901E-03	2.016E-04	<u>2.158E-05</u>	6.710E-04	<u>1.687E-03</u>	<u>1.672E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.427E-02</u>
609	CLM170-Z180003-M0412	<u>1.262E-02</u>	<u>2.746E-07</u>	3.191E-03	2.016E-04	<u>2.152E-05</u>	6.709E-04	<u>1.680E-03</u>	<u>1.670E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.708E-02</u>		
45	CLM170-Z180003-Y0005	610	CLM170-Z180003-M0501	<u>1.262E-02</u>	<u>3.751E-07</u>	4.359E-03	2.016E-04	<u>2.159E-05</u>	6.709E-04	<u>1.691E-03</u>	<u>1.673E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.888E-02</u>
		611	CLM170-Z180003-M0502	<u>1.263E-02</u>	<u>4.021E-07</u>	4.672E-03	2.016E-04	<u>2.161E-05</u>	6.709E-04	<u>1.693E-03</u>	<u>1.673E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.206E-02</u>
		612	CLM170-Z180003-M0503	<u>1.263E-02</u>	<u>4.859E-07</u>	5.647E-03	2.016E-04	<u>2.167E-05</u>	6.709E-04	<u>1.702E-03</u>	<u>1.676E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.019E-01</u>
		613	CLM170-Z180003-M0504	<u>1.264E-02</u>	<u>6.028E-07</u>	7.005E-03	2.016E-04	<u>2.174E-05</u>	6.709E-04	<u>1.713E-03</u>	<u>1.678E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.156E-01</u>
		614	CLM170-Z180003-M0505	<u>1.264E-02</u>	<u>7.425E-07</u>	8.628E-03	2.016E-04	<u>2.184E-05</u>	6.709E-04	<u>1.728E-03</u>	<u>1.682E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.321E-01</u>
		615	CLM170-Z180003-M0506	<u>1.262E-02</u>	<u>3.641E-07</u>	4.231E-03	2.016E-04	<u>2.158E-05</u>	6.709E-04	<u>1.689E-03</u>	<u>1.672E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.759E-02</u>
		616	CLM170-Z180003-M0507	<u>1.263E-02</u>	<u>4.672E-07</u>	5.429E-03	2.016E-04	<u>2.165E-05</u>	6.709E-04	<u>1.700E-03</u>	<u>1.675E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.971E-02</u>
		617	CLM170-Z180003-M0508	<u>1.263E-02</u>	<u>4.034E-07</u>	4.687E-03	2.016E-04	<u>2.161E-05</u>	6.709E-04	<u>1.693E-03</u>	<u>1.673E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.221E-02</u>
		618	CLM170-Z180003-M0509	<u>1.263E-02</u>	<u>4.760E-07</u>	5.532E-03	2.016E-04	<u>2.166E-05</u>	6.709E-04	<u>1.701E-03</u>	<u>1.675E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.007E-01</u>
		619	CLM170-Z180003-M0510	<u>1.263E-02</u>	<u>3.991E-07</u>	4.638E-03	2.016E-04	<u>2.161E-05</u>	6.709E-04	<u>1.693E-03</u>	<u>1.673E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.171E-02</u>
		620	CLM170-Z180003-M0511	<u>1.266E-02</u>	<u>1.028E-06</u>	1.194E-02	2.016E-04	<u>2.203E-05</u>	6.709E-04	<u>1.756E-03</u>	<u>1.689E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.655E-01</u>
		621	CLM170-Z180003-M0512	<u>1.268E-02</u>	<u>1.595E-06</u>	1.853E-02	2.016E-04	<u>2.241E-05</u>	6.709E-04	<u>1.813E-03</u>	<u>1.704E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.322E-01</u>
622	CLM170-Z180003-M0513	<u>1.263E-02</u>	<u>4.619E-07</u>	5.368E-03	2.016E-04	<u>2.165E-05</u>	6.709E-04	<u>1.699E-03</u>	<u>1.675E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.909E-02</u>		

・放射化汚染の減衰補正に係る基準日の影響が及ばないCo-60は、確認申請書に記載の値。
 ・Co-60を除く9核種及び10核種のΣD/Cは、クリアランスモニタの出力帳票に表記されている主要核種の放射エネルギーの数値を出発点として再計算した値。
 ・下線は再計算による影響があった値。

(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(18/21)

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⁾	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
46	CLM170-Z180003-Y0006	623	CLM170-Z180003-M0601	<u>1.264E-02</u>	<u>7.469E-07</u>	8.695E-03	2.016E-04	<u>2.182E-05</u>	6.709E-04	<u>1.728E-03</u>	<u>1.682E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.327E-01</u>
		624	CLM170-Z180003-M0602	<u>1.264E-02</u>	<u>7.668E-07</u>	8.927E-03	2.016E-04	<u>2.184E-05</u>	6.709E-04	<u>1.730E-03</u>	<u>1.682E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.351E-01</u>
		625	CLM170-Z180003-M0603	<u>1.267E-02</u>	<u>1.299E-06</u>	1.513E-02	2.016E-04	<u>2.219E-05</u>	6.709E-04	<u>1.784E-03</u>	<u>1.696E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>1.977E-01</u>
		626	CLM170-Z180003-M0604	<u>1.264E-02</u>	<u>7.471E-07</u>	8.698E-03	2.016E-04	<u>2.182E-05</u>	6.709E-04	<u>1.728E-03</u>	<u>1.682E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.327E-01</u>
		627	CLM170-Z180003-M0605	<u>1.265E-02</u>	<u>8.835E-07</u>	1.029E-02	2.016E-04	<u>2.191E-05</u>	6.709E-04	<u>1.742E-03</u>	<u>1.685E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.488E-01</u>
		628	CLM170-Z180003-M0606	<u>1.266E-02</u>	<u>1.101E-06</u>	1.282E-02	2.016E-04	<u>2.206E-05</u>	6.709E-04	<u>1.764E-03</u>	<u>1.691E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.744E-01</u>
		629	CLM170-Z180003-M0607	<u>1.265E-02</u>	<u>8.826E-07</u>	1.028E-02	2.016E-04	<u>2.191E-05</u>	6.709E-04	<u>1.742E-03</u>	<u>1.685E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.487E-01</u>
		630	CLM170-Z180003-M0608	<u>1.264E-02</u>	<u>6.853E-07</u>	7.979E-03	2.016E-04	<u>2.178E-05</u>	6.709E-04	<u>1.722E-03</u>	<u>1.680E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.255E-01</u>
		631	CLM170-Z180003-M0609	<u>1.264E-02</u>	<u>7.662E-07</u>	8.920E-03	2.016E-04	<u>2.183E-05</u>	6.709E-04	<u>1.730E-03</u>	<u>1.682E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.350E-01</u>
		632	CLM170-Z180003-M0610	<u>1.266E-02</u>	<u>1.062E-06</u>	1.237E-02	2.016E-04	<u>2.203E-05</u>	6.709E-04	<u>1.760E-03</u>	<u>1.690E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.699E-01</u>
		633	CLM170-Z180003-M0611	<u>1.265E-02</u>	<u>9.546E-07</u>	1.111E-02	2.016E-04	<u>2.196E-05</u>	6.709E-04	<u>1.749E-03</u>	<u>1.687E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.572E-01</u>
		634	CLM170-Z180003-M0612	<u>1.269E-02</u>	<u>1.703E-06</u>	1.983E-02	2.016E-04	<u>2.246E-05</u>	6.709E-04	<u>1.824E-03</u>	<u>1.706E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.453E-01</u>
		635	CLM170-Z180003-M0613	<u>1.268E-02</u>	<u>1.569E-06</u>	1.827E-02	2.016E-04	<u>2.237E-05</u>	6.709E-04	<u>1.811E-03</u>	<u>1.703E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.295E-01</u>
47	CLM170-Z180003-Y0007	636	CLM170-Z180003-M0701	<u>1.265E-02</u>	<u>1.075E-06</u>	1.259E-02	2.016E-04	<u>2.199E-05</u>	6.708E-04	<u>1.761E-03</u>	<u>1.689E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.721E-01</u>
		637	CLM170-Z180003-M0702	<u>1.265E-02</u>	<u>9.695E-07</u>	1.135E-02	2.016E-04	<u>2.191E-05</u>	6.708E-04	<u>1.750E-03</u>	<u>1.687E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.596E-01</u>
		638	CLM170-Z180003-M0703	<u>1.267E-02</u>	<u>1.461E-06</u>	1.711E-02	2.016E-04	<u>2.225E-05</u>	6.708E-04	<u>1.800E-03</u>	<u>1.699E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.177E-01</u>
		639	CLM170-Z180003-M0704	<u>1.265E-02</u>	<u>1.147E-06</u>	1.343E-02	2.016E-04	<u>2.203E-05</u>	6.708E-04	<u>1.768E-03</u>	<u>1.691E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.806E-01</u>
		640	CLM170-Z180003-M0705	<u>1.267E-02</u>	<u>1.405E-06</u>	1.645E-02	2.016E-04	<u>2.221E-05</u>	6.708E-04	<u>1.794E-03</u>	<u>1.698E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.111E-01</u>
		641	CLM170-Z180003-M0706	<u>1.265E-02</u>	<u>1.132E-06</u>	1.325E-02	2.016E-04	<u>2.202E-05</u>	6.708E-04	<u>1.767E-03</u>	<u>1.691E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.788E-01</u>
		642	CLM170-Z180003-M0707	<u>1.263E-02</u>	<u>7.081E-07</u>	8.290E-03	<u>2.015E-04</u>	<u>2.174E-05</u>	6.708E-04	<u>1.724E-03</u>	<u>1.680E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.286E-01</u>
		643	CLM170-Z180003-M0708	<u>1.264E-02</u>	<u>7.806E-07</u>	9.139E-03	<u>2.015E-04</u>	<u>2.179E-05</u>	6.708E-04	<u>1.731E-03</u>	<u>1.682E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.372E-01</u>
		644	CLM170-Z180003-M0709	<u>1.264E-02</u>	<u>8.528E-07</u>	9.984E-03	<u>2.015E-04</u>	<u>2.184E-05</u>	6.708E-04	<u>1.738E-03</u>	<u>1.684E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.457E-01</u>
		645	CLM170-Z180003-M0710	<u>1.271E-02</u>	<u>2.234E-06</u>	2.615E-02	2.016E-04	<u>2.277E-05</u>	6.708E-04	<u>1.878E-03</u>	<u>1.719E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>3.092E-01</u>
		646	CLM170-Z180003-M0711	<u>1.270E-02</u>	<u>2.193E-06</u>	2.567E-02	2.016E-04	<u>2.274E-05</u>	6.708E-04	<u>1.874E-03</u>	<u>1.718E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>3.043E-01</u>
		647	CLM170-Z180003-M0712	<u>1.267E-02</u>	<u>1.544E-06</u>	1.807E-02	2.016E-04	<u>2.230E-05</u>	6.708E-04	<u>1.808E-03</u>	<u>1.701E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.275E-01</u>
		648	CLM170-Z180003-M0713	<u>1.264E-02</u>	<u>9.183E-07</u>	1.075E-02	2.016E-04	<u>2.188E-05</u>	6.708E-04	<u>1.745E-03</u>	<u>1.685E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.535E-01</u>
		649	CLM170-Z180003-M0714	<u>1.268E-02</u>	<u>1.627E-06</u>	1.908E-02	<u>2.015E-04</u>	<u>2.234E-05</u>	6.707E-04	<u>1.817E-03</u>	<u>1.703E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.377E-01</u>
		650	CLM170-Z180003-M0715	<u>1.262E-02</u>	<u>4.625E-07</u>	5.425E-03	2.015E-04	<u>2.155E-05</u>	6.707E-04	<u>1.699E-03</u>	<u>1.673E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.964E-02</u>
		651	CLM170-Z180003-M0716	<u>1.263E-02</u>	<u>6.638E-07</u>	7.786E-03	2.015E-04	<u>2.169E-05</u>	6.707E-04	<u>1.719E-03</u>	<u>1.678E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.235E-01</u>
		652	CLM170-Z180003-M0717	<u>1.263E-02</u>	<u>6.093E-07</u>	7.147E-03	2.015E-04	<u>2.165E-05</u>	6.707E-04	<u>1.714E-03</u>	<u>1.677E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.170E-01</u>
653	CLM170-Z180003-M0718	<u>1.267E-02</u>	<u>1.553E-06</u>	1.822E-02	<u>2.015E-04</u>	<u>2.229E-05</u>	6.707E-04	<u>1.810E-03</u>	<u>1.701E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.290E-01</u>		
654	CLM170-Z180003-M0719	<u>1.262E-02</u>	<u>4.074E-07</u>	4.778E-03	2.015E-04	<u>2.152E-05</u>	6.707E-04	<u>1.693E-03</u>	<u>1.672E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.310E-02</u>		
48	CLM170-Z180003-Y0008	655	CLM170-Z180003-M0801	<u>1.267E-02</u>	<u>1.599E-06</u>	1.876E-02	<u>2.015E-04</u>	<u>2.232E-05</u>	6.707E-04	<u>1.814E-03</u>	<u>1.702E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.345E-01</u>
		656	CLM170-Z180003-M0802	<u>1.269E-02</u>	<u>1.937E-06</u>	2.272E-02	<u>2.015E-04</u>	<u>2.255E-05</u>	6.707E-04	<u>1.849E-03</u>	<u>1.711E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.745E-01</u>
		657	CLM170-Z180003-M0803	<u>1.276E-02</u>	<u>3.410E-06</u>	3.999E-02	<u>2.015E-04</u>	<u>2.354E-05</u>	6.707E-04	<u>1.998E-03</u>	<u>1.749E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>4.491E-01</u>
		658	CLM170-Z180003-M0804	<u>1.272E-02</u>	<u>2.589E-06</u>	3.037E-02	<u>2.015E-04</u>	<u>2.299E-05</u>	6.707E-04	<u>1.915E-03</u>	<u>1.728E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>3.518E-01</u>
		659	CLM170-Z180003-M0805	<u>1.264E-02</u>	<u>8.752E-07</u>	1.026E-02	2.015E-04	<u>2.183E-05</u>	6.707E-04	<u>1.741E-03</u>	<u>1.684E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.486E-01</u>
660	CLM170-Z180003-M0806	<u>1.261E-02</u>	<u>3.490E-07</u>	4.094E-03	2.015E-04	<u>2.148E-05</u>	6.707E-04	<u>1.687E-03</u>	<u>1.670E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.617E-02</u>		

・放射化汚染の減衰補正に係る基準日の影響が及ばないCo-60は、確認申請書に記載の値。
 ・Co-60を除く9核種及び10核種のΣD/Cは、クリアランスモニタの出力帳票に表記されている主要核種の放射能濃度の数値を出発点として再計算した値。
 ・下線は再計算による影響があった値。

(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(19/21)

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⁾	
				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-Z180003-Y0008	661	CLM170-Z180003-M0807	<u>1.263E-02</u>	<u>6.751E-07</u>	7.919E-03	2.015E-04	<u>2.170E-05</u>	6.707E-04	<u>1.720E-03</u>	<u>1.679E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.248E-01</u>
		662	CLM170-Z180003-M0808	<u>1.262E-02</u>	<u>4.625E-07</u>	5.425E-03	2.015E-04	<u>2.155E-05</u>	6.707E-04	<u>1.699E-03</u>	<u>1.673E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.964E-02</u>
		663	CLM170-Z180003-M0809	<u>1.261E-02</u>	<u>3.329E-07</u>	3.905E-03	2.015E-04	<u>2.147E-05</u>	6.707E-04	<u>1.686E-03</u>	<u>1.670E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.427E-02</u>
		664	CLM170-Z180003-M0810	<u>1.262E-02</u>	<u>3.710E-07</u>	4.351E-03	2.015E-04	<u>2.149E-05</u>	6.707E-04	<u>1.689E-03</u>	<u>1.671E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.878E-02</u>
		665	CLM170-Z180003-M0811	<u>1.261E-02</u>	<u>2.611E-07</u>	3.063E-03	2.015E-04	<u>2.142E-05</u>	6.707E-04	<u>1.678E-03</u>	<u>1.668E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.575E-02</u>
		666	CLM170-Z180003-M0812	<u>1.262E-02</u>	<u>4.861E-07</u>	5.702E-03	2.015E-04	<u>2.157E-05</u>	6.707E-04	<u>1.701E-03</u>	<u>1.674E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.024E-01</u>
		667	CLM170-Z180003-M0813	<u>1.262E-02</u>	<u>4.055E-07</u>	4.757E-03	2.015E-04	<u>2.152E-05</u>	6.707E-04	<u>1.693E-03</u>	<u>1.672E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.288E-02</u>
		668	CLM170-Z180003-M0814	<u>1.261E-02</u>	<u>3.593E-07</u>	4.214E-03	2.015E-04	<u>2.148E-05</u>	6.707E-04	<u>1.688E-03</u>	<u>1.671E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.739E-02</u>
49	CLM170-Z180003-Y0009	669	CLM170-Z180003-M0901	<u>1.262E-02</u>	<u>4.484E-07</u>	5.269E-03	2.015E-04	<u>2.153E-05</u>	6.707E-04	<u>1.697E-03</u>	<u>1.672E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.805E-02</u>
		670	CLM170-Z180003-M0902	<u>1.261E-02</u>	<u>3.542E-07</u>	4.162E-03	2.015E-04	<u>2.146E-05</u>	6.707E-04	<u>1.688E-03</u>	<u>1.670E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.686E-02</u>
		671	CLM170-Z180003-M0903	<u>1.261E-02</u>	<u>3.490E-07</u>	4.101E-03	2.015E-04	<u>2.146E-05</u>	6.707E-04	<u>1.687E-03</u>	<u>1.670E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.624E-02</u>
		672	CLM170-Z180003-M0904	<u>1.261E-02</u>	<u>3.716E-07</u>	4.367E-03	2.015E-04	<u>2.147E-05</u>	6.707E-04	<u>1.689E-03</u>	<u>1.671E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.892E-02</u>
		673	CLM170-Z180003-M0905	<u>1.261E-02</u>	<u>2.628E-07</u>	3.088E-03	2.015E-04	<u>2.140E-05</u>	6.707E-04	<u>1.678E-03</u>	<u>1.668E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.600E-02</u>
		674	CLM170-Z180003-M0906	<u>1.261E-02</u>	<u>3.149E-07</u>	3.700E-03	2.015E-04	<u>2.144E-05</u>	6.707E-04	<u>1.684E-03</u>	<u>1.669E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.219E-02</u>
		675	CLM170-Z180003-M0907	<u>1.261E-02</u>	<u>2.269E-07</u>	2.667E-03	2.015E-04	<u>2.138E-05</u>	6.707E-04	<u>1.675E-03</u>	<u>1.667E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>7.174E-02</u>
		676	CLM170-Z180003-M0908	<u>1.262E-02</u>	<u>4.175E-07</u>	4.906E-03	2.015E-04	<u>2.150E-05</u>	6.707E-04	<u>1.694E-03</u>	<u>1.672E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.438E-02</u>
		677	CLM170-Z180003-M0909	<u>1.267E-02</u>	<u>1.608E-06</u>	1.889E-02	2.015E-04	<u>2.231E-05</u>	6.707E-04	<u>1.815E-03</u>	<u>1.702E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.358E-01</u>
		678	CLM170-Z180003-M0910	<u>1.268E-02</u>	<u>1.734E-06</u>	2.037E-02	2.015E-04	<u>2.239E-05</u>	6.707E-04	<u>1.828E-03</u>	<u>1.706E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.508E-01</u>
		679	CLM170-Z180003-M0911	<u>1.262E-02</u>	<u>4.370E-07</u>	5.136E-03	2.015E-04	<u>2.152E-05</u>	6.707E-04	<u>1.696E-03</u>	<u>1.672E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>9.670E-02</u>
		680	CLM170-Z180003-M0912	<u>1.261E-02</u>	<u>3.591E-07</u>	4.220E-03	2.015E-04	<u>2.147E-05</u>	6.707E-04	<u>1.688E-03</u>	<u>1.670E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>8.744E-02</u>
50	CLM170-Z180003-Y0010	681	CLM170-Z180003-M1001	<u>1.263E-02</u>	<u>8.046E-07</u>	9.473E-03	2.015E-04	<u>2.175E-05</u>	6.706E-04	<u>1.733E-03</u>	<u>1.681E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.405E-01</u>
		682	CLM170-Z180003-M1002	<u>1.266E-02</u>	<u>1.381E-06</u>	1.626E-02	2.015E-04	<u>2.214E-05</u>	6.706E-04	<u>1.792E-03</u>	<u>1.696E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.091E-01</u>
		683	CLM170-Z180003-M1003	<u>1.264E-02</u>	<u>9.886E-07</u>	1.164E-02	2.015E-04	<u>2.187E-05</u>	6.706E-04	<u>1.752E-03</u>	<u>1.686E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.624E-01</u>
		684	CLM170-Z180003-M1004	<u>1.265E-02</u>	<u>1.117E-06</u>	1.315E-02	2.015E-04	<u>2.196E-05</u>	6.706E-04	<u>1.765E-03</u>	<u>1.689E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.777E-01</u>
		685	CLM170-Z180003-M1005	<u>1.264E-02</u>	<u>1.038E-06</u>	1.223E-02	2.015E-04	<u>2.191E-05</u>	6.706E-04	<u>1.757E-03</u>	<u>1.687E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.684E-01</u>
		686	CLM170-Z180003-M1006	<u>1.265E-02</u>	<u>1.080E-06</u>	1.271E-02	2.015E-04	<u>2.193E-05</u>	6.706E-04	<u>1.761E-03</u>	<u>1.688E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.733E-01</u>
		687	CLM170-Z180003-M1007	<u>1.266E-02</u>	<u>1.451E-06</u>	1.708E-02	2.015E-04	<u>2.218E-05</u>	6.706E-04	<u>1.799E-03</u>	<u>1.698E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.175E-01</u>
		688	CLM170-Z180003-M1008	<u>1.263E-02</u>	<u>7.546E-07</u>	8.884E-03	2.015E-04	<u>2.171E-05</u>	6.706E-04	<u>1.728E-03</u>	<u>1.680E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.346E-01</u>
		689	CLM170-Z180003-M1009	<u>1.266E-02</u>	<u>1.488E-06</u>	1.752E-02	2.015E-04	<u>2.221E-05</u>	6.706E-04	<u>1.803E-03</u>	<u>1.699E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.219E-01</u>
		690	CLM170-Z180003-M1010	<u>1.263E-02</u>	<u>7.546E-07</u>	8.884E-03	2.015E-04	<u>2.171E-05</u>	6.706E-04	<u>1.728E-03</u>	<u>1.680E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.346E-01</u>
		691	CLM170-Z180003-M1011	<u>1.263E-02</u>	<u>7.597E-07</u>	8.944E-03	2.015E-04	<u>2.172E-05</u>	6.706E-04	<u>1.729E-03</u>	<u>1.680E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.352E-01</u>
		692	CLM170-Z180003-M1012	<u>1.264E-02</u>	<u>1.067E-06</u>	1.256E-02	2.015E-04	<u>2.192E-05</u>	6.706E-04	<u>1.760E-03</u>	<u>1.688E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.718E-01</u>
		693	CLM170-Z180003-M1013	<u>1.265E-02</u>	<u>1.164E-06</u>	1.370E-02	2.015E-04	<u>2.199E-05</u>	6.706E-04	<u>1.770E-03</u>	<u>1.691E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.833E-01</u>
		694	CLM170-Z180003-M1014	<u>1.262E-02</u>	<u>6.231E-07</u>	7.336E-03	2.015E-04	<u>2.162E-05</u>	6.706E-04	<u>1.715E-03</u>	<u>1.677E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.189E-01</u>
		695	CLM170-Z180003-M1015	<u>1.263E-02</u>	<u>6.867E-07</u>	8.085E-03	2.015E-04	<u>2.167E-05</u>	6.706E-04	<u>1.721E-03</u>	<u>1.678E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.265E-01</u>
		696	CLM170-Z180003-M1016	<u>1.267E-02</u>	<u>1.573E-06</u>	1.852E-02	2.015E-04	<u>2.227E-05</u>	6.706E-04	<u>1.812E-03</u>	<u>1.701E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.320E-01</u>
		697	CLM170-Z180003-M1017	<u>1.266E-02</u>	<u>1.462E-06</u>	1.721E-02	2.015E-04	<u>2.219E-05</u>	6.706E-04	<u>1.800E-03</u>	<u>1.698E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.188E-01</u>
698	CLM170-Z180003-M1018	<u>1.267E-02</u>	<u>1.694E-06</u>	1.994E-02	2.015E-04	<u>2.235E-05</u>	6.706E-04	<u>1.824E-03</u>	<u>1.704E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.464E-01</u>		
699	CLM170-Z180003-M1019	<u>1.267E-02</u>	<u>1.686E-06</u>	1.985E-02	2.015E-04	<u>2.234E-05</u>	6.706E-04	<u>1.823E-03</u>	<u>1.704E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.455E-01</u>		

