

放射能濃度確認の申請書（第5回）

令 04 原 機（ふ）496

令 和 5 年 2 月 15 日

原子力規制委員会 殿

住 所 茨城県那珂郡東海村大字舟石川 765 番地 1

申請者名 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

代表者氏名 理事長 小口 正範

（公印省略）

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

新型転換炉原型炉ふげんにおいて用いた資材等に含まれる

放射性物質の放射能濃度の確認申請書（第5回）

核原料物質，核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第 61 条の 2 第 2 項の規定に基づき，平成 27 年 2 月 13 日付け（26 原機（ふ）429）をもって申請し，平成 28 年 11 月 18 日付け（28 原機（ふ）336），平成 30 年 3 月 29 日付け（29 原機（ふ）499），平成 30 年 8 月 17 日付け（30 原機（ふ）242）をもって一部補正した「国立研究開発法人日本原子力研究開発機構新型転換炉原型炉ふげんにおいて用いた資材等に含まれる放射性物質の放射能濃度の測定及び評価方法の認可申請書（平成 30 年 8 月 31 日原子力規制委員会認可（原規規発第 1808312 号）」（以下「認可申請書」という。）に基づき測定及び評価を行った国立研究開発法人日本原子力研究開発機構新型転換炉原型炉ふげんにおいて用いた資材等に含まれる放射性物質の放射能濃度の確認を核原料物質，核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第 61 条の 2 第 1 項の規定により次のとおり申請します。

<p>一 氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名</p>	<p>名称          国立研究開発法人日本原子力研究開発機構          住所          茨城県那珂郡東海村大字舟石川 765 番地 1          代表者の氏名          理事長 小口 正範</p>
<p>二 放射能濃度確認対象物が生じる工場等の名称及び所在地</p>	<p>名称          国立研究開発法人日本原子力研究開発機構          新型転換炉原型炉ふげん          所在地          福井県敦賀市明神町 3 番地</p>
<p>三 放射能濃度確認対象物の種類、評価単位毎の数量及び重量</p>	<p>別紙のとおり</p>
<p>四 放射能濃度確認対象物に含まれる放射性物質の放射能濃度の測定及び評価に用いた方法</p>	<p>別紙のとおり</p>
<p>五 評価に用いる放射性物質の種類          毎の放射能濃度の値並びに規則第 2 条第 2 号の規定に基づく割合及びその割合の和</p>	<p>別紙のとおり</p>
<p>六 確認を受けようとする期日</p>	<p>別紙のとおり</p>
<p>七 放射能濃度確認対象物の保管場所</p>	<p>別紙のとおり</p>

### 三 放射能濃度確認対象物の種類，評価単位毎の数量及び重量

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

放射能濃度確認対象物の重量は，111.172 トンである。各評価単位の重量は0.448～0.941 トン（1 トン以下）である。各評価単位内の測定単位の数量は10～29 個である。

評価単位毎の重量を「(本文) 表-1」に示す。

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

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

### 五 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度の値並びに規則第2条第2号の規定に基づく割合及びその割合の和

今回申請する放射能濃度確認対象物の評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度の値並びに規則第2条第2号の規定に基づく割合及びその割合の和を「(本文) 表-1」及び「(本文) 表-2」に示す。

このうち，評価単位毎の評価対象核種の放射能濃度 (D) を規則第2条に係る別表第1第2欄の放射能濃度 (C) で除した割合 (D/C) の合計 (以下「 $\Sigma D/C$ 」という。) の最大値は3.600E-01 (1以下) である。

また，評価単位を構成するすべての測定単位の評価対象核種の  $\Sigma D/C$  の最大値は9.681E-01 (1以下) であり，評価単位内の放射能濃度の著しい偏りはない。

### 六 確認を受けようとする期日

確認申請日～令和5年8月31日

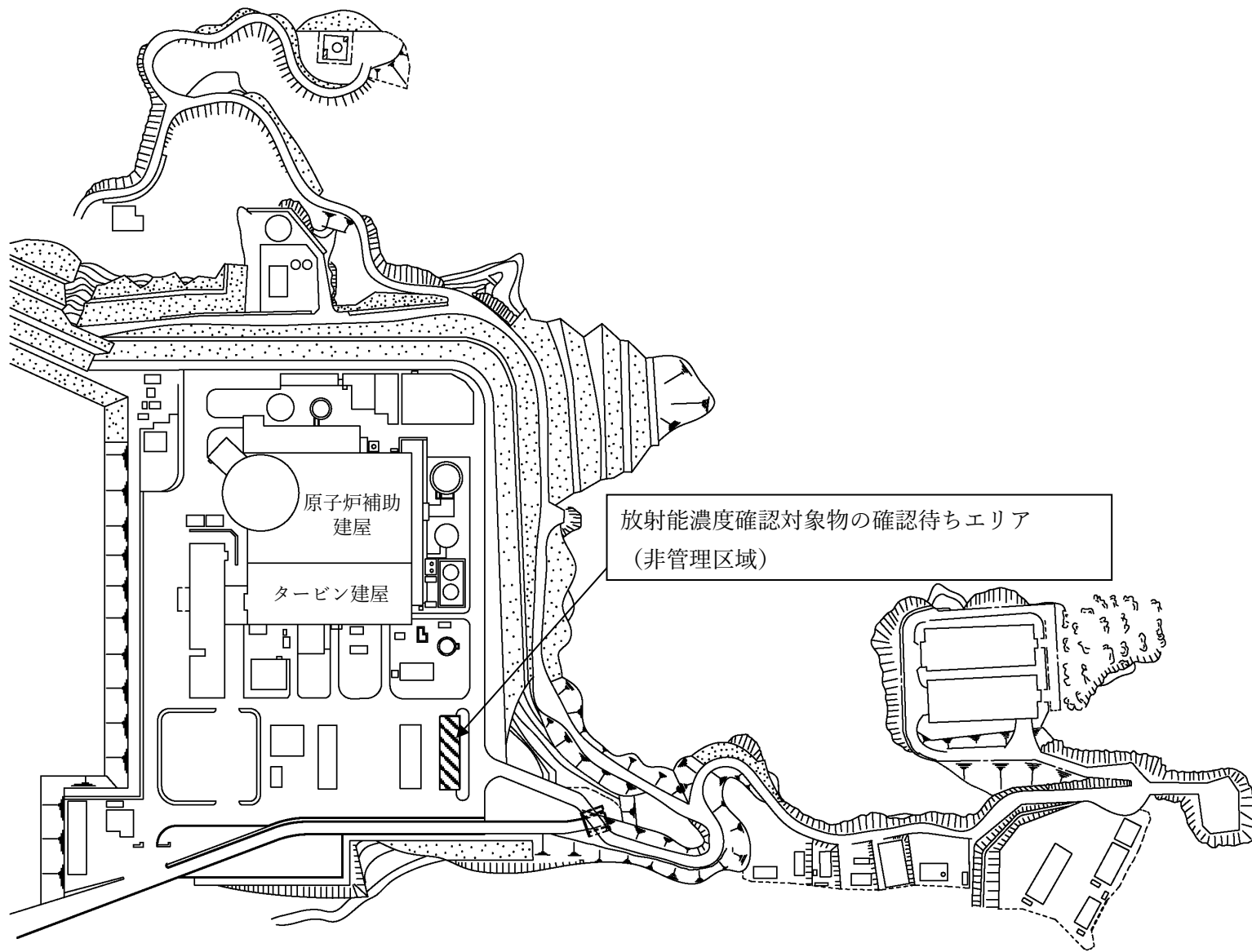
確認を受けようとする期日は認可申請書において、「放射能濃度の測定後主要な放射性核種である Co-60 の半減期を超えない時期に国の確認を受ける。」と記載している。

今回の確認申請においては、測定を開始した日（令和 3 年 11 月 29 日）から確認を受けようとする期日（令和 5 年 8 月 31 日）の 641 日であり、Co-60 の半減期を超えない時期である。

## 七 放射能濃度確認対象物の保管場所

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

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



(本文) 図-1 放射能濃度確認対象物の確認待ちエリア

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(1/8)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器認識番号)	重量 <sup>1)</sup>		評価単位内の 測定単位個数 (個)	評価単位内の均一性 <sup>2)</sup>		評価結果 <sup>3)</sup>		評価日
		結果	(kg)		結果	( $\Sigma D/C$ )	結果	( $\Sigma D/C$ )	
1	CLM170-Z210003-Y0015	良	915	21	良	2.346E-01	良	1.815E-01	2021/11/29
2	CLM170-Z210003-Y0016	良	740	20	良	2.273E-01	良	1.865E-01	2021/11/30
3	CLM170-Z210003-Y0017	良	776	21	良	8.461E-01	良	2.279E-01	2021/12/1
4	CLM170-Z210003-Y0018	良	882	19	良	2.357E-01	良	1.757E-01	2021/12/2
5	CLM170-Z210003-Y0019	良	912	21	良	2.305E-01	良	1.659E-01	2021/12/3
6	CLM170-Z210003-Y0020	良	909	17	良	9.285E-01	良	2.460E-01	2021/12/7
7	CLM170-Z210004-Y0001	良	915	16	良	2.456E-01	良	1.336E-01	2021/12/7
8	CLM170-Z210004-Y0002	良	914	17	良	2.148E-01	良	1.385E-01	2021/12/8
9	CLM170-Z210004-Y0003	良	903	20	良	2.255E-01	良	1.234E-01	2021/12/9
10	CLM170-Z210004-Y0004	良	931	18	良	3.032E-01	良	1.902E-01	2021/12/10
11	CLM170-Z210004-Y0005	良	929	19	良	2.901E-01	良	1.627E-01	2021/12/10
12	CLM170-Z210004-Y0006	良	907	21	良	3.213E-01	良	2.108E-01	2021/12/13
13	CLM170-Z210004-Y0007	良	920	18	良	2.702E-01	良	2.144E-01	2021/12/14
14	CLM170-Z210004-Y0008	良	894	13	良	4.818E-01	良	2.630E-01	2021/12/15
15	CLM170-Z210004-Y0009	良	904	17	良	3.794E-01	良	2.448E-01	2021/12/21
16	CLM170-Z210004-Y0010	良	628	20	良	2.157E-01	良	2.102E-01	2021/12/22
17	CLM170-Z210004-Y0011	良	910	18	良	2.871E-01	良	1.535E-01	2021/12/23
18	CLM170-Z210004-Y0012	良	910	15	良	4.947E-01	良	1.980E-01	2021/12/24
19	CLM170-Z210004-Y0013	良	914	22	良	2.437E-01	良	1.709E-01	2021/12/28

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(2/8)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器認識番号)	重量 <sup>1)</sup>		評価単位内の 測定単位個数 (個)	評価単位内の均一性 <sup>2)</sup>		評価結果 <sup>3)</sup>		評価日
		結果	(kg)		結果	( $\Sigma D/C$ )	結果	( $\Sigma D/C$ )	
20	CLM170-Z210004-Y0014	良	926	24	良	2.247E-01	良	1.556E-01	2022/1/4
21	CLM170-Z210004-Y0015	良	917	22	良	2.323E-01	良	1.438E-01	2022/1/6
22	CLM170-Z210004-Y0016	良	931	29	良	4.358E-01	良	1.768E-01	2022/1/7
23	CLM170-Z210004-Y0017	良	909	25	良	4.666E-01	良	1.813E-01	2022/1/11
24	CLM170-Z210004-Y0018	良	909	25	良	4.043E-01	良	1.671E-01	2022/1/12
25	CLM170-Z210004-Y0019	良	914	27	良	2.129E-01	良	1.589E-01	2022/1/13
26	CLM170-Z210004-Y0020	良	916	23	良	2.596E-01	良	1.717E-01	2022/1/14
27	CLM170-Z210005-Y0001	良	922	28	良	2.136E-01	良	1.798E-01	2022/1/17
28	CLM170-Z210005-Y0002	良	923	23	良	2.114E-01	良	1.457E-01	2022/1/19
29	CLM170-Z210005-Y0003	良	909	22	良	2.600E-01	良	1.829E-01	2022/1/19
30	CLM170-Z210005-Y0004	良	907	12	良	2.852E-01	良	1.619E-01	2022/1/20
31	CLM170-Z210005-Y0005	良	908	21	良	2.114E-01	良	1.655E-01	2022/1/21
32	CLM170-Z210005-Y0006	良	916	19	良	2.165E-01	良	1.425E-01	2022/1/21
33	CLM170-Z210005-Y0007	良	913	21	良	2.153E-01	良	1.435E-01	2022/1/25
34	CLM170-Z210005-Y0008	良	788	20	良	3.001E-01	良	2.198E-01	2022/1/27
35	CLM170-Z210005-Y0009	良	906	15	良	3.661E-01	良	2.037E-01	2022/1/27
36	CLM170-Z210005-Y0010	良	908	19	良	2.823E-01	良	2.011E-01	2022/1/28
37	CLM170-Z210005-Y0011	良	909	17	良	3.118E-01	良	1.931E-01	2022/2/2
38	CLM170-Z210005-Y0012	良	724	19	良	2.133E-01	良	1.779E-01	2022/2/3

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(3/8)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器認識番号)	重量 <sup>1)</sup>		評価単位内の 測定単位個数 (個)	評価単位内の均一性 <sup>2)</sup>		評価結果 <sup>3)</sup>		評価日
		結果	(kg)		結果	( $\Sigma D/C$ )	結果	( $\Sigma D/C$ )	
39	CLM170-Z210005-Y0013	良	900	24	良	2.629E-01	良	1.759E-01	2022/2/4
40	CLM170-Z210005-Y0014	良	919	22	良	3.252E-01	良	1.828E-01	2022/2/7
41	CLM170-Z210005-Y0015	良	921	23	良	3.133E-01	良	1.486E-01	2022/2/8
42	CLM170-Z210005-Y0016	良	920	19	良	2.428E-01	良	1.427E-01	2022/2/8
43	CLM170-Z210005-Y0017	良	711	17	良	2.482E-01	良	2.033E-01	2022/2/9
44	CLM170-Z210005-Y0018	良	917	10	良	4.735E-01	良	3.600E-01	2022/2/10
45	CLM170-Z210005-Y0019	良	768	16	良	4.453E-01	良	2.192E-01	2022/2/14
46	CLM170-Z210005-Y0020	良	551	10	良	4.146E-01	良	2.696E-01	2022/2/14
47	CLM170-Z210006-Y0001	良	500	16	良	2.156E-01	良	2.106E-01	2022/2/15
48	CLM170-Z210006-Y0002	良	669	19	良	2.189E-01	良	2.123E-01	2022/2/16
49	CLM170-Z210006-Y0003	良	713	15	良	2.155E-01	良	1.497E-01	2022/2/16
50	CLM170-Z210006-Y0004	良	912	18	良	2.234E-01	良	1.311E-01	2022/2/21
51	CLM170-Z210006-Y0005	良	930	18	良	3.682E-01	良	1.700E-01	2022/2/21
52	CLM170-Z210006-Y0006	良	925	22	良	9.681E-01	良	2.050E-01	2022/2/22
53	CLM170-Z210006-Y0007	良	904	18	良	2.890E-01	良	2.024E-01	2022/2/24
54	CLM170-Z210006-Y0008	良	687	21	良	4.975E-01	良	2.045E-01	2022/2/25
55	CLM170-Z210006-Y0009	良	832	20	良	4.623E-01	良	1.788E-01	2022/2/28
56	CLM170-Z210006-Y0010	良	900	17	良	3.299E-01	良	2.141E-01	2022/3/2
57	CLM170-Z210006-Y0011	良	920	17	良	4.666E-01	良	2.451E-01	2022/3/3



(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(4/8)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器認識番号)	重量 <sup>1)</sup>		評価単位内の 測定単位個数 (個)	評価単位内の均一性 <sup>2)</sup>		評価結果 <sup>3)</sup>		評価日
		結果	(kg)		結果	( $\Sigma D/C$ )	結果	( $\Sigma D/C$ )	
58	CLM170-Z210006-Y0012	良	912	29	良	2.119E-01	良	1.928E-01	2022/3/4
59	CLM170-Z210006-Y0013	良	830	26	良	2.094E-01	良	2.026E-01	2022/3/7
60	CLM170-Z210006-Y0014	良	902	25	良	2.271E-01	良	2.015E-01	2022/3/8
61	CLM170-Z210006-Y0015	良	822	26	良	2.097E-01	良	1.967E-01	2022/3/9
62	CLM170-Z210006-Y0016	良	900	17	良	3.656E-01	良	1.741E-01	2022/3/9
63	CLM170-Z210006-Y0017	良	917	28	良	2.704E-01	良	1.778E-01	2022/3/14
64	CLM170-Z210006-Y0018	良	911	16	良	4.067E-01	良	2.139E-01	2022/3/14
65	CLM170-Z210006-Y0019	良	920	23	良	2.441E-01	良	1.741E-01	2022/3/16
66	CLM170-Z210006-Y0020	良	904	20	良	2.950E-01	良	1.238E-01	2022/3/17
67	CLM170-Z210007-Y0001	良	888	19	良	3.739E-01	良	2.303E-01	2022/3/18
68	CLM170-Z210007-Y0002	良	913	23	良	1.846E-01	良	1.221E-01	2022/3/22
69	CLM170-Z210007-Y0003	良	925	20	良	7.145E-01	良	2.181E-01	2022/3/23
70	CLM170-Z210007-Y0004	良	917	14	良	3.173E-01	良	1.403E-01	2022/3/23
71	CLM170-Z210007-Y0005	良	915	15	良	2.946E-01	良	1.781E-01	2022/3/24
72	CLM170-Z210007-Y0006	良	711	18	良	2.186E-01	良	2.012E-01	2022/3/24
73	CLM170-Z210007-Y0007	良	680	15	良	2.263E-01	良	1.876E-01	2022/3/25
74	CLM170-Z210007-Y0008	良	920	24	良	2.626E-01	良	1.854E-01	2022/3/28
75	CLM170-Z210007-Y0009	良	877	20	良	2.642E-01	良	1.852E-01	2022/3/29
76	CLM170-Z210007-Y0010	良	523	12	良	3.182E-01	良	2.324E-01	2022/3/30

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(5/8)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器認識番号)	重量 <sup>1)</sup>		評価単位内の 測定単位個数 (個)	評価単位内の均一性 <sup>2)</sup>		評価結果 <sup>3)</sup>		評価日
		結果	(kg)		結果	(ΣD/C)	結果	(ΣD/C)	
77	CLM170-Z210007-Y0011	良	681	17	良	2.255E-01	良	1.904E-01	2022/3/30
78	CLM170-Z210007-Y0012	良	593	15	良	2.290E-01	良	2.040E-01	2022/3/31
79	CLM170-Z220001-Y0001	良	918	15	良	3.403E-01	良	2.695E-01	2022/4/1
80	CLM170-Z220001-Y0002	良	909	25	良	2.186E-01	良	1.447E-01	2022/4/4
81	CLM170-Z220001-Y0003	良	908	21	良	3.817E-01	良	1.612E-01	2022/4/5
82	CLM170-Z220001-Y0004	良	911	15	良	1.457E-01	良	1.096E-01	2022/4/6
83	CLM170-Z220001-Y0005	良	688	21	良	8.010E-01	良	2.436E-01	2022/4/11
84	CLM170-Z220001-Y0006	良	914	21	良	3.466E-01	良	1.607E-01	2022/4/11
85	CLM170-Z220001-Y0007	良	912	20	良	2.254E-01	良	1.502E-01	2022/4/12
86	CLM170-Z220001-Y0008	良	906	17	良	7.528E-01	良	2.089E-01	2022/4/13
87	CLM170-Z220001-Y0009	良	883	21	良	3.320E-01	良	2.187E-01	2022/4/14
88	CLM170-Z220001-Y0010	良	913	17	良	3.281E-01	良	1.972E-01	2022/4/15
89	CLM170-Z220001-Y0011	良	891	20	良	2.347E-01	良	1.619E-01	2022/4/22
90	CLM170-Z220001-Y0012	良	800	23	良	2.170E-01	良	1.993E-01	2022/4/25
91	CLM170-Z220001-Y0013	良	612	16	良	2.287E-01	良	2.086E-01	2022/4/26
92	CLM170-Z220001-Y0014	良	657	17	良	2.224E-01	良	2.127E-01	2022/4/27
93	CLM170-Z220001-Y0015	良	664	20	良	2.145E-01	良	2.072E-01	2022/4/28
94	CLM170-Z220001-Y0016	良	591	17	良	2.193E-01	良	2.102E-01	2022/5/9
95	CLM170-Z220001-Y0017	良	772	20	良	2.117E-01	良	1.860E-01	2022/5/10

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(6/8)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器認識番号)	重量 <sup>1)</sup>		評価単位内の 測定単位個数 (個)	評価単位内の均一性 <sup>2)</sup>		評価結果 <sup>3)</sup>		評価日
		結果	(kg)		結果	( $\Sigma D/C$ )	結果	( $\Sigma D/C$ )	
96	CLM170-Z220001-Y0018	良	904	23	良	2.446E-01	良	1.839E-01	2022/5/11
97	CLM170-Z220001-Y0019	良	832	21	良	3.034E-01	良	1.974E-01	2022/9/22
98	CLM170-Z220001-Y0020	良	866	22	良	2.796E-01	良	1.870E-01	2022/5/13
99	CLM170-Z220002-Y0001	良	671	19	良	2.201E-01	良	2.057E-01	2022/5/16
100	CLM170-Z220002-Y0002	良	779	15	良	3.764E-01	良	2.673E-01	2022/5/17
101	CLM170-Z220002-Y0003	良	794	17	良	4.296E-01	良	2.622E-01	2022/5/18
102	CLM170-Z220002-Y0004	良	567	14	良	2.353E-01	良	2.176E-01	2022/5/18
103	CLM170-Z220002-Y0005	良	809	23	良	2.149E-01	良	1.714E-01	2022/9/26
104	CLM170-Z220002-Y0006	良	775	19	良	2.341E-01	良	1.857E-01	2022/9/27
105	CLM170-Z220002-Y0007	良	760	19	良	2.490E-01	良	2.086E-01	2022/9/28
106	CLM170-Z220002-Y0008	良	448	14	良	2.150E-01	良	2.082E-01	2022/9/29
107	CLM170-Z220002-Y0009	良	467	14	良	2.571E-01	良	2.145E-01	2022/9/29
108	CLM170-Z220002-Y0010	良	911	19	良	2.506E-01	良	1.492E-01	2022/9/30
109	CLM170-Z220002-Y0011	良	925	21	良	2.309E-01	良	1.715E-01	2022/10/3
110	CLM170-Z220002-Y0012	良	890	22	良	2.115E-01	良	1.661E-01	2022/10/4
111	CLM170-Z220002-Y0013	良	924	19	良	2.337E-01	良	1.675E-01	2022/10/5
112	CLM170-Z220002-Y0014	良	918	11	良	4.438E-01	良	1.899E-01	2022/10/5
113	CLM170-Z220002-Y0015	良	941	12	良	1.885E-01	良	1.397E-01	2022/10/11
114	CLM170-Z220002-Y0016	良	601	14	良	2.252E-01	良	2.072E-01	2022/10/11

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(7/8)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器認識番号)	重量 <sup>1)</sup>		評価単位内の 測定単位個数 (個)	評価単位内の均一性 <sup>2)</sup>		評価結果 <sup>3)</sup>		評価日
		結果	(kg)		結果	( $\Sigma D/C$ )	結果	( $\Sigma D/C$ )	
115	CLM170-Z220002-Y0017	良	625	13	良	2.787E-01	良	2.118E-01	2022/10/12
116	CLM170-Z220002-Y0018	良	613	14	良	2.591E-01	良	2.222E-01	2022/10/12
117	CLM170-Z220002-Y0019	良	539	12	良	2.467E-01	良	2.264E-01	2022/10/17
118	CLM170-Z220002-Y0020	良	552	15	良	2.393E-01	良	2.142E-01	2022/10/17
119	CLM170-Z220003-Y0001	良	755	21	良	2.962E-01	良	1.936E-01	2022/10/18
120	CLM170-Z220003-Y0002	良	926	18	良	4.284E-01	良	2.547E-01	2022/10/19
121	CLM170-Z220003-Y0003	良	912	17	良	4.412E-01	良	2.592E-01	2022/10/20
122	CLM170-Z220003-Y0004	良	917	20	良	2.348E-01	良	1.476E-01	2022/10/21
123	CLM170-Z220003-Y0005	良	893	22	良	2.592E-01	良	1.753E-01	2022/10/24
124	CLM170-Z220003-Y0006	良	825	17	良	3.427E-01	良	2.080E-01	2022/10/25
125	CLM170-Z220003-Y0007	良	916	21	良	2.353E-01	良	1.599E-01	2022/10/26
126	CLM170-Z220003-Y0008	良	928	16	良	6.598E-01	良	2.758E-01	2022/10/26
127	CLM170-Z220003-Y0009	良	905	20	良	6.835E-01	良	1.667E-01	2022/10/27
128	CLM170-Z220003-Y0010	良	925	25	良	2.782E-01	良	1.917E-01	2022/10/31
129	CLM170-Z220003-Y0011	良	921	25	良	2.205E-01	良	1.765E-01	2022/11/1
130	CLM170-Z220003-Y0012	良	902	23	良	2.627E-01	良	1.799E-01	2022/11/2
131	CLM170-Z220003-Y0013	良	896	20	良	2.907E-01	良	1.875E-01	2022/11/4
132	CLM170-Z220003-Y0014	良	847	18	良	3.081E-01	良	2.375E-01	2022/11/7

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(8/8)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器認識番号)	重量 <sup>1)</sup>		評価単位内の 測定単位個数 (個)	評価単位内の均一性 <sup>2)</sup>		評価結果 <sup>3)</sup>		評価日
		結果	(kg)		結果	( $\Sigma D/C$ )	結果	( $\Sigma D/C$ )	
133	CLM170-Z220003-Y0015	良	916	19	良	3.223E-01	良	2.436E-01	2022/11/8
今回申請の評価単位の合計重量(kg)			111,172						

(判定基準)

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

(本文) 表-2 評価単位の放射性物質の種類毎の放射能濃度の割合(1/7)

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は規則第2条別表第1第2欄の放射能濃度)										
		H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	
1	CLM170-Z210003-Y0015	1.088E-02	1.893E-07	1.408E-02	1.888E-04	8.989E-06	6.300E-04	1.589E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.088E-04	1.893E-06	1.408E-01	1.888E-04	8.989E-05	6.300E-03	1.589E-02	1.370E-02	2.089E-03	2.310E-03	1.815E-01
2	CLM170-Z210003-Y0016	1.088E-02	1.957E-07	1.458E-02	1.888E-04	8.999E-06	6.299E-04	1.594E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.088E-04	1.957E-06	1.458E-01	1.888E-04	8.999E-05	6.299E-03	1.594E-02	1.370E-02	2.089E-03	2.310E-03	1.865E-01
3	CLM170-Z210003-Y0017	1.090E-02	2.500E-07	1.866E-02	1.887E-04	9.125E-06	6.299E-04	1.638E-03	1.380E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.090E-04	2.500E-06	1.866E-01	1.887E-04	9.125E-05	6.299E-03	1.638E-02	1.380E-02	2.089E-03	2.310E-03	2.279E-01
4	CLM170-Z210003-Y0018	1.087E-02	1.808E-07	1.351E-02	1.887E-04	8.949E-06	6.298E-04	1.582E-03	1.367E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.087E-04	1.808E-06	1.351E-01	1.887E-04	8.949E-05	6.298E-03	1.582E-02	1.367E-02	2.089E-03	2.310E-03	1.757E-01
5	CLM170-Z210003-Y0019	1.087E-02	1.676E-07	1.254E-02	1.887E-04	8.912E-06	6.298E-04	1.572E-03	1.365E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.087E-04	1.676E-06	1.254E-01	1.887E-04	8.912E-05	6.298E-03	1.572E-02	1.365E-02	2.089E-03	2.310E-03	1.659E-01
6	CLM170-Z210003-Y0020	1.091E-02	2.723E-07	2.045E-02	1.887E-04	9.157E-06	6.298E-04	1.656E-03	1.384E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.091E-04	2.723E-06	2.045E-01	1.887E-04	9.157E-05	6.298E-03	1.656E-02	1.384E-02	2.089E-03	2.310E-03	2.460E-01
7	CLM170-Z210004-Y0001	1.084E-02	1.239E-07	9.357E-03	1.887E-04	8.769E-06	6.296E-04	1.536E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.084E-04	1.239E-06	9.357E-02	1.887E-04	8.769E-05	6.296E-03	1.536E-02	1.355E-02	2.089E-03	2.310E-03	1.336E-01
8	CLM170-Z210004-Y0002	1.085E-02	1.303E-07	9.844E-03	1.887E-04	8.782E-06	6.296E-04	1.542E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.085E-04	1.303E-06	9.844E-02	1.887E-04	8.782E-05	6.296E-03	1.542E-02	1.356E-02	2.089E-03	2.310E-03	1.385E-01
9	CLM170-Z210004-Y0003	1.084E-02	1.105E-07	8.359E-03	1.886E-04	8.726E-06	6.296E-04	1.525E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.084E-04	1.105E-06	8.359E-02	1.886E-04	8.726E-05	6.296E-03	1.525E-02	1.352E-02	2.089E-03	2.310E-03	1.234E-01
10	CLM170-Z210004-Y0004	1.087E-02	1.971E-07	1.495E-02	1.886E-04	8.934E-06	6.296E-04	1.596E-03	1.369E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.087E-04	1.971E-06	1.495E-01	1.886E-04	8.934E-05	6.296E-03	1.596E-02	1.369E-02	2.089E-03	2.310E-03	1.902E-01
11	CLM170-Z210004-Y0005	1.085E-02	1.611E-07	1.223E-02	1.886E-04	8.840E-06	6.295E-04	1.567E-03	1.362E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.085E-04	1.611E-06	1.223E-01	1.886E-04	8.840E-05	6.295E-03	1.567E-02	1.362E-02	2.089E-03	2.310E-03	1.627E-01
12	CLM170-Z210004-Y0006	1.087E-02	2.224E-07	1.698E-02	1.886E-04	8.971E-06	6.294E-04	1.618E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.087E-04	2.224E-06	1.698E-01	1.886E-04	8.971E-05	6.294E-03	1.618E-02	1.373E-02	2.089E-03	2.310E-03	2.108E-01
13	CLM170-Z210004-Y0007	1.087E-02	2.268E-07	1.734E-02	1.886E-04	8.976E-06	6.294E-04	1.622E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.087E-04	2.268E-06	1.734E-01	1.886E-04	8.976E-05	6.294E-03	1.622E-02	1.373E-02	2.089E-03	2.310E-03	2.144E-01
14	CLM170-Z210004-Y0008	1.090E-02	2.892E-07	2.213E-02	1.886E-04	9.129E-06	6.294E-04	1.673E-03	1.385E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.090E-04	2.892E-06	2.213E-01	1.886E-04	9.129E-05	6.294E-03	1.673E-02	1.385E-02	2.089E-03	2.310E-03	2.630E-01
15	CLM170-Z210004-Y0009	1.088E-02	2.646E-07	2.034E-02	1.886E-04	9.049E-06	6.292E-04	1.653E-03	1.380E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.088E-04	2.646E-06	2.034E-01	1.886E-04	9.049E-05	6.292E-03	1.653E-02	1.380E-02	2.089E-03	2.310E-03	2.448E-01
16	CLM170-Z210004-Y0010	1.086E-02	2.183E-07	1.693E-02	1.885E-04	8.902E-06	6.291E-04	1.616E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.086E-04	2.183E-06	1.693E-01	1.885E-04	8.902E-05	6.291E-03	1.616E-02	1.370E-02	2.089E-03	2.310E-03	2.102E-01
17	CLM170-Z210004-Y0011	1.083E-02	1.457E-07	1.133E-02	1.885E-04	8.708E-06	6.290E-04	1.555E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.083E-04	1.457E-06	1.133E-01	1.885E-04	8.708E-05	6.290E-03	1.555E-02	1.356E-02	2.089E-03	2.310E-03	1.535E-01
18	CLM170-Z210004-Y0012	1.085E-02	2.018E-07	1.572E-02	1.885E-04	8.844E-06	6.290E-04	1.602E-03	1.367E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.085E-04	2.018E-06	1.572E-01	1.885E-04	8.844E-05	6.290E-03	1.602E-02	1.367E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.980E-01
19	CLM170-Z210004-Y0013	1.083E-02	1.663E-07	1.305E-02	1.884E-04	8.725E-06	6.288E-04	1.573E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.083E-04	1.663E-06	1.305E-01	1.884E-04	8.725E-05	6.288E-03	1.573E-02	1.359E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.709E-01

(本文) 表-2 評価単位の放射性物質の種類毎の放射能濃度の割合(2/7)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 D (Bq/g)										評価結果 (ΣD/C)
		下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則第2条別表第1第2欄の放射能濃度)										
		H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	
20	CLM170-Z210004-Y0014	1.081E-02	1.452E-07	1.155E-02	1.883E-04	8.620E-06	6.285E-04	1.555E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.081E-04	1.452E-06	1.155E-01	1.883E-04	8.620E-05	6.285E-03	1.555E-02	1.353E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.556E-01
21	CLM170-Z210004-Y0015	1.080E-02	1.302E-07	1.038E-02	1.883E-04	8.573E-06	6.285E-04	1.542E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.080E-04	1.302E-06	1.038E-01	1.883E-04	8.573E-05	6.285E-03	1.542E-02	1.349E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.438E-01
22	CLM170-Z210004-Y0016	1.081E-02	1.707E-07	1.364E-02	1.883E-04	8.670E-06	6.285E-04	1.578E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.081E-04	1.707E-06	1.364E-01	1.883E-04	8.670E-05	6.285E-03	1.578E-02	1.357E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.768E-01
23	CLM170-Z210004-Y0017	1.082E-02	1.756E-07	1.408E-02	1.883E-04	8.666E-06	6.284E-04	1.582E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.082E-04	1.756E-06	1.408E-01	1.883E-04	8.666E-05	6.284E-03	1.582E-02	1.358E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.813E-01
24	CLM170-Z210004-Y0018	1.080E-02	1.573E-07	1.268E-02	1.882E-04	8.599E-06	6.283E-04	1.566E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.080E-04	1.573E-06	1.268E-01	1.882E-04	8.599E-05	6.283E-03	1.566E-02	1.353E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.671E-01
25	CLM170-Z210004-Y0019	1.080E-02	1.470E-07	1.188E-02	1.882E-04	8.564E-06	6.282E-04	1.557E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.080E-04	1.470E-06	1.188E-01	1.882E-04	8.564E-05	6.282E-03	1.557E-02	1.351E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.589E-01
26	CLM170-Z210004-Y0020	1.080E-02	1.623E-07	1.314E-02	1.882E-04	8.598E-06	6.282E-04	1.571E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.080E-04	1.623E-06	1.314E-01	1.882E-04	8.598E-05	6.282E-03	1.571E-02	1.354E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.717E-01
27	CLM170-Z210005-Y0001	1.080E-02	1.715E-07	1.394E-02	1.882E-04	8.605E-06	6.280E-04	1.579E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.080E-04	1.715E-06	1.394E-01	1.882E-04	8.605E-05	6.280E-03	1.579E-02	1.355E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.798E-01
28	CLM170-Z210005-Y0002	1.078E-02	1.297E-07	1.058E-02	1.881E-04	8.482E-06	6.280E-04	1.542E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.078E-04	1.297E-06	1.058E-01	1.881E-04	8.482E-05	6.280E-03	1.542E-02	1.346E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.457E-01
29	CLM170-Z210005-Y0003	1.080E-02	1.742E-07	1.425E-02	1.881E-04	8.591E-06	6.279E-04	1.582E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.080E-04	1.742E-06	1.425E-01	1.881E-04	8.591E-05	6.279E-03	1.582E-02	1.355E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.829E-01
30	CLM170-Z210005-Y0004	1.079E-02	1.486E-07	1.218E-02	1.881E-04	8.517E-06	6.279E-04	1.559E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.079E-04	1.486E-06	1.218E-01	1.881E-04	8.517E-05	6.279E-03	1.559E-02	1.349E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.619E-01
31	CLM170-Z210005-Y0005	1.079E-02	1.528E-07	1.253E-02	1.881E-04	8.524E-06	6.279E-04	1.563E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.079E-04	1.528E-06	1.253E-01	1.881E-04	8.524E-05	6.279E-03	1.563E-02	1.350E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.655E-01
32	CLM170-Z210005-Y0006	1.078E-02	1.250E-07	1.026E-02	1.881E-04	8.447E-06	6.279E-04	1.538E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.078E-04	1.250E-06	1.026E-01	1.881E-04	8.447E-05	6.279E-03	1.538E-02	1.345E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.425E-01
33	CLM170-Z210005-Y0007	1.077E-02	1.255E-07	1.037E-02	1.881E-04	8.425E-06	6.277E-04	1.539E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.077E-04	1.255E-06	1.037E-01	1.881E-04	8.425E-05	6.277E-03	1.539E-02	1.344E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.435E-01
34	CLM170-Z210005-Y0008	1.081E-02	2.160E-07	1.789E-02	1.880E-04	8.655E-06	6.277E-04	1.621E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.081E-04	2.160E-06	1.789E-01	1.880E-04	8.655E-05	6.277E-03	1.621E-02	1.363E-02	2.089E-03	2.309E-03	2.198E-01
35	CLM170-Z210005-Y0009	1.080E-02	1.964E-07	1.630E-02	1.880E-04	8.595E-06	6.276E-04	1.603E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.080E-04	1.964E-06	1.630E-01	1.880E-04	8.595E-05	6.276E-03	1.603E-02	1.358E-02	2.089E-03	2.309E-03	2.037E-01
36	CLM170-Z210005-Y0010	1.079E-02	1.930E-07	1.605E-02	1.880E-04	8.579E-06	6.276E-04	1.600E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.079E-04	1.930E-06	1.605E-01	1.880E-04	8.579E-05	6.276E-03	1.600E-02	1.357E-02	2.089E-03	2.309E-03	2.011E-01
37	CLM170-Z210005-Y0011	1.078E-02	1.823E-07	1.526E-02	1.880E-04	8.525E-06	6.275E-04	1.591E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.078E-04	1.823E-06	1.526E-01	1.880E-04	8.525E-05	6.275E-03	1.591E-02	1.354E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.931E-01
38	CLM170-Z210005-Y0012	1.077E-02	1.639E-07	1.376E-02	1.880E-04	8.467E-06	6.274E-04	1.574E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.077E-04	1.639E-06	1.376E-01	1.880E-04	8.467E-05	6.274E-03	1.574E-02	1.350E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.779E-01

(本文) 表-2 評価単位の放射性物質の種類毎の放射能濃度の割合(3/7)

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は規則第2条別表第1第2欄の放射能濃度)										
		H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	
39	CLM170-Z210005-Y0013	1.077E-02	1.612E-07	1.356E-02	1.879E-04	8.452E-06	6.273E-04	1.572E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.077E-04	1.612E-06	1.356E-01	1.879E-04	8.452E-05	6.273E-03	1.572E-02	1.349E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.759E-01
40	CLM170-Z210005-Y0014	1.077E-02	1.689E-07	1.424E-02	1.879E-04	8.464E-06	6.273E-04	1.579E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.077E-04	1.689E-06	1.424E-01	1.879E-04	8.464E-05	6.273E-03	1.579E-02	1.350E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.828E-01
41	CLM170-Z210005-Y0015	1.075E-02	1.282E-07	1.087E-02	1.879E-04	8.336E-06	6.272E-04	1.542E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.075E-04	1.282E-06	1.087E-01	1.879E-04	8.336E-05	6.272E-03	1.542E-02	1.341E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.486E-01
42	CLM170-Z210005-Y0016	1.075E-02	1.212E-07	1.029E-02	1.879E-04	8.312E-06	6.271E-04	1.535E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.075E-04	1.212E-06	1.029E-01	1.879E-04	8.312E-05	6.271E-03	1.535E-02	1.340E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.427E-01
43	CLM170-Z210005-Y0017	1.077E-02	1.913E-07	1.627E-02	1.879E-04	8.494E-06	6.271E-04	1.601E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.077E-04	1.913E-06	1.627E-01	1.879E-04	8.494E-05	6.271E-03	1.601E-02	1.354E-02	2.089E-03	2.309E-03	2.033E-01
44	CLM170-Z210005-Y0018	1.085E-02	3.730E-07	3.173E-02	1.879E-04	8.983E-06	6.271E-04	1.770E-03	1.394E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.085E-04	3.730E-06	3.173E-01	1.879E-04	8.983E-05	6.271E-03	1.770E-02	1.394E-02	2.089E-03	2.309E-03	3.600E-01
45	CLM170-Z210005-Y0019	1.078E-02	2.089E-07	1.784E-02	1.878E-04	8.526E-06	6.270E-04	1.618E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.078E-04	2.089E-06	1.784E-01	1.878E-04	8.526E-05	6.270E-03	1.618E-02	1.358E-02	2.089E-03	2.309E-03	2.192E-01
46	CLM170-Z210005-Y0020	1.080E-02	2.658E-07	2.282E-02	1.878E-04	8.663E-06	6.269E-04	1.671E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.080E-04	2.658E-06	2.282E-01	1.878E-04	8.663E-05	6.269E-03	1.671E-02	1.370E-02	2.089E-03	2.309E-03	2.696E-01
47	CLM170-Z210006-Y0001	1.077E-02	1.977E-07	1.700E-02	1.878E-04	8.473E-06	6.269E-04	1.608E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.077E-04	1.977E-06	1.700E-01	1.878E-04	8.473E-05	6.269E-03	1.608E-02	1.355E-02	2.089E-03	2.309E-03	2.106E-01
48	CLM170-Z210006-Y0002	1.077E-02	1.994E-07	1.716E-02	1.878E-04	8.474E-06	6.269E-04	1.610E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.077E-04	1.994E-06	1.716E-01	1.878E-04	8.474E-05	6.269E-03	1.610E-02	1.355E-02	2.089E-03	2.309E-03	2.123E-01
49	CLM170-Z210006-Y0003	1.074E-02	1.275E-07	1.098E-02	1.878E-04	8.274E-06	6.268E-04	1.542E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.074E-04	1.275E-06	1.098E-01	1.878E-04	8.274E-05	6.268E-03	1.542E-02	1.339E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.497E-01
50	CLM170-Z210006-Y0004	1.072E-02	1.060E-07	9.155E-03	1.878E-04	8.205E-06	6.268E-04	1.521E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.072E-04	1.060E-06	9.155E-02	1.878E-04	8.205E-05	6.268E-03	1.521E-02	1.334E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.311E-01
51	CLM170-Z210006-Y0005	1.074E-02	1.494E-07	1.299E-02	1.877E-04	8.300E-06	6.266E-04	1.563E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.074E-04	1.494E-06	1.299E-01	1.877E-04	8.300E-05	6.266E-03	1.563E-02	1.343E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.700E-01
52	CLM170-Z210006-Y0006	1.075E-02	1.888E-07	1.644E-02	1.877E-04	8.401E-06	6.266E-04	1.600E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.075E-04	1.888E-06	1.644E-01	1.877E-04	8.401E-05	6.266E-03	1.600E-02	1.351E-02	2.089E-03	2.309E-03	2.050E-01
53	CLM170-Z210006-Y0007	1.075E-02	1.853E-07	1.619E-02	1.877E-04	8.381E-06	6.265E-04	1.598E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.075E-04	1.853E-06	1.619E-01	1.877E-04	8.381E-05	6.265E-03	1.598E-02	1.350E-02	2.089E-03	2.309E-03	2.024E-01
54	CLM170-Z210006-Y0008	1.075E-02	1.872E-07	1.639E-02	1.877E-04	8.379E-06	6.265E-04	1.599E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.075E-04	1.872E-06	1.639E-01	1.877E-04	8.379E-05	6.265E-03	1.599E-02	1.350E-02	2.089E-03	2.309E-03	2.045E-01
55	CLM170-Z210006-Y0009	1.073E-02	1.574E-07	1.386E-02	1.876E-04	8.277E-06	6.264E-04	1.571E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.073E-04	1.574E-06	1.386E-01	1.876E-04	8.277E-05	6.264E-03	1.571E-02	1.343E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.788E-01
56	CLM170-Z210006-Y0010	1.075E-02	1.964E-07	1.735E-02	1.876E-04	8.373E-06	6.263E-04	1.609E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.075E-04	1.964E-06	1.735E-01	1.876E-04	8.373E-05	6.263E-03	1.609E-02	1.351E-02	2.089E-03	2.309E-03	2.141E-01
57	CLM170-Z210006-Y0011	1.076E-02	2.307E-07	2.041E-02	1.876E-04	8.464E-06	6.263E-04	1.643E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.076E-04	2.307E-06	2.041E-01	1.876E-04	8.464E-05	6.263E-03	1.643E-02	1.359E-02	2.089E-03	2.309E-03	2.451E-01



(本文) 表-2 評価単位の放射性物質の種類毎の放射能濃度の割合(4/7)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 D (Bq/g)										評価結果 (ΣD/C)
		下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則第2条別表第1第2欄の放射能濃度)										
		H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	
58	CLM170-Z210006-Y0012	1.073E-02	1.720E-07	1.525E-02	1.876E-04	8.294E-06	6.262E-04	1.586E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.073E-04	1.720E-06	1.525E-01	1.876E-04	8.294E-05	6.262E-03	1.586E-02	1.345E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.928E-01
59	CLM170-Z210006-Y0013	1.074E-02	1.824E-07	1.621E-02	1.876E-04	8.313E-06	6.262E-04	1.596E-03	1.347E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.074E-04	1.824E-06	1.621E-01	1.876E-04	8.313E-05	6.262E-03	1.596E-02	1.347E-02	2.089E-03	2.309E-03	2.026E-01
60	CLM170-Z210006-Y0014	1.073E-02	1.804E-07	1.610E-02	1.875E-04	8.292E-06	6.261E-04	1.595E-03	1.347E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.073E-04	1.804E-06	1.610E-01	1.875E-04	8.292E-05	6.261E-03	1.595E-02	1.347E-02	2.089E-03	2.309E-03	2.015E-01
61	CLM170-Z210006-Y0015	1.073E-02	1.748E-07	1.563E-02	1.875E-04	8.268E-06	6.260E-04	1.590E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.073E-04	1.748E-06	1.563E-01	1.875E-04	8.268E-05	6.260E-03	1.590E-02	1.345E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.967E-01
62	CLM170-Z210006-Y0016	1.071E-02	1.496E-07	1.341E-02	1.875E-04	8.194E-06	6.260E-04	1.565E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.071E-04	1.496E-06	1.341E-01	1.875E-04	8.194E-05	6.260E-03	1.565E-02	1.339E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.741E-01
63	CLM170-Z210006-Y0017	1.071E-02	1.533E-07	1.377E-02	1.875E-04	8.195E-06	6.260E-04	1.568E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.071E-04	1.533E-06	1.377E-01	1.875E-04	8.195E-05	6.260E-03	1.568E-02	1.340E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.778E-01
64	CLM170-Z210006-Y0018	1.073E-02	1.917E-07	1.733E-02	1.875E-04	8.279E-06	6.258E-04	1.607E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.073E-04	1.917E-06	1.733E-01	1.875E-04	8.279E-05	6.258E-03	1.607E-02	1.348E-02	2.089E-03	2.309E-03	2.139E-01
65	CLM170-Z210006-Y0019	1.070E-02	1.479E-07	1.341E-02	1.874E-04	8.146E-06	6.257E-04	1.564E-03	1.337E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.070E-04	1.479E-06	1.341E-01	1.874E-04	8.146E-05	6.257E-03	1.564E-02	1.337E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.741E-01
66	CLM170-Z210006-Y0020	1.068E-02	9.291E-08	8.444E-03	1.874E-04	7.983E-06	6.257E-04	1.509E-03	1.324E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.068E-04	9.291E-07	8.444E-02	1.874E-04	7.983E-05	6.257E-03	1.509E-02	1.324E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.238E-01
67	CLM170-Z210007-Y0001	1.073E-02	2.083E-07	1.895E-02	1.874E-04	8.304E-06	6.257E-04	1.625E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.073E-04	2.083E-06	1.895E-01	1.874E-04	8.304E-05	6.257E-03	1.625E-02	1.351E-02	2.089E-03	2.309E-03	2.303E-01
68	CLM170-Z210007-Y0002	1.067E-02	9.056E-08	8.277E-03	1.874E-04	7.956E-06	6.256E-04	1.506E-03	1.323E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.067E-04	9.056E-07	8.277E-02	1.874E-04	7.956E-05	6.256E-03	1.506E-02	1.323E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.221E-01
69	CLM170-Z210007-Y0003	1.072E-02	1.933E-07	1.775E-02	1.874E-04	8.231E-06	6.255E-04	1.610E-03	1.347E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.072E-04	1.933E-06	1.775E-01	1.874E-04	8.231E-05	6.255E-03	1.610E-02	1.347E-02	2.089E-03	2.309E-03	2.181E-01
70	CLM170-Z210007-Y0004	1.067E-02	1.096E-07	1.008E-02	1.873E-04	7.988E-06	6.254E-04	1.526E-03	1.327E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.067E-04	1.096E-06	1.008E-01	1.873E-04	7.988E-05	6.254E-03	1.526E-02	1.327E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.403E-01
71	CLM170-Z210007-Y0005	1.069E-02	1.500E-07	1.380E-02	1.873E-04	8.100E-06	6.254E-04	1.567E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.069E-04	1.500E-06	1.380E-01	1.873E-04	8.100E-05	6.254E-03	1.567E-02	1.336E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.781E-01
72	CLM170-Z210007-Y0006	1.070E-02	1.746E-07	1.608E-02	1.873E-04	8.167E-06	6.254E-04	1.592E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.070E-04	1.746E-06	1.608E-01	1.873E-04	8.167E-05	6.254E-03	1.592E-02	1.342E-02	2.089E-03	2.309E-03	2.012E-01
73	CLM170-Z210007-Y0007	1.070E-02	1.598E-07	1.474E-02	1.873E-04	8.118E-06	6.254E-04	1.577E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.070E-04	1.598E-06	1.474E-01	1.873E-04	8.118E-05	6.254E-03	1.577E-02	1.338E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.876E-01
74	CLM170-Z210007-Y0008	1.069E-02	1.567E-07	1.453E-02	1.873E-04	8.094E-06	6.253E-04	1.574E-03	1.337E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.069E-04	1.567E-06	1.453E-01	1.873E-04	8.094E-05	6.253E-03	1.574E-02	1.337E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.854E-01
75	CLM170-Z210007-Y0009	1.069E-02	1.561E-07	1.450E-02	1.873E-04	8.084E-06	6.252E-04	1.573E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.069E-04	1.561E-06	1.450E-01	1.873E-04	8.084E-05	6.252E-03	1.573E-02	1.336E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.852E-01
76	CLM170-Z210007-Y0010	1.071E-02	2.060E-07	1.916E-02	1.873E-04	8.222E-06	6.252E-04	1.625E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.071E-04	2.060E-06	1.916E-01	1.873E-04	8.222E-05	6.252E-03	1.625E-02	1.348E-02	2.089E-03	2.309E-03	2.324E-01

(本文) 表-2 評価単位の放射性物質の種類毎の放射能濃度の割合(5/7)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 D (Bq/g)										評価結果 (ΣD/C)
		下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則第2条別表第1第2欄の放射能濃度)										
		H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	
77	CLM170-Z210007-Y0011	1.069E-02	1.613E-07	1.502E-02	1.873E-04	8.090E-06	6.252E-04	1.579E-03	1.337E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.069E-04	1.613E-06	1.502E-01	1.873E-04	8.090E-05	6.252E-03	1.579E-02	1.337E-02	2.089E-03	2.309E-03	1.904E-01
78	CLM170-Z210007-Y0012	1.069E-02	1.753E-07	1.636E-02	1.873E-04	8.124E-06	6.251E-04	1.594E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.069E-04	1.753E-06	1.636E-01	1.873E-04	8.124E-05	6.251E-03	1.594E-02	1.341E-02	2.089E-03	2.309E-03	2.040E-01
79	CLM170-Z220001-Y0001	1.073E-02	2.441E-07	2.283E-02	1.872E-04	8.316E-06	6.251E-04	1.665E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	—
		1.073E-04	2.441E-06	2.283E-01	1.872E-04	8.316E-05	6.251E-03	1.665E-02	1.357E-02	2.089E-03	2.309E-03	2.695E-01
80	CLM170-Z220001-Y0002	1.066E-02	1.119E-07	1.051E-02	1.872E-04	7.920E-06	6.250E-04	1.528E-03	1.325E-03	2.089E-04	2.308E-04	—
		1.066E-04	1.119E-06	1.051E-01	1.872E-04	7.920E-05	6.250E-03	1.528E-02	1.325E-02	2.089E-03	2.308E-03	1.447E-01
81	CLM170-Z220001-Y0003	1.066E-02	1.289E-07	1.215E-02	1.872E-04	7.959E-06	6.249E-04	1.546E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.308E-04	—
		1.066E-04	1.289E-06	1.215E-01	1.872E-04	7.959E-05	6.249E-03	1.546E-02	1.328E-02	2.089E-03	2.308E-03	1.612E-01
82	CLM170-Z220001-Y0004	1.064E-02	7.479E-08	7.056E-03	1.872E-04	7.796E-06	6.249E-04	1.490E-03	1.315E-03	2.089E-04	2.308E-04	—
		1.064E-04	7.479E-07	7.056E-02	1.872E-04	7.796E-05	6.249E-03	1.490E-02	1.315E-02	2.089E-03	2.308E-03	1.096E-01
83	CLM170-Z220001-Y0005	1.070E-02	2.142E-07	2.027E-02	1.872E-04	8.191E-06	6.249E-04	1.636E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.308E-04	—
		1.070E-04	2.142E-06	2.027E-01	1.872E-04	8.191E-05	6.249E-03	1.636E-02	1.348E-02	2.089E-03	2.308E-03	2.436E-01
84	CLM170-Z220001-Y0006	1.066E-02	1.276E-07	1.210E-02	1.871E-04	7.925E-06	6.248E-04	1.545E-03	1.327E-03	2.089E-04	2.308E-04	—
		1.066E-04	1.276E-06	1.210E-01	1.871E-04	7.925E-05	6.248E-03	1.545E-02	1.327E-02	2.089E-03	2.308E-03	1.607E-01
85	CLM170-Z220001-Y0007	1.065E-02	1.160E-07	1.107E-02	1.871E-04	7.877E-06	6.247E-04	1.533E-03	1.324E-03	2.089E-04	2.308E-04	—
		1.065E-04	1.160E-06	1.107E-01	1.871E-04	7.877E-05	6.247E-03	1.533E-02	1.324E-02	2.089E-03	2.308E-03	1.502E-01
86	CLM170-Z220001-Y0008	1.068E-02	1.763E-07	1.685E-02	1.871E-04	8.047E-06	6.246E-04	1.597E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.308E-04	—
		1.068E-04	1.763E-06	1.685E-01	1.871E-04	8.047E-05	6.246E-03	1.597E-02	1.338E-02	2.089E-03	2.308E-03	2.089E-01
87	CLM170-Z220001-Y0009	1.068E-02	1.861E-07	1.782E-02	1.871E-04	8.069E-06	6.246E-04	1.608E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.308E-04	—
		1.068E-04	1.861E-06	1.782E-01	1.871E-04	8.069E-05	6.246E-03	1.608E-02	1.340E-02	2.089E-03	2.308E-03	2.187E-01
88	CLM170-Z220001-Y0010	1.067E-02	1.638E-07	1.570E-02	1.871E-04	7.997E-06	6.245E-04	1.584E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.308E-04	—
		1.067E-04	1.638E-06	1.570E-01	1.871E-04	7.997E-05	6.245E-03	1.584E-02	1.335E-02	2.089E-03	2.308E-03	1.972E-01
89	CLM170-Z220001-Y0011	1.064E-02	1.261E-07	1.222E-02	1.870E-04	7.851E-06	6.243E-04	1.544E-03	1.324E-03	2.089E-04	2.308E-04	—
		1.064E-04	1.261E-06	1.222E-01	1.870E-04	7.851E-05	6.243E-03	1.544E-02	1.324E-02	2.089E-03	2.308E-03	1.619E-01
90	CLM170-Z220001-Y0012	1.065E-02	1.628E-07	1.591E-02	1.869E-04	7.932E-06	6.241E-04	1.585E-03	1.332E-03	2.089E-04	2.308E-04	—
		1.065E-04	1.628E-06	1.591E-01	1.869E-04	7.932E-05	6.241E-03	1.585E-02	1.332E-02	2.089E-03	2.308E-03	1.993E-01
91	CLM170-Z220001-Y0013	1.065E-02	1.718E-07	1.683E-02	1.869E-04	7.951E-06	6.241E-04	1.595E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.308E-04	—
		1.065E-04	1.718E-06	1.683E-01	1.869E-04	7.951E-05	6.241E-03	1.595E-02	1.334E-02	2.089E-03	2.308E-03	2.086E-01
92	CLM170-Z220001-Y0014	1.066E-02	1.757E-07	1.723E-02	1.869E-04	7.958E-06	6.241E-04	1.599E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.308E-04	—
		1.066E-04	1.757E-06	1.723E-01	1.869E-04	7.958E-05	6.241E-03	1.599E-02	1.335E-02	2.089E-03	2.308E-03	2.127E-01
93	CLM170-Z220001-Y0015	1.065E-02	1.699E-07	1.669E-02	1.869E-04	7.934E-06	6.240E-04	1.593E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.308E-04	—
		1.065E-04	1.699E-06	1.669E-01	1.869E-04	7.934E-05	6.240E-03	1.593E-02	1.333E-02	2.089E-03	2.308E-03	2.072E-01
94	CLM170-Z220001-Y0016	1.063E-02	1.693E-07	1.699E-02	1.868E-04	7.864E-06	6.236E-04	1.595E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.308E-04	—
		1.063E-04	1.693E-06	1.699E-01	1.868E-04	7.864E-05	6.236E-03	1.595E-02	1.331E-02	2.089E-03	2.308E-03	2.102E-01
95	CLM170-Z220001-Y0017	1.062E-02	1.453E-07	1.460E-02	1.868E-04	7.786E-06	6.236E-04	1.568E-03	1.325E-03	2.089E-04	2.308E-04	—
		1.062E-04	1.453E-06	1.460E-01	1.868E-04	7.786E-05	6.236E-03	1.568E-02	1.325E-02	2.089E-03	2.308E-03	1.860E-01