・放射化汚染の減衰補正に係る基準日の影響が及ばないCo-60は、確認申請書に記載の値。

・Co-60を除く9核種及び10核種のΣD/Cは、クリアランスモニタの出力帳票に表記されている主要核種の放射能濃度の数値を出発点として再計算した値。

・下線は再計算による影響があった値。

(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(20/21)

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⁾	
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)
51	CLM170-Z180003-Y0011	700	CLM170-Z180003-M1101	<u>1.263E-02</u>	<u>8.348E-07</u>	9.846E-03	2.015E-04	<u>2.175E-05</u>	6.706E-04	<u>1.736E-03</u>	<u>1.682E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.443E-01</u>
		701	CLM170-Z180003-M1102	<u>1.262E-02</u>	<u>6.137E-07</u>	7.238E-03	2.015E-04	<u>2.160E-05</u>	6.706E-04	<u>1.714E-03</u>	<u>1.676E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.179E-01</u>
		702	CLM170-Z180003-M1103	<u>1.262E-02</u>	<u>5.761E-07</u>	6.795E-03	2.015E-04	<u>2.157E-05</u>	6.706E-04	<u>1.710E-03</u>	<u>1.675E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.135E-01</u>
		703	CLM170-Z180003-M1104	<u>1.266E-02</u>	<u>1.406E-06</u>	1.659E-02	2.015E-04	<u>2.214E-05</u>	6.706E-04	<u>1.795E-03</u>	<u>1.697E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.125E-01</u>
		704	CLM170-Z180003-M1105	<u>1.262E-02</u>	<u>5.943E-07</u>	7.010E-03	2.015E-04	<u>2.159E-05</u>	6.706E-04	<u>1.712E-03</u>	<u>1.676E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.156E-01</u>
		705	CLM170-Z180003-M1106	<u>1.264E-02</u>	<u>1.017E-06</u>	1.200E-02	2.015E-04	<u>2.187E-05</u>	6.706E-04	<u>1.755E-03</u>	<u>1.687E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.661E-01</u>
		706	CLM170-Z180003-M1107	<u>1.262E-02</u>	<u>6.137E-07</u>	7.238E-03	2.015E-04	<u>2.160E-05</u>	6.706E-04	<u>1.714E-03</u>	<u>1.676E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.179E-01</u>
		707	CLM170-Z180003-M1108	<u>1.262E-02</u>	<u>6.222E-07</u>	7.338E-03	2.015E-04	<u>2.161E-05</u>	6.706E-04	<u>1.715E-03</u>	<u>1.676E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.190E-01</u>
		708	CLM170-Z180003-M1109	<u>1.262E-02</u>	<u>5.840E-07</u>	6.889E-03	2.015E-04	<u>2.158E-05</u>	6.706E-04	<u>1.711E-03</u>	<u>1.675E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.144E-01</u>
		709	CLM170-Z180003-M1110	<u>1.263E-02</u>	<u>8.203E-07</u>	9.676E-03	2.015E-04	<u>2.174E-05</u>	6.706E-04	<u>1.735E-03</u>	<u>1.681E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.426E-01</u>
		710	CLM170-Z180003-M1111	<u>1.262E-02</u>	<u>6.222E-07</u>	7.338E-03	2.015E-04	<u>2.161E-05</u>	6.706E-04	<u>1.715E-03</u>	<u>1.676E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.190E-01</u>
		711	CLM170-Z180003-M1112	<u>1.262E-02</u>	<u>6.222E-07</u>	7.338E-03	2.015E-04	<u>2.161E-05</u>	6.706E-04	<u>1.715E-03</u>	<u>1.676E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.190E-01</u>
		712	CLM170-Z180003-M1113	<u>1.263E-02</u>	<u>8.463E-07</u>	9.982E-03	2.015E-04	<u>2.176E-05</u>	6.706E-04	<u>1.738E-03</u>	<u>1.682E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.457E-01</u>
		713	CLM170-Z180003-M1114	<u>1.262E-02</u>	<u>6.222E-07</u>	7.338E-03	2.015E-04	<u>2.161E-05</u>	6.706E-04	<u>1.715E-03</u>	<u>1.676E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.190E-01</u>
		714	CLM170-Z180003-M1115	<u>1.264E-02</u>	<u>9.122E-07</u>	1.076E-02	2.015E-04	<u>2.180E-05</u>	6.706E-04	<u>1.744E-03</u>	<u>1.684E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.535E-01</u>
		715	CLM170-Z180003-M1116	<u>1.262E-02</u>	<u>5.503E-07</u>	6.491E-03	2.015E-04	<u>2.156E-05</u>	6.706E-04	<u>1.707E-03</u>	<u>1.674E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.104E-01</u>
		716	CLM170-Z180003-M1117	<u>1.264E-02</u>	<u>9.682E-07</u>	1.142E-02	2.015E-04	<u>2.184E-05</u>	6.706E-04	<u>1.750E-03</u>	<u>1.685E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.602E-01</u>
		717	CLM170-Z180003-M1118	<u>1.262E-02</u>	<u>5.202E-07</u>	6.136E-03	2.015E-04	<u>2.154E-05</u>	6.706E-04	<u>1.704E-03</u>	<u>1.674E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.068E-01</u>
		718	CLM170-Z180003-M1119	<u>1.262E-02</u>	<u>5.840E-07</u>	6.889E-03	2.015E-04	<u>2.158E-05</u>	6.706E-04	<u>1.711E-03</u>	<u>1.675E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.144E-01</u>
		719	CLM170-Z180003-M1120	<u>1.263E-02</u>	<u>7.405E-07</u>	8.734E-03	2.015E-04	<u>2.169E-05</u>	6.706E-04	<u>1.727E-03</u>	<u>1.679E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.331E-01</u>
		720	CLM170-Z180003-M1121	<u>1.264E-02</u>	<u>1.000E-06</u>	1.180E-02	2.015E-04	<u>2.186E-05</u>	6.706E-04	<u>1.753E-03</u>	<u>1.686E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.640E-01</u>
		721	CLM170-Z180003-M1122	<u>1.266E-02</u>	<u>1.350E-06</u>	1.593E-02	2.015E-04	<u>2.210E-05</u>	6.706E-04	<u>1.789E-03</u>	<u>1.695E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.058E-01</u>
		722	CLM170-Z180003-M1123	<u>1.262E-02</u>	<u>6.663E-07</u>	7.859E-03	2.015E-04	<u>2.163E-05</u>	6.706E-04	<u>1.719E-03</u>	<u>1.677E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.242E-01</u>
		723	CLM170-Z180003-M1124	<u>1.262E-02</u>	<u>5.275E-07</u>	6.222E-03	2.015E-04	<u>2.154E-05</u>	6.706E-04	<u>1.705E-03</u>	<u>1.674E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.077E-01</u>
724	CLM170-Z180003-M1125	<u>1.262E-02</u>	<u>5.461E-07</u>	6.442E-03	2.015E-04	<u>2.155E-05</u>	6.706E-04	<u>1.707E-03</u>	<u>1.674E-03</u>	2.089E-04	2.320E-04	良	<u>1.099E-01</u>		
52	CLM170-Z180003-Y0012	725	CLM170-Z180003-M1201	<u>1.265E-02</u>	<u>1.373E-06</u>	1.634E-02	2.014E-04	<u>2.202E-05</u>	6.704E-04	<u>1.792E-03</u>	<u>1.694E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.100E-01</u>
		726	CLM170-Z180003-M1202	<u>1.266E-02</u>	<u>1.531E-06</u>	1.822E-02	2.014E-04	<u>2.213E-05</u>	6.704E-04	<u>1.808E-03</u>	<u>1.698E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.290E-01</u>
		727	CLM170-Z180003-M1203	<u>1.266E-02</u>	<u>1.539E-06</u>	1.833E-02	2.014E-04	<u>2.214E-05</u>	6.704E-04	<u>1.809E-03</u>	<u>1.699E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.300E-01</u>
		728	CLM170-Z180003-M1204	<u>1.265E-02</u>	<u>1.447E-06</u>	1.723E-02	2.014E-04	<u>2.207E-05</u>	6.704E-04	<u>1.799E-03</u>	<u>1.696E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.190E-01</u>
		729	CLM170-Z180003-M1205	<u>1.266E-02</u>	<u>1.560E-06</u>	1.858E-02	2.014E-04	<u>2.215E-05</u>	6.704E-04	<u>1.811E-03</u>	<u>1.699E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.326E-01</u>
		730	CLM170-Z180003-M1206	<u>1.266E-02</u>	<u>1.535E-06</u>	1.828E-02	2.014E-04	<u>2.213E-05</u>	6.704E-04	<u>1.808E-03</u>	<u>1.698E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.295E-01</u>
		731	CLM170-Z180003-M1207	<u>1.265E-02</u>	<u>1.458E-06</u>	1.736E-02	2.014E-04	<u>2.208E-05</u>	6.704E-04	<u>1.801E-03</u>	<u>1.696E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.203E-01</u>
		732	CLM170-Z180003-M1208	<u>1.265E-02</u>	<u>1.429E-06</u>	1.701E-02	2.014E-04	<u>2.206E-05</u>	6.704E-04	<u>1.798E-03</u>	<u>1.696E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.168E-01</u>
		733	CLM170-Z180003-M1209	<u>1.266E-02</u>	<u>1.645E-06</u>	1.959E-02	<u>2.014E-04</u>	<u>2.221E-05</u>	6.704E-04	<u>1.820E-03</u>	<u>1.701E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.428E-01</u>
		734	CLM170-Z180003-M1210	<u>1.265E-02</u>	<u>1.479E-06</u>	1.761E-02	2.014E-04	<u>2.209E-05</u>	6.704E-04	<u>1.803E-03</u>	<u>1.697E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.228E-01</u>
		735	CLM170-Z180003-M1211	<u>1.266E-02</u>	<u>1.511E-06</u>	1.798E-02	2.014E-04	<u>2.212E-05</u>	6.704E-04	<u>1.806E-03</u>	<u>1.698E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.265E-01</u>
		736	CLM170-Z180003-M1212	<u>1.266E-02</u>	<u>1.589E-06</u>	1.892E-02	<u>2.014E-04</u>	<u>2.217E-05</u>	6.704E-04	<u>1.814E-03</u>	<u>1.700E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.360E-01</u>

・放射化汚染の減衰補正に係る基準日の影響が及ばないCo-60は、確認申請書に記載の値。
 ・Co-60を除く9核種及び10核種のΣD/Cは、クリアランスモニタの出力帳票に表記されている主要核種の放射能濃度の数値を出発点として再計算した値。
 ・下線は再計算による影響があった値。

(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(21/21)

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⁾	
				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-Z180003-Y0012	737	CLM170-Z180003-M1213	<u>1.267E-02</u>	<u>1.883E-06</u>	2.242E-02	<u>2.014E-04</u>	<u>2.237E-05</u>	6.704E-04	<u>1.844E-03</u>	<u>1.708E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.714E-01</u>
		738	CLM170-Z180003-M1214	<u>1.268E-02</u>	<u>2.033E-06</u>	2.420E-02	<u>2.014E-04</u>	<u>2.247E-05</u>	6.704E-04	<u>1.860E-03</u>	<u>1.712E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.894E-01</u>
		739	CLM170-Z180003-M1215	<u>1.267E-02</u>	<u>1.811E-06</u>	2.156E-02	<u>2.014E-04</u>	<u>2.232E-05</u>	6.704E-04	<u>1.837E-03</u>	<u>1.706E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.627E-01</u>
		740	CLM170-Z180003-M1216	<u>1.265E-02</u>	<u>1.494E-06</u>	1.779E-02	2.014E-04	<u>2.210E-05</u>	6.704E-04	<u>1.804E-03</u>	<u>1.697E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.246E-01</u>
		741	CLM170-Z180003-M1217	<u>1.267E-02</u>	<u>1.763E-06</u>	2.099E-02	<u>2.014E-04</u>	<u>2.229E-05</u>	6.704E-04	<u>1.832E-03</u>	<u>1.704E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.569E-01</u>
		742	CLM170-Z180003-M1218	<u>1.267E-02</u>	<u>1.791E-06</u>	2.133E-02	<u>2.014E-04</u>	<u>2.231E-05</u>	6.704E-04	<u>1.835E-03</u>	<u>1.705E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.603E-01</u>
		743	CLM170-Z180003-M1219	<u>1.266E-02</u>	<u>1.552E-06</u>	1.848E-02	2.014E-04	<u>2.214E-05</u>	6.704E-04	<u>1.810E-03</u>	<u>1.699E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.316E-01</u>
		744	CLM170-Z180003-M1220	<u>1.266E-02</u>	<u>1.518E-06</u>	1.808E-02	2.014E-04	<u>2.212E-05</u>	6.704E-04	<u>1.807E-03</u>	<u>1.698E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.275E-01</u>
53	CLM170-Z180003-Y0014	745	CLM170-Z180003-M1401	<u>1.263E-02</u>	<u>1.253E-06</u>	1.506E-02	2.014E-04	<u>2.185E-05</u>	6.702E-04	<u>1.780E-03</u>	<u>1.690E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>1.969E-01</u>
		746	CLM170-Z180003-M1402	<u>1.265E-02</u>	<u>1.508E-06</u>	1.812E-02	2.014E-04	<u>2.202E-05</u>	6.702E-04	<u>1.806E-03</u>	<u>1.696E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.279E-01</u>
		747	CLM170-Z180003-M1403	<u>1.266E-02</u>	<u>1.797E-06</u>	2.160E-02	2.014E-04	<u>2.222E-05</u>	6.702E-04	<u>1.836E-03</u>	<u>1.704E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.630E-01</u>
		748	CLM170-Z180003-M1404	<u>1.265E-02</u>	<u>1.647E-06</u>	1.979E-02	2.014E-04	<u>2.212E-05</u>	6.702E-04	<u>1.821E-03</u>	<u>1.700E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.448E-01</u>
		749	CLM170-Z180003-M1405	<u>1.266E-02</u>	<u>1.694E-06</u>	2.035E-02	2.014E-04	<u>2.215E-05</u>	6.702E-04	<u>1.826E-03</u>	<u>1.701E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.505E-01</u>
		750	CLM170-Z180003-M1406	<u>1.265E-02</u>	<u>1.639E-06</u>	1.969E-02	2.014E-04	<u>2.211E-05</u>	6.702E-04	<u>1.820E-03</u>	<u>1.700E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.438E-01</u>
		751	CLM170-Z180003-M1407	<u>1.265E-02</u>	<u>1.603E-06</u>	1.927E-02	2.014E-04	<u>2.209E-05</u>	6.702E-04	<u>1.816E-03</u>	<u>1.699E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.395E-01</u>
		752	CLM170-Z180003-M1408	<u>1.264E-02</u>	<u>1.328E-06</u>	1.596E-02	2.014E-04	<u>2.190E-05</u>	6.702E-04	<u>1.787E-03</u>	<u>1.692E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.060E-01</u>
		753	CLM170-Z180003-M1409	<u>1.264E-02</u>	<u>1.334E-06</u>	1.603E-02	2.014E-04	<u>2.191E-05</u>	6.702E-04	<u>1.788E-03</u>	<u>1.692E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.068E-01</u>
		754	CLM170-Z180003-M1410	<u>1.265E-02</u>	<u>1.579E-06</u>	1.897E-02	2.014E-04	<u>2.207E-05</u>	6.702E-04	<u>1.814E-03</u>	<u>1.698E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.365E-01</u>
		755	CLM170-Z180003-M1411	<u>1.264E-02</u>	<u>1.312E-06</u>	1.576E-02	2.014E-04	<u>2.189E-05</u>	6.702E-04	<u>1.786E-03</u>	<u>1.691E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.040E-01</u>
		756	CLM170-Z180003-M1412	<u>1.266E-02</u>	<u>1.699E-06</u>	2.042E-02	2.014E-04	<u>2.216E-05</u>	6.702E-04	<u>1.826E-03</u>	<u>1.701E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.511E-01</u>
		757	CLM170-Z180003-M1413	<u>1.263E-02</u>	<u>1.165E-06</u>	1.400E-02	2.014E-04	<u>2.179E-05</u>	6.702E-04	<u>1.770E-03</u>	<u>1.687E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>1.862E-01</u>
		758	CLM170-Z180003-M1414	<u>1.265E-02</u>	<u>1.488E-06</u>	1.788E-02	2.014E-04	<u>2.201E-05</u>	6.702E-04	<u>1.804E-03</u>	<u>1.696E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.255E-01</u>
		759	CLM170-Z180003-M1415	<u>1.265E-02</u>	<u>1.667E-06</u>	2.004E-02	2.014E-04	<u>2.213E-05</u>	6.702E-04	<u>1.823E-03</u>	<u>1.701E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.473E-01</u>
		760	CLM170-Z180003-M1416	<u>1.265E-02</u>	<u>1.579E-06</u>	1.897E-02	2.014E-04	<u>2.207E-05</u>	6.702E-04	<u>1.814E-03</u>	<u>1.698E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.365E-01</u>
761	CLM170-Z180003-M1417	<u>1.264E-02</u>	<u>1.445E-06</u>	1.740E-02	2.014E-04	<u>2.196E-05</u>	6.701E-04	<u>1.800E-03</u>	<u>1.694E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.206E-01</u>		
762	CLM170-Z180003-M1418	<u>1.264E-02</u>	<u>1.417E-06</u>	1.706E-02	2.014E-04	<u>2.194E-05</u>	6.701E-04	<u>1.797E-03</u>	<u>1.694E-03</u>	<u>2.089E-04</u>	2.320E-04	良	<u>2.171E-01</u>		

判定基準

1)測定単位のΣD/Cが1を超えないこと。

- ・放射化汚染の減衰補正に係る基準日の影響が及ばないCo-60は、確認申請書に記載の値。
- ・Co-60を除く9核種及び10核種のΣD/Cは、クリアランスモニタの出力帳票に表記されている主要核種の放射能濃度の数値を出発点として再計算した値。
- ・下線は再計算による影響があった値。

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
(確認申請書の「(添付)表-1」の書式で取りまとめたもの)

(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(1/3)

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-Z180001-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
2	CLM170-Z180001-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
3	CLM170-Z180001-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
4	CLM170-Z180001-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
5	CLM170-Z180001-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
6	CLM170-Z180001-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
7	CLM170-Z180001-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
8	CLM170-Z180001-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
9	CLM170-Z180001-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
10	CLM170-Z180001-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
11	CLM170-Z180001-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
12	CLM170-Z180001-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
13	CLM170-Z180001-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
14	CLM170-Z180001-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
15	CLM170-Z180001-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
16	CLM170-Z180001-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
17	CLM170-Z180001-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
18	CLM170-Z180001-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良
19	CLM170-Z180001-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
20	CLM170-Z180001-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
21	CLM170-Z180002-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
22	CLM170-Z180002-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
23	CLM170-Z180002-Y0003	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(2/3)

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		
24	CLM170-Z180002-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
25	CLM170-Z180002-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
26	CLM170-Z180002-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
27	CLM170-Z180002-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
28	CLM170-Z180002-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
29	CLM170-Z180002-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
30	CLM170-Z180002-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
31	CLM170-Z180002-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
32	CLM170-Z180002-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
33	CLM170-Z180002-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
34	CLM170-Z180002-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
35	CLM170-Z180002-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
36	CLM170-Z180002-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
37	CLM170-Z180002-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
38	CLM170-Z180002-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良
39	CLM170-Z180002-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
40	CLM170-Z180002-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
41	CLM170-Z180003-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
42	CLM170-Z180003-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
43	CLM170-Z180003-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
44	CLM170-Z180003-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
45	CLM170-Z180003-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
46	CLM170-Z180003-Y0006	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(3/3)

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		
47	CLM170-Z180003-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
48	CLM170-Z180003-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
49	CLM170-Z180003-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
50	CLM170-Z180003-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
51	CLM170-Z180003-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
52	CLM170-Z180003-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
53	CLM170-Z180003-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良

測定単位毎の測定条件の確認結果
(確認申請書の「(添付)表-3」の書式で取りまとめたもの)

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(1/19)

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	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-Z180001-Y0001	1	CLM170-Z180001-M0101	2018/12/10	3.62	83	60	90	59.39	60.21	0.82	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		2	CLM170-Z180001-M0102	2018/12/10	3.62	73	60	90	59.39	60.21	0.82	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		3	CLM170-Z180001-M0103	2018/12/10	3.62	77	60	90	59.39	60.21	0.82	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		4	CLM170-Z180001-M0104	2018/12/10	4.52	80	60	90	59.39	60.21	0.82	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		5	CLM170-Z180001-M0105	2018/12/10	3.62	81	60	90	59.39	60.21	0.82	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		6	CLM170-Z180001-M0106	2018/12/10	13.52	83	60	90	59.39	60.21	0.82	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
		7	CLM170-Z180001-M0107	2018/12/10	11.72	78	60	90	59.39	60.21	0.82	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		8	CLM170-Z180001-M0108	2018/12/10	3.62	76	60	90	59.39	60.21	0.82	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		9	CLM170-Z180001-M0109	2018/12/10	3.62	72	60	90	59.39	60.21	0.82	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		10	CLM170-Z180001-M0110	2018/12/10	3.62	67	60	90	59.39	60.21	0.82	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		11	CLM170-Z180001-M0111	2018/12/10	2.72	63	60	90	59.39	60.21	0.82	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		12	CLM170-Z180001-M0112	2018/12/11	3.62	31	60	90	60.45	59.83	0.62	1.96	1.7	0	1.3	0.010	良
		13	CLM170-Z180001-M0113	2018/12/11	3.62	58	60	90	60.45	59.83	0.62	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
2	CLM170-Z180001-Y0002	14	CLM170-Z180001-M0201	2018/12/11	3.62	74	60	90	60.45	59.83	0.62	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		15	CLM170-Z180001-M0202	2018/12/11	2.72	76	60	90	60.45	59.83	0.62	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		16	CLM170-Z180001-M0203	2018/12/11	2.72	74	60	90	60.45	59.83	0.62	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		17	CLM170-Z180001-M0204	2018/12/11	2.72	77	60	90	60.45	59.83	0.62	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		18	CLM170-Z180001-M0205	2018/12/11	4.52	75	60	90	60.45	59.83	0.62	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		19	CLM170-Z180001-M0206	2018/12/11	3.62	69	60	90	60.73	60.02	0.71	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		20	CLM170-Z180001-M0207	2018/12/11	6.32	80	60	90	60.73	60.02	0.71	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		21	CLM170-Z180001-M0208	2018/12/11	4.52	71	60	90	60.73	60.02	0.71	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		22	CLM170-Z180001-M0209	2018/12/11	2.72	77	60	90	60.73	60.02	0.71	1.97	1.7	0	1.3	0.004	良
		23	CLM170-Z180001-M0210	2018/12/11	6.32	70	60	90	60.73	60.02	0.71	1.97	1.7	0	1.3	0.008	良
		24	CLM170-Z180001-M0211	2018/12/11	3.62	56	60	90	60.73	60.02	0.71	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		25	CLM170-Z180001-M0212	2018/12/11	3.62	62	60	90	60.73	60.02	0.71	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		26	CLM170-Z180001-M0213	2018/12/11	12.62	63	60	90	60.73	60.02	0.71	1.97	1.7	0	1.3	0.023	良
3	CLM170-Z180001-Y0003	27	CLM170-Z180001-M0301	2018/12/12	15.32	78	60	90	60.27	60.51	0.24	1.97	1.7	0	1.3	0.030	良
		28	CLM170-Z180001-M0302	2018/12/12	8.12	80	60	90	60.27	60.51	0.24	1.97	1.7	0	1.3	0.009	良
		29	CLM170-Z180001-M0303	2018/12/12	3.62	67	60	90	60.27	60.51	0.24	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		30	CLM170-Z180001-M0304	2018/12/12	12.62	67	60	90	60.27	60.51	0.24	1.97	1.7	0	1.3	0.022	良
		31	CLM170-Z180001-M0305	2018/12/12	6.32	78	60	90	60.27	60.51	0.24	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		32	CLM170-Z180001-M0306	2018/12/12	5.42	80	60	90	60.27	60.51	0.24	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		33	CLM170-Z180001-M0307	2018/12/13	1.82	74	60	90	60.20	60.56	0.36	1.97	1.7	0	1.3	0.003	良
		34	CLM170-Z180001-M0308	2018/12/13	9.02	71	60	90	60.20	60.56	0.36	1.97	1.7	0	1.3	0.012	良
		35	CLM170-Z180001-M0309	2018/12/13	9.02	83	60	90	60.20	60.56	0.36	1.97	1.7	0	1.3	0.010	良
		36	CLM170-Z180001-M0310	2018/12/13	9.02	68	60	90	60.20	60.56	0.36	1.97	1.7	0	1.3	0.012	良
		37	CLM170-Z180001-M0311	2018/12/13	2.72	53	60	90	60.20	60.56	0.36	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		38	CLM170-Z180001-M0312	2018/12/13	3.62	58	60	90	60.20	60.56	0.36	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		39	CLM170-Z180001-M0313	2018/12/13	11.72	66	60	90	60.20	60.56	0.36	1.97	1.7	0	1.3	0.020	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(2/19)

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)							
4	CLM170-Z180001-Y0004	40	CLM170-Z180001-M0401	2018/12/13	1.82	69	60	90	60.20	60.56	0.36	1.97	1.7	0	1.3	0.003	良
		41	CLM170-Z180001-M0402	2018/12/13	5.42	71	60	90	60.20	60.56	0.36	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		42	CLM170-Z180001-M0403	2018/12/13	1.82	70	60	90	60.86	60.38	0.48	1.97	1.7	0	1.3	0.003	良
		43	CLM170-Z180001-M0404	2018/12/13	5.42	74	60	90	60.86	60.38	0.48	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		44	CLM170-Z180001-M0405	2018/12/13	5.42	71	60	90	60.86	60.38	0.48	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		45	CLM170-Z180001-M0406	2018/12/13	1.82	69	60	90	60.86	60.38	0.48	1.97	1.7	0	1.3	0.004	良
		46	CLM170-Z180001-M0407	2018/12/13	3.62	71	60	90	60.86	60.38	0.48	1.97	1.7	0	1.3	0.004	良
		47	CLM170-Z180001-M0408	2018/12/13	3.62	71	60	90	60.86	60.38	0.48	1.97	1.7	0	1.3	0.004	良
		48	CLM170-Z180001-M0409	2018/12/14	3.62	68	60	90	59.77	60.32	0.55	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		49	CLM170-Z180001-M0410	2018/12/14	7.22	66	60	90	59.77	60.32	0.55	1.96	1.7	0	1.3	0.009	良
		50	CLM170-Z180001-M0411	2018/12/14	13.52	73	60	90	59.77	60.32	0.55	1.96	1.7	0	1.3	0.023	良
		51	CLM170-Z180001-M0412	2018/12/14	4.52	74	60	90	59.77	60.32	0.55	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
52	CLM170-Z180001-M0413	2018/12/14	13.52	74	60	90	59.77	60.32	0.55	1.96	1.7	0	1.3	0.023	良		
5	CLM170-Z180001-Y0005	53	CLM170-Z180001-M0501	2018/12/18	3.62	66	60	90	61.03	60.31	0.72	1.98	1.7	0	1.3	0.005	良
		54	CLM170-Z180001-M0502	2018/12/18	4.52	73	60	90	61.03	60.31	0.72	1.98	1.7	0	1.3	0.005	良
		55	CLM170-Z180001-M0503	2018/12/18	4.52	74	60	90	61.03	60.31	0.72	1.98	1.7	0	1.3	0.005	良
		56	CLM170-Z180001-M0504	2018/12/18	3.62	74	60	90	61.03	60.31	0.72	1.98	1.7	0	1.3	0.004	良
		57	CLM170-Z180001-M0505	2018/12/18	4.52	74	60	90	61.03	60.31	0.72	1.98	1.7	0	1.3	0.005	良
		58	CLM170-Z180001-M0506	2018/12/18	3.62	74	60	90	61.03	60.31	0.72	1.98	1.7	0	1.3	0.004	良
		59	CLM170-Z180001-M0507	2018/12/19	4.52	66	60	90	61.17	60.85	0.32	1.98	1.7	0	1.3	0.005	良
		60	CLM170-Z180001-M0508	2018/12/19	4.52	77	60	90	61.17	60.85	0.32	1.98	1.7	0	1.3	0.005	良
		61	CLM170-Z180001-M0509	2018/12/19	7.22	76	60	90	61.17	60.85	0.32	1.98	1.7	0	1.3	0.008	良
		62	CLM170-Z180001-M0510	2018/12/19	9.02	70	60	90	61.17	60.85	0.32	1.98	1.7	0	1.3	0.012	良
		63	CLM170-Z180001-M0511	2018/12/19	12.62	99	60	90	61.17	60.85	0.32	1.98	1.7	0	1.3	0.016	良
		64	CLM170-Z180001-M0512	2018/12/19	9.92	98	60	90	61.17	60.85	0.32	1.98	1.7	0	1.3	0.010	良
6	CLM170-Z180001-Y0006	65	CLM170-Z180001-M0601	2018/12/19	3.62	67	60	90	61.17	60.85	0.32	1.98	1.7	0	1.3	0.005	良
		66	CLM170-Z180001-M0602	2018/12/19	2.72	71	60	90	61.17	60.85	0.32	1.98	1.7	0	1.3	0.004	良
		67	CLM170-Z180001-M0603	2018/12/19	3.62	69	60	90	61.17	60.85	0.32	1.98	1.7	0	1.3	0.005	良
		68	CLM170-Z180001-M0604	2018/12/19	4.52	74	60	90	61.17	60.85	0.32	1.98	1.7	0	1.3	0.005	良
		69	CLM170-Z180001-M0605	2018/12/20	4.52	69	60	90	60.38	60.91	0.53	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		70	CLM170-Z180001-M0606	2018/12/20	5.42	78	60	90	60.38	60.91	0.53	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		71	CLM170-Z180001-M0607	2018/12/20	5.42	70	60	90	60.38	60.91	0.53	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		72	CLM170-Z180001-M0608	2018/12/20	5.42	65	60	90	60.38	60.91	0.53	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		73	CLM170-Z180001-M0609	2018/12/21	5.42	65	60	90	60.34	60.61	0.27	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		74	CLM170-Z180001-M0610	2018/12/20	5.42	65	60	90	60.38	60.91	0.53	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		75	CLM170-Z180001-M0611	2018/12/20	9.02	71	60	90	60.38	60.91	0.53	1.97	1.7	0	1.3	0.012	良
76	CLM170-Z180001-M0612	2018/12/20	9.02	76	60	90	60.38	60.91	0.53	1.97	1.7	0	1.3	0.010	良		
77	CLM170-Z180001-M0613	2018/12/20	15.32	80	60	90	60.38	60.91	0.53	1.97	1.7	0	1.3	0.029	良		
7	CLM170-Z180001-Y0007	78	CLM170-Z180001-M0701	2018/12/20	5.42	64	60	90	60.81	59.99	0.82	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		79	CLM170-Z180001-M0702	2018/12/20	3.62	69	60	90	60.81	59.99	0.82	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		80	CLM170-Z180001-M0703	2018/12/20	2.72	70	60	90	60.81	59.99	0.82	1.97	1.7	0	1.3	0.004	良
		81	CLM170-Z180001-M0704	2018/12/20	2.72	69	60	90	60.81	59.99	0.82	1.97	1.7	0	1.3	0.004	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(3/19)

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)							
7	CLM170-Z180001-Y0007	82	CLM170-Z180001-M0705	2018/12/20	2.72	83	60	90	60.81	59.99	0.82	1.97	1.7	0	1.3	0.003	良
		83	CLM170-Z180001-M0706	2018/12/20	2.72	77	60	90	60.81	59.99	0.82	1.97	1.7	0	1.3	0.004	良
		84	CLM170-Z180001-M0707	2018/12/20	2.72	76	60	90	60.81	59.99	0.82	1.97	1.7	0	1.3	0.004	良
		85	CLM170-Z180001-M0708	2018/12/20	2.72	72	60	90	60.81	59.99	0.82	1.97	1.7	0	1.3	0.004	良
		86	CLM170-Z180001-M0709	2018/12/20	2.72	68	60	90	60.81	59.99	0.82	1.97	1.7	0	1.3	0.004	良
		87	CLM170-Z180001-M0710	2018/12/20	2.72	71	60	90	60.81	59.99	0.82	1.97	1.7	0	1.3	0.004	良
		88	CLM170-Z180001-M0711	2018/12/20	2.72	67	60	90	60.81	59.99	0.82	1.97	1.7	0	1.3	0.004	良
		89	CLM170-Z180001-M0712	2018/12/20	2.72	58	60	90	60.81	59.99	0.82	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		90	CLM170-Z180001-M0713	2018/12/20	6.32	75	60	90	60.81	59.99	0.82	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
8	CLM170-Z180001-Y0008	91	CLM170-Z180001-M0801	2018/12/21	4.52	64	60	90	60.34	60.61	0.27	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		92	CLM170-Z180001-M0802	2018/12/21	4.52	59	60	90	60.34	60.61	0.27	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		93	CLM170-Z180001-M0803	2018/12/21	4.52	74	60	90	60.34	60.61	0.27	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		94	CLM170-Z180001-M0804	2018/12/21	7.22	69	60	90	60.34	60.61	0.27	1.97	1.7	0	1.3	0.009	良
		95	CLM170-Z180001-M0805	2018/12/21	3.62	59	60	90	60.34	60.61	0.27	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		96	CLM170-Z180001-M0806	2018/12/21	6.32	67	60	90	60.52	59.77	0.75	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		97	CLM170-Z180001-M0807	2018/12/21	4.52	68	60	90	60.52	59.77	0.75	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		98	CLM170-Z180001-M0808	2018/12/21	3.62	74	60	90	60.52	59.77	0.75	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		99	CLM170-Z180001-M0809	2018/12/21	8.12	63	60	90	60.52	59.77	0.75	1.96	1.7	0	1.3	0.012	良
		100	CLM170-Z180001-M0810	2018/12/21	6.32	81	60	90	60.52	59.77	0.75	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		101	CLM170-Z180001-M0811	2018/12/21	7.22	76	60	90	60.52	59.77	0.75	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		102	CLM170-Z180001-M0812	2018/12/21	17.12	71	60	90	60.52	59.77	0.75	1.96	1.7	0	1.3	0.029	良
		103	CLM170-Z180001-M0813	2018/12/21	17.12	46	60	90	60.52	59.77	0.75	1.96	1.7	0	1.3	0.020	良
		104	CLM170-Z180001-M0814	2018/12/21	11.72	48	60	90	60.52	59.77	0.75	1.96	1.7	0	1.3	0.020	良
9	CLM170-Z180001-Y0009	105	CLM170-Z180001-M0901	2018/12/25	3.62	75	60	90	59.82	60.05	0.23	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		106	CLM170-Z180001-M0902	2018/12/25	3.62	69	60	90	59.82	60.05	0.23	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		107	CLM170-Z180001-M0903	2018/12/25	2.72	69	60	90	59.82	60.05	0.23	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		108	CLM170-Z180001-M0904	2018/12/25	3.62	66	60	90	59.82	60.05	0.23	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		109	CLM170-Z180001-M0905	2018/12/25	3.62	69	60	90	59.82	60.05	0.23	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		110	CLM170-Z180001-M0906	2018/12/25	3.62	70	60	90	59.82	60.05	0.23	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		111	CLM170-Z180001-M0907	2018/12/25	3.62	67	60	90	59.82	60.05	0.23	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		112	CLM170-Z180001-M0908	2018/12/25	3.62	70	60	90	59.82	60.05	0.23	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		113	CLM170-Z180001-M0909	2018/12/26	3.62	67	60	90	59.89	61.33	1.44	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		114	CLM170-Z180001-M0910	2018/12/26	3.62	67	60	90	59.89	61.33	1.44	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		115	CLM170-Z180001-M0911	2018/12/26	3.62	69	60	90	59.89	61.33	1.44	1.97	1.7	0	1.3	0.004	良
		116	CLM170-Z180001-M0912	2018/12/26	3.62	58	60	90	59.89	61.33	1.44	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		117	CLM170-Z180001-M0913	2018/12/26	12.62	54	60	90	59.89	61.33	1.44	1.97	1.7	0	1.3	0.021	良
		118	CLM170-Z180001-M0914	2018/12/26	21.62	50	60	90	59.89	61.33	1.44	1.97	1.7	0	1.3	0.020	良
10	CLM170-Z180001-Y0010	119	CLM170-Z180001-M1001	2018/12/26	3.62	71	60	90	59.89	61.33	1.44	1.97	1.7	0	1.3	0.004	良
		120	CLM170-Z180001-M1002	2018/12/26	2.72	69	60	90	59.89	61.33	1.44	1.97	1.7	0	1.3	0.004	良
		121	CLM170-Z180001-M1003	2018/12/26	6.32	66	60	90	59.89	61.33	1.44	1.97	1.7	0	1.3	0.008	良
		122	CLM170-Z180001-M1004	2018/12/26	7.22	61	60	90	59.89	61.33	1.44	1.97	1.7	0	1.3	0.010	良
		123	CLM170-Z180001-M1005	2018/12/27	5.42	72	60	90	60.72	60.34	0.38	1.97	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(4/19)