(本文) 表-2 評価単位の放射性物質の種類毎の放射能濃度の割合(6/7)

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は規則第2条別表第1第2欄の放射能濃度)										
		H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	
96	CLM170-Z220001-Y0018	1.062E-02	1.431E-07	1.440E-02	1.867E-04	7.774E-06	6.235E-04	1.565E-03	1.324E-03	2.089E-04	2.308E-04	—
		1.062E-04	1.431E-06	1.440E-01	1.867E-04	7.774E-05	6.235E-03	1.565E-02	1.324E-02	2.089E-03	2.308E-03	1.839E-01
97	CLM170-Z220001-Y0019	1.041E-02	1.224E-07	1.580E-02	1.851E-04	6.932E-06	6.183E-04	1.560E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.307E-04	—
		1.041E-04	1.224E-06	1.580E-01	1.851E-04	6.932E-05	6.183E-03	1.560E-02	1.291E-02	2.089E-03	2.307E-03	1.974E-01
98	CLM170-Z220001-Y0020	1.062E-02	1.455E-07	1.471E-02	1.867E-04	7.768E-06	6.234E-04	1.569E-03	1.324E-03	2.089E-04	2.308E-04	—
		1.062E-04	1.455E-06	1.471E-01	1.867E-04	7.768E-05	6.234E-03	1.569E-02	1.324E-02	2.089E-03	2.308E-03	1.870E-01
99	CLM170-Z220002-Y0001	1.062E-02	1.630E-07	1.655E-02	1.867E-04	7.808E-06	6.233E-04	1.589E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.308E-04	—
		1.062E-04	1.630E-06	1.655E-01	1.867E-04	7.808E-05	6.233E-03	1.589E-02	1.328E-02	2.089E-03	2.308E-03	2.057E-01
100	CLM170-Z220002-Y0002	1.065E-02	2.223E-07	2.263E-02	1.867E-04	7.980E-06	6.233E-04	1.656E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.308E-04	—
		1.065E-04	2.223E-06	2.263E-01	1.867E-04	7.980E-05	6.233E-03	1.656E-02	1.344E-02	2.089E-03	2.308E-03	2.673E-01
101	CLM170-Z220002-Y0003	1.065E-02	2.172E-07	2.213E-02	1.867E-04	7.961E-06	6.233E-04	1.651E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.308E-04	—
		1.065E-04	2.172E-06	2.213E-01	1.867E-04	7.961E-05	6.233E-03	1.651E-02	1.342E-02	2.089E-03	2.308E-03	2.622E-01
102	CLM170-Z220002-Y0004	1.062E-02	1.737E-07	1.773E-02	1.867E-04	7.823E-06	6.232E-04	1.601E-03	1.330E-03	2.089E-04	2.308E-04	—
		1.062E-04	1.737E-06	1.773E-01	1.867E-04	7.823E-05	6.232E-03	1.601E-02	1.330E-02	2.089E-03	2.308E-03	2.176E-01
103	CLM170-Z220002-Y0005	1.039E-02	1.019E-07	1.323E-02	1.851E-04	6.840E-06	6.182E-04	1.530E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.307E-04	—
		1.039E-04	1.019E-06	1.323E-01	1.851E-04	6.840E-05	6.182E-03	1.530E-02	1.283E-02	2.089E-03	2.307E-03	1.714E-01
104	CLM170-Z220002-Y0006	1.040E-02	1.122E-07	1.464E-02	1.850E-04	6.865E-06	6.181E-04	1.546E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.307E-04	—
		1.040E-04	1.122E-06	1.464E-01	1.850E-04	6.865E-05	6.181E-03	1.546E-02	1.286E-02	2.089E-03	2.307E-03	1.857E-01
105	CLM170-Z220002-Y0007	1.041E-02	1.294E-07	1.691E-02	1.850E-04	6.924E-06	6.180E-04	1.572E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	—
		1.041E-04	1.294E-06	1.691E-01	1.850E-04	6.924E-05	6.180E-03	1.572E-02	1.292E-02	2.089E-03	2.307E-03	2.086E-01
106	CLM170-Z220002-Y0008	1.041E-02	1.289E-07	1.686E-02	1.850E-04	6.919E-06	6.180E-04	1.571E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	—
		1.041E-04	1.289E-06	1.686E-01	1.850E-04	6.919E-05	6.180E-03	1.571E-02	1.292E-02	2.089E-03	2.307E-03	2.082E-01
107	CLM170-Z220002-Y0009	1.041E-02	1.336E-07	1.749E-02	1.850E-04	6.932E-06	6.180E-04	1.578E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.307E-04	—
		1.041E-04	1.336E-06	1.749E-01	1.850E-04	6.932E-05	6.180E-03	1.578E-02	1.293E-02	2.089E-03	2.307E-03	2.145E-01
108	CLM170-Z220002-Y0010	1.037E-02	8.425E-08	1.105E-02	1.850E-04	6.747E-06	6.179E-04	1.504E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.307E-04	—
		1.037E-04	8.425E-07	1.105E-01	1.850E-04	6.747E-05	6.179E-03	1.504E-02	1.276E-02	2.089E-03	2.307E-03	1.492E-01
109	CLM170-Z220002-Y0011	1.038E-02	1.006E-07	1.324E-02	1.850E-04	6.795E-06	6.178E-04	1.529E-03	1.281E-03	2.089E-04	2.307E-04	—
		1.038E-04	1.006E-06	1.324E-01	1.850E-04	6.795E-05	6.178E-03	1.529E-02	1.281E-02	2.089E-03	2.307E-03	1.715E-01
110	CLM170-Z220002-Y0012	1.038E-02	9.627E-08	1.272E-02	1.850E-04	6.771E-06	6.178E-04	1.523E-03	1.280E-03	2.089E-04	2.307E-04	—
		1.038E-04	9.627E-07	1.272E-01	1.850E-04	6.771E-05	6.178E-03	1.523E-02	1.280E-02	2.089E-03	2.307E-03	1.661E-01
111	CLM170-Z220002-Y0013	1.038E-02	9.709E-08	1.285E-02	1.849E-04	6.768E-06	6.178E-04	1.524E-03	1.280E-03	2.089E-04	2.307E-04	—
		1.038E-04	9.709E-07	1.285E-01	1.849E-04	6.768E-05	6.178E-03	1.524E-02	1.280E-02	2.089E-03	2.307E-03	1.675E-01
112	CLM170-Z220002-Y0014	1.039E-02	1.138E-07	1.506E-02	1.849E-04	6.828E-06	6.178E-04	1.550E-03	1.285E-03	2.089E-04	2.307E-04	—
		1.039E-04	1.138E-06	1.506E-01	1.849E-04	6.828E-05	6.178E-03	1.550E-02	1.285E-02	2.089E-03	2.307E-03	1.899E-01
113	CLM170-Z220002-Y0015	1.036E-02	7.603E-08	1.012E-02	1.849E-04	6.676E-06	6.176E-04	1.492E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.307E-04	—
		1.036E-04	7.603E-07	1.012E-01	1.849E-04	6.676E-05	6.176E-03	1.492E-02	1.272E-02	2.089E-03	2.307E-03	1.397E-01
114	CLM170-Z220002-Y0016	1.039E-02	1.252E-07	1.677E-02	1.849E-04	6.838E-06	6.175E-04	1.568E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.307E-04	—
		1.039E-04	1.252E-06	1.677E-01	1.849E-04	6.838E-05	6.175E-03	1.568E-02	1.288E-02	2.089E-03	2.307E-03	2.072E-01

(本文) 表-2 評価単位の放射性物質の種類毎の放射能濃度の割合(7/7)

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は規則第2条別表第1第2欄の放射能濃度)										
		H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	
115	CLM170-Z220002-Y0017	1.039E-02	1.285E-07	1.723E-02	1.849E-04	6.847E-06	6.175E-04	1.574E-03	1.289E-03	2.089E-04	2.307E-04	—
		1.039E-04	1.285E-06	1.723E-01	1.849E-04	6.847E-05	6.175E-03	1.574E-02	1.289E-02	2.089E-03	2.307E-03	2.118E-01
116	CLM170-Z220002-Y0018	1.039E-02	1.360E-07	1.825E-02	1.849E-04	6.873E-06	6.175E-04	1.585E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	—
		1.039E-04	1.360E-06	1.825E-01	1.849E-04	6.873E-05	6.175E-03	1.585E-02	1.292E-02	2.089E-03	2.307E-03	2.222E-01
117	CLM170-Z220002-Y0019	1.039E-02	1.386E-07	1.867E-02	1.848E-04	6.872E-06	6.174E-04	1.590E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	—
		1.039E-04	1.386E-06	1.867E-01	1.848E-04	6.872E-05	6.174E-03	1.590E-02	1.292E-02	2.089E-03	2.307E-03	2.264E-01
118	CLM170-Z220002-Y0020	1.038E-02	1.290E-07	1.746E-02	1.848E-04	6.821E-06	6.173E-04	1.576E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.038E-04	1.290E-06	1.746E-01	1.848E-04	6.821E-05	6.173E-03	1.576E-02	1.288E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.142E-01
119	CLM170-Z220003-Y0001	1.037E-02	1.139E-07	1.544E-02	1.848E-04	6.761E-06	6.172E-04	1.552E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.037E-04	1.139E-06	1.544E-01	1.848E-04	6.761E-05	6.172E-03	1.552E-02	1.283E-02	2.089E-03	2.306E-03	1.936E-01
120	CLM170-Z220003-Y0002	1.040E-02	1.580E-07	2.146E-02	1.848E-04	6.920E-06	6.172E-04	1.622E-03	1.298E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.040E-04	1.580E-06	2.146E-01	1.848E-04	6.920E-05	6.172E-03	1.622E-02	1.298E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.547E-01
121	CLM170-Z220003-Y0003	1.040E-02	1.611E-07	2.190E-02	1.848E-04	6.929E-06	6.172E-04	1.627E-03	1.299E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.040E-04	1.611E-06	2.190E-01	1.848E-04	6.929E-05	6.172E-03	1.627E-02	1.299E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.592E-01
122	CLM170-Z220003-Y0004	1.034E-02	7.998E-08	1.089E-02	1.848E-04	6.620E-06	6.172E-04	1.499E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.034E-04	7.998E-07	1.089E-01	1.848E-04	6.620E-05	6.172E-03	1.499E-02	1.270E-02	2.089E-03	2.306E-03	1.476E-01
123	CLM170-Z220003-Y0005	1.035E-02	9.973E-08	1.363E-02	1.847E-04	6.686E-06	6.171E-04	1.531E-03	1.277E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.035E-04	9.973E-07	1.363E-01	1.847E-04	6.686E-05	6.171E-03	1.531E-02	1.277E-02	2.089E-03	2.306E-03	1.753E-01
124	CLM170-Z220003-Y0006	1.037E-02	1.228E-07	1.685E-02	1.847E-04	6.760E-06	6.170E-04	1.567E-03	1.285E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.037E-04	1.228E-06	1.685E-01	1.847E-04	6.760E-05	6.170E-03	1.567E-02	1.285E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.080E-01
125	CLM170-Z220003-Y0007	1.034E-02	8.812E-08	1.212E-02	1.847E-04	6.624E-06	6.170E-04	1.512E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.034E-04	8.812E-07	1.212E-01	1.847E-04	6.624E-05	6.170E-03	1.512E-02	1.272E-02	2.089E-03	2.306E-03	1.599E-01
126	CLM170-Z220003-Y0008	1.040E-02	1.710E-07	2.354E-02	1.847E-04	6.933E-06	6.169E-04	1.645E-03	1.302E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.040E-04	1.710E-06	2.354E-01	1.847E-04	6.933E-05	6.169E-03	1.645E-02	1.302E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.758E-01
127	CLM170-Z220003-Y0009	1.034E-02	9.267E-08	1.278E-02	1.847E-04	6.632E-06	6.169E-04	1.520E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.034E-04	9.267E-07	1.278E-01	1.847E-04	6.632E-05	6.169E-03	1.520E-02	1.273E-02	2.089E-03	2.306E-03	1.667E-01
128	CLM170-Z220003-Y0010	1.035E-02	1.103E-07	1.525E-02	1.847E-04	6.692E-06	6.169E-04	1.548E-03	1.280E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.035E-04	1.103E-06	1.525E-01	1.847E-04	6.692E-05	6.169E-03	1.548E-02	1.280E-02	2.089E-03	2.306E-03	1.917E-01
129	CLM170-Z220003-Y0011	1.034E-02	9.887E-08	1.375E-02	1.846E-04	6.632E-06	6.167E-04	1.530E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.034E-04	9.887E-07	1.375E-01	1.846E-04	6.632E-05	6.167E-03	1.530E-02	1.275E-02	2.089E-03	2.306E-03	1.765E-01
130	CLM170-Z220003-Y0012	1.034E-02	1.011E-07	1.408E-02	1.846E-04	6.635E-06	6.167E-04	1.534E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.034E-04	1.011E-06	1.408E-01	1.846E-04	6.635E-05	6.167E-03	1.534E-02	1.275E-02	2.089E-03	2.306E-03	1.799E-01
131	CLM170-Z220003-Y0013	1.034E-02	1.062E-07	1.484E-02	1.846E-04	6.646E-06	6.166E-04	1.543E-03	1.277E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.034E-04	1.062E-06	1.484E-01	1.846E-04	6.646E-05	6.166E-03	1.543E-02	1.277E-02	2.089E-03	2.306E-03	1.875E-01
132	CLM170-Z220003-Y0014	1.036E-02	1.409E-07	1.977E-02	1.846E-04	6.768E-06	6.166E-04	1.600E-03	1.289E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.036E-04	1.409E-06	1.977E-01	1.846E-04	6.768E-05	6.166E-03	1.600E-02	1.289E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.375E-01
133	CLM170-Z220003-Y0015	1.036E-02	1.446E-07	2.038E-02	1.845E-04	6.770E-06	6.164E-04	1.606E-03	1.290E-03	2.089E-04	2.306E-04	—
		1.036E-04	1.446E-06	2.038E-01	1.845E-04	6.770E-05	6.164E-03	1.606E-02	1.290E-02	2.089E-03	2.306E-03	2.436E-01

## 添付書類

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



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

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

また、測定単位毎の放射能濃度の評価記録を「(添付)表-2」に示す。

2. 測定条件等の説明

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

- (1) 放射能換算係数

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

- (2) 点検・校正

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

年1回の定期点検において、Co-60 放射能標準  $\gamma$  線源を用いて検出器、重量測定器、高さ測定器等の点検・校正を行い、検出感度等が基準値を満足していることを確認した。なお、本申請においては、令和3年度の定期点検記録を確認した。

- (3) 放射能濃度確認対象物の高さ及び重量

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

- (4) 測定時間

放射能濃度確認対象物の測定時間は、60 秒とした。

- (5) バックグラウンド

1日の作業単位前後に行うバックグラウンド測定時間は、90 秒とした。

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

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

(6) 相対誤差

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

(7) 安全率

安全率は、1.3に設定していることを確認した。

(8) 検出限界値

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

3. 放射能濃度確認対象物の管理方法

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

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

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

4. 放射能濃度の測定及び評価のための品質保証

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



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

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

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	放射能濃度確認 対象物の種類	評価に用いる放 射性物質の種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装 置の種類及び 測定条件	放射能濃度確 認対象物の管 理方法
				重量	放射能濃度の分 布の均一性	Co-60	Mn-54	Co-60, Mn-54を除 く評価対象核種		
1	CLM170-Z210003-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
2	CLM170-Z210003-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
3	CLM170-Z210003-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
4	CLM170-Z210003-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良
5	CLM170-Z210003-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
6	CLM170-Z210003-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
7	CLM170-Z210004-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
8	CLM170-Z210004-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
9	CLM170-Z210004-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
10	CLM170-Z210004-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
11	CLM170-Z210004-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
12	CLM170-Z210004-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
13	CLM170-Z210004-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
14	CLM170-Z210004-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
15	CLM170-Z210004-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
16	CLM170-Z210004-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
17	CLM170-Z210004-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
18	CLM170-Z210004-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
19	CLM170-Z210004-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
20	CLM170-Z210004-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
21	CLM170-Z210004-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
22	CLM170-Z210004-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
23	CLM170-Z210004-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
24	CLM170-Z210004-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良

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

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	放射能濃度確認 対象物の種類	評価に用いる放 射性物質の種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装 置の種類及び 測定条件	放射能濃度確 認対象物の管 理方法
				重量	放射能濃度の分 布の均一性	Co-60	Mn-54	Co-60, Mn-54を除 く評価対象核種		
25	CLM170-Z210004-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
26	CLM170-Z210004-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
27	CLM170-Z210005-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
28	CLM170-Z210005-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
29	CLM170-Z210005-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
30	CLM170-Z210005-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
31	CLM170-Z210005-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
32	CLM170-Z210005-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
33	CLM170-Z210005-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
34	CLM170-Z210005-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
35	CLM170-Z210005-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
36	CLM170-Z210005-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
37	CLM170-Z210005-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
38	CLM170-Z210005-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
39	CLM170-Z210005-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
40	CLM170-Z210005-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
41	CLM170-Z210005-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
42	CLM170-Z210005-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
43	CLM170-Z210005-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
44	CLM170-Z210005-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良
45	CLM170-Z210005-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
46	CLM170-Z210005-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
47	CLM170-Z210006-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
48	CLM170-Z210006-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良

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

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	放射能濃度確認 対象物の種類	評価に用いる放 射性物質の種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装 置の種類及び 測定条件	放射能濃度確 認対象物の管 理方法
				重量	放射能濃度の分 布の均一性	Co-60	Mn-54	Co-60, Mn-54を除 く評価対象核種		
49	CLM170-Z210006-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
50	CLM170-Z210006-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
51	CLM170-Z210006-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
52	CLM170-Z210006-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
53	CLM170-Z210006-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
54	CLM170-Z210006-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
55	CLM170-Z210006-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
56	CLM170-Z210006-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
57	CLM170-Z210006-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
58	CLM170-Z210006-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
59	CLM170-Z210006-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
60	CLM170-Z210006-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
61	CLM170-Z210006-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
62	CLM170-Z210006-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
63	CLM170-Z210006-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
64	CLM170-Z210006-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良
65	CLM170-Z210006-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
66	CLM170-Z210006-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
67	CLM170-Z210007-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
68	CLM170-Z210007-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
69	CLM170-Z210007-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
70	CLM170-Z210007-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
71	CLM170-Z210007-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
72	CLM170-Z210007-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(4/6)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	放射能濃度確認 対象物の種類	評価に用いる放 射性物質の種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装 置の種類及び 測定条件	放射能濃度確 認対象物の管 理方法
				重量	放射能濃度の分 布の均一性	Co-60	Mn-54	Co-60, Mn-54を除 く評価対象核種		
73	CLM170-Z210007-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
74	CLM170-Z210007-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
75	CLM170-Z210007-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
76	CLM170-Z210007-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
77	CLM170-Z210007-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
78	CLM170-Z210007-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
79	CLM170-Z220001-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
80	CLM170-Z220001-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
81	CLM170-Z220001-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
82	CLM170-Z220001-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
83	CLM170-Z220001-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
84	CLM170-Z220001-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
85	CLM170-Z220001-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
86	CLM170-Z220001-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
87	CLM170-Z220001-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
88	CLM170-Z220001-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
89	CLM170-Z220001-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
90	CLM170-Z220001-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
91	CLM170-Z220001-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
92	CLM170-Z220001-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
93	CLM170-Z220001-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
94	CLM170-Z220001-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
95	CLM170-Z220001-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
96	CLM170-Z220001-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良

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

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	放射能濃度確認 対象物の種類	評価に用いる放 射性物質の種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装 置の種類及び 測定条件	放射能濃度確 認対象物の管 理方法
				重量	放射能濃度の分 布の均一性	Co-60	Mn-54	Co-60, Mn-54を除 く評価対象核種		
97	CLM170-Z220001-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
98	CLM170-Z220001-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
99	CLM170-Z220002-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
100	CLM170-Z220002-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
101	CLM170-Z220002-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
102	CLM170-Z220002-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
103	CLM170-Z220002-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
104	CLM170-Z220002-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
105	CLM170-Z220002-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
106	CLM170-Z220002-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
107	CLM170-Z220002-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
108	CLM170-Z220002-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
109	CLM170-Z220002-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
110	CLM170-Z220002-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
111	CLM170-Z220002-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
112	CLM170-Z220002-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
113	CLM170-Z220002-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
114	CLM170-Z220002-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
115	CLM170-Z220002-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
116	CLM170-Z220002-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良
117	CLM170-Z220002-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
118	CLM170-Z220002-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
119	CLM170-Z220003-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
120	CLM170-Z220003-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良

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

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	放射能濃度確認 対象物の種類	評価に用いる放 射性物質の種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装 置の種類及び 測定条件	放射能濃度確 認対象物の管 理方法
				重量	放射能濃度の分 布の均一性	Co-60	Mn-54	Co-60, Mn-54を除 く評価対象核種		
121	CLM170-Z220003-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
122	CLM170-Z220003-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
123	CLM170-Z220003-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
124	CLM170-Z220003-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
125	CLM170-Z220003-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
126	CLM170-Z220003-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
127	CLM170-Z220003-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
128	CLM170-Z220003-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
129	CLM170-Z220003-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
130	CLM170-Z220003-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
131	CLM170-Z220003-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
132	CLM170-Z220003-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
133	CLM170-Z220003-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(1/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
1	CLM170-Z210003-Y0015	1	CLM170-Z210003-M1501	1.086E-02	1.412E-07	1.050E-02	1.888E-04	8.871E-06	6.300E-04	1.550E-03	1.360E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.452E-01	ND
		2	CLM170-Z210003-M1502	1.086E-02	1.238E-07	9.208E-03	1.888E-04	8.828E-06	6.300E-04	1.536E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.321E-01	ND
		3	CLM170-Z210003-M1503	1.086E-02	1.212E-07	9.013E-03	1.888E-04	8.822E-06	6.300E-04	1.534E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.301E-01	ND
		4	CLM170-Z210003-M1504	1.085E-02	1.126E-07	8.378E-03	1.888E-04	8.801E-06	6.300E-04	1.527E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.237E-01	ND
		5	CLM170-Z210003-M1505	1.086E-02	1.212E-07	9.013E-03	1.888E-04	8.822E-06	6.300E-04	1.534E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.301E-01	ND
		6	CLM170-Z210003-M1506	1.091E-02	2.597E-07	1.931E-02	1.888E-04	9.162E-06	6.300E-04	1.645E-03	1.383E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.345E-01	ND
		7	CLM170-Z210003-M1507	1.086E-02	1.269E-07	9.441E-03	1.888E-04	8.836E-06	6.300E-04	1.539E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.345E-01	ND
		8	CLM170-Z210003-M1508	1.088E-02	1.848E-07	1.375E-02	1.888E-04	8.978E-06	6.300E-04	1.585E-03	1.369E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.781E-01	ND
		9	CLM170-Z210003-M1509	1.090E-02	2.452E-07	1.824E-02	1.888E-04	9.126E-06	6.300E-04	1.634E-03	1.380E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.236E-01	ND
		10	CLM170-Z210003-M1510	1.090E-02	2.417E-07	1.798E-02	1.888E-04	9.117E-06	6.300E-04	1.631E-03	1.379E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.210E-01	ND
		11	CLM170-Z210003-M1511	1.090E-02	2.301E-07	1.712E-02	1.888E-04	9.089E-06	6.300E-04	1.621E-03	1.377E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.122E-01	ND
		12	CLM170-Z210003-M1512	1.090E-02	2.317E-07	1.723E-02	1.888E-04	9.093E-06	6.300E-04	1.623E-03	1.377E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.134E-01	ND
		13	CLM170-Z210003-M1513	1.088E-02	1.744E-07	1.297E-02	1.888E-04	8.952E-06	6.300E-04	1.577E-03	1.367E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.702E-01	ND
		14	CLM170-Z210003-M1514	1.090E-02	2.283E-07	1.699E-02	1.888E-04	9.085E-06	6.300E-04	1.620E-03	1.377E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.109E-01	ND
		15	CLM170-Z210003-M1515	1.090E-02	2.290E-07	1.704E-02	1.888E-04	9.086E-06	6.300E-04	1.621E-03	1.377E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.114E-01	ND
		16	CLM170-Z210003-M1516	1.087E-02	1.474E-07	1.096E-02	1.888E-04	8.886E-06	6.300E-04	1.555E-03	1.362E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.499E-01	ND
		17	CLM170-Z210003-M1517	1.089E-02	2.249E-07	1.673E-02	1.888E-04	9.076E-06	6.300E-04	1.617E-03	1.376E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.083E-01	ND
		18	CLM170-Z210003-M1518	1.090E-02	2.482E-07	1.846E-02	1.888E-04	9.133E-06	6.300E-04	1.636E-03	1.381E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.258E-01	ND
		19	CLM170-Z210003-M1519	1.091E-02	2.598E-07	1.933E-02	1.888E-04	9.162E-06	6.300E-04	1.645E-03	1.383E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.346E-01	ND
		20	CLM170-Z210003-M1520	1.090E-02	2.296E-07	1.708E-02	1.888E-04	9.088E-06	6.300E-04	1.621E-03	1.377E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.119E-01	ND
		21	CLM170-Z210003-M1521	1.086E-02	1.310E-07	9.746E-03	1.888E-04	8.846E-06	6.300E-04	1.542E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.376E-01	ND
2	CLM170-Z210003-Y0016	22	CLM170-Z210003-M1601	1.090E-02	2.395E-07	1.782E-02	1.888E-04	9.112E-06	6.300E-04	1.629E-03	1.379E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.193E-01	ND
		23	CLM170-Z210003-M1602	1.090E-02	2.381E-07	1.771E-02	1.888E-04	9.109E-06	6.300E-04	1.628E-03	1.379E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.182E-01	ND
		24	CLM170-Z210003-M1603	1.090E-02	2.501E-07	1.860E-02	1.888E-04	9.138E-06	6.300E-04	1.637E-03	1.381E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.273E-01	ND
		25	CLM170-Z210003-M1604	1.088E-02	1.833E-07	1.366E-02	1.887E-04	8.967E-06	6.299E-04	1.584E-03	1.368E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.772E-01	ND
		26	CLM170-Z210003-M1605	1.085E-02	1.202E-07	8.956E-03	1.887E-04	8.812E-06	6.299E-04	1.533E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.295E-01	ND
		27	CLM170-Z210003-M1606	1.088E-02	1.998E-07	1.489E-02	1.887E-04	9.007E-06	6.299E-04	1.597E-03	1.371E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.897E-01	ND
		28	CLM170-Z210003-M1607	1.090E-02	2.315E-07	1.725E-02	1.888E-04	9.085E-06	6.299E-04	1.623E-03	1.377E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.136E-01	ND
		29	CLM170-Z210003-M1608	1.089E-02	2.252E-07	1.678E-02	1.888E-04	9.070E-06	6.299E-04	1.618E-03	1.376E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.088E-01	ND
		30	CLM170-Z210003-M1609	1.089E-02	2.273E-07	1.694E-02	1.888E-04	9.075E-06	6.299E-04	1.619E-03	1.376E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.104E-01	ND
		31	CLM170-Z210003-M1610	1.090E-02	2.358E-07	1.757E-02	1.888E-04	9.096E-06	6.299E-04	1.626E-03	1.378E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.169E-01	ND
		32	CLM170-Z210003-M1611	1.090E-02	2.373E-07	1.768E-02	1.888E-04	9.100E-06	6.299E-04	1.627E-03	1.378E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.180E-01	ND
		33	CLM170-Z210003-M1612	1.089E-02	2.285E-07	1.702E-02	1.888E-04	9.078E-06	6.299E-04	1.620E-03	1.377E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.113E-01	ND
		34	CLM170-Z210003-M1613	1.089E-02	2.291E-07	1.707E-02	1.888E-04	9.079E-06	6.299E-04	1.621E-03	1.377E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.118E-01	ND
		35	CLM170-Z210003-M1614	1.089E-02	2.271E-07	1.693E-02	1.888E-04	9.075E-06	6.299E-04	1.619E-03	1.376E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.103E-01	ND
		36	CLM170-Z210003-M1615	1.088E-02	1.874E-07	1.397E-02	1.887E-04	8.977E-06	6.299E-04	1.587E-03	1.369E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.803E-01	ND
		37	CLM170-Z210003-M1616	1.085E-02	9.742E-08	7.260E-03	1.887E-04	8.756E-06	6.299E-04	1.515E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.124E-01	ND



(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(2/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
2	CLM170-Z210003-Y0016	38	CLM170-Z210003-M1617	1.084E-02	7.975E-08	5.943E-03	1.887E-04	8.712E-06	6.299E-04	1.501E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	9.901E-02	ND
		39	CLM170-Z210003-M1618	1.085E-02	1.052E-07	7.840E-03	1.887E-04	8.775E-06	6.299E-04	1.521E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.182E-01	ND
		40	CLM170-Z210003-M1619	1.087E-02	1.664E-07	1.240E-02	1.887E-04	8.925E-06	6.299E-04	1.570E-03	1.365E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.644E-01	ND
		41	CLM170-Z210003-M1620	1.089E-02	2.292E-07	1.708E-02	1.888E-04	9.080E-06	6.299E-04	1.621E-03	1.377E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.119E-01	ND
3	CLM170-Z210003-Y0017	42	CLM170-Z210003-M1701	1.089E-02	2.280E-07	1.699E-02	1.888E-04	9.077E-06	6.299E-04	1.620E-03	1.377E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.110E-01	ND
		43	CLM170-Z210003-M1702	1.089E-02	2.276E-07	1.696E-02	1.888E-04	9.076E-06	6.299E-04	1.620E-03	1.376E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.107E-01	ND
		44	CLM170-Z210003-M1703	1.090E-02	2.307E-07	1.719E-02	1.888E-04	9.083E-06	6.299E-04	1.622E-03	1.377E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.130E-01	ND
		45	CLM170-Z210003-M1704	1.090E-02	2.298E-07	1.713E-02	1.888E-04	9.081E-06	6.299E-04	1.621E-03	1.377E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.124E-01	ND
		46	CLM170-Z210003-M1705	1.085E-02	1.193E-07	8.906E-03	1.887E-04	8.802E-06	6.299E-04	1.533E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.290E-01	ND
		47	CLM170-Z210003-M1706	1.090E-02	2.546E-07	1.901E-02	1.887E-04	9.135E-06	6.299E-04	1.642E-03	1.381E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.314E-01	ND
		48	CLM170-Z210003-M1707	1.085E-02	1.026E-07	7.661E-03	1.887E-04	8.761E-06	6.299E-04	1.519E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.164E-01	ND
		49	CLM170-Z210003-M1708	1.089E-02	2.273E-07	1.697E-02	1.887E-04	9.068E-06	6.299E-04	1.620E-03	1.376E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.108E-01	ND
		50	CLM170-Z210003-M1709	1.090E-02	2.356E-07	1.759E-02	1.887E-04	9.088E-06	6.299E-04	1.626E-03	1.378E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.170E-01	ND
		51	CLM170-Z210003-M1710	1.090E-02	2.410E-07	1.799E-02	1.887E-04	9.102E-06	6.299E-04	1.631E-03	1.379E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.211E-01	ND
		52	CLM170-Z210003-M1711	1.089E-02	2.276E-07	1.699E-02	1.887E-04	9.069E-06	6.299E-04	1.620E-03	1.376E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.110E-01	ND
		53	CLM170-Z210003-M1712	1.084E-02	9.637E-08	7.195E-03	1.887E-04	8.746E-06	6.299E-04	1.514E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.117E-01	ND
		54	CLM170-Z210003-M1713	1.089E-02	2.273E-07	1.697E-02	1.887E-04	9.068E-06	6.299E-04	1.620E-03	1.376E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.108E-01	ND
		55	CLM170-Z210003-M1714	1.089E-02	2.241E-07	1.673E-02	1.887E-04	9.060E-06	6.299E-04	1.617E-03	1.376E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.083E-01	ND
		56	CLM170-Z210003-M1715	1.090E-02	2.377E-07	1.775E-02	1.887E-04	9.094E-06	6.299E-04	1.628E-03	1.378E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.187E-01	ND
		57	CLM170-Z210003-M1716	1.090E-02	2.336E-07	1.744E-02	1.887E-04	9.083E-06	6.299E-04	1.625E-03	1.377E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.155E-01	ND
		58	CLM170-Z210003-M1717	1.121E-02	1.067E-06	7.967E-02	1.888E-04	1.113E-05	6.299E-04	2.296E-03	1.534E-03	2.090E-04	2.310E-04	良	8.461E-01	D
		59	CLM170-Z210003-M1718	1.089E-02	2.263E-07	1.689E-02	1.887E-04	9.065E-06	6.299E-04	1.619E-03	1.376E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.100E-01	ND
		60	CLM170-Z210003-M1719	1.089E-02	2.314E-07	1.727E-02	1.887E-04	9.078E-06	6.299E-04	1.623E-03	1.377E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.138E-01	ND
		61	CLM170-Z210003-M1720	1.090E-02	2.486E-07	1.856E-02	1.887E-04	9.120E-06	6.299E-04	1.637E-03	1.380E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.268E-01	ND
62	CLM170-Z210003-M1721	1.089E-02	2.283E-07	1.705E-02	1.887E-04	9.070E-06	6.299E-04	1.620E-03	1.376E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.115E-01	ND		
4	CLM170-Z210003-Y0018	63	CLM170-Z210003-M1801	1.089E-02	2.242E-07	1.674E-02	1.887E-04	9.060E-06	6.299E-04	1.617E-03	1.376E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.084E-01	ND
		64	CLM170-Z210003-M1802	1.090E-02	2.434E-07	1.817E-02	1.887E-04	9.107E-06	6.299E-04	1.632E-03	1.379E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.229E-01	ND
		65	CLM170-Z210003-M1803	1.087E-02	1.643E-07	1.226E-02	1.887E-04	8.913E-06	6.299E-04	1.569E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.631E-01	ND
		66	CLM170-Z210003-M1804	1.085E-02	1.227E-07	9.164E-03	1.887E-04	8.811E-06	6.299E-04	1.535E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.316E-01	ND
		67	CLM170-Z210003-M1805	1.085E-02	1.143E-07	8.531E-03	1.887E-04	8.790E-06	6.299E-04	1.529E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.252E-01	ND
		68	CLM170-Z210003-M1806	1.085E-02	1.259E-07	9.397E-03	1.887E-04	8.818E-06	6.299E-04	1.538E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.340E-01	ND
		69	CLM170-Z210003-M1807	1.089E-02	2.264E-07	1.690E-02	1.887E-04	9.066E-06	6.299E-04	1.619E-03	1.376E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.101E-01	ND
		70	CLM170-Z210003-M1808	1.089E-02	2.287E-07	1.708E-02	1.887E-04	9.071E-06	6.299E-04	1.621E-03	1.376E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.118E-01	ND
		71	CLM170-Z210003-M1809	1.090E-02	2.514E-07	1.877E-02	1.887E-04	9.127E-06	6.299E-04	1.639E-03	1.381E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.290E-01	ND
		72	CLM170-Z210003-M1810	1.088E-02	2.022E-07	1.513E-02	1.887E-04	8.999E-06	6.298E-04	1.600E-03	1.371E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.921E-01	ND
		73	CLM170-Z210003-M1811	1.089E-02	2.235E-07	1.672E-02	1.887E-04	9.051E-06	6.298E-04	1.617E-03	1.375E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.082E-01	ND
		74	CLM170-Z210003-M1812	1.090E-02	2.597E-07	1.943E-02	1.887E-04	9.141E-06	6.298E-04	1.646E-03	1.382E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.357E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(3/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
4	CLM170-Z210003-Y0018	75	CLM170-Z210003-M1813	1.089E-02	2.253E-07	1.685E-02	1.887E-04	9.056E-06	6.298E-04	1.618E-03	1.376E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.095E-01	ND
		76	CLM170-Z210003-M1814	1.089E-02	2.282E-07	1.707E-02	1.887E-04	9.063E-06	6.298E-04	1.620E-03	1.376E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.117E-01	ND
		77	CLM170-Z210003-M1815	1.090E-02	2.517E-07	1.883E-02	1.887E-04	9.121E-06	6.298E-04	1.639E-03	1.381E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.296E-01	ND
		78	CLM170-Z210003-M1816	1.087E-02	1.735E-07	1.298E-02	1.887E-04	8.928E-06	6.298E-04	1.576E-03	1.366E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.703E-01	ND
		79	CLM170-Z210003-M1817	1.087E-02	1.577E-07	1.180E-02	1.887E-04	8.889E-06	6.298E-04	1.564E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.583E-01	ND
		80	CLM170-Z210003-M1818	1.083E-02	5.674E-08	4.244E-03	1.887E-04	8.641E-06	6.298E-04	1.482E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	8.178E-02	ND
		81	CLM170-Z210003-M1819	1.083E-02	7.156E-08	5.353E-03	1.887E-04	8.677E-06	6.298E-04	1.494E-03	1.347E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	9.302E-02	ND
5	CLM170-Z210003-Y0019	82	CLM170-Z210003-M1901	1.089E-02	2.358E-07	1.764E-02	1.887E-04	9.082E-06	6.298E-04	1.627E-03	1.378E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.175E-01	ND
		83	CLM170-Z210003-M1902	1.089E-02	2.358E-07	1.764E-02	1.887E-04	9.082E-06	6.298E-04	1.627E-03	1.378E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.175E-01	ND
		84	CLM170-Z210003-M1903	1.090E-02	2.401E-07	1.796E-02	1.887E-04	9.092E-06	6.298E-04	1.630E-03	1.378E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.208E-01	ND
		85	CLM170-Z210003-M1904	1.089E-02	2.314E-07	1.731E-02	1.887E-04	9.071E-06	6.298E-04	1.623E-03	1.377E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.141E-01	ND
		86	CLM170-Z210003-M1905	1.090E-02	2.395E-07	1.792E-02	1.887E-04	9.091E-06	6.298E-04	1.630E-03	1.378E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.203E-01	ND
		87	CLM170-Z210003-M1906	1.089E-02	2.291E-07	1.714E-02	1.887E-04	9.065E-06	6.298E-04	1.621E-03	1.376E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.124E-01	ND
		88	CLM170-Z210003-M1907	1.090E-02	2.529E-07	1.892E-02	1.887E-04	9.124E-06	6.298E-04	1.640E-03	1.381E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.305E-01	ND
		89	CLM170-Z210003-M1908	1.087E-02	1.633E-07	1.221E-02	1.887E-04	8.903E-06	6.298E-04	1.568E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.625E-01	ND
		90	CLM170-Z210003-M1909	1.084E-02	8.376E-08	6.265E-03	1.887E-04	8.707E-06	6.298E-04	1.504E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.023E-01	D
		91	CLM170-Z210003-M1910	1.086E-02	1.403E-07	1.050E-02	1.887E-04	8.846E-06	6.298E-04	1.550E-03	1.360E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.451E-01	ND
		92	CLM170-Z210003-M1911	1.084E-02	8.547E-08	6.393E-03	1.887E-04	8.711E-06	6.298E-04	1.505E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.036E-01	ND
		93	CLM170-Z210003-M1912	1.084E-02	9.015E-08	6.743E-03	1.887E-04	8.723E-06	6.298E-04	1.509E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.071E-01	ND
		94	CLM170-Z210003-M1913	1.090E-02	2.395E-07	1.792E-02	1.887E-04	9.091E-06	6.298E-04	1.630E-03	1.378E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.203E-01	ND
		95	CLM170-Z210003-M1914	1.089E-02	2.278E-07	1.704E-02	1.887E-04	9.062E-06	6.298E-04	1.620E-03	1.376E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.114E-01	ND
		96	CLM170-Z210003-M1915	1.086E-02	1.573E-07	1.179E-02	1.887E-04	8.881E-06	6.298E-04	1.563E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.582E-01	ND
97	CLM170-Z210003-M1916	1.084E-02	8.513E-08	6.379E-03	1.887E-04	8.703E-06	6.298E-04	1.505E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.034E-01	ND		
98	CLM170-Z210003-M1917	1.084E-02	8.759E-08	6.564E-03	1.887E-04	8.709E-06	6.298E-04	1.507E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.053E-01	ND		
99	CLM170-Z210003-M1918	1.087E-02	1.638E-07	1.227E-02	1.887E-04	8.897E-06	6.298E-04	1.569E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.631E-01	ND		
100	CLM170-Z210003-M1919	1.084E-02	9.020E-08	6.759E-03	1.887E-04	8.715E-06	6.298E-04	1.509E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.073E-01	ND		
101	CLM170-Z210003-M1920	1.084E-02	9.590E-08	7.187E-03	1.887E-04	8.730E-06	6.298E-04	1.514E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.116E-01	ND		
102	CLM170-Z210003-M1921	1.089E-02	2.288E-07	1.714E-02	1.887E-04	9.057E-06	6.298E-04	1.621E-03	1.376E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.125E-01	ND		
6	CLM170-Z210003-Y0020	103	CLM170-Z210003-M2001	1.089E-02	2.283E-07	1.711E-02	1.887E-04	9.056E-06	6.298E-04	1.621E-03	1.376E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.121E-01	ND
		104	CLM170-Z210003-M2002	1.088E-02	1.982E-07	1.486E-02	1.887E-04	8.982E-06	6.298E-04	1.596E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.893E-01	ND
		105	CLM170-Z210003-M2003	1.087E-02	1.809E-07	1.355E-02	1.887E-04	8.939E-06	6.298E-04	1.582E-03	1.367E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.761E-01	ND
		106	CLM170-Z210003-M2004	1.088E-02	1.921E-07	1.440E-02	1.887E-04	8.967E-06	6.298E-04	1.591E-03	1.369E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.847E-01	ND
		107	CLM170-Z210003-M2005	1.088E-02	1.982E-07	1.486E-02	1.887E-04	8.982E-06	6.298E-04	1.596E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.893E-01	ND
		108	CLM170-Z210003-M2006	1.088E-02	2.015E-07	1.510E-02	1.887E-04	8.990E-06	6.298E-04	1.599E-03	1.371E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.918E-01	ND
		109	CLM170-Z210003-M2007	1.088E-02	1.951E-07	1.462E-02	1.887E-04	8.974E-06	6.298E-04	1.594E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.869E-01	ND
		110	CLM170-Z210003-M2008	1.090E-02	2.463E-07	1.846E-02	1.887E-04	9.101E-06	6.298E-04	1.635E-03	1.379E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.258E-01	ND
		111	CLM170-Z210003-M2009	1.124E-02	1.172E-06	8.780E-02	1.888E-04	1.138E-05	6.299E-04	2.383E-03	1.554E-03	2.090E-04	2.310E-04	良	9.285E-01	D