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-Z180001-Y0010	124	CLM170-Z180001-M1006	2018/12/27	4.52	69	60	90	60.72	60.34	0.38	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		125	CLM170-Z180001-M1007	2018/12/27	3.62	66	60	90	60.72	60.34	0.38	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		126	CLM170-Z180001-M1008	2018/12/27	3.62	65	60	90	60.72	60.34	0.38	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		127	CLM170-Z180001-M1009	2018/12/27	3.62	66	60	90	60.72	60.34	0.38	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		128	CLM170-Z180001-M1010	2018/12/27	3.62	63	60	90	60.88	60.59	0.29	1.98	1.7	0	1.3	0.005	良
		129	CLM170-Z180001-M1011	2018/12/27	6.32	72	60	90	60.88	60.59	0.29	1.98	1.7	0	1.3	0.008	良
		130	CLM170-Z180001-M1012	2018/12/27	9.02	69	60	90	60.88	60.59	0.29	1.98	1.7	0	1.3	0.012	良
		131	CLM170-Z180001-M1013	2018/12/27	9.02	57	60	90	60.88	60.59	0.29	1.98	1.7	0	1.3	0.014	良
11	CLM170-Z180001-Y0011	132	CLM170-Z180001-M1014	2018/12/27	14.42	55	60	90	60.88	60.59	0.29	1.98	1.7	0	1.3	0.022	良
		133	CLM170-Z180001-M1101	2019/1/7	2.72	75	60	90	60.31	60.50	0.19	1.97	1.7	0	1.3	0.004	良
		134	CLM170-Z180001-M1102	2019/1/7	2.72	69	60	90	60.31	60.50	0.19	1.97	1.7	0	1.3	0.004	良
		135	CLM170-Z180001-M1103	2019/1/7	2.72	72	60	90	60.31	60.50	0.19	1.97	1.7	0	1.3	0.004	良
		136	CLM170-Z180001-M1104	2019/1/7	1.82	68	60	90	60.31	60.50	0.19	1.97	1.7	0	1.3	0.004	良
		137	CLM170-Z180001-M1105	2019/1/7	2.72	70	60	90	60.31	60.50	0.19	1.97	1.7	0	1.3	0.004	良
		138	CLM170-Z180001-M1106	2019/1/7	4.52	67	60	90	60.31	60.50	0.19	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		139	CLM170-Z180001-M1107	2019/1/7	4.52	79	60	90	60.31	60.50	0.19	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		140	CLM170-Z180001-M1108	2019/1/7	3.62	68	60	90	60.31	60.50	0.19	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		141	CLM170-Z180001-M1109	2019/1/7	3.62	66	60	90	60.31	60.50	0.19	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		142	CLM170-Z180001-M1110	2019/1/7	6.32	64	60	90	60.31	60.50	0.19	1.97	1.7	0	1.3	0.008	良
		143	CLM170-Z180001-M1111	2019/1/7	3.62	66	60	90	60.31	60.50	0.19	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		144	CLM170-Z180001-M1112	2019/1/8	7.22	60	60	90	60.70	60.57	0.13	1.97	1.7	0	1.3	0.010	良
		145	CLM170-Z180001-M1113	2019/1/8	6.32	37	60	90	60.70	60.57	0.13	1.97	1.7	0	1.3	0.014	良
146	CLM170-Z180001-M1114	2019/1/8	7.22	59	60	90	60.70	60.57	0.13	1.97	1.7	0	1.3	0.010	良		
12	CLM170-Z180001-Y0012	147	CLM170-Z180001-M1201	2019/1/8	2.72	75	60	90	60.70	60.57	0.13	1.97	1.7	0	1.3	0.004	良
		148	CLM170-Z180001-M1202	2019/1/8	5.42	71	60	90	60.70	60.57	0.13	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		149	CLM170-Z180001-M1203	2019/1/8	6.32	73	60	90	60.70	60.57	0.13	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		150	CLM170-Z180001-M1204	2019/1/8	4.52	75	60	90	60.70	60.57	0.13	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		151	CLM170-Z180001-M1205	2019/1/8	4.52	79	60	90	60.70	60.57	0.13	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		152	CLM170-Z180001-M1206	2019/1/8	3.62	67	60	90	60.70	60.57	0.13	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		153	CLM170-Z180001-M1207	2019/1/8	5.42	72	60	90	60.70	60.51	0.19	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		154	CLM170-Z180001-M1208	2019/1/8	4.52	69	60	90	60.70	60.51	0.19	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		155	CLM170-Z180001-M1209	2019/1/8	3.62	73	60	90	60.70	60.51	0.19	1.97	1.7	0	1.3	0.004	良
		156	CLM170-Z180001-M1210	2019/1/8	5.42	73	60	90	60.70	60.51	0.19	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		157	CLM170-Z180001-M1211	2019/1/8	5.42	76	60	90	60.70	60.51	0.19	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
158	CLM170-Z180001-M1212	2019/1/8	8.12	71	60	90	60.70	60.51	0.19	1.97	1.7	0	1.3	0.010	良		
13	CLM170-Z180001-Y0013	159	CLM170-Z180001-M1213	2019/1/8	9.92	50	60	90	60.70	60.51	0.19	1.97	1.7	0	1.3	0.020	良
		160	CLM170-Z180001-M1301	2019/1/9	7.22	81	60	90	59.06	59.29	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		161	CLM170-Z180001-M1302	2019/1/9	5.42	72	60	90	59.06	59.29	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		162	CLM170-Z180001-M1303	2019/1/9	5.42	73	60	90	59.06	59.29	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		163	CLM170-Z180001-M1304	2019/1/9	4.52	71	60	90	59.06	59.29	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		164	CLM170-Z180001-M1305	2019/1/9	6.32	62	60	90	59.06	59.29	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		165	CLM170-Z180001-M1306	2019/1/9	3.62	66	60	90	59.06	59.29	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(5/19)

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)							
13	CLM170-Z180001-Y0013	166	CLM170-Z180001-M1307	2019/1/9	3.62	67	60	90	59.06	59.29	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		167	CLM170-Z180001-M1308	2019/1/9	6.32	59	60	90	59.06	59.29	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		168	CLM170-Z180001-M1309	2019/1/9	5.42	67	60	90	59.06	59.29	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		169	CLM170-Z180001-M1310	2019/1/9	5.42	73	60	90	59.06	59.29	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		170	CLM170-Z180001-M1311	2019/1/10	4.52	66	60	90	60.36	60.25	0.11	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		171	CLM170-Z180001-M1312	2019/1/10	6.32	64	60	90	60.36	60.25	0.11	1.97	1.7	0	1.3	0.008	良
		172	CLM170-Z180001-M1313	2019/1/10	6.32	45	60	90	60.36	60.25	0.11	1.97	1.7	0	1.3	0.012	良
173	CLM170-Z180001-M1314	2019/1/10	15.32	51	60	90	60.36	60.25	0.11	1.97	1.7	0	1.3	0.021	良		
14	CLM170-Z180001-Y0014	174	CLM170-Z180001-M1401	2019/1/10	12.62	49	60	90	60.36	60.25	0.11	1.97	1.7	0	1.3	0.020	良
		175	CLM170-Z180001-M1402	2019/1/10	16.22	80	60	90	60.36	60.25	0.11	1.97	1.7	0	1.3	0.034	良
		176	CLM170-Z180001-M1403	2019/1/10	25.22	59	60	90	60.36	60.25	0.11	1.97	1.7	0	1.3	0.021	良
		177	CLM170-Z180001-M1404	2019/1/10	25.22	60	60	90	60.36	60.25	0.11	1.97	1.7	0	1.3	0.021	良
		178	CLM170-Z180001-M1405	2019/1/10	31.52	61	60	90	60.36	60.25	0.11	1.97	1.7	0	1.3	0.021	良
		179	CLM170-Z180001-M1406	2019/1/10	28.82	62	60	90	61.64	61.41	0.23	2.00	1.7	0	1.3	0.022	良
		180	CLM170-Z180001-M1407	2019/1/10	9.92	85	60	90	61.64	61.41	0.23	2.00	1.7	0	1.3	0.012	良
		181	CLM170-Z180001-M1408	2019/1/11	9.02	52	60	90	59.73	60.13	0.40	1.96	1.7	0	1.3	0.016	良
		182	CLM170-Z180001-M1409	2019/1/11	7.22	50	60	90	59.73	60.13	0.40	1.96	1.7	0	1.3	0.012	良
		183	CLM170-Z180001-M1410	2019/1/11	8.12	40	60	90	59.73	60.13	0.40	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良
		184	CLM170-Z180001-M1411	2019/1/11	7.22	39	60	90	59.73	60.13	0.40	1.96	1.7	0	1.3	0.016	良
		185	CLM170-Z180001-M1412	2019/1/11	7.22	44	60	90	59.73	60.13	0.40	1.96	1.7	0	1.3	0.013	良
		186	CLM170-Z180001-M1413	2019/1/11	9.92	62	60	90	60.49	60.53	0.04	1.97	1.7	0	1.3	0.016	良
187	CLM170-Z180001-M1414	2019/1/11	8.12	66	60	90	60.49	60.53	0.04	1.97	1.7	0	1.3	0.010	良		
188	CLM170-Z180001-M1415	2019/1/11	4.52	55	60	90	60.49	60.53	0.04	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良		
189	CLM170-Z180001-M1416	2019/1/11	6.32	54	60	90	60.49	60.53	0.04	1.97	1.7	0	1.3	0.009	良		
15	CLM170-Z180001-Y0015	190	CLM170-Z180001-M1501	2019/1/11	13.52	66	60	90	60.49	60.53	0.04	1.97	1.7	0	1.3	0.026	良
		191	CLM170-Z180001-M1502	2019/1/11	9.02	83	60	90	60.49	60.53	0.04	1.97	1.7	0	1.3	0.010	良
		192	CLM170-Z180001-M1503	2019/1/11	12.62	97	60	90	60.49	60.53	0.04	1.97	1.7	0	1.3	0.016	良
		193	CLM170-Z180001-M1504	2019/1/11	5.42	73	60	90	60.49	60.53	0.04	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		194	CLM170-Z180001-M1505	2019/1/11	4.52	67	60	90	60.49	60.53	0.04	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		195	CLM170-Z180001-M1506	2019/1/11	7.22	52	60	90	60.49	60.53	0.04	1.97	1.7	0	1.3	0.012	良
		196	CLM170-Z180001-M1507	2019/1/11	11.72	41	60	90	60.49	60.53	0.04	1.97	1.7	0	1.3	0.018	良
		197	CLM170-Z180001-M1508	2019/1/15	7.22	49	60	90	59.95	60.31	0.36	1.96	1.7	0	1.3	0.012	良
		198	CLM170-Z180001-M1509	2019/1/15	7.22	52	60	90	59.95	60.31	0.36	1.96	1.7	0	1.3	0.012	良
		199	CLM170-Z180001-M1510	2019/1/15	6.32	52	60	90	59.95	60.31	0.36	1.96	1.7	0	1.3	0.010	良
		200	CLM170-Z180001-M1511	2019/1/15	12.62	62	60	90	59.95	60.31	0.36	1.96	1.7	0	1.3	0.025	良
201	CLM170-Z180001-M1512	2019/1/15	5.42	41	60	90	59.95	60.31	0.36	1.96	1.7	0	1.3	0.010	良		
202	CLM170-Z180001-M1513	2019/1/15	9.02	68	60	90	59.95	60.31	0.36	1.96	1.7	0	1.3	0.012	良		
203	CLM170-Z180001-M1514	2019/1/15	9.92	64	60	90	59.95	60.31	0.36	1.96	1.7	0	1.3	0.014	良		
204	CLM170-Z180001-M1515	2019/1/15	7.22	51	60	90	59.95	60.31	0.36	1.96	1.7	0	1.3	0.012	良		
16	CLM170-Z180001-Y0016	205	CLM170-Z180001-M1601	2019/1/15	7.22	69	60	90	59.95	60.31	0.36	1.96	1.7	0	1.3	0.009	良
		206	CLM170-Z180001-M1602	2019/1/15	5.42	62	60	90	59.95	60.31	0.36	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		207	CLM170-Z180001-M1603	2019/1/15	9.92	56	60	90	59.95	60.31	0.36	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(6/19)

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	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)							
16	CLM170-Z180001-Y0016	208	CLM170-Z180001-M1604	2019/1/15	6.32	64	60	90	59.95	60.31	0.36	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		209	CLM170-Z180001-M1605	2019/1/16	3.62	46	60	90	60.87	60.52	0.35	1.98	1.7	0	1.3	0.007	良
		210	CLM170-Z180001-M1606	2019/1/16	4.52	47	60	90	60.87	60.52	0.35	1.98	1.7	0	1.3	0.008	良
		211	CLM170-Z180001-M1607	2019/1/16	6.32	71	60	90	60.87	60.52	0.35	1.98	1.7	0	1.3	0.008	良
		212	CLM170-Z180001-M1608	2019/1/16	7.22	47	60	90	60.87	60.52	0.35	1.98	1.7	0	1.3	0.013	良
		213	CLM170-Z180001-M1609	2019/1/16	11.72	36	60	90	60.87	60.52	0.35	1.98	1.7	0	1.3	0.018	良
		214	CLM170-Z180001-M1610	2019/1/16	5.42	31	60	90	60.87	60.52	0.35	1.98	1.7	0	1.3	0.014	良
		215	CLM170-Z180001-M1611	2019/1/16	15.32	75	60	90	60.87	60.52	0.35	1.98	1.7	0	1.3	0.031	良
		216	CLM170-Z180001-M1612	2019/1/16	8.12	45	60	90	60.87	60.52	0.35	1.98	1.7	0	1.3	0.016	良
		217	CLM170-Z180001-M1613	2019/1/16	3.62	59	60	90	60.87	60.52	0.35	1.98	1.7	0	1.3	0.005	良
		218	CLM170-Z180001-M1614	2019/1/16	11.72	77	60	90	61.28	59.97	1.31	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		219	CLM170-Z180001-M1615	2019/1/16	4.52	66	60	90	61.28	59.97	1.31	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
220	CLM170-Z180001-M1616	2019/1/16	8.12	70	60	90	61.28	59.97	1.31	1.97	1.7	0	1.3	0.010	良		
17	CLM170-Z180001-Y0017	221	CLM170-Z180001-M1701	2019/1/17	4.52	45	60	90	60.32	60.20	0.12	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		222	CLM170-Z180001-M1702	2019/1/17	11.72	44	60	90	60.32	60.20	0.12	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良
		223	CLM170-Z180001-M1703	2019/1/17	7.22	63	60	90	60.32	60.20	0.12	1.96	1.7	0	1.3	0.009	良
		224	CLM170-Z180001-M1704	2019/1/17	1.82	65	60	90	60.32	60.20	0.12	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		225	CLM170-Z180001-M1705	2019/1/17	3.62	77	60	90	60.32	60.20	0.12	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		226	CLM170-Z180001-M1706	2019/1/17	7.22	73	60	90	60.32	60.20	0.12	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		227	CLM170-Z180001-M1707	2019/1/17	1.82	63	60	90	60.32	60.20	0.12	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		228	CLM170-Z180001-M1708	2019/1/17	1.82	69	60	90	60.32	60.20	0.12	1.96	1.7	0	1.3	0.003	良
		229	CLM170-Z180001-M1709	2019/1/17	4.52	56	60	90	60.32	60.20	0.12	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		230	CLM170-Z180001-M1710	2019/1/17	1.82	57	60	90	60.32	60.20	0.12	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		231	CLM170-Z180001-M1711	2019/1/17	3.62	44	60	90	60.32	60.20	0.12	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		232	CLM170-Z180001-M1712	2019/1/17	5.42	52	60	90	60.32	60.20	0.12	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		233	CLM170-Z180001-M1713	2019/1/17	13.52	85	60	90	60.32	60.20	0.12	1.96	1.7	0	1.3	0.021	良
234	CLM170-Z180001-M1714	2019/1/17	13.52	78	60	90	60.32	60.20	0.12	1.96	1.7	0	1.3	0.022	良		
235	CLM170-Z180001-M1715	2019/1/17	15.32	50	60	90	60.32	60.20	0.12	1.96	1.7	0	1.3	0.020	良		
18	CLM170-Z180001-Y0018	236	CLM170-Z180001-M1801	2019/1/21	2.72	76	60	90	61.09	61.24	0.15	1.99	1.7	0	1.3	0.004	良
		237	CLM170-Z180001-M1802	2019/1/21	6.32	95	60	90	61.09	61.24	0.15	1.99	1.7	0	1.3	0.005	良
		238	CLM170-Z180001-M1803	2019/1/21	3.62	66	60	90	61.09	61.24	0.15	1.99	1.7	0	1.3	0.005	良
		239	CLM170-Z180001-M1804	2019/1/21	4.52	73	60	90	61.09	61.24	0.15	1.99	1.7	0	1.3	0.005	良
		240	CLM170-Z180001-M1805	2019/1/21	3.62	77	60	90	61.09	61.24	0.15	1.99	1.7	0	1.3	0.004	良
		241	CLM170-Z180001-M1806	2019/1/21	4.52	71	60	90	61.09	61.24	0.15	1.99	1.7	0	1.3	0.005	良
		242	CLM170-Z180001-M1807	2019/1/21	4.52	76	60	90	61.09	61.24	0.15	1.99	1.7	0	1.3	0.005	良
		243	CLM170-Z180001-M1808	2019/1/21	4.52	66	60	90	61.09	61.24	0.15	1.99	1.7	0	1.3	0.005	良
		244	CLM170-Z180001-M1809	2019/1/21	5.42	68	60	90	61.09	61.24	0.15	1.99	1.7	0	1.3	0.007	良
		245	CLM170-Z180001-M1810	2019/1/21	11.72	95	60	90	61.09	61.24	0.15	1.99	1.7	0	1.3	0.013	良
		246	CLM170-Z180001-M1811	2019/1/21	16.22	47	60	90	61.09	61.24	0.15	1.99	1.7	0	1.3	0.020	良
247	CLM170-Z180001-M1812	2019/1/21	13.52	63	60	90	61.09	61.24	0.15	1.99	1.7	0	1.3	0.025	良		
248	CLM170-Z180001-M1813	2019/1/21	11.72	48	60	90	61.09	61.24	0.15	1.99	1.7	0	1.3	0.020	良		
19	CLM170-Z180001-Y0019	249	CLM170-Z180001-M1901	2019/1/22	4.52	63	60	90	60.25	60.74	0.49	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		250	CLM170-Z180001-M1902	2019/1/22	4.52	52	60	90	60.25	60.74	0.49	1.97	1.7	0	1.3	0.008	良
		251	CLM170-Z180001-M1903	2019/1/22	5.42	68	60	90	60.25	60.74	0.49	1.97	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(7/19)

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)							
19	CLM170-Z180001-Y0019	252	CLM170-Z180001-M1904	2019/1/22	2.72	71	60	90	60.25	60.74	0.49	1.97	1.7	0	1.3	0.004	良
		253	CLM170-Z180001-M1905	2019/1/22	7.22	68	60	90	60.25	60.74	0.49	1.97	1.7	0	1.3	0.009	良
		254	CLM170-Z180001-M1906	2019/1/22	5.42	76	60	90	60.25	60.74	0.49	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		255	CLM170-Z180001-M1907	2019/1/22	5.42	75	60	90	60.25	60.74	0.49	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		256	CLM170-Z180001-M1908	2019/1/22	6.32	71	60	90	60.25	60.74	0.49	1.97	1.7	0	1.3	0.008	良
		257	CLM170-Z180001-M1909	2019/1/22	4.52	67	60	90	60.25	60.74	0.49	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		258	CLM170-Z180001-M1910	2019/1/22	1.82	65	60	90	60.25	60.74	0.49	1.97	1.7	0	1.3	0.004	良
		259	CLM170-Z180001-M1911	2019/1/22	3.62	62	60	90	61.29	60.98	0.31	1.99	1.7	0	1.3	0.005	良
		260	CLM170-Z180001-M1912	2019/1/22	11.72	76	60	90	61.29	60.98	0.31	1.99	1.7	0	1.3	0.017	良
		261	CLM170-Z180001-M1913	2019/1/22	12.62	57	60	90	61.29	60.98	0.31	1.99	1.7	0	1.3	0.023	良
262	CLM170-Z180001-M1914	2019/1/22	13.52	49	60	90	61.29	60.98	0.31	1.99	1.7	0	1.3	0.020	良		
20	CLM170-Z180001-Y0020	263	CLM170-Z180001-M2001	2019/1/23	3.62	64	60	90	61.03	61.20	0.17	1.99	1.7	0	1.3	0.005	良
		264	CLM170-Z180001-M2002	2019/1/23	3.62	70	60	90	61.03	61.20	0.17	1.99	1.7	0	1.3	0.004	良
		265	CLM170-Z180001-M2003	2019/1/23	3.62	68	60	90	61.03	61.20	0.17	1.99	1.7	0	1.3	0.005	良
		266	CLM170-Z180001-M2004	2019/1/23	3.62	72	60	90	61.03	61.20	0.17	1.99	1.7	0	1.3	0.004	良
		267	CLM170-Z180001-M2005	2019/1/23	4.52	67	60	90	61.03	61.20	0.17	1.99	1.7	0	1.3	0.005	良
		268	CLM170-Z180001-M2006	2019/1/23	3.62	65	60	90	61.03	61.20	0.17	1.99	1.7	0	1.3	0.005	良
		269	CLM170-Z180001-M2007	2019/1/23	3.62	65	60	90	61.03	61.20	0.17	1.99	1.7	0	1.3	0.005	良
		270	CLM170-Z180001-M2008	2019/1/23	3.62	67	60	90	61.29	60.73	0.56	1.98	1.7	0	1.3	0.005	良
		271	CLM170-Z180001-M2009	2019/1/23	3.62	66	60	90	61.29	60.73	0.56	1.98	1.7	0	1.3	0.005	良
		272	CLM170-Z180001-M2010	2019/1/23	3.62	66	60	90	61.29	60.73	0.56	1.98	1.7	0	1.3	0.005	良
		273	CLM170-Z180001-M2011	2019/1/23	5.42	63	60	90	61.29	60.73	0.56	1.98	1.7	0	1.3	0.007	良
		274	CLM170-Z180001-M2012	2019/1/23	9.02	63	60	90	61.29	60.73	0.56	1.98	1.7	0	1.3	0.013	良
		275	CLM170-Z180001-M2013	2019/1/23	8.12	56	60	90	61.29	60.73	0.56	1.98	1.7	0	1.3	0.013	良
		276	CLM170-Z180001-M2014	2019/1/23	18.02	64	60	90	61.29	60.73	0.56	1.98	1.7	0	1.3	0.025	良
21	CLM170-Z180002-Y0001	277	CLM170-Z180002-M0101	2019/1/25	19.82	97	60	90	60.76	60.68	0.08	1.98	1.7	0	1.3	0.047	良
		278	CLM170-Z180002-M0102	2019/1/25	21.62	97	60	90	60.76	60.68	0.08	1.98	1.7	0	1.3	0.046	良
		279	CLM170-Z180002-M0103	2019/1/25	21.62	85	60	90	60.76	60.68	0.08	1.98	1.7	0	1.3	0.035	良
		280	CLM170-Z180002-M0104	2019/1/25	12.62	74	60	90	60.76	60.68	0.08	1.98	1.7	0	1.3	0.021	良
		281	CLM170-Z180002-M0105	2019/1/25	15.32	79	60	90	60.66	60.89	0.23	1.98	1.7	0	1.3	0.030	良
		282	CLM170-Z180002-M0106	2019/1/25	25.22	86	60	90	60.66	60.89	0.23	1.98	1.7	0	1.3	0.033	良
		283	CLM170-Z180002-M0107	2019/1/25	22.52	84	60	90	60.66	60.89	0.23	1.98	1.7	0	1.3	0.034	良
		284	CLM170-Z180002-M0108	2019/1/25	19.82	72	60	90	60.66	60.89	0.23	1.98	1.7	0	1.3	0.027	良
		285	CLM170-Z180002-M0109	2019/1/25	4.52	70	60	90	60.66	60.89	0.23	1.98	1.7	0	1.3	0.005	良
		286	CLM170-Z180002-M0110	2019/1/25	2.72	74	60	90	60.66	60.89	0.23	1.98	1.7	0	1.3	0.004	良
		287	CLM170-Z180002-M0111	2019/1/25	3.62	49	60	90	60.66	60.89	0.23	1.98	1.7	0	1.3	0.007	良
		288	CLM170-Z180002-M0112	2019/1/25	4.52	45	60	90	60.66	60.89	0.23	1.98	1.7	0	1.3	0.008	良
22	CLM170-Z180002-Y0002	289	CLM170-Z180002-M0201	2019/1/28	4.52	82	60	90	60.97	60.64	0.33	1.98	1.7	0	1.3	0.004	良
		290	CLM170-Z180002-M0202	2019/1/28	4.52	76	60	90	60.97	60.64	0.33	1.98	1.7	0	1.3	0.005	良
		291	CLM170-Z180002-M0203	2019/1/28	2.72	72	60	90	60.97	60.64	0.33	1.98	1.7	0	1.3	0.004	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(8/19)