(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(4/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
6	CLM170-Z210003-Y0020	112	CLM170-Z210003-M2010	1.086E-02	1.367E-07	1.024E-02	1.887E-04	8.830E-06	6.298E-04	1.547E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.426E-01	ND
		113	CLM170-Z210003-M2011	1.083E-02	8.963E-08	6.754E-03	1.887E-04	8.692E-06	6.297E-04	1.508E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.072E-01	ND
		114	CLM170-Z210003-M2012	1.089E-02	2.501E-07	1.885E-02	1.887E-04	9.089E-06	6.297E-04	1.639E-03	1.379E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.297E-01	ND
		115	CLM170-Z210003-M2013	1.088E-02	2.257E-07	1.701E-02	1.887E-04	9.029E-06	6.297E-04	1.619E-03	1.375E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.111E-01	ND
		116	CLM170-Z210003-M2014	1.084E-02	1.071E-07	8.073E-03	1.887E-04	8.735E-06	6.297E-04	1.523E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.206E-01	ND
		117	CLM170-Z210003-M2015	1.122E-02	1.109E-06	8.358E-02	1.887E-04	1.122E-05	6.297E-04	2.338E-03	1.543E-03	2.090E-04	2.310E-04	良	8.857E-01	D
		118	CLM170-Z210003-M2016	1.083E-02	7.389E-08	5.578E-03	1.887E-04	8.645E-06	6.296E-04	1.496E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	9.528E-02	ND
		119	CLM170-Z210003-M2017	1.084E-02	1.094E-07	8.262E-03	1.887E-04	8.733E-06	6.296E-04	1.525E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.225E-01	ND
7	CLM170-Z210004-Y0001	120	CLM170-Z210004-M0101	1.083E-02	8.307E-08	6.271E-03	1.887E-04	8.668E-06	6.296E-04	1.503E-03	1.347E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.023E-01	ND
		121	CLM170-Z210004-M0102	1.083E-02	8.307E-08	6.271E-03	1.887E-04	8.668E-06	6.296E-04	1.503E-03	1.347E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.023E-01	ND
		122	CLM170-Z210004-M0103	1.083E-02	9.091E-08	6.864E-03	1.887E-04	8.687E-06	6.296E-04	1.509E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.083E-01	ND
		123	CLM170-Z210004-M0104	1.083E-02	9.579E-08	7.232E-03	1.887E-04	8.699E-06	6.296E-04	1.513E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.120E-01	ND
		124	CLM170-Z210004-M0105	1.089E-02	2.400E-07	1.812E-02	1.887E-04	9.057E-06	6.296E-04	1.631E-03	1.377E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.224E-01	ND
		125	CLM170-Z210004-M0106	1.088E-02	2.268E-07	1.712E-02	1.887E-04	9.024E-06	6.296E-04	1.620E-03	1.375E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.123E-01	ND
		126	CLM170-Z210004-M0107	1.082E-02	6.975E-08	5.266E-03	1.887E-04	8.635E-06	6.296E-04	1.492E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	9.211E-02	ND
		127	CLM170-Z210004-M0108	1.082E-02	6.325E-08	4.776E-03	1.887E-04	8.619E-06	6.296E-04	1.487E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	8.714E-02	ND
		128	CLM170-Z210004-M0109	1.084E-02	9.865E-08	7.448E-03	1.887E-04	8.706E-06	6.296E-04	1.516E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.142E-01	ND
		129	CLM170-Z210004-M0110	1.084E-02	1.102E-07	8.323E-03	1.887E-04	8.735E-06	6.296E-04	1.525E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.231E-01	ND
		130	CLM170-Z210004-M0111	1.083E-02	8.307E-08	6.271E-03	1.887E-04	8.668E-06	6.296E-04	1.503E-03	1.347E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.023E-01	ND
		131	CLM170-Z210004-M0112	1.083E-02	9.521E-08	7.188E-03	1.887E-04	8.698E-06	6.296E-04	1.513E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.116E-01	ND
		132	CLM170-Z210004-M0113	1.082E-02	6.626E-08	5.002E-03	1.887E-04	8.626E-06	6.296E-04	1.489E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	8.944E-02	ND
		133	CLM170-Z210004-M0114	1.088E-02	2.230E-07	1.684E-02	1.887E-04	9.015E-06	6.296E-04	1.617E-03	1.374E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.094E-01	ND
134	CLM170-Z210004-M0115	1.088E-02	2.226E-07	1.680E-02	1.887E-04	9.014E-06	6.296E-04	1.617E-03	1.374E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.090E-01	ND		
		135	CLM170-Z210004-M0116	1.090E-02	2.704E-07	2.042E-02	1.887E-04	9.132E-06	6.297E-04	1.656E-03	1.383E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.456E-01	ND
8	CLM170-Z210004-Y0002	136	CLM170-Z210004-M0201	1.083E-02	9.407E-08	7.102E-03	1.887E-04	8.695E-06	6.296E-04	1.512E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.107E-01	ND
		137	CLM170-Z210004-M0202	1.083E-02	7.469E-08	5.639E-03	1.887E-04	8.647E-06	6.296E-04	1.496E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	9.589E-02	ND
		138	CLM170-Z210004-M0203	1.082E-02	6.367E-08	4.807E-03	1.887E-04	8.620E-06	6.296E-04	1.487E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	8.746E-02	ND
		139	CLM170-Z210004-M0204	1.083E-02	7.266E-08	5.486E-03	1.887E-04	8.642E-06	6.296E-04	1.495E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	9.434E-02	ND
		140	CLM170-Z210004-M0205	1.082E-02	6.176E-08	4.663E-03	1.887E-04	8.615E-06	6.296E-04	1.486E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	8.600E-02	ND
		141	CLM170-Z210004-M0206	1.088E-02	2.302E-07	1.738E-02	1.887E-04	9.033E-06	6.296E-04	1.623E-03	1.375E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.148E-01	ND
		142	CLM170-Z210004-M0207	1.083E-02	7.670E-08	5.791E-03	1.887E-04	8.652E-06	6.296E-04	1.498E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	9.743E-02	ND
		143	CLM170-Z210004-M0208	1.088E-02	2.159E-07	1.630E-02	1.887E-04	8.997E-06	6.296E-04	1.611E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.040E-01	ND
		144	CLM170-Z210004-M0209	1.085E-02	1.447E-07	1.092E-02	1.887E-04	8.821E-06	6.296E-04	1.553E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.494E-01	ND
		145	CLM170-Z210004-M0210	1.085E-02	1.537E-07	1.162E-02	1.886E-04	8.836E-06	6.296E-04	1.561E-03	1.361E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.565E-01	ND
		146	CLM170-Z210004-M0211	1.083E-02	8.228E-08	6.224E-03	1.886E-04	8.658E-06	6.296E-04	1.502E-03	1.347E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.018E-01	ND
		147	CLM170-Z210004-M0212	1.083E-02	9.610E-08	7.269E-03	1.886E-04	8.693E-06	6.296E-04	1.514E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.124E-01	ND
		148	CLM170-Z210004-M0213	1.086E-02	1.810E-07	1.369E-02	1.886E-04	8.903E-06	6.296E-04	1.583E-03	1.366E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.775E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(5/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
8	CLM170-Z210004-Y0002	149	CLM170-Z210004-M0214	1.086E-02	1.810E-07	1.369E-02	1.886E-04	8.903E-06	6.296E-04	1.583E-03	1.366E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.775E-01	ND
		150	CLM170-Z210004-M0215	1.088E-02	2.206E-07	1.668E-02	1.887E-04	9.002E-06	6.296E-04	1.615E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.078E-01	ND
		151	CLM170-Z210004-M0216	1.088E-02	2.202E-07	1.665E-02	1.887E-04	9.001E-06	6.296E-04	1.615E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.075E-01	ND
		152	CLM170-Z210004-M0217	1.088E-02	2.231E-07	1.688E-02	1.887E-04	9.008E-06	6.296E-04	1.617E-03	1.374E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.098E-01	ND
9	CLM170-Z210004-Y0003	153	CLM170-Z210004-M0301	1.083E-02	9.104E-08	6.886E-03	1.886E-04	8.680E-06	6.296E-04	1.510E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.085E-01	ND
		154	CLM170-Z210004-M0302	1.088E-02	2.257E-07	1.707E-02	1.887E-04	9.014E-06	6.296E-04	1.620E-03	1.374E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.117E-01	ND
		155	CLM170-Z210004-M0303	1.088E-02	2.196E-07	1.661E-02	1.887E-04	8.999E-06	6.296E-04	1.615E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.071E-01	ND
		156	CLM170-Z210004-M0304	1.088E-02	2.215E-07	1.676E-02	1.887E-04	9.004E-06	6.296E-04	1.616E-03	1.374E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.085E-01	ND
		157	CLM170-Z210004-M0305	1.083E-02	9.460E-08	7.155E-03	1.886E-04	8.689E-06	6.296E-04	1.512E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.113E-01	ND
		158	CLM170-Z210004-M0306	1.083E-02	9.768E-08	7.389E-03	1.886E-04	8.697E-06	6.296E-04	1.515E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.136E-01	ND
		159	CLM170-Z210004-M0307	1.088E-02	2.257E-07	1.707E-02	1.887E-04	9.014E-06	6.296E-04	1.619E-03	1.374E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.117E-01	ND
		160	CLM170-Z210004-M0308	1.089E-02	2.437E-07	1.843E-02	1.887E-04	9.059E-06	6.296E-04	1.634E-03	1.378E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.255E-01	ND
		161	CLM170-Z210004-M0309	1.082E-02	7.013E-08	5.305E-03	1.886E-04	8.628E-06	6.296E-04	1.492E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	9.250E-02	ND
		162	CLM170-Z210004-M0310	1.082E-02	7.013E-08	5.305E-03	1.886E-04	8.628E-06	6.296E-04	1.492E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	9.250E-02	ND
		163	CLM170-Z210004-M0311	1.083E-02	8.167E-08	6.178E-03	1.886E-04	8.657E-06	6.296E-04	1.502E-03	1.347E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.013E-01	ND
		164	CLM170-Z210004-M0312	1.082E-02	5.897E-08	4.460E-03	1.886E-04	8.600E-06	6.296E-04	1.483E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	8.394E-02	ND
		165	CLM170-Z210004-M0313	1.083E-02	1.007E-07	7.619E-03	1.886E-04	8.704E-06	6.296E-04	1.517E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.159E-01	ND
		166	CLM170-Z210004-M0314	1.082E-02	7.213E-08	5.456E-03	1.886E-04	8.633E-06	6.296E-04	1.494E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	9.403E-02	ND
		167	CLM170-Z210004-M0315	1.083E-02	9.296E-08	7.032E-03	1.886E-04	8.685E-06	6.296E-04	1.511E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.100E-01	ND
		168	CLM170-Z210004-M0316	1.082E-02	5.361E-08	4.055E-03	1.886E-04	8.587E-06	6.296E-04	1.479E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	7.983E-02	ND
169	CLM170-Z210004-M0317	1.083E-02	8.359E-08	6.335E-03	1.886E-04	8.654E-06	6.296E-04	1.503E-03	1.347E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.029E-01	ND		
170	CLM170-Z210004-M0318	1.082E-02	7.682E-08	5.822E-03	1.886E-04	8.637E-06	6.296E-04	1.498E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	9.773E-02	ND		
171	CLM170-Z210004-M0319	1.084E-02	1.082E-07	8.201E-03	1.886E-04	8.715E-06	6.296E-04	1.524E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.218E-01	ND		
172	CLM170-Z210004-M0320	1.082E-02	7.645E-08	5.793E-03	1.886E-04	8.636E-06	6.296E-04	1.498E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	9.744E-02	ND		
10	CLM170-Z210004-Y0004	173	CLM170-Z210004-M0401	1.089E-02	2.647E-07	2.006E-02	1.886E-04	9.105E-06	6.296E-04	1.652E-03	1.382E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.420E-01	D
		174	CLM170-Z210004-M0402	1.088E-02	2.246E-07	1.702E-02	1.886E-04	9.005E-06	6.296E-04	1.619E-03	1.374E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.112E-01	ND
		175	CLM170-Z210004-M0403	1.083E-02	9.743E-08	7.383E-03	1.886E-04	8.688E-06	6.296E-04	1.515E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.136E-01	ND
		176	CLM170-Z210004-M0404	1.087E-02	2.064E-07	1.564E-02	1.886E-04	8.960E-06	6.296E-04	1.604E-03	1.371E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.973E-01	D
		177	CLM170-Z210004-M0405	1.089E-02	2.418E-07	1.832E-02	1.886E-04	9.047E-06	6.296E-04	1.633E-03	1.377E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.244E-01	D
		178	CLM170-Z210004-M0406	1.088E-02	2.174E-07	1.647E-02	1.886E-04	8.987E-06	6.296E-04	1.613E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.057E-01	D
		179	CLM170-Z210004-M0407	1.093E-02	3.443E-07	2.609E-02	1.886E-04	9.302E-06	6.296E-04	1.717E-03	1.397E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	3.032E-01	D
		180	CLM170-Z210004-M0408	1.084E-02	1.299E-07	9.842E-03	1.886E-04	8.769E-06	6.296E-04	1.541E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.385E-01	ND
		181	CLM170-Z210004-M0409	1.085E-02	1.537E-07	1.165E-02	1.886E-04	8.828E-06	6.296E-04	1.561E-03	1.360E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.568E-01	ND
		182	CLM170-Z210004-M0410	1.085E-02	1.458E-07	1.105E-02	1.886E-04	8.809E-06	6.296E-04	1.554E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.507E-01	ND
		183	CLM170-Z210004-M0411	1.089E-02	2.387E-07	1.809E-02	1.886E-04	9.040E-06	6.296E-04	1.630E-03	1.377E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.220E-01	ND
		184	CLM170-Z210004-M0412	1.083E-02	8.921E-08	6.760E-03	1.886E-04	8.668E-06	6.296E-04	1.508E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.072E-01	ND
		185	CLM170-Z210004-M0413	1.087E-02	2.063E-07	1.563E-02	1.886E-04	8.959E-06	6.296E-04	1.604E-03	1.371E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.972E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(6/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma D/C$ )	
10	CLM170-Z210004-Y0004	186	CLM170-Z210004-M0414	1.082E-02	7.872E-08	5.976E-03	1.886E-04	8.634E-06	6.295E-04	1.499E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	9.929E-02	ND
		187	CLM170-Z210004-M0415	1.091E-02	3.082E-07	2.340E-02	1.886E-04	9.206E-06	6.295E-04	1.688E-03	1.390E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.758E-01	ND
		188	CLM170-Z210004-M0416	1.083E-02	9.787E-08	7.431E-03	1.886E-04	8.682E-06	6.295E-04	1.515E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.140E-01	ND
		189	CLM170-Z210004-M0417	1.089E-02	2.637E-07	2.002E-02	1.886E-04	9.095E-06	6.295E-04	1.651E-03	1.381E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.416E-01	ND
		190	CLM170-Z210004-M0418	1.088E-02	2.220E-07	1.686E-02	1.886E-04	8.991E-06	6.295E-04	1.617E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.095E-01	ND
11	CLM170-Z210004-Y0005	191	CLM170-Z210004-M0501	1.085E-02	1.418E-07	1.077E-02	1.886E-04	8.791E-06	6.295E-04	1.551E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.478E-01	ND
		192	CLM170-Z210004-M0502	1.084E-02	1.280E-07	9.716E-03	1.886E-04	8.757E-06	6.295E-04	1.540E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.372E-01	ND
		193	CLM170-Z210004-M0503	1.084E-02	1.271E-07	9.648E-03	1.886E-04	8.755E-06	6.295E-04	1.539E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.365E-01	ND
		194	CLM170-Z210004-M0504	1.084E-02	1.340E-07	1.018E-02	1.886E-04	8.772E-06	6.295E-04	1.545E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.419E-01	ND
		195	CLM170-Z210004-M0505	1.084E-02	1.271E-07	9.648E-03	1.886E-04	8.755E-06	6.295E-04	1.539E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.365E-01	ND
		196	CLM170-Z210004-M0506	1.085E-02	1.547E-07	1.174E-02	1.886E-04	8.824E-06	6.295E-04	1.562E-03	1.360E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.577E-01	ND
		197	CLM170-Z210004-M0507	1.092E-02	3.267E-07	2.480E-02	1.886E-04	9.252E-06	6.295E-04	1.703E-03	1.393E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.901E-01	ND
		198	CLM170-Z210004-M0508	1.082E-02	6.959E-08	5.284E-03	1.886E-04	8.612E-06	6.295E-04	1.492E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	9.227E-02	ND
		199	CLM170-Z210004-M0509	1.088E-02	2.389E-07	1.814E-02	1.886E-04	9.033E-06	6.295E-04	1.631E-03	1.377E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.225E-01	ND
		200	CLM170-Z210004-M0510	1.082E-02	7.320E-08	5.557E-03	1.886E-04	8.621E-06	6.295E-04	1.495E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	9.505E-02	ND
		201	CLM170-Z210004-M0511	1.081E-02	5.529E-08	4.197E-03	1.886E-04	8.576E-06	6.295E-04	1.480E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	8.127E-02	ND
		202	CLM170-Z210004-M0512	1.082E-02	6.022E-08	4.572E-03	1.886E-04	8.588E-06	6.295E-04	1.484E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	8.506E-02	ND
		203	CLM170-Z210004-M0513	1.088E-02	2.237E-07	1.699E-02	1.886E-04	8.996E-06	6.295E-04	1.618E-03	1.374E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.109E-01	ND
		204	CLM170-Z210004-M0514	1.089E-02	2.602E-07	1.975E-02	1.886E-04	9.086E-06	6.295E-04	1.648E-03	1.381E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.389E-01	ND
		205	CLM170-Z210004-M0515	1.088E-02	2.207E-07	1.676E-02	1.886E-04	8.988E-06	6.295E-04	1.616E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.086E-01	ND
206	CLM170-Z210004-M0516	1.088E-02	2.207E-07	1.675E-02	1.886E-04	8.988E-06	6.295E-04	1.616E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.085E-01	ND		
207	CLM170-Z210004-M0517	1.083E-02	9.898E-08	7.514E-03	1.886E-04	8.685E-06	6.295E-04	1.516E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.149E-01	ND		
208	CLM170-Z210004-M0518	1.088E-02	2.242E-07	1.702E-02	1.886E-04	8.997E-06	6.295E-04	1.619E-03	1.374E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.112E-01	ND		
209	CLM170-Z210004-M0519	1.088E-02	2.220E-07	1.685E-02	1.886E-04	8.991E-06	6.295E-04	1.617E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.095E-01	ND		
12	CLM170-Z210004-Y0006	210	CLM170-Z210004-M0601	1.088E-02	2.324E-07	1.774E-02	1.886E-04	8.996E-06	6.294E-04	1.626E-03	1.375E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.185E-01	ND
		211	CLM170-Z210004-M0602	1.087E-02	2.233E-07	1.705E-02	1.886E-04	8.973E-06	6.294E-04	1.618E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.115E-01	ND
		212	CLM170-Z210004-M0603	1.087E-02	2.252E-07	1.719E-02	1.886E-04	8.978E-06	6.294E-04	1.620E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.129E-01	ND
		213	CLM170-Z210004-M0604	1.087E-02	2.188E-07	1.671E-02	1.886E-04	8.962E-06	6.294E-04	1.615E-03	1.372E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.080E-01	ND
		214	CLM170-Z210004-M0605	1.088E-02	2.347E-07	1.792E-02	1.886E-04	9.002E-06	6.294E-04	1.628E-03	1.375E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.203E-01	ND
		215	CLM170-Z210004-M0606	1.088E-02	2.363E-07	1.804E-02	1.886E-04	9.006E-06	6.294E-04	1.629E-03	1.375E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.216E-01	ND
		216	CLM170-Z210004-M0607	1.083E-02	9.993E-08	7.629E-03	1.886E-04	8.665E-06	6.294E-04	1.517E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.160E-01	ND
		217	CLM170-Z210004-M0608	1.089E-02	2.793E-07	2.133E-02	1.886E-04	9.113E-06	6.294E-04	1.665E-03	1.384E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.548E-01	ND
		218	CLM170-Z210004-M0609	1.087E-02	2.245E-07	1.714E-02	1.886E-04	8.976E-06	6.294E-04	1.619E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.124E-01	ND
		219	CLM170-Z210004-M0610	1.093E-02	3.652E-07	2.788E-02	1.886E-04	9.328E-06	6.294E-04	1.736E-03	1.400E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	3.213E-01	ND
		220	CLM170-Z210004-M0611	1.087E-02	2.218E-07	1.693E-02	1.886E-04	8.970E-06	6.294E-04	1.617E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.103E-01	ND
		221	CLM170-Z210004-M0612	1.087E-02	2.205E-07	1.683E-02	1.886E-04	8.966E-06	6.294E-04	1.616E-03	1.372E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.093E-01	ND
		222	CLM170-Z210004-M0613	1.087E-02	2.185E-07	1.668E-02	1.886E-04	8.961E-06	6.294E-04	1.615E-03	1.372E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.078E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(7/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
12	CLM170-Z210004-Y0006	223	CLM170-Z210004-M0614	1.087E-02	2.260E-07	1.726E-02	1.886E-04	8.980E-06	6.294E-04	1.621E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.136E-01	ND
		224	CLM170-Z210004-M0615	1.087E-02	2.241E-07	1.711E-02	1.886E-04	8.975E-06	6.294E-04	1.619E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.121E-01	ND
		225	CLM170-Z210004-M0616	1.087E-02	2.206E-07	1.684E-02	1.886E-04	8.967E-06	6.294E-04	1.616E-03	1.372E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.094E-01	ND
		226	CLM170-Z210004-M0617	1.083E-02	1.093E-07	8.343E-03	1.886E-04	8.688E-06	6.294E-04	1.524E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.233E-01	ND
		227	CLM170-Z210004-M0618	1.087E-02	2.119E-07	1.618E-02	1.886E-04	8.945E-06	6.294E-04	1.609E-03	1.371E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.027E-01	ND
		228	CLM170-Z210004-M0619	1.088E-02	2.278E-07	1.739E-02	1.886E-04	8.985E-06	6.294E-04	1.622E-03	1.374E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.150E-01	ND
		229	CLM170-Z210004-M0620	1.088E-02	2.402E-07	1.834E-02	1.886E-04	9.016E-06	6.294E-04	1.632E-03	1.376E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.246E-01	ND
		230	CLM170-Z210004-M0621	1.082E-02	7.806E-08	5.959E-03	1.886E-04	8.610E-06	6.294E-04	1.499E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	9.910E-02	ND
13	CLM170-Z210004-Y0007	231	CLM170-Z210004-M0701	1.089E-02	2.781E-07	2.123E-02	1.886E-04	9.110E-06	6.294E-04	1.664E-03	1.383E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.539E-01	ND
		232	CLM170-Z210004-M0702	1.088E-02	2.286E-07	1.745E-02	1.886E-04	8.987E-06	6.294E-04	1.623E-03	1.374E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.156E-01	ND
		233	CLM170-Z210004-M0703	1.087E-02	2.225E-07	1.699E-02	1.886E-04	8.971E-06	6.294E-04	1.618E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.109E-01	ND
		234	CLM170-Z210004-M0704	1.088E-02	2.498E-07	1.911E-02	1.886E-04	9.033E-06	6.294E-04	1.641E-03	1.378E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.323E-01	ND
		235	CLM170-Z210004-M0705	1.089E-02	2.746E-07	2.101E-02	1.886E-04	9.095E-06	6.294E-04	1.661E-03	1.383E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.516E-01	ND
		236	CLM170-Z210004-M0706	1.088E-02	2.425E-07	1.855E-02	1.886E-04	9.014E-06	6.294E-04	1.635E-03	1.376E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.267E-01	ND
		237	CLM170-Z210004-M0707	1.087E-02	2.293E-07	1.754E-02	1.886E-04	8.981E-06	6.294E-04	1.624E-03	1.374E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.165E-01	ND
		238	CLM170-Z210004-M0708	1.090E-02	2.987E-07	2.285E-02	1.886E-04	9.155E-06	6.294E-04	1.681E-03	1.387E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.702E-01	ND
		239	CLM170-Z210004-M0709	1.089E-02	2.619E-07	2.003E-02	1.886E-04	9.063E-06	6.294E-04	1.651E-03	1.380E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.417E-01	ND
		240	CLM170-Z210004-M0710	1.084E-02	1.305E-07	9.979E-03	1.886E-04	8.734E-06	6.294E-04	1.542E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.398E-01	ND
		241	CLM170-Z210004-M0711	1.085E-02	1.668E-07	1.276E-02	1.886E-04	8.825E-06	6.294E-04	1.572E-03	1.362E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.680E-01	ND
		242	CLM170-Z210004-M0712	1.085E-02	1.640E-07	1.255E-02	1.886E-04	8.818E-06	6.294E-04	1.570E-03	1.361E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.659E-01	ND
		243	CLM170-Z210004-M0713	1.084E-02	1.460E-07	1.116E-02	1.886E-04	8.773E-06	6.294E-04	1.555E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.518E-01	ND
		244	CLM170-Z210004-M0714	1.085E-02	1.563E-07	1.196E-02	1.886E-04	8.799E-06	6.294E-04	1.563E-03	1.360E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.599E-01	ND
		245	CLM170-Z210004-M0715	1.087E-02	2.236E-07	1.710E-02	1.886E-04	8.967E-06	6.294E-04	1.619E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.120E-01	ND
		246	CLM170-Z210004-M0716	1.087E-02	2.241E-07	1.714E-02	1.886E-04	8.968E-06	6.294E-04	1.619E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.124E-01	ND
247	CLM170-Z210004-M0717	1.090E-02	2.954E-07	2.260E-02	1.886E-04	9.147E-06	6.294E-04	1.678E-03	1.387E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.677E-01	ND		
248	CLM170-Z210004-M0718	1.086E-02	1.807E-07	1.382E-02	1.886E-04	8.860E-06	6.294E-04	1.583E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.787E-01	ND		
14	CLM170-Z210004-Y0008	249	CLM170-Z210004-M0801	1.091E-02	3.103E-07	2.373E-02	1.886E-04	9.184E-06	6.294E-04	1.691E-03	1.389E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.792E-01	ND
		250	CLM170-Z210004-M0802	1.082E-02	9.865E-08	7.546E-03	1.886E-04	8.654E-06	6.294E-04	1.516E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.152E-01	ND
		251	CLM170-Z210004-M0803	1.086E-02	2.019E-07	1.544E-02	1.886E-04	8.913E-06	6.294E-04	1.601E-03	1.369E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.952E-01	ND
		252	CLM170-Z210004-M0804	1.082E-02	9.066E-08	6.935E-03	1.886E-04	8.634E-06	6.294E-04	1.509E-03	1.347E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.090E-01	ND
		253	CLM170-Z210004-M0805	1.090E-02	3.097E-07	2.369E-02	1.886E-04	9.183E-06	6.294E-04	1.690E-03	1.389E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.788E-01	ND
		254	CLM170-Z210004-M0806	1.101E-02	5.716E-07	4.372E-02	1.886E-04	9.838E-06	6.294E-04	1.907E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	4.818E-01	ND
		255	CLM170-Z210004-M0807	1.087E-02	2.125E-07	1.626E-02	1.886E-04	8.939E-06	6.294E-04	1.610E-03	1.371E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.034E-01	ND
		256	CLM170-Z210004-M0808	1.090E-02	2.840E-07	2.172E-02	1.886E-04	9.118E-06	6.294E-04	1.669E-03	1.384E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.588E-01	ND
		257	CLM170-Z210004-M0809	1.094E-02	4.086E-07	3.125E-02	1.886E-04	9.430E-06	6.294E-04	1.772E-03	1.408E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	3.554E-01	ND
		258	CLM170-Z210004-M0810	1.089E-02	2.750E-07	2.108E-02	1.886E-04	9.089E-06	6.293E-04	1.662E-03	1.383E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.523E-01	ND
		259	CLM170-Z210004-M0811	1.089E-02	2.874E-07	2.203E-02	1.886E-04	9.120E-06	6.293E-04	1.672E-03	1.385E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.619E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(8/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
14	CLM170-Z210004-Y0008	260	CLM170-Z210004-M0812	1.082E-02	8.053E-08	6.171E-03	1.886E-04	8.602E-06	6.293E-04	1.501E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.012E-01	ND
		261	CLM170-Z210004-M0813	1.093E-02	3.885E-07	2.977E-02	1.886E-04	9.373E-06	6.293E-04	1.756E-03	1.404E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	3.404E-01	ND
15	CLM170-Z210004-Y0009	262	CLM170-Z210004-M0901	1.088E-02	2.496E-07	1.912E-02	1.886E-04	9.025E-06	6.293E-04	1.641E-03	1.378E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.325E-01	ND
		263	CLM170-Z210004-M0902	1.083E-02	1.232E-07	9.438E-03	1.886E-04	8.708E-06	6.293E-04	1.536E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.343E-01	ND
		264	CLM170-Z210004-M0903	1.093E-02	3.670E-07	2.813E-02	1.886E-04	9.320E-06	6.293E-04	1.738E-03	1.400E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	3.237E-01	ND
		265	CLM170-Z210004-M0904	1.087E-02	2.208E-07	1.692E-02	1.886E-04	8.953E-06	6.293E-04	1.617E-03	1.372E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.101E-01	ND
		266	CLM170-Z210004-M0905	1.087E-02	2.255E-07	1.728E-02	1.886E-04	8.965E-06	6.293E-04	1.621E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.138E-01	ND
		267	CLM170-Z210004-M0906	1.095E-02	4.388E-07	3.362E-02	1.886E-04	9.499E-06	6.293E-04	1.797E-03	1.414E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	3.794E-01	ND
		268	CLM170-Z210004-M0907	1.086E-02	1.985E-07	1.521E-02	1.886E-04	8.897E-06	6.293E-04	1.598E-03	1.368E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.928E-01	ND
		269	CLM170-Z210004-M0908	1.093E-02	3.874E-07	2.969E-02	1.886E-04	9.371E-06	6.293E-04	1.755E-03	1.404E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	3.396E-01	ND
		270	CLM170-Z210004-M0909	1.087E-02	2.326E-07	1.802E-02	1.885E-04	8.941E-06	6.291E-04	1.628E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.213E-01	ND
		271	CLM170-Z210004-M0910	1.086E-02	2.201E-07	1.706E-02	1.885E-04	8.910E-06	6.291E-04	1.617E-03	1.371E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.115E-01	ND
		272	CLM170-Z210004-M0911	1.086E-02	2.184E-07	1.693E-02	1.885E-04	8.905E-06	6.291E-04	1.616E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.102E-01	ND
		273	CLM170-Z210004-M0912	1.086E-02	2.180E-07	1.689E-02	1.885E-04	8.904E-06	6.291E-04	1.615E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.099E-01	ND
		274	CLM170-Z210004-M0913	1.086E-02	2.255E-07	1.748E-02	1.885E-04	8.923E-06	6.291E-04	1.622E-03	1.372E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.158E-01	ND
		275	CLM170-Z210004-M0914	1.087E-02	2.327E-07	1.803E-02	1.885E-04	8.941E-06	6.291E-04	1.628E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.214E-01	ND
276	CLM170-Z210004-M0915	1.087E-02	2.413E-07	1.870E-02	1.885E-04	8.963E-06	6.291E-04	1.635E-03	1.375E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.282E-01	ND		
277	CLM170-Z210004-M0916	1.086E-02	2.195E-07	1.701E-02	1.885E-04	8.908E-06	6.291E-04	1.617E-03	1.371E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.111E-01	ND		
278	CLM170-Z210004-M0917	1.086E-02	2.190E-07	1.697E-02	1.885E-04	8.907E-06	6.291E-04	1.616E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.106E-01	ND		
16	CLM170-Z210004-Y0010	279	CLM170-Z210004-M1001	1.086E-02	2.191E-07	1.698E-02	1.885E-04	8.907E-06	6.291E-04	1.616E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.107E-01	ND
		280	CLM170-Z210004-M1002	1.086E-02	2.191E-07	1.698E-02	1.885E-04	8.907E-06	6.291E-04	1.616E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.107E-01	ND
		281	CLM170-Z210004-M1003	1.086E-02	2.192E-07	1.698E-02	1.885E-04	8.907E-06	6.291E-04	1.616E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.108E-01	ND
		282	CLM170-Z210004-M1004	1.086E-02	2.196E-07	1.702E-02	1.885E-04	8.908E-06	6.291E-04	1.617E-03	1.371E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.111E-01	ND
		283	CLM170-Z210004-M1005	1.086E-02	2.181E-07	1.690E-02	1.885E-04	8.904E-06	6.291E-04	1.616E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.099E-01	ND
		284	CLM170-Z210004-M1006	1.086E-02	2.180E-07	1.690E-02	1.885E-04	8.904E-06	6.291E-04	1.616E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.099E-01	ND
		285	CLM170-Z210004-M1007	1.086E-02	2.189E-07	1.696E-02	1.885E-04	8.906E-06	6.291E-04	1.616E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.106E-01	ND
		286	CLM170-Z210004-M1008	1.086E-02	2.255E-07	1.747E-02	1.885E-04	8.923E-06	6.291E-04	1.622E-03	1.372E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.157E-01	ND
		287	CLM170-Z210004-M1009	1.086E-02	2.189E-07	1.696E-02	1.885E-04	8.906E-06	6.291E-04	1.616E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.106E-01	ND
		288	CLM170-Z210004-M1010	1.086E-02	2.191E-07	1.698E-02	1.885E-04	8.907E-06	6.291E-04	1.616E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.107E-01	ND
		289	CLM170-Z210004-M1011	1.086E-02	2.192E-07	1.698E-02	1.885E-04	8.907E-06	6.291E-04	1.616E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.108E-01	ND
		290	CLM170-Z210004-M1012	1.086E-02	2.192E-07	1.698E-02	1.885E-04	8.907E-06	6.291E-04	1.616E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.108E-01	ND
		291	CLM170-Z210004-M1013	1.086E-02	2.198E-07	1.703E-02	1.885E-04	8.909E-06	6.291E-04	1.617E-03	1.371E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.113E-01	ND
		292	CLM170-Z210004-M1014	1.086E-02	2.162E-07	1.679E-02	1.885E-04	8.893E-06	6.291E-04	1.614E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.088E-01	ND
		293	CLM170-Z210004-M1015	1.086E-02	2.158E-07	1.675E-02	1.885E-04	8.892E-06	6.291E-04	1.614E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.084E-01	ND
		294	CLM170-Z210004-M1016	1.086E-02	2.161E-07	1.678E-02	1.885E-04	8.892E-06	6.291E-04	1.614E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.087E-01	ND
		295	CLM170-Z210004-M1017	1.086E-02	2.144E-07	1.665E-02	1.885E-04	8.888E-06	6.291E-04	1.613E-03	1.369E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.074E-01	ND
		296	CLM170-Z210004-M1018	1.086E-02	2.158E-07	1.675E-02	1.885E-04	8.892E-06	6.291E-04	1.614E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.084E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(9/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
16	CLM170-Z210004-Y0010	297	CLM170-Z210004-M1019	1.086E-02	2.162E-07	1.679E-02	1.885E-04	8.893E-06	6.291E-04	1.614E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.088E-01	ND
		298	CLM170-Z210004-M1020	1.086E-02	2.173E-07	1.687E-02	1.885E-04	8.895E-06	6.291E-04	1.615E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.096E-01	ND
17	CLM170-Z210004-Y0011	299	CLM170-Z210004-M1101	1.086E-02	2.229E-07	1.731E-02	1.885E-04	8.910E-06	6.291E-04	1.620E-03	1.371E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.140E-01	ND
		300	CLM170-Z210004-M1102	1.086E-02	2.242E-07	1.740E-02	1.885E-04	8.913E-06	6.291E-04	1.621E-03	1.371E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.150E-01	ND
		301	CLM170-Z210004-M1103	1.080E-02	6.793E-08	5.274E-03	1.885E-04	8.518E-06	6.290E-04	1.489E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	9.211E-02	ND
		302	CLM170-Z210004-M1104	1.087E-02	2.466E-07	1.918E-02	1.885E-04	8.963E-06	6.290E-04	1.640E-03	1.375E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.330E-01	ND
		303	CLM170-Z210004-M1105	1.081E-02	8.713E-08	6.777E-03	1.885E-04	8.559E-06	6.290E-04	1.506E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.073E-01	ND
		304	CLM170-Z210004-M1106	1.081E-02	1.004E-07	7.812E-03	1.885E-04	8.593E-06	6.290E-04	1.517E-03	1.347E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.178E-01	ND
		305	CLM170-Z210004-M1107	1.082E-02	1.273E-07	9.902E-03	1.885E-04	8.661E-06	6.290E-04	1.539E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.390E-01	ND
		306	CLM170-Z210004-M1108	1.086E-02	2.352E-07	1.829E-02	1.885E-04	8.934E-06	6.290E-04	1.630E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.240E-01	ND
		307	CLM170-Z210004-M1109	1.080E-02	6.691E-08	5.204E-03	1.885E-04	8.508E-06	6.290E-04	1.489E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	9.140E-02	ND
		308	CLM170-Z210004-M1110	1.087E-02	2.582E-07	2.008E-02	1.885E-04	8.992E-06	6.290E-04	1.650E-03	1.378E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.422E-01	ND
		309	CLM170-Z210004-M1111	1.080E-02	6.079E-08	4.728E-03	1.885E-04	8.492E-06	6.290E-04	1.483E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	8.658E-02	ND
		310	CLM170-Z210004-M1112	1.079E-02	5.758E-08	4.479E-03	1.885E-04	8.484E-06	6.290E-04	1.481E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	8.405E-02	ND
		311	CLM170-Z210004-M1113	1.087E-02	2.625E-07	2.042E-02	1.885E-04	9.003E-06	6.290E-04	1.653E-03	1.379E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.456E-01	ND
		312	CLM170-Z210004-M1114	1.080E-02	6.804E-08	5.292E-03	1.885E-04	8.510E-06	6.290E-04	1.489E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	9.229E-02	ND
		313	CLM170-Z210004-M1115	1.079E-02	5.280E-08	4.107E-03	1.885E-04	8.472E-06	6.290E-04	1.477E-03	1.337E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	8.028E-02	ND
		314	CLM170-Z210004-M1116	1.089E-02	3.152E-07	2.452E-02	1.885E-04	9.136E-06	6.290E-04	1.698E-03	1.389E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.871E-01	ND
315	CLM170-Z210004-M1117	1.079E-02	5.836E-08	4.539E-03	1.885E-04	8.486E-06	6.290E-04	1.481E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	8.466E-02	ND		
316	CLM170-Z210004-M1118	1.082E-02	1.314E-07	1.022E-02	1.885E-04	8.671E-06	6.290E-04	1.543E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.422E-01	ND		
18	CLM170-Z210004-Y0012	317	CLM170-Z210004-M1201	1.080E-02	7.252E-08	5.640E-03	1.885E-04	8.522E-06	6.290E-04	1.493E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	9.582E-02	ND
		318	CLM170-Z210004-M1202	1.084E-02	1.765E-07	1.373E-02	1.885E-04	8.785E-06	6.290E-04	1.581E-03	1.362E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.778E-01	ND
		319	CLM170-Z210004-M1203	1.086E-02	2.202E-07	1.712E-02	1.885E-04	8.896E-06	6.290E-04	1.618E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.122E-01	ND
		320	CLM170-Z210004-M1204	1.086E-02	2.190E-07	1.703E-02	1.885E-04	8.893E-06	6.290E-04	1.617E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.113E-01	ND
		321	CLM170-Z210004-M1205	1.086E-02	2.243E-07	1.745E-02	1.885E-04	8.906E-06	6.290E-04	1.621E-03	1.371E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.155E-01	ND
		322	CLM170-Z210004-M1206	1.079E-02	5.118E-08	3.988E-03	1.884E-04	8.460E-06	6.290E-04	1.475E-03	1.337E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	7.907E-02	ND
		323	CLM170-Z210004-M1207	1.084E-02	1.853E-07	1.444E-02	1.885E-04	8.800E-06	6.290E-04	1.588E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.850E-01	ND
		324	CLM170-Z210004-M1208	1.085E-02	1.975E-07	1.539E-02	1.885E-04	8.831E-06	6.290E-04	1.599E-03	1.366E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.946E-01	ND
		325	CLM170-Z210004-M1209	1.088E-02	2.873E-07	2.239E-02	1.885E-04	9.059E-06	6.290E-04	1.675E-03	1.383E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.655E-01	ND
		326	CLM170-Z210004-M1210	1.093E-02	4.077E-07	3.177E-02	1.885E-04	9.364E-06	6.290E-04	1.776E-03	1.407E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	3.606E-01	ND
		327	CLM170-Z210004-M1211	1.079E-02	5.544E-08	4.320E-03	1.884E-04	8.471E-06	6.290E-04	1.479E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	8.244E-02	ND
		328	CLM170-Z210004-M1212	1.100E-02	5.775E-07	4.501E-02	1.885E-04	9.795E-06	6.290E-04	1.920E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	4.947E-01	D
		329	CLM170-Z210004-M1213	1.080E-02	6.520E-08	5.081E-03	1.884E-04	8.496E-06	6.290E-04	1.487E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.014E-02	ND
		330	CLM170-Z210004-M1214	1.079E-02	6.016E-08	4.688E-03	1.884E-04	8.483E-06	6.290E-04	1.483E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	8.616E-02	D
		331	CLM170-Z210004-M1215	1.083E-02	1.593E-07	1.241E-02	1.884E-04	8.734E-06	6.290E-04	1.566E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.645E-01	ND
19	CLM170-Z210004-Y0013	332	CLM170-Z210004-M1301	1.082E-02	1.343E-07	1.047E-02	1.884E-04	8.671E-06	6.290E-04	1.545E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.447E-01	ND
		333	CLM170-Z210004-M1302	1.084E-02	1.830E-07	1.436E-02	1.884E-04	8.766E-06	6.288E-04	1.587E-03	1.362E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.842E-01	ND



(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(10/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
19	CLM170-Z210004-Y0013	334	CLM170-Z210004-M1303	1.081E-02	1.124E-07	8.827E-03	1.884E-04	8.586E-06	6.288E-04	1.527E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.281E-01	ND
		335	CLM170-Z210004-M1304	1.082E-02	1.560E-07	1.224E-02	1.884E-04	8.697E-06	6.288E-04	1.564E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.627E-01	ND
		336	CLM170-Z210004-M1305	1.082E-02	1.510E-07	1.186E-02	1.884E-04	8.685E-06	6.288E-04	1.560E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.588E-01	ND
		337	CLM170-Z210004-M1306	1.081E-02	1.089E-07	8.548E-03	1.884E-04	8.577E-06	6.288E-04	1.524E-03	1.347E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.253E-01	ND
		338	CLM170-Z210004-M1307	1.081E-02	1.304E-07	1.024E-02	1.884E-04	8.632E-06	6.288E-04	1.542E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.424E-01	ND
		339	CLM170-Z210004-M1308	1.081E-02	1.093E-07	8.579E-03	1.884E-04	8.578E-06	6.288E-04	1.524E-03	1.347E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.256E-01	ND
		340	CLM170-Z210004-M1309	1.086E-02	2.578E-07	2.024E-02	1.884E-04	8.957E-06	6.288E-04	1.651E-03	1.377E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.437E-01	ND
		341	CLM170-Z210004-M1310	1.081E-02	1.312E-07	1.030E-02	1.884E-04	8.634E-06	6.288E-04	1.543E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.430E-01	ND
		342	CLM170-Z210004-M1311	1.083E-02	1.743E-07	1.368E-02	1.884E-04	8.744E-06	6.288E-04	1.580E-03	1.360E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.773E-01	ND
		343	CLM170-Z210004-M1312	1.083E-02	1.754E-07	1.377E-02	1.884E-04	8.747E-06	6.288E-04	1.581E-03	1.360E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.782E-01	ND
		344	CLM170-Z210004-M1313	1.085E-02	2.288E-07	1.796E-02	1.884E-04	8.883E-06	6.288E-04	1.626E-03	1.371E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.206E-01	ND
		345	CLM170-Z210004-M1314	1.085E-02	2.251E-07	1.767E-02	1.884E-04	8.874E-06	6.288E-04	1.623E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.177E-01	ND
		346	CLM170-Z210004-M1315	1.085E-02	2.238E-07	1.757E-02	1.884E-04	8.870E-06	6.288E-04	1.622E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.167E-01	ND
		347	CLM170-Z210004-M1316	1.079E-02	7.704E-08	6.048E-03	1.884E-04	8.496E-06	6.288E-04	1.497E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.992E-02	ND
		348	CLM170-Z210004-M1317	1.082E-02	1.467E-07	1.152E-02	1.884E-04	8.674E-06	6.288E-04	1.556E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.554E-01	ND
		349	CLM170-Z210004-M1318	1.084E-02	1.840E-07	1.444E-02	1.884E-04	8.769E-06	6.288E-04	1.588E-03	1.362E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.850E-01	ND
		350	CLM170-Z210004-M1319	1.081E-02	1.236E-07	9.700E-03	1.884E-04	8.615E-06	6.288E-04	1.536E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.369E-01	ND
		351	CLM170-Z210004-M1320	1.085E-02	2.279E-07	1.789E-02	1.884E-04	8.881E-06	6.288E-04	1.625E-03	1.371E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.199E-01	ND
		352	CLM170-Z210004-M1321	1.083E-02	1.696E-07	1.332E-02	1.884E-04	8.732E-06	6.288E-04	1.576E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.736E-01	ND
353	CLM170-Z210004-M1322	1.085E-02	2.249E-07	1.766E-02	1.884E-04	8.873E-06	6.288E-04	1.623E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.176E-01	ND		
20	CLM170-Z210004-Y0014	354	CLM170-Z210004-M1401	1.080E-02	1.224E-07	9.737E-03	1.883E-04	8.562E-06	6.285E-04	1.536E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.373E-01	ND
		355	CLM170-Z210004-M1402	1.084E-02	2.291E-07	1.822E-02	1.883E-04	8.836E-06	6.285E-04	1.628E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.233E-01	ND
		356	CLM170-Z210004-M1403	1.080E-02	1.133E-07	9.011E-03	1.883E-04	8.538E-06	6.285E-04	1.528E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.299E-01	ND
		357	CLM170-Z210004-M1404	1.080E-02	1.301E-07	1.035E-02	1.883E-04	8.581E-06	6.285E-04	1.542E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.435E-01	D
		358	CLM170-Z210004-M1405	1.080E-02	1.224E-07	9.737E-03	1.883E-04	8.562E-06	6.285E-04	1.536E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.373E-01	ND
		359	CLM170-Z210004-M1406	1.079E-02	8.818E-08	7.013E-03	1.883E-04	8.473E-06	6.285E-04	1.506E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.097E-01	D
		360	CLM170-Z210004-M1407	1.084E-02	2.309E-07	1.837E-02	1.883E-04	8.841E-06	6.285E-04	1.629E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.247E-01	ND
		361	CLM170-Z210004-M1408	1.081E-02	1.521E-07	1.209E-02	1.883E-04	8.638E-06	6.285E-04	1.561E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.612E-01	ND
		362	CLM170-Z210004-M1409	1.080E-02	1.306E-07	1.039E-02	1.883E-04	8.583E-06	6.285E-04	1.543E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.439E-01	ND
		363	CLM170-Z210004-M1410	1.079E-02	9.070E-08	7.214E-03	1.883E-04	8.480E-06	6.285E-04	1.508E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.117E-01	ND
		364	CLM170-Z210004-M1411	1.084E-02	2.114E-07	1.682E-02	1.883E-04	8.790E-06	6.285E-04	1.612E-03	1.366E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.090E-01	ND
		365	CLM170-Z210004-M1412	1.081E-02	1.399E-07	1.113E-02	1.883E-04	8.607E-06	6.285E-04	1.551E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.514E-01	ND
		366	CLM170-Z210004-M1413	1.084E-02	2.137E-07	1.699E-02	1.883E-04	8.796E-06	6.285E-04	1.614E-03	1.366E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.108E-01	ND
		367	CLM170-Z210004-M1414	1.084E-02	2.132E-07	1.696E-02	1.883E-04	8.795E-06	6.285E-04	1.614E-03	1.366E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.104E-01	ND
		368	CLM170-Z210004-M1415	1.082E-02	1.703E-07	1.355E-02	1.883E-04	8.685E-06	6.285E-04	1.577E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.759E-01	ND
369	CLM170-Z210004-M1416	1.083E-02	1.993E-07	1.585E-02	1.883E-04	8.759E-06	6.285E-04	1.602E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.993E-01	ND		
370	CLM170-Z210004-M1417	1.080E-02	1.259E-07	1.001E-02	1.883E-04	8.570E-06	6.285E-04	1.538E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.400E-01	ND		

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(11/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
20	CLM170-Z210004-Y0014	371	CLM170-Z210004-M1418	1.080E-02	1.115E-07	8.868E-03	1.883E-04	8.533E-06	6.285E-04	1.526E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.285E-01	ND
		372	CLM170-Z210004-M1419	1.080E-02	1.115E-07	8.868E-03	1.883E-04	8.533E-06	6.285E-04	1.526E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.285E-01	ND
		373	CLM170-Z210004-M1420	1.080E-02	1.130E-07	8.991E-03	1.883E-04	8.537E-06	6.285E-04	1.527E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.297E-01	ND
		374	CLM170-Z210004-M1421	1.082E-02	1.605E-07	1.276E-02	1.883E-04	8.659E-06	6.285E-04	1.568E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.679E-01	ND
		375	CLM170-Z210004-M1422	1.079E-02	9.132E-08	7.264E-03	1.883E-04	8.482E-06	6.285E-04	1.509E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.122E-01	ND
		376	CLM170-Z210004-M1423	1.079E-02	9.132E-08	7.264E-03	1.883E-04	8.482E-06	6.285E-04	1.509E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.122E-01	ND
		377	CLM170-Z210004-M1424	1.081E-02	1.546E-07	1.230E-02	1.883E-04	8.644E-06	6.285E-04	1.563E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.632E-01	ND
21	CLM170-Z210004-Y0015	378	CLM170-Z210004-M1501	1.079E-02	9.053E-08	7.213E-03	1.883E-04	8.472E-06	6.285E-04	1.508E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.117E-01	ND
		379	CLM170-Z210004-M1502	1.082E-02	1.742E-07	1.388E-02	1.883E-04	8.688E-06	6.285E-04	1.580E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.792E-01	ND
		380	CLM170-Z210004-M1503	1.079E-02	1.105E-07	8.807E-03	1.883E-04	8.524E-06	6.285E-04	1.525E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.278E-01	ND
		381	CLM170-Z210004-M1504	1.082E-02	1.688E-07	1.345E-02	1.883E-04	8.674E-06	6.285E-04	1.576E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.749E-01	ND
		382	CLM170-Z210004-M1505	1.082E-02	1.799E-07	1.434E-02	1.883E-04	8.702E-06	6.285E-04	1.585E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.839E-01	ND
		383	CLM170-Z210004-M1506	1.078E-02	8.040E-08	6.406E-03	1.883E-04	8.446E-06	6.285E-04	1.499E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.035E-01	ND
		384	CLM170-Z210004-M1507	1.082E-02	1.799E-07	1.434E-02	1.883E-04	8.702E-06	6.285E-04	1.585E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.839E-01	ND
		385	CLM170-Z210004-M1508	1.082E-02	1.799E-07	1.434E-02	1.883E-04	8.702E-06	6.285E-04	1.585E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.839E-01	ND
		386	CLM170-Z210004-M1509	1.080E-02	1.282E-07	1.022E-02	1.883E-04	8.569E-06	6.285E-04	1.541E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.421E-01	ND
		387	CLM170-Z210004-M1510	1.082E-02	1.742E-07	1.388E-02	1.883E-04	8.688E-06	6.285E-04	1.580E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.793E-01	ND
		388	CLM170-Z210004-M1511	1.078E-02	7.611E-08	6.065E-03	1.883E-04	8.435E-06	6.285E-04	1.495E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.001E-01	ND
		389	CLM170-Z210004-M1512	1.078E-02	7.611E-08	6.065E-03	1.883E-04	8.435E-06	6.285E-04	1.495E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.001E-01	ND
		390	CLM170-Z210004-M1513	1.078E-02	8.131E-08	6.479E-03	1.883E-04	8.448E-06	6.285E-04	1.500E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.042E-01	ND
		391	CLM170-Z210004-M1514	1.079E-02	1.006E-07	8.017E-03	1.883E-04	8.498E-06	6.285E-04	1.517E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.198E-01	ND
		392	CLM170-Z210004-M1515	1.079E-02	1.096E-07	8.732E-03	1.883E-04	8.521E-06	6.285E-04	1.524E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.271E-01	ND
		393	CLM170-Z210004-M1516	1.081E-02	1.477E-07	1.177E-02	1.883E-04	8.619E-06	6.285E-04	1.557E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.579E-01	ND
		394	CLM170-Z210004-M1517	1.080E-02	1.375E-07	1.096E-02	1.883E-04	8.593E-06	6.285E-04	1.549E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.496E-01	ND
		395	CLM170-Z210004-M1518	1.085E-02	2.399E-07	1.911E-02	1.883E-04	8.857E-06	6.285E-04	1.637E-03	1.372E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.323E-01	ND
		396	CLM170-Z210004-M1519	1.079E-02	1.110E-07	8.865E-03	1.883E-04	8.518E-06	6.285E-04	1.526E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.284E-01	ND
		397	CLM170-Z210004-M1520	1.079E-02	1.015E-07	8.099E-03	1.883E-04	8.493E-06	6.285E-04	1.517E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.207E-01	ND
398	CLM170-Z210004-M1521	1.078E-02	8.402E-08	6.707E-03	1.883E-04	8.448E-06	6.284E-04	1.502E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.066E-01	ND		
399	CLM170-Z210004-M1522	1.078E-02	7.011E-08	5.597E-03	1.883E-04	8.412E-06	6.284E-04	1.490E-03	1.337E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.530E-02	ND		
22	CLM170-Z210004-Y0016	400	CLM170-Z210004-M1601	1.080E-02	1.315E-07	1.050E-02	1.883E-04	8.571E-06	6.285E-04	1.543E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.450E-01	ND
		401	CLM170-Z210004-M1602	1.082E-02	1.814E-07	1.448E-02	1.883E-04	8.699E-06	6.285E-04	1.587E-03	1.360E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.854E-01	ND
		402	CLM170-Z210004-M1603	1.082E-02	1.814E-07	1.448E-02	1.883E-04	8.699E-06	6.285E-04	1.587E-03	1.360E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.854E-01	ND
		403	CLM170-Z210004-M1604	1.082E-02	1.814E-07	1.448E-02	1.883E-04	8.699E-06	6.285E-04	1.587E-03	1.360E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.854E-01	ND
		404	CLM170-Z210004-M1605	1.082E-02	1.814E-07	1.448E-02	1.883E-04	8.699E-06	6.285E-04	1.587E-03	1.360E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.854E-01	ND
		405	CLM170-Z210004-M1606	1.078E-02	8.853E-08	7.068E-03	1.883E-04	8.460E-06	6.284E-04	1.506E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.102E-01	ND
		406	CLM170-Z210004-M1607	1.079E-02	1.163E-07	9.286E-03	1.883E-04	8.531E-06	6.285E-04	1.530E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.327E-01	ND
407	CLM170-Z210004-M1608	1.082E-02	1.814E-07	1.448E-02	1.883E-04	8.699E-06	6.285E-04	1.587E-03	1.360E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.853E-01	ND		

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(12/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
22	CLM170-Z210004-Y0016	408	CLM170-Z210004-M1609	1.083E-02	2.128E-07	1.699E-02	1.883E-04	8.780E-06	6.285E-04	1.614E-03	1.366E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.108E-01	ND
		409	CLM170-Z210004-M1610	1.082E-02	1.814E-07	1.448E-02	1.883E-04	8.699E-06	6.285E-04	1.587E-03	1.360E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.853E-01	ND
		410	CLM170-Z210004-M1611	1.079E-02	9.426E-08	7.525E-03	1.883E-04	8.475E-06	6.285E-04	1.511E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.148E-01	ND
		411	CLM170-Z210004-M1612	1.080E-02	1.234E-07	9.851E-03	1.883E-04	8.550E-06	6.285E-04	1.536E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.384E-01	ND
		412	CLM170-Z210004-M1613	1.081E-02	1.559E-07	1.245E-02	1.883E-04	8.634E-06	6.285E-04	1.565E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.647E-01	ND
		413	CLM170-Z210004-M1614	1.082E-02	1.756E-07	1.402E-02	1.883E-04	8.684E-06	6.285E-04	1.582E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.807E-01	ND
		414	CLM170-Z210004-M1615	1.083E-02	2.123E-07	1.694E-02	1.883E-04	8.779E-06	6.285E-04	1.613E-03	1.366E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.103E-01	ND
		415	CLM170-Z210004-M1616	1.080E-02	1.408E-07	1.124E-02	1.883E-04	8.595E-06	6.285E-04	1.552E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.525E-01	ND
		416	CLM170-Z210004-M1617	1.083E-02	2.056E-07	1.641E-02	1.883E-04	8.762E-06	6.285E-04	1.608E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.049E-01	ND
		417	CLM170-Z210004-M1618	1.080E-02	1.273E-07	1.016E-02	1.883E-04	8.560E-06	6.285E-04	1.540E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.416E-01	ND
		418	CLM170-Z210004-M1619	1.083E-02	2.056E-07	1.641E-02	1.883E-04	8.762E-06	6.285E-04	1.608E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.049E-01	ND
		419	CLM170-Z210004-M1620	1.082E-02	1.756E-07	1.402E-02	1.883E-04	8.684E-06	6.285E-04	1.582E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.807E-01	ND
		420	CLM170-Z210004-M1621	1.082E-02	1.788E-07	1.430E-02	1.883E-04	8.686E-06	6.284E-04	1.585E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.835E-01	ND
		421	CLM170-Z210004-M1622	1.081E-02	1.678E-07	1.342E-02	1.883E-04	8.657E-06	6.284E-04	1.575E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.746E-01	ND
		422	CLM170-Z210004-M1623	1.083E-02	2.098E-07	1.678E-02	1.883E-04	8.766E-06	6.284E-04	1.612E-03	1.365E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.086E-01	ND
		423	CLM170-Z210004-M1624	1.094E-02	4.901E-07	3.920E-02	1.883E-04	9.490E-06	6.284E-04	1.855E-03	1.422E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	4.358E-01	D
		424	CLM170-Z210004-M1625	1.078E-02	9.294E-08	7.434E-03	1.883E-04	8.464E-06	6.284E-04	1.510E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.139E-01	ND
		425	CLM170-Z210004-M1626	1.079E-02	1.064E-07	8.511E-03	1.883E-04	8.499E-06	6.284E-04	1.522E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.248E-01	ND
		426	CLM170-Z210004-M1627	1.081E-02	1.678E-07	1.342E-02	1.883E-04	8.657E-06	6.284E-04	1.575E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.746E-01	ND
		427	CLM170-Z210004-M1628	1.082E-02	1.788E-07	1.430E-02	1.883E-04	8.686E-06	6.284E-04	1.585E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.835E-01	ND
428	CLM170-Z210004-M1629	1.079E-02	1.180E-07	9.442E-03	1.883E-04	8.529E-06	6.284E-04	1.532E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.343E-01	ND		
23	CLM170-Z210004-Y0017	429	CLM170-Z210004-M1701	1.096E-02	5.281E-07	4.224E-02	1.883E-04	9.588E-06	6.284E-04	1.888E-03	1.430E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	4.666E-01	D
		430	CLM170-Z210004-M1702	1.080E-02	1.388E-07	1.110E-02	1.883E-04	8.582E-06	6.284E-04	1.550E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.511E-01	ND
		431	CLM170-Z210004-M1703	1.079E-02	1.179E-07	9.430E-03	1.883E-04	8.528E-06	6.284E-04	1.532E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.341E-01	ND
		432	CLM170-Z210004-M1704	1.083E-02	2.121E-07	1.697E-02	1.883E-04	8.772E-06	6.284E-04	1.614E-03	1.366E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.105E-01	ND
		433	CLM170-Z210004-M1705	1.080E-02	1.254E-07	1.003E-02	1.883E-04	8.548E-06	6.284E-04	1.538E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.402E-01	ND
		434	CLM170-Z210004-M1706	1.081E-02	1.580E-07	1.263E-02	1.883E-04	8.632E-06	6.284E-04	1.566E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.666E-01	ND
		435	CLM170-Z210004-M1707	1.082E-02	1.797E-07	1.437E-02	1.883E-04	8.688E-06	6.284E-04	1.585E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.842E-01	ND
		436	CLM170-Z210004-M1708	1.081E-02	1.493E-07	1.194E-02	1.883E-04	8.610E-06	6.284E-04	1.559E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.596E-01	ND
		437	CLM170-Z210004-M1709	1.083E-02	1.962E-07	1.569E-02	1.883E-04	8.731E-06	6.284E-04	1.600E-03	1.362E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.976E-01	ND
		438	CLM170-Z210004-M1710	1.080E-02	1.347E-07	1.077E-02	1.883E-04	8.572E-06	6.284E-04	1.546E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.477E-01	ND
		439	CLM170-Z210004-M1711	1.084E-02	2.210E-07	1.768E-02	1.883E-04	8.795E-06	6.284E-04	1.621E-03	1.367E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.177E-01	ND
		440	CLM170-Z210004-M1712	1.082E-02	1.729E-07	1.383E-02	1.883E-04	8.671E-06	6.284E-04	1.580E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.788E-01	ND
		441	CLM170-Z210004-M1713	1.083E-02	2.124E-07	1.698E-02	1.883E-04	8.772E-06	6.284E-04	1.614E-03	1.366E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.107E-01	ND
		442	CLM170-Z210004-M1714	1.083E-02	2.135E-07	1.707E-02	1.883E-04	8.775E-06	6.284E-04	1.615E-03	1.366E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.116E-01	ND
		443	CLM170-Z210004-M1715	1.081E-02	1.562E-07	1.249E-02	1.883E-04	8.627E-06	6.284E-04	1.565E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.652E-01	ND
		444	CLM170-Z210004-M1716	1.079E-02	1.187E-07	9.562E-03	1.882E-04	8.502E-06	6.283E-04	1.532E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.355E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(13/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
23	CLM170-Z210004-Y0017	445	CLM170-Z210004-M1717	1.081E-02	1.834E-07	1.478E-02	1.882E-04	8.670E-06	6.283E-04	1.589E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.883E-01	ND
		446	CLM170-Z210004-M1718	1.079E-02	1.342E-07	1.082E-02	1.882E-04	8.542E-06	6.283E-04	1.546E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.482E-01	ND
		447	CLM170-Z210004-M1719	1.079E-02	1.172E-07	9.448E-03	1.882E-04	8.498E-06	6.283E-04	1.531E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.343E-01	ND
		448	CLM170-Z210004-M1720	1.080E-02	1.375E-07	1.108E-02	1.882E-04	8.551E-06	6.283E-04	1.549E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.509E-01	ND
		449	CLM170-Z210004-M1721	1.078E-02	9.254E-08	7.456E-03	1.882E-04	8.434E-06	6.283E-04	1.509E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.141E-01	ND
		450	CLM170-Z210004-M1722	1.080E-02	1.425E-07	1.148E-02	1.882E-04	8.564E-06	6.283E-04	1.553E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.549E-01	ND
		451	CLM170-Z210004-M1723	1.081E-02	1.724E-07	1.389E-02	1.882E-04	8.641E-06	6.283E-04	1.579E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.793E-01	ND
		452	CLM170-Z210004-M1724	1.083E-02	2.099E-07	1.692E-02	1.882E-04	8.739E-06	6.283E-04	1.612E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.100E-01	ND
		453	CLM170-Z210004-M1725	1.082E-02	2.093E-07	1.686E-02	1.882E-04	8.737E-06	6.283E-04	1.612E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.094E-01	ND
24	CLM170-Z210004-Y0018	454	CLM170-Z210004-M1801	1.081E-02	1.843E-07	1.485E-02	1.882E-04	8.672E-06	6.283E-04	1.590E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.891E-01	ND
		455	CLM170-Z210004-M1802	1.079E-02	1.211E-07	9.761E-03	1.882E-04	8.508E-06	6.283E-04	1.535E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.375E-01	ND
		456	CLM170-Z210004-M1803	1.080E-02	1.483E-07	1.195E-02	1.882E-04	8.579E-06	6.283E-04	1.558E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.597E-01	ND
		457	CLM170-Z210004-M1804	1.079E-02	1.214E-07	9.784E-03	1.882E-04	8.509E-06	6.283E-04	1.535E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.377E-01	ND
		458	CLM170-Z210004-M1805	1.082E-02	1.860E-07	1.499E-02	1.882E-04	8.677E-06	6.283E-04	1.591E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.905E-01	ND
		459	CLM170-Z210004-M1806	1.079E-02	1.152E-07	9.283E-03	1.882E-04	8.493E-06	6.283E-04	1.529E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.326E-01	ND
		460	CLM170-Z210004-M1807	1.079E-02	1.321E-07	1.065E-02	1.882E-04	8.537E-06	6.283E-04	1.544E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.465E-01	ND
		461	CLM170-Z210004-M1808	1.078E-02	9.038E-08	7.282E-03	1.882E-04	8.428E-06	6.283E-04	1.508E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.124E-01	ND
		462	CLM170-Z210004-M1809	1.079E-02	1.158E-07	9.330E-03	1.882E-04	8.494E-06	6.283E-04	1.530E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.331E-01	ND
		463	CLM170-Z210004-M1810	1.077E-02	7.020E-08	5.657E-03	1.882E-04	8.376E-06	6.283E-04	1.490E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.589E-02	ND
		464	CLM170-Z210004-M1811	1.081E-02	1.797E-07	1.448E-02	1.882E-04	8.660E-06	6.283E-04	1.586E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.853E-01	ND
		465	CLM170-Z210004-M1812	1.080E-02	1.532E-07	1.234E-02	1.882E-04	8.591E-06	6.283E-04	1.563E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.636E-01	ND
		466	CLM170-Z210004-M1813	1.081E-02	1.797E-07	1.448E-02	1.882E-04	8.660E-06	6.283E-04	1.586E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.853E-01	ND
		467	CLM170-Z210004-M1814	1.078E-02	1.024E-07	8.267E-03	1.882E-04	8.452E-06	6.282E-04	1.518E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.223E-01	ND
		468	CLM170-Z210004-M1815	1.081E-02	1.775E-07	1.433E-02	1.882E-04	8.648E-06	6.282E-04	1.584E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.838E-01	ND
		469	CLM170-Z210004-M1816	1.081E-02	1.719E-07	1.388E-02	1.882E-04	8.633E-06	6.282E-04	1.579E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.792E-01	ND
		470	CLM170-Z210004-M1817	1.080E-02	1.513E-07	1.222E-02	1.882E-04	8.579E-06	6.282E-04	1.561E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.623E-01	ND
		471	CLM170-Z210004-M1818	1.080E-02	1.513E-07	1.222E-02	1.882E-04	8.579E-06	6.282E-04	1.561E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.623E-01	ND
		472	CLM170-Z210004-M1819	1.081E-02	1.775E-07	1.433E-02	1.882E-04	8.648E-06	6.282E-04	1.584E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.838E-01	ND
		473	CLM170-Z210004-M1820	1.082E-02	2.094E-07	1.690E-02	1.882E-04	8.730E-06	6.282E-04	1.612E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.099E-01	ND
474	CLM170-Z210004-M1821	1.092E-02	4.470E-07	3.609E-02	1.882E-04	9.348E-06	6.282E-04	1.821E-03	1.413E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	4.043E-01	D		
475	CLM170-Z210004-M1822	1.082E-02	2.083E-07	1.682E-02	1.882E-04	8.728E-06	6.282E-04	1.611E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.090E-01	ND		
476	CLM170-Z210004-M1823	1.079E-02	1.287E-07	1.039E-02	1.882E-04	8.521E-06	6.282E-04	1.541E-03	1.347E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.438E-01	ND		
477	CLM170-Z210004-M1824	1.082E-02	2.094E-07	1.690E-02	1.882E-04	8.730E-06	6.282E-04	1.612E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.099E-01	ND		
478	CLM170-Z210004-M1825	1.081E-02	1.775E-07	1.433E-02	1.882E-04	8.648E-06	6.282E-04	1.584E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.838E-01	ND		
25	CLM170-Z210004-Y0019	479	CLM170-Z210004-M1901	1.081E-02	1.717E-07	1.386E-02	1.882E-04	8.633E-06	6.282E-04	1.579E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.790E-01	ND
		480	CLM170-Z210004-M1902	1.080E-02	1.464E-07	1.182E-02	1.882E-04	8.567E-06	6.282E-04	1.557E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.583E-01	ND
		481	CLM170-Z210004-M1903	1.082E-02	2.090E-07	1.688E-02	1.882E-04	8.730E-06	6.282E-04	1.612E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.096E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(14/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
25	CLM170-Z210004-Y0019	482	CLM170-Z210004-M1904	1.077E-02	7.923E-08	6.396E-03	1.882E-04	8.392E-06	6.282E-04	1.498E-03	1.337E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.034E-01	ND
		483	CLM170-Z210004-M1905	1.078E-02	9.217E-08	7.440E-03	1.882E-04	8.426E-06	6.282E-04	1.509E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.140E-01	ND
		484	CLM170-Z210004-M1906	1.078E-02	1.090E-07	8.797E-03	1.882E-04	8.469E-06	6.282E-04	1.524E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.277E-01	ND
		485	CLM170-Z210004-M1907	1.082E-02	2.093E-07	1.689E-02	1.882E-04	8.730E-06	6.282E-04	1.612E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.098E-01	ND
		486	CLM170-Z210004-M1908	1.077E-02	8.926E-08	7.205E-03	1.882E-04	8.418E-06	6.282E-04	1.507E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.116E-01	ND
		487	CLM170-Z210004-M1909	1.078E-02	1.090E-07	8.797E-03	1.882E-04	8.469E-06	6.282E-04	1.524E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.277E-01	ND
		488	CLM170-Z210004-M1910	1.080E-02	1.464E-07	1.182E-02	1.882E-04	8.567E-06	6.282E-04	1.557E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.583E-01	ND
		489	CLM170-Z210004-M1911	1.079E-02	1.377E-07	1.111E-02	1.882E-04	8.544E-06	6.282E-04	1.549E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.512E-01	ND
		490	CLM170-Z210004-M1912	1.080E-02	1.512E-07	1.220E-02	1.882E-04	8.579E-06	6.282E-04	1.561E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.622E-01	ND
		491	CLM170-Z210004-M1913	1.080E-02	1.419E-07	1.145E-02	1.882E-04	8.555E-06	6.282E-04	1.553E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.546E-01	ND
		492	CLM170-Z210004-M1914	1.078E-02	1.085E-07	8.771E-03	1.882E-04	8.461E-06	6.282E-04	1.523E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.274E-01	ND
		493	CLM170-Z210004-M1915	1.079E-02	1.239E-07	1.002E-02	1.882E-04	8.501E-06	6.282E-04	1.537E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.401E-01	ND
		494	CLM170-Z210004-M1916	1.078E-02	1.085E-07	8.771E-03	1.882E-04	8.461E-06	6.282E-04	1.523E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.274E-01	ND
		495	CLM170-Z210004-M1917	1.082E-02	2.087E-07	1.688E-02	1.882E-04	8.722E-06	6.282E-04	1.612E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.096E-01	ND
		496	CLM170-Z210004-M1918	1.079E-02	1.331E-07	1.076E-02	1.882E-04	8.525E-06	6.282E-04	1.545E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.476E-01	ND
		497	CLM170-Z210004-M1919	1.078E-02	1.100E-07	8.893E-03	1.882E-04	8.465E-06	6.282E-04	1.525E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.287E-01	ND
		498	CLM170-Z210004-M1920	1.077E-02	7.828E-08	6.331E-03	1.882E-04	8.382E-06	6.282E-04	1.497E-03	1.337E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.027E-01	ND
		499	CLM170-Z210004-M1921	1.080E-02	1.436E-07	1.162E-02	1.882E-04	8.552E-06	6.282E-04	1.554E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.563E-01	ND
		500	CLM170-Z210004-M1922	1.082E-02	2.127E-07	1.720E-02	1.882E-04	8.732E-06	6.282E-04	1.615E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.129E-01	ND
		501	CLM170-Z210004-M1923	1.082E-02	2.086E-07	1.687E-02	1.882E-04	8.722E-06	6.282E-04	1.612E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.095E-01	ND
502	CLM170-Z210004-M1924	1.082E-02	2.088E-07	1.689E-02	1.882E-04	8.722E-06	6.282E-04	1.612E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.097E-01	ND		
503	CLM170-Z210004-M1925	1.082E-02	2.000E-07	1.618E-02	1.882E-04	8.699E-06	6.282E-04	1.604E-03	1.362E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.025E-01	ND		
504	CLM170-Z210004-M1926	1.082E-02	2.093E-07	1.693E-02	1.882E-04	8.723E-06	6.282E-04	1.612E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.101E-01	ND		
505	CLM170-Z210004-M1927	1.081E-02	1.727E-07	1.397E-02	1.882E-04	8.628E-06	6.282E-04	1.580E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.801E-01	ND		
26	CLM170-Z210004-Y0020	506	CLM170-Z210004-M2001	1.077E-02	8.705E-08	7.040E-03	1.882E-04	8.405E-06	6.282E-04	1.505E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.099E-01	ND
		507	CLM170-Z210004-M2002	1.080E-02	1.578E-07	1.276E-02	1.882E-04	8.589E-06	6.282E-04	1.567E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.679E-01	ND
		508	CLM170-Z210004-M2003	1.082E-02	1.985E-07	1.605E-02	1.882E-04	8.695E-06	6.282E-04	1.603E-03	1.361E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.012E-01	ND
		509	CLM170-Z210004-M2004	1.083E-02	2.372E-07	1.919E-02	1.882E-04	8.796E-06	6.282E-04	1.637E-03	1.369E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.330E-01	ND
		510	CLM170-Z210004-M2005	1.085E-02	2.696E-07	2.181E-02	1.882E-04	8.880E-06	6.282E-04	1.665E-03	1.376E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.596E-01	ND
		511	CLM170-Z210004-M2006	1.081E-02	1.751E-07	1.416E-02	1.882E-04	8.634E-06	6.282E-04	1.582E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.821E-01	ND
		512	CLM170-Z210004-M2007	1.076E-02	4.910E-08	3.971E-03	1.882E-04	8.306E-06	6.282E-04	1.471E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	7.879E-02	ND
		513	CLM170-Z210004-M2008	1.076E-02	6.847E-08	5.538E-03	1.882E-04	8.357E-06	6.282E-04	1.488E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.467E-02	ND
		514	CLM170-Z210004-M2009	1.083E-02	2.319E-07	1.876E-02	1.882E-04	8.782E-06	6.282E-04	1.632E-03	1.368E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.286E-01	ND
		515	CLM170-Z210004-M2010	1.077E-02	7.364E-08	5.956E-03	1.882E-04	8.370E-06	6.282E-04	1.493E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.891E-02	ND
		516	CLM170-Z210004-M2011	1.076E-02	6.357E-08	5.142E-03	1.882E-04	8.344E-06	6.282E-04	1.484E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.065E-02	ND
		517	CLM170-Z210004-M2012	1.080E-02	1.521E-07	1.230E-02	1.882E-04	8.574E-06	6.282E-04	1.562E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.632E-01	ND
518	CLM170-Z210004-M2013	1.079E-02	1.459E-07	1.182E-02	1.882E-04	8.551E-06	6.281E-04	1.556E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.583E-01	ND		

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(15/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
26	CLM170-Z210004-Y0020	519	CLM170-Z210004-M2014	1.082E-02	2.003E-07	1.623E-02	1.882E-04	8.693E-06	6.281E-04	1.604E-03	1.362E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.030E-01	ND
		520	CLM170-Z210004-M2015	1.082E-02	2.098E-07	1.700E-02	1.882E-04	8.718E-06	6.281E-04	1.613E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.108E-01	ND
		521	CLM170-Z210004-M2016	1.082E-02	2.084E-07	1.689E-02	1.882E-04	8.714E-06	6.281E-04	1.612E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.097E-01	ND
		522	CLM170-Z210004-M2017	1.078E-02	1.202E-07	9.743E-03	1.882E-04	8.485E-06	6.281E-04	1.534E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.373E-01	ND
		523	CLM170-Z210004-M2018	1.082E-02	2.099E-07	1.700E-02	1.882E-04	8.718E-06	6.281E-04	1.613E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.109E-01	ND
		524	CLM170-Z210004-M2019	1.082E-02	2.074E-07	1.681E-02	1.882E-04	8.712E-06	6.281E-04	1.611E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.089E-01	ND
		525	CLM170-Z210004-M2020	1.081E-02	1.767E-07	1.432E-02	1.882E-04	8.632E-06	6.281E-04	1.584E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.837E-01	ND
		526	CLM170-Z210004-M2021	1.082E-02	2.084E-07	1.689E-02	1.882E-04	8.714E-06	6.281E-04	1.612E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.097E-01	ND
		527	CLM170-Z210004-M2022	1.080E-02	1.513E-07	1.226E-02	1.882E-04	8.566E-06	6.281E-04	1.561E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.628E-01	ND
		528	CLM170-Z210004-M2023	1.082E-02	2.083E-07	1.688E-02	1.882E-04	8.714E-06	6.281E-04	1.612E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.096E-01	ND
27	CLM170-Z210005-Y0001	529	CLM170-Z210005-M0101	1.082E-02	2.087E-07	1.691E-02	1.882E-04	8.715E-06	6.281E-04	1.612E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.099E-01	ND
		530	CLM170-Z210005-M0102	1.082E-02	2.132E-07	1.728E-02	1.882E-04	8.727E-06	6.281E-04	1.616E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.136E-01	ND
		531	CLM170-Z210005-M0103	1.082E-02	2.084E-07	1.688E-02	1.882E-04	8.714E-06	6.281E-04	1.612E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.097E-01	ND
		532	CLM170-Z210005-M0104	1.080E-02	1.667E-07	1.350E-02	1.882E-04	8.605E-06	6.281E-04	1.575E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.754E-01	ND
		533	CLM170-Z210005-M0105	1.082E-02	2.084E-07	1.688E-02	1.882E-04	8.714E-06	6.281E-04	1.612E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.097E-01	ND
		534	CLM170-Z210005-M0106	1.079E-02	1.246E-07	1.010E-02	1.882E-04	8.496E-06	6.281E-04	1.538E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.409E-01	ND
		535	CLM170-Z210005-M0107	1.081E-02	1.719E-07	1.393E-02	1.882E-04	8.619E-06	6.281E-04	1.579E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.797E-01	ND
		536	CLM170-Z210005-M0108	1.082E-02	2.093E-07	1.696E-02	1.882E-04	8.717E-06	6.281E-04	1.612E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.104E-01	ND
		537	CLM170-Z210005-M0109	1.082E-02	2.094E-07	1.697E-02	1.882E-04	8.717E-06	6.281E-04	1.612E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.105E-01	ND
		538	CLM170-Z210005-M0110	1.082E-02	2.083E-07	1.688E-02	1.882E-04	8.714E-06	6.281E-04	1.612E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.096E-01	ND
		539	CLM170-Z210005-M0111	1.080E-02	1.513E-07	1.226E-02	1.882E-04	8.566E-06	6.281E-04	1.561E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.628E-01	ND
		540	CLM170-Z210005-M0112	1.082E-02	2.090E-07	1.703E-02	1.882E-04	8.695E-06	6.280E-04	1.613E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.111E-01	ND
		541	CLM170-Z210005-M0113	1.078E-02	1.323E-07	1.078E-02	1.882E-04	8.495E-06	6.280E-04	1.545E-03	1.347E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.478E-01	ND
		542	CLM170-Z210005-M0114	1.078E-02	1.158E-07	9.439E-03	1.881E-04	8.452E-06	6.280E-04	1.530E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.342E-01	ND
		543	CLM170-Z210005-M0115	1.081E-02	2.067E-07	1.684E-02	1.882E-04	8.689E-06	6.280E-04	1.611E-03	1.362E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.092E-01	ND
		544	CLM170-Z210005-M0116	1.082E-02	2.071E-07	1.687E-02	1.882E-04	8.690E-06	6.280E-04	1.611E-03	1.362E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.095E-01	ND
		545	CLM170-Z210005-M0117	1.082E-02	2.083E-07	1.697E-02	1.882E-04	8.694E-06	6.280E-04	1.612E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.105E-01	ND
		546	CLM170-Z210005-M0118	1.080E-02	1.647E-07	1.342E-02	1.882E-04	8.580E-06	6.280E-04	1.573E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.745E-01	ND
		547	CLM170-Z210005-M0119	1.079E-02	1.356E-07	1.105E-02	1.882E-04	8.503E-06	6.280E-04	1.547E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.505E-01	ND
		548	CLM170-Z210005-M0120	1.080E-02	1.647E-07	1.342E-02	1.882E-04	8.580E-06	6.280E-04	1.573E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.745E-01	ND
		549	CLM170-Z210005-M0121	1.078E-02	1.125E-07	9.166E-03	1.881E-04	8.443E-06	6.280E-04	1.527E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.314E-01	ND
		550	CLM170-Z210005-M0122	1.082E-02	2.075E-07	1.691E-02	1.882E-04	8.691E-06	6.280E-04	1.611E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.099E-01	ND
		551	CLM170-Z210005-M0123	1.080E-02	1.699E-07	1.384E-02	1.882E-04	8.593E-06	6.280E-04	1.578E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.788E-01	ND
		552	CLM170-Z210005-M0124	1.082E-02	2.078E-07	1.693E-02	1.882E-04	8.692E-06	6.280E-04	1.612E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.101E-01	ND
		553	CLM170-Z210005-M0125	1.079E-02	1.507E-07	1.228E-02	1.882E-04	8.543E-06	6.280E-04	1.561E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.630E-01	ND
		554	CLM170-Z210005-M0126	1.077E-02	8.629E-08	7.031E-03	1.881E-04	8.374E-06	6.280E-04	1.504E-03	1.337E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.098E-01	ND
		555	CLM170-Z210005-M0127	1.079E-02	1.507E-07	1.228E-02	1.882E-04	8.543E-06	6.280E-04	1.561E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.630E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(16/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
27	CLM170-Z210005-Y0001	556	CLM170-Z210005-M0128	1.077E-02	1.052E-07	8.575E-03	1.881E-04	8.424E-06	6.280E-04	1.521E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.254E-01	ND
28	CLM170-Z210005-Y0002	557	CLM170-Z210005-M0201	1.082E-02	2.078E-07	1.694E-02	1.882E-04	8.692E-06	6.280E-04	1.612E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.102E-01	ND
		558	CLM170-Z210005-M0202	1.082E-02	2.093E-07	1.705E-02	1.882E-04	8.696E-06	6.280E-04	1.613E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.114E-01	ND
		559	CLM170-Z210005-M0203	1.081E-02	2.004E-07	1.633E-02	1.882E-04	8.673E-06	6.280E-04	1.605E-03	1.361E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.040E-01	ND
		560	CLM170-Z210005-M0204	1.080E-02	1.611E-07	1.312E-02	1.882E-04	8.570E-06	6.280E-04	1.570E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.715E-01	ND
		561	CLM170-Z210005-M0205	1.079E-02	1.507E-07	1.228E-02	1.882E-04	8.543E-06	6.280E-04	1.561E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.630E-01	ND
		562	CLM170-Z210005-M0206	1.079E-02	1.520E-07	1.239E-02	1.882E-04	8.546E-06	6.280E-04	1.562E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.641E-01	ND
		563	CLM170-Z210005-M0207	1.079E-02	1.373E-07	1.119E-02	1.882E-04	8.508E-06	6.280E-04	1.549E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.519E-01	ND
		564	CLM170-Z210005-M0208	1.080E-02	1.768E-07	1.441E-02	1.882E-04	8.611E-06	6.280E-04	1.584E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.846E-01	ND
		565	CLM170-Z210005-M0209	1.078E-02	1.160E-07	9.471E-03	1.881E-04	8.445E-06	6.280E-04	1.530E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.345E-01	ND
		566	CLM170-Z210005-M0210	1.079E-02	1.434E-07	1.170E-02	1.881E-04	8.517E-06	6.280E-04	1.554E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.571E-01	ND
		567	CLM170-Z210005-M0211	1.077E-02	9.441E-08	7.707E-03	1.881E-04	8.388E-06	6.280E-04	1.511E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.166E-01	ND
		568	CLM170-Z210005-M0212	1.077E-02	1.108E-07	9.041E-03	1.881E-04	8.431E-06	6.280E-04	1.525E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.301E-01	ND
		569	CLM170-Z210005-M0213	1.078E-02	1.361E-07	1.111E-02	1.881E-04	8.498E-06	6.280E-04	1.548E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.511E-01	ND
		570	CLM170-Z210005-M0214	1.076E-02	8.094E-08	6.607E-03	1.881E-04	8.353E-06	6.280E-04	1.499E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.055E-01	ND
		571	CLM170-Z210005-M0215	1.078E-02	1.152E-07	9.408E-03	1.881E-04	8.443E-06	6.280E-04	1.529E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.339E-01	ND
		572	CLM170-Z210005-M0216	1.077E-02	9.011E-08	7.356E-03	1.881E-04	8.377E-06	6.280E-04	1.507E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.131E-01	ND
		573	CLM170-Z210005-M0217	1.076E-02	6.799E-08	5.550E-03	1.881E-04	8.319E-06	6.280E-04	1.487E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.477E-02	ND
574	CLM170-Z210005-M0218	1.081E-02	2.073E-07	1.692E-02	1.881E-04	8.684E-06	6.280E-04	1.611E-03	1.362E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.100E-01	ND		
575	CLM170-Z210005-M0219	1.077E-02	9.860E-08	8.049E-03	1.881E-04	8.399E-06	6.280E-04	1.515E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.201E-01	ND		
576	CLM170-Z210005-M0220	1.077E-02	9.156E-08	7.475E-03	1.881E-04	8.381E-06	6.280E-04	1.508E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.143E-01	ND		
577	CLM170-Z210005-M0221	1.079E-02	1.624E-07	1.328E-02	1.881E-04	8.560E-06	6.279E-04	1.571E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.731E-01	ND		
578	CLM170-Z210005-M0222	1.079E-02	1.624E-07	1.328E-02	1.881E-04	8.560E-06	6.279E-04	1.571E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.731E-01	ND		
579	CLM170-Z210005-M0223	1.077E-02	1.063E-07	8.695E-03	1.881E-04	8.413E-06	6.279E-04	1.522E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.266E-01	ND		
29	CLM170-Z210005-Y0003	580	CLM170-Z210005-M0301	1.079E-02	1.428E-07	1.168E-02	1.881E-04	8.508E-06	6.279E-04	1.554E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.569E-01	ND
		581	CLM170-Z210005-M0302	1.079E-02	1.624E-07	1.328E-02	1.881E-04	8.560E-06	6.279E-04	1.571E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.731E-01	ND
		582	CLM170-Z210005-M0303	1.077E-02	1.048E-07	8.575E-03	1.881E-04	8.409E-06	6.279E-04	1.520E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.254E-01	ND
		583	CLM170-Z210005-M0304	1.081E-02	2.030E-07	1.660E-02	1.881E-04	8.666E-06	6.279E-04	1.608E-03	1.361E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.068E-01	ND
		584	CLM170-Z210005-M0305	1.081E-02	1.961E-07	1.604E-02	1.881E-04	8.648E-06	6.279E-04	1.602E-03	1.360E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.010E-01	ND
		585	CLM170-Z210005-M0306	1.080E-02	1.844E-07	1.508E-02	1.881E-04	8.617E-06	6.279E-04	1.591E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.914E-01	ND
		586	CLM170-Z210005-M0307	1.079E-02	1.624E-07	1.328E-02	1.881E-04	8.560E-06	6.279E-04	1.571E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.731E-01	ND
		587	CLM170-Z210005-M0308	1.079E-02	1.475E-07	1.206E-02	1.881E-04	8.520E-06	6.279E-04	1.558E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.607E-01	ND
		588	CLM170-Z210005-M0309	1.079E-02	1.487E-07	1.216E-02	1.881E-04	8.524E-06	6.279E-04	1.559E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.618E-01	ND
		589	CLM170-Z210005-M0310	1.081E-02	2.084E-07	1.704E-02	1.881E-04	8.680E-06	6.279E-04	1.612E-03	1.362E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.112E-01	ND
		590	CLM170-Z210005-M0311	1.080E-02	1.884E-07	1.541E-02	1.881E-04	8.628E-06	6.279E-04	1.595E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.946E-01	ND
		591	CLM170-Z210005-M0312	1.078E-02	1.372E-07	1.122E-02	1.881E-04	8.494E-06	6.279E-04	1.549E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.522E-01	ND
592	CLM170-Z210005-M0313	1.080E-02	1.767E-07	1.445E-02	1.881E-04	8.597E-06	6.279E-04	1.584E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.850E-01	ND		

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(17/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
29	CLM170-Z210005-Y0003	593	CLM170-Z210005-M0314	1.080E-02	1.729E-07	1.414E-02	1.881E-04	8.587E-06	6.279E-04	1.581E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.818E-01	ND
		594	CLM170-Z210005-M0315	1.081E-02	2.112E-07	1.727E-02	1.881E-04	8.688E-06	6.279E-04	1.615E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.136E-01	ND
		595	CLM170-Z210005-M0316	1.082E-02	2.291E-07	1.874E-02	1.881E-04	8.735E-06	6.279E-04	1.631E-03	1.367E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.284E-01	ND
		596	CLM170-Z210005-M0317	1.084E-02	2.672E-07	2.185E-02	1.881E-04	8.835E-06	6.279E-04	1.665E-03	1.375E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.600E-01	ND
		597	CLM170-Z210005-M0318	1.078E-02	1.295E-07	1.059E-02	1.881E-04	8.473E-06	6.279E-04	1.542E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.458E-01	ND
		598	CLM170-Z210005-M0319	1.082E-02	2.167E-07	1.773E-02	1.881E-04	8.702E-06	6.279E-04	1.620E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.182E-01	ND
		599	CLM170-Z210005-M0320	1.078E-02	1.226E-07	1.003E-02	1.881E-04	8.455E-06	6.279E-04	1.536E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.401E-01	ND
		600	CLM170-Z210005-M0321	1.081E-02	2.130E-07	1.742E-02	1.881E-04	8.692E-06	6.279E-04	1.617E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.151E-01	ND
601	CLM170-Z210005-M0322	1.077E-02	1.023E-07	8.370E-03	1.881E-04	8.402E-06	6.279E-04	1.518E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.233E-01	ND		
30	CLM170-Z210005-Y0004	602	CLM170-Z210005-M0401	1.080E-02	1.750E-07	1.434E-02	1.881E-04	8.586E-06	6.279E-04	1.583E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.839E-01	ND
		603	CLM170-Z210005-M0402	1.077E-02	1.077E-07	8.824E-03	1.881E-04	8.409E-06	6.279E-04	1.523E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.279E-01	ND
		604	CLM170-Z210005-M0403	1.079E-02	1.475E-07	1.209E-02	1.881E-04	8.514E-06	6.279E-04	1.558E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.610E-01	ND
		605	CLM170-Z210005-M0404	1.079E-02	1.515E-07	1.241E-02	1.881E-04	8.524E-06	6.279E-04	1.562E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.643E-01	ND
		606	CLM170-Z210005-M0405	1.076E-02	9.003E-08	7.377E-03	1.881E-04	8.363E-06	6.279E-04	1.507E-03	1.337E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.133E-01	ND
		607	CLM170-Z210005-M0406	1.076E-02	9.637E-08	7.896E-03	1.881E-04	8.379E-06	6.279E-04	1.513E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.185E-01	ND
		608	CLM170-Z210005-M0407	1.077E-02	1.083E-07	8.876E-03	1.881E-04	8.411E-06	6.279E-04	1.523E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.285E-01	ND
		609	CLM170-Z210005-M0408	1.082E-02	2.230E-07	1.827E-02	1.881E-04	8.712E-06	6.279E-04	1.626E-03	1.365E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.237E-01	ND
		610	CLM170-Z210005-M0409	1.077E-02	1.135E-07	9.298E-03	1.881E-04	8.424E-06	6.279E-04	1.528E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.327E-01	ND
		611	CLM170-Z210005-M0410	1.079E-02	1.477E-07	1.211E-02	1.881E-04	8.514E-06	6.279E-04	1.559E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.612E-01	ND
		612	CLM170-Z210005-M0411	1.085E-02	2.971E-07	2.434E-02	1.881E-04	8.906E-06	6.279E-04	1.692E-03	1.381E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.852E-01	ND
		613	CLM170-Z210005-M0412	1.081E-02	2.070E-07	1.696E-02	1.881E-04	8.670E-06	6.279E-04	1.611E-03	1.362E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.104E-01	ND
31	CLM170-Z210005-Y0005	614	CLM170-Z210005-M0501	1.081E-02	2.062E-07	1.690E-02	1.881E-04	8.668E-06	6.279E-04	1.611E-03	1.362E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.098E-01	ND
		615	CLM170-Z210005-M0502	1.081E-02	2.033E-07	1.666E-02	1.881E-04	8.660E-06	6.279E-04	1.608E-03	1.361E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.074E-01	ND
		616	CLM170-Z210005-M0503	1.078E-02	1.374E-07	1.126E-02	1.881E-04	8.487E-06	6.279E-04	1.549E-03	1.347E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.526E-01	ND
		617	CLM170-Z210005-M0504	1.079E-02	1.627E-07	1.333E-02	1.881E-04	8.554E-06	6.279E-04	1.572E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.736E-01	ND
		618	CLM170-Z210005-M0505	1.080E-02	1.794E-07	1.470E-02	1.881E-04	8.597E-06	6.279E-04	1.587E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.875E-01	ND
		619	CLM170-Z210005-M0506	1.079E-02	1.477E-07	1.211E-02	1.881E-04	8.514E-06	6.279E-04	1.559E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.612E-01	ND
		620	CLM170-Z210005-M0507	1.079E-02	1.627E-07	1.333E-02	1.881E-04	8.554E-06	6.279E-04	1.572E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.736E-01	ND
		621	CLM170-Z210005-M0508	1.081E-02	2.050E-07	1.680E-02	1.881E-04	8.665E-06	6.279E-04	1.610E-03	1.361E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.087E-01	ND
		622	CLM170-Z210005-M0509	1.077E-02	1.179E-07	9.663E-03	1.881E-04	8.436E-06	6.279E-04	1.532E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.364E-01	ND
		623	CLM170-Z210005-M0510	1.081E-02	2.061E-07	1.689E-02	1.881E-04	8.668E-06	6.279E-04	1.611E-03	1.362E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.097E-01	ND
		624	CLM170-Z210005-M0511	1.081E-02	2.082E-07	1.706E-02	1.881E-04	8.673E-06	6.279E-04	1.613E-03	1.362E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.114E-01	ND
		625	CLM170-Z210005-M0512	1.080E-02	1.848E-07	1.514E-02	1.881E-04	8.611E-06	6.279E-04	1.592E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.919E-01	ND
		626	CLM170-Z210005-M0513	1.079E-02	1.678E-07	1.375E-02	1.881E-04	8.567E-06	6.279E-04	1.576E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.779E-01	ND
		627	CLM170-Z210005-M0514	1.079E-02	1.678E-07	1.375E-02	1.881E-04	8.567E-06	6.279E-04	1.576E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.779E-01	ND
		628	CLM170-Z210005-M0515	1.081E-02	2.079E-07	1.706E-02	1.881E-04	8.665E-06	6.279E-04	1.612E-03	1.362E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.114E-01	ND
		629	CLM170-Z210005-M0516	1.081E-02	2.046E-07	1.680E-02	1.881E-04	8.657E-06	6.279E-04	1.609E-03	1.361E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.087E-01	ND



(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(18/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
31	CLM170-Z210005-Y0005	630	CLM170-Z210005-M0517	1.078E-02	1.488E-07	1.221E-02	1.881E-04	8.510E-06	6.279E-04	1.560E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.623E-01	ND
		631	CLM170-Z210005-M0518	1.078E-02	1.487E-07	1.221E-02	1.881E-04	8.510E-06	6.279E-04	1.559E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.622E-01	ND
		632	CLM170-Z210005-M0519	1.076E-02	8.680E-08	7.126E-03	1.881E-04	8.347E-06	6.279E-04	1.504E-03	1.337E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.107E-01	ND
		633	CLM170-Z210005-M0520	1.077E-02	1.096E-07	8.995E-03	1.881E-04	8.407E-06	6.279E-04	1.524E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.297E-01	ND
		634	CLM170-Z210005-M0521	1.077E-02	1.047E-07	8.597E-03	1.881E-04	8.394E-06	6.279E-04	1.520E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.256E-01	ND
32	CLM170-Z210005-Y0006	635	CLM170-Z210005-M0601	1.077E-02	1.047E-07	8.597E-03	1.881E-04	8.394E-06	6.279E-04	1.520E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.256E-01	ND
		636	CLM170-Z210005-M0602	1.076E-02	9.309E-08	7.642E-03	1.881E-04	8.364E-06	6.279E-04	1.510E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.160E-01	ND
		637	CLM170-Z210005-M0603	1.076E-02	9.920E-08	8.144E-03	1.881E-04	8.380E-06	6.279E-04	1.515E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.210E-01	ND
		638	CLM170-Z210005-M0604	1.079E-02	1.498E-07	1.229E-02	1.881E-04	8.513E-06	6.279E-04	1.560E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.631E-01	ND
		639	CLM170-Z210005-M0605	1.078E-02	1.363E-07	1.119E-02	1.881E-04	8.477E-06	6.279E-04	1.548E-03	1.347E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.519E-01	ND
		640	CLM170-Z210005-M0606	1.081E-02	2.042E-07	1.676E-02	1.881E-04	8.656E-06	6.279E-04	1.609E-03	1.361E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.084E-01	ND
		641	CLM170-Z210005-M0607	1.080E-02	1.965E-07	1.613E-02	1.881E-04	8.636E-06	6.279E-04	1.602E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.020E-01	ND
		642	CLM170-Z210005-M0608	1.077E-02	1.145E-07	9.397E-03	1.881E-04	8.420E-06	6.279E-04	1.529E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.337E-01	ND
		643	CLM170-Z210005-M0609	1.076E-02	9.425E-08	7.737E-03	1.881E-04	8.367E-06	6.279E-04	1.511E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.169E-01	ND
		644	CLM170-Z210005-M0610	1.077E-02	1.080E-07	8.869E-03	1.881E-04	8.403E-06	6.279E-04	1.523E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.284E-01	ND
		645	CLM170-Z210005-M0611	1.076E-02	7.748E-08	6.360E-03	1.881E-04	8.322E-06	6.279E-04	1.496E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.030E-01	ND
		646	CLM170-Z210005-M0612	1.076E-02	8.672E-08	7.119E-03	1.881E-04	8.347E-06	6.279E-04	1.504E-03	1.337E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.107E-01	ND
		647	CLM170-Z210005-M0613	1.076E-02	7.972E-08	6.544E-03	1.881E-04	8.328E-06	6.279E-04	1.498E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.048E-01	ND
		648	CLM170-Z210005-M0614	1.076E-02	8.209E-08	6.739E-03	1.881E-04	8.335E-06	6.279E-04	1.500E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.068E-01	ND
		649	CLM170-Z210005-M0615	1.077E-02	1.032E-07	8.471E-03	1.881E-04	8.390E-06	6.279E-04	1.519E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.244E-01	ND
		650	CLM170-Z210005-M0616	1.081E-02	2.140E-07	1.757E-02	1.881E-04	8.681E-06	6.279E-04	1.618E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.165E-01	ND
		651	CLM170-Z210005-M0617	1.081E-02	2.090E-07	1.716E-02	1.881E-04	8.668E-06	6.279E-04	1.613E-03	1.362E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.124E-01	ND
		652	CLM170-Z210005-M0618	1.077E-02	1.032E-07	8.471E-03	1.881E-04	8.390E-06	6.279E-04	1.519E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.244E-01	ND
653	CLM170-Z210005-M0619	1.081E-02	2.042E-07	1.677E-02	1.881E-04	8.656E-06	6.279E-04	1.609E-03	1.361E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.084E-01	ND		
33	CLM170-Z210005-Y0007	654	CLM170-Z210005-M0701	1.078E-02	1.524E-07	1.258E-02	1.881E-04	8.499E-06	6.277E-04	1.563E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.660E-01	D
		655	CLM170-Z210005-M0702	1.077E-02	1.120E-07	9.243E-03	1.881E-04	8.392E-06	6.277E-04	1.527E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.322E-01	ND
		656	CLM170-Z210005-M0703	1.075E-02	7.734E-08	6.385E-03	1.881E-04	8.301E-06	6.277E-04	1.495E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.032E-01	ND
		657	CLM170-Z210005-M0704	1.075E-02	7.377E-08	6.090E-03	1.881E-04	8.291E-06	6.277E-04	1.492E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.002E-01	ND
		658	CLM170-Z210005-M0705	1.074E-02	6.240E-08	5.151E-03	1.881E-04	8.261E-06	6.277E-04	1.482E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.069E-02	ND
		659	CLM170-Z210005-M0706	1.078E-02	1.509E-07	1.246E-02	1.881E-04	8.495E-06	6.277E-04	1.562E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.648E-01	ND
		660	CLM170-Z210005-M0707	1.075E-02	7.925E-08	6.542E-03	1.881E-04	8.306E-06	6.277E-04	1.497E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.048E-01	ND
		661	CLM170-Z210005-M0708	1.074E-02	6.240E-08	5.151E-03	1.881E-04	8.261E-06	6.277E-04	1.482E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.069E-02	ND
		662	CLM170-Z210005-M0709	1.074E-02	6.346E-08	5.239E-03	1.881E-04	8.264E-06	6.277E-04	1.483E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.158E-02	ND
		663	CLM170-Z210005-M0710	1.075E-02	7.052E-08	5.821E-03	1.881E-04	8.283E-06	6.277E-04	1.489E-03	1.332E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.748E-02	ND
		664	CLM170-Z210005-M0711	1.075E-02	6.456E-08	5.329E-03	1.881E-04	8.267E-06	6.277E-04	1.484E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.250E-02	ND
		665	CLM170-Z210005-M0712	1.074E-02	4.711E-08	3.889E-03	1.881E-04	8.221E-06	6.277E-04	1.468E-03	1.327E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	7.790E-02	ND
		666	CLM170-Z210005-M0713	1.081E-02	2.109E-07	1.741E-02	1.881E-04	8.653E-06	6.277E-04	1.616E-03	1.362E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.150E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(19/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
33	CLM170-Z210005-Y0007	667	CLM170-Z210005-M0714	1.077E-02	1.336E-07	1.105E-02	1.881E-04	8.442E-06	6.277E-04	1.546E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.504E-01	ND
		668	CLM170-Z210005-M0715	1.080E-02	2.110E-07	1.745E-02	1.881E-04	8.647E-06	6.277E-04	1.616E-03	1.362E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.153E-01	ND
		669	CLM170-Z210005-M0716	1.080E-02	2.061E-07	1.704E-02	1.881E-04	8.634E-06	6.277E-04	1.612E-03	1.361E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.112E-01	ND
		670	CLM170-Z210005-M0717	1.080E-02	2.040E-07	1.687E-02	1.881E-04	8.628E-06	6.277E-04	1.610E-03	1.360E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.095E-01	ND
		671	CLM170-Z210005-M0718	1.080E-02	2.038E-07	1.685E-02	1.881E-04	8.628E-06	6.277E-04	1.609E-03	1.360E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.093E-01	ND
		672	CLM170-Z210005-M0719	1.080E-02	2.072E-07	1.714E-02	1.881E-04	8.637E-06	6.277E-04	1.613E-03	1.361E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.121E-01	ND
		673	CLM170-Z210005-M0720	1.080E-02	2.052E-07	1.697E-02	1.881E-04	8.631E-06	6.277E-04	1.611E-03	1.360E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.105E-01	ND
		674	CLM170-Z210005-M0721	1.080E-02	2.088E-07	1.727E-02	1.881E-04	8.641E-06	6.277E-04	1.614E-03	1.361E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.135E-01	ND
34	CLM170-Z210005-Y0008	675	CLM170-Z210005-M0801	1.080E-02	2.106E-07	1.742E-02	1.881E-04	8.646E-06	6.277E-04	1.616E-03	1.362E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.150E-01	ND
		676	CLM170-Z210005-M0802	1.080E-02	2.085E-07	1.724E-02	1.881E-04	8.640E-06	6.277E-04	1.614E-03	1.361E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.132E-01	ND
		677	CLM170-Z210005-M0803	1.081E-02	2.175E-07	1.799E-02	1.881E-04	8.664E-06	6.277E-04	1.622E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.208E-01	ND
		678	CLM170-Z210005-M0804	1.081E-02	2.185E-07	1.807E-02	1.881E-04	8.666E-06	6.277E-04	1.623E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.216E-01	ND
		679	CLM170-Z210005-M0805	1.081E-02	2.305E-07	1.906E-02	1.881E-04	8.698E-06	6.277E-04	1.634E-03	1.366E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.317E-01	ND
		680	CLM170-Z210005-M0806	1.083E-02	2.606E-07	2.155E-02	1.881E-04	8.778E-06	6.277E-04	1.661E-03	1.372E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.569E-01	ND
		681	CLM170-Z210005-M0807	1.085E-02	3.121E-07	2.581E-02	1.881E-04	8.914E-06	6.277E-04	1.707E-03	1.383E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	3.001E-01	ND
		682	CLM170-Z210005-M0808	1.075E-02	9.188E-08	7.613E-03	1.880E-04	8.325E-06	6.277E-04	1.508E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.156E-01	ND
		683	CLM170-Z210005-M0809	1.082E-02	2.415E-07	2.001E-02	1.880E-04	8.721E-06	6.277E-04	1.644E-03	1.368E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.413E-01	ND
		684	CLM170-Z210005-M0810	1.080E-02	2.027E-07	1.680E-02	1.880E-04	8.618E-06	6.277E-04	1.609E-03	1.360E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.087E-01	ND
		685	CLM170-Z210005-M0811	1.080E-02	2.022E-07	1.675E-02	1.880E-04	8.617E-06	6.277E-04	1.608E-03	1.360E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.082E-01	ND
		686	CLM170-Z210005-M0812	1.080E-02	2.011E-07	1.666E-02	1.880E-04	8.614E-06	6.277E-04	1.607E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.074E-01	ND
		687	CLM170-Z210005-M0813	1.080E-02	2.019E-07	1.673E-02	1.880E-04	8.616E-06	6.277E-04	1.608E-03	1.360E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.080E-01	ND
		688	CLM170-Z210005-M0814	1.080E-02	2.019E-07	1.673E-02	1.880E-04	8.616E-06	6.277E-04	1.608E-03	1.360E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.080E-01	ND
		689	CLM170-Z210005-M0815	1.080E-02	2.068E-07	1.714E-02	1.880E-04	8.629E-06	6.277E-04	1.612E-03	1.361E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.122E-01	ND
		690	CLM170-Z210005-M0816	1.080E-02	2.019E-07	1.676E-02	1.880E-04	8.609E-06	6.276E-04	1.608E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.083E-01	ND
691	CLM170-Z210005-M0817	1.080E-02	2.026E-07	1.681E-02	1.880E-04	8.611E-06	6.276E-04	1.609E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.089E-01	ND		
692	CLM170-Z210005-M0818	1.080E-02	2.015E-07	1.673E-02	1.880E-04	8.608E-06	6.276E-04	1.608E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.080E-01	ND		
693	CLM170-Z210005-M0819	1.080E-02	2.026E-07	1.681E-02	1.880E-04	8.611E-06	6.276E-04	1.609E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.089E-01	ND		
694	CLM170-Z210005-M0820	1.080E-02	2.026E-07	1.681E-02	1.880E-04	8.611E-06	6.276E-04	1.609E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.089E-01	ND		
35	CLM170-Z210005-Y0009	695	CLM170-Z210005-M0901	1.080E-02	2.053E-07	1.704E-02	1.880E-04	8.618E-06	6.276E-04	1.611E-03	1.360E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.112E-01	ND
		696	CLM170-Z210005-M0902	1.080E-02	2.084E-07	1.730E-02	1.880E-04	8.626E-06	6.276E-04	1.614E-03	1.361E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.138E-01	ND
		697	CLM170-Z210005-M0903	1.080E-02	2.107E-07	1.749E-02	1.880E-04	8.633E-06	6.276E-04	1.616E-03	1.361E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.157E-01	ND
		698	CLM170-Z210005-M0904	1.080E-02	2.097E-07	1.741E-02	1.880E-04	8.630E-06	6.276E-04	1.615E-03	1.361E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.149E-01	ND
		699	CLM170-Z210005-M0905	1.075E-02	9.287E-08	7.709E-03	1.880E-04	8.320E-06	6.276E-04	1.509E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.166E-01	ND
		700	CLM170-Z210005-M0906	1.075E-02	7.813E-08	6.486E-03	1.880E-04	8.281E-06	6.276E-04	1.496E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.042E-01	ND
		701	CLM170-Z210005-M0907	1.075E-02	9.145E-08	7.591E-03	1.880E-04	8.316E-06	6.276E-04	1.508E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.154E-01	ND
		702	CLM170-Z210005-M0908	1.076E-02	1.085E-07	9.004E-03	1.880E-04	8.362E-06	6.276E-04	1.523E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.297E-01	ND
703	CLM170-Z210005-M0909	1.074E-02	5.935E-08	4.927E-03	1.880E-04	8.231E-06	6.276E-04	1.479E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	8.840E-02	ND		

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(20/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
35	CLM170-Z210005-Y0009	704	CLM170-Z210005-M0910	1.074E-02	5.853E-08	4.859E-03	1.880E-04	8.229E-06	6.276E-04	1.478E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	8.772E-02	ND
		705	CLM170-Z210005-M0911	1.083E-02	2.823E-07	2.343E-02	1.880E-04	8.822E-06	6.276E-04	1.681E-03	1.376E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.760E-01	ND
		706	CLM170-Z210005-M0912	1.084E-02	2.927E-07	2.429E-02	1.880E-04	8.850E-06	6.276E-04	1.690E-03	1.378E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.847E-01	ND
		707	CLM170-Z210005-M0913	1.083E-02	2.872E-07	2.384E-02	1.880E-04	8.835E-06	6.276E-04	1.685E-03	1.377E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.801E-01	ND
		708	CLM170-Z210005-M0914	1.086E-02	3.422E-07	2.840E-02	1.880E-04	8.981E-06	6.276E-04	1.735E-03	1.389E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	3.264E-01	ND
		709	CLM170-Z210005-M0915	1.088E-02	3.894E-07	3.233E-02	1.880E-04	9.106E-06	6.276E-04	1.778E-03	1.399E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	3.661E-01	ND
36	CLM170-Z210005-Y0010	710	CLM170-Z210005-M1001	1.082E-02	2.643E-07	2.198E-02	1.880E-04	8.768E-06	6.276E-04	1.665E-03	1.372E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.612E-01	ND
		711	CLM170-Z210005-M1002	1.081E-02	2.292E-07	1.906E-02	1.880E-04	8.675E-06	6.276E-04	1.633E-03	1.365E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.316E-01	ND
		712	CLM170-Z210005-M1003	1.083E-02	2.892E-07	2.406E-02	1.880E-04	8.834E-06	6.276E-04	1.688E-03	1.378E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.823E-01	ND
		713	CLM170-Z210005-M1004	1.077E-02	1.402E-07	1.166E-02	1.880E-04	8.439E-06	6.276E-04	1.552E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.566E-01	ND
		714	CLM170-Z210005-M1005	1.080E-02	2.034E-07	1.691E-02	1.880E-04	8.606E-06	6.276E-04	1.610E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.099E-01	ND
		715	CLM170-Z210005-M1006	1.078E-02	1.665E-07	1.385E-02	1.880E-04	8.509E-06	6.276E-04	1.576E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.788E-01	ND
		716	CLM170-Z210005-M1007	1.080E-02	2.023E-07	1.683E-02	1.880E-04	8.604E-06	6.276E-04	1.609E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.090E-01	ND
		717	CLM170-Z210005-M1008	1.080E-02	2.034E-07	1.691E-02	1.880E-04	8.606E-06	6.276E-04	1.610E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.099E-01	ND
		718	CLM170-Z210005-M1009	1.079E-02	1.967E-07	1.636E-02	1.880E-04	8.589E-06	6.276E-04	1.604E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.042E-01	ND
		719	CLM170-Z210005-M1010	1.080E-02	2.085E-07	1.734E-02	1.880E-04	8.620E-06	6.276E-04	1.614E-03	1.360E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.142E-01	ND
		720	CLM170-Z210005-M1011	1.080E-02	2.208E-07	1.836E-02	1.880E-04	8.653E-06	6.276E-04	1.625E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.246E-01	ND
		721	CLM170-Z210005-M1012	1.080E-02	2.033E-07	1.691E-02	1.880E-04	8.606E-06	6.276E-04	1.610E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.099E-01	ND
		722	CLM170-Z210005-M1013	1.080E-02	2.096E-07	1.743E-02	1.880E-04	8.623E-06	6.276E-04	1.615E-03	1.361E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.151E-01	ND
		723	CLM170-Z210005-M1014	1.074E-02	6.023E-08	5.010E-03	1.880E-04	8.226E-06	6.276E-04	1.480E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	8.924E-02	ND
		724	CLM170-Z210005-M1015	1.075E-02	9.006E-08	7.490E-03	1.880E-04	8.306E-06	6.276E-04	1.507E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.144E-01	ND
		725	CLM170-Z210005-M1016	1.081E-02	2.370E-07	1.971E-02	1.880E-04	8.696E-06	6.276E-04	1.640E-03	1.367E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.383E-01	ND
		726	CLM170-Z210005-M1017	1.080E-02	1.983E-07	1.649E-02	1.880E-04	8.593E-06	6.276E-04	1.605E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.056E-01	ND
		727	CLM170-Z210005-M1018	1.076E-02	1.173E-07	9.759E-03	1.880E-04	8.378E-06	6.276E-04	1.532E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.374E-01	ND
728	CLM170-Z210005-M1019	1.082E-02	2.690E-07	2.237E-02	1.880E-04	8.781E-06	6.276E-04	1.669E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.652E-01	ND		
37	CLM170-Z210005-Y0011	729	CLM170-Z210005-M1101	1.077E-02	1.346E-07	1.119E-02	1.880E-04	8.424E-06	6.276E-04	1.547E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.519E-01	ND
		730	CLM170-Z210005-M1102	1.080E-02	2.141E-07	1.790E-02	1.880E-04	8.615E-06	6.275E-04	1.620E-03	1.361E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.199E-01	ND
		731	CLM170-Z210005-M1103	1.081E-02	2.413E-07	2.018E-02	1.880E-04	8.687E-06	6.275E-04	1.645E-03	1.367E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.429E-01	ND
		732	CLM170-Z210005-M1104	1.081E-02	2.490E-07	2.082E-02	1.880E-04	8.708E-06	6.275E-04	1.652E-03	1.368E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.495E-01	ND
		733	CLM170-Z210005-M1105	1.078E-02	1.765E-07	1.476E-02	1.880E-04	8.515E-06	6.275E-04	1.586E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.881E-01	ND
		734	CLM170-Z210005-M1106	1.076E-02	1.366E-07	1.143E-02	1.880E-04	8.408E-06	6.275E-04	1.549E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.543E-01	ND
		735	CLM170-Z210005-M1107	1.078E-02	1.658E-07	1.386E-02	1.880E-04	8.486E-06	6.275E-04	1.576E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.789E-01	ND
		736	CLM170-Z210005-M1108	1.079E-02	2.078E-07	1.738E-02	1.880E-04	8.598E-06	6.275E-04	1.614E-03	1.360E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.146E-01	ND
		737	CLM170-Z210005-M1109	1.077E-02	1.422E-07	1.189E-02	1.880E-04	8.423E-06	6.275E-04	1.554E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.590E-01	ND
		738	CLM170-Z210005-M1110	1.080E-02	2.253E-07	1.884E-02	1.880E-04	8.645E-06	6.275E-04	1.630E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.294E-01	ND
		739	CLM170-Z210005-M1111	1.076E-02	1.422E-07	1.193E-02	1.880E-04	8.409E-06	6.274E-04	1.554E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.594E-01	ND
		740	CLM170-Z210005-M1112	1.082E-02	2.671E-07	2.242E-02	1.880E-04	8.743E-06	6.274E-04	1.669E-03	1.372E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.657E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(21/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
37	CLM170-Z210005-Y0011	741	CLM170-Z210005-M1113	1.073E-02	6.693E-08	5.618E-03	1.879E-04	8.208E-06	6.274E-04	1.485E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.538E-02	ND
		742	CLM170-Z210005-M1114	1.078E-02	1.897E-07	1.592E-02	1.880E-04	8.536E-06	6.274E-04	1.598E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.998E-01	ND
		743	CLM170-Z210005-M1115	1.084E-02	3.213E-07	2.697E-02	1.880E-04	8.888E-06	6.274E-04	1.719E-03	1.384E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	3.118E-01	ND
		744	CLM170-Z210005-M1116	1.075E-02	1.172E-07	9.838E-03	1.880E-04	8.343E-06	6.274E-04	1.531E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.381E-01	ND
		745	CLM170-Z210005-M1117	1.074E-02	9.483E-08	7.960E-03	1.880E-04	8.283E-06	6.274E-04	1.511E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.191E-01	ND
38	CLM170-Z210005-Y0012	746	CLM170-Z210005-M1201	1.074E-02	9.334E-08	7.835E-03	1.880E-04	8.279E-06	6.274E-04	1.510E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.178E-01	ND
		747	CLM170-Z210005-M1202	1.076E-02	1.299E-07	1.090E-02	1.880E-04	8.377E-06	6.274E-04	1.543E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.489E-01	ND
		748	CLM170-Z210005-M1203	1.075E-02	1.041E-07	8.739E-03	1.880E-04	8.308E-06	6.274E-04	1.519E-03	1.337E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.270E-01	ND
		749	CLM170-Z210005-M1204	1.073E-02	5.612E-08	4.711E-03	1.879E-04	8.180E-06	6.274E-04	1.475E-03	1.327E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	8.618E-02	ND
		750	CLM170-Z210005-M1205	1.079E-02	1.983E-07	1.665E-02	1.880E-04	8.559E-06	6.274E-04	1.606E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.071E-01	ND
		751	CLM170-Z210005-M1206	1.079E-02	2.009E-07	1.687E-02	1.880E-04	8.566E-06	6.274E-04	1.608E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.094E-01	ND
		752	CLM170-Z210005-M1207	1.079E-02	1.998E-07	1.677E-02	1.880E-04	8.563E-06	6.274E-04	1.607E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.084E-01	ND
		753	CLM170-Z210005-M1208	1.079E-02	1.983E-07	1.665E-02	1.880E-04	8.559E-06	6.274E-04	1.606E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.071E-01	ND
		754	CLM170-Z210005-M1209	1.079E-02	1.998E-07	1.677E-02	1.880E-04	8.563E-06	6.274E-04	1.607E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.084E-01	ND
		755	CLM170-Z210005-M1210	1.079E-02	2.056E-07	1.726E-02	1.880E-04	8.579E-06	6.274E-04	1.613E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.133E-01	ND
		756	CLM170-Z210005-M1211	1.079E-02	2.055E-07	1.725E-02	1.880E-04	8.579E-06	6.274E-04	1.613E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.133E-01	ND
		757	CLM170-Z210005-M1212	1.079E-02	2.012E-07	1.689E-02	1.880E-04	8.567E-06	6.274E-04	1.609E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.096E-01	ND
		758	CLM170-Z210005-M1213	1.079E-02	1.997E-07	1.677E-02	1.880E-04	8.563E-06	6.274E-04	1.607E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.084E-01	ND
		759	CLM170-Z210005-M1214	1.079E-02	2.004E-07	1.682E-02	1.880E-04	8.565E-06	6.274E-04	1.608E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.089E-01	ND
		760	CLM170-Z210005-M1215	1.079E-02	1.998E-07	1.677E-02	1.880E-04	8.563E-06	6.274E-04	1.607E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.084E-01	ND
		761	CLM170-Z210005-M1216	1.079E-02	1.996E-07	1.675E-02	1.880E-04	8.563E-06	6.274E-04	1.607E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.082E-01	ND
		762	CLM170-Z210005-M1217	1.079E-02	1.992E-07	1.675E-02	1.879E-04	8.555E-06	6.273E-04	1.607E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.082E-01	ND
763	CLM170-Z210005-M1218	1.079E-02	1.994E-07	1.677E-02	1.879E-04	8.556E-06	6.273E-04	1.607E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.084E-01	ND		
764	CLM170-Z210005-M1219	1.079E-02	1.994E-07	1.677E-02	1.879E-04	8.555E-06	6.273E-04	1.607E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.084E-01	ND		
39	CLM170-Z210005-Y0013	765	CLM170-Z210005-M1301	1.079E-02	1.995E-07	1.677E-02	1.879E-04	8.556E-06	6.273E-04	1.607E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.084E-01	ND
		766	CLM170-Z210005-M1302	1.079E-02	1.995E-07	1.677E-02	1.879E-04	8.556E-06	6.273E-04	1.607E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.084E-01	ND
		767	CLM170-Z210005-M1303	1.079E-02	1.994E-07	1.677E-02	1.879E-04	8.556E-06	6.273E-04	1.607E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.084E-01	ND
		768	CLM170-Z210005-M1304	1.079E-02	1.992E-07	1.675E-02	1.879E-04	8.555E-06	6.273E-04	1.607E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.082E-01	ND
		769	CLM170-Z210005-M1305	1.079E-02	1.994E-07	1.677E-02	1.879E-04	8.556E-06	6.273E-04	1.607E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.084E-01	ND
		770	CLM170-Z210005-M1306	1.079E-02	2.077E-07	1.747E-02	1.879E-04	8.578E-06	6.273E-04	1.615E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.155E-01	ND
		771	CLM170-Z210005-M1307	1.079E-02	1.985E-07	1.669E-02	1.879E-04	8.553E-06	6.273E-04	1.606E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.076E-01	ND
		772	CLM170-Z210005-M1308	1.077E-02	1.700E-07	1.430E-02	1.879E-04	8.477E-06	6.273E-04	1.580E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.833E-01	ND
		773	CLM170-Z210005-M1309	1.077E-02	1.691E-07	1.423E-02	1.879E-04	8.475E-06	6.273E-04	1.579E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.826E-01	ND
		774	CLM170-Z210005-M1310	1.079E-02	1.977E-07	1.663E-02	1.879E-04	8.551E-06	6.273E-04	1.606E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.070E-01	ND
		775	CLM170-Z210005-M1311	1.078E-02	1.777E-07	1.495E-02	1.879E-04	8.498E-06	6.273E-04	1.587E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.899E-01	ND
		776	CLM170-Z210005-M1312	1.077E-02	1.561E-07	1.313E-02	1.879E-04	8.440E-06	6.273E-04	1.567E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.715E-01	ND
		777	CLM170-Z210005-M1313	1.079E-02	1.978E-07	1.663E-02	1.879E-04	8.551E-06	6.273E-04	1.606E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.070E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(22/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
39	CLM170-Z210005-Y0013	778	CLM170-Z210005-M1314	1.079E-02	2.022E-07	1.700E-02	1.879E-04	8.563E-06	6.273E-04	1.610E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.108E-01	ND
		779	CLM170-Z210005-M1315	1.074E-02	9.584E-08	8.060E-03	1.879E-04	8.279E-06	6.273E-04	1.512E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.201E-01	ND
		780	CLM170-Z210005-M1316	1.081E-02	2.633E-07	2.215E-02	1.879E-04	8.727E-06	6.274E-04	1.666E-03	1.371E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.629E-01	ND
		781	CLM170-Z210005-M1317	1.074E-02	8.197E-08	6.894E-03	1.879E-04	8.242E-06	6.273E-04	1.499E-03	1.332E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.083E-01	ND
		782	CLM170-Z210005-M1318	1.074E-02	7.967E-08	6.700E-03	1.879E-04	8.235E-06	6.273E-04	1.497E-03	1.332E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.063E-01	ND
		783	CLM170-Z210005-M1319	1.074E-02	8.243E-08	6.945E-03	1.879E-04	8.236E-06	6.273E-04	1.500E-03	1.332E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.088E-01	ND
		784	CLM170-Z210005-M1320	1.073E-02	7.766E-08	6.544E-03	1.879E-04	8.223E-06	6.273E-04	1.495E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.047E-01	ND
		785	CLM170-Z210005-M1321	1.074E-02	8.243E-08	6.945E-03	1.879E-04	8.236E-06	6.273E-04	1.500E-03	1.332E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.088E-01	ND
		786	CLM170-Z210005-M1322	1.079E-02	2.098E-07	1.768E-02	1.879E-04	8.577E-06	6.273E-04	1.617E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.176E-01	ND
		787	CLM170-Z210005-M1323	1.075E-02	1.269E-07	1.070E-02	1.879E-04	8.355E-06	6.273E-04	1.541E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.468E-01	ND
788	CLM170-Z210005-M1324	1.073E-02	7.998E-08	6.738E-03	1.879E-04	8.229E-06	6.273E-04	1.497E-03	1.332E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.067E-01	ND		
40	CLM170-Z210005-Y0014	789	CLM170-Z210005-M1401	1.079E-02	1.997E-07	1.683E-02	1.879E-04	8.550E-06	6.273E-04	1.608E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.090E-01	ND
		790	CLM170-Z210005-M1402	1.075E-02	1.149E-07	9.685E-03	1.879E-04	8.323E-06	6.273E-04	1.529E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.366E-01	ND
		791	CLM170-Z210005-M1403	1.081E-02	2.576E-07	2.170E-02	1.879E-04	8.705E-06	6.273E-04	1.661E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.584E-01	D
		792	CLM170-Z210005-M1404	1.079E-02	1.994E-07	1.680E-02	1.879E-04	8.549E-06	6.273E-04	1.607E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.087E-01	ND
		793	CLM170-Z210005-M1405	1.079E-02	2.019E-07	1.701E-02	1.879E-04	8.556E-06	6.273E-04	1.610E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.109E-01	ND
		794	CLM170-Z210005-M1406	1.079E-02	2.013E-07	1.696E-02	1.879E-04	8.554E-06	6.273E-04	1.609E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.104E-01	ND
		795	CLM170-Z210005-M1407	1.079E-02	1.991E-07	1.677E-02	1.879E-04	8.548E-06	6.273E-04	1.607E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.084E-01	ND
		796	CLM170-Z210005-M1408	1.077E-02	1.581E-07	1.332E-02	1.879E-04	8.438E-06	6.273E-04	1.569E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.735E-01	ND
		797	CLM170-Z210005-M1409	1.074E-02	8.273E-08	6.971E-03	1.879E-04	8.236E-06	6.273E-04	1.500E-03	1.332E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.091E-01	D
		798	CLM170-Z210005-M1410	1.079E-02	2.159E-07	1.819E-02	1.879E-04	8.593E-06	6.273E-04	1.622E-03	1.361E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.228E-01	ND
		799	CLM170-Z210005-M1411	1.074E-02	1.002E-07	8.446E-03	1.879E-04	8.283E-06	6.273E-04	1.516E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.240E-01	ND
		800	CLM170-Z210005-M1412	1.073E-02	7.097E-08	5.980E-03	1.879E-04	8.205E-06	6.273E-04	1.489E-03	1.330E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.903E-02	ND
		801	CLM170-Z210005-M1413	1.080E-02	2.406E-07	2.028E-02	1.879E-04	8.659E-06	6.273E-04	1.645E-03	1.366E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.439E-01	ND
		802	CLM170-Z210005-M1414	1.080E-02	2.370E-07	1.997E-02	1.879E-04	8.650E-06	6.273E-04	1.642E-03	1.365E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.408E-01	ND
		803	CLM170-Z210005-M1415	1.075E-02	1.214E-07	1.023E-02	1.879E-04	8.340E-06	6.273E-04	1.535E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.421E-01	ND
		804	CLM170-Z210005-M1416	1.073E-02	6.465E-08	5.447E-03	1.879E-04	8.188E-06	6.273E-04	1.483E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.364E-02	ND
		805	CLM170-Z210005-M1417	1.084E-02	3.359E-07	2.830E-02	1.879E-04	8.914E-06	6.273E-04	1.733E-03	1.386E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	3.252E-01	D
		806	CLM170-Z210005-M1418	1.073E-02	7.345E-08	6.189E-03	1.879E-04	8.212E-06	6.273E-04	1.491E-03	1.330E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.011E-01	ND
807	CLM170-Z210005-M1419	1.078E-02	2.017E-07	1.709E-02	1.879E-04	8.535E-06	6.272E-04	1.610E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.116E-01	ND		
808	CLM170-Z210005-M1420	1.072E-02	6.908E-08	5.853E-03	1.879E-04	8.179E-06	6.272E-04	1.487E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.773E-02	ND		
809	CLM170-Z210005-M1421	1.078E-02	2.046E-07	1.733E-02	1.879E-04	8.543E-06	6.272E-04	1.613E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.141E-01	ND		
810	CLM170-Z210005-M1422	1.074E-02	9.672E-08	8.195E-03	1.879E-04	8.253E-06	6.272E-04	1.513E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.215E-01	ND		
41	CLM170-Z210005-Y0015	811	CLM170-Z210005-M1501	1.083E-02	3.201E-07	2.712E-02	1.879E-04	8.853E-06	6.272E-04	1.720E-03	1.383E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	3.133E-01	D
		812	CLM170-Z210005-M1502	1.078E-02	2.008E-07	1.701E-02	1.879E-04	8.533E-06	6.272E-04	1.609E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.109E-01	ND
		813	CLM170-Z210005-M1503	1.074E-02	1.051E-07	8.903E-03	1.879E-04	8.275E-06	6.272E-04	1.520E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.286E-01	ND
		814	CLM170-Z210005-M1504	1.078E-02	1.981E-07	1.679E-02	1.879E-04	8.525E-06	6.272E-04	1.607E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.085E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(23/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
41	CLM170-Z210005-Y0015	815	CLM170-Z210005-M1505	1.073E-02	7.960E-08	6.744E-03	1.879E-04	8.207E-06	6.272E-04	1.497E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.068E-01	ND
		816	CLM170-Z210005-M1506	1.078E-02	2.006E-07	1.700E-02	1.879E-04	8.532E-06	6.272E-04	1.609E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.107E-01	ND
		817	CLM170-Z210005-M1507	1.078E-02	1.983E-07	1.680E-02	1.879E-04	8.526E-06	6.272E-04	1.607E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.087E-01	ND
		818	CLM170-Z210005-M1508	1.075E-02	1.200E-07	1.016E-02	1.879E-04	8.315E-06	6.272E-04	1.534E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.414E-01	ND
		819	CLM170-Z210005-M1509	1.080E-02	2.443E-07	2.070E-02	1.879E-04	8.650E-06	6.272E-04	1.650E-03	1.366E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.482E-01	D
		820	CLM170-Z210005-M1510	1.078E-02	2.012E-07	1.704E-02	1.879E-04	8.534E-06	6.272E-04	1.609E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.112E-01	ND
		821	CLM170-Z210005-M1511	1.074E-02	9.710E-08	8.227E-03	1.879E-04	8.254E-06	6.272E-04	1.513E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.218E-01	ND
		822	CLM170-Z210005-M1512	1.077E-02	1.630E-07	1.381E-02	1.879E-04	8.431E-06	6.272E-04	1.574E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.784E-01	ND
		823	CLM170-Z210005-M1513	1.073E-02	7.082E-08	6.001E-03	1.879E-04	8.183E-06	6.272E-04	1.489E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.923E-02	ND
		824	CLM170-Z210005-M1514	1.075E-02	1.300E-07	1.102E-02	1.879E-04	8.342E-06	6.272E-04	1.544E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.501E-01	ND
		825	CLM170-Z210005-M1515	1.073E-02	7.671E-08	6.499E-03	1.879E-04	8.199E-06	6.272E-04	1.494E-03	1.330E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.043E-01	ND
		826	CLM170-Z210005-M1516	1.073E-02	7.091E-08	6.008E-03	1.879E-04	8.183E-06	6.272E-04	1.489E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.931E-02	ND
		827	CLM170-Z210005-M1517	1.072E-02	5.739E-08	4.862E-03	1.879E-04	8.147E-06	6.272E-04	1.476E-03	1.326E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	8.769E-02	ND
		828	CLM170-Z210005-M1518	1.074E-02	1.137E-07	9.636E-03	1.879E-04	8.299E-06	6.272E-04	1.528E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.361E-01	ND
		829	CLM170-Z210005-M1519	1.073E-02	7.939E-08	6.739E-03	1.879E-04	8.199E-06	6.271E-04	1.497E-03	1.330E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.067E-01	ND
		830	CLM170-Z210005-M1520	1.075E-02	1.243E-07	1.056E-02	1.879E-04	8.320E-06	6.271E-04	1.538E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.454E-01	ND
831	CLM170-Z210005-M1521	1.075E-02	1.279E-07	1.085E-02	1.879E-04	8.330E-06	6.271E-04	1.542E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.484E-01	ND		
832	CLM170-Z210005-M1522	1.072E-02	5.663E-08	4.807E-03	1.879E-04	8.138E-06	6.271E-04	1.475E-03	1.325E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	8.713E-02	ND		
833	CLM170-Z210005-M1523	1.074E-02	9.698E-08	8.232E-03	1.879E-04	8.247E-06	6.271E-04	1.513E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.218E-01	ND		
42	CLM170-Z210005-Y0016	834	CLM170-Z210005-M1601	1.076E-02	1.643E-07	1.395E-02	1.879E-04	8.428E-06	6.271E-04	1.575E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.798E-01	ND
		835	CLM170-Z210005-M1602	1.075E-02	1.230E-07	1.044E-02	1.879E-04	8.317E-06	6.271E-04	1.537E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.442E-01	ND
		836	CLM170-Z210005-M1603	1.078E-02	2.006E-07	1.703E-02	1.879E-04	8.526E-06	6.271E-04	1.609E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.110E-01	ND
		837	CLM170-Z210005-M1604	1.078E-02	2.005E-07	1.702E-02	1.879E-04	8.525E-06	6.271E-04	1.609E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.109E-01	ND
		838	CLM170-Z210005-M1605	1.075E-02	1.345E-07	1.142E-02	1.879E-04	8.348E-06	6.271E-04	1.548E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.541E-01	ND
		839	CLM170-Z210005-M1606	1.076E-02	1.459E-07	1.238E-02	1.879E-04	8.378E-06	6.271E-04	1.558E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.639E-01	ND
		840	CLM170-Z210005-M1607	1.072E-02	7.166E-08	6.083E-03	1.879E-04	8.178E-06	6.271E-04	1.489E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.001E-01	ND
		841	CLM170-Z210005-M1608	1.080E-02	2.376E-07	2.017E-02	1.879E-04	8.625E-06	6.272E-04	1.644E-03	1.365E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.428E-01	ND
		842	CLM170-Z210005-M1609	1.074E-02	9.680E-08	8.217E-03	1.879E-04	8.246E-06	6.271E-04	1.513E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.217E-01	ND
		843	CLM170-Z210005-M1610	1.072E-02	5.897E-08	5.006E-03	1.879E-04	8.144E-06	6.271E-04	1.478E-03	1.326E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	8.914E-02	ND
		844	CLM170-Z210005-M1611	1.073E-02	9.116E-08	7.738E-03	1.879E-04	8.231E-06	6.271E-04	1.507E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.168E-01	D
		845	CLM170-Z210005-M1612	1.071E-02	4.563E-08	3.873E-03	1.879E-04	8.108E-06	6.271E-04	1.465E-03	1.323E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	7.766E-02	ND
		846	CLM170-Z210005-M1613	1.072E-02	5.806E-08	4.929E-03	1.879E-04	8.142E-06	6.271E-04	1.477E-03	1.326E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	8.836E-02	ND
		847	CLM170-Z210005-M1614	1.078E-02	2.017E-07	1.712E-02	1.879E-04	8.529E-06	6.271E-04	1.610E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.120E-01	ND
848	CLM170-Z210005-M1615	1.079E-02	2.194E-07	1.862E-02	1.879E-04	8.576E-06	6.272E-04	1.627E-03	1.361E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.272E-01	ND		
849	CLM170-Z210005-M1616	1.078E-02	2.068E-07	1.755E-02	1.879E-04	8.542E-06	6.271E-04	1.615E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.163E-01	ND		
850	CLM170-Z210005-M1617	1.073E-02	9.301E-08	7.895E-03	1.879E-04	8.236E-06	6.271E-04	1.509E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.184E-01	ND		
851	CLM170-Z210005-M1618	1.072E-02	7.002E-08	5.943E-03	1.879E-04	8.174E-06	6.271E-04	1.488E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.864E-02	ND		