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)							
22	CLM170-Z180002-Y0002	292	CLM170-Z180002-M0204	2019/1/28	4.52	79	60	90	60.97	60.64	0.33	1.98	1.7	0	1.3	0.005	良
		293	CLM170-Z180002-M0205	2019/1/28	2.72	70	60	90	60.97	60.64	0.33	1.98	1.7	0	1.3	0.004	良
		294	CLM170-Z180002-M0206	2019/1/28	1.82	75	60	90	61.08	60.31	0.77	1.98	1.7	0	1.3	0.003	良
		295	CLM170-Z180002-M0207	2019/1/28	2.72	79	60	90	61.08	60.31	0.77	1.98	1.7	0	1.3	0.004	良
		296	CLM170-Z180002-M0208	2019/1/28	5.42	55	60	90	61.08	60.31	0.77	1.98	1.7	0	1.3	0.008	良
		297	CLM170-Z180002-M0209	2019/1/28	1.82	59	60	90	61.08	60.31	0.77	1.98	1.7	0	1.3	0.004	良
		298	CLM170-Z180002-M0210	2019/1/28	3.62	62	60	90	61.08	60.31	0.77	1.98	1.7	0	1.3	0.005	良
		299	CLM170-Z180002-M0211	2019/1/28	12.62	80	60	90	61.08	60.31	0.77	1.98	1.7	0	1.3	0.020	良
		300	CLM170-Z180002-M0212	2019/1/28	11.72	72	60	90	61.08	60.31	0.77	1.98	1.7	0	1.3	0.018	良
		301	CLM170-Z180002-M0213	2019/1/28	15.32	58	60	90	61.08	60.31	0.77	1.98	1.7	0	1.3	0.022	良
23	CLM170-Z180002-Y0003	302	CLM170-Z180002-M0301	2019/2/4	3.62	71	60	90	59.42	60.01	0.59	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		303	CLM170-Z180002-M0302	2019/2/4	4.52	74	60	90	59.42	60.01	0.59	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		304	CLM170-Z180002-M0303	2019/2/4	4.52	78	60	90	59.42	60.01	0.59	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		305	CLM170-Z180002-M0304	2019/2/4	4.52	72	60	90	59.42	60.01	0.59	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		306	CLM170-Z180002-M0305	2019/2/4	7.22	80	60	90	59.42	60.01	0.59	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		307	CLM170-Z180002-M0306	2019/2/4	19.82	71	60	90	59.42	60.01	0.59	1.95	1.7	0	1.3	0.027	良
		308	CLM170-Z180002-M0307	2019/2/4	8.12	85	60	90	59.42	60.01	0.59	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		309	CLM170-Z180002-M0308	2019/2/4	14.42	85	60	90	59.42	60.01	0.59	1.95	1.7	0	1.3	0.023	良
		310	CLM170-Z180002-M0309	2019/2/4	19.82	95	60	90	59.42	60.01	0.59	1.95	1.7	0	1.3	0.044	良
		311	CLM170-Z180002-M0310	2019/2/4	14.42	66	60	90	59.42	60.01	0.59	1.95	1.7	0	1.3	0.026	良
24	CLM170-Z180002-Y0004	312	CLM170-Z180002-M0311	2019/2/4	21.62	67	60	90	59.42	60.01	0.59	1.95	1.7	0	1.3	0.025	良
		313	CLM170-Z180002-M0312	2019/2/4	21.62	74	60	90	59.42	60.01	0.59	1.95	1.7	0	1.3	0.027	良
		314	CLM170-Z180002-M0401	2019/2/5	4.52	77	60	90	60.48	60.29	0.19	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		315	CLM170-Z180002-M0402	2019/2/5	4.52	67	60	90	60.48	60.29	0.19	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		316	CLM170-Z180002-M0403	2019/2/5	5.42	70	60	90	60.48	60.29	0.19	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		317	CLM170-Z180002-M0404	2019/2/5	4.52	78	60	90	60.48	60.29	0.19	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		318	CLM170-Z180002-M0405	2019/2/5	3.62	73	60	90	60.48	60.29	0.19	1.97	1.7	0	1.3	0.004	良
		319	CLM170-Z180002-M0406	2019/2/5	4.52	77	60	90	60.48	60.29	0.19	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		320	CLM170-Z180002-M0407	2019/2/5	3.62	73	60	90	60.48	60.29	0.19	1.97	1.7	0	1.3	0.004	良
		321	CLM170-Z180002-M0408	2019/2/5	3.62	63	60	90	60.48	60.29	0.19	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
25	CLM170-Z180002-Y0005	322	CLM170-Z180002-M0409	2019/2/5	3.62	72	60	90	60.02	59.40	0.62	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		323	CLM170-Z180002-M0410	2019/2/5	6.32	63	60	90	60.02	59.40	0.62	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		324	CLM170-Z180002-M0411	2019/2/5	8.12	62	60	90	60.02	59.40	0.62	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		325	CLM170-Z180002-M0412	2019/2/5	8.12	75	60	90	60.02	59.40	0.62	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		326	CLM170-Z180002-M0413	2019/2/5	24.32	70	60	90	60.02	59.40	0.62	1.95	1.7	0	1.3	0.025	良
		327	CLM170-Z180002-M0501	2019/2/6	3.62	67	60	90	60.23	59.87	0.36	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		328	CLM170-Z180002-M0502	2019/2/6	3.62	67	60	90	60.23	59.87	0.36	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		329	CLM170-Z180002-M0503	2019/2/6	2.72	72	60	90	60.23	59.87	0.36	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		330	CLM170-Z180002-M0504	2019/2/6	4.52	77	60	90	60.23	59.87	0.36	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		331	CLM170-Z180002-M0505	2019/2/6	3.62	70	60	90	60.23	59.87	0.36	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
332	CLM170-Z180002-M0506	2019/2/6	1.82	72	60	90	60.23	59.87	0.36	1.96	1.7	0	1.3	0.003	良		
333	CLM170-Z180002-M0507	2019/2/6	4.52	70	60	90	60.23	59.87	0.36	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良		

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(9/19)

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)							
25	CLM170-Z180002-Y0005	334	CLM170-Z180002-M0508	2019/2/6	2.72	68	60	90	60.23	59.87	0.36	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		335	CLM170-Z180002-M0509	2019/2/6	3.62	72	60	90	60.23	59.87	0.36	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		336	CLM170-Z180002-M0510	2019/2/6	3.62	69	60	90	60.23	59.87	0.36	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		337	CLM170-Z180002-M0511	2019/2/6	3.62	69	60	90	60.23	59.87	0.36	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		338	CLM170-Z180002-M0512	2019/2/6	4.52	47	60	90	60.23	59.87	0.36	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		339	CLM170-Z180002-M0513	2019/2/7	3.62	54	60	90	60.08	59.48	0.60	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
340	CLM170-Z180002-M0514	2019/2/7	19.82	47	60	90	60.08	59.48	0.60	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良		
26	CLM170-Z180002-Y0006	341	CLM170-Z180002-M0601	2019/2/7	5.42	32	60	90	60.08	59.48	0.60	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		342	CLM170-Z180002-M0602	2019/2/7	5.42	32	60	90	60.08	59.48	0.60	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		343	CLM170-Z180002-M0603	2019/2/7	7.22	38	60	90	60.08	59.48	0.60	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		344	CLM170-Z180002-M0604	2019/2/7	3.62	32	60	90	60.08	59.48	0.60	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		345	CLM170-Z180002-M0605	2019/2/7	12.62	35	60	90	60.08	59.48	0.60	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		346	CLM170-Z180002-M0606	2019/2/7	1.82	31	60	90	60.08	59.48	0.60	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		347	CLM170-Z180002-M0607	2019/2/7	5.42	39	60	90	60.08	59.48	0.60	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		348	CLM170-Z180002-M0608	2019/2/7	9.02	32	60	90	60.08	59.48	0.60	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		349	CLM170-Z180002-M0609	2019/2/7	9.02	37	60	90	60.08	59.48	0.60	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		350	CLM170-Z180002-M0610	2019/2/7	5.42	34	60	90	60.03	59.97	0.06	1.96	1.7	0	1.3	0.013	良
		351	CLM170-Z180002-M0611	2019/2/7	11.72	36	60	90	60.03	59.97	0.06	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		352	CLM170-Z180002-M0612	2019/2/7	10.82	47	60	90	60.03	59.97	0.06	1.96	1.7	0	1.3	0.020	良
		353	CLM170-Z180002-M0613	2019/2/7	5.42	51	60	90	60.03	59.97	0.06	1.96	1.7	0	1.3	0.009	良
		354	CLM170-Z180002-M0614	2019/2/7	5.42	56	60	90	60.03	59.97	0.06	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
355	CLM170-Z180002-M0615	2019/2/7	4.52	76	60	90	60.03	59.97	0.06	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良		
356	CLM170-Z180002-M0616	2019/2/7	9.02	82	60	90	60.03	59.97	0.06	1.96	1.7	0	1.3	0.010	良		
357	CLM170-Z180002-M0617	2019/2/7	7.22	60	60	90	60.03	59.97	0.06	1.96	1.7	0	1.3	0.010	良		
358	CLM170-Z180002-M0618	2019/2/7	9.02	88	60	90	60.03	59.97	0.06	1.96	1.7	0	1.3	0.009	良		
359	CLM170-Z180002-M0619	2019/2/7	12.62	77	60	90	60.03	59.97	0.06	1.96	1.7	0	1.3	0.020	良		
27	CLM170-Z180002-Y0007	360	CLM170-Z180002-M0701	2019/2/8	3.62	73	60	90	59.48	59.72	0.24	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		361	CLM170-Z180002-M0702	2019/2/8	3.62	73	60	90	59.48	59.72	0.24	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		362	CLM170-Z180002-M0703	2019/2/8	9.02	91	60	90	59.48	59.72	0.24	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		363	CLM170-Z180002-M0704	2019/2/8	3.62	78	60	90	59.48	59.72	0.24	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		364	CLM170-Z180002-M0705	2019/2/8	5.42	70	60	90	60.04	60.16	0.12	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		365	CLM170-Z180002-M0706	2019/2/8	3.62	79	60	90	60.04	60.16	0.12	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		366	CLM170-Z180002-M0707	2019/2/8	8.12	73	60	90	60.04	60.16	0.12	1.96	1.7	0	1.3	0.009	良
		367	CLM170-Z180002-M0708	2019/2/8	1.82	80	60	90	60.04	60.16	0.12	1.96	1.7	0	1.3	0.003	良
		368	CLM170-Z180002-M0709	2019/2/8	10.82	77	60	90	60.04	60.16	0.12	1.96	1.7	0	1.3	0.014	良
		369	CLM170-Z180002-M0710	2019/2/8	6.32	79	60	90	60.04	60.16	0.12	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
370	CLM170-Z180002-M0711	2019/2/8	11.72	74	60	90	60.04	60.16	0.12	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良		
371	CLM170-Z180002-M0712	2019/2/8	11.72	54	60	90	60.04	60.16	0.12	1.96	1.7	0	1.3	0.022	良		
28	CLM170-Z180002-Y0008	372	CLM170-Z180002-M0801	2019/2/12	3.62	74	60	90	60.42	60.08	0.34	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		373	CLM170-Z180002-M0802	2019/2/12	3.62	74	60	90	60.42	60.08	0.34	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		374	CLM170-Z180002-M0803	2019/2/12	3.62	70	60	90	60.42	60.08	0.34	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		375	CLM170-Z180002-M0804	2019/2/12	4.52	75	60	90	60.42	60.08	0.34	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(10/19)

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-Z180002-Y0008	376	CLM170-Z180002-M0805	2019/2/12	3.62	67	60	90	60.42	60.08	0.34	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		377	CLM170-Z180002-M0806	2019/2/12	3.62	62	60	90	60.42	60.08	0.34	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		378	CLM170-Z180002-M0807	2019/2/12	3.62	69	60	90	60.42	60.08	0.34	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		379	CLM170-Z180002-M0808	2019/2/12	3.62	69	60	90	60.42	60.08	0.34	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		380	CLM170-Z180002-M0809	2019/2/12	3.62	66	60	90	60.42	60.08	0.34	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		381	CLM170-Z180002-M0810	2019/2/12	3.62	55	60	90	60.42	60.08	0.34	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		382	CLM170-Z180002-M0811	2019/2/12	3.62	63	60	90	60.42	60.08	0.34	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		383	CLM170-Z180002-M0812	2019/2/12	4.52	56	60	90	60.42	60.08	0.34	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		384	CLM170-Z180002-M0813	2019/2/13	3.62	55	60	90	60.57	59.53	1.04	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		385	CLM170-Z180002-M0814	2019/2/13	23.42	66	60	90	60.57	59.53	1.04	1.96	1.7	0	1.3	0.023	良
29	CLM170-Z180002-Y0009	386	CLM170-Z180002-M0901	2019/2/13	3.62	77	60	90	60.57	59.53	1.04	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		387	CLM170-Z180002-M0902	2019/2/13	6.32	82	60	90	60.57	59.53	1.04	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		388	CLM170-Z180002-M0903	2019/2/13	6.32	81	60	90	60.57	59.53	1.04	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		389	CLM170-Z180002-M0904	2019/2/13	4.52	76	60	90	60.57	59.53	1.04	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		390	CLM170-Z180002-M0905	2019/2/13	2.72	79	60	90	60.57	59.53	1.04	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		391	CLM170-Z180002-M0906	2019/2/13	1.82	80	60	90	60.57	59.53	1.04	1.96	1.7	0	1.3	0.003	良
		392	CLM170-Z180002-M0907	2019/2/13	1.82	73	60	90	60.57	59.53	1.04	1.96	1.7	0	1.3	0.003	良
		393	CLM170-Z180002-M0908	2019/2/13	1.82	70	60	90	60.72	60.54	0.18	1.97	1.7	0	1.3	0.003	良
		394	CLM170-Z180002-M0909	2019/2/13	3.62	58	60	90	60.72	60.54	0.18	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		395	CLM170-Z180002-M0910	2019/2/13	3.62	48	60	90	60.72	60.54	0.18	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		396	CLM170-Z180002-M0911	2019/2/13	8.12	58	60	90	60.72	60.54	0.18	1.97	1.7	0	1.3	0.012	良
		397	CLM170-Z180002-M0912	2019/2/13	8.12	61	60	90	60.72	60.54	0.18	1.97	1.7	0	1.3	0.012	良
398	CLM170-Z180002-M0913	2019/2/13	15.32	42	60	90	60.72	60.54	0.18	1.97	1.7	0	1.3	0.018	良		
399	CLM170-Z180002-M0914	2019/2/13	14.42	41	60	90	60.72	60.54	0.18	1.97	1.7	0	1.3	0.018	良		
30	CLM170-Z180002-Y0010	400	CLM170-Z180002-M1001	2019/2/14	6.32	87	60	90	59.89	59.47	0.42	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		401	CLM170-Z180002-M1002	2019/2/14	2.72	70	60	90	59.89	59.47	0.42	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		402	CLM170-Z180002-M1003	2019/2/14	2.72	73	60	90	59.89	59.47	0.42	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		403	CLM170-Z180002-M1004	2019/2/14	7.22	69	60	90	59.89	59.47	0.42	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		404	CLM170-Z180002-M1005	2019/2/14	7.22	89	60	90	59.89	59.47	0.42	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		405	CLM170-Z180002-M1006	2019/2/14	2.72	69	60	90	59.89	59.47	0.42	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		406	CLM170-Z180002-M1007	2019/2/14	5.42	75	60	90	59.89	59.47	0.42	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		407	CLM170-Z180002-M1008	2019/2/14	7.22	82	60	90	59.89	59.47	0.42	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		408	CLM170-Z180002-M1009	2019/2/14	9.92	76	60	90	59.89	59.47	0.42	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		409	CLM170-Z180002-M1010	2019/2/14	2.72	57	60	90	59.89	59.47	0.42	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		410	CLM170-Z180002-M1011	2019/2/14	6.32	66	60	90	59.89	59.47	0.42	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		411	CLM170-Z180002-M1012	2019/2/14	4.52	67	60	90	59.89	59.47	0.42	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		412	CLM170-Z180002-M1013	2019/2/14	13.52	39	60	90	59.89	59.47	0.42	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
31	CLM170-Z180002-Y0011	413	CLM170-Z180002-M1101	2019/2/15	5.42	70	60	90	60.25	60.77	0.52	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		414	CLM170-Z180002-M1102	2019/2/15	5.42	75	60	90	60.25	60.77	0.52	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		415	CLM170-Z180002-M1103	2019/2/15	2.72	67	60	90	60.25	60.77	0.52	1.97	1.7	0	1.3	0.004	良
		416	CLM170-Z180002-M1104	2019/2/15	6.32	73	60	90	60.25	60.77	0.52	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		417	CLM170-Z180002-M1105	2019/2/15	3.62	68	60	90	60.25	60.77	0.52	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(11/19)