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(24/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
42	CLM170-Z210005-Y0016	852	CLM170-Z210005-M1619	1.074E-02	1.047E-07	8.885E-03	1.879E-04	8.267E-06	6.271E-04	1.520E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.285E-01	ND
43	CLM170-Z210005-Y0017	853	CLM170-Z210005-M1701	1.072E-02	7.265E-08	6.179E-03	1.879E-04	8.174E-06	6.271E-04	1.490E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.010E-01	ND
		854	CLM170-Z210005-M1702	1.072E-02	7.470E-08	6.353E-03	1.879E-04	8.179E-06	6.271E-04	1.492E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.028E-01	ND
		855	CLM170-Z210005-M1703	1.074E-02	1.097E-07	9.326E-03	1.879E-04	8.274E-06	6.271E-04	1.525E-03	1.337E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.329E-01	ND
		856	CLM170-Z210005-M1704	1.079E-02	2.363E-07	2.010E-02	1.879E-04	8.615E-06	6.271E-04	1.643E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.421E-01	D
		857	CLM170-Z210005-M1705	1.075E-02	1.437E-07	1.222E-02	1.879E-04	8.366E-06	6.271E-04	1.556E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.623E-01	ND
		858	CLM170-Z210005-M1706	1.078E-02	2.003E-07	1.703E-02	1.879E-04	8.518E-06	6.271E-04	1.609E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.110E-01	ND
		859	CLM170-Z210005-M1707	1.078E-02	1.998E-07	1.699E-02	1.879E-04	8.517E-06	6.271E-04	1.609E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.106E-01	ND
		860	CLM170-Z210005-M1708	1.078E-02	2.024E-07	1.721E-02	1.879E-04	8.524E-06	6.271E-04	1.611E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.129E-01	ND
		861	CLM170-Z210005-M1709	1.078E-02	2.009E-07	1.708E-02	1.879E-04	8.520E-06	6.271E-04	1.610E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.115E-01	ND
		862	CLM170-Z210005-M1710	1.079E-02	2.228E-07	1.895E-02	1.879E-04	8.579E-06	6.271E-04	1.630E-03	1.361E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.305E-01	ND
		863	CLM170-Z210005-M1711	1.078E-02	2.063E-07	1.755E-02	1.879E-04	8.534E-06	6.271E-04	1.615E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.162E-01	ND
		864	CLM170-Z210005-M1712	1.078E-02	2.001E-07	1.702E-02	1.879E-04	8.517E-06	6.271E-04	1.609E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.109E-01	ND
		865	CLM170-Z210005-M1713	1.079E-02	2.259E-07	1.922E-02	1.879E-04	8.587E-06	6.271E-04	1.633E-03	1.362E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.332E-01	ND
		866	CLM170-Z210005-M1714	1.080E-02	2.434E-07	2.070E-02	1.879E-04	8.634E-06	6.271E-04	1.649E-03	1.366E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.482E-01	ND
		867	CLM170-Z210005-M1715	1.078E-02	2.001E-07	1.702E-02	1.879E-04	8.518E-06	6.271E-04	1.609E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.109E-01	ND
		868	CLM170-Z210005-M1716	1.080E-02	2.413E-07	2.052E-02	1.879E-04	8.629E-06	6.271E-04	1.647E-03	1.365E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.464E-01	ND
869	CLM170-Z210005-M1717	1.078E-02	2.060E-07	1.752E-02	1.879E-04	8.533E-06	6.271E-04	1.614E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.159E-01	ND		
44	CLM170-Z210005-Y0018	870	CLM170-Z210005-M1801	1.089E-02	4.695E-07	3.993E-02	1.879E-04	9.244E-06	6.271E-04	1.860E-03	1.415E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	4.431E-01	ND
		871	CLM170-Z210005-M1802	1.091E-02	5.048E-07	4.293E-02	1.879E-04	9.339E-06	6.271E-04	1.893E-03	1.422E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	4.735E-01	ND
		872	CLM170-Z210005-M1803	1.081E-02	2.741E-07	2.331E-02	1.879E-04	8.717E-06	6.271E-04	1.678E-03	1.372E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.747E-01	ND
		873	CLM170-Z210005-M1804	1.086E-02	3.954E-07	3.363E-02	1.879E-04	9.044E-06	6.271E-04	1.791E-03	1.399E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	3.793E-01	ND
		874	CLM170-Z210005-M1805	1.082E-02	2.999E-07	2.551E-02	1.879E-04	8.787E-06	6.271E-04	1.702E-03	1.378E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.969E-01	ND
		875	CLM170-Z210005-M1806	1.081E-02	2.656E-07	2.258E-02	1.879E-04	8.694E-06	6.271E-04	1.670E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.673E-01	ND
		876	CLM170-Z210005-M1807	1.090E-02	4.850E-07	4.125E-02	1.879E-04	9.286E-06	6.271E-04	1.874E-03	1.418E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	4.565E-01	ND
		877	CLM170-Z210005-M1808	1.090E-02	4.746E-07	4.036E-02	1.879E-04	9.257E-06	6.271E-04	1.864E-03	1.416E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	4.475E-01	ND
		878	CLM170-Z210005-M1809	1.081E-02	2.665E-07	2.270E-02	1.879E-04	8.690E-06	6.271E-04	1.671E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.685E-01	ND
		879	CLM170-Z210005-M1810	1.078E-02	2.177E-07	1.855E-02	1.879E-04	8.558E-06	6.271E-04	1.625E-03	1.360E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.264E-01	ND
45	CLM170-Z210005-Y0019	880	CLM170-Z210005-M1901	1.089E-02	4.712E-07	4.015E-02	1.879E-04	9.243E-06	6.271E-04	1.862E-03	1.415E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	4.453E-01	ND
		881	CLM170-Z210005-M1902	1.083E-02	3.273E-07	2.789E-02	1.879E-04	8.854E-06	6.271E-04	1.728E-03	1.384E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	3.210E-01	ND
		882	CLM170-Z210005-M1903	1.071E-02	4.314E-08	3.675E-03	1.878E-04	8.087E-06	6.271E-04	1.463E-03	1.322E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	7.564E-02	ND
		883	CLM170-Z210005-M1904	1.072E-02	6.910E-08	5.887E-03	1.878E-04	8.157E-06	6.271E-04	1.487E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.806E-02	ND
		884	CLM170-Z210005-M1905	1.072E-02	6.480E-08	5.521E-03	1.878E-04	8.146E-06	6.271E-04	1.483E-03	1.327E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.435E-02	ND
		885	CLM170-Z210005-M1906	1.073E-02	9.926E-08	8.457E-03	1.879E-04	8.239E-06	6.271E-04	1.515E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.241E-01	ND
		886	CLM170-Z210005-M1907	1.075E-02	1.365E-07	1.163E-02	1.879E-04	8.339E-06	6.271E-04	1.550E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.563E-01	ND
		887	CLM170-Z210005-M1908	1.078E-02	1.981E-07	1.688E-02	1.879E-04	8.506E-06	6.271E-04	1.607E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.095E-01	ND
		888	CLM170-Z210005-M1909	1.078E-02	1.990E-07	1.696E-02	1.879E-04	8.508E-06	6.271E-04	1.608E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.103E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(25/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma D/C$ )	
45	CLM170-Z210005-Y0019	889	CLM170-Z210005-M1910	1.077E-02	1.971E-07	1.692E-02	1.878E-04	8.476E-06	6.269E-04	1.607E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.099E-01	ND
		890	CLM170-Z210005-M1911	1.077E-02	2.009E-07	1.725E-02	1.878E-04	8.487E-06	6.269E-04	1.611E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.132E-01	ND
		891	CLM170-Z210005-M1912	1.077E-02	1.994E-07	1.711E-02	1.878E-04	8.482E-06	6.269E-04	1.609E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.118E-01	ND
		892	CLM170-Z210005-M1913	1.077E-02	2.041E-07	1.752E-02	1.878E-04	8.495E-06	6.269E-04	1.614E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.159E-01	ND
		893	CLM170-Z210005-M1914	1.077E-02	2.027E-07	1.740E-02	1.878E-04	8.492E-06	6.269E-04	1.612E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.147E-01	ND
		894	CLM170-Z210005-M1915	1.077E-02	1.979E-07	1.699E-02	1.878E-04	8.478E-06	6.269E-04	1.608E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.106E-01	ND
		895	CLM170-Z210005-M1916	1.077E-02	1.956E-07	1.679E-02	1.878E-04	8.472E-06	6.269E-04	1.606E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.085E-01	ND
46	CLM170-Z210005-Y0020	896	CLM170-Z210005-M2001	1.077E-02	2.049E-07	1.759E-02	1.878E-04	8.497E-06	6.269E-04	1.614E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.166E-01	ND
		897	CLM170-Z210005-M2002	1.078E-02	2.203E-07	1.891E-02	1.878E-04	8.539E-06	6.269E-04	1.629E-03	1.360E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.300E-01	ND
		898	CLM170-Z210005-M2003	1.080E-02	2.577E-07	2.212E-02	1.878E-04	8.641E-06	6.269E-04	1.664E-03	1.368E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.626E-01	ND
		899	CLM170-Z210005-M2004	1.087E-02	4.325E-07	3.712E-02	1.878E-04	9.115E-06	6.269E-04	1.828E-03	1.406E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	4.146E-01	ND
		900	CLM170-Z210005-M2005	1.079E-02	2.536E-07	2.177E-02	1.878E-04	8.630E-06	6.269E-04	1.660E-03	1.367E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.591E-01	ND
		901	CLM170-Z210005-M2006	1.077E-02	1.997E-07	1.714E-02	1.878E-04	8.483E-06	6.269E-04	1.609E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.121E-01	ND
		902	CLM170-Z210005-M2007	1.081E-02	2.810E-07	2.412E-02	1.878E-04	8.704E-06	6.269E-04	1.686E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.828E-01	ND
		903	CLM170-Z210005-M2008	1.078E-02	2.231E-07	1.915E-02	1.878E-04	8.547E-06	6.269E-04	1.631E-03	1.360E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.324E-01	ND
		904	CLM170-Z210005-M2009	1.078E-02	2.204E-07	1.892E-02	1.878E-04	8.539E-06	6.269E-04	1.629E-03	1.360E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.301E-01	ND
905	CLM170-Z210005-M2010	1.077E-02	2.016E-07	1.730E-02	1.878E-04	8.488E-06	6.269E-04	1.611E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.137E-01	ND		
47	CLM170-Z210006-Y0001	906	CLM170-Z210006-M0101	1.077E-02	1.956E-07	1.679E-02	1.878E-04	8.472E-06	6.269E-04	1.606E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.086E-01	ND
		907	CLM170-Z210006-M0102	1.077E-02	1.956E-07	1.679E-02	1.878E-04	8.472E-06	6.269E-04	1.606E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.086E-01	ND
		908	CLM170-Z210006-M0103	1.077E-02	1.949E-07	1.673E-02	1.878E-04	8.470E-06	6.269E-04	1.605E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.079E-01	ND
		909	CLM170-Z210006-M0104	1.077E-02	2.037E-07	1.749E-02	1.878E-04	8.494E-06	6.269E-04	1.613E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.156E-01	ND
		910	CLM170-Z210006-M0105	1.077E-02	2.014E-07	1.729E-02	1.878E-04	8.488E-06	6.269E-04	1.611E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.136E-01	ND
		911	CLM170-Z210006-M0106	1.077E-02	1.960E-07	1.686E-02	1.878E-04	8.467E-06	6.269E-04	1.606E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.092E-01	ND
		912	CLM170-Z210006-M0107	1.077E-02	2.027E-07	1.743E-02	1.878E-04	8.485E-06	6.269E-04	1.612E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.150E-01	ND
		913	CLM170-Z210006-M0108	1.077E-02	1.965E-07	1.690E-02	1.878E-04	8.468E-06	6.269E-04	1.607E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.096E-01	ND
		914	CLM170-Z210006-M0109	1.077E-02	1.954E-07	1.681E-02	1.878E-04	8.465E-06	6.269E-04	1.606E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.087E-01	ND
		915	CLM170-Z210006-M0110	1.077E-02	1.954E-07	1.681E-02	1.878E-04	8.465E-06	6.269E-04	1.606E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.087E-01	ND
		916	CLM170-Z210006-M0111	1.077E-02	1.979E-07	1.702E-02	1.878E-04	8.472E-06	6.269E-04	1.608E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.108E-01	ND
		917	CLM170-Z210006-M0112	1.077E-02	1.957E-07	1.683E-02	1.878E-04	8.466E-06	6.269E-04	1.606E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.090E-01	ND
		918	CLM170-Z210006-M0113	1.077E-02	1.957E-07	1.683E-02	1.878E-04	8.466E-06	6.269E-04	1.606E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.090E-01	ND
		919	CLM170-Z210006-M0114	1.077E-02	2.028E-07	1.744E-02	1.878E-04	8.485E-06	6.269E-04	1.613E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.152E-01	ND
920	CLM170-Z210006-M0115	1.077E-02	1.960E-07	1.685E-02	1.878E-04	8.467E-06	6.269E-04	1.606E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.092E-01	ND		
921	CLM170-Z210006-M0116	1.077E-02	1.980E-07	1.703E-02	1.878E-04	8.472E-06	6.269E-04	1.608E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.110E-01	ND		
48	CLM170-Z210006-Y0002	922	CLM170-Z210006-M0201	1.077E-02	2.072E-07	1.782E-02	1.878E-04	8.497E-06	6.269E-04	1.617E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.189E-01	ND
		923	CLM170-Z210006-M0202	1.077E-02	1.973E-07	1.697E-02	1.878E-04	8.470E-06	6.269E-04	1.607E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.104E-01	ND
		924	CLM170-Z210006-M0203	1.076E-02	1.891E-07	1.626E-02	1.878E-04	8.448E-06	6.269E-04	1.600E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.032E-01	ND
		925	CLM170-Z210006-M0204	1.077E-02	1.965E-07	1.690E-02	1.878E-04	8.468E-06	6.269E-04	1.607E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.096E-01	ND



(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(26/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
48	CLM170-Z210006-Y0002	926	CLM170-Z210006-M0205	1.077E-02	1.998E-07	1.718E-02	1.878E-04	8.477E-06	6.269E-04	1.610E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.125E-01	ND
		927	CLM170-Z210006-M0206	1.077E-02	2.071E-07	1.781E-02	1.878E-04	8.497E-06	6.269E-04	1.617E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.189E-01	ND
		928	CLM170-Z210006-M0207	1.077E-02	2.064E-07	1.775E-02	1.878E-04	8.495E-06	6.269E-04	1.616E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.183E-01	ND
		929	CLM170-Z210006-M0208	1.077E-02	1.987E-07	1.709E-02	1.878E-04	8.474E-06	6.269E-04	1.609E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.116E-01	ND
		930	CLM170-Z210006-M0209	1.077E-02	1.965E-07	1.690E-02	1.878E-04	8.468E-06	6.269E-04	1.607E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.096E-01	ND
		931	CLM170-Z210006-M0210	1.077E-02	2.025E-07	1.742E-02	1.878E-04	8.484E-06	6.269E-04	1.612E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.149E-01	ND
		932	CLM170-Z210006-M0211	1.077E-02	1.972E-07	1.696E-02	1.878E-04	8.470E-06	6.269E-04	1.607E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.102E-01	ND
		933	CLM170-Z210006-M0212	1.077E-02	2.053E-07	1.765E-02	1.878E-04	8.492E-06	6.269E-04	1.615E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.173E-01	ND
		934	CLM170-Z210006-M0213	1.077E-02	1.988E-07	1.709E-02	1.878E-04	8.474E-06	6.269E-04	1.609E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.116E-01	ND
		935	CLM170-Z210006-M0214	1.077E-02	1.982E-07	1.707E-02	1.878E-04	8.466E-06	6.268E-04	1.608E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.114E-01	ND
		936	CLM170-Z210006-M0215	1.077E-02	1.974E-07	1.700E-02	1.878E-04	8.464E-06	6.268E-04	1.608E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.107E-01	ND
		937	CLM170-Z210006-M0216	1.077E-02	1.990E-07	1.714E-02	1.878E-04	8.468E-06	6.268E-04	1.609E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.121E-01	ND
		938	CLM170-Z210006-M0217	1.077E-02	1.957E-07	1.686E-02	1.878E-04	8.459E-06	6.268E-04	1.606E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.093E-01	ND
939	CLM170-Z210006-M0218	1.077E-02	1.943E-07	1.674E-02	1.878E-04	8.456E-06	6.268E-04	1.605E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.080E-01	ND		
940	CLM170-Z210006-M0219	1.077E-02	1.969E-07	1.697E-02	1.878E-04	8.463E-06	6.268E-04	1.607E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.103E-01	ND		
49	CLM170-Z210006-Y0003	941	CLM170-Z210006-M0301	1.077E-02	1.992E-07	1.716E-02	1.878E-04	8.469E-06	6.268E-04	1.609E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.123E-01	ND
		942	CLM170-Z210006-M0302	1.077E-02	1.983E-07	1.709E-02	1.878E-04	8.466E-06	6.268E-04	1.609E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.115E-01	ND
		943	CLM170-Z210006-M0303	1.077E-02	2.029E-07	1.748E-02	1.878E-04	8.479E-06	6.268E-04	1.613E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.155E-01	ND
		944	CLM170-Z210006-M0304	1.077E-02	1.965E-07	1.693E-02	1.878E-04	8.462E-06	6.268E-04	1.607E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.100E-01	ND
		945	CLM170-Z210006-M0305	1.077E-02	1.959E-07	1.688E-02	1.878E-04	8.460E-06	6.268E-04	1.606E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.094E-01	ND
		946	CLM170-Z210006-M0306	1.077E-02	1.998E-07	1.721E-02	1.878E-04	8.470E-06	6.268E-04	1.610E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.128E-01	ND
		947	CLM170-Z210006-M0307	1.077E-02	1.979E-07	1.705E-02	1.878E-04	8.465E-06	6.268E-04	1.608E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.112E-01	ND
		948	CLM170-Z210006-M0308	1.077E-02	1.977E-07	1.703E-02	1.878E-04	8.465E-06	6.268E-04	1.608E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.110E-01	ND
		949	CLM170-Z210006-M0309	1.077E-02	1.975E-07	1.701E-02	1.878E-04	8.464E-06	6.268E-04	1.608E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.108E-01	ND
		950	CLM170-Z210006-M0310	1.071E-02	5.787E-08	4.986E-03	1.878E-04	8.084E-06	6.268E-04	1.476E-03	1.324E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	8.890E-02	ND
		951	CLM170-Z210006-M0311	1.072E-02	8.353E-08	7.196E-03	1.878E-04	8.154E-06	6.268E-04	1.500E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.113E-01	ND
		952	CLM170-Z210006-M0312	1.071E-02	6.469E-08	5.574E-03	1.878E-04	8.103E-06	6.268E-04	1.482E-03	1.325E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.485E-02	ND
		953	CLM170-Z210006-M0313	1.072E-02	8.493E-08	7.317E-03	1.878E-04	8.158E-06	6.268E-04	1.501E-03	1.330E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.125E-01	ND
954	CLM170-Z210006-M0314	1.070E-02	3.944E-08	3.399E-03	1.878E-04	8.034E-06	6.268E-04	1.458E-03	1.320E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	7.281E-02	ND		
955	CLM170-Z210006-M0315	1.071E-02	6.854E-08	5.906E-03	1.878E-04	8.113E-06	6.268E-04	1.486E-03	1.326E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.822E-02	ND		
50	CLM170-Z210006-Y0004	956	CLM170-Z210006-M0401	1.070E-02	5.220E-08	4.498E-03	1.878E-04	8.069E-06	6.268E-04	1.470E-03	1.322E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	8.395E-02	ND
		957	CLM170-Z210006-M0402	1.071E-02	7.241E-08	6.239E-03	1.878E-04	8.124E-06	6.268E-04	1.490E-03	1.327E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.016E-01	ND
		958	CLM170-Z210006-M0403	1.071E-02	6.814E-08	5.882E-03	1.878E-04	8.105E-06	6.268E-04	1.485E-03	1.326E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.797E-02	ND
		959	CLM170-Z210006-M0404	1.070E-02	5.235E-08	4.519E-03	1.878E-04	8.062E-06	6.268E-04	1.471E-03	1.322E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	8.416E-02	ND
		960	CLM170-Z210006-M0405	1.072E-02	1.049E-07	9.056E-03	1.878E-04	8.205E-06	6.268E-04	1.520E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.301E-01	ND
		961	CLM170-Z210006-M0406	1.070E-02	4.592E-08	3.964E-03	1.878E-04	8.045E-06	6.268E-04	1.464E-03	1.321E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	7.853E-02	ND
		962	CLM170-Z210006-M0407	1.070E-02	5.133E-08	4.431E-03	1.878E-04	8.059E-06	6.268E-04	1.470E-03	1.322E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	8.326E-02	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(27/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
50	CLM170-Z210006-Y0004	963	CLM170-Z210006-M0408	1.077E-02	2.000E-07	1.726E-02	1.878E-04	8.464E-06	6.268E-04	1.610E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.133E-01	ND
		964	CLM170-Z210006-M0409	1.077E-02	2.026E-07	1.749E-02	1.878E-04	8.472E-06	6.268E-04	1.613E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.156E-01	ND
		965	CLM170-Z210006-M0410	1.077E-02	2.026E-07	1.749E-02	1.878E-04	8.472E-06	6.268E-04	1.613E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.156E-01	ND
		966	CLM170-Z210006-M0411	1.077E-02	1.981E-07	1.710E-02	1.878E-04	8.459E-06	6.268E-04	1.608E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.117E-01	ND
		967	CLM170-Z210006-M0412	1.077E-02	1.971E-07	1.702E-02	1.878E-04	8.457E-06	6.268E-04	1.608E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.108E-01	ND
		968	CLM170-Z210006-M0413	1.077E-02	2.048E-07	1.768E-02	1.878E-04	8.478E-06	6.268E-04	1.615E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.176E-01	ND
		969	CLM170-Z210006-M0414	1.077E-02	1.967E-07	1.698E-02	1.878E-04	8.455E-06	6.268E-04	1.607E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.105E-01	ND
		970	CLM170-Z210006-M0415	1.077E-02	2.115E-07	1.826E-02	1.878E-04	8.496E-06	6.268E-04	1.621E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.234E-01	ND
		971	CLM170-Z210006-M0416	1.070E-02	3.735E-08	3.224E-03	1.878E-04	8.021E-06	6.268E-04	1.456E-03	1.319E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	7.103E-02	ND
		972	CLM170-Z210006-M0417	1.070E-02	6.582E-08	5.724E-03	1.877E-04	8.071E-06	6.266E-04	1.483E-03	1.324E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.635E-02	ND
973	CLM170-Z210006-M0418	1.069E-02	4.045E-08	3.518E-03	1.877E-04	8.001E-06	6.266E-04	1.459E-03	1.318E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	7.399E-02	ND		
51	CLM170-Z210006-Y0005	974	CLM170-Z210006-M0501	1.077E-02	2.179E-07	1.895E-02	1.877E-04	8.487E-06	6.266E-04	1.628E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.304E-01	ND
		975	CLM170-Z210006-M0502	1.077E-02	2.239E-07	1.947E-02	1.877E-04	8.504E-06	6.266E-04	1.634E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.357E-01	ND
		976	CLM170-Z210006-M0503	1.072E-02	1.175E-07	1.022E-02	1.877E-04	8.212E-06	6.266E-04	1.532E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.419E-01	ND
		977	CLM170-Z210006-M0504	1.073E-02	1.292E-07	1.123E-02	1.877E-04	8.244E-06	6.266E-04	1.543E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.522E-01	ND
		978	CLM170-Z210006-M0505	1.078E-02	2.456E-07	2.136E-02	1.877E-04	8.563E-06	6.266E-04	1.655E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.548E-01	ND
		979	CLM170-Z210006-M0506	1.070E-02	7.146E-08	6.215E-03	1.877E-04	8.086E-06	6.266E-04	1.488E-03	1.325E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.013E-01	ND
		980	CLM170-Z210006-M0507	1.070E-02	6.828E-08	5.938E-03	1.877E-04	8.078E-06	6.266E-04	1.485E-03	1.325E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.852E-02	ND
		981	CLM170-Z210006-M0508	1.080E-02	2.792E-07	2.428E-02	1.877E-04	8.655E-06	6.266E-04	1.687E-03	1.371E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.844E-01	ND
		982	CLM170-Z210006-M0509	1.070E-02	7.177E-08	6.241E-03	1.877E-04	8.087E-06	6.266E-04	1.489E-03	1.325E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.016E-01	ND
		983	CLM170-Z210006-M0510	1.070E-02	7.301E-08	6.349E-03	1.877E-04	8.090E-06	6.266E-04	1.490E-03	1.326E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.027E-01	ND
		984	CLM170-Z210006-M0511	1.071E-02	8.142E-08	7.080E-03	1.877E-04	8.114E-06	6.266E-04	1.498E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.101E-01	ND
		985	CLM170-Z210006-M0512	1.072E-02	1.038E-07	9.029E-03	1.877E-04	8.175E-06	6.266E-04	1.519E-03	1.332E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.299E-01	ND
		986	CLM170-Z210006-M0513	1.073E-02	1.291E-07	1.123E-02	1.877E-04	8.244E-06	6.266E-04	1.543E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.522E-01	ND
		987	CLM170-Z210006-M0514	1.072E-02	1.182E-07	1.028E-02	1.877E-04	8.214E-06	6.266E-04	1.533E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.425E-01	ND
		988	CLM170-Z210006-M0515	1.074E-02	1.646E-07	1.431E-02	1.877E-04	8.341E-06	6.266E-04	1.577E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.834E-01	ND
		989	CLM170-Z210006-M0516	1.076E-02	1.944E-07	1.691E-02	1.877E-04	8.423E-06	6.266E-04	1.606E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.097E-01	ND
990	CLM170-Z210006-M0517	1.084E-02	3.743E-07	3.255E-02	1.877E-04	8.915E-06	6.266E-04	1.777E-03	1.392E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	3.682E-01	D		
991	CLM170-Z210006-M0518	1.076E-02	1.954E-07	1.699E-02	1.877E-04	8.426E-06	6.266E-04	1.607E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.106E-01	ND		
52	CLM170-Z210006-Y0006	992	CLM170-Z210006-M0601	1.076E-02	1.915E-07	1.668E-02	1.877E-04	8.408E-06	6.266E-04	1.603E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.074E-01	ND
		993	CLM170-Z210006-M0602	1.076E-02	1.913E-07	1.667E-02	1.877E-04	8.408E-06	6.266E-04	1.603E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.073E-01	ND
		994	CLM170-Z210006-M0603	1.071E-02	8.830E-08	7.693E-03	1.877E-04	8.125E-06	6.266E-04	1.504E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.163E-01	ND
		995	CLM170-Z210006-M0604	1.070E-02	7.691E-08	6.700E-03	1.877E-04	8.094E-06	6.266E-04	1.494E-03	1.326E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.062E-01	ND
		996	CLM170-Z210006-M0605	1.076E-02	1.962E-07	1.709E-02	1.877E-04	8.421E-06	6.266E-04	1.608E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.116E-01	ND
		997	CLM170-Z210006-M0606	1.076E-02	1.939E-07	1.690E-02	1.877E-04	8.415E-06	6.266E-04	1.605E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.096E-01	ND
		998	CLM170-Z210006-M0607	1.075E-02	1.785E-07	1.555E-02	1.877E-04	8.373E-06	6.266E-04	1.591E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.959E-01	ND
999	CLM170-Z210006-M0608	1.114E-02	1.053E-06	9.173E-02	1.878E-04	1.077E-05	6.266E-04	2.427E-03	1.543E-03	2.090E-04	2.309E-04	良	9.681E-01	D		

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(28/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma D/C$ )	
52	CLM170-Z210006-Y0006	1000	CLM170-Z210006-M0609	1.076E-02	1.999E-07	1.742E-02	1.877E-04	8.431E-06	6.266E-04	1.611E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.149E-01	ND
		1001	CLM170-Z210006-M0610	1.076E-02	2.045E-07	1.782E-02	1.877E-04	8.444E-06	6.266E-04	1.616E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.189E-01	ND
		1002	CLM170-Z210006-M0611	1.082E-02	3.381E-07	2.946E-02	1.877E-04	8.810E-06	6.266E-04	1.743E-03	1.384E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	3.369E-01	D
		1003	CLM170-Z210006-M0612	1.076E-02	1.941E-07	1.691E-02	1.877E-04	8.415E-06	6.266E-04	1.606E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.097E-01	ND
		1004	CLM170-Z210006-M0613	1.077E-02	2.303E-07	2.006E-02	1.877E-04	8.515E-06	6.266E-04	1.640E-03	1.360E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.417E-01	ND
		1005	CLM170-Z210006-M0614	1.076E-02	2.082E-07	1.814E-02	1.877E-04	8.454E-06	6.266E-04	1.619E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.222E-01	ND
		1006	CLM170-Z210006-M0615	1.075E-02	1.749E-07	1.523E-02	1.877E-04	8.363E-06	6.266E-04	1.587E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.927E-01	ND
		1007	CLM170-Z210006-M0616	1.070E-02	6.743E-08	5.875E-03	1.877E-04	8.068E-06	6.266E-04	1.484E-03	1.324E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.788E-02	ND
		1008	CLM170-Z210006-M0617	1.070E-02	7.396E-08	6.444E-03	1.877E-04	8.086E-06	6.266E-04	1.491E-03	1.326E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.036E-01	ND
		1009	CLM170-Z210006-M0618	1.070E-02	7.459E-08	6.499E-03	1.877E-04	8.088E-06	6.266E-04	1.491E-03	1.326E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.042E-01	ND
		1010	CLM170-Z210006-M0619	1.072E-02	1.055E-07	9.188E-03	1.877E-04	8.172E-06	6.266E-04	1.521E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.315E-01	ND
		1011	CLM170-Z210006-M0620	1.071E-02	8.517E-08	7.421E-03	1.877E-04	8.117E-06	6.266E-04	1.501E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.135E-01	ND
		1012	CLM170-Z210006-M0621	1.070E-02	6.790E-08	5.916E-03	1.877E-04	8.069E-06	6.266E-04	1.485E-03	1.324E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.829E-02	ND
1013	CLM170-Z210006-M0622	1.071E-02	8.321E-08	7.250E-03	1.877E-04	8.111E-06	6.266E-04	1.500E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.118E-01	ND		
53	CLM170-Z210006-Y0007	1014	CLM170-Z210006-M0701	1.080E-02	2.839E-07	2.473E-02	1.877E-04	8.662E-06	6.266E-04	1.692E-03	1.372E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.890E-01	ND
		1015	CLM170-Z210006-M0702	1.078E-02	2.464E-07	2.147E-02	1.877E-04	8.559E-06	6.266E-04	1.656E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.559E-01	ND
		1016	CLM170-Z210006-M0703	1.076E-02	1.991E-07	1.734E-02	1.877E-04	8.429E-06	6.266E-04	1.610E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.141E-01	ND
		1017	CLM170-Z210006-M0704	1.072E-02	1.237E-07	1.082E-02	1.877E-04	8.209E-06	6.265E-04	1.538E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.480E-01	ND
		1018	CLM170-Z210006-M0705	1.074E-02	1.712E-07	1.497E-02	1.877E-04	8.339E-06	6.265E-04	1.584E-03	1.347E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.900E-01	ND
		1019	CLM170-Z210006-M0706	1.076E-02	2.020E-07	1.766E-02	1.877E-04	8.424E-06	6.265E-04	1.614E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.173E-01	ND
		1020	CLM170-Z210006-M0707	1.076E-02	2.020E-07	1.766E-02	1.877E-04	8.424E-06	6.265E-04	1.614E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.173E-01	ND
		1021	CLM170-Z210006-M0708	1.076E-02	2.062E-07	1.803E-02	1.877E-04	8.436E-06	6.265E-04	1.618E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.211E-01	ND
		1022	CLM170-Z210006-M0709	1.074E-02	1.694E-07	1.482E-02	1.877E-04	8.335E-06	6.265E-04	1.582E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.885E-01	ND
		1023	CLM170-Z210006-M0710	1.076E-02	1.988E-07	1.739E-02	1.877E-04	8.415E-06	6.265E-04	1.611E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.145E-01	ND
		1024	CLM170-Z210006-M0711	1.076E-02	2.127E-07	1.860E-02	1.877E-04	8.454E-06	6.265E-04	1.624E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.269E-01	ND
		1025	CLM170-Z210006-M0712	1.073E-02	1.337E-07	1.170E-02	1.877E-04	8.236E-06	6.265E-04	1.548E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.569E-01	ND
		1026	CLM170-Z210006-M0713	1.076E-02	2.100E-07	1.836E-02	1.877E-04	8.446E-06	6.265E-04	1.621E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.244E-01	ND
		1027	CLM170-Z210006-M0714	1.073E-02	1.353E-07	1.183E-02	1.877E-04	8.241E-06	6.265E-04	1.550E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.582E-01	ND
		1028	CLM170-Z210006-M0715	1.076E-02	2.184E-07	1.910E-02	1.877E-04	8.469E-06	6.265E-04	1.629E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.319E-01	ND
		1029	CLM170-Z210006-M0716	1.072E-02	1.174E-07	1.027E-02	1.877E-04	8.191E-06	6.265E-04	1.532E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.424E-01	ND
		1030	CLM170-Z210006-M0717	1.073E-02	1.458E-07	1.275E-02	1.877E-04	8.270E-06	6.265E-04	1.560E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.675E-01	ND
1031	CLM170-Z210006-M0718	1.076E-02	1.997E-07	1.746E-02	1.877E-04	8.418E-06	6.265E-04	1.611E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.153E-01	ND		
54	CLM170-Z210006-Y0008	1032	CLM170-Z210006-M0801	1.075E-02	1.951E-07	1.706E-02	1.877E-04	8.405E-06	6.265E-04	1.607E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.112E-01	ND
		1033	CLM170-Z210006-M0802	1.075E-02	1.924E-07	1.682E-02	1.877E-04	8.398E-06	6.265E-04	1.604E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.088E-01	ND
		1034	CLM170-Z210006-M0803	1.075E-02	1.938E-07	1.695E-02	1.877E-04	8.401E-06	6.265E-04	1.606E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.101E-01	ND
		1035	CLM170-Z210006-M0804	1.074E-02	1.646E-07	1.440E-02	1.877E-04	8.321E-06	6.265E-04	1.578E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.843E-01	ND
		1036	CLM170-Z210006-M0805	1.075E-02	1.923E-07	1.682E-02	1.877E-04	8.397E-06	6.265E-04	1.604E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.088E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(29/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
54	CLM170-Z210006-Y0008	1037	CLM170-Z210006-M0806	1.075E-02	1.923E-07	1.682E-02	1.877E-04	8.397E-06	6.265E-04	1.604E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.088E-01	ND
		1038	CLM170-Z210006-M0807	1.076E-02	2.027E-07	1.776E-02	1.877E-04	8.420E-06	6.265E-04	1.614E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.183E-01	D
		1039	CLM170-Z210006-M0808	1.071E-02	1.098E-07	9.621E-03	1.877E-04	8.164E-06	6.265E-04	1.525E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.358E-01	ND
		1040	CLM170-Z210006-M0809	1.074E-02	1.563E-07	1.369E-02	1.877E-04	8.292E-06	6.265E-04	1.570E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.771E-01	ND
		1041	CLM170-Z210006-M0810	1.075E-02	1.907E-07	1.671E-02	1.877E-04	8.387E-06	6.265E-04	1.603E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.077E-01	ND
		1042	CLM170-Z210006-M0811	1.070E-02	7.377E-08	6.463E-03	1.877E-04	8.065E-06	6.265E-04	1.490E-03	1.325E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.038E-01	ND
		1043	CLM170-Z210006-M0812	1.075E-02	1.953E-07	1.711E-02	1.877E-04	8.399E-06	6.265E-04	1.607E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.117E-01	ND
		1044	CLM170-Z210006-M0813	1.075E-02	1.938E-07	1.698E-02	1.877E-04	8.395E-06	6.265E-04	1.606E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.104E-01	ND
		1045	CLM170-Z210006-M0814	1.070E-02	8.310E-08	7.281E-03	1.877E-04	8.090E-06	6.265E-04	1.499E-03	1.327E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.121E-01	ND
		1046	CLM170-Z210006-M0815	1.072E-02	1.197E-07	1.048E-02	1.877E-04	8.191E-06	6.265E-04	1.535E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.446E-01	ND
		1047	CLM170-Z210006-M0816	1.075E-02	1.946E-07	1.705E-02	1.877E-04	8.397E-06	6.265E-04	1.607E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.111E-01	ND
		1048	CLM170-Z210006-M0817	1.075E-02	1.953E-07	1.711E-02	1.877E-04	8.399E-06	6.265E-04	1.607E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.117E-01	ND
		1049	CLM170-Z210006-M0818	1.075E-02	1.954E-07	1.712E-02	1.877E-04	8.400E-06	6.265E-04	1.607E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.119E-01	ND
		1050	CLM170-Z210006-M0819	1.075E-02	1.937E-07	1.697E-02	1.877E-04	8.395E-06	6.265E-04	1.606E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.103E-01	ND
1051	CLM170-Z210006-M0820	1.075E-02	1.949E-07	1.707E-02	1.877E-04	8.398E-06	6.265E-04	1.607E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.114E-01	ND		
1052	CLM170-Z210006-M0821	1.090E-02	5.170E-07	4.530E-02	1.877E-04	9.285E-06	6.265E-04	1.917E-03	1.424E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	4.975E-01	D		
55	CLM170-Z210006-Y0009	1053	CLM170-Z210006-M0901	1.075E-02	1.945E-07	1.704E-02	1.877E-04	8.397E-06	6.265E-04	1.607E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.110E-01	ND
		1054	CLM170-Z210006-M0902	1.075E-02	1.945E-07	1.704E-02	1.877E-04	8.397E-06	6.265E-04	1.607E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.110E-01	ND
		1055	CLM170-Z210006-M0903	1.087E-02	4.748E-07	4.183E-02	1.876E-04	9.152E-06	6.264E-04	1.879E-03	1.414E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	4.623E-01	D
		1056	CLM170-Z210006-M0904	1.075E-02	1.920E-07	1.692E-02	1.876E-04	8.371E-06	6.264E-04	1.605E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.098E-01	ND
		1057	CLM170-Z210006-M0905	1.075E-02	1.929E-07	1.700E-02	1.876E-04	8.373E-06	6.264E-04	1.606E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.106E-01	ND
		1058	CLM170-Z210006-M0906	1.075E-02	1.930E-07	1.700E-02	1.876E-04	8.373E-06	6.264E-04	1.606E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.106E-01	ND
		1059	CLM170-Z210006-M0907	1.075E-02	2.023E-07	1.783E-02	1.876E-04	8.399E-06	6.264E-04	1.615E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.190E-01	ND
		1060	CLM170-Z210006-M0908	1.075E-02	1.903E-07	1.677E-02	1.876E-04	8.366E-06	6.264E-04	1.603E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.082E-01	ND
		1061	CLM170-Z210006-M0909	1.075E-02	1.933E-07	1.703E-02	1.876E-04	8.374E-06	6.264E-04	1.606E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.109E-01	ND
		1062	CLM170-Z210006-M0910	1.075E-02	1.907E-07	1.680E-02	1.876E-04	8.367E-06	6.264E-04	1.604E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.086E-01	ND
		1063	CLM170-Z210006-M0911	1.075E-02	1.909E-07	1.682E-02	1.876E-04	8.367E-06	6.264E-04	1.604E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.088E-01	ND
		1064	CLM170-Z210006-M0912	1.075E-02	1.909E-07	1.682E-02	1.876E-04	8.367E-06	6.264E-04	1.604E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.088E-01	ND
		1065	CLM170-Z210006-M0913	1.075E-02	1.925E-07	1.696E-02	1.876E-04	8.372E-06	6.264E-04	1.605E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.102E-01	ND
		1066	CLM170-Z210006-M0914	1.075E-02	1.950E-07	1.718E-02	1.876E-04	8.379E-06	6.264E-04	1.608E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.124E-01	ND
		1067	CLM170-Z210006-M0915	1.072E-02	1.290E-07	1.136E-02	1.876E-04	8.196E-06	6.264E-04	1.544E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.535E-01	ND
		1068	CLM170-Z210006-M0916	1.070E-02	8.516E-08	7.503E-03	1.876E-04	8.075E-06	6.264E-04	1.501E-03	1.327E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.143E-01	ND
		1069	CLM170-Z210006-M0917	1.069E-02	5.751E-08	5.067E-03	1.876E-04	7.999E-06	6.263E-04	1.474E-03	1.320E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	8.966E-02	ND
1070	CLM170-Z210006-M0918	1.070E-02	8.756E-08	7.714E-03	1.876E-04	8.082E-06	6.264E-04	1.504E-03	1.327E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.165E-01	ND		
1071	CLM170-Z210006-M0919	1.070E-02	8.971E-08	7.904E-03	1.876E-04	8.088E-06	6.264E-04	1.506E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.184E-01	ND		
1072	CLM170-Z210006-M0920	1.069E-02	6.377E-08	5.618E-03	1.876E-04	8.016E-06	6.263E-04	1.481E-03	1.322E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.524E-02	ND		
56	CLM170-Z210006-Y0010	1073	CLM170-Z210006-M1001	1.073E-02	1.622E-07	1.429E-02	1.876E-04	8.288E-06	6.264E-04	1.576E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.831E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(30/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
56	CLM170-Z210006-Y0010	1074	CLM170-Z210006-M1002	1.073E-02	1.513E-07	1.333E-02	1.876E-04	8.258E-06	6.264E-04	1.565E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.734E-01	ND
		1075	CLM170-Z210006-M1003	1.075E-02	1.954E-07	1.722E-02	1.876E-04	8.380E-06	6.264E-04	1.608E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.128E-01	ND
		1076	CLM170-Z210006-M1004	1.075E-02	1.949E-07	1.717E-02	1.876E-04	8.378E-06	6.264E-04	1.608E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.123E-01	ND
		1077	CLM170-Z210006-M1005	1.075E-02	1.919E-07	1.691E-02	1.876E-04	8.370E-06	6.264E-04	1.605E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.097E-01	ND
		1078	CLM170-Z210006-M1006	1.075E-02	1.889E-07	1.664E-02	1.876E-04	8.362E-06	6.264E-04	1.602E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.070E-01	ND
		1079	CLM170-Z210006-M1007	1.070E-02	8.062E-08	7.103E-03	1.876E-04	8.063E-06	6.264E-04	1.497E-03	1.326E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.103E-01	ND
		1080	CLM170-Z210006-M1008	1.069E-02	8.230E-08	7.278E-03	1.876E-04	8.054E-06	6.263E-04	1.498E-03	1.325E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.121E-01	ND
		1081	CLM170-Z210006-M1009	1.070E-02	9.460E-08	8.366E-03	1.876E-04	8.088E-06	6.263E-04	1.510E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.231E-01	ND
		1082	CLM170-Z210006-M1010	1.070E-02	9.691E-08	8.570E-03	1.876E-04	8.094E-06	6.263E-04	1.513E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.252E-01	ND
		1083	CLM170-Z210006-M1011	1.072E-02	1.469E-07	1.299E-02	1.876E-04	8.233E-06	6.263E-04	1.561E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.700E-01	ND
		1084	CLM170-Z210006-M1012	1.080E-02	3.254E-07	2.877E-02	1.876E-04	8.727E-06	6.263E-04	1.735E-03	1.380E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	3.299E-01	ND
		1085	CLM170-Z210006-M1013	1.080E-02	3.151E-07	2.786E-02	1.876E-04	8.698E-06	6.263E-04	1.725E-03	1.378E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	3.207E-01	ND
		1086	CLM170-Z210006-M1014	1.077E-02	2.578E-07	2.280E-02	1.876E-04	8.540E-06	6.263E-04	1.669E-03	1.365E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.693E-01	ND
		1087	CLM170-Z210006-M1015	1.079E-02	3.021E-07	2.671E-02	1.876E-04	8.662E-06	6.263E-04	1.712E-03	1.375E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	3.090E-01	ND
1088	CLM170-Z210006-M1016	1.079E-02	2.915E-07	2.578E-02	1.876E-04	8.633E-06	6.263E-04	1.702E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.996E-01	ND		
1089	CLM170-Z210006-M1017	1.068E-02	4.817E-08	4.260E-03	1.876E-04	7.959E-06	6.263E-04	1.465E-03	1.318E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	8.146E-02	ND		
57	CLM170-Z210006-Y0011	1090	CLM170-Z210006-M1101	1.078E-02	2.616E-07	2.313E-02	1.876E-04	8.550E-06	6.263E-04	1.673E-03	1.366E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.727E-01	ND
		1091	CLM170-Z210006-M1102	1.077E-02	2.428E-07	2.147E-02	1.876E-04	8.498E-06	6.263E-04	1.655E-03	1.362E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.559E-01	ND
		1092	CLM170-Z210006-M1103	1.078E-02	2.773E-07	2.452E-02	1.876E-04	8.594E-06	6.263E-04	1.688E-03	1.369E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.868E-01	ND
		1093	CLM170-Z210006-M1104	1.087E-02	4.779E-07	4.226E-02	1.876E-04	9.149E-06	6.263E-04	1.883E-03	1.415E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	4.666E-01	ND
		1094	CLM170-Z210006-M1105	1.078E-02	2.649E-07	2.343E-02	1.876E-04	8.560E-06	6.263E-04	1.676E-03	1.367E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.758E-01	ND
		1095	CLM170-Z210006-M1106	1.078E-02	2.822E-07	2.496E-02	1.876E-04	8.607E-06	6.263E-04	1.693E-03	1.371E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.913E-01	ND
		1096	CLM170-Z210006-M1107	1.078E-02	2.622E-07	2.319E-02	1.876E-04	8.552E-06	6.263E-04	1.673E-03	1.366E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.733E-01	ND
		1097	CLM170-Z210006-M1108	1.068E-02	5.853E-08	5.176E-03	1.876E-04	7.988E-06	6.263E-04	1.475E-03	1.320E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.075E-02	ND
		1098	CLM170-Z210006-M1109	1.068E-02	5.951E-08	5.263E-03	1.876E-04	7.990E-06	6.263E-04	1.476E-03	1.320E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.163E-02	ND
		1099	CLM170-Z210006-M1110	1.069E-02	7.094E-08	6.274E-03	1.876E-04	8.022E-06	6.263E-04	1.487E-03	1.323E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.019E-01	ND
		1100	CLM170-Z210006-M1111	1.070E-02	8.873E-08	7.847E-03	1.876E-04	8.071E-06	6.263E-04	1.505E-03	1.327E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.178E-01	ND
		1101	CLM170-Z210006-M1112	1.076E-02	2.365E-07	2.091E-02	1.876E-04	8.481E-06	6.263E-04	1.648E-03	1.360E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.503E-01	ND
		1102	CLM170-Z210006-M1113	1.075E-02	1.960E-07	1.733E-02	1.876E-04	8.369E-06	6.263E-04	1.609E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.140E-01	ND
		1103	CLM170-Z210006-M1114	1.074E-02	1.954E-07	1.731E-02	1.876E-04	8.360E-06	6.262E-04	1.609E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.138E-01	ND
1104	CLM170-Z210006-M1115	1.074E-02	1.885E-07	1.670E-02	1.876E-04	8.341E-06	6.262E-04	1.602E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.075E-01	ND		
1105	CLM170-Z210006-M1116	1.074E-02	1.865E-07	1.652E-02	1.876E-04	8.336E-06	6.262E-04	1.600E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.057E-01	ND		
1106	CLM170-Z210006-M1117	1.069E-02	8.020E-08	7.105E-03	1.876E-04	8.041E-06	6.262E-04	1.496E-03	1.325E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.103E-01	ND		
58	CLM170-Z210006-Y0012	1107	CLM170-Z210006-M1201	1.074E-02	1.872E-07	1.658E-02	1.876E-04	8.338E-06	6.262E-04	1.601E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.064E-01	ND
		1108	CLM170-Z210006-M1202	1.069E-02	7.774E-08	6.888E-03	1.876E-04	8.034E-06	6.262E-04	1.494E-03	1.324E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.081E-01	ND
		1109	CLM170-Z210006-M1203	1.074E-02	1.879E-07	1.665E-02	1.876E-04	8.340E-06	6.262E-04	1.601E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.070E-01	ND
		1110	CLM170-Z210006-M1204	1.074E-02	1.865E-07	1.652E-02	1.876E-04	8.336E-06	6.262E-04	1.600E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.057E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(31/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
58	CLM170-Z210006-Y0012	1111	CLM170-Z210006-M1205	1.069E-02	8.281E-08	7.337E-03	1.876E-04	8.048E-06	6.262E-04	1.499E-03	1.325E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.126E-01	ND
		1112	CLM170-Z210006-M1206	1.072E-02	1.358E-07	1.203E-02	1.876E-04	8.195E-06	6.262E-04	1.551E-03	1.337E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.602E-01	ND
		1113	CLM170-Z210006-M1207	1.074E-02	1.885E-07	1.670E-02	1.876E-04	8.341E-06	6.262E-04	1.602E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.075E-01	ND
		1114	CLM170-Z210006-M1208	1.069E-02	8.281E-08	7.337E-03	1.876E-04	8.048E-06	6.262E-04	1.499E-03	1.325E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.126E-01	ND
		1115	CLM170-Z210006-M1209	1.074E-02	1.865E-07	1.652E-02	1.876E-04	8.336E-06	6.262E-04	1.600E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.057E-01	ND
		1116	CLM170-Z210006-M1210	1.072E-02	1.380E-07	1.223E-02	1.876E-04	8.201E-06	6.262E-04	1.553E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.622E-01	ND
		1117	CLM170-Z210006-M1211	1.074E-02	1.910E-07	1.692E-02	1.876E-04	8.348E-06	6.262E-04	1.604E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.098E-01	ND
		1118	CLM170-Z210006-M1212	1.074E-02	1.907E-07	1.690E-02	1.876E-04	8.347E-06	6.262E-04	1.604E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.096E-01	ND
		1119	CLM170-Z210006-M1213	1.073E-02	1.619E-07	1.435E-02	1.876E-04	8.268E-06	6.262E-04	1.576E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.837E-01	ND
		1120	CLM170-Z210006-M1214	1.074E-02	1.909E-07	1.691E-02	1.876E-04	8.348E-06	6.262E-04	1.604E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.097E-01	ND
		1121	CLM170-Z210006-M1215	1.074E-02	1.895E-07	1.679E-02	1.876E-04	8.344E-06	6.262E-04	1.603E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.085E-01	ND
		1122	CLM170-Z210006-M1216	1.074E-02	1.915E-07	1.697E-02	1.876E-04	8.350E-06	6.262E-04	1.605E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.103E-01	ND
		1123	CLM170-Z210006-M1217	1.074E-02	1.903E-07	1.686E-02	1.876E-04	8.346E-06	6.262E-04	1.604E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.092E-01	ND
		1124	CLM170-Z210006-M1218	1.074E-02	1.900E-07	1.684E-02	1.876E-04	8.345E-06	6.262E-04	1.603E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.089E-01	ND
		1125	CLM170-Z210006-M1219	1.074E-02	1.916E-07	1.697E-02	1.876E-04	8.350E-06	6.262E-04	1.605E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.103E-01	ND
		1126	CLM170-Z210006-M1220	1.074E-02	1.907E-07	1.690E-02	1.876E-04	8.347E-06	6.262E-04	1.604E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.096E-01	ND
		1127	CLM170-Z210006-M1221	1.074E-02	1.903E-07	1.686E-02	1.876E-04	8.346E-06	6.262E-04	1.604E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.092E-01	ND
		1128	CLM170-Z210006-M1222	1.074E-02	1.903E-07	1.686E-02	1.876E-04	8.346E-06	6.262E-04	1.604E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.092E-01	ND
		1129	CLM170-Z210006-M1223	1.074E-02	1.933E-07	1.713E-02	1.876E-04	8.355E-06	6.262E-04	1.607E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.119E-01	ND
		1130	CLM170-Z210006-M1224	1.074E-02	1.933E-07	1.713E-02	1.876E-04	8.355E-06	6.262E-04	1.607E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.119E-01	ND
1131	CLM170-Z210006-M1225	1.074E-02	1.890E-07	1.678E-02	1.876E-04	8.336E-06	6.262E-04	1.603E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.084E-01	ND		
1132	CLM170-Z210006-M1226	1.074E-02	1.890E-07	1.677E-02	1.876E-04	8.336E-06	6.262E-04	1.603E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.083E-01	ND		
1133	CLM170-Z210006-M1227	1.074E-02	1.890E-07	1.677E-02	1.876E-04	8.336E-06	6.262E-04	1.603E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.083E-01	ND		
1134	CLM170-Z210006-M1228	1.073E-02	1.608E-07	1.427E-02	1.876E-04	8.258E-06	6.262E-04	1.575E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.829E-01	ND		
1135	CLM170-Z210006-M1229	1.073E-02	1.608E-07	1.427E-02	1.876E-04	8.258E-06	6.262E-04	1.575E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.829E-01	ND		
59	CLM170-Z210006-Y0013	1136	CLM170-Z210006-M1301	1.074E-02	1.892E-07	1.679E-02	1.876E-04	8.337E-06	6.262E-04	1.603E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.085E-01	ND
		1137	CLM170-Z210006-M1302	1.074E-02	1.896E-07	1.683E-02	1.876E-04	8.338E-06	6.262E-04	1.603E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.089E-01	ND
		1138	CLM170-Z210006-M1303	1.074E-02	1.895E-07	1.682E-02	1.876E-04	8.338E-06	6.262E-04	1.603E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.088E-01	ND
		1139	CLM170-Z210006-M1304	1.074E-02	1.894E-07	1.681E-02	1.876E-04	8.337E-06	6.262E-04	1.603E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.086E-01	ND
		1140	CLM170-Z210006-M1305	1.074E-02	1.886E-07	1.674E-02	1.876E-04	8.335E-06	6.262E-04	1.602E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.080E-01	ND
		1141	CLM170-Z210006-M1306	1.074E-02	1.894E-07	1.681E-02	1.876E-04	8.337E-06	6.262E-04	1.603E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.086E-01	ND
		1142	CLM170-Z210006-M1307	1.074E-02	1.896E-07	1.683E-02	1.876E-04	8.338E-06	6.262E-04	1.603E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.089E-01	ND
		1143	CLM170-Z210006-M1308	1.073E-02	1.606E-07	1.426E-02	1.876E-04	8.257E-06	6.262E-04	1.575E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.828E-01	ND
		1144	CLM170-Z210006-M1309	1.074E-02	1.880E-07	1.669E-02	1.876E-04	8.333E-06	6.262E-04	1.602E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.074E-01	ND
		1145	CLM170-Z210006-M1310	1.074E-02	1.894E-07	1.681E-02	1.876E-04	8.337E-06	6.262E-04	1.603E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.087E-01	ND
		1146	CLM170-Z210006-M1311	1.074E-02	1.894E-07	1.681E-02	1.876E-04	8.337E-06	6.262E-04	1.603E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.087E-01	ND
		1147	CLM170-Z210006-M1312	1.073E-02	1.606E-07	1.426E-02	1.876E-04	8.257E-06	6.262E-04	1.575E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.828E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(32/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma D/C$ )	
59	CLM170-Z210006-Y0013	1148	CLM170-Z210006-M1313	1.074E-02	1.893E-07	1.680E-02	1.876E-04	8.337E-06	6.262E-04	1.603E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.086E-01	ND
		1149	CLM170-Z210006-M1314	1.074E-02	1.893E-07	1.680E-02	1.876E-04	8.337E-06	6.262E-04	1.603E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.086E-01	ND
		1150	CLM170-Z210006-M1315	1.073E-02	1.606E-07	1.426E-02	1.876E-04	8.257E-06	6.262E-04	1.575E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.828E-01	ND
		1151	CLM170-Z210006-M1316	1.074E-02	1.884E-07	1.673E-02	1.876E-04	8.335E-06	6.262E-04	1.602E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.078E-01	ND
		1152	CLM170-Z210006-M1317	1.074E-02	1.820E-07	1.616E-02	1.876E-04	8.317E-06	6.262E-04	1.596E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.021E-01	ND
		1153	CLM170-Z210006-M1318	1.071E-02	1.319E-07	1.170E-02	1.876E-04	8.177E-06	6.262E-04	1.547E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.569E-01	ND
		1154	CLM170-Z210006-M1319	1.074E-02	1.898E-07	1.685E-02	1.876E-04	8.338E-06	6.262E-04	1.603E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.090E-01	ND
		1155	CLM170-Z210006-M1320	1.074E-02	1.893E-07	1.681E-02	1.876E-04	8.337E-06	6.262E-04	1.603E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.086E-01	ND
		1156	CLM170-Z210006-M1321	1.073E-02	1.878E-07	1.676E-02	1.875E-04	8.313E-06	6.261E-04	1.602E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.081E-01	ND
		1157	CLM170-Z210006-M1322	1.073E-02	1.881E-07	1.679E-02	1.875E-04	8.314E-06	6.261E-04	1.602E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.084E-01	ND
		1158	CLM170-Z210006-M1323	1.074E-02	1.892E-07	1.689E-02	1.875E-04	8.317E-06	6.261E-04	1.603E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.094E-01	ND
		1159	CLM170-Z210006-M1324	1.073E-02	1.876E-07	1.674E-02	1.875E-04	8.313E-06	6.261E-04	1.602E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.079E-01	ND
		1160	CLM170-Z210006-M1325	1.073E-02	1.869E-07	1.669E-02	1.875E-04	8.311E-06	6.261E-04	1.601E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.074E-01	ND
1161	CLM170-Z210006-M1326	1.073E-02	1.876E-07	1.674E-02	1.875E-04	8.313E-06	6.261E-04	1.602E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.080E-01	ND		
60	CLM170-Z210006-Y0014	1162	CLM170-Z210006-M1401	1.072E-02	1.586E-07	1.415E-02	1.875E-04	8.232E-06	6.261E-04	1.573E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.817E-01	ND
		1163	CLM170-Z210006-M1402	1.073E-02	1.876E-07	1.674E-02	1.875E-04	8.313E-06	6.261E-04	1.602E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.080E-01	ND
		1164	CLM170-Z210006-M1403	1.071E-02	1.309E-07	1.168E-02	1.875E-04	8.155E-06	6.261E-04	1.546E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.567E-01	ND
		1165	CLM170-Z210006-M1404	1.070E-02	1.130E-07	1.009E-02	1.875E-04	8.105E-06	6.261E-04	1.528E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.405E-01	ND
		1166	CLM170-Z210006-M1405	1.074E-02	1.892E-07	1.689E-02	1.875E-04	8.317E-06	6.261E-04	1.603E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.094E-01	ND
		1167	CLM170-Z210006-M1406	1.074E-02	2.087E-07	1.863E-02	1.875E-04	8.372E-06	6.261E-04	1.622E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.271E-01	ND
		1168	CLM170-Z210006-M1407	1.074E-02	1.980E-07	1.767E-02	1.875E-04	8.342E-06	6.261E-04	1.612E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.174E-01	ND
		1169	CLM170-Z210006-M1408	1.074E-02	2.068E-07	1.846E-02	1.875E-04	8.366E-06	6.261E-04	1.621E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.254E-01	ND
		1170	CLM170-Z210006-M1409	1.074E-02	2.068E-07	1.846E-02	1.875E-04	8.366E-06	6.261E-04	1.621E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.254E-01	ND
		1171	CLM170-Z210006-M1410	1.074E-02	1.895E-07	1.691E-02	1.875E-04	8.318E-06	6.261E-04	1.604E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.097E-01	ND
		1172	CLM170-Z210006-M1411	1.074E-02	1.907E-07	1.703E-02	1.875E-04	8.321E-06	6.261E-04	1.605E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.108E-01	ND
		1173	CLM170-Z210006-M1412	1.074E-02	1.972E-07	1.760E-02	1.875E-04	8.340E-06	6.261E-04	1.611E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.167E-01	ND
		1174	CLM170-Z210006-M1413	1.074E-02	2.068E-07	1.846E-02	1.875E-04	8.366E-06	6.261E-04	1.621E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.254E-01	ND
		1175	CLM170-Z210006-M1414	1.074E-02	1.905E-07	1.701E-02	1.875E-04	8.321E-06	6.261E-04	1.605E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.106E-01	ND
		1176	CLM170-Z210006-M1415	1.074E-02	1.895E-07	1.691E-02	1.875E-04	8.318E-06	6.261E-04	1.604E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.097E-01	ND
		1177	CLM170-Z210006-M1416	1.074E-02	1.885E-07	1.683E-02	1.875E-04	8.315E-06	6.261E-04	1.603E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.088E-01	ND
		1178	CLM170-Z210006-M1417	1.074E-02	1.899E-07	1.695E-02	1.875E-04	8.319E-06	6.261E-04	1.604E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.100E-01	ND
		1179	CLM170-Z210006-M1418	1.074E-02	1.895E-07	1.691E-02	1.875E-04	8.318E-06	6.261E-04	1.604E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.097E-01	ND
1180	CLM170-Z210006-M1419	1.074E-02	1.892E-07	1.689E-02	1.875E-04	8.317E-06	6.261E-04	1.603E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.095E-01	ND		
1181	CLM170-Z210006-M1420	1.074E-02	1.892E-07	1.689E-02	1.875E-04	8.317E-06	6.261E-04	1.603E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.095E-01	ND		
1182	CLM170-Z210006-M1421	1.073E-02	1.880E-07	1.678E-02	1.875E-04	8.314E-06	6.261E-04	1.602E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.084E-01	ND		
1183	CLM170-Z210006-M1422	1.074E-02	1.983E-07	1.770E-02	1.875E-04	8.343E-06	6.261E-04	1.612E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.177E-01	ND		
1184	CLM170-Z210006-M1423	1.073E-02	1.893E-07	1.693E-02	1.875E-04	8.311E-06	6.260E-04	1.604E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.099E-01	ND		