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)							
31	CLM170-Z180002-Y0011	418	CLM170-Z180002-M1106	2019/2/15	6.32	73	60	90	60.25	60.77	0.52	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		419	CLM170-Z180002-M1107	2019/2/15	6.32	72	60	90	60.25	60.77	0.52	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		420	CLM170-Z180002-M1108	2019/2/15	7.22	66	60	90	60.25	60.77	0.52	1.97	1.7	0	1.3	0.009	良
		421	CLM170-Z180002-M1109	2019/2/15	5.42	87	60	90	60.25	60.77	0.52	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		422	CLM170-Z180002-M1110	2019/2/15	6.32	84	60	90	60.25	60.77	0.52	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		423	CLM170-Z180002-M1111	2019/2/15	8.12	95	60	90	60.25	60.77	0.52	1.97	1.7	0	1.3	0.008	良
424	CLM170-Z180002-M1112	2019/2/15	9.92	99	60	90	60.25	60.77	0.52	1.97	1.7	0	1.3	0.009	良		
32	CLM170-Z180002-Y0012	425	CLM170-Z180002-M1201	2019/2/15	10.82	32	60	90	60.94	61.03	0.09	1.98	1.7	0	1.3	0.017	良
		426	CLM170-Z180002-M1202	2019/2/15	17.12	34	60	90	60.94	61.03	0.09	1.98	1.7	0	1.3	0.018	良
		427	CLM170-Z180002-M1203	2019/2/15	10.82	52	60	90	60.94	61.03	0.09	1.98	1.7	0	1.3	0.021	良
		428	CLM170-Z180002-M1204	2019/2/15	14.42	60	60	90	60.94	61.03	0.09	1.98	1.7	0	1.3	0.023	良
		429	CLM170-Z180002-M1205	2019/2/15	12.62	35	60	90	60.94	61.03	0.09	1.98	1.7	0	1.3	0.017	良
		430	CLM170-Z180002-M1206	2019/2/15	1.82	74	60	90	60.94	61.03	0.09	1.98	1.7	0	1.3	0.003	良
		431	CLM170-Z180002-M1207	2019/2/15	1.82	68	60	90	60.94	61.03	0.09	1.98	1.7	0	1.3	0.004	良
		432	CLM170-Z180002-M1208	2019/2/15	1.82	67	60	90	60.94	61.03	0.09	1.98	1.7	0	1.3	0.004	良
		433	CLM170-Z180002-M1209	2019/2/15	3.62	61	60	90	60.94	61.03	0.09	1.98	1.7	0	1.3	0.005	良
		434	CLM170-Z180002-M1210	2019/2/18	1.82	75	60	90	60.46	59.97	0.49	1.96	1.7	0	1.3	0.003	良
		435	CLM170-Z180002-M1211	2019/2/18	1.82	77	60	90	60.46	59.97	0.49	1.96	1.7	0	1.3	0.003	良
		436	CLM170-Z180002-M1212	2019/2/18	2.72	79	60	90	60.46	59.97	0.49	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		437	CLM170-Z180002-M1213	2019/2/18	6.32	56	60	90	60.46	59.97	0.49	1.96	1.7	0	1.3	0.009	良
438	CLM170-Z180002-M1214	2019/2/18	9.02	77	60	90	60.46	59.97	0.49	1.96	1.7	0	1.3	0.010	良		
439	CLM170-Z180002-M1215	2019/2/18	4.52	58	60	90	60.46	59.97	0.49	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良		
33	CLM170-Z180002-Y0013	440	CLM170-Z180002-M1301	2019/2/18	2.72	77	60	90	60.46	59.97	0.49	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		441	CLM170-Z180002-M1302	2019/2/18	1.82	81	60	90	60.46	59.97	0.49	1.96	1.7	0	1.3	0.003	良
		442	CLM170-Z180002-M1303	2019/2/18	1.82	85	60	90	60.46	59.97	0.49	1.96	1.7	0	1.3	0.003	良
		443	CLM170-Z180002-M1304	2019/2/18	3.62	81	60	90	60.46	59.97	0.49	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		444	CLM170-Z180002-M1305	2019/2/18	2.72	75	60	90	60.46	59.97	0.49	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		445	CLM170-Z180002-M1306	2019/2/19	3.62	76	60	90	60.22	60.37	0.15	1.97	1.7	0	1.3	0.004	良
		446	CLM170-Z180002-M1307	2019/2/19	4.52	65	60	90	60.22	60.37	0.15	1.97	1.7	0	1.3	0.005	良
		447	CLM170-Z180002-M1308	2019/2/19	9.92	72	60	90	60.22	60.37	0.15	1.97	1.7	0	1.3	0.013	良
		448	CLM170-Z180002-M1309	2019/2/19	10.82	63	60	90	60.22	60.37	0.15	1.97	1.7	0	1.3	0.018	良
		449	CLM170-Z180002-M1310	2019/2/19	4.52	60	60	90	60.22	60.37	0.15	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		450	CLM170-Z180002-M1311	2019/2/19	9.92	72	60	90	60.22	60.37	0.15	1.97	1.7	0	1.3	0.013	良
		451	CLM170-Z180002-M1312	2019/2/19	12.62	51	60	90	60.22	60.37	0.15	1.97	1.7	0	1.3	0.021	良
452	CLM170-Z180002-M1313	2019/2/19	11.72	57	60	90	60.22	60.37	0.15	1.97	1.7	0	1.3	0.022	良		
34	CLM170-Z180002-Y0014	453	CLM170-Z180002-M1401	2019/2/19	3.62	36	60	90	60.22	60.37	0.15	1.97	1.7	0	1.3	0.009	良
		454	CLM170-Z180002-M1402	2019/2/19	5.42	43	60	90	60.08	60.53	0.45	1.97	1.7	0	1.3	0.010	良
		455	CLM170-Z180002-M1403	2019/2/19	6.32	81	60	90	60.08	60.53	0.45	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		456	CLM170-Z180002-M1404	2019/2/19	9.02	89	60	90	60.08	60.53	0.45	1.97	1.7	0	1.3	0.009	良
		457	CLM170-Z180002-M1405	2019/2/20	3.62	73	60	90	60.16	59.98	0.18	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		458	CLM170-Z180002-M1406	2019/2/20	3.62	59	60	90	60.16	59.98	0.18	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		459	CLM170-Z180002-M1407	2019/2/20	5.42	70	60	90	60.16	59.98	0.18	1.96	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(12/19)

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)							
34	CLM170-Z180002-Y0014	460	CLM170-Z180002-M1408	2019/2/20	3.62	64	60	90	60.16	59.98	0.18	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		461	CLM170-Z180002-M1409	2019/2/20	4.52	66	60	90	60.16	59.98	0.18	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		462	CLM170-Z180002-M1410	2019/2/20	5.42	68	60	90	60.16	59.98	0.18	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		463	CLM170-Z180002-M1411	2019/2/20	6.32	68	60	90	60.16	59.98	0.18	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		464	CLM170-Z180002-M1412	2019/2/20	7.22	68	60	90	60.16	59.98	0.18	1.96	1.7	0	1.3	0.009	良
		465	CLM170-Z180002-M1413	2019/2/20	12.62	63	60	90	60.16	59.98	0.18	1.96	1.7	0	1.3	0.023	良
466	CLM170-Z180002-M1414	2019/2/20	7.22	74	60	90	60.16	59.98	0.18	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良		
35	CLM170-Z180002-Y0015	467	CLM170-Z180002-M1501	2019/2/21	1.82	75	60	90	59.91	59.54	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.003	良
		468	CLM170-Z180002-M1502	2019/2/21	3.62	71	60	90	59.91	59.54	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		469	CLM170-Z180002-M1503	2019/2/21	1.82	52	60	90	59.91	59.54	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		470	CLM170-Z180002-M1504	2019/2/21	3.62	80	60	90	59.91	59.54	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		471	CLM170-Z180002-M1505	2019/2/21	4.52	76	60	90	59.91	59.54	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		472	CLM170-Z180002-M1506	2019/2/21	3.62	66	60	90	59.91	59.54	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		473	CLM170-Z180002-M1507	2019/2/21	3.62	70	60	90	59.91	59.54	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		474	CLM170-Z180002-M1508	2019/2/21	6.32	62	60	90	59.91	59.54	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		475	CLM170-Z180002-M1509	2019/2/21	6.32	81	60	90	59.91	59.54	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		476	CLM170-Z180002-M1510	2019/2/22	1.82	46	60	90	60.53	59.86	0.67	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		477	CLM170-Z180002-M1511	2019/2/22	7.22	63	60	90	60.53	59.86	0.67	1.96	1.7	0	1.3	0.009	良
		478	CLM170-Z180002-M1512	2019/2/22	5.42	35	60	90	60.53	59.86	0.67	1.96	1.7	0	1.3	0.013	良
		479	CLM170-Z180002-M1513	2019/2/22	9.92	45	60	90	59.88	60.15	0.27	1.96	1.7	0	1.3	0.020	良
480	CLM170-Z180002-M1514	2019/2/22	5.42	39	60	90	59.88	60.15	0.27	1.96	1.7	0	1.3	0.012	良		
481	CLM170-Z180002-M1515	2019/2/22	18.02	58	60	90	59.88	60.15	0.27	1.96	1.7	0	1.3	0.022	良		
36	CLM170-Z180002-Y0016	482	CLM170-Z180002-M1601	2019/2/22	4.52	74	60	90	59.88	60.15	0.27	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		483	CLM170-Z180002-M1602	2019/2/22	4.52	60	60	90	59.88	60.15	0.27	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		484	CLM170-Z180002-M1603	2019/2/22	1.82	69	60	90	59.88	60.15	0.27	1.96	1.7	0	1.3	0.003	良
		485	CLM170-Z180002-M1604	2019/2/22	2.72	63	60	90	59.88	60.15	0.27	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		486	CLM170-Z180002-M1605	2019/2/22	2.72	63	60	90	59.88	60.15	0.27	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		487	CLM170-Z180002-M1606	2019/2/22	3.62	65	60	90	59.88	60.15	0.27	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		488	CLM170-Z180002-M1607	2019/2/22	1.82	59	60	90	59.88	60.15	0.27	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		489	CLM170-Z180002-M1608	2019/2/22	9.02	62	60	90	59.88	60.15	0.27	1.96	1.7	0	1.3	0.013	良
		490	CLM170-Z180002-M1609	2019/2/22	10.82	39	60	90	59.88	60.15	0.27	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良
		491	CLM170-Z180002-M1610	2019/2/25	1.82	78	60	90	60.57	59.74	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.003	良
		492	CLM170-Z180002-M1611	2019/2/25	4.52	83	60	90	60.57	59.74	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		493	CLM170-Z180002-M1612	2019/2/25	3.62	75	60	90	60.57	59.74	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
494	CLM170-Z180002-M1613	2019/2/25	1.82	62	60	90	60.57	59.74	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良		
495	CLM170-Z180002-M1614	2019/2/25	10.82	62	60	90	60.57	59.74	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良		
37	CLM170-Z180002-Y0017	496	CLM170-Z180002-M1701	2019/2/25	1.82	78	60	90	60.57	59.74	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.003	良
		497	CLM170-Z180002-M1702	2019/2/25	2.72	79	60	90	60.57	59.74	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		498	CLM170-Z180002-M1703	2019/2/25	2.72	78	60	90	60.57	59.74	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		499	CLM170-Z180002-M1704	2019/2/25	1.82	70	60	90	60.57	59.74	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.003	良
		500	CLM170-Z180002-M1705	2019/2/25	1.82	89	60	90	60.57	59.74	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.003	良
		501	CLM170-Z180002-M1706	2019/2/25	1.82	70	60	90	60.57	59.74	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.003	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(13/19)

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)							
37	CLM170-Z180002-Y0017	502	CLM170-Z180002-M1707	2019/2/25	4.52	81	60	90	60.57	59.74	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		503	CLM170-Z180002-M1708	2019/2/26	1.82	66	60	90	59.87	59.94	0.07	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		504	CLM170-Z180002-M1709	2019/2/26	2.72	76	60	90	59.87	59.94	0.07	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		505	CLM170-Z180002-M1710	2019/2/26	4.52	68	60	90	59.87	59.94	0.07	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		506	CLM170-Z180002-M1711	2019/2/26	3.62	50	60	90	59.87	59.94	0.07	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		507	CLM170-Z180002-M1712	2019/2/26	5.42	51	60	90	59.87	59.94	0.07	1.96	1.7	0	1.3	0.009	良
		508	CLM170-Z180002-M1713	2019/2/26	11.72	68	60	90	59.87	59.94	0.07	1.96	1.7	0	1.3	0.020	良
38	CLM170-Z180002-Y0018	509	CLM170-Z180002-M1801	2019/2/26	2.72	81	60	90	59.87	59.94	0.07	1.96	1.7	0	1.3	0.003	良
		510	CLM170-Z180002-M1802	2019/2/26	3.62	81	60	90	59.87	59.94	0.07	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		511	CLM170-Z180002-M1803	2019/2/26	3.62	85	60	90	59.87	59.94	0.07	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		512	CLM170-Z180002-M1804	2019/2/26	3.62	80	60	90	59.87	59.94	0.07	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		513	CLM170-Z180002-M1805	2019/2/26	2.72	80	60	90	59.87	59.94	0.07	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		514	CLM170-Z180002-M1806	2019/2/26	3.62	73	60	90	59.87	59.94	0.07	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		515	CLM170-Z180002-M1807	2019/2/26	3.62	67	60	90	59.36	59.15	0.21	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		516	CLM170-Z180002-M1808	2019/2/26	4.52	74	60	90	59.36	59.15	0.21	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		517	CLM170-Z180002-M1809	2019/2/26	5.42	82	60	90	59.36	59.15	0.21	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		518	CLM170-Z180002-M1810	2019/2/26	3.62	71	60	90	59.36	59.15	0.21	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		519	CLM170-Z180002-M1811	2019/2/26	5.42	68	60	90	59.36	59.15	0.21	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
520	CLM170-Z180002-M1812	2019/2/26	18.92	79	60	90	59.36	59.15	0.21	1.94	1.7	0	1.3	0.031	良		
39	CLM170-Z180002-Y0019	521	CLM170-Z180002-M1901	2019/2/27	4.52	52	60	90	60.51	59.86	0.65	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		522	CLM170-Z180002-M1902	2019/2/27	2.72	41	60	90	60.51	59.86	0.65	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		523	CLM170-Z180002-M1903	2019/2/27	3.62	39	60	90	60.51	59.86	0.65	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		524	CLM170-Z180002-M1904	2019/2/27	4.52	51	60	90	60.51	59.86	0.65	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		525	CLM170-Z180002-M1905	2019/2/27	4.52	56	60	90	60.51	59.86	0.65	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		526	CLM170-Z180002-M1906	2019/2/27	3.62	49	60	90	60.51	59.86	0.65	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		527	CLM170-Z180002-M1907	2019/2/27	3.62	38	60	90	60.51	59.86	0.65	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		528	CLM170-Z180002-M1908	2019/2/27	5.42	47	60	90	60.51	59.86	0.65	1.96	1.7	0	1.3	0.009	良
		529	CLM170-Z180002-M1909	2019/2/27	4.52	95	60	90	60.51	59.86	0.65	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		530	CLM170-Z180002-M1910	2019/2/27	7.22	92	60	90	60.51	59.86	0.65	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		531	CLM170-Z180002-M1911	2019/2/27	3.62	90	60	90	60.51	59.86	0.65	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		532	CLM170-Z180002-M1912	2019/2/27	2.72	79	60	90	60.51	59.86	0.65	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		533	CLM170-Z180002-M1913	2019/2/27	2.72	72	60	90	60.51	59.86	0.65	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		534	CLM170-Z180002-M1914	2019/2/28	17.12	61	60	90	60.83	60.24	0.59	1.97	1.7	0	1.3	0.023	良
		535	CLM170-Z180002-M1915	2019/2/28	12.62	61	60	90	60.83	60.24	0.59	1.97	1.7	0	1.3	0.025	良
40	CLM170-Z180002-Y0020	536	CLM170-Z180002-M2001	2019/2/28	3.62	47	60	90	60.83	60.24	0.59	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		537	CLM170-Z180002-M2002	2019/2/28	1.82	35	60	90	60.83	60.24	0.59	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		538	CLM170-Z180002-M2003	2019/2/28	3.62	38	60	90	60.83	60.24	0.59	1.97	1.7	0	1.3	0.008	良
		539	CLM170-Z180002-M2004	2019/2/28	1.82	35	60	90	60.83	60.24	0.59	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		540	CLM170-Z180002-M2005	2019/2/28	1.82	35	60	90	60.83	60.24	0.59	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		541	CLM170-Z180002-M2006	2019/2/28	4.52	38	60	90	60.83	60.24	0.59	1.97	1.7	0	1.3	0.010	良
		542	CLM170-Z180002-M2007	2019/2/28	4.52	39	60	90	60.83	60.24	0.59	1.97	1.7	0	1.3	0.009	良
543	CLM170-Z180002-M2008	2019/2/28	4.52	42	60	90	60.83	60.24	0.59	1.97	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(14/19)

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)							
40	CLM170-Z180002-Y0020	544	CLM170-Z180002-M2009	2019/2/28	1.82	33	60	90	60.83	60.24	0.59	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		545	CLM170-Z180002-M2010	2019/2/28	4.52	38	60	90	60.83	60.24	0.59	1.97	1.7	0	1.3	0.010	良
		546	CLM170-Z180002-M2011	2019/2/28	3.62	45	60	90	59.56	59.56	0.00	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		547	CLM170-Z180002-M2012	2019/2/28	3.62	55	60	90	59.56	59.56	0.00	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		548	CLM170-Z180002-M2013	2019/2/28	3.62	79	60	90	59.56	59.56	0.00	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		549	CLM170-Z180002-M2014	2019/2/28	4.52	93	60	90	59.56	59.56	0.00	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		550	CLM170-Z180002-M2015	2019/2/28	3.62	78	60	90	59.56	59.56	0.00	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		551	CLM170-Z180002-M2016	2019/2/28	4.52	70	60	90	59.56	59.56	0.00	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		552	CLM170-Z180002-M2017	2019/2/28	3.62	53	60	90	59.56	59.56	0.00	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
553	CLM170-Z180002-M2018	2019/2/28	8.12	59	60	90	59.56	59.56	0.00	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良		
41	CLM170-Z180003-Y0001	554	CLM170-Z180003-M0101	2019/3/1	9.02	40	60	90	60.18	60.10	0.08	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良
		555	CLM170-Z180003-M0102	2019/3/1	9.92	31	60	90	60.18	60.10	0.08	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		556	CLM170-Z180003-M0103	2019/3/1	4.52	45	60	90	60.18	60.10	0.08	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		557	CLM170-Z180003-M0104	2019/3/1	5.42	34	60	90	60.18	60.10	0.08	1.96	1.7	0	1.3	0.013	良
		558	CLM170-Z180003-M0105	2019/3/1	2.72	50	60	90	60.18	60.10	0.08	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		559	CLM170-Z180003-M0106	2019/3/1	5.42	45	60	90	60.18	60.10	0.08	1.96	1.7	0	1.3	0.010	良
		560	CLM170-Z180003-M0107	2019/3/1	8.12	38	60	90	60.18	60.10	0.08	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良
		561	CLM170-Z180003-M0108	2019/3/1	5.42	41	60	90	60.18	60.10	0.08	1.96	1.7	0	1.3	0.010	良
		562	CLM170-Z180003-M0109	2019/3/1	4.52	47	60	90	60.38	59.52	0.86	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		563	CLM170-Z180003-M0110	2019/3/1	6.32	53	60	90	60.38	59.52	0.86	1.96	1.7	0	1.3	0.009	良
		564	CLM170-Z180003-M0111	2019/3/1	5.42	47	60	90	60.38	59.52	0.86	1.96	1.7	0	1.3	0.009	良
		565	CLM170-Z180003-M0112	2019/3/1	4.52	45	60	90	60.38	59.52	0.86	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		566	CLM170-Z180003-M0113	2019/3/1	6.32	42	60	90	60.38	59.52	0.86	1.96	1.7	0	1.3	0.012	良
		567	CLM170-Z180003-M0114	2019/3/1	9.92	58	60	90	60.38	59.52	0.86	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		568	CLM170-Z180003-M0115	2019/3/1	12.62	62	60	90	60.38	59.52	0.86	1.96	1.7	0	1.3	0.025	良
		569	CLM170-Z180003-M0116	2019/3/1	14.42	49	60	90	60.38	59.52	0.86	1.96	1.7	0	1.3	0.020	良
570	CLM170-Z180003-M0117	2019/3/1	13.52	57	60	90	60.38	59.52	0.86	1.96	1.7	0	1.3	0.022	良		
571	CLM170-Z180003-M0118	2019/3/1	18.92	44	60	90	60.38	59.52	0.86	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良		
572	CLM170-Z180003-M0119	2019/3/1	9.02	81	60	90	60.38	59.52	0.86	1.96	1.7	0	1.3	0.010	良		
42	CLM170-Z180003-Y0002	573	CLM170-Z180003-M0201	2019/3/4	3.62	80	60	90	61.20	60.63	0.57	1.98	1.7	0	1.3	0.004	良
		574	CLM170-Z180003-M0202	2019/3/4	3.62	78	60	90	61.20	60.63	0.57	1.98	1.7	0	1.3	0.004	良
		575	CLM170-Z180003-M0203	2019/3/4	3.62	78	60	90	61.20	60.63	0.57	1.98	1.7	0	1.3	0.004	良
		576	CLM170-Z180003-M0204	2019/3/4	3.62	83	60	90	61.20	60.63	0.57	1.98	1.7	0	1.3	0.004	良
		577	CLM170-Z180003-M0205	2019/3/4	4.52	82	60	90	61.20	60.63	0.57	1.98	1.7	0	1.3	0.005	良
		578	CLM170-Z180003-M0206	2019/3/4	3.62	75	60	90	61.20	60.63	0.57	1.98	1.7	0	1.3	0.004	良
		579	CLM170-Z180003-M0207	2019/3/4	3.62	81	60	90	61.20	60.63	0.57	1.98	1.7	0	1.3	0.004	良
		580	CLM170-Z180003-M0208	2019/3/4	3.62	85	60	90	61.20	60.63	0.57	1.98	1.7	0	1.3	0.004	良
		581	CLM170-Z180003-M0209	2019/3/4	3.62	82	60	90	61.20	60.63	0.57	1.98	1.7	0	1.3	0.004	良
		582	CLM170-Z180003-M0210	2019/3/4	3.62	74	60	90	61.20	60.63	0.57	1.98	1.7	0	1.3	0.004	良
		583	CLM170-Z180003-M0211	2019/3/4	5.42	62	60	90	61.20	60.63	0.57	1.98	1.7	0	1.3	0.008	良
		584	CLM170-Z180003-M0212	2019/3/4	14.42	60	60	90	61.20	60.63	0.57	1.98	1.7	0	1.3	0.023	良
43	CLM170-Z180003-Y0003	585	CLM170-Z180003-M0301	2019/3/5	1.82	70	60	90	59.92	59.39	0.53	1.95	1.7	0	1.3	0.003	良
		586	CLM170-Z180003-M0302	2019/3/5	1.82	80	60	90	59.92	59.39	0.53	1.95	1.7	0	1.3	0.003	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(15/19)

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)							
43	CLM170-Z180003-Y0003	587	CLM170-Z180003-M0303	2019/3/5	1.82	82	60	90	59.92	59.39	0.53	1.95	1.7	0	1.3	0.003	良
		588	CLM170-Z180003-M0304	2019/3/5	5.42	87	60	90	59.92	59.39	0.53	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		589	CLM170-Z180003-M0305	2019/3/5	5.42	76	60	90	59.92	59.39	0.53	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		590	CLM170-Z180003-M0306	2019/3/5	4.52	75	60	90	59.92	59.39	0.53	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		591	CLM170-Z180003-M0307	2019/3/5	6.32	83	60	90	59.92	59.39	0.53	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		592	CLM170-Z180003-M0308	2019/3/5	9.92	33	60	90	59.92	59.39	0.53	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		593	CLM170-Z180003-M0309	2019/3/5	8.12	58	60	90	59.92	59.39	0.53	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		594	CLM170-Z180003-M0310	2019/3/5	6.32	64	60	90	59.43	59.63	0.20	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		595	CLM170-Z180003-M0311	2019/3/5	6.32	68	60	90	59.43	59.63	0.20	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		596	CLM170-Z180003-M0312	2019/3/5	6.32	65	60	90	59.43	59.63	0.20	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
597	CLM170-Z180003-M0313	2019/3/5	18.02	72	60	90	59.43	59.63	0.20	1.95	1.7	0	1.3	0.027	良		
44	CLM170-Z180003-Y0004	598	CLM170-Z180003-M0401	2019/3/6	2.72	82	60	90	59.65	60.33	0.68	1.96	1.7	0	1.3	0.003	良
		599	CLM170-Z180003-M0402	2019/3/6	2.72	82	60	90	59.65	60.33	0.68	1.96	1.7	0	1.3	0.003	良
		600	CLM170-Z180003-M0403	2019/3/6	1.82	76	60	90	59.65	60.33	0.68	1.96	1.7	0	1.3	0.003	良
		601	CLM170-Z180003-M0404	2019/3/6	2.72	83	60	90	59.65	60.33	0.68	1.96	1.7	0	1.3	0.003	良
		602	CLM170-Z180003-M0405	2019/3/6	5.42	84	60	90	59.65	60.33	0.68	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		603	CLM170-Z180003-M0406	2019/3/6	4.52	84	60	90	59.65	60.33	0.68	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		604	CLM170-Z180003-M0407	2019/3/6	1.82	74	60	90	59.65	60.33	0.68	1.96	1.7	0	1.3	0.003	良
		605	CLM170-Z180003-M0408	2019/3/6	2.72	78	60	90	59.65	60.33	0.68	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		606	CLM170-Z180003-M0409	2019/3/6	4.52	80	60	90	59.65	60.33	0.68	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		607	CLM170-Z180003-M0410	2019/3/6	6.32	68	60	90	59.65	60.33	0.68	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
608	CLM170-Z180003-M0411	2019/3/6	1.82	57	60	90	59.65	60.33	0.68	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良		
609	CLM170-Z180003-M0412	2019/3/7	1.82	70	60	90	60.24	60.25	0.01	1.96	1.7	0	1.3	0.003	良		
45	CLM170-Z180003-Y0005	610	CLM170-Z180003-M0501	2019/3/7	2.72	61	60	90	60.24	60.25	0.01	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		611	CLM170-Z180003-M0502	2019/3/7	4.52	79	60	90	60.24	60.25	0.01	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		612	CLM170-Z180003-M0503	2019/3/7	5.42	77	60	90	60.24	60.25	0.01	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		613	CLM170-Z180003-M0504	2019/3/7	6.32	73	60	90	60.24	60.25	0.01	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		614	CLM170-Z180003-M0505	2019/3/7	8.12	81	60	90	60.24	60.25	0.01	1.96	1.7	0	1.3	0.009	良
		615	CLM170-Z180003-M0506	2019/3/7	4.52	87	60	90	60.24	60.25	0.01	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		616	CLM170-Z180003-M0507	2019/3/7	5.42	80	60	90	60.24	60.25	0.01	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		617	CLM170-Z180003-M0508	2019/3/7	3.62	67	60	90	60.24	60.25	0.01	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		618	CLM170-Z180003-M0509	2019/3/7	4.52	67	60	90	60.24	60.25	0.01	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		619	CLM170-Z180003-M0510	2019/3/7	4.52	80	60	90	60.62	59.35	1.27	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
620	CLM170-Z180003-M0511	2019/3/7	9.02	69	60	90	60.62	59.35	1.27	1.96	1.7	0	1.3	0.012	良		
621	CLM170-Z180003-M0512	2019/3/7	17.12	44	60	90	60.62	59.35	1.27	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良		
622	CLM170-Z180003-M0513	2019/3/7	3.62	59	60	90	60.62	59.35	1.27	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良		
46	CLM170-Z180003-Y0006	623	CLM170-Z180003-M0601	2019/3/8	9.02	93	60	90	59.93	59.85	0.08	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		624	CLM170-Z180003-M0602	2019/3/8	8.12	78	60	90	59.93	59.85	0.08	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		625	CLM170-Z180003-M0603	2019/3/8	10.82	73	60	90	59.93	59.85	0.08	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		626	CLM170-Z180003-M0604	2019/3/8	8.12	80	60	90	59.93	59.85	0.08	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		627	CLM170-Z180003-M0605	2019/3/8	9.02	79	60	90	59.93	59.85	0.08	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(16/19)

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)							
46	CLM170-Z180003-Y0006	628	CLM170-Z180003-M0606	2019/3/8	9.92	74	60	90	59.93	59.85	0.08	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		629	CLM170-Z180003-M0607	2019/3/8	8.12	68	60	90	59.93	59.85	0.08	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		630	CLM170-Z180003-M0608	2019/3/8	8.12	87	60	90	59.93	59.85	0.08	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		631	CLM170-Z180003-M0609	2019/3/8	7.22	67	60	90	59.93	59.85	0.08	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		632	CLM170-Z180003-M0610	2019/3/8	9.02	66	60	90	59.93	59.85	0.08	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		633	CLM170-Z180003-M0611	2019/3/8	7.22	54	60	90	59.91	59.77	0.14	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		634	CLM170-Z180003-M0612	2019/3/8	10.82	56	60	90	59.91	59.77	0.14	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
635	CLM170-Z180003-M0613	2019/3/8	9.02	45	60	90	59.91	59.77	0.14	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良		
47	CLM170-Z180003-Y0007	636	CLM170-Z180003-M0701	2019/3/11	5.42	35	60	90	60.16	59.42	0.74	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		637	CLM170-Z180003-M0702	2019/3/11	4.52	33	60	90	60.16	59.42	0.74	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		638	CLM170-Z180003-M0703	2019/3/11	7.22	34	60	90	60.16	59.42	0.74	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		639	CLM170-Z180003-M0704	2019/3/11	7.22	45	60	90	60.16	59.42	0.74	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		640	CLM170-Z180003-M0705	2019/3/11	8.12	43	60	90	60.16	59.42	0.74	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		641	CLM170-Z180003-M0706	2019/3/11	6.32	39	60	90	60.16	59.42	0.74	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		642	CLM170-Z180003-M0707	2019/3/11	4.52	45	60	90	60.16	59.42	0.74	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		643	CLM170-Z180003-M0708	2019/3/11	5.42	48	60	90	60.16	59.42	0.74	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		644	CLM170-Z180003-M0709	2019/3/11	5.42	44	60	90	60.16	59.42	0.74	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		645	CLM170-Z180003-M0710	2019/3/11	16.22	67	60	90	60.16	59.42	0.74	1.95	1.7	0	1.3	0.026	良
		646	CLM170-Z180003-M0711	2019/3/11	20.72	69	60	90	60.16	59.42	0.74	1.95	1.7	0	1.3	0.026	良
		647	CLM170-Z180003-M0712	2019/3/11	18.92	42	60	90	60.16	59.42	0.74	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		648	CLM170-Z180003-M0713	2019/3/11	7.22	56	60	90	60.16	59.42	0.74	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		649	CLM170-Z180003-M0714	2019/3/12	30.62	55	60	90	59.34	59.96	0.62	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		650	CLM170-Z180003-M0715	2019/3/12	5.42	79	60	90	59.34	59.96	0.62	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		651	CLM170-Z180003-M0716	2019/3/12	2.72	34	60	90	59.34	59.96	0.62	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		652	CLM170-Z180003-M0717	2019/3/12	2.72	37	60	90	59.34	59.96	0.62	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
653	CLM170-Z180003-M0718	2019/3/12	9.92	52	60	90	59.34	59.96	0.62	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良		
654	CLM170-Z180003-M0719	2019/3/12	2.72	55	60	90	59.34	59.96	0.62	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良		
48	CLM170-Z180003-Y0008	655	CLM170-Z180003-M0801	2019/3/12	13.52	46	60	90	59.34	59.96	0.62	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		656	CLM170-Z180003-M0802	2019/3/12	16.22	60	60	90	59.34	59.96	0.62	1.95	1.7	0	1.3	0.022	良
		657	CLM170-Z180003-M0803	2019/3/12	20.72	91	60	90	59.34	59.96	0.62	1.95	1.7	0	1.3	0.040	良
		658	CLM170-Z180003-M0804	2019/3/12	16.22	75	60	90	59.34	59.96	0.62	1.95	1.7	0	1.3	0.030	良
		659	CLM170-Z180003-M0805	2019/3/12	4.52	36	60	90	59.34	59.96	0.62	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		660	CLM170-Z180003-M0806	2019/3/12	2.72	64	60	90	59.34	59.96	0.62	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		661	CLM170-Z180003-M0807	2019/3/12	3.62	40	60	90	60.19	59.89	0.30	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		662	CLM170-Z180003-M0808	2019/3/12	5.42	80	60	90	60.19	59.89	0.30	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		663	CLM170-Z180003-M0809	2019/3/12	3.62	80	60	90	60.19	59.89	0.30	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		664	CLM170-Z180003-M0810	2019/3/12	3.62	72	60	90	60.19	59.89	0.30	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		665	CLM170-Z180003-M0811	2019/3/12	2.72	86	60	90	60.19	59.89	0.30	1.96	1.7	0	1.3	0.003	良
		666	CLM170-Z180003-M0812	2019/3/12	4.52	65	60	90	60.19	59.89	0.30	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		667	CLM170-Z180003-M0813	2019/3/12	3.62	66	60	90	60.19	59.89	0.30	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		668	CLM170-Z180003-M0814	2019/3/12	2.72	63	60	90	60.19	59.89	0.30	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
49	CLM170-Z180003-Y0009	669	CLM170-Z180003-M0901	2019/3/13	5.42	82	60	90	59.94	59.89	0.05	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		670	CLM170-Z180003-M0902	2019/3/13	4.52	88	60	90	59.94	59.89	0.05	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		671	CLM170-Z180003-M0903	2019/3/13	3.62	76	60	90	59.94	59.89	0.05	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(17/19)

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)							
49	CLM170-Z180003-Y0009	672	CLM170-Z180003-M0904	2019/3/13	4.52	84	60	90	59.94	59.89	0.05	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		673	CLM170-Z180003-M0905	2019/3/13	2.72	85	60	90	59.94	59.89	0.05	1.96	1.7	0	1.3	0.003	良
		674	CLM170-Z180003-M0906	2019/3/13	3.62	84	60	90	59.94	59.89	0.05	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		675	CLM170-Z180003-M0907	2019/3/13	1.82	83	60	90	59.94	59.89	0.05	1.96	1.7	0	1.3	0.003	良
		676	CLM170-Z180003-M0908	2019/3/13	4.52	75	60	90	59.94	59.89	0.05	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
		677	CLM170-Z180003-M0909	2019/3/13	11.72	68	60	90	59.94	59.89	0.05	1.96	1.7	0	1.3	0.020	良
		678	CLM170-Z180003-M0910	2019/3/13	12.62	73	60	90	59.94	59.89	0.05	1.96	1.7	0	1.3	0.021	良
		679	CLM170-Z180003-M0911	2019/3/13	3.62	61	60	90	59.94	59.89	0.05	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良
50	CLM170-Z180003-Y0010	680	CLM170-Z180003-M0912	2019/3/13	1.82	53	60	90	59.94	59.89	0.05	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		681	CLM170-Z180003-M1001	2019/3/14	5.42	46	60	90	59.68	59.23	0.45	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		682	CLM170-Z180003-M1002	2019/3/14	7.22	37	60	90	59.68	59.23	0.45	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		683	CLM170-Z180003-M1003	2019/3/14	6.32	44	60	90	59.68	59.23	0.45	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		684	CLM170-Z180003-M1004	2019/3/14	6.32	39	60	90	59.68	59.23	0.45	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		685	CLM170-Z180003-M1005	2019/3/14	7.22	49	60	90	59.68	59.23	0.45	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		686	CLM170-Z180003-M1006	2019/3/14	9.02	64	60	90	59.68	59.23	0.45	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		687	CLM170-Z180003-M1007	2019/3/14	7.22	35	60	90	59.68	59.23	0.45	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		688	CLM170-Z180003-M1008	2019/3/14	5.42	49	60	90	59.68	59.23	0.45	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		689	CLM170-Z180003-M1009	2019/3/14	10.82	63	60	90	59.68	59.23	0.45	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		690	CLM170-Z180003-M1010	2019/3/14	5.42	49	60	90	59.68	59.23	0.45	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		691	CLM170-Z180003-M1011	2019/3/14	6.32	57	60	90	59.68	59.23	0.45	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
51	CLM170-Z180003-Y0011	692	CLM170-Z180003-M1012	2019/3/14	6.32	41	60	90	59.99	59.50	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		693	CLM170-Z180003-M1013	2019/3/14	7.22	44	60	90	59.99	59.50	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		694	CLM170-Z180003-M1014	2019/3/14	3.62	43	60	90	59.99	59.50	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		695	CLM170-Z180003-M1015	2019/3/14	5.42	54	60	90	59.99	59.50	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		696	CLM170-Z180003-M1016	2019/3/14	13.52	44	60	90	59.99	59.50	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		697	CLM170-Z180003-M1017	2019/3/14	14.42	33	60	90	59.99	59.50	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		698	CLM170-Z180003-M1018	2019/3/14	10.82	49	60	90	59.99	59.50	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		699	CLM170-Z180003-M1019	2019/3/14	10.82	56	60	90	59.99	59.50	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		700	CLM170-Z180003-M1101	2019/3/15	3.62	32	60	90	59.66	60.40	0.74	1.96	1.7	0	1.3	0.010	良
		701	CLM170-Z180003-M1102	2019/3/15	1.82	31	60	90	59.66	60.40	0.74	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
51	CLM170-Z180003-Y0011	702	CLM170-Z180003-M1103	2019/3/15	1.82	33	60	90	59.66	60.40	0.74	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		703	CLM170-Z180003-M1104	2019/3/15	6.32	31	60	90	59.66	60.40	0.74	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		704	CLM170-Z180003-M1105	2019/3/15	1.82	32	60	90	59.66	60.40	0.74	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		705	CLM170-Z180003-M1106	2019/3/15	4.52	31	60	90	59.66	60.40	0.74	1.96	1.7	0	1.3	0.012	良
		706	CLM170-Z180003-M1107	2019/3/15	1.82	31	60	90	59.66	60.40	0.74	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		707	CLM170-Z180003-M1108	2019/3/15	1.82	31	60	90	60.56	60.60	0.04	1.97	1.7	0	1.3	0.008	良
		708	CLM170-Z180003-M1109	2019/3/15	1.82	33	60	90	60.56	60.60	0.04	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		709	CLM170-Z180003-M1110	2019/3/15	3.62	33	60	90	60.56	60.60	0.04	1.97	1.7	0	1.3	0.009	良
		710	CLM170-Z180003-M1111	2019/3/15	1.82	31	60	90	60.56	60.60	0.04	1.97	1.7	0	1.3	0.008	良
		711	CLM170-Z180003-M1112	2019/3/15	1.82	31	60	90	60.56	60.60	0.04	1.97	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(18/19)

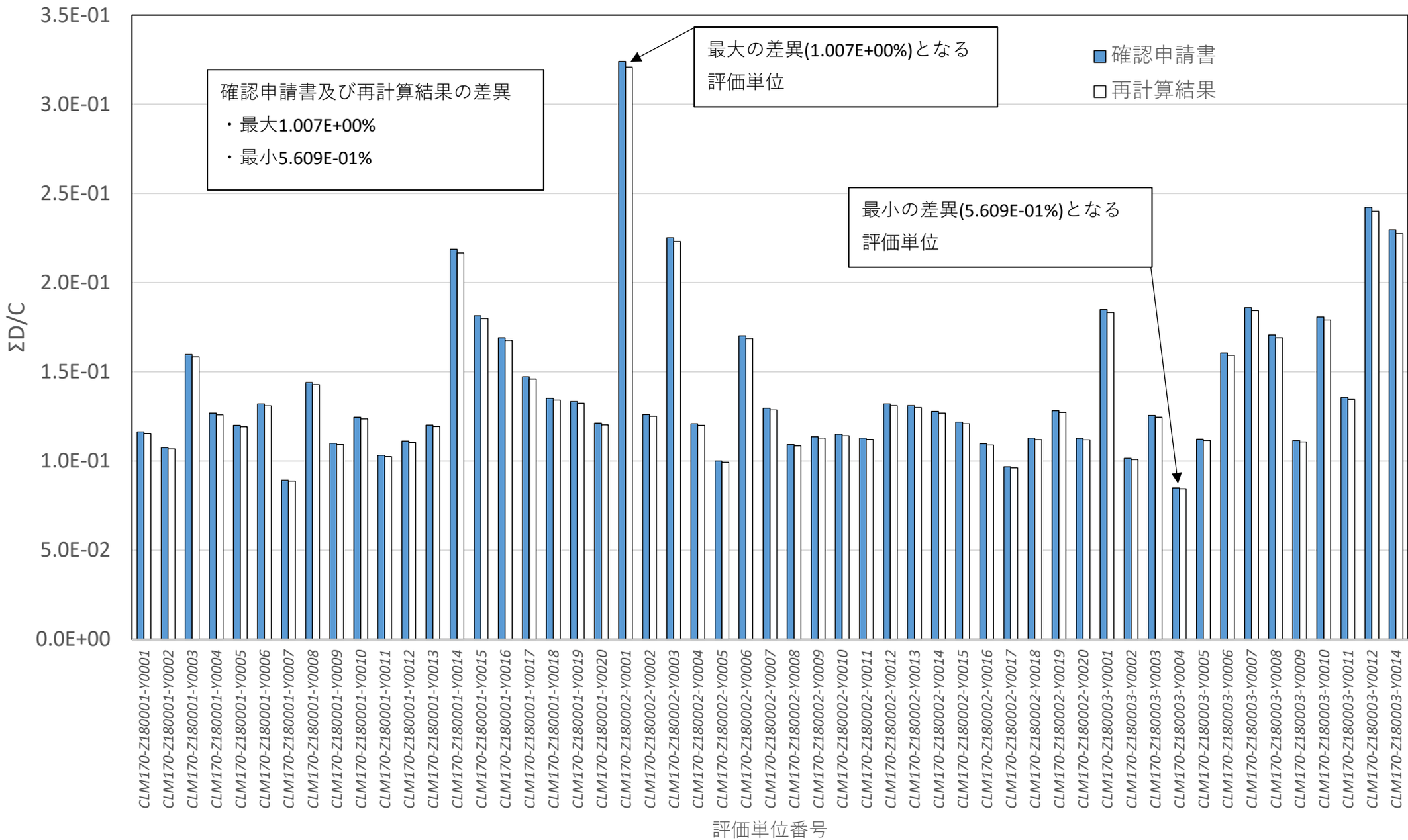
No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
51	CLM170-Z180003-Y0011	712	CLM170-Z180003-M1113	2019/3/15	3.62	32	60	90	60.56	60.60	0.04	1.97	1.7	0	1.3	0.010	良
		713	CLM170-Z180003-M1114	2019/3/15	1.82	31	60	90	60.56	60.60	0.04	1.97	1.7	0	1.3	0.008	良
		714	CLM170-Z180003-M1115	2019/3/15	4.52	35	60	90	60.56	60.60	0.04	1.97	1.7	0	1.3	0.010	良
		715	CLM170-Z180003-M1116	2019/3/15	1.82	35	60	90	60.56	60.60	0.04	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		716	CLM170-Z180003-M1117	2019/3/15	4.52	33	60	90	60.56	60.60	0.04	1.97	1.7	0	1.3	0.012	良
		717	CLM170-Z180003-M1118	2019/3/15	1.82	37	60	90	60.56	60.60	0.04	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		718	CLM170-Z180003-M1119	2019/3/15	1.82	33	60	90	60.56	60.60	0.04	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		719	CLM170-Z180003-M1120	2019/3/15	4.52	43	60	90	60.56	60.60	0.04	1.97	1.7	0	1.3	0.009	良
		720	CLM170-Z180003-M1121	2019/3/15	6.32	44	60	90	60.56	60.60	0.04	1.97	1.7	0	1.3	0.012	良
		721	CLM170-Z180003-M1122	2019/3/15	9.02	52	60	90	60.56	60.60	0.04	1.97	1.7	0	1.3	0.016	良
		722	CLM170-Z180003-M1123	2019/3/15	5.42	56	60	90	60.56	60.60	0.04	1.97	1.7	0	1.3	0.008	良
		723	CLM170-Z180003-M1124	2019/3/15	3.62	51	60	90	60.56	60.60	0.04	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
724	CLM170-Z180003-M1125	2019/3/15	4.52	58	60	90	60.56	60.60	0.04	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良		
52	CLM170-Z180003-Y0012	725	CLM170-Z180003-M1201	2019/3/20	9.02	50	60	90	59.64	59.65	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		726	CLM170-Z180003-M1202	2019/3/20	13.52	43	60	90	59.64	59.65	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		727	CLM170-Z180003-M1203	2019/3/20	11.72	43	60	90	59.64	59.65	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		728	CLM170-Z180003-M1204	2019/3/20	16.22	33	60	90	59.64	59.65	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		729	CLM170-Z180003-M1205	2019/3/20	14.42	45	60	90	59.64	59.65	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		730	CLM170-Z180003-M1206	2019/3/20	12.62	43	60	90	59.64	59.65	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		731	CLM170-Z180003-M1207	2019/3/20	12.62	37	60	90	59.64	59.65	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		732	CLM170-Z180003-M1208	2019/3/20	8.12	34	60	90	59.64	59.65	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		733	CLM170-Z180003-M1209	2019/3/20	13.52	49	60	90	59.64	59.65	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		734	CLM170-Z180003-M1210	2019/3/20	12.62	39	60	90	59.64	59.65	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		735	CLM170-Z180003-M1211	2019/3/20	10.82	41	60	90	59.64	59.65	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		736	CLM170-Z180003-M1212	2019/3/20	12.62	46	60	90	59.64	59.65	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		737	CLM170-Z180003-M1213	2019/3/20	11.72	57	60	90	59.64	59.65	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.022	良
		738	CLM170-Z180003-M1214	2019/3/20	13.52	62	60	90	59.64	59.65	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.025	良
		739	CLM170-Z180003-M1215	2019/3/20	12.62	55	60	90	59.64	59.65	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.022	良
		740	CLM170-Z180003-M1216	2019/3/20	11.72	40	60	90	59.64	59.65	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
741	CLM170-Z180003-M1217	2019/3/20	11.72	53	60	90	59.64	59.65	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良		
742	CLM170-Z180003-M1218	2019/3/20	11.72	54	60	90	59.64	59.65	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良		
743	CLM170-Z180003-M1219	2019/3/20	12.62	44	60	90	59.64	59.65	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良		
744	CLM170-Z180003-M1220	2019/3/20	18.02	43	60	90	59.64	59.65	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良		
53	CLM170-Z180003-Y0014	745	CLM170-Z180003-M1401	2019/3/25	9.02	54	60	90	59.40	59.21	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		746	CLM170-Z180003-M1402	2019/3/25	9.02	45	60	90	59.40	59.21	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		747	CLM170-Z180003-M1403	2019/3/25	11.72	55	60	90	59.40	59.21	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		748	CLM170-Z180003-M1404	2019/3/25	13.52	50	60	90	59.40	59.21	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		749	CLM170-Z180003-M1405	2019/3/25	10.82	51	60	90	59.40	59.21	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		750	CLM170-Z180003-M1406	2019/3/25	11.72	49	60	90	59.40	59.21	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		751	CLM170-Z180003-M1407	2019/3/25	9.92	47	60	90	59.40	59.21	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		752	CLM170-Z180003-M1408	2019/3/25	9.02	51	60	90	59.40	59.21	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
753	CLM170-Z180003-M1409	2019/3/25	9.92	59	60	90	59.40	59.21	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良		