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(33/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
60	CLM170-Z210006-Y0014	1185	CLM170-Z210006-M1424	1.068E-02	6.751E-08	6.037E-03	1.875E-04	7.971E-06	6.260E-04	1.484E-03	1.321E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.944E-02	ND
		1186	CLM170-Z210006-M1425	1.070E-02	1.239E-07	1.108E-02	1.875E-04	8.128E-06	6.260E-04	1.539E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.506E-01	ND
61	CLM170-Z210006-Y0015	1187	CLM170-Z210006-M1501	1.073E-02	1.872E-07	1.674E-02	1.875E-04	8.305E-06	6.260E-04	1.602E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.080E-01	ND
		1188	CLM170-Z210006-M1502	1.072E-02	1.596E-07	1.427E-02	1.875E-04	8.228E-06	6.260E-04	1.574E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.829E-01	ND
		1189	CLM170-Z210006-M1503	1.069E-02	8.200E-08	7.333E-03	1.875E-04	8.011E-06	6.260E-04	1.498E-03	1.324E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.126E-01	ND
		1190	CLM170-Z210006-M1504	1.072E-02	1.545E-07	1.382E-02	1.875E-04	8.214E-06	6.260E-04	1.569E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.783E-01	ND
		1191	CLM170-Z210006-M1505	1.073E-02	1.753E-07	1.568E-02	1.875E-04	8.272E-06	6.260E-04	1.590E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.972E-01	ND
		1192	CLM170-Z210006-M1506	1.073E-02	1.873E-07	1.675E-02	1.875E-04	8.305E-06	6.260E-04	1.602E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.080E-01	ND
		1193	CLM170-Z210006-M1507	1.073E-02	1.873E-07	1.675E-02	1.875E-04	8.305E-06	6.260E-04	1.602E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.080E-01	ND
		1194	CLM170-Z210006-M1508	1.073E-02	1.875E-07	1.676E-02	1.875E-04	8.306E-06	6.260E-04	1.602E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.082E-01	ND
		1195	CLM170-Z210006-M1509	1.073E-02	1.873E-07	1.675E-02	1.875E-04	8.305E-06	6.260E-04	1.602E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.080E-01	ND
		1196	CLM170-Z210006-M1510	1.073E-02	1.875E-07	1.676E-02	1.875E-04	8.306E-06	6.260E-04	1.602E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.082E-01	ND
		1197	CLM170-Z210006-M1511	1.073E-02	1.873E-07	1.675E-02	1.875E-04	8.305E-06	6.260E-04	1.602E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.080E-01	ND
		1198	CLM170-Z210006-M1512	1.073E-02	1.873E-07	1.675E-02	1.875E-04	8.305E-06	6.260E-04	1.602E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.080E-01	ND
		1199	CLM170-Z210006-M1513	1.073E-02	1.873E-07	1.675E-02	1.875E-04	8.305E-06	6.260E-04	1.602E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.080E-01	ND
		1200	CLM170-Z210006-M1514	1.073E-02	1.873E-07	1.675E-02	1.875E-04	8.305E-06	6.260E-04	1.602E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.080E-01	ND
		1201	CLM170-Z210006-M1515	1.073E-02	1.873E-07	1.675E-02	1.875E-04	8.305E-06	6.260E-04	1.602E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.080E-01	ND
		1202	CLM170-Z210006-M1516	1.073E-02	1.875E-07	1.676E-02	1.875E-04	8.306E-06	6.260E-04	1.602E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.082E-01	ND
		1203	CLM170-Z210006-M1517	1.073E-02	1.873E-07	1.675E-02	1.875E-04	8.305E-06	6.260E-04	1.602E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.080E-01	ND
		1204	CLM170-Z210006-M1518	1.072E-02	1.540E-07	1.377E-02	1.875E-04	8.212E-06	6.260E-04	1.569E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.778E-01	ND
		1205	CLM170-Z210006-M1519	1.072E-02	1.590E-07	1.422E-02	1.875E-04	8.226E-06	6.260E-04	1.574E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.824E-01	ND
		1206	CLM170-Z210006-M1520	1.073E-02	1.868E-07	1.674E-02	1.875E-04	8.298E-06	6.260E-04	1.601E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.079E-01	ND
1207	CLM170-Z210006-M1521	1.073E-02	1.888E-07	1.692E-02	1.875E-04	8.303E-06	6.260E-04	1.603E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.097E-01	ND		
1208	CLM170-Z210006-M1522	1.072E-02	1.596E-07	1.430E-02	1.875E-04	8.222E-06	6.260E-04	1.575E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.832E-01	ND		
1209	CLM170-Z210006-M1523	1.073E-02	1.880E-07	1.684E-02	1.875E-04	8.301E-06	6.260E-04	1.603E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.090E-01	ND		
1210	CLM170-Z210006-M1524	1.073E-02	1.880E-07	1.684E-02	1.875E-04	8.301E-06	6.260E-04	1.603E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.090E-01	ND		
1211	CLM170-Z210006-M1525	1.073E-02	1.880E-07	1.684E-02	1.875E-04	8.301E-06	6.260E-04	1.603E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.090E-01	ND		
1212	CLM170-Z210006-M1526	1.071E-02	1.454E-07	1.302E-02	1.875E-04	8.182E-06	6.260E-04	1.560E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.703E-01	ND		
62	CLM170-Z210006-Y0016	1213	CLM170-Z210006-M1601	1.073E-02	1.759E-07	1.576E-02	1.875E-04	8.267E-06	6.260E-04	1.591E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.980E-01	ND
		1214	CLM170-Z210006-M1602	1.081E-02	3.605E-07	3.230E-02	1.875E-04	8.783E-06	6.260E-04	1.773E-03	1.387E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	3.656E-01	D
		1215	CLM170-Z210006-M1603	1.076E-02	2.436E-07	2.182E-02	1.875E-04	8.456E-06	6.260E-04	1.657E-03	1.361E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.594E-01	ND
		1216	CLM170-Z210006-M1604	1.072E-02	1.718E-07	1.539E-02	1.875E-04	8.256E-06	6.260E-04	1.587E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.943E-01	ND
		1217	CLM170-Z210006-M1605	1.073E-02	1.921E-07	1.721E-02	1.875E-04	8.312E-06	6.260E-04	1.607E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.127E-01	ND
		1218	CLM170-Z210006-M1606	1.071E-02	1.476E-07	1.322E-02	1.875E-04	8.188E-06	6.260E-04	1.563E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.723E-01	ND
		1219	CLM170-Z210006-M1607	1.071E-02	1.462E-07	1.310E-02	1.875E-04	8.184E-06	6.260E-04	1.561E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.710E-01	ND
		1220	CLM170-Z210006-M1608	1.068E-02	6.840E-08	6.128E-03	1.875E-04	7.967E-06	6.260E-04	1.484E-03	1.321E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.004E-01	ND
		1221	CLM170-Z210006-M1609	1.068E-02	6.840E-08	6.128E-03	1.875E-04	7.967E-06	6.260E-04	1.484E-03	1.321E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.004E-01	ND



(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(34/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
62	CLM170-Z210006-Y0016	1222	CLM170-Z210006-M1610	1.069E-02	9.552E-08	8.557E-03	1.875E-04	8.042E-06	6.260E-04	1.511E-03	1.327E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.250E-01	ND
		1223	CLM170-Z210006-M1611	1.069E-02	9.631E-08	8.628E-03	1.875E-04	8.045E-06	6.260E-04	1.512E-03	1.327E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.257E-01	ND
		1224	CLM170-Z210006-M1612	1.069E-02	9.086E-08	8.141E-03	1.875E-04	8.029E-06	6.260E-04	1.507E-03	1.326E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.208E-01	ND
		1225	CLM170-Z210006-M1613	1.070E-02	1.135E-07	1.017E-02	1.875E-04	8.093E-06	6.260E-04	1.529E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.413E-01	ND
		1226	CLM170-Z210006-M1614	1.069E-02	9.552E-08	8.557E-03	1.875E-04	8.042E-06	6.260E-04	1.511E-03	1.327E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.250E-01	ND
		1227	CLM170-Z210006-M1615	1.070E-02	1.252E-07	1.122E-02	1.875E-04	8.125E-06	6.260E-04	1.541E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.519E-01	ND
		1228	CLM170-Z210006-M1616	1.073E-02	1.872E-07	1.677E-02	1.875E-04	8.299E-06	6.260E-04	1.602E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.083E-01	ND
		1229	CLM170-Z210006-M1617	1.073E-02	1.879E-07	1.684E-02	1.875E-04	8.301E-06	6.260E-04	1.602E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.089E-01	ND
63	CLM170-Z210006-Y0017	1230	CLM170-Z210006-M1701	1.073E-02	1.868E-07	1.677E-02	1.875E-04	8.291E-06	6.260E-04	1.602E-03	1.347E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.082E-01	ND
		1231	CLM170-Z210006-M1702	1.074E-02	2.198E-07	1.973E-02	1.875E-04	8.383E-06	6.260E-04	1.634E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.382E-01	D
		1232	CLM170-Z210006-M1703	1.072E-02	1.596E-07	1.433E-02	1.875E-04	8.215E-06	6.260E-04	1.575E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.835E-01	ND
		1233	CLM170-Z210006-M1704	1.071E-02	1.361E-07	1.221E-02	1.875E-04	8.149E-06	6.260E-04	1.551E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.620E-01	ND
		1234	CLM170-Z210006-M1705	1.071E-02	1.361E-07	1.221E-02	1.875E-04	8.149E-06	6.260E-04	1.551E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.620E-01	ND
		1235	CLM170-Z210006-M1706	1.071E-02	1.498E-07	1.345E-02	1.875E-04	8.188E-06	6.260E-04	1.565E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.746E-01	ND
		1236	CLM170-Z210006-M1707	1.073E-02	1.868E-07	1.677E-02	1.875E-04	8.291E-06	6.260E-04	1.602E-03	1.347E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.082E-01	ND
		1237	CLM170-Z210006-M1708	1.068E-02	8.034E-08	7.211E-03	1.875E-04	7.993E-06	6.260E-04	1.496E-03	1.323E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.113E-01	ND
		1238	CLM170-Z210006-M1709	1.068E-02	7.788E-08	6.990E-03	1.875E-04	7.986E-06	6.260E-04	1.494E-03	1.322E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.091E-01	ND
		1239	CLM170-Z210006-M1710	1.073E-02	1.809E-07	1.624E-02	1.875E-04	8.275E-06	6.260E-04	1.596E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.028E-01	ND
		1240	CLM170-Z210006-M1711	1.070E-02	1.157E-07	1.038E-02	1.875E-04	8.092E-06	6.260E-04	1.531E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.435E-01	ND
		1241	CLM170-Z210006-M1712	1.069E-02	8.934E-08	8.019E-03	1.875E-04	8.018E-06	6.260E-04	1.505E-03	1.325E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.195E-01	ND
		1242	CLM170-Z210006-M1713	1.070E-02	1.154E-07	1.036E-02	1.875E-04	8.091E-06	6.260E-04	1.531E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.432E-01	ND
		1243	CLM170-Z210006-M1714	1.073E-02	1.879E-07	1.686E-02	1.875E-04	8.294E-06	6.260E-04	1.603E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.092E-01	ND
		1244	CLM170-Z210006-M1715	1.068E-02	8.014E-08	7.193E-03	1.875E-04	7.993E-06	6.260E-04	1.496E-03	1.323E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.111E-01	ND
		1245	CLM170-Z210006-M1716	1.068E-02	8.014E-08	7.193E-03	1.875E-04	7.993E-06	6.260E-04	1.496E-03	1.323E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.111E-01	ND
		1246	CLM170-Z210006-M1717	1.076E-02	2.552E-07	2.291E-02	1.875E-04	8.483E-06	6.260E-04	1.669E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.704E-01	D
		1247	CLM170-Z210006-M1718	1.071E-02	1.542E-07	1.384E-02	1.875E-04	8.200E-06	6.260E-04	1.569E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.785E-01	ND
		1248	CLM170-Z210006-M1719	1.070E-02	1.274E-07	1.143E-02	1.875E-04	8.125E-06	6.260E-04	1.543E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.541E-01	ND
		1249	CLM170-Z210006-M1720	1.071E-02	1.542E-07	1.384E-02	1.875E-04	8.200E-06	6.260E-04	1.569E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.785E-01	ND
		1250	CLM170-Z210006-M1721	1.073E-02	1.876E-07	1.684E-02	1.875E-04	8.293E-06	6.260E-04	1.602E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.090E-01	ND
		1251	CLM170-Z210006-M1722	1.071E-02	1.542E-07	1.384E-02	1.875E-04	8.200E-06	6.260E-04	1.569E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.785E-01	ND
		1252	CLM170-Z210006-M1723	1.073E-02	1.874E-07	1.682E-02	1.875E-04	8.293E-06	6.260E-04	1.602E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.087E-01	ND
		1253	CLM170-Z210006-M1724	1.073E-02	1.882E-07	1.689E-02	1.875E-04	8.295E-06	6.260E-04	1.603E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.094E-01	ND
		1254	CLM170-Z210006-M1725	1.073E-02	1.875E-07	1.683E-02	1.875E-04	8.293E-06	6.260E-04	1.602E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.088E-01	ND
		1255	CLM170-Z210006-M1726	1.073E-02	1.875E-07	1.683E-02	1.875E-04	8.293E-06	6.260E-04	1.602E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.088E-01	ND
		1256	CLM170-Z210006-M1727	1.069E-02	1.235E-07	1.117E-02	1.875E-04	8.087E-06	6.258E-04	1.539E-03	1.332E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.514E-01	ND
		1257	CLM170-Z210006-M1728	1.073E-02	1.935E-07	1.750E-02	1.875E-04	8.284E-06	6.258E-04	1.609E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.156E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(35/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
64	CLM170-Z210006-Y0018	1258	CLM170-Z210006-M1801	1.072E-02	1.879E-07	1.699E-02	1.875E-04	8.268E-06	6.258E-04	1.603E-03	1.347E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.104E-01	ND
		1259	CLM170-Z210006-M1802	1.067E-02	6.591E-08	5.960E-03	1.875E-04	7.925E-06	6.258E-04	1.482E-03	1.319E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.863E-02	ND
		1260	CLM170-Z210006-M1803	1.072E-02	1.843E-07	1.666E-02	1.875E-04	8.258E-06	6.258E-04	1.600E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.071E-01	ND
		1261	CLM170-Z210006-M1804	1.072E-02	1.842E-07	1.666E-02	1.875E-04	8.258E-06	6.258E-04	1.600E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.071E-01	ND
		1262	CLM170-Z210006-M1805	1.073E-02	1.993E-07	1.802E-02	1.875E-04	8.301E-06	6.258E-04	1.615E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.209E-01	ND
		1263	CLM170-Z210006-M1806	1.073E-02	1.982E-07	1.793E-02	1.875E-04	8.297E-06	6.258E-04	1.614E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.199E-01	ND
		1264	CLM170-Z210006-M1807	1.067E-02	6.299E-08	5.696E-03	1.875E-04	7.917E-06	6.258E-04	1.479E-03	1.318E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.596E-02	ND
		1265	CLM170-Z210006-M1808	1.068E-02	8.888E-08	8.038E-03	1.875E-04	7.990E-06	6.258E-04	1.505E-03	1.324E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.197E-01	ND
		1266	CLM170-Z210006-M1809	1.066E-02	4.794E-08	4.335E-03	1.875E-04	7.875E-06	6.258E-04	1.464E-03	1.315E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	8.217E-02	ND
		1267	CLM170-Z210006-M1810	1.070E-02	1.313E-07	1.187E-02	1.875E-04	8.109E-06	6.258E-04	1.547E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.585E-01	D
		1268	CLM170-Z210006-M1811	1.077E-02	2.882E-07	2.606E-02	1.875E-04	8.551E-06	6.258E-04	1.703E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	3.024E-01	ND
		1269	CLM170-Z210006-M1812	1.081E-02	3.779E-07	3.417E-02	1.875E-04	8.803E-06	6.258E-04	1.793E-03	1.391E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	3.846E-01	ND
		1270	CLM170-Z210006-M1813	1.082E-02	4.020E-07	3.635E-02	1.875E-04	8.871E-06	6.258E-04	1.817E-03	1.396E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	4.067E-01	ND
		1271	CLM170-Z210006-M1814	1.071E-02	1.609E-07	1.455E-02	1.875E-04	8.192E-06	6.258E-04	1.576E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.857E-01	ND
		1272	CLM170-Z210006-M1815	1.073E-02	1.935E-07	1.749E-02	1.875E-04	8.284E-06	6.258E-04	1.609E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.155E-01	ND
1273	CLM170-Z210006-M1816	1.068E-02	9.187E-08	8.308E-03	1.875E-04	7.998E-06	6.258E-04	1.508E-03	1.325E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.224E-01	ND		
65	CLM170-Z210006-Y0019	1274	CLM170-Z210006-M1901	1.074E-02	2.246E-07	2.031E-02	1.875E-04	8.372E-06	6.258E-04	1.640E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.441E-01	ND
		1275	CLM170-Z210006-M1902	1.072E-02	1.727E-07	1.562E-02	1.875E-04	8.226E-06	6.258E-04	1.588E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.965E-01	ND
		1276	CLM170-Z210006-M1903	1.072E-02	1.852E-07	1.674E-02	1.875E-04	8.261E-06	6.258E-04	1.601E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.080E-01	ND
		1277	CLM170-Z210006-M1904	1.071E-02	1.522E-07	1.377E-02	1.875E-04	8.168E-06	6.258E-04	1.568E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.778E-01	ND
		1278	CLM170-Z210006-M1905	1.072E-02	1.854E-07	1.677E-02	1.875E-04	8.261E-06	6.258E-04	1.601E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.082E-01	ND
		1279	CLM170-Z210006-M1906	1.071E-02	1.572E-07	1.422E-02	1.875E-04	8.182E-06	6.258E-04	1.573E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.823E-01	ND
		1280	CLM170-Z210006-M1907	1.072E-02	1.840E-07	1.670E-02	1.874E-04	8.245E-06	6.257E-04	1.600E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.075E-01	ND
		1281	CLM170-Z210006-M1908	1.072E-02	1.820E-07	1.652E-02	1.874E-04	8.239E-06	6.257E-04	1.598E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.057E-01	ND
		1282	CLM170-Z210006-M1909	1.072E-02	1.832E-07	1.663E-02	1.874E-04	8.242E-06	6.257E-04	1.599E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.068E-01	ND
		1283	CLM170-Z210006-M1910	1.068E-02	9.256E-08	8.401E-03	1.874E-04	7.987E-06	6.257E-04	1.508E-03	1.324E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.234E-01	ND
		1284	CLM170-Z210006-M1911	1.072E-02	1.840E-07	1.670E-02	1.874E-04	8.245E-06	6.257E-04	1.600E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.075E-01	ND
		1285	CLM170-Z210006-M1912	1.072E-02	1.832E-07	1.663E-02	1.874E-04	8.242E-06	6.257E-04	1.599E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.068E-01	ND
		1286	CLM170-Z210006-M1913	1.069E-02	1.233E-07	1.119E-02	1.874E-04	8.073E-06	6.257E-04	1.539E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.516E-01	ND
		1287	CLM170-Z210006-M1914	1.071E-02	1.565E-07	1.420E-02	1.874E-04	8.167E-06	6.257E-04	1.572E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.822E-01	ND
		1288	CLM170-Z210006-M1915	1.070E-02	1.443E-07	1.310E-02	1.874E-04	8.133E-06	6.257E-04	1.560E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.710E-01	ND
		1289	CLM170-Z210006-M1916	1.072E-02	1.925E-07	1.747E-02	1.874E-04	8.269E-06	6.257E-04	1.608E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.153E-01	ND
		1290	CLM170-Z210006-M1917	1.071E-02	1.627E-07	1.477E-02	1.874E-04	8.185E-06	6.257E-04	1.579E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.879E-01	ND
1291	CLM170-Z210006-M1918	1.070E-02	1.459E-07	1.324E-02	1.874E-04	8.137E-06	6.257E-04	1.562E-03	1.337E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.724E-01	ND		
1292	CLM170-Z210006-M1919	1.072E-02	1.946E-07	1.766E-02	1.874E-04	8.274E-06	6.257E-04	1.610E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.172E-01	ND		
1293	CLM170-Z210006-M1920	1.072E-02	1.912E-07	1.736E-02	1.874E-04	8.265E-06	6.257E-04	1.607E-03	1.347E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.141E-01	ND		
1294	CLM170-Z210006-M1921	1.066E-02	6.489E-08	5.889E-03	1.874E-04	7.909E-06	6.257E-04	1.481E-03	1.318E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.791E-02	ND		

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(36/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
65	CLM170-Z210006-Y0019	1295	CLM170-Z210006-M1922	1.066E-02	6.142E-08	5.575E-03	1.874E-04	7.899E-06	6.257E-04	1.477E-03	1.317E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.472E-02	ND
		1296	CLM170-Z210006-M1923	1.067E-02	7.389E-08	6.707E-03	1.874E-04	7.934E-06	6.257E-04	1.490E-03	1.320E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.062E-01	ND
66	CLM170-Z210006-Y0020	1297	CLM170-Z210006-M2001	1.070E-02	1.459E-07	1.324E-02	1.874E-04	8.137E-06	6.257E-04	1.562E-03	1.337E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.724E-01	ND
		1298	CLM170-Z210006-M2002	1.068E-02	1.010E-07	9.165E-03	1.874E-04	8.010E-06	6.257E-04	1.517E-03	1.326E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.311E-01	ND
		1299	CLM170-Z210006-M2003	1.069E-02	1.120E-07	1.017E-02	1.874E-04	8.042E-06	6.257E-04	1.528E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.413E-01	ND
		1300	CLM170-Z210006-M2004	1.069E-02	1.221E-07	1.108E-02	1.874E-04	8.070E-06	6.257E-04	1.538E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.505E-01	ND
		1301	CLM170-Z210006-M2005	1.066E-02	6.477E-08	5.879E-03	1.874E-04	7.908E-06	6.257E-04	1.480E-03	1.318E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.780E-02	ND
		1302	CLM170-Z210006-M2006	1.066E-02	6.008E-08	5.453E-03	1.874E-04	7.895E-06	6.257E-04	1.476E-03	1.317E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.349E-02	ND
		1303	CLM170-Z210006-M2007	1.066E-02	6.331E-08	5.757E-03	1.874E-04	7.897E-06	6.257E-04	1.479E-03	1.317E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.656E-02	ND
		1304	CLM170-Z210006-M2008	1.066E-02	5.355E-08	4.869E-03	1.874E-04	7.870E-06	6.257E-04	1.469E-03	1.315E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	8.756E-02	ND
		1305	CLM170-Z210006-M2009	1.076E-02	2.786E-07	2.533E-02	1.874E-04	8.505E-06	6.257E-04	1.695E-03	1.367E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.950E-01	D
		1306	CLM170-Z210006-M2010	1.066E-02	5.873E-08	5.340E-03	1.874E-04	7.884E-06	6.257E-04	1.474E-03	1.316E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.233E-02	ND
		1307	CLM170-Z210006-M2011	1.069E-02	1.193E-07	1.085E-02	1.874E-04	8.055E-06	6.257E-04	1.535E-03	1.330E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.482E-01	ND
		1308	CLM170-Z210006-M2012	1.066E-02	6.331E-08	5.757E-03	1.874E-04	7.897E-06	6.257E-04	1.479E-03	1.317E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.656E-02	ND
		1309	CLM170-Z210006-M2013	1.072E-02	1.810E-07	1.646E-02	1.874E-04	8.230E-06	6.257E-04	1.597E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.050E-01	ND
		1310	CLM170-Z210006-M2014	1.068E-02	1.019E-07	9.266E-03	1.874E-04	8.006E-06	6.257E-04	1.518E-03	1.326E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.321E-01	D
		1311	CLM170-Z210006-M2015	1.066E-02	6.331E-08	5.757E-03	1.874E-04	7.897E-06	6.257E-04	1.479E-03	1.317E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.656E-02	ND
		1312	CLM170-Z210006-M2016	1.067E-02	8.433E-08	7.668E-03	1.874E-04	7.957E-06	6.257E-04	1.500E-03	1.322E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.159E-01	ND
1313	CLM170-Z210006-M2017	1.067E-02	8.095E-08	7.361E-03	1.874E-04	7.947E-06	6.257E-04	1.497E-03	1.321E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.128E-01	D		
1314	CLM170-Z210006-M2018	1.066E-02	6.273E-08	5.704E-03	1.874E-04	7.896E-06	6.257E-04	1.478E-03	1.317E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.602E-02	ND		
1315	CLM170-Z210006-M2019	1.066E-02	6.539E-08	5.946E-03	1.874E-04	7.903E-06	6.257E-04	1.481E-03	1.318E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.848E-02	ND		
1316	CLM170-Z210006-M2020	1.067E-02	7.553E-08	6.868E-03	1.874E-04	7.932E-06	6.257E-04	1.491E-03	1.320E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.078E-01	ND		
67	CLM170-Z210007-Y0001	1317	CLM170-Z210007-M0101	1.072E-02	1.834E-07	1.668E-02	1.874E-04	8.236E-06	6.257E-04	1.599E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.072E-01	ND
		1318	CLM170-Z210007-M0102	1.075E-02	2.566E-07	2.334E-02	1.874E-04	8.443E-06	6.257E-04	1.673E-03	1.362E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.747E-01	ND
		1319	CLM170-Z210007-M0103	1.080E-02	3.642E-07	3.311E-02	1.874E-04	8.747E-06	6.257E-04	1.781E-03	1.387E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	3.739E-01	ND
		1320	CLM170-Z210007-M0104	1.077E-02	3.044E-07	2.768E-02	1.874E-04	8.578E-06	6.257E-04	1.721E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	3.188E-01	ND
		1321	CLM170-Z210007-M0105	1.077E-02	2.876E-07	2.616E-02	1.874E-04	8.531E-06	6.257E-04	1.704E-03	1.369E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	3.033E-01	ND
		1322	CLM170-Z210007-M0106	1.079E-02	3.291E-07	2.993E-02	1.874E-04	8.648E-06	6.257E-04	1.746E-03	1.379E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	3.416E-01	ND
		1323	CLM170-Z210007-M0107	1.066E-02	5.762E-08	5.240E-03	1.874E-04	7.881E-06	6.257E-04	1.473E-03	1.316E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.132E-02	ND
		1324	CLM170-Z210007-M0108	1.068E-02	1.019E-07	9.270E-03	1.874E-04	8.006E-06	6.257E-04	1.518E-03	1.326E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.322E-01	ND
		1325	CLM170-Z210007-M0109	1.069E-02	1.126E-07	1.024E-02	1.874E-04	8.037E-06	6.257E-04	1.528E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.420E-01	ND
		1326	CLM170-Z210007-M0110	1.068E-02	9.644E-08	8.786E-03	1.874E-04	7.984E-06	6.256E-04	1.512E-03	1.325E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.273E-01	ND
		1327	CLM170-Z210007-M0111	1.069E-02	1.338E-07	1.219E-02	1.874E-04	8.090E-06	6.256E-04	1.550E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.617E-01	ND
		1328	CLM170-Z210007-M0112	1.069E-02	1.338E-07	1.219E-02	1.874E-04	8.090E-06	6.256E-04	1.550E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.617E-01	ND
		1329	CLM170-Z210007-M0113	1.069E-02	1.338E-07	1.219E-02	1.874E-04	8.090E-06	6.256E-04	1.550E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.617E-01	ND
		1330	CLM170-Z210007-M0114	1.067E-02	8.157E-08	7.431E-03	1.874E-04	7.942E-06	6.256E-04	1.497E-03	1.321E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.135E-01	ND
		1331	CLM170-Z210007-M0115	1.070E-02	1.569E-07	1.430E-02	1.874E-04	8.155E-06	6.256E-04	1.573E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.831E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(37/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
67	CLM170-Z210007-Y0001	1332	CLM170-Z210007-M0116	1.067E-02	8.157E-08	7.431E-03	1.874E-04	7.942E-06	6.256E-04	1.497E-03	1.321E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.135E-01	ND
		1333	CLM170-Z210007-M0117	1.072E-02	1.861E-07	1.696E-02	1.874E-04	8.238E-06	6.256E-04	1.602E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.101E-01	ND
		1334	CLM170-Z210007-M0118	1.072E-02	1.845E-07	1.681E-02	1.874E-04	8.233E-06	6.256E-04	1.601E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.086E-01	ND
		1335	CLM170-Z210007-M0119	1.068E-02	1.068E-07	9.728E-03	1.874E-04	8.013E-06	6.256E-04	1.523E-03	1.327E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.368E-01	ND
68	CLM170-Z210007-Y0002	1336	CLM170-Z210007-M0201	1.067E-02	7.290E-08	6.641E-03	1.874E-04	7.917E-06	6.256E-04	1.488E-03	1.319E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.055E-01	ND
		1337	CLM170-Z210007-M0202	1.071E-02	1.585E-07	1.444E-02	1.874E-04	8.160E-06	6.256E-04	1.575E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.846E-01	ND
		1338	CLM170-Z210007-M0203	1.069E-02	1.352E-07	1.231E-02	1.874E-04	8.094E-06	6.256E-04	1.551E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.630E-01	ND
		1339	CLM170-Z210007-M0204	1.070E-02	1.402E-07	1.278E-02	1.874E-04	8.108E-06	6.256E-04	1.556E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.677E-01	ND
		1340	CLM170-Z210007-M0205	1.067E-02	7.724E-08	7.037E-03	1.874E-04	7.930E-06	6.256E-04	1.493E-03	1.320E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.095E-01	ND
		1341	CLM170-Z210007-M0206	1.067E-02	7.290E-08	6.641E-03	1.874E-04	7.917E-06	6.256E-04	1.488E-03	1.319E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.055E-01	ND
		1342	CLM170-Z210007-M0207	1.067E-02	7.507E-08	6.839E-03	1.874E-04	7.924E-06	6.256E-04	1.491E-03	1.320E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.075E-01	ND
		1343	CLM170-Z210007-M0208	1.067E-02	7.930E-08	7.225E-03	1.874E-04	7.936E-06	6.256E-04	1.495E-03	1.321E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.114E-01	ND
		1344	CLM170-Z210007-M0209	1.067E-02	7.528E-08	6.859E-03	1.874E-04	7.924E-06	6.256E-04	1.491E-03	1.320E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.077E-01	ND
		1345	CLM170-Z210007-M0210	1.066E-02	7.085E-08	6.454E-03	1.874E-04	7.912E-06	6.256E-04	1.486E-03	1.319E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.036E-01	ND
		1346	CLM170-Z210007-M0211	1.065E-02	4.607E-08	4.197E-03	1.874E-04	7.842E-06	6.256E-04	1.462E-03	1.313E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	8.074E-02	ND
		1347	CLM170-Z210007-M0212	1.067E-02	8.866E-08	8.077E-03	1.874E-04	7.962E-06	6.256E-04	1.504E-03	1.323E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.201E-01	ND
		1348	CLM170-Z210007-M0213	1.067E-02	8.660E-08	7.889E-03	1.874E-04	7.956E-06	6.256E-04	1.502E-03	1.322E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.182E-01	ND
		1349	CLM170-Z210007-M0214	1.067E-02	8.879E-08	8.089E-03	1.874E-04	7.962E-06	6.256E-04	1.504E-03	1.323E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.202E-01	ND
		1350	CLM170-Z210007-M0215	1.068E-02	1.275E-07	1.170E-02	1.874E-04	8.045E-06	6.255E-04	1.544E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.568E-01	ND
		1351	CLM170-Z210007-M0216	1.068E-02	1.084E-07	9.948E-03	1.874E-04	7.991E-06	6.255E-04	1.524E-03	1.327E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.390E-01	ND
		1352	CLM170-Z210007-M0217	1.069E-02	1.495E-07	1.372E-02	1.874E-04	8.108E-06	6.255E-04	1.566E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.773E-01	ND
		1353	CLM170-Z210007-M0218	1.069E-02	1.291E-07	1.185E-02	1.874E-04	8.050E-06	6.255E-04	1.545E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.583E-01	ND
		1354	CLM170-Z210007-M0219	1.067E-02	9.322E-08	8.556E-03	1.874E-04	7.948E-06	6.255E-04	1.509E-03	1.323E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.249E-01	ND
		1355	CLM170-Z210007-M0220	1.065E-02	4.845E-08	4.447E-03	1.874E-04	7.821E-06	6.255E-04	1.464E-03	1.313E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	8.326E-02	ND
1356	CLM170-Z210007-M0221	1.066E-02	8.108E-08	7.442E-03	1.874E-04	7.913E-06	6.255E-04	1.497E-03	1.320E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.136E-01	ND		
1357	CLM170-Z210007-M0222	1.065E-02	6.362E-08	5.840E-03	1.874E-04	7.864E-06	6.255E-04	1.479E-03	1.316E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.737E-02	ND		
1358	CLM170-Z210007-M0223	1.067E-02	9.139E-08	8.388E-03	1.874E-04	7.943E-06	6.255E-04	1.507E-03	1.323E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.232E-01	ND		
69	CLM170-Z210007-Y0003	1359	CLM170-Z210007-M0301	1.068E-02	1.101E-07	1.010E-02	1.874E-04	7.996E-06	6.255E-04	1.526E-03	1.327E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.406E-01	ND
		1360	CLM170-Z210007-M0302	1.071E-02	1.892E-07	1.737E-02	1.874E-04	8.221E-06	6.255E-04	1.606E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.142E-01	ND
		1361	CLM170-Z210007-M0303	1.071E-02	1.886E-07	1.731E-02	1.874E-04	8.219E-06	6.255E-04	1.606E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.136E-01	ND
		1362	CLM170-Z210007-M0304	1.071E-02	1.874E-07	1.720E-02	1.874E-04	8.216E-06	6.255E-04	1.604E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.126E-01	ND
		1363	CLM170-Z210007-M0305	1.072E-02	1.942E-07	1.783E-02	1.874E-04	8.235E-06	6.255E-04	1.611E-03	1.347E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.189E-01	ND
		1364	CLM170-Z210007-M0306	1.071E-02	1.859E-07	1.707E-02	1.874E-04	8.212E-06	6.255E-04	1.603E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.112E-01	ND
		1365	CLM170-Z210007-M0307	1.073E-02	2.150E-07	1.973E-02	1.874E-04	8.294E-06	6.255E-04	1.632E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.382E-01	D
		1366	CLM170-Z210007-M0308	1.071E-02	1.850E-07	1.698E-02	1.874E-04	8.209E-06	6.255E-04	1.602E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.103E-01	ND
		1367	CLM170-Z210007-M0309	1.072E-02	1.938E-07	1.779E-02	1.874E-04	8.234E-06	6.255E-04	1.611E-03	1.347E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.185E-01	ND
		1368	CLM170-Z210007-M0310	1.071E-02	1.848E-07	1.696E-02	1.874E-04	8.208E-06	6.255E-04	1.602E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.101E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(38/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
69	CLM170-Z210007-Y0003	1369	CLM170-Z210007-M0311	1.074E-02	2.376E-07	2.180E-02	1.874E-04	8.358E-06	6.255E-04	1.655E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.592E-01	ND
		1370	CLM170-Z210007-M0312	1.097E-02	7.269E-07	6.672E-02	1.874E-04	9.750E-06	6.255E-04	2.151E-03	1.472E-03	2.090E-04	2.309E-04	良	7.145E-01	D
		1371	CLM170-Z210007-M0313	1.069E-02	1.340E-07	1.230E-02	1.874E-04	8.064E-06	6.255E-04	1.550E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.628E-01	ND
		1372	CLM170-Z210007-M0314	1.075E-02	2.775E-07	2.547E-02	1.874E-04	8.472E-06	6.255E-04	1.696E-03	1.366E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.964E-01	ND
		1373	CLM170-Z210007-M0315	1.068E-02	1.169E-07	1.073E-02	1.874E-04	8.015E-06	6.255E-04	1.533E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.470E-01	ND
		1374	CLM170-Z210007-M0316	1.065E-02	6.578E-08	6.049E-03	1.873E-04	7.863E-06	6.254E-04	1.481E-03	1.316E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.948E-02	ND
		1375	CLM170-Z210007-M0317	1.069E-02	1.364E-07	1.255E-02	1.873E-04	8.064E-06	6.254E-04	1.553E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.653E-01	ND
		1376	CLM170-Z210007-M0318	1.067E-02	9.608E-08	8.835E-03	1.873E-04	7.949E-06	6.254E-04	1.512E-03	1.323E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.277E-01	ND
		1377	CLM170-Z210007-M0319	1.069E-02	1.364E-07	1.255E-02	1.873E-04	8.064E-06	6.254E-04	1.553E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.653E-01	ND
1378	CLM170-Z210007-M0320	1.070E-02	1.531E-07	1.408E-02	1.873E-04	8.112E-06	6.254E-04	1.570E-03	1.337E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.809E-01	ND		
70	CLM170-Z210007-Y0004	1379	CLM170-Z210007-M0401	1.070E-02	1.679E-07	1.544E-02	1.873E-04	8.154E-06	6.254E-04	1.585E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.947E-01	ND
		1380	CLM170-Z210007-M0402	1.070E-02	1.531E-07	1.408E-02	1.873E-04	8.112E-06	6.254E-04	1.570E-03	1.337E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.809E-01	ND
		1381	CLM170-Z210007-M0403	1.071E-02	1.844E-07	1.696E-02	1.873E-04	8.201E-06	6.254E-04	1.602E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.101E-01	ND
		1382	CLM170-Z210007-M0404	1.071E-02	1.951E-07	1.794E-02	1.873E-04	8.231E-06	6.254E-04	1.612E-03	1.347E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.200E-01	ND
		1383	CLM170-Z210007-M0405	1.070E-02	1.631E-07	1.499E-02	1.873E-04	8.140E-06	6.254E-04	1.580E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.902E-01	ND
		1384	CLM170-Z210007-M0406	1.068E-02	1.313E-07	1.208E-02	1.873E-04	8.050E-06	6.254E-04	1.548E-03	1.332E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.606E-01	ND
		1385	CLM170-Z210007-M0407	1.066E-02	8.537E-08	7.851E-03	1.873E-04	7.919E-06	6.254E-04	1.501E-03	1.321E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.177E-01	ND
		1386	CLM170-Z210007-M0408	1.065E-02	6.563E-08	6.035E-03	1.873E-04	7.863E-06	6.254E-04	1.481E-03	1.316E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.935E-02	ND
		1387	CLM170-Z210007-M0409	1.064E-02	3.457E-08	3.179E-03	1.873E-04	7.774E-06	6.254E-04	1.449E-03	1.309E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	7.040E-02	ND
		1388	CLM170-Z210007-M0410	1.064E-02	3.688E-08	3.391E-03	1.873E-04	7.781E-06	6.254E-04	1.452E-03	1.310E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	7.255E-02	ND
		1389	CLM170-Z210007-M0411	1.066E-02	7.033E-08	6.468E-03	1.873E-04	7.876E-06	6.254E-04	1.486E-03	1.317E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.037E-01	ND
		1390	CLM170-Z210007-M0412	1.064E-02	4.096E-08	3.767E-03	1.873E-04	7.792E-06	6.254E-04	1.456E-03	1.310E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	7.635E-02	ND
1391	CLM170-Z210007-M0413	1.065E-02	5.088E-08	4.679E-03	1.873E-04	7.821E-06	6.254E-04	1.466E-03	1.313E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	8.560E-02	ND		
1392	CLM170-Z210007-M0414	1.076E-02	2.994E-07	2.753E-02	1.874E-04	8.528E-06	6.255E-04	1.718E-03	1.371E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	3.173E-01	ND		
71	CLM170-Z210007-Y0005	1393	CLM170-Z210007-M0501	1.075E-02	2.687E-07	2.471E-02	1.874E-04	8.441E-06	6.255E-04	1.687E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.886E-01	ND
		1394	CLM170-Z210007-M0502	1.074E-02	2.544E-07	2.339E-02	1.874E-04	8.400E-06	6.255E-04	1.673E-03	1.361E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.753E-01	ND
		1395	CLM170-Z210007-M0503	1.073E-02	2.354E-07	2.164E-02	1.874E-04	8.346E-06	6.255E-04	1.653E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.576E-01	ND
		1396	CLM170-Z210007-M0504	1.073E-02	2.299E-07	2.114E-02	1.874E-04	8.331E-06	6.255E-04	1.648E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.525E-01	ND
		1397	CLM170-Z210007-M0505	1.075E-02	2.751E-07	2.530E-02	1.874E-04	8.459E-06	6.255E-04	1.694E-03	1.366E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.946E-01	ND
		1398	CLM170-Z210007-M0506	1.067E-02	1.070E-07	9.841E-03	1.873E-04	7.981E-06	6.254E-04	1.523E-03	1.326E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.379E-01	ND
		1399	CLM170-Z210007-M0507	1.068E-02	1.149E-07	1.057E-02	1.873E-04	8.003E-06	6.254E-04	1.531E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.453E-01	ND
		1400	CLM170-Z210007-M0508	1.064E-02	4.288E-08	3.951E-03	1.873E-04	7.791E-06	6.254E-04	1.458E-03	1.311E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	7.821E-02	ND
		1401	CLM170-Z210007-M0509	1.069E-02	1.417E-07	1.305E-02	1.873E-04	8.073E-06	6.254E-04	1.558E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.705E-01	ND
		1402	CLM170-Z210007-M0510	1.066E-02	8.086E-08	7.449E-03	1.873E-04	7.899E-06	6.254E-04	1.496E-03	1.320E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.137E-01	ND
		1403	CLM170-Z210007-M0511	1.066E-02	9.037E-08	8.326E-03	1.873E-04	7.926E-06	6.254E-04	1.506E-03	1.322E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.226E-01	ND
		1404	CLM170-Z210007-M0512	1.066E-02	8.536E-08	7.863E-03	1.873E-04	7.912E-06	6.254E-04	1.501E-03	1.321E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.179E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(39/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
71	CLM170-Z210007-Y0005	1405	CLM170-Z210007-M0513	1.065E-02	5.900E-08	5.435E-03	1.873E-04	7.837E-06	6.254E-04	1.474E-03	1.314E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.326E-02	ND
		1406	CLM170-Z210007-M0514	1.065E-02	5.321E-08	4.902E-03	1.873E-04	7.821E-06	6.254E-04	1.468E-03	1.313E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	8.786E-02	ND
		1407	CLM170-Z210007-M0515	1.066E-02	8.538E-08	7.866E-03	1.873E-04	7.912E-06	6.254E-04	1.501E-03	1.321E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.179E-01	ND
72	CLM170-Z210007-Y0006	1408	CLM170-Z210007-M0601	1.065E-02	6.771E-08	6.238E-03	1.873E-04	7.862E-06	6.254E-04	1.483E-03	1.317E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.014E-01	ND
		1409	CLM170-Z210007-M0602	1.071E-02	1.821E-07	1.677E-02	1.873E-04	8.188E-06	6.254E-04	1.599E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.082E-01	ND
		1410	CLM170-Z210007-M0603	1.071E-02	1.839E-07	1.694E-02	1.873E-04	8.193E-06	6.254E-04	1.601E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.099E-01	ND
		1411	CLM170-Z210007-M0604	1.071E-02	1.825E-07	1.681E-02	1.873E-04	8.189E-06	6.254E-04	1.600E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.086E-01	ND
		1412	CLM170-Z210007-M0605	1.071E-02	1.836E-07	1.692E-02	1.873E-04	8.192E-06	6.254E-04	1.601E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.096E-01	ND
		1413	CLM170-Z210007-M0606	1.071E-02	1.811E-07	1.668E-02	1.873E-04	8.185E-06	6.254E-04	1.598E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.073E-01	ND
		1414	CLM170-Z210007-M0607	1.071E-02	1.828E-07	1.684E-02	1.873E-04	8.190E-06	6.254E-04	1.600E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.089E-01	ND
		1415	CLM170-Z210007-M0608	1.071E-02	1.894E-07	1.745E-02	1.873E-04	8.209E-06	6.254E-04	1.607E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.150E-01	ND
		1416	CLM170-Z210007-M0609	1.071E-02	1.911E-07	1.761E-02	1.873E-04	8.214E-06	6.254E-04	1.609E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.166E-01	ND
		1417	CLM170-Z210007-M0610	1.071E-02	1.932E-07	1.780E-02	1.873E-04	8.220E-06	6.254E-04	1.611E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.186E-01	ND
		1418	CLM170-Z210007-M0611	1.071E-02	1.930E-07	1.778E-02	1.873E-04	8.219E-06	6.254E-04	1.611E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.184E-01	ND
		1419	CLM170-Z210007-M0612	1.071E-02	1.911E-07	1.761E-02	1.873E-04	8.214E-06	6.254E-04	1.609E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.166E-01	ND
		1420	CLM170-Z210007-M0613	1.071E-02	1.849E-07	1.704E-02	1.873E-04	8.196E-06	6.254E-04	1.602E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.109E-01	ND
		1421	CLM170-Z210007-M0614	1.071E-02	1.851E-07	1.705E-02	1.873E-04	8.197E-06	6.254E-04	1.602E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.110E-01	ND
		1422	CLM170-Z210007-M0615	1.071E-02	1.820E-07	1.676E-02	1.873E-04	8.188E-06	6.254E-04	1.599E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.081E-01	ND
		1423	CLM170-Z210007-M0616	1.071E-02	1.840E-07	1.695E-02	1.873E-04	8.193E-06	6.254E-04	1.601E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.100E-01	ND
		1424	CLM170-Z210007-M0617	1.071E-02	1.851E-07	1.705E-02	1.873E-04	8.197E-06	6.254E-04	1.602E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.110E-01	ND
1425	CLM170-Z210007-M0618	1.071E-02	1.838E-07	1.693E-02	1.873E-04	8.193E-06	6.254E-04	1.601E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.098E-01	ND		
73	CLM170-Z210007-Y0007	1426	CLM170-Z210007-M0701	1.071E-02	1.808E-07	1.669E-02	1.873E-04	8.178E-06	6.254E-04	1.598E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.073E-01	ND
		1427	CLM170-Z210007-M0702	1.071E-02	1.871E-07	1.727E-02	1.873E-04	8.196E-06	6.254E-04	1.605E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.132E-01	ND
		1428	CLM170-Z210007-M0703	1.071E-02	1.840E-07	1.698E-02	1.873E-04	8.187E-06	6.254E-04	1.602E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.103E-01	ND
		1429	CLM170-Z210007-M0704	1.071E-02	1.854E-07	1.711E-02	1.873E-04	8.191E-06	6.254E-04	1.603E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.116E-01	ND
		1430	CLM170-Z210007-M0705	1.071E-02	1.870E-07	1.726E-02	1.873E-04	8.196E-06	6.254E-04	1.605E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.131E-01	ND
		1431	CLM170-Z210007-M0706	1.071E-02	1.827E-07	1.686E-02	1.873E-04	8.183E-06	6.254E-04	1.600E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.091E-01	ND
		1432	CLM170-Z210007-M0707	1.071E-02	1.890E-07	1.744E-02	1.873E-04	8.201E-06	6.254E-04	1.607E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.150E-01	ND
		1433	CLM170-Z210007-M0708	1.071E-02	1.871E-07	1.727E-02	1.873E-04	8.196E-06	6.254E-04	1.605E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.132E-01	ND
		1434	CLM170-Z210007-M0709	1.071E-02	1.815E-07	1.675E-02	1.873E-04	8.180E-06	6.254E-04	1.599E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.080E-01	ND
		1435	CLM170-Z210007-M0710	1.070E-02	1.800E-07	1.662E-02	1.873E-04	8.176E-06	6.254E-04	1.597E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.066E-01	ND
		1436	CLM170-Z210007-M0711	1.071E-02	1.855E-07	1.712E-02	1.873E-04	8.191E-06	6.254E-04	1.603E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.117E-01	ND
		1437	CLM170-Z210007-M0712	1.070E-02	1.797E-07	1.659E-02	1.873E-04	8.175E-06	6.254E-04	1.597E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.063E-01	ND
1438	CLM170-Z210007-M0713	1.071E-02	2.011E-07	1.856E-02	1.873E-04	8.236E-06	6.254E-04	1.619E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.263E-01	ND		
1439	CLM170-Z210007-M0714	1.066E-02	8.687E-08	8.017E-03	1.873E-04	7.910E-06	6.254E-04	1.502E-03	1.321E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.194E-01	ND		
1440	CLM170-Z210007-M0715	1.066E-02	8.954E-08	8.264E-03	1.873E-04	7.917E-06	6.254E-04	1.505E-03	1.321E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.219E-01	ND		
74	CLM170-Z210007-Y0008	1441	CLM170-Z210007-M0801	1.070E-02	1.633E-07	1.507E-02	1.873E-04	8.128E-06	6.254E-04	1.580E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.909E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(40/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
74	CLM170-Z210007-Y0008	1442	CLM170-Z210007-M0802	1.066E-02	7.961E-08	7.348E-03	1.873E-04	7.889E-06	6.254E-04	1.495E-03	1.319E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.126E-01	ND
		1443	CLM170-Z210007-M0803	1.066E-02	7.961E-08	7.348E-03	1.873E-04	7.889E-06	6.254E-04	1.495E-03	1.319E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.126E-01	ND
		1444	CLM170-Z210007-M0804	1.069E-02	1.483E-07	1.369E-02	1.873E-04	8.085E-06	6.254E-04	1.565E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.769E-01	ND
		1445	CLM170-Z210007-M0805	1.069E-02	1.532E-07	1.414E-02	1.873E-04	8.099E-06	6.254E-04	1.570E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.815E-01	ND
		1446	CLM170-Z210007-M0806	1.069E-02	1.483E-07	1.369E-02	1.873E-04	8.085E-06	6.254E-04	1.565E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.769E-01	ND
		1447	CLM170-Z210007-M0807	1.068E-02	1.264E-07	1.167E-02	1.873E-04	8.023E-06	6.254E-04	1.543E-03	1.330E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.565E-01	ND
		1448	CLM170-Z210007-M0808	1.070E-02	1.827E-07	1.696E-02	1.873E-04	8.164E-06	6.253E-04	1.601E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.100E-01	ND
		1449	CLM170-Z210007-M0809	1.067E-02	1.169E-07	1.085E-02	1.873E-04	7.976E-06	6.252E-04	1.533E-03	1.327E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.481E-01	ND
		1450	CLM170-Z210007-M0810	1.070E-02	1.789E-07	1.660E-02	1.873E-04	8.153E-06	6.253E-04	1.597E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.064E-01	ND
		1451	CLM170-Z210007-M0811	1.065E-02	7.773E-08	7.214E-03	1.873E-04	7.863E-06	6.252E-04	1.493E-03	1.318E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.113E-01	ND
		1452	CLM170-Z210007-M0812	1.070E-02	1.787E-07	1.659E-02	1.873E-04	8.153E-06	6.253E-04	1.597E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.063E-01	ND
		1453	CLM170-Z210007-M0813	1.068E-02	1.338E-07	1.242E-02	1.873E-04	8.024E-06	6.252E-04	1.551E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.640E-01	ND
		1454	CLM170-Z210007-M0814	1.071E-02	1.924E-07	1.786E-02	1.873E-04	8.192E-06	6.253E-04	1.611E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.192E-01	ND
		1455	CLM170-Z210007-M0815	1.070E-02	1.840E-07	1.708E-02	1.873E-04	8.168E-06	6.253E-04	1.602E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.113E-01	ND
		1456	CLM170-Z210007-M0816	1.070E-02	1.770E-07	1.643E-02	1.873E-04	8.148E-06	6.253E-04	1.595E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.047E-01	ND
		1457	CLM170-Z210007-M0817	1.070E-02	1.860E-07	1.727E-02	1.873E-04	8.174E-06	6.253E-04	1.604E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.132E-01	ND
		1458	CLM170-Z210007-M0818	1.065E-02	8.262E-08	7.668E-03	1.873E-04	7.877E-06	6.252E-04	1.498E-03	1.319E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.159E-01	ND
		1459	CLM170-Z210007-M0819	1.073E-02	2.386E-07	2.215E-02	1.873E-04	8.324E-06	6.253E-04	1.658E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.626E-01	ND
		1460	CLM170-Z210007-M0820	1.067E-02	1.184E-07	1.098E-02	1.873E-04	7.980E-06	6.252E-04	1.535E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.495E-01	ND
		1461	CLM170-Z210007-M0821	1.071E-02	1.961E-07	1.820E-02	1.873E-04	8.203E-06	6.253E-04	1.615E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.226E-01	ND
1462	CLM170-Z210007-M0822	1.070E-02	1.859E-07	1.726E-02	1.873E-04	8.173E-06	6.253E-04	1.604E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.131E-01	ND		
1463	CLM170-Z210007-M0823	1.070E-02	1.844E-07	1.712E-02	1.873E-04	8.169E-06	6.253E-04	1.603E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.117E-01	ND		
1464	CLM170-Z210007-M0824	1.070E-02	1.859E-07	1.726E-02	1.873E-04	8.173E-06	6.253E-04	1.604E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.131E-01	ND		
75	CLM170-Z210007-Y0009	1465	CLM170-Z210007-M0901	1.071E-02	1.997E-07	1.854E-02	1.873E-04	8.213E-06	6.253E-04	1.618E-03	1.347E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.261E-01	ND
		1466	CLM170-Z210007-M0902	1.071E-02	1.924E-07	1.786E-02	1.873E-04	8.192E-06	6.253E-04	1.611E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.191E-01	ND
		1467	CLM170-Z210007-M0903	1.070E-02	1.863E-07	1.729E-02	1.873E-04	8.175E-06	6.253E-04	1.604E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.134E-01	ND
		1468	CLM170-Z210007-M0904	1.071E-02	2.011E-07	1.866E-02	1.873E-04	8.217E-06	6.253E-04	1.620E-03	1.347E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.273E-01	ND
		1469	CLM170-Z210007-M0905	1.072E-02	2.150E-07	1.995E-02	1.873E-04	8.257E-06	6.253E-04	1.634E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.404E-01	ND
		1470	CLM170-Z210007-M0906	1.071E-02	1.928E-07	1.790E-02	1.873E-04	8.193E-06	6.253E-04	1.611E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.196E-01	ND
		1471	CLM170-Z210007-M0907	1.071E-02	1.928E-07	1.790E-02	1.873E-04	8.193E-06	6.253E-04	1.611E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.196E-01	ND
		1472	CLM170-Z210007-M0908	1.070E-02	1.870E-07	1.739E-02	1.873E-04	8.170E-06	6.252E-04	1.605E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.144E-01	ND
		1473	CLM170-Z210007-M0909	1.070E-02	1.855E-07	1.725E-02	1.873E-04	8.166E-06	6.252E-04	1.604E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.130E-01	ND
		1474	CLM170-Z210007-M0910	1.070E-02	1.805E-07	1.678E-02	1.873E-04	8.151E-06	6.252E-04	1.599E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.082E-01	ND
		1475	CLM170-Z210007-M0911	1.070E-02	1.797E-07	1.671E-02	1.873E-04	8.149E-06	6.252E-04	1.598E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.076E-01	ND
		1476	CLM170-Z210007-M0912	1.065E-02	7.807E-08	7.260E-03	1.873E-04	7.858E-06	6.252E-04	1.493E-03	1.318E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.117E-01	ND
		1477	CLM170-Z210007-M0913	1.065E-02	7.193E-08	6.689E-03	1.873E-04	7.840E-06	6.252E-04	1.487E-03	1.316E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.059E-01	ND
		1478	CLM170-Z210007-M0914	1.065E-02	8.730E-08	8.118E-03	1.873E-04	7.884E-06	6.252E-04	1.503E-03	1.320E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.204E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(41/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
75	CLM170-Z210007-Y0009	1479	CLM170-Z210007-M0915	1.063E-02	4.498E-08	4.183E-03	1.873E-04	7.763E-06	6.252E-04	1.459E-03	1.310E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	8.054E-02	ND
		1480	CLM170-Z210007-M0916	1.065E-02	6.925E-08	6.439E-03	1.873E-04	7.832E-06	6.252E-04	1.484E-03	1.316E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.034E-01	ND
		1481	CLM170-Z210007-M0917	1.065E-02	7.214E-08	6.708E-03	1.873E-04	7.841E-06	6.252E-04	1.487E-03	1.316E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.061E-01	ND
		1482	CLM170-Z210007-M0918	1.073E-02	2.398E-07	2.230E-02	1.873E-04	8.322E-06	6.252E-04	1.660E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.642E-01	ND
		1483	CLM170-Z210007-M0919	1.068E-02	1.334E-07	1.240E-02	1.873E-04	8.016E-06	6.252E-04	1.550E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.638E-01	ND
		1484	CLM170-Z210007-M0920	1.069E-02	1.647E-07	1.531E-02	1.873E-04	8.106E-06	6.252E-04	1.582E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.933E-01	ND
76	CLM170-Z210007-Y0010	1485	CLM170-Z210007-M1001	1.075E-02	2.972E-07	2.763E-02	1.873E-04	8.486E-06	6.252E-04	1.719E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	3.182E-01	ND
		1486	CLM170-Z210007-M1002	1.071E-02	1.931E-07	1.796E-02	1.873E-04	8.188E-06	6.252E-04	1.612E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.202E-01	ND
		1487	CLM170-Z210007-M1003	1.070E-02	1.893E-07	1.760E-02	1.873E-04	8.177E-06	6.252E-04	1.608E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.165E-01	ND
		1488	CLM170-Z210007-M1004	1.072E-02	2.280E-07	2.120E-02	1.873E-04	8.288E-06	6.252E-04	1.648E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.530E-01	ND
		1489	CLM170-Z210007-M1005	1.070E-02	1.911E-07	1.777E-02	1.873E-04	8.182E-06	6.252E-04	1.610E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.183E-01	ND
		1490	CLM170-Z210007-M1006	1.070E-02	1.794E-07	1.668E-02	1.873E-04	8.148E-06	6.252E-04	1.598E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.072E-01	ND
		1491	CLM170-Z210007-M1007	1.070E-02	1.832E-07	1.704E-02	1.873E-04	8.159E-06	6.252E-04	1.602E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.109E-01	ND
		1492	CLM170-Z210007-M1008	1.070E-02	1.938E-07	1.806E-02	1.873E-04	8.183E-06	6.252E-04	1.613E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.212E-01	ND
		1493	CLM170-Z210007-M1009	1.070E-02	1.769E-07	1.648E-02	1.873E-04	8.135E-06	6.252E-04	1.595E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.052E-01	ND
		1494	CLM170-Z210007-M1010	1.070E-02	1.777E-07	1.656E-02	1.873E-04	8.137E-06	6.252E-04	1.596E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.060E-01	ND
		1495	CLM170-Z210007-M1011	1.070E-02	1.789E-07	1.666E-02	1.873E-04	8.141E-06	6.252E-04	1.597E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.070E-01	ND
		1496	CLM170-Z210007-M1012	1.069E-02	1.745E-07	1.625E-02	1.873E-04	8.128E-06	6.252E-04	1.593E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.029E-01	ND
77	CLM170-Z210007-Y0011	1497	CLM170-Z210007-M1101	1.069E-02	1.690E-07	1.574E-02	1.873E-04	8.112E-06	6.252E-04	1.587E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.977E-01	ND
		1498	CLM170-Z210007-M1102	1.070E-02	1.845E-07	1.719E-02	1.873E-04	8.157E-06	6.252E-04	1.603E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.124E-01	ND
		1499	CLM170-Z210007-M1103	1.070E-02	1.840E-07	1.714E-02	1.873E-04	8.155E-06	6.252E-04	1.602E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.119E-01	ND
		1500	CLM170-Z210007-M1104	1.070E-02	1.821E-07	1.697E-02	1.873E-04	8.150E-06	6.252E-04	1.601E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.101E-01	ND
		1501	CLM170-Z210007-M1105	1.070E-02	1.804E-07	1.681E-02	1.873E-04	8.145E-06	6.252E-04	1.599E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.085E-01	ND
		1502	CLM170-Z210007-M1106	1.067E-02	1.282E-07	1.194E-02	1.873E-04	7.995E-06	6.252E-04	1.545E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.592E-01	ND
		1503	CLM170-Z210007-M1107	1.068E-02	1.453E-07	1.354E-02	1.873E-04	8.044E-06	6.252E-04	1.563E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.754E-01	ND
		1504	CLM170-Z210007-M1108	1.070E-02	1.811E-07	1.687E-02	1.873E-04	8.147E-06	6.252E-04	1.600E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.092E-01	ND
		1505	CLM170-Z210007-M1109	1.070E-02	1.805E-07	1.681E-02	1.873E-04	8.145E-06	6.252E-04	1.599E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.085E-01	ND
		1506	CLM170-Z210007-M1110	1.070E-02	1.793E-07	1.670E-02	1.873E-04	8.142E-06	6.252E-04	1.598E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.074E-01	ND
		1507	CLM170-Z210007-M1111	1.070E-02	1.811E-07	1.687E-02	1.873E-04	8.147E-06	6.252E-04	1.599E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.091E-01	ND
		1508	CLM170-Z210007-M1112	1.070E-02	1.799E-07	1.676E-02	1.873E-04	8.144E-06	6.252E-04	1.598E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.080E-01	ND
		1509	CLM170-Z210007-M1113	1.070E-02	1.799E-07	1.676E-02	1.873E-04	8.144E-06	6.252E-04	1.598E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.080E-01	ND
		1510	CLM170-Z210007-M1114	1.065E-02	7.435E-08	6.927E-03	1.873E-04	7.840E-06	6.252E-04	1.489E-03	1.317E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.084E-01	ND
		1511	CLM170-Z210007-M1115	1.071E-02	1.984E-07	1.848E-02	1.873E-04	8.197E-06	6.252E-04	1.617E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.255E-01	ND
1512	CLM170-Z210007-M1116	1.070E-02	1.832E-07	1.707E-02	1.873E-04	8.153E-06	6.252E-04	1.602E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.111E-01	ND		
1513	CLM170-Z210007-M1117	1.070E-02	1.818E-07	1.694E-02	1.873E-04	8.149E-06	6.252E-04	1.600E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.099E-01	ND		
78	CLM170-Z210007-Y0012	1514	CLM170-Z210007-M1201	1.068E-02	1.566E-07	1.461E-02	1.872E-04	8.070E-06	6.251E-04	1.574E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.863E-01	ND
		1515	CLM170-Z210007-M1202	1.070E-02	1.840E-07	1.718E-02	1.873E-04	8.149E-06	6.251E-04	1.603E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.123E-01	ND



(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(42/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
78	CLM170-Z210007-Y0012	1516	CLM170-Z210007-M1203	1.070E-02	1.887E-07	1.761E-02	1.873E-04	8.163E-06	6.251E-04	1.608E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.167E-01	ND
		1517	CLM170-Z210007-M1204	1.070E-02	1.839E-07	1.717E-02	1.873E-04	8.149E-06	6.251E-04	1.603E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.121E-01	ND
		1518	CLM170-Z210007-M1205	1.071E-02	2.017E-07	1.883E-02	1.873E-04	8.200E-06	6.251E-04	1.621E-03	1.347E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.290E-01	ND
		1519	CLM170-Z210007-M1206	1.068E-02	1.487E-07	1.388E-02	1.872E-04	8.048E-06	6.251E-04	1.566E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.789E-01	ND
		1520	CLM170-Z210007-M1207	1.070E-02	1.871E-07	1.747E-02	1.873E-04	8.158E-06	6.251E-04	1.606E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.152E-01	ND
		1521	CLM170-Z210007-M1208	1.070E-02	1.971E-07	1.840E-02	1.873E-04	8.187E-06	6.251E-04	1.616E-03	1.346E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.246E-01	ND
		1522	CLM170-Z210007-M1209	1.068E-02	1.529E-07	1.427E-02	1.872E-04	8.060E-06	6.251E-04	1.571E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.828E-01	ND
		1523	CLM170-Z210007-M1210	1.068E-02	1.410E-07	1.316E-02	1.872E-04	8.025E-06	6.251E-04	1.558E-03	1.332E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.715E-01	ND
		1524	CLM170-Z210007-M1211	1.068E-02	1.465E-07	1.368E-02	1.872E-04	8.041E-06	6.251E-04	1.564E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.768E-01	ND
		1525	CLM170-Z210007-M1212	1.070E-02	1.805E-07	1.685E-02	1.873E-04	8.139E-06	6.251E-04	1.599E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.089E-01	ND
		1526	CLM170-Z210007-M1213	1.070E-02	1.873E-07	1.748E-02	1.873E-04	8.158E-06	6.251E-04	1.606E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.153E-01	ND
		1527	CLM170-Z210007-M1214	1.070E-02	1.873E-07	1.748E-02	1.873E-04	8.158E-06	6.251E-04	1.606E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.153E-01	ND
1528	CLM170-Z210007-M1215	1.069E-02	1.691E-07	1.579E-02	1.872E-04	8.106E-06	6.251E-04	1.587E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.982E-01	ND		
79	CLM170-Z220001-Y0001	1529	CLM170-Z220001-M0101	1.070E-02	1.860E-07	1.739E-02	1.872E-04	8.148E-06	6.251E-04	1.605E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.144E-01	ND
		1530	CLM170-Z220001-M0102	1.072E-02	2.272E-07	2.124E-02	1.872E-04	8.267E-06	6.251E-04	1.648E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.535E-01	ND
		1531	CLM170-Z220001-M0103	1.071E-02	2.147E-07	2.008E-02	1.872E-04	8.231E-06	6.251E-04	1.635E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.416E-01	ND
		1532	CLM170-Z220001-M0104	1.071E-02	2.133E-07	1.994E-02	1.872E-04	8.227E-06	6.251E-04	1.633E-03	1.349E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.403E-01	ND
		1533	CLM170-Z220001-M0105	1.073E-02	2.550E-07	2.385E-02	1.872E-04	8.347E-06	6.251E-04	1.676E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.798E-01	ND
		1534	CLM170-Z220001-M0106	1.076E-02	3.114E-07	2.912E-02	1.872E-04	8.510E-06	6.251E-04	1.735E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	3.333E-01	ND
		1535	CLM170-Z220001-M0107	1.075E-02	3.011E-07	2.816E-02	1.872E-04	8.480E-06	6.251E-04	1.724E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	3.236E-01	ND
		1536	CLM170-Z220001-M0108	1.075E-02	2.906E-07	2.718E-02	1.872E-04	8.450E-06	6.251E-04	1.713E-03	1.368E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	3.136E-01	ND
		1537	CLM170-Z220001-M0109	1.071E-02	2.181E-07	2.039E-02	1.872E-04	8.241E-06	6.251E-04	1.638E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.448E-01	ND
		1538	CLM170-Z220001-M0110	1.076E-02	3.188E-07	2.981E-02	1.872E-04	8.531E-06	6.251E-04	1.742E-03	1.375E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	3.403E-01	ND
		1539	CLM170-Z220001-M0111	1.064E-02	6.642E-08	6.211E-03	1.872E-04	7.804E-06	6.251E-04	1.481E-03	1.314E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.011E-01	ND
		1540	CLM170-Z220001-M0112	1.070E-02	1.957E-07	1.830E-02	1.872E-04	8.176E-06	6.251E-04	1.615E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.237E-01	ND
		1541	CLM170-Z220001-M0113	1.075E-02	2.871E-07	2.685E-02	1.872E-04	8.440E-06	6.251E-04	1.710E-03	1.367E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	3.103E-01	ND
1542	CLM170-Z220001-M0114	1.072E-02	2.266E-07	2.119E-02	1.872E-04	8.265E-06	6.251E-04	1.647E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.529E-01	ND		
1543	CLM170-Z220001-M0115	1.072E-02	2.384E-07	2.229E-02	1.872E-04	8.299E-06	6.251E-04	1.659E-03	1.355E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.641E-01	ND		
80	CLM170-Z220001-Y0002	1544	CLM170-Z220001-M0201	1.070E-02	1.904E-07	1.780E-02	1.872E-04	8.161E-06	6.251E-04	1.609E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	2.186E-01	ND
		1545	CLM170-Z220001-M0202	1.068E-02	1.475E-07	1.379E-02	1.872E-04	8.038E-06	6.251E-04	1.565E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.779E-01	ND
		1546	CLM170-Z220001-M0203	1.065E-02	8.526E-08	7.973E-03	1.872E-04	7.858E-06	6.251E-04	1.501E-03	1.319E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	1.189E-01	ND
		1547	CLM170-Z220001-M0204	1.064E-02	6.319E-08	5.909E-03	1.872E-04	7.795E-06	6.251E-04	1.478E-03	1.313E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.802E-02	ND
		1548	CLM170-Z220001-M0205	1.064E-02	6.418E-08	6.001E-03	1.872E-04	7.797E-06	6.251E-04	1.479E-03	1.314E-03	2.089E-04	2.309E-04	良	9.896E-02	ND
		1549	CLM170-Z220001-M0206	1.063E-02	5.419E-08	5.095E-03	1.872E-04	7.748E-06	6.250E-04	1.468E-03	1.310E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	8.976E-02	ND
		1550	CLM170-Z220001-M0207	1.064E-02	6.555E-08	6.163E-03	1.872E-04	7.781E-06	6.250E-04	1.480E-03	1.313E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.006E-01	ND
		1551	CLM170-Z220001-M0208	1.065E-02	1.035E-07	9.730E-03	1.872E-04	7.891E-06	6.250E-04	1.520E-03	1.322E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.367E-01	ND
1552	CLM170-Z220001-M0209	1.066E-02	1.147E-07	1.078E-02	1.872E-04	7.923E-06	6.250E-04	1.531E-03	1.325E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.474E-01	ND		

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(43/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
80	CLM170-Z220001-Y0002	1553	CLM170-Z220001-M0210	1.064E-02	6.991E-08	6.574E-03	1.872E-04	7.794E-06	6.250E-04	1.485E-03	1.314E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.047E-01	ND
		1554	CLM170-Z220001-M0211	1.065E-02	1.004E-07	9.440E-03	1.872E-04	7.882E-06	6.250E-04	1.516E-03	1.322E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.338E-01	ND
		1555	CLM170-Z220001-M0212	1.069E-02	1.724E-07	1.621E-02	1.872E-04	8.090E-06	6.250E-04	1.591E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.024E-01	ND
		1556	CLM170-Z220001-M0213	1.067E-02	1.385E-07	1.302E-02	1.872E-04	7.992E-06	6.250E-04	1.556E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.701E-01	ND
		1557	CLM170-Z220001-M0214	1.066E-02	1.084E-07	1.019E-02	1.872E-04	7.905E-06	6.250E-04	1.525E-03	1.324E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.414E-01	ND
		1558	CLM170-Z220001-M0215	1.066E-02	1.181E-07	1.110E-02	1.872E-04	7.933E-06	6.250E-04	1.535E-03	1.326E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.506E-01	ND
		1559	CLM170-Z220001-M0216	1.067E-02	1.420E-07	1.335E-02	1.872E-04	8.002E-06	6.250E-04	1.560E-03	1.332E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.734E-01	ND
		1560	CLM170-Z220001-M0217	1.066E-02	1.248E-07	1.174E-02	1.872E-04	7.953E-06	6.250E-04	1.542E-03	1.327E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.571E-01	ND
		1561	CLM170-Z220001-M0218	1.067E-02	1.289E-07	1.212E-02	1.872E-04	7.964E-06	6.250E-04	1.546E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.610E-01	ND
		1562	CLM170-Z220001-M0219	1.068E-02	1.512E-07	1.422E-02	1.872E-04	8.029E-06	6.250E-04	1.569E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.822E-01	ND
		1563	CLM170-Z220001-M0220	1.067E-02	1.338E-07	1.258E-02	1.872E-04	7.978E-06	6.250E-04	1.551E-03	1.330E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.656E-01	ND
		1564	CLM170-Z220001-M0221	1.066E-02	1.174E-07	1.104E-02	1.872E-04	7.931E-06	6.250E-04	1.534E-03	1.326E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.500E-01	ND
		1565	CLM170-Z220001-M0222	1.066E-02	1.096E-07	1.031E-02	1.872E-04	7.909E-06	6.250E-04	1.526E-03	1.324E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.426E-01	ND
		1566	CLM170-Z220001-M0223	1.064E-02	8.220E-08	7.729E-03	1.872E-04	7.829E-06	6.250E-04	1.497E-03	1.317E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.165E-01	ND
		1567	CLM170-Z220001-M0224	1.066E-02	1.174E-07	1.104E-02	1.872E-04	7.931E-06	6.250E-04	1.534E-03	1.326E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.500E-01	ND
		1568	CLM170-Z220001-M0225	1.069E-02	1.791E-07	1.684E-02	1.872E-04	8.109E-06	6.250E-04	1.598E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.088E-01	ND
81	CLM170-Z220001-Y0003	1569	CLM170-Z220001-M0301	1.065E-02	8.999E-08	8.462E-03	1.872E-04	7.852E-06	6.250E-04	1.506E-03	1.319E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.239E-01	ND
		1570	CLM170-Z220001-M0302	1.066E-02	1.248E-07	1.174E-02	1.872E-04	7.953E-06	6.250E-04	1.542E-03	1.327E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.571E-01	ND
		1571	CLM170-Z220001-M0303	1.064E-02	7.367E-08	6.927E-03	1.872E-04	7.805E-06	6.250E-04	1.489E-03	1.315E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.083E-01	ND
		1572	CLM170-Z220001-M0304	1.066E-02	1.283E-07	1.208E-02	1.872E-04	7.956E-06	6.249E-04	1.546E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.606E-01	ND
		1573	CLM170-Z220001-M0305	1.064E-02	7.820E-08	7.367E-03	1.872E-04	7.811E-06	6.249E-04	1.493E-03	1.316E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.128E-01	ND
		1574	CLM170-Z220001-M0306	1.064E-02	7.573E-08	7.135E-03	1.872E-04	7.804E-06	6.249E-04	1.491E-03	1.315E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.104E-01	ND
		1575	CLM170-Z220001-M0307	1.064E-02	7.820E-08	7.367E-03	1.872E-04	7.811E-06	6.249E-04	1.493E-03	1.316E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.128E-01	ND
		1576	CLM170-Z220001-M0308	1.065E-02	1.072E-07	1.010E-02	1.872E-04	7.895E-06	6.249E-04	1.524E-03	1.323E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.405E-01	ND
		1577	CLM170-Z220001-M0309	1.066E-02	1.242E-07	1.170E-02	1.872E-04	7.944E-06	6.249E-04	1.541E-03	1.327E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.567E-01	ND
		1578	CLM170-Z220001-M0310	1.066E-02	1.103E-07	1.039E-02	1.872E-04	7.904E-06	6.249E-04	1.527E-03	1.324E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.434E-01	ND
		1579	CLM170-Z220001-M0311	1.064E-02	8.426E-08	7.938E-03	1.872E-04	7.829E-06	6.249E-04	1.500E-03	1.317E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.186E-01	ND
		1580	CLM170-Z220001-M0312	1.068E-02	1.682E-07	1.584E-02	1.872E-04	8.072E-06	6.249E-04	1.587E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.987E-01	ND
		1581	CLM170-Z220001-M0313	1.064E-02	8.064E-08	7.597E-03	1.872E-04	7.818E-06	6.249E-04	1.496E-03	1.317E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.151E-01	ND
		1582	CLM170-Z220001-M0314	1.066E-02	1.162E-07	1.095E-02	1.872E-04	7.921E-06	6.249E-04	1.533E-03	1.325E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.491E-01	ND
		1583	CLM170-Z220001-M0315	1.062E-02	4.798E-08	4.520E-03	1.872E-04	7.724E-06	6.249E-04	1.462E-03	1.309E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	8.392E-02	ND
		1584	CLM170-Z220001-M0316	1.064E-02	7.628E-08	7.186E-03	1.872E-04	7.806E-06	6.249E-04	1.491E-03	1.316E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.109E-01	ND
1585	CLM170-Z220001-M0317	1.063E-02	6.778E-08	6.385E-03	1.872E-04	7.781E-06	6.249E-04	1.482E-03	1.313E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.028E-01	ND		
1586	CLM170-Z220001-M0318	1.078E-02	3.598E-07	3.390E-02	1.872E-04	8.627E-06	6.249E-04	1.787E-03	1.384E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	3.817E-01	ND		
1587	CLM170-Z220001-M0319	1.070E-02	1.931E-07	1.820E-02	1.872E-04	8.144E-06	6.249E-04	1.613E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.225E-01	ND		
1588	CLM170-Z220001-M0320	1.070E-02	1.970E-07	1.856E-02	1.872E-04	8.155E-06	6.249E-04	1.617E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.262E-01	ND		
1589	CLM170-Z220001-M0321	1.066E-02	1.232E-07	1.160E-02	1.872E-04	7.941E-06	6.249E-04	1.540E-03	1.327E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.557E-01	ND		

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(44/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
82	CLM170-Z220001-Y0004	1590	CLM170-Z220001-M0401	1.065E-02	9.434E-08	8.887E-03	1.872E-04	7.858E-06	6.249E-04	1.510E-03	1.320E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.282E-01	ND
		1591	CLM170-Z220001-M0402	1.065E-02	1.019E-07	9.603E-03	1.872E-04	7.880E-06	6.249E-04	1.518E-03	1.322E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.354E-01	ND
		1592	CLM170-Z220001-M0403	1.064E-02	8.042E-08	7.576E-03	1.872E-04	7.818E-06	6.249E-04	1.496E-03	1.317E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.149E-01	ND
		1593	CLM170-Z220001-M0404	1.064E-02	7.570E-08	7.131E-03	1.872E-04	7.804E-06	6.249E-04	1.491E-03	1.315E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.104E-01	ND
		1594	CLM170-Z220001-M0405	1.063E-02	5.342E-08	5.042E-03	1.872E-04	7.733E-06	6.249E-04	1.467E-03	1.310E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	8.921E-02	ND
		1595	CLM170-Z220001-M0406	1.062E-02	5.126E-08	4.838E-03	1.872E-04	7.726E-06	6.249E-04	1.465E-03	1.309E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	8.714E-02	ND
		1596	CLM170-Z220001-M0407	1.065E-02	1.125E-07	1.062E-02	1.872E-04	7.904E-06	6.249E-04	1.529E-03	1.324E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.457E-01	ND
		1597	CLM170-Z220001-M0408	1.065E-02	9.354E-08	8.829E-03	1.872E-04	7.849E-06	6.249E-04	1.509E-03	1.319E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.276E-01	ND
		1598	CLM170-Z220001-M0409	1.063E-02	6.314E-08	5.959E-03	1.872E-04	7.761E-06	6.249E-04	1.477E-03	1.312E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	9.851E-02	ND
		1599	CLM170-Z220001-M0410	1.063E-02	5.833E-08	5.505E-03	1.872E-04	7.747E-06	6.249E-04	1.472E-03	1.311E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	9.390E-02	ND
		1600	CLM170-Z220001-M0411	1.063E-02	5.833E-08	5.505E-03	1.872E-04	7.747E-06	6.249E-04	1.472E-03	1.311E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	9.390E-02	ND
		1601	CLM170-Z220001-M0412	1.063E-02	6.017E-08	5.679E-03	1.872E-04	7.752E-06	6.249E-04	1.474E-03	1.311E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	9.566E-02	ND
		1602	CLM170-Z220001-M0413	1.064E-02	7.409E-08	6.993E-03	1.872E-04	7.793E-06	6.249E-04	1.489E-03	1.315E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.090E-01	ND
		1603	CLM170-Z220001-M0414	1.065E-02	1.037E-07	9.790E-03	1.872E-04	7.878E-06	6.249E-04	1.520E-03	1.322E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.373E-01	ND
1604	CLM170-Z220001-M0415	1.063E-02	6.390E-08	6.031E-03	1.872E-04	7.763E-06	6.249E-04	1.478E-03	1.312E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	9.923E-02	ND		
83	CLM170-Z220001-Y0005	1605	CLM170-Z220001-M0501	1.069E-02	1.825E-07	1.722E-02	1.872E-04	8.107E-06	6.249E-04	1.602E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.127E-01	D
		1606	CLM170-Z220001-M0502	1.073E-02	2.781E-07	2.624E-02	1.872E-04	8.384E-06	6.249E-04	1.702E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	3.041E-01	D
		1607	CLM170-Z220001-M0503	1.068E-02	1.754E-07	1.659E-02	1.872E-04	8.080E-06	6.249E-04	1.595E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.062E-01	ND
		1608	CLM170-Z220001-M0504	1.068E-02	1.759E-07	1.663E-02	1.872E-04	8.081E-06	6.249E-04	1.596E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.067E-01	ND
		1609	CLM170-Z220001-M0505	1.068E-02	1.769E-07	1.673E-02	1.872E-04	8.084E-06	6.249E-04	1.597E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.076E-01	ND
		1610	CLM170-Z220001-M0506	1.068E-02	1.699E-07	1.606E-02	1.872E-04	8.064E-06	6.249E-04	1.589E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.009E-01	ND
		1611	CLM170-Z220001-M0507	1.068E-02	1.767E-07	1.671E-02	1.872E-04	8.084E-06	6.249E-04	1.597E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.075E-01	ND
		1612	CLM170-Z220001-M0508	1.068E-02	1.767E-07	1.671E-02	1.872E-04	8.084E-06	6.249E-04	1.596E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.074E-01	ND
		1613	CLM170-Z220001-M0509	1.068E-02	1.779E-07	1.682E-02	1.872E-04	8.087E-06	6.249E-04	1.598E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.086E-01	ND
		1614	CLM170-Z220001-M0510	1.068E-02	1.773E-07	1.676E-02	1.872E-04	8.085E-06	6.249E-04	1.597E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.080E-01	ND
		1615	CLM170-Z220001-M0511	1.068E-02	1.763E-07	1.667E-02	1.872E-04	8.083E-06	6.249E-04	1.596E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.071E-01	ND
		1616	CLM170-Z220001-M0512	1.071E-02	2.360E-07	2.231E-02	1.872E-04	8.256E-06	6.249E-04	1.659E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.643E-01	D
		1617	CLM170-Z220001-M0513	1.068E-02	1.766E-07	1.669E-02	1.872E-04	8.083E-06	6.249E-04	1.596E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.073E-01	ND
		1618	CLM170-Z220001-M0514	1.068E-02	1.770E-07	1.677E-02	1.872E-04	8.078E-06	6.248E-04	1.597E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.081E-01	ND
		1619	CLM170-Z220001-M0515	1.068E-02	1.777E-07	1.684E-02	1.872E-04	8.080E-06	6.248E-04	1.598E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.088E-01	ND
		1620	CLM170-Z220001-M0516	1.068E-02	1.768E-07	1.675E-02	1.872E-04	8.078E-06	6.248E-04	1.597E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.078E-01	ND
		1621	CLM170-Z220001-M0517	1.068E-02	1.778E-07	1.685E-02	1.872E-04	8.081E-06	6.248E-04	1.598E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.089E-01	ND
1622	CLM170-Z220001-M0518	1.068E-02	1.782E-07	1.688E-02	1.872E-04	8.082E-06	6.248E-04	1.598E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.092E-01	ND		
1623	CLM170-Z220001-M0519	1.068E-02	1.771E-07	1.678E-02	1.872E-04	8.079E-06	6.248E-04	1.597E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.082E-01	ND		
1624	CLM170-Z220001-M0520	1.068E-02	1.779E-07	1.685E-02	1.872E-04	8.081E-06	6.248E-04	1.598E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.089E-01	ND		
1625	CLM170-Z220001-M0521	1.098E-02	7.944E-07	7.526E-02	1.872E-04	9.873E-06	6.249E-04	2.246E-03	1.489E-03	2.090E-04	2.308E-04	良	8.010E-01	D		
84	CLM170-Z220001-Y0006	1626	CLM170-Z220001-M0601	1.068E-02	1.776E-07	1.682E-02	1.872E-04	8.080E-06	6.248E-04	1.598E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.086E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(45/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
84	CLM170-Z220001-Y0006	1627	CLM170-Z220001-M0602	1.068E-02	1.773E-07	1.679E-02	1.872E-04	8.079E-06	6.248E-04	1.597E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.083E-01	ND
		1628	CLM170-Z220001-M0603	1.068E-02	1.774E-07	1.680E-02	1.872E-04	8.079E-06	6.248E-04	1.597E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.084E-01	ND
		1629	CLM170-Z220001-M0604	1.068E-02	1.800E-07	1.705E-02	1.872E-04	8.087E-06	6.248E-04	1.600E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.109E-01	ND
		1630	CLM170-Z220001-M0605	1.075E-02	3.213E-07	3.043E-02	1.872E-04	8.498E-06	6.248E-04	1.749E-03	1.374E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	3.466E-01	D
		1631	CLM170-Z220001-M0606	1.069E-02	1.815E-07	1.719E-02	1.872E-04	8.091E-06	6.248E-04	1.602E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.124E-01	ND
		1632	CLM170-Z220001-M0607	1.068E-02	1.776E-07	1.683E-02	1.872E-04	8.080E-06	6.248E-04	1.598E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.087E-01	ND
		1633	CLM170-Z220001-M0608	1.067E-02	1.443E-07	1.367E-02	1.871E-04	7.983E-06	6.248E-04	1.563E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.767E-01	ND
		1634	CLM170-Z220001-M0609	1.068E-02	1.812E-07	1.716E-02	1.872E-04	8.090E-06	6.248E-04	1.601E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.121E-01	ND
		1635	CLM170-Z220001-M0610	1.069E-02	1.825E-07	1.729E-02	1.872E-04	8.094E-06	6.248E-04	1.603E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.133E-01	ND
		1636	CLM170-Z220001-M0611	1.069E-02	1.996E-07	1.890E-02	1.872E-04	8.144E-06	6.248E-04	1.621E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.297E-01	ND
		1637	CLM170-Z220001-M0612	1.068E-02	1.781E-07	1.688E-02	1.872E-04	8.082E-06	6.248E-04	1.598E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.092E-01	ND
		1638	CLM170-Z220001-M0613	1.065E-02	1.163E-07	1.108E-02	1.871E-04	7.882E-06	6.247E-04	1.533E-03	1.324E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.504E-01	ND
		1639	CLM170-Z220001-M0614	1.064E-02	1.039E-07	9.902E-03	1.871E-04	7.846E-06	6.247E-04	1.520E-03	1.321E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.384E-01	ND
		1640	CLM170-Z220001-M0615	1.062E-02	5.912E-08	5.632E-03	1.871E-04	7.715E-06	6.247E-04	1.473E-03	1.310E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	9.516E-02	ND
		1641	CLM170-Z220001-M0616	1.063E-02	7.274E-08	6.930E-03	1.871E-04	7.755E-06	6.247E-04	1.487E-03	1.313E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.083E-01	ND
		1642	CLM170-Z220001-M0617	1.062E-02	4.880E-08	4.649E-03	1.871E-04	7.685E-06	6.247E-04	1.462E-03	1.307E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	8.520E-02	ND
		1643	CLM170-Z220001-M0618	1.062E-02	5.657E-08	5.389E-03	1.871E-04	7.708E-06	6.247E-04	1.470E-03	1.309E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	9.270E-02	ND
1644	CLM170-Z220001-M0619	1.062E-02	4.714E-08	4.491E-03	1.871E-04	7.681E-06	6.247E-04	1.460E-03	1.307E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	8.360E-02	ND		
1645	CLM170-Z220001-M0620	1.062E-02	4.968E-08	4.732E-03	1.871E-04	7.688E-06	6.247E-04	1.463E-03	1.308E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	8.604E-02	ND		
1646	CLM170-Z220001-M0621	1.062E-02	5.344E-08	5.091E-03	1.871E-04	7.699E-06	6.247E-04	1.467E-03	1.308E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	8.968E-02	ND		
85	CLM170-Z220001-Y0007	1647	CLM170-Z220001-M0701	1.068E-02	1.791E-07	1.706E-02	1.871E-04	8.065E-06	6.247E-04	1.600E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.110E-01	ND
		1648	CLM170-Z220001-M0702	1.068E-02	1.760E-07	1.677E-02	1.871E-04	8.057E-06	6.247E-04	1.596E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.080E-01	ND
		1649	CLM170-Z220001-M0703	1.068E-02	1.862E-07	1.774E-02	1.871E-04	8.086E-06	6.247E-04	1.607E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.179E-01	ND
		1650	CLM170-Z220001-M0704	1.064E-02	9.178E-08	8.744E-03	1.871E-04	7.811E-06	6.247E-04	1.507E-03	1.318E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.267E-01	ND
		1651	CLM170-Z220001-M0705	1.062E-02	5.677E-08	5.408E-03	1.871E-04	7.709E-06	6.247E-04	1.470E-03	1.309E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	9.289E-02	ND
		1652	CLM170-Z220001-M0706	1.063E-02	7.566E-08	7.208E-03	1.871E-04	7.764E-06	6.247E-04	1.490E-03	1.314E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.111E-01	ND
		1653	CLM170-Z220001-M0707	1.062E-02	6.071E-08	5.794E-03	1.871E-04	7.713E-06	6.247E-04	1.475E-03	1.310E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	9.680E-02	ND
		1654	CLM170-Z220001-M0708	1.062E-02	6.644E-08	6.342E-03	1.871E-04	7.730E-06	6.247E-04	1.481E-03	1.311E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.024E-01	ND
		1655	CLM170-Z220001-M0709	1.063E-02	8.026E-08	7.660E-03	1.871E-04	7.771E-06	6.247E-04	1.495E-03	1.315E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.157E-01	ND
		1656	CLM170-Z220001-M0710	1.063E-02	7.837E-08	7.480E-03	1.871E-04	7.765E-06	6.247E-04	1.493E-03	1.314E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.139E-01	ND
		1657	CLM170-Z220001-M0711	1.064E-02	1.081E-07	1.032E-02	1.871E-04	7.852E-06	6.247E-04	1.525E-03	1.322E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.427E-01	ND
		1658	CLM170-Z220001-M0712	1.062E-02	6.491E-08	6.195E-03	1.871E-04	7.726E-06	6.247E-04	1.479E-03	1.311E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.009E-01	ND
		1659	CLM170-Z220001-M0713	1.063E-02	8.607E-08	8.214E-03	1.871E-04	7.787E-06	6.247E-04	1.501E-03	1.316E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.213E-01	ND
		1660	CLM170-Z220001-M0714	1.062E-02	6.460E-08	6.166E-03	1.871E-04	7.725E-06	6.247E-04	1.479E-03	1.311E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.006E-01	ND
		1661	CLM170-Z220001-M0715	1.068E-02	1.778E-07	1.697E-02	1.871E-04	8.056E-06	6.247E-04	1.599E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.101E-01	ND
		1662	CLM170-Z220001-M0716	1.067E-02	1.561E-07	1.490E-02	1.871E-04	7.992E-06	6.247E-04	1.576E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.891E-01	ND
		1663	CLM170-Z220001-M0717	1.068E-02	1.857E-07	1.772E-02	1.871E-04	8.079E-06	6.247E-04	1.607E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.177E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(46/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
85	CLM170-Z220001-Y0007	1664	CLM170-Z220001-M0718	1.069E-02	1.937E-07	1.848E-02	1.871E-04	8.102E-06	6.247E-04	1.615E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.254E-01	ND
		1665	CLM170-Z220001-M0719	1.065E-02	1.208E-07	1.153E-02	1.871E-04	7.889E-06	6.247E-04	1.538E-03	1.325E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.550E-01	ND
		1666	CLM170-Z220001-M0720	1.066E-02	1.441E-07	1.376E-02	1.871E-04	7.957E-06	6.247E-04	1.563E-03	1.330E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.775E-01	ND
86	CLM170-Z220001-Y0008	1667	CLM170-Z220001-M0801	1.066E-02	1.448E-07	1.382E-02	1.871E-04	7.959E-06	6.247E-04	1.564E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.782E-01	ND
		1668	CLM170-Z220001-M0802	1.066E-02	1.326E-07	1.266E-02	1.871E-04	7.924E-06	6.247E-04	1.551E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.664E-01	ND
		1669	CLM170-Z220001-M0803	1.066E-02	1.370E-07	1.308E-02	1.871E-04	7.936E-06	6.247E-04	1.555E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.706E-01	ND
		1670	CLM170-Z220001-M0804	1.066E-02	1.417E-07	1.352E-02	1.871E-04	7.950E-06	6.247E-04	1.560E-03	1.330E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.751E-01	ND
		1671	CLM170-Z220001-M0805	1.066E-02	1.361E-07	1.301E-02	1.871E-04	7.927E-06	6.246E-04	1.555E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.700E-01	ND
		1672	CLM170-Z220001-M0806	1.067E-02	1.730E-07	1.654E-02	1.871E-04	8.035E-06	6.246E-04	1.594E-03	1.337E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.057E-01	ND
		1673	CLM170-Z220001-M0807	1.068E-02	1.855E-07	1.774E-02	1.871E-04	8.072E-06	6.246E-04	1.607E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.179E-01	ND
		1674	CLM170-Z220001-M0808	1.067E-02	1.695E-07	1.620E-02	1.871E-04	8.025E-06	6.246E-04	1.590E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.023E-01	ND
		1675	CLM170-Z220001-M0809	1.067E-02	1.661E-07	1.588E-02	1.871E-04	8.015E-06	6.246E-04	1.586E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.990E-01	ND
		1676	CLM170-Z220001-M0810	1.066E-02	1.427E-07	1.365E-02	1.871E-04	7.947E-06	6.246E-04	1.562E-03	1.330E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.764E-01	ND
		1677	CLM170-Z220001-M0811	1.069E-02	2.010E-07	1.922E-02	1.871E-04	8.117E-06	6.246E-04	1.623E-03	1.344E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.328E-01	ND
		1678	CLM170-Z220001-M0812	1.066E-02	1.510E-07	1.444E-02	1.871E-04	7.971E-06	6.246E-04	1.570E-03	1.332E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.844E-01	ND
		1679	CLM170-Z220001-M0813	1.066E-02	1.373E-07	1.312E-02	1.871E-04	7.931E-06	6.246E-04	1.556E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.711E-01	ND
		1680	CLM170-Z220001-M0814	1.067E-02	1.691E-07	1.617E-02	1.871E-04	8.024E-06	6.246E-04	1.590E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.019E-01	ND
		1681	CLM170-Z220001-M0815	1.067E-02	1.691E-07	1.617E-02	1.871E-04	8.024E-06	6.246E-04	1.590E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.019E-01	ND
1682	CLM170-Z220001-M0816	1.067E-02	1.748E-07	1.671E-02	1.871E-04	8.041E-06	6.246E-04	1.596E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.075E-01	ND		
1683	CLM170-Z220001-M0817	1.095E-02	7.373E-07	7.050E-02	1.871E-04	9.686E-06	6.247E-04	2.193E-03	1.476E-03	2.090E-04	2.308E-04	良	7.528E-01	D		
87	CLM170-Z220001-Y0009	1684	CLM170-Z220001-M0901	1.067E-02	1.748E-07	1.671E-02	1.871E-04	8.041E-06	6.246E-04	1.596E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.075E-01	ND
		1685	CLM170-Z220001-M0902	1.067E-02	1.735E-07	1.659E-02	1.871E-04	8.037E-06	6.246E-04	1.594E-03	1.337E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.062E-01	ND
		1686	CLM170-Z220001-M0903	1.067E-02	1.751E-07	1.675E-02	1.871E-04	8.042E-06	6.246E-04	1.596E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.078E-01	ND
		1687	CLM170-Z220001-M0904	1.067E-02	1.753E-07	1.676E-02	1.871E-04	8.042E-06	6.246E-04	1.596E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.080E-01	ND
		1688	CLM170-Z220001-M0905	1.067E-02	1.753E-07	1.676E-02	1.871E-04	8.042E-06	6.246E-04	1.596E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.080E-01	ND
		1689	CLM170-Z220001-M0906	1.067E-02	1.753E-07	1.676E-02	1.871E-04	8.042E-06	6.246E-04	1.596E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.080E-01	ND
		1690	CLM170-Z220001-M0907	1.067E-02	1.754E-07	1.680E-02	1.871E-04	8.036E-06	6.246E-04	1.596E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.083E-01	ND
		1691	CLM170-Z220001-M0908	1.067E-02	1.749E-07	1.676E-02	1.871E-04	8.035E-06	6.246E-04	1.596E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.079E-01	ND
		1692	CLM170-Z220001-M0909	1.067E-02	1.754E-07	1.681E-02	1.871E-04	8.036E-06	6.246E-04	1.596E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.084E-01	ND
		1693	CLM170-Z220001-M0910	1.067E-02	1.784E-07	1.709E-02	1.871E-04	8.045E-06	6.246E-04	1.600E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.113E-01	ND
		1694	CLM170-Z220001-M0911	1.068E-02	1.873E-07	1.794E-02	1.871E-04	8.071E-06	6.246E-04	1.609E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.199E-01	ND
		1695	CLM170-Z220001-M0912	1.071E-02	2.494E-07	2.390E-02	1.871E-04	8.253E-06	6.246E-04	1.675E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.803E-01	ND
		1696	CLM170-Z220001-M0913	1.067E-02	1.766E-07	1.692E-02	1.871E-04	8.040E-06	6.246E-04	1.598E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.096E-01	ND
		1697	CLM170-Z220001-M0914	1.067E-02	1.754E-07	1.680E-02	1.871E-04	8.036E-06	6.246E-04	1.596E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.083E-01	ND
		1698	CLM170-Z220001-M0915	1.072E-02	2.619E-07	2.509E-02	1.871E-04	8.289E-06	6.246E-04	1.688E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.924E-01	ND
		1699	CLM170-Z220001-M0916	1.064E-02	1.071E-07	1.026E-02	1.871E-04	7.836E-06	6.246E-04	1.524E-03	1.321E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.421E-01	ND
		1700	CLM170-Z220001-M0917	1.067E-02	1.751E-07	1.677E-02	1.871E-04	8.035E-06	6.246E-04	1.596E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.081E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(47/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
87	CLM170-Z220001-Y0009	1701	CLM170-Z220001-M0918	1.074E-02	3.027E-07	2.900E-02	1.871E-04	8.409E-06	6.246E-04	1.732E-03	1.369E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	3.320E-01	ND
		1702	CLM170-Z220001-M0919	1.061E-02	4.998E-08	4.788E-03	1.871E-04	7.669E-06	6.246E-04	1.463E-03	1.307E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	8.659E-02	ND
		1703	CLM170-Z220001-M0920	1.068E-02	1.845E-07	1.767E-02	1.871E-04	8.063E-06	6.246E-04	1.606E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.172E-01	ND
		1704	CLM170-Z220001-M0921	1.067E-02	1.746E-07	1.673E-02	1.871E-04	8.034E-06	6.246E-04	1.596E-03	1.337E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.076E-01	ND
88	CLM170-Z220001-Y0010	1705	CLM170-Z220001-M1001	1.072E-02	2.800E-07	2.682E-02	1.871E-04	8.343E-06	6.246E-04	1.708E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	3.100E-01	ND
		1706	CLM170-Z220001-M1002	1.073E-02	2.987E-07	2.861E-02	1.871E-04	8.397E-06	6.246E-04	1.728E-03	1.368E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	3.281E-01	ND
		1707	CLM170-Z220001-M1003	1.070E-02	2.276E-07	2.180E-02	1.871E-04	8.189E-06	6.246E-04	1.652E-03	1.350E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.591E-01	ND
		1708	CLM170-Z220001-M1004	1.070E-02	2.299E-07	2.207E-02	1.871E-04	8.190E-06	6.245E-04	1.655E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.617E-01	ND
		1709	CLM170-Z220001-M1005	1.067E-02	1.776E-07	1.705E-02	1.871E-04	8.036E-06	6.245E-04	1.599E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.109E-01	ND
		1710	CLM170-Z220001-M1006	1.066E-02	1.524E-07	1.462E-02	1.871E-04	7.962E-06	6.245E-04	1.572E-03	1.332E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.863E-01	ND
		1711	CLM170-Z220001-M1007	1.068E-02	1.942E-07	1.864E-02	1.871E-04	8.085E-06	6.245E-04	1.617E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.270E-01	ND
		1712	CLM170-Z220001-M1008	1.063E-02	9.704E-08	9.313E-03	1.871E-04	7.800E-06	6.245E-04	1.513E-03	1.318E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.325E-01	ND
		1713	CLM170-Z220001-M1009	1.065E-02	1.227E-07	1.177E-02	1.871E-04	7.875E-06	6.245E-04	1.540E-03	1.324E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.574E-01	ND
		1714	CLM170-Z220001-M1010	1.062E-02	7.339E-08	7.044E-03	1.871E-04	7.731E-06	6.245E-04	1.488E-03	1.312E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.095E-01	ND
		1715	CLM170-Z220001-M1011	1.068E-02	1.847E-07	1.773E-02	1.871E-04	8.057E-06	6.245E-04	1.607E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.177E-01	ND
		1716	CLM170-Z220001-M1012	1.067E-02	1.653E-07	1.587E-02	1.871E-04	8.000E-06	6.245E-04	1.586E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.989E-01	ND
		1717	CLM170-Z220001-M1013	1.065E-02	1.366E-07	1.311E-02	1.871E-04	7.916E-06	6.245E-04	1.555E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.710E-01	ND
		1718	CLM170-Z220001-M1014	1.062E-02	7.755E-08	7.443E-03	1.871E-04	7.743E-06	6.245E-04	1.492E-03	1.313E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.135E-01	ND
		1719	CLM170-Z220001-M1015	1.062E-02	7.308E-08	7.014E-03	1.871E-04	7.730E-06	6.245E-04	1.488E-03	1.312E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.092E-01	ND
		1720	CLM170-Z220001-M1016	1.061E-02	4.456E-08	4.277E-03	1.871E-04	7.646E-06	6.245E-04	1.457E-03	1.305E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	8.141E-02	ND
1721	CLM170-Z220001-M1017	1.062E-02	7.509E-08	7.206E-03	1.871E-04	7.736E-06	6.245E-04	1.490E-03	1.313E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.111E-01	ND		
89	CLM170-Z220001-Y0011	1722	CLM170-Z220001-M1101	1.068E-02	1.971E-07	1.892E-02	1.871E-04	8.093E-06	6.245E-04	1.620E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.298E-01	ND
		1723	CLM170-Z220001-M1102	1.068E-02	1.941E-07	1.863E-02	1.871E-04	8.085E-06	6.245E-04	1.617E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.269E-01	ND
		1724	CLM170-Z220001-M1103	1.062E-02	6.786E-08	6.513E-03	1.871E-04	7.714E-06	6.245E-04	1.482E-03	1.311E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.041E-01	ND
		1725	CLM170-Z220001-M1104	1.062E-02	7.788E-08	7.517E-03	1.870E-04	7.724E-06	6.244E-04	1.493E-03	1.313E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.142E-01	ND
		1726	CLM170-Z220001-M1105	1.060E-02	4.884E-08	4.713E-03	1.870E-04	7.638E-06	6.244E-04	1.461E-03	1.305E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	8.581E-02	ND
		1727	CLM170-Z220001-M1106	1.060E-02	6.116E-08	5.946E-03	1.870E-04	7.648E-06	6.243E-04	1.474E-03	1.308E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	9.829E-02	ND
		1728	CLM170-Z220001-M1107	1.061E-02	7.678E-08	7.466E-03	1.870E-04	7.694E-06	6.243E-04	1.491E-03	1.311E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.137E-01	ND
		1729	CLM170-Z220001-M1108	1.065E-02	1.462E-07	1.422E-02	1.870E-04	7.900E-06	6.243E-04	1.566E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.821E-01	ND
		1730	CLM170-Z220001-M1109	1.061E-02	6.730E-08	6.544E-03	1.870E-04	7.666E-06	6.243E-04	1.481E-03	1.309E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.044E-01	ND
		1731	CLM170-Z220001-M1110	1.066E-02	1.661E-07	1.615E-02	1.870E-04	7.959E-06	6.243E-04	1.588E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.018E-01	ND
		1732	CLM170-Z220001-M1111	1.062E-02	8.895E-08	8.649E-03	1.870E-04	7.730E-06	6.243E-04	1.504E-03	1.314E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.257E-01	ND
		1733	CLM170-Z220001-M1112	1.066E-02	1.726E-07	1.678E-02	1.870E-04	7.978E-06	6.243E-04	1.595E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.081E-01	ND
		1734	CLM170-Z220001-M1113	1.067E-02	1.986E-07	1.931E-02	1.870E-04	8.055E-06	6.243E-04	1.623E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.338E-01	ND
		1735	CLM170-Z220001-M1114	1.066E-02	1.755E-07	1.707E-02	1.870E-04	7.987E-06	6.243E-04	1.598E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.110E-01	ND
		1736	CLM170-Z220001-M1115	1.066E-02	1.717E-07	1.669E-02	1.870E-04	7.975E-06	6.243E-04	1.594E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.072E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(48/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
89	CLM170-Z220001-Y0011	1737	CLM170-Z220001-M1116	1.067E-02	1.996E-07	1.940E-02	1.870E-04	8.058E-06	6.243E-04	1.624E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.347E-01	ND
		1738	CLM170-Z220001-M1117	1.067E-02	1.821E-07	1.770E-02	1.870E-04	8.006E-06	6.243E-04	1.605E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.175E-01	ND
		1739	CLM170-Z220001-M1118	1.066E-02	1.783E-07	1.733E-02	1.870E-04	7.995E-06	6.243E-04	1.601E-03	1.337E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.137E-01	ND
		1740	CLM170-Z220001-M1119	1.061E-02	7.671E-08	7.459E-03	1.870E-04	7.694E-06	6.243E-04	1.491E-03	1.311E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.136E-01	ND
		1741	CLM170-Z220001-M1120	1.059E-02	4.094E-08	3.980E-03	1.870E-04	7.588E-06	6.243E-04	1.453E-03	1.302E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	7.836E-02	ND
90	CLM170-Z220001-Y0012	1742	CLM170-Z220001-M1201	1.066E-02	1.816E-07	1.766E-02	1.870E-04	8.005E-06	6.243E-04	1.605E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.170E-01	ND
		1743	CLM170-Z220001-M1202	1.066E-02	1.768E-07	1.719E-02	1.870E-04	7.990E-06	6.243E-04	1.599E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.123E-01	ND
		1744	CLM170-Z220001-M1203	1.066E-02	1.711E-07	1.673E-02	1.869E-04	7.955E-06	6.241E-04	1.594E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.076E-01	ND
		1745	CLM170-Z220001-M1204	1.066E-02	1.729E-07	1.691E-02	1.869E-04	7.960E-06	6.241E-04	1.596E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.094E-01	ND
		1746	CLM170-Z220001-M1205	1.066E-02	1.754E-07	1.715E-02	1.869E-04	7.968E-06	6.241E-04	1.599E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.119E-01	ND
		1747	CLM170-Z220001-M1206	1.066E-02	1.714E-07	1.676E-02	1.869E-04	7.956E-06	6.241E-04	1.594E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.079E-01	ND
		1748	CLM170-Z220001-M1207	1.066E-02	1.737E-07	1.698E-02	1.869E-04	7.963E-06	6.241E-04	1.597E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.102E-01	ND
		1749	CLM170-Z220001-M1208	1.066E-02	1.734E-07	1.695E-02	1.869E-04	7.962E-06	6.241E-04	1.596E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.099E-01	ND
		1750	CLM170-Z220001-M1209	1.066E-02	1.733E-07	1.695E-02	1.869E-04	7.962E-06	6.241E-04	1.596E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.098E-01	ND
		1751	CLM170-Z220001-M1210	1.066E-02	1.719E-07	1.681E-02	1.869E-04	7.957E-06	6.241E-04	1.595E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.084E-01	ND
		1752	CLM170-Z220001-M1211	1.066E-02	1.721E-07	1.683E-02	1.869E-04	7.958E-06	6.241E-04	1.595E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.086E-01	ND
		1753	CLM170-Z220001-M1212	1.066E-02	1.724E-07	1.686E-02	1.869E-04	7.959E-06	6.241E-04	1.595E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.089E-01	ND
		1754	CLM170-Z220001-M1213	1.066E-02	1.751E-07	1.712E-02	1.869E-04	7.967E-06	6.241E-04	1.598E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.116E-01	ND
		1755	CLM170-Z220001-M1214	1.065E-02	1.695E-07	1.657E-02	1.869E-04	7.950E-06	6.241E-04	1.592E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.060E-01	ND
		1756	CLM170-Z220001-M1215	1.063E-02	1.239E-07	1.212E-02	1.869E-04	7.815E-06	6.241E-04	1.543E-03	1.323E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.609E-01	ND
		1757	CLM170-Z220001-M1216	1.064E-02	1.451E-07	1.418E-02	1.869E-04	7.878E-06	6.241E-04	1.566E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.818E-01	ND
		1758	CLM170-Z220001-M1217	1.062E-02	9.261E-08	9.055E-03	1.869E-04	7.722E-06	6.241E-04	1.508E-03	1.315E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.298E-01	ND
		1759	CLM170-Z220001-M1218	1.066E-02	1.707E-07	1.669E-02	1.869E-04	7.954E-06	6.241E-04	1.593E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.072E-01	ND
		1760	CLM170-Z220001-M1219	1.066E-02	1.707E-07	1.669E-02	1.869E-04	7.954E-06	6.241E-04	1.593E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.072E-01	ND
		1761	CLM170-Z220001-M1220	1.065E-02	1.701E-07	1.663E-02	1.869E-04	7.952E-06	6.241E-04	1.593E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.066E-01	ND
1762	CLM170-Z220001-M1221	1.065E-02	1.700E-07	1.662E-02	1.869E-04	7.952E-06	6.241E-04	1.593E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.065E-01	ND		
1763	CLM170-Z220001-M1222	1.065E-02	1.698E-07	1.661E-02	1.869E-04	7.951E-06	6.241E-04	1.593E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.063E-01	ND		
1764	CLM170-Z220001-M1223	1.063E-02	1.119E-07	1.095E-02	1.869E-04	7.779E-06	6.241E-04	1.529E-03	1.320E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.490E-01	ND		
91	CLM170-Z220001-Y0013	1765	CLM170-Z220001-M1301	1.065E-02	1.699E-07	1.664E-02	1.869E-04	7.945E-06	6.241E-04	1.593E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.067E-01	ND
		1766	CLM170-Z220001-M1302	1.066E-02	1.745E-07	1.709E-02	1.869E-04	7.959E-06	6.241E-04	1.598E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.113E-01	ND
		1767	CLM170-Z220001-M1303	1.065E-02	1.711E-07	1.676E-02	1.869E-04	7.949E-06	6.241E-04	1.594E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.079E-01	ND
		1768	CLM170-Z220001-M1304	1.065E-02	1.709E-07	1.674E-02	1.869E-04	7.948E-06	6.241E-04	1.594E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.077E-01	ND
		1769	CLM170-Z220001-M1305	1.065E-02	1.715E-07	1.680E-02	1.869E-04	7.950E-06	6.241E-04	1.594E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.083E-01	ND
		1770	CLM170-Z220001-M1306	1.065E-02	1.699E-07	1.664E-02	1.869E-04	7.945E-06	6.241E-04	1.593E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.067E-01	ND
		1771	CLM170-Z220001-M1307	1.065E-02	1.706E-07	1.671E-02	1.869E-04	7.947E-06	6.241E-04	1.594E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.074E-01	ND
		1772	CLM170-Z220001-M1308	1.065E-02	1.723E-07	1.688E-02	1.869E-04	7.952E-06	6.241E-04	1.595E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.091E-01	ND
1773	CLM170-Z220001-M1309	1.064E-02	1.468E-07	1.438E-02	1.869E-04	7.876E-06	6.241E-04	1.568E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.838E-01	ND		