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(19/19)

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-Z180003-Y0014	754	CLM170-Z180003-M1410	2019/3/25	10.82	46	60	90	59.40	59.21	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		755	CLM170-Z180003-M1411	2019/3/25	9.92	60	60	90	59.40	59.21	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		756	CLM170-Z180003-M1412	2019/3/25	10.82	54	60	90	59.40	59.21	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		757	CLM170-Z180003-M1413	2019/3/25	9.02	58	60	90	59.40	59.21	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		758	CLM170-Z180003-M1414	2019/3/25	9.92	53	60	90	59.40	59.21	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		759	CLM170-Z180003-M1415	2019/3/25	10.82	55	60	90	59.40	59.21	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		760	CLM170-Z180003-M1416	2019/3/25	10.82	46	60	90	59.40	59.21	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		761	CLM170-Z180003-M1417	2019/3/26	10.82	37	60	90	59.72	60.02	0.30	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		762	CLM170-Z180003-M1418	2019/3/26	9.02	48	60	90	59.72	60.02	0.30	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良

判定基準

- 1) 対象物の高さが40cm以下であること。
- 2) 対象物の重量が30~100kgであること。
- 3) 対象物の測定時間が60秒であること。
- 4) バックグラウンドの測定時間が90秒であること。
- 5) 作業前、作業後の各バックグラウンド値が64.65 s⁻¹未満であること。
- 6) バックグラウンド値の変動幅が許容変動幅内であること。
- 7) 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。

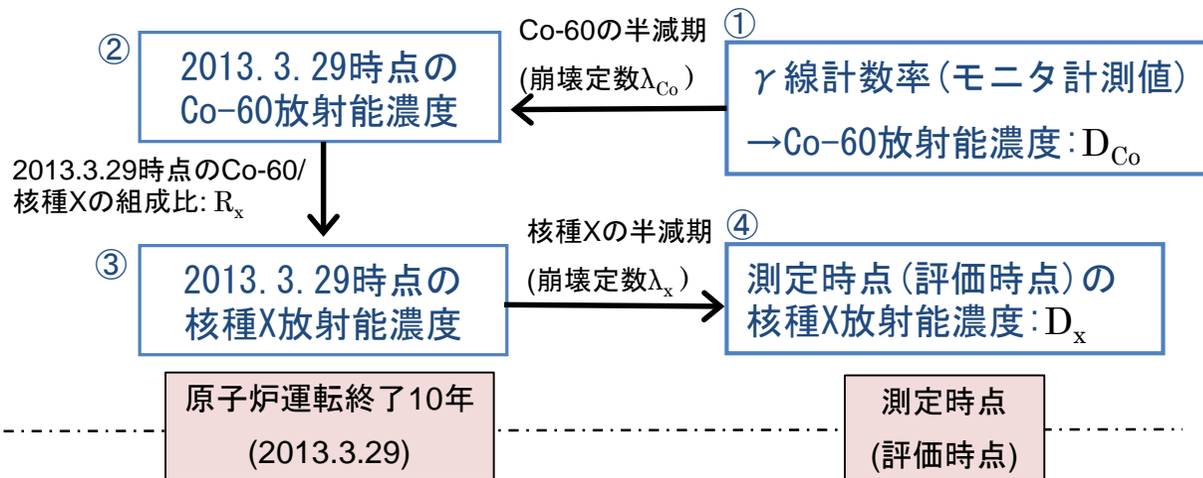


評価単位でのΣD/Cに係る確認申請書及び再計算結果の比較

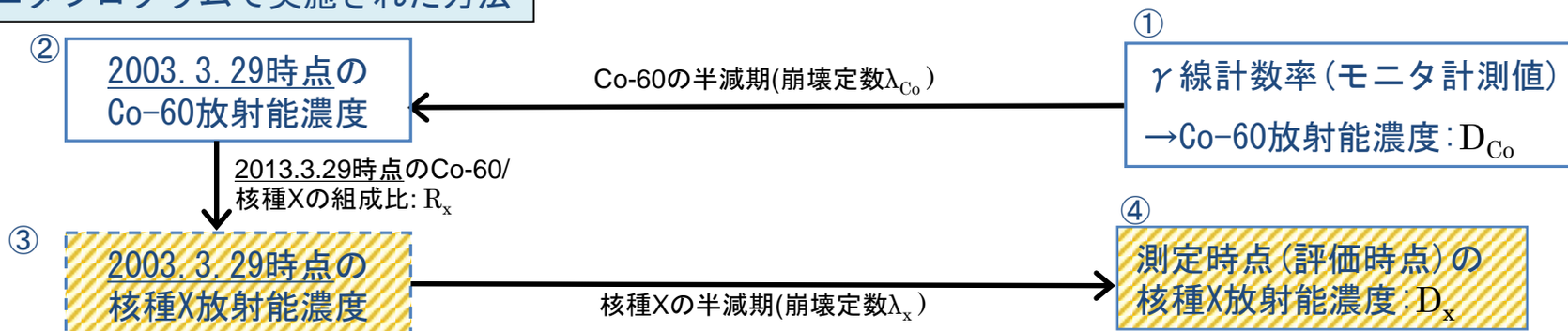
認可申請書と異なる放射能濃度の減衰補正に係る 基準日の設定概念図

放射化汚染の放射能濃度は、モニタで測定・換算するCo-60の放射能濃度と、Co-60と各核種の組成比を乗じて算定。ただし、核種毎に半減期が異なり減衰の程度も異なることから、組成比を設定する放射能減衰に係る基準日を設定し、統一した評価を行うこととしている。

認可申請書に記載されている方法



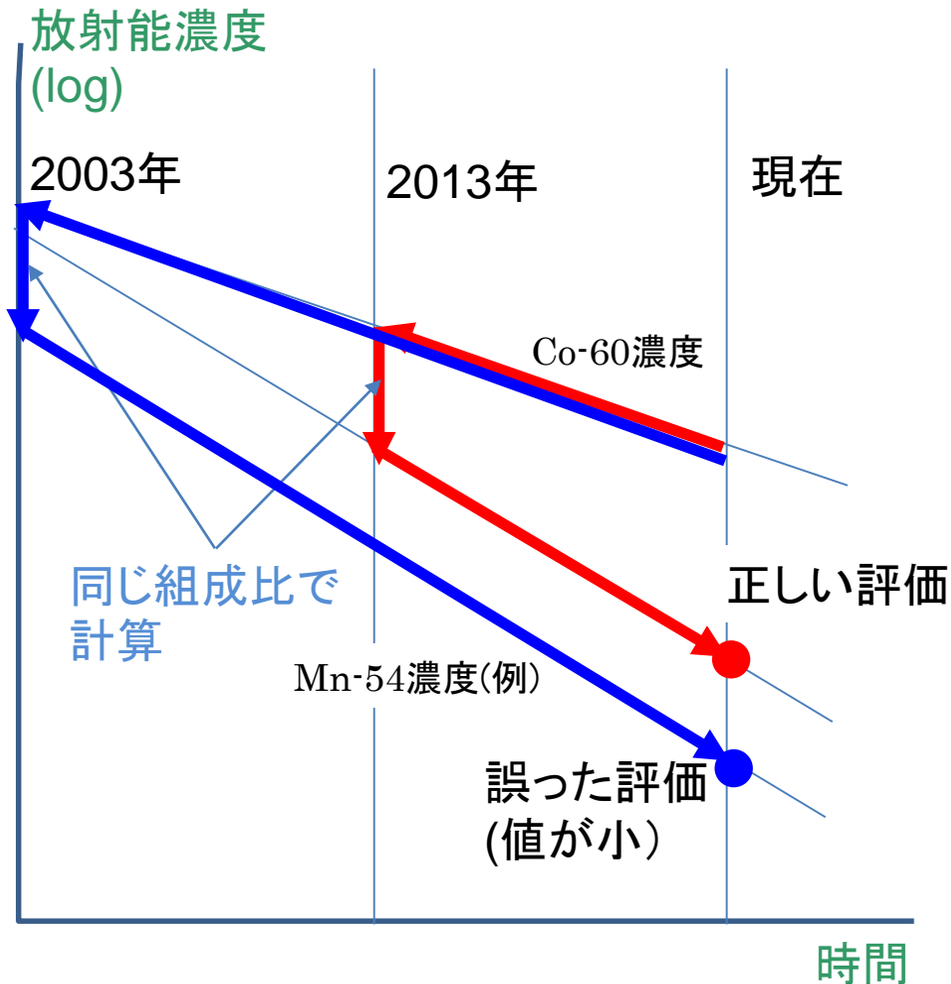
現状のモニタプログラムで実施された方法



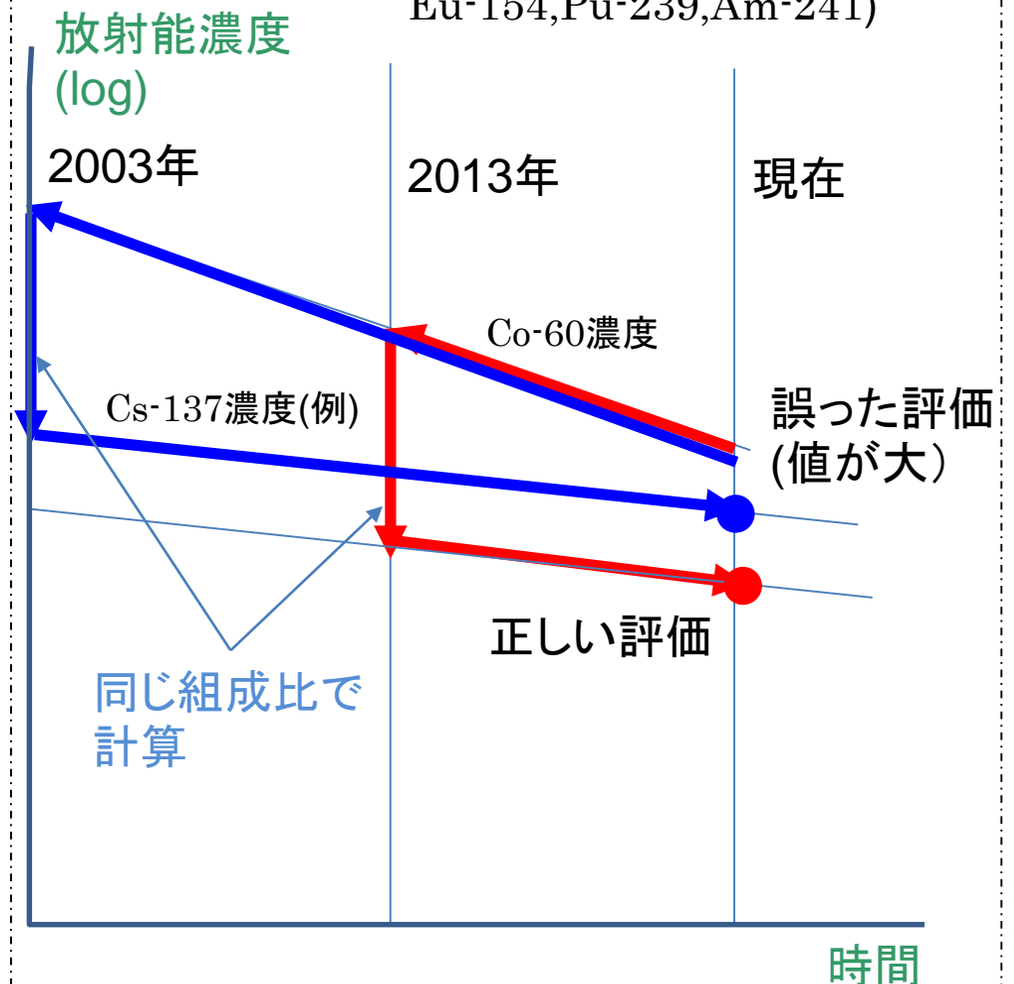
「ふげん」の汚染性状として、放射化汚染の寄与割合は $\Sigma D/C$ の1%未満であり、極めて小さい。また、核種Xの半減期により結果が「大きくなるもの」と「小さくなるもの」が存在することになるが、「ふげん」の汚染性状(核種の寄与割合)から計算結果は必ず $\Sigma D/C$ が大きくなり、クリアランス判定の保守性は担保できている。

放射能濃度の減衰補正に係る基準日を与える影響の概念図

半減期がCo-60より短い場合
(Mn-54, Cs-134)



半減期がCo-60より長い場合
(H-3, Sr-90, Cs-137, Eu-152, Eu-154, Pu-239, Am-241)



クリアランス測定に係わる認可申請書記載のパラメーター一覧 確認結果

No.	確認ファイル名称	項目	単位	認可申請書の記載 場所	結果	
1	①CLMパラメータ チェック表	重量	kg	13	良	
2		高さ(「サンプル高さ」)	cm	13	良	
3		測定時間	s	13	良	
4		BG測定時間	s	13	良	
5		検出限界値(「主要核種の検出限界濃度」)	Bq/g	13	良	
6		安全率	-	13	良	
7	②SETパラメータ チェック表	バックグラウンド変動に起因する相対誤差	%	13	良	
8		放射能換算係数の相対誤差	%	13	良	
9		重量補正係数(「BGの重量依存係数」)	1/kg	6-12	良	
10		二次的な汚染における平均放射能濃度及びMn-54/Co-60の核種組成比 の設定日	-	9	良	
11		放射化汚染における核種組成比の設定日	-	10	良	
12		H-3	クリアランスレベル	Bq/g	5-11	良
13			半減期	年	5-28	良
14			二次的な汚染における平均放射能濃度	Bq/g	9	良
15			放射化汚染における核種組成比	-	10	良
12		Mn-54	クリアランスレベル	Bq/g	5-11	良
13			半減期	日	5-28	良
16			二次的な汚染におけるMn-54/Co-60の核種組成比	-	9	良
17			放射化汚染における核種組成比	-	10	良
12		Co-60	クリアランスレベル	Bq/g	5-11	良
13			半減期	年	5-28	良
12		Sr-90	クリアランスレベル	Bq/g	5-11	良
13			半減期	年	5-28	良
18			二次的な汚染における平均放射能濃度	Bq/g	9	良
19			放射化汚染における核種組成比	-	10	良
12		Cs-134	クリアランスレベル	Bq/g	5-11	良
13			半減期	年	5-28	良
20			二次的な汚染における平均放射能濃度	Bq/g	9	良
21			放射化汚染における核種組成比	-	10	良
12		Cs-137	クリアランスレベル	Bq/g	5-11	良
13			半減期	年	5-28	良
22			二次的な汚染における平均放射能濃度	Bq/g	9	良
23			放射化汚染における核種組成比	-	10	良
12		Eu-152	クリアランスレベル	Bq/g	5-11	良
13			半減期	年	5-28	良
24			二次的な汚染における平均放射能濃度	Bq/g	9	良
25			放射化汚染における核種組成比	-	10	良
12	Eu-154	クリアランスレベル	Bq/g	5-11	良	
13		半減期	年	5-28	良	
26		二次的な汚染における平均放射能濃度	Bq/g	9	良	
27		放射化汚染における核種組成比	-	10	良	
12	Pu-239	クリアランスレベル	Bq/g	5-11	良	
13		半減期	年	5-28	良	
28		二次的な汚染における平均放射能濃度	Bq/g	9	良	
29		放射化汚染における核種組成比	-	10	良	
12	Am-241	クリアランスレベル	Bq/g	5-11	良	
13		半減期	年	5-28	良	
30		二次的な汚染における平均放射能濃度	Bq/g	9	良	
31		放射化汚染における核種組成比	-	10	良	
32	クリアランスモニタ BG測定記録	BG変動の許容幅	1/s	6-17	良	
33		BG計数率	1/s	6-17	良	

(補足説明資料) 適用した測定及び評価方法の確認方法について

1.測定条件及び計算パラメータの確認及び検証

確認申請書において対象とした全ての測定単位及び評価単位に適用した測定及び評価の方法の測定条件及び計算パラメータについては、以下の観点で確認及び検証を実施した。

- ①運用担当課において、担当者 A 及び担当者 B が汎用表計算ソフトウェアで構築した式、測定条件及び計算パラメータについて、認可申請書に記載のものと同一*であることを確認した。
- ②運用担当課以外の課において、認可申請書の作成を行った経験から放射能濃度評価の知見を有する担当者 C 及び担当者 D が構築した式について認可申請書に記載と整合していることを再確認した。また、運用担当課以外の担当者 F 及び担当者 G が測定条件や計算パラメータについて、認可申請書に記載のものと同一*であることを再確認した。また、上述した担当者が不在等の理由で対応できない日には、運用担当課以外の担当者 H がこれらの確認を行った。
- ③これらに加えて、品質保証課の担当者 E が上記②の再確認に立ち合い、確認過程や検証方法、結果の妥当性を確認した。

*:放射化汚染の放射能濃度の減衰補正に係る基準日以外

2.再計算結果の確認及び検証

確認申請書において対象とした全ての測定単位及び評価単位について、放射化汚染の放射能濃度の減衰補正に係る基準日を認可申請書に記載した「2013年3月29日」とした再計算について、以下の観点で確認及び検証を実施した。

- ①再計算を実施した運用担当課において、担当者 A がクリアランスモニタ内のプログラムと同様の計算過程を汎用表計算ソフトウェアにおいて構築して再計算を行い、担当者 B がその過程や結果を確認した。なお、構築した計算過程については、放射化汚染の放射能濃度の減衰補正に係る基準日を「2003年3月29日」とした場合、クリアランスモニタの出力帳票と同じ結果となることの検証も実施している。
- ②運用担当課以外の課において、認可申請書の作成を行った経験から放射能濃度評価の知見を有する担当者 C 及び担当者 D がそれぞれ独立に検証(再計算とは別に、認可申請書に記載の評価方法を汎用表計算ソフトウェアで構築して検証計算を行い、結果を照合)した。
- ③これらに加えて、品質保証課の担当者 E が上記②の検証の過程に立ち合い、検証計算結果との照合過程や検証方法、結果の妥当性を確認した。