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(49/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma D/C$ )	
91	CLM170-Z220001-Y0013	1774	CLM170-Z220001-M1310	1.066E-02	1.749E-07	1.714E-02	1.869E-04	7.960E-06	6.241E-04	1.598E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.117E-01	ND
		1775	CLM170-Z220001-M1311	1.066E-02	1.761E-07	1.725E-02	1.869E-04	7.964E-06	6.241E-04	1.600E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.129E-01	ND
		1776	CLM170-Z220001-M1312	1.066E-02	1.794E-07	1.757E-02	1.869E-04	7.973E-06	6.241E-04	1.603E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.161E-01	ND
		1777	CLM170-Z220001-M1313	1.066E-02	1.757E-07	1.721E-02	1.869E-04	7.962E-06	6.241E-04	1.599E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.124E-01	ND
		1778	CLM170-Z220001-M1314	1.065E-02	1.712E-07	1.677E-02	1.869E-04	7.949E-06	6.241E-04	1.594E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.080E-01	ND
		1779	CLM170-Z220001-M1315	1.065E-02	1.721E-07	1.686E-02	1.869E-04	7.952E-06	6.241E-04	1.595E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.089E-01	ND
		1780	CLM170-Z220001-M1316	1.066E-02	1.921E-07	1.881E-02	1.869E-04	8.011E-06	6.241E-04	1.617E-03	1.339E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.287E-01	ND
92	CLM170-Z220001-Y0014	1781	CLM170-Z220001-M1401	1.066E-02	1.741E-07	1.706E-02	1.869E-04	7.958E-06	6.241E-04	1.597E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.109E-01	ND
		1782	CLM170-Z220001-M1402	1.065E-02	1.712E-07	1.677E-02	1.869E-04	7.949E-06	6.241E-04	1.594E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.080E-01	ND
		1783	CLM170-Z220001-M1403	1.065E-02	1.721E-07	1.686E-02	1.869E-04	7.952E-06	6.241E-04	1.595E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.089E-01	ND
		1784	CLM170-Z220001-M1404	1.066E-02	1.857E-07	1.819E-02	1.869E-04	7.992E-06	6.241E-04	1.610E-03	1.338E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.224E-01	ND
		1785	CLM170-Z220001-M1405	1.065E-02	1.751E-07	1.718E-02	1.869E-04	7.954E-06	6.241E-04	1.599E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.122E-01	ND
		1786	CLM170-Z220001-M1406	1.066E-02	1.784E-07	1.751E-02	1.869E-04	7.964E-06	6.241E-04	1.602E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.155E-01	ND
		1787	CLM170-Z220001-M1407	1.065E-02	1.727E-07	1.694E-02	1.869E-04	7.947E-06	6.241E-04	1.596E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.098E-01	ND
		1788	CLM170-Z220001-M1408	1.066E-02	1.783E-07	1.750E-02	1.869E-04	7.964E-06	6.241E-04	1.602E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.154E-01	ND
		1789	CLM170-Z220001-M1409	1.065E-02	1.751E-07	1.718E-02	1.869E-04	7.954E-06	6.241E-04	1.599E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.122E-01	ND
		1790	CLM170-Z220001-M1410	1.066E-02	1.767E-07	1.734E-02	1.869E-04	7.959E-06	6.241E-04	1.600E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.138E-01	ND
		1791	CLM170-Z220001-M1411	1.066E-02	1.768E-07	1.735E-02	1.869E-04	7.960E-06	6.241E-04	1.600E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.139E-01	ND
		1792	CLM170-Z220001-M1412	1.066E-02	1.766E-07	1.733E-02	1.869E-04	7.959E-06	6.241E-04	1.600E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.137E-01	ND
		1793	CLM170-Z220001-M1413	1.065E-02	1.714E-07	1.682E-02	1.869E-04	7.944E-06	6.241E-04	1.595E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.085E-01	ND
		1794	CLM170-Z220001-M1414	1.065E-02	1.704E-07	1.673E-02	1.869E-04	7.941E-06	6.241E-04	1.594E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.075E-01	ND
		1795	CLM170-Z220001-M1415	1.066E-02	1.775E-07	1.742E-02	1.869E-04	7.962E-06	6.241E-04	1.601E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.145E-01	ND
1796	CLM170-Z220001-M1416	1.065E-02	1.722E-07	1.690E-02	1.869E-04	7.946E-06	6.241E-04	1.595E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.093E-01	ND		
1797	CLM170-Z220001-M1417	1.066E-02	1.774E-07	1.741E-02	1.869E-04	7.961E-06	6.241E-04	1.601E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.145E-01	ND		
93	CLM170-Z220001-Y0015	1798	CLM170-Z220001-M1501	1.066E-02	1.774E-07	1.741E-02	1.869E-04	7.961E-06	6.241E-04	1.601E-03	1.336E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.145E-01	ND
		1799	CLM170-Z220001-M1502	1.065E-02	1.708E-07	1.676E-02	1.869E-04	7.942E-06	6.241E-04	1.594E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.079E-01	ND
		1800	CLM170-Z220001-M1503	1.065E-02	1.699E-07	1.667E-02	1.869E-04	7.939E-06	6.241E-04	1.593E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.070E-01	ND
		1801	CLM170-Z220001-M1504	1.065E-02	1.707E-07	1.675E-02	1.869E-04	7.941E-06	6.241E-04	1.594E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.078E-01	ND
		1802	CLM170-Z220001-M1505	1.065E-02	1.683E-07	1.655E-02	1.869E-04	7.928E-06	6.240E-04	1.591E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.058E-01	ND
		1803	CLM170-Z220001-M1506	1.065E-02	1.680E-07	1.652E-02	1.869E-04	7.927E-06	6.240E-04	1.591E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.054E-01	ND
		1804	CLM170-Z220001-M1507	1.065E-02	1.680E-07	1.652E-02	1.869E-04	7.927E-06	6.240E-04	1.591E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.054E-01	ND
		1805	CLM170-Z220001-M1508	1.065E-02	1.683E-07	1.655E-02	1.869E-04	7.928E-06	6.240E-04	1.591E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.058E-01	ND
		1806	CLM170-Z220001-M1509	1.065E-02	1.682E-07	1.654E-02	1.869E-04	7.928E-06	6.240E-04	1.591E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.057E-01	ND
		1807	CLM170-Z220001-M1510	1.065E-02	1.680E-07	1.652E-02	1.869E-04	7.927E-06	6.240E-04	1.591E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.055E-01	ND
		1808	CLM170-Z220001-M1511	1.065E-02	1.696E-07	1.667E-02	1.869E-04	7.932E-06	6.240E-04	1.593E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.070E-01	ND
		1809	CLM170-Z220001-M1512	1.065E-02	1.676E-07	1.648E-02	1.869E-04	7.926E-06	6.240E-04	1.591E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.051E-01	ND
		1810	CLM170-Z220001-M1513	1.065E-02	1.696E-07	1.667E-02	1.869E-04	7.932E-06	6.240E-04	1.593E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.070E-01	ND



(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(50/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
93	CLM170-Z220001-Y0015	1811	CLM170-Z220001-M1514	1.065E-02	1.691E-07	1.663E-02	1.869E-04	7.931E-06	6.240E-04	1.592E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.066E-01	ND
		1812	CLM170-Z220001-M1515	1.065E-02	1.712E-07	1.683E-02	1.869E-04	7.937E-06	6.240E-04	1.595E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.086E-01	ND
		1813	CLM170-Z220001-M1516	1.065E-02	1.691E-07	1.663E-02	1.869E-04	7.931E-06	6.240E-04	1.592E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.065E-01	ND
		1814	CLM170-Z220001-M1517	1.065E-02	1.699E-07	1.671E-02	1.869E-04	7.933E-06	6.240E-04	1.593E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.073E-01	ND
		1815	CLM170-Z220001-M1518	1.065E-02	1.699E-07	1.671E-02	1.869E-04	7.933E-06	6.240E-04	1.593E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.073E-01	ND
		1816	CLM170-Z220001-M1519	1.065E-02	1.711E-07	1.682E-02	1.869E-04	7.936E-06	6.240E-04	1.594E-03	1.334E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.085E-01	ND
		1817	CLM170-Z220001-M1520	1.065E-02	1.699E-07	1.671E-02	1.869E-04	7.933E-06	6.240E-04	1.593E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.073E-01	ND
94	CLM170-Z220001-Y0016	1818	CLM170-Z220001-M1601	1.063E-02	1.680E-07	1.686E-02	1.868E-04	7.860E-06	6.236E-04	1.593E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.089E-01	ND
		1819	CLM170-Z220001-M1602	1.063E-02	1.670E-07	1.676E-02	1.868E-04	7.857E-06	6.236E-04	1.592E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.078E-01	ND
		1820	CLM170-Z220001-M1603	1.063E-02	1.677E-07	1.683E-02	1.868E-04	7.859E-06	6.236E-04	1.593E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.086E-01	ND
		1821	CLM170-Z220001-M1604	1.064E-02	1.752E-07	1.759E-02	1.868E-04	7.882E-06	6.236E-04	1.601E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.162E-01	ND
		1822	CLM170-Z220001-M1605	1.064E-02	1.722E-07	1.728E-02	1.868E-04	7.872E-06	6.236E-04	1.598E-03	1.332E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.131E-01	ND
		1823	CLM170-Z220001-M1606	1.064E-02	1.709E-07	1.715E-02	1.868E-04	7.869E-06	6.236E-04	1.596E-03	1.332E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.118E-01	ND
		1824	CLM170-Z220001-M1607	1.064E-02	1.783E-07	1.789E-02	1.868E-04	7.891E-06	6.236E-04	1.605E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.193E-01	ND
		1825	CLM170-Z220001-M1608	1.063E-02	1.675E-07	1.681E-02	1.868E-04	7.858E-06	6.236E-04	1.593E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.083E-01	ND
		1826	CLM170-Z220001-M1609	1.063E-02	1.657E-07	1.663E-02	1.868E-04	7.853E-06	6.236E-04	1.591E-03	1.330E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.065E-01	ND
		1827	CLM170-Z220001-M1610	1.063E-02	1.669E-07	1.675E-02	1.868E-04	7.856E-06	6.236E-04	1.592E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.077E-01	ND
		1828	CLM170-Z220001-M1611	1.063E-02	1.663E-07	1.669E-02	1.868E-04	7.855E-06	6.236E-04	1.591E-03	1.330E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.071E-01	ND
		1829	CLM170-Z220001-M1612	1.063E-02	1.688E-07	1.694E-02	1.868E-04	7.862E-06	6.236E-04	1.594E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.096E-01	ND
		1830	CLM170-Z220001-M1613	1.063E-02	1.680E-07	1.686E-02	1.868E-04	7.860E-06	6.236E-04	1.593E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.089E-01	ND
		1831	CLM170-Z220001-M1614	1.063E-02	1.675E-07	1.681E-02	1.868E-04	7.858E-06	6.236E-04	1.593E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.083E-01	ND
		1832	CLM170-Z220001-M1615	1.063E-02	1.663E-07	1.669E-02	1.868E-04	7.855E-06	6.236E-04	1.591E-03	1.330E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.071E-01	ND
		1833	CLM170-Z220001-M1616	1.063E-02	1.681E-07	1.687E-02	1.868E-04	7.860E-06	6.236E-04	1.593E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.089E-01	ND
1834	CLM170-Z220001-M1617	1.063E-02	1.673E-07	1.679E-02	1.868E-04	7.858E-06	6.236E-04	1.592E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.082E-01	ND		
95	CLM170-Z220001-Y0017	1835	CLM170-Z220001-M1701	1.063E-02	1.673E-07	1.679E-02	1.868E-04	7.858E-06	6.236E-04	1.592E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.082E-01	ND
		1836	CLM170-Z220001-M1702	1.063E-02	1.677E-07	1.683E-02	1.868E-04	7.859E-06	6.236E-04	1.593E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.085E-01	ND
		1837	CLM170-Z220001-M1703	1.063E-02	1.706E-07	1.712E-02	1.868E-04	7.868E-06	6.236E-04	1.596E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.115E-01	ND
		1838	CLM170-Z220001-M1704	1.063E-02	1.682E-07	1.688E-02	1.868E-04	7.860E-06	6.236E-04	1.593E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.090E-01	ND
		1839	CLM170-Z220001-M1705	1.063E-02	1.637E-07	1.646E-02	1.868E-04	7.841E-06	6.236E-04	1.589E-03	1.330E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.048E-01	ND
		1840	CLM170-Z220001-M1706	1.063E-02	1.637E-07	1.646E-02	1.868E-04	7.841E-06	6.236E-04	1.589E-03	1.330E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.048E-01	ND
		1841	CLM170-Z220001-M1707	1.063E-02	1.705E-07	1.714E-02	1.868E-04	7.861E-06	6.236E-04	1.596E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.117E-01	ND
		1842	CLM170-Z220001-M1708	1.063E-02	1.581E-07	1.590E-02	1.868E-04	7.824E-06	6.236E-04	1.582E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.991E-01	ND
		1843	CLM170-Z220001-M1709	1.062E-02	1.395E-07	1.403E-02	1.868E-04	7.767E-06	6.236E-04	1.561E-03	1.323E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.801E-01	ND
		1844	CLM170-Z220001-M1710	1.062E-02	1.351E-07	1.359E-02	1.868E-04	7.754E-06	6.236E-04	1.556E-03	1.322E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.756E-01	ND
		1845	CLM170-Z220001-M1711	1.063E-02	1.633E-07	1.642E-02	1.868E-04	7.839E-06	6.236E-04	1.588E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.044E-01	ND
		1846	CLM170-Z220001-M1712	1.063E-02	1.552E-07	1.561E-02	1.868E-04	7.815E-06	6.236E-04	1.579E-03	1.327E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.961E-01	ND
		1847	CLM170-Z220001-M1713	1.063E-02	1.679E-07	1.688E-02	1.868E-04	7.853E-06	6.236E-04	1.593E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.091E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(51/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
95	CLM170-Z220001-Y0017	1848	CLM170-Z220001-M1714	1.062E-02	1.395E-07	1.403E-02	1.868E-04	7.767E-06	6.236E-04	1.561E-03	1.323E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.801E-01	ND
		1849	CLM170-Z220001-M1715	1.063E-02	1.547E-07	1.556E-02	1.868E-04	7.813E-06	6.236E-04	1.578E-03	1.327E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.956E-01	ND
		1850	CLM170-Z220001-M1716	1.061E-02	1.342E-07	1.349E-02	1.868E-04	7.751E-06	6.236E-04	1.555E-03	1.322E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.747E-01	ND
		1851	CLM170-Z220001-M1717	1.061E-02	1.212E-07	1.219E-02	1.868E-04	7.712E-06	6.236E-04	1.541E-03	1.319E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.615E-01	ND
		1852	CLM170-Z220001-M1718	1.060E-02	1.109E-07	1.115E-02	1.868E-04	7.680E-06	6.236E-04	1.529E-03	1.316E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.509E-01	ND
		1853	CLM170-Z220001-M1719	1.060E-02	1.158E-07	1.164E-02	1.868E-04	7.695E-06	6.236E-04	1.535E-03	1.317E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.560E-01	ND
		1854	CLM170-Z220001-M1720	1.062E-02	1.378E-07	1.386E-02	1.868E-04	7.762E-06	6.236E-04	1.559E-03	1.323E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.784E-01	ND
96	CLM170-Z220001-Y0018	1855	CLM170-Z220001-M1801	1.062E-02	1.417E-07	1.425E-02	1.868E-04	7.774E-06	6.236E-04	1.564E-03	1.324E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.824E-01	ND
		1856	CLM170-Z220001-M1802	1.061E-02	1.342E-07	1.349E-02	1.868E-04	7.751E-06	6.236E-04	1.555E-03	1.322E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.747E-01	ND
		1857	CLM170-Z220001-M1803	1.063E-02	1.650E-07	1.659E-02	1.868E-04	7.845E-06	6.236E-04	1.590E-03	1.330E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.061E-01	ND
		1858	CLM170-Z220001-M1804	1.065E-02	2.027E-07	2.038E-02	1.868E-04	7.959E-06	6.236E-04	1.632E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.446E-01	ND
		1859	CLM170-Z220001-M1805	1.062E-02	1.539E-07	1.547E-02	1.868E-04	7.811E-06	6.236E-04	1.577E-03	1.327E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.948E-01	ND
		1860	CLM170-Z220001-M1806	1.063E-02	1.648E-07	1.657E-02	1.868E-04	7.844E-06	6.236E-04	1.590E-03	1.330E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.059E-01	ND
		1861	CLM170-Z220001-M1807	1.063E-02	1.645E-07	1.657E-02	1.867E-04	7.837E-06	6.235E-04	1.590E-03	1.330E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.059E-01	ND
		1862	CLM170-Z220001-M1808	1.063E-02	1.646E-07	1.658E-02	1.867E-04	7.837E-06	6.235E-04	1.590E-03	1.330E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.060E-01	ND
		1863	CLM170-Z220001-M1809	1.061E-02	1.291E-07	1.300E-02	1.867E-04	7.729E-06	6.235E-04	1.550E-03	1.320E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.697E-01	ND
		1864	CLM170-Z220001-M1810	1.061E-02	1.280E-07	1.289E-02	1.867E-04	7.726E-06	6.235E-04	1.549E-03	1.320E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.686E-01	ND
		1865	CLM170-Z220001-M1811	1.061E-02	1.199E-07	1.207E-02	1.867E-04	7.701E-06	6.235E-04	1.539E-03	1.318E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.603E-01	ND
		1866	CLM170-Z220001-M1812	1.063E-02	1.756E-07	1.769E-02	1.867E-04	7.871E-06	6.235E-04	1.602E-03	1.332E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.173E-01	ND
		1867	CLM170-Z220001-M1813	1.063E-02	1.581E-07	1.593E-02	1.867E-04	7.818E-06	6.235E-04	1.582E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.994E-01	ND
		1868	CLM170-Z220001-M1814	1.059E-02	8.455E-08	8.517E-03	1.867E-04	7.594E-06	6.235E-04	1.500E-03	1.309E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.243E-01	ND
		1869	CLM170-Z220001-M1815	1.063E-02	1.712E-07	1.724E-02	1.867E-04	7.857E-06	6.235E-04	1.597E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.127E-01	ND
		1870	CLM170-Z220001-M1816	1.063E-02	1.676E-07	1.688E-02	1.867E-04	7.846E-06	6.235E-04	1.593E-03	1.330E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.090E-01	ND
		1871	CLM170-Z220001-M1817	1.060E-02	1.093E-07	1.101E-02	1.867E-04	7.669E-06	6.235E-04	1.527E-03	1.315E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.495E-01	ND
		1872	CLM170-Z220001-M1818	1.061E-02	1.210E-07	1.219E-02	1.867E-04	7.705E-06	6.235E-04	1.541E-03	1.318E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.615E-01	ND
		1873	CLM170-Z220001-M1819	1.059E-02	8.771E-08	8.835E-03	1.867E-04	7.604E-06	6.235E-04	1.503E-03	1.310E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.275E-01	ND
		1874	CLM170-Z220001-M1820	1.062E-02	1.416E-07	1.427E-02	1.867E-04	7.767E-06	6.235E-04	1.564E-03	1.324E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.825E-01	ND
1875	CLM170-Z220001-M1821	1.062E-02	1.547E-07	1.558E-02	1.867E-04	7.807E-06	6.235E-04	1.579E-03	1.327E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.958E-01	ND		
1876	CLM170-Z220001-M1822	1.063E-02	1.660E-07	1.672E-02	1.867E-04	7.841E-06	6.235E-04	1.591E-03	1.330E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.074E-01	ND		
1877	CLM170-Z220001-M1823	1.059E-02	8.121E-08	8.180E-03	1.867E-04	7.584E-06	6.235E-04	1.496E-03	1.308E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.208E-01	ND		
97	CLM170-Z220001-Y0019	1878	CLM170-Z220001-M1901	1.042E-02	1.352E-07	1.744E-02	1.851E-04	6.981E-06	6.183E-04	1.579E-03	1.295E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.141E-01	ND
		1879	CLM170-Z220001-M1902	1.042E-02	1.354E-07	1.747E-02	1.851E-04	6.981E-06	6.183E-04	1.579E-03	1.295E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.144E-01	ND
		1880	CLM170-Z220001-M1903	1.040E-02	1.036E-07	1.337E-02	1.851E-04	6.867E-06	6.183E-04	1.532E-03	1.285E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.728E-01	ND
		1881	CLM170-Z220001-M1904	1.047E-02	2.035E-07	2.625E-02	1.851E-04	7.227E-06	6.183E-04	1.680E-03	1.318E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	3.034E-01	ND
		1882	CLM170-Z220001-M1905	1.043E-02	1.453E-07	1.874E-02	1.851E-04	7.017E-06	6.183E-04	1.594E-03	1.299E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.273E-01	ND
		1883	CLM170-Z220001-M1906	1.041E-02	1.206E-07	1.556E-02	1.851E-04	6.928E-06	6.183E-04	1.557E-03	1.290E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.950E-01	ND
		1884	CLM170-Z220001-M1907	1.042E-02	1.297E-07	1.673E-02	1.851E-04	6.961E-06	6.183E-04	1.571E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.069E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(52/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
97	CLM170-Z220001-Y0019	1885	CLM170-Z220001-M1908	1.042E-02	1.306E-07	1.685E-02	1.851E-04	6.964E-06	6.183E-04	1.572E-03	1.294E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.081E-01	ND
		1886	CLM170-Z220001-M1909	1.042E-02	1.295E-07	1.671E-02	1.851E-04	6.960E-06	6.183E-04	1.571E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.067E-01	ND
		1887	CLM170-Z220001-M1910	1.042E-02	1.301E-07	1.681E-02	1.851E-04	6.957E-06	6.183E-04	1.572E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.077E-01	ND
		1888	CLM170-Z220001-M1911	1.042E-02	1.291E-07	1.668E-02	1.851E-04	6.953E-06	6.183E-04	1.570E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.064E-01	ND
		1889	CLM170-Z220001-M1912	1.042E-02	1.292E-07	1.670E-02	1.851E-04	6.954E-06	6.183E-04	1.571E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.066E-01	ND
		1890	CLM170-Z220001-M1913	1.042E-02	1.307E-07	1.690E-02	1.851E-04	6.959E-06	6.183E-04	1.573E-03	1.294E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.086E-01	ND
		1891	CLM170-Z220001-M1914	1.035E-02	3.380E-08	4.368E-03	1.851E-04	6.609E-06	6.183E-04	1.429E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	8.151E-02	ND
		1892	CLM170-Z220001-M1915	1.039E-02	9.364E-08	1.210E-02	1.851E-04	6.825E-06	6.183E-04	1.518E-03	1.281E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.599E-01	ND
		1893	CLM170-Z220001-M1916	1.042E-02	1.295E-07	1.674E-02	1.851E-04	6.955E-06	6.183E-04	1.571E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.069E-01	ND
		1894	CLM170-Z220001-M1917	1.042E-02	1.305E-07	1.686E-02	1.851E-04	6.958E-06	6.183E-04	1.572E-03	1.294E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.082E-01	ND
		1895	CLM170-Z220001-M1918	1.042E-02	1.286E-07	1.662E-02	1.851E-04	6.951E-06	6.183E-04	1.570E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.057E-01	ND
		1896	CLM170-Z220001-M1919	1.042E-02	1.295E-07	1.673E-02	1.851E-04	6.955E-06	6.183E-04	1.571E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.069E-01	ND
1897	CLM170-Z220001-M1920	1.038E-02	7.709E-08	9.963E-03	1.851E-04	6.766E-06	6.183E-04	1.493E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.382E-01	ND		
1898	CLM170-Z220001-M1921	1.036E-02	4.281E-08	5.533E-03	1.851E-04	6.642E-06	6.183E-04	1.442E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	9.333E-02	ND		
98	CLM170-Z220001-Y0020	1899	CLM170-Z220001-M2001	1.063E-02	1.653E-07	1.668E-02	1.867E-04	7.833E-06	6.235E-04	1.591E-03	1.330E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.070E-01	ND
		1900	CLM170-Z220001-M2002	1.063E-02	1.650E-07	1.665E-02	1.867E-04	7.832E-06	6.235E-04	1.590E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.068E-01	ND
		1901	CLM170-Z220001-M2003	1.063E-02	1.653E-07	1.668E-02	1.867E-04	7.833E-06	6.235E-04	1.591E-03	1.330E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.070E-01	ND
		1902	CLM170-Z220001-M2004	1.063E-02	1.653E-07	1.668E-02	1.867E-04	7.833E-06	6.235E-04	1.591E-03	1.330E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.070E-01	ND
		1903	CLM170-Z220001-M2005	1.063E-02	1.663E-07	1.678E-02	1.867E-04	7.836E-06	6.235E-04	1.592E-03	1.330E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.080E-01	ND
		1904	CLM170-Z220001-M2006	1.063E-02	1.664E-07	1.679E-02	1.867E-04	7.836E-06	6.235E-04	1.592E-03	1.330E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.081E-01	ND
		1905	CLM170-Z220001-M2007	1.063E-02	1.643E-07	1.661E-02	1.867E-04	7.824E-06	6.234E-04	1.590E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.063E-01	ND
		1906	CLM170-Z220001-M2008	1.063E-02	1.688E-07	1.707E-02	1.867E-04	7.838E-06	6.234E-04	1.595E-03	1.330E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.109E-01	ND
		1907	CLM170-Z220001-M2009	1.063E-02	1.711E-07	1.730E-02	1.867E-04	7.845E-06	6.234E-04	1.597E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.132E-01	ND
		1908	CLM170-Z220001-M2010	1.059E-02	1.050E-07	1.062E-02	1.867E-04	7.644E-06	6.234E-04	1.523E-03	1.314E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.456E-01	ND
		1909	CLM170-Z220001-M2011	1.059E-02	9.683E-08	9.790E-03	1.867E-04	7.619E-06	6.234E-04	1.514E-03	1.311E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.371E-01	ND
		1910	CLM170-Z220001-M2012	1.062E-02	1.476E-07	1.493E-02	1.867E-04	7.773E-06	6.234E-04	1.571E-03	1.325E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.892E-01	ND
		1911	CLM170-Z220001-M2013	1.060E-02	1.236E-07	1.250E-02	1.867E-04	7.700E-06	6.234E-04	1.544E-03	1.318E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.646E-01	ND
		1912	CLM170-Z220001-M2014	1.057E-02	6.075E-08	6.142E-03	1.867E-04	7.509E-06	6.234E-04	1.473E-03	1.302E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.002E-01	ND
		1913	CLM170-Z220001-M2015	1.058E-02	7.492E-08	7.574E-03	1.867E-04	7.552E-06	6.234E-04	1.489E-03	1.306E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.147E-01	ND
		1914	CLM170-Z220001-M2016	1.066E-02	2.358E-07	2.384E-02	1.867E-04	8.041E-06	6.234E-04	1.670E-03	1.348E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.796E-01	ND
		1915	CLM170-Z220001-M2017	1.061E-02	1.342E-07	1.357E-02	1.867E-04	7.733E-06	6.234E-04	1.556E-03	1.321E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.755E-01	ND
		1916	CLM170-Z220001-M2018	1.062E-02	1.611E-07	1.629E-02	1.867E-04	7.814E-06	6.234E-04	1.586E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.030E-01	ND
		1917	CLM170-Z220001-M2019	1.063E-02	1.656E-07	1.674E-02	1.867E-04	7.828E-06	6.234E-04	1.591E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.077E-01	ND
		1918	CLM170-Z220001-M2020	1.062E-02	1.611E-07	1.629E-02	1.867E-04	7.814E-06	6.234E-04	1.586E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.030E-01	ND
1919	CLM170-Z220001-M2021	1.061E-02	1.274E-07	1.288E-02	1.867E-04	7.712E-06	6.234E-04	1.548E-03	1.319E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.685E-01	ND		
1920	CLM170-Z220001-M2022	1.060E-02	1.106E-07	1.118E-02	1.867E-04	7.661E-06	6.234E-04	1.529E-03	1.315E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.513E-01	ND		
99	CLM170-Z220002-Y0001	1921	CLM170-Z220002-M0101	1.063E-02	1.749E-07	1.769E-02	1.867E-04	7.856E-06	6.234E-04	1.602E-03	1.332E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.172E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(53/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
99	CLM170-Z220002-Y0001	1922	CLM170-Z220002-M0102	1.062E-02	1.461E-07	1.477E-02	1.867E-04	7.769E-06	6.234E-04	1.569E-03	1.324E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.876E-01	ND
		1923	CLM170-Z220002-M0103	1.061E-02	1.356E-07	1.371E-02	1.867E-04	7.737E-06	6.234E-04	1.557E-03	1.322E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	1.769E-01	ND
		1924	CLM170-Z220002-M0104	1.063E-02	1.663E-07	1.682E-02	1.867E-04	7.830E-06	6.234E-04	1.592E-03	1.330E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.084E-01	ND
		1925	CLM170-Z220002-M0105	1.063E-02	1.667E-07	1.686E-02	1.867E-04	7.831E-06	6.234E-04	1.592E-03	1.330E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.088E-01	ND
		1926	CLM170-Z220002-M0106	1.063E-02	1.768E-07	1.798E-02	1.867E-04	7.844E-06	6.233E-04	1.605E-03	1.332E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.201E-01	ND
		1927	CLM170-Z220002-M0107	1.062E-02	1.658E-07	1.686E-02	1.867E-04	7.810E-06	6.233E-04	1.592E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.088E-01	ND
		1928	CLM170-Z220002-M0108	1.062E-02	1.663E-07	1.691E-02	1.867E-04	7.812E-06	6.233E-04	1.593E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.093E-01	ND
		1929	CLM170-Z220002-M0109	1.062E-02	1.648E-07	1.676E-02	1.867E-04	7.807E-06	6.233E-04	1.591E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.078E-01	ND
		1930	CLM170-Z220002-M0110	1.062E-02	1.658E-07	1.686E-02	1.867E-04	7.810E-06	6.233E-04	1.592E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.088E-01	ND
		1931	CLM170-Z220002-M0111	1.062E-02	1.662E-07	1.690E-02	1.867E-04	7.812E-06	6.233E-04	1.592E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.092E-01	ND
		1932	CLM170-Z220002-M0112	1.062E-02	1.656E-07	1.684E-02	1.867E-04	7.810E-06	6.233E-04	1.592E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.086E-01	ND
		1933	CLM170-Z220002-M0113	1.062E-02	1.658E-07	1.686E-02	1.867E-04	7.810E-06	6.233E-04	1.592E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.088E-01	ND
		1934	CLM170-Z220002-M0114	1.062E-02	1.666E-07	1.694E-02	1.867E-04	7.813E-06	6.233E-04	1.593E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.096E-01	ND
		1935	CLM170-Z220002-M0115	1.062E-02	1.664E-07	1.692E-02	1.867E-04	7.812E-06	6.233E-04	1.593E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.094E-01	ND
		1936	CLM170-Z220002-M0116	1.062E-02	1.638E-07	1.666E-02	1.867E-04	7.804E-06	6.233E-04	1.590E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.068E-01	ND
		1937	CLM170-Z220002-M0117	1.062E-02	1.641E-07	1.669E-02	1.867E-04	7.805E-06	6.233E-04	1.590E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.071E-01	ND
1938	CLM170-Z220002-M0118	1.062E-02	1.653E-07	1.680E-02	1.867E-04	7.809E-06	6.233E-04	1.591E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.083E-01	ND		
1939	CLM170-Z220002-M0119	1.062E-02	1.653E-07	1.680E-02	1.867E-04	7.809E-06	6.233E-04	1.591E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.083E-01	ND		
100	CLM170-Z220002-Y0002	1940	CLM170-Z220002-M0201	1.062E-02	1.668E-07	1.696E-02	1.867E-04	7.813E-06	6.233E-04	1.593E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.098E-01	ND
		1941	CLM170-Z220002-M0202	1.062E-02	1.638E-07	1.665E-02	1.867E-04	7.804E-06	6.233E-04	1.590E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.067E-01	ND
		1942	CLM170-Z220002-M0203	1.062E-02	1.643E-07	1.671E-02	1.867E-04	7.806E-06	6.233E-04	1.590E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.073E-01	ND
		1943	CLM170-Z220002-M0204	1.062E-02	1.666E-07	1.694E-02	1.867E-04	7.813E-06	6.233E-04	1.593E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.096E-01	ND
		1944	CLM170-Z220002-M0205	1.062E-02	1.661E-07	1.689E-02	1.867E-04	7.811E-06	6.233E-04	1.592E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.091E-01	ND
		1945	CLM170-Z220002-M0206	1.062E-02	1.643E-07	1.671E-02	1.867E-04	7.806E-06	6.233E-04	1.590E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.073E-01	ND
		1946	CLM170-Z220002-M0207	1.064E-02	2.073E-07	2.108E-02	1.867E-04	7.937E-06	6.233E-04	1.639E-03	1.340E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.516E-01	ND
		1947	CLM170-Z220002-M0208	1.067E-02	2.581E-07	2.624E-02	1.867E-04	8.092E-06	6.233E-04	1.697E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	3.039E-01	ND
		1948	CLM170-Z220002-M0209	1.071E-02	3.278E-07	3.339E-02	1.867E-04	8.300E-06	6.233E-04	1.777E-03	1.371E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	3.764E-01	ND
		1949	CLM170-Z220002-M0210	1.063E-02	1.836E-07	1.870E-02	1.867E-04	7.859E-06	6.233E-04	1.612E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.275E-01	ND
		1950	CLM170-Z220002-M0211	1.068E-02	2.762E-07	2.814E-02	1.867E-04	8.142E-06	6.233E-04	1.718E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	3.232E-01	ND
		1951	CLM170-Z220002-M0212	1.065E-02	2.267E-07	2.309E-02	1.867E-04	7.991E-06	6.233E-04	1.662E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.720E-01	ND
		1952	CLM170-Z220002-M0213	1.063E-02	1.769E-07	1.802E-02	1.867E-04	7.838E-06	6.233E-04	1.605E-03	1.332E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.206E-01	ND
		1953	CLM170-Z220002-M0214	1.065E-02	2.277E-07	2.319E-02	1.867E-04	7.994E-06	6.233E-04	1.663E-03	1.345E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.730E-01	ND
1954	CLM170-Z220002-M0215	1.065E-02	2.124E-07	2.163E-02	1.867E-04	7.947E-06	6.233E-04	1.645E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.572E-01	ND		
101	CLM170-Z220002-Y0003	1955	CLM170-Z220002-M0301	1.073E-02	3.794E-07	3.864E-02	1.867E-04	8.457E-06	6.233E-04	1.836E-03	1.385E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	4.296E-01	ND
		1956	CLM170-Z220002-M0302	1.067E-02	2.551E-07	2.599E-02	1.867E-04	8.078E-06	6.233E-04	1.694E-03	1.352E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	3.014E-01	ND
		1957	CLM170-Z220002-M0303	1.068E-02	2.733E-07	2.784E-02	1.867E-04	8.133E-06	6.233E-04	1.715E-03	1.357E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	3.201E-01	ND
		1958	CLM170-Z220002-M0304	1.065E-02	2.133E-07	2.173E-02	1.867E-04	7.950E-06	6.233E-04	1.646E-03	1.341E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.582E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(54/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
101	CLM170-Z220002-Y0003	1959	CLM170-Z220002-M0305	1.065E-02	2.154E-07	2.194E-02	1.867E-04	7.956E-06	6.233E-04	1.649E-03	1.342E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.603E-01	ND
		1960	CLM170-Z220002-M0306	1.062E-02	1.682E-07	1.714E-02	1.867E-04	7.812E-06	6.233E-04	1.595E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.116E-01	ND
		1961	CLM170-Z220002-M0307	1.062E-02	1.632E-07	1.663E-02	1.867E-04	7.797E-06	6.233E-04	1.589E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.064E-01	ND
		1962	CLM170-Z220002-M0308	1.062E-02	1.667E-07	1.698E-02	1.867E-04	7.807E-06	6.233E-04	1.593E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.101E-01	ND
		1963	CLM170-Z220002-M0309	1.062E-02	1.651E-07	1.682E-02	1.867E-04	7.802E-06	6.233E-04	1.591E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.084E-01	ND
		1964	CLM170-Z220002-M0310	1.062E-02	1.645E-07	1.675E-02	1.867E-04	7.800E-06	6.233E-04	1.591E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.077E-01	ND
		1965	CLM170-Z220002-M0311	1.062E-02	1.653E-07	1.684E-02	1.867E-04	7.803E-06	6.233E-04	1.592E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.086E-01	ND
		1966	CLM170-Z220002-M0312	1.062E-02	1.645E-07	1.676E-02	1.867E-04	7.800E-06	6.233E-04	1.591E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.077E-01	ND
		1967	CLM170-Z220002-M0313	1.062E-02	1.651E-07	1.681E-02	1.867E-04	7.802E-06	6.233E-04	1.591E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.083E-01	ND
		1968	CLM170-Z220002-M0314	1.062E-02	1.682E-07	1.714E-02	1.867E-04	7.812E-06	6.233E-04	1.595E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.116E-01	ND
		1969	CLM170-Z220002-M0315	1.062E-02	1.652E-07	1.682E-02	1.867E-04	7.802E-06	6.233E-04	1.591E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.084E-01	ND
1970	CLM170-Z220002-M0316	1.062E-02	1.645E-07	1.679E-02	1.867E-04	7.794E-06	6.232E-04	1.591E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.081E-01	ND		
1971	CLM170-Z220002-M0317	1.062E-02	1.647E-07	1.681E-02	1.867E-04	7.795E-06	6.232E-04	1.591E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.082E-01	ND		
102	CLM170-Z220002-Y0004	1972	CLM170-Z220002-M0401	1.063E-02	1.816E-07	1.853E-02	1.867E-04	7.847E-06	6.232E-04	1.610E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.258E-01	ND
		1973	CLM170-Z220002-M0402	1.063E-02	1.835E-07	1.873E-02	1.867E-04	7.853E-06	6.232E-04	1.613E-03	1.333E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.277E-01	ND
		1974	CLM170-Z220002-M0403	1.063E-02	1.771E-07	1.807E-02	1.867E-04	7.833E-06	6.232E-04	1.605E-03	1.331E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.211E-01	ND
		1975	CLM170-Z220002-M0404	1.063E-02	1.795E-07	1.832E-02	1.867E-04	7.840E-06	6.232E-04	1.608E-03	1.332E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.236E-01	ND
		1976	CLM170-Z220002-M0405	1.062E-02	1.685E-07	1.719E-02	1.867E-04	7.806E-06	6.232E-04	1.595E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.122E-01	ND
		1977	CLM170-Z220002-M0406	1.062E-02	1.680E-07	1.715E-02	1.867E-04	7.805E-06	6.232E-04	1.595E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.117E-01	ND
		1978	CLM170-Z220002-M0407	1.062E-02	1.724E-07	1.759E-02	1.867E-04	7.819E-06	6.232E-04	1.600E-03	1.330E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.162E-01	ND
		1979	CLM170-Z220002-M0408	1.062E-02	1.672E-07	1.707E-02	1.867E-04	7.803E-06	6.232E-04	1.594E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.109E-01	ND
		1980	CLM170-Z220002-M0409	1.062E-02	1.662E-07	1.696E-02	1.867E-04	7.799E-06	6.232E-04	1.593E-03	1.329E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.098E-01	ND
		1981	CLM170-Z220002-M0410	1.062E-02	1.649E-07	1.682E-02	1.867E-04	7.795E-06	6.232E-04	1.591E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.084E-01	ND
		1982	CLM170-Z220002-M0411	1.062E-02	1.650E-07	1.684E-02	1.867E-04	7.796E-06	6.232E-04	1.591E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.086E-01	ND
		1983	CLM170-Z220002-M0412	1.062E-02	1.642E-07	1.676E-02	1.867E-04	7.794E-06	6.232E-04	1.591E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.078E-01	ND
		1984	CLM170-Z220002-M0413	1.062E-02	1.647E-07	1.681E-02	1.867E-04	7.795E-06	6.232E-04	1.591E-03	1.328E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.083E-01	ND
1985	CLM170-Z220002-M0414	1.063E-02	1.909E-07	1.948E-02	1.867E-04	7.875E-06	6.232E-04	1.621E-03	1.335E-03	2.089E-04	2.308E-04	良	2.353E-01	ND		
103	CLM170-Z220002-Y0005	1986	CLM170-Z220002-M0501	1.042E-02	1.321E-07	1.707E-02	1.851E-04	6.964E-06	6.183E-04	1.575E-03	1.294E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.103E-01	ND
		1987	CLM170-Z220002-M0502	1.042E-02	1.355E-07	1.752E-02	1.851E-04	6.977E-06	6.183E-04	1.580E-03	1.295E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.149E-01	ND
		1988	CLM170-Z220002-M0503	1.042E-02	1.316E-07	1.701E-02	1.851E-04	6.962E-06	6.183E-04	1.574E-03	1.294E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.097E-01	ND
		1989	CLM170-Z220002-M0504	1.042E-02	1.303E-07	1.684E-02	1.851E-04	6.958E-06	6.183E-04	1.572E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.080E-01	ND
		1990	CLM170-Z220002-M0505	1.042E-02	1.295E-07	1.674E-02	1.851E-04	6.955E-06	6.183E-04	1.571E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.070E-01	ND
		1991	CLM170-Z220002-M0506	1.042E-02	1.309E-07	1.692E-02	1.851E-04	6.960E-06	6.183E-04	1.573E-03	1.294E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.088E-01	ND
		1992	CLM170-Z220002-M0507	1.042E-02	1.304E-07	1.685E-02	1.851E-04	6.958E-06	6.183E-04	1.572E-03	1.294E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.081E-01	ND
		1993	CLM170-Z220002-M0508	1.041E-02	1.293E-07	1.684E-02	1.851E-04	6.933E-06	6.181E-04	1.571E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.080E-01	ND
		1994	CLM170-Z220002-M0509	1.041E-02	1.296E-07	1.688E-02	1.851E-04	6.934E-06	6.181E-04	1.572E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.084E-01	ND
		1995	CLM170-Z220002-M0510	1.041E-02	1.311E-07	1.707E-02	1.851E-04	6.939E-06	6.181E-04	1.574E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.103E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(55/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
103	CLM170-Z220002-Y0005	1996	CLM170-Z220002-M0511	1.037E-02	7.028E-08	9.151E-03	1.850E-04	6.718E-06	6.181E-04	1.483E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.300E-01	ND
		1997	CLM170-Z220002-M0512	1.041E-02	1.314E-07	1.710E-02	1.851E-04	6.940E-06	6.181E-04	1.575E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.107E-01	ND
		1998	CLM170-Z220002-M0513	1.036E-02	5.518E-08	7.185E-03	1.850E-04	6.664E-06	6.181E-04	1.460E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.101E-01	ND
		1999	CLM170-Z220002-M0514	1.040E-02	1.204E-07	1.568E-02	1.851E-04	6.901E-06	6.181E-04	1.558E-03	1.289E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.962E-01	ND
		2000	CLM170-Z220002-M0515	1.041E-02	1.293E-07	1.684E-02	1.851E-04	6.933E-06	6.181E-04	1.571E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.080E-01	ND
		2001	CLM170-Z220002-M0516	1.041E-02	1.292E-07	1.682E-02	1.851E-04	6.932E-06	6.181E-04	1.571E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.078E-01	ND
		2002	CLM170-Z220002-M0517	1.036E-02	5.501E-08	7.162E-03	1.850E-04	6.663E-06	6.181E-04	1.460E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.098E-01	ND
		2003	CLM170-Z220002-M0518	1.035E-02	4.503E-08	5.863E-03	1.850E-04	6.627E-06	6.181E-04	1.445E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	9.665E-02	ND
		2004	CLM170-Z220002-M0519	1.036E-02	5.174E-08	6.736E-03	1.850E-04	6.651E-06	6.181E-04	1.455E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.055E-01	ND
		2005	CLM170-Z220002-M0520	1.036E-02	5.332E-08	6.943E-03	1.850E-04	6.657E-06	6.181E-04	1.458E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.076E-01	ND
		2006	CLM170-Z220002-M0521	1.036E-02	5.323E-08	6.931E-03	1.850E-04	6.657E-06	6.181E-04	1.457E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.075E-01	ND
2007	CLM170-Z220002-M0522	1.037E-02	6.304E-08	8.209E-03	1.850E-04	6.692E-06	6.181E-04	1.472E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.204E-01	ND		
2008	CLM170-Z220002-M0523	1.037E-02	6.304E-08	8.209E-03	1.850E-04	6.692E-06	6.181E-04	1.472E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.204E-01	ND		
104	CLM170-Z220002-Y0006	2009	CLM170-Z220002-M0601	1.041E-02	1.285E-07	1.677E-02	1.850E-04	6.925E-06	6.181E-04	1.571E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.072E-01	ND
		2010	CLM170-Z220002-M0602	1.041E-02	1.289E-07	1.682E-02	1.850E-04	6.926E-06	6.181E-04	1.571E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.078E-01	ND
		2011	CLM170-Z220002-M0603	1.041E-02	1.282E-07	1.672E-02	1.850E-04	6.923E-06	6.181E-04	1.570E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.068E-01	ND
		2012	CLM170-Z220002-M0604	1.041E-02	1.284E-07	1.674E-02	1.850E-04	6.924E-06	6.181E-04	1.570E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.070E-01	ND
		2013	CLM170-Z220002-M0605	1.041E-02	1.281E-07	1.671E-02	1.850E-04	6.923E-06	6.181E-04	1.570E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.066E-01	ND
		2014	CLM170-Z220002-M0606	1.041E-02	1.281E-07	1.671E-02	1.850E-04	6.923E-06	6.181E-04	1.570E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.067E-01	ND
		2015	CLM170-Z220002-M0607	1.041E-02	1.286E-07	1.678E-02	1.850E-04	6.925E-06	6.181E-04	1.571E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.073E-01	ND
		2016	CLM170-Z220002-M0608	1.041E-02	1.286E-07	1.678E-02	1.850E-04	6.925E-06	6.181E-04	1.571E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.073E-01	ND
		2017	CLM170-Z220002-M0609	1.035E-02	4.999E-08	6.522E-03	1.850E-04	6.639E-06	6.181E-04	1.453E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.033E-01	ND
		2018	CLM170-Z220002-M0610	1.042E-02	1.489E-07	1.942E-02	1.850E-04	6.999E-06	6.181E-04	1.601E-03	1.299E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.341E-01	ND
		2019	CLM170-Z220002-M0611	1.040E-02	1.162E-07	1.516E-02	1.850E-04	6.880E-06	6.181E-04	1.552E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.909E-01	ND
		2020	CLM170-Z220002-M0612	1.040E-02	1.098E-07	1.432E-02	1.850E-04	6.857E-06	6.181E-04	1.542E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.825E-01	ND
		2021	CLM170-Z220002-M0613	1.042E-02	1.420E-07	1.852E-02	1.850E-04	6.974E-06	6.181E-04	1.591E-03	1.297E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.250E-01	ND
		2022	CLM170-Z220002-M0614	1.041E-02	1.352E-07	1.763E-02	1.850E-04	6.949E-06	6.181E-04	1.580E-03	1.294E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.160E-01	ND
		2023	CLM170-Z220002-M0615	1.041E-02	1.250E-07	1.630E-02	1.850E-04	6.912E-06	6.181E-04	1.565E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.025E-01	ND
		2024	CLM170-Z220002-M0616	1.041E-02	1.361E-07	1.776E-02	1.850E-04	6.952E-06	6.181E-04	1.582E-03	1.295E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.173E-01	ND
		2025	CLM170-Z220002-M0617	1.038E-02	8.572E-08	1.118E-02	1.850E-04	6.769E-06	6.181E-04	1.506E-03	1.277E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.506E-01	ND
		2026	CLM170-Z220002-M0618	1.038E-02	8.387E-08	1.094E-02	1.850E-04	6.762E-06	6.181E-04	1.503E-03	1.277E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.481E-01	ND
		2027	CLM170-Z220002-M0619	1.035E-02	3.898E-08	5.085E-03	1.850E-04	6.599E-06	6.181E-04	1.436E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	8.875E-02	ND
105	CLM170-Z220002-Y0007	2028	CLM170-Z220002-M0701	1.041E-02	1.331E-07	1.736E-02	1.850E-04	6.941E-06	6.181E-04	1.577E-03	1.294E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.132E-01	ND
		2029	CLM170-Z220002-M0702	1.042E-02	1.391E-07	1.815E-02	1.850E-04	6.963E-06	6.181E-04	1.586E-03	1.296E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.212E-01	ND
		2030	CLM170-Z220002-M0703	1.042E-02	1.372E-07	1.790E-02	1.850E-04	6.956E-06	6.181E-04	1.584E-03	1.295E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.187E-01	ND
		2031	CLM170-Z220002-M0704	1.041E-02	1.292E-07	1.685E-02	1.850E-04	6.927E-06	6.181E-04	1.571E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.081E-01	ND
		2032	CLM170-Z220002-M0705	1.041E-02	1.294E-07	1.692E-02	1.850E-04	6.923E-06	6.180E-04	1.572E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.088E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(56/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
105	CLM170-Z220002-Y0007	2033	CLM170-Z220002-M0706	1.041E-02	1.309E-07	1.710E-02	1.850E-04	6.928E-06	6.180E-04	1.574E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.106E-01	ND
		2034	CLM170-Z220002-M0707	1.041E-02	1.303E-07	1.703E-02	1.850E-04	6.926E-06	6.180E-04	1.573E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.099E-01	ND
		2035	CLM170-Z220002-M0708	1.041E-02	1.303E-07	1.703E-02	1.850E-04	6.926E-06	6.180E-04	1.573E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.099E-01	ND
		2036	CLM170-Z220002-M0709	1.041E-02	1.310E-07	1.712E-02	1.850E-04	6.928E-06	6.180E-04	1.574E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.108E-01	ND
		2037	CLM170-Z220002-M0710	1.041E-02	1.310E-07	1.712E-02	1.850E-04	6.928E-06	6.180E-04	1.574E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.108E-01	ND
		2038	CLM170-Z220002-M0711	1.041E-02	1.343E-07	1.755E-02	1.850E-04	6.940E-06	6.180E-04	1.579E-03	1.294E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.151E-01	ND
		2039	CLM170-Z220002-M0712	1.041E-02	1.377E-07	1.799E-02	1.850E-04	6.953E-06	6.180E-04	1.584E-03	1.295E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.197E-01	ND
		2040	CLM170-Z220002-M0713	1.041E-02	1.315E-07	1.719E-02	1.850E-04	6.930E-06	6.180E-04	1.575E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.115E-01	ND
		2041	CLM170-Z220002-M0714	1.043E-02	1.598E-07	2.089E-02	1.850E-04	7.033E-06	6.180E-04	1.618E-03	1.303E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.490E-01	ND
		2042	CLM170-Z220002-M0715	1.038E-02	8.583E-08	1.122E-02	1.850E-04	6.764E-06	6.180E-04	1.506E-03	1.277E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.509E-01	ND
		2043	CLM170-Z220002-M0716	1.039E-02	1.025E-07	1.340E-02	1.850E-04	6.825E-06	6.180E-04	1.532E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.730E-01	ND
		2044	CLM170-Z220002-M0717	1.041E-02	1.272E-07	1.662E-02	1.850E-04	6.914E-06	6.180E-04	1.569E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.058E-01	ND
2045	CLM170-Z220002-M0718	1.041E-02	1.272E-07	1.662E-02	1.850E-04	6.914E-06	6.180E-04	1.569E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.058E-01	ND		
2046	CLM170-Z220002-M0719	1.041E-02	1.297E-07	1.696E-02	1.850E-04	6.924E-06	6.180E-04	1.573E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.091E-01	ND		
106	CLM170-Z220002-Y0008	2047	CLM170-Z220002-M0801	1.041E-02	1.341E-07	1.753E-02	1.850E-04	6.940E-06	6.180E-04	1.579E-03	1.294E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.150E-01	ND
		2048	CLM170-Z220002-M0802	1.041E-02	1.275E-07	1.667E-02	1.850E-04	6.916E-06	6.180E-04	1.569E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.062E-01	ND
		2049	CLM170-Z220002-M0803	1.041E-02	1.280E-07	1.673E-02	1.850E-04	6.917E-06	6.180E-04	1.570E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.068E-01	ND
		2050	CLM170-Z220002-M0804	1.041E-02	1.282E-07	1.675E-02	1.850E-04	6.918E-06	6.180E-04	1.570E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.071E-01	ND
		2051	CLM170-Z220002-M0805	1.041E-02	1.275E-07	1.666E-02	1.850E-04	6.916E-06	6.180E-04	1.569E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.062E-01	ND
		2052	CLM170-Z220002-M0806	1.041E-02	1.297E-07	1.695E-02	1.850E-04	6.924E-06	6.180E-04	1.572E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.091E-01	ND
		2053	CLM170-Z220002-M0807	1.041E-02	1.280E-07	1.673E-02	1.850E-04	6.917E-06	6.180E-04	1.570E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.069E-01	ND
		2054	CLM170-Z220002-M0808	1.041E-02	1.299E-07	1.698E-02	1.850E-04	6.924E-06	6.180E-04	1.573E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.093E-01	ND
		2055	CLM170-Z220002-M0809	1.041E-02	1.281E-07	1.674E-02	1.850E-04	6.918E-06	6.180E-04	1.570E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.070E-01	ND
		2056	CLM170-Z220002-M0810	1.041E-02	1.336E-07	1.750E-02	1.850E-04	6.933E-06	6.180E-04	1.579E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.146E-01	ND
		2057	CLM170-Z220002-M0811	1.041E-02	1.276E-07	1.671E-02	1.850E-04	6.911E-06	6.180E-04	1.570E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.066E-01	ND
		2058	CLM170-Z220002-M0812	1.041E-02	1.279E-07	1.675E-02	1.850E-04	6.912E-06	6.180E-04	1.570E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.070E-01	ND
2059	CLM170-Z220002-M0813	1.041E-02	1.274E-07	1.668E-02	1.850E-04	6.910E-06	6.180E-04	1.569E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.063E-01	ND		
2060	CLM170-Z220002-M0814	1.041E-02	1.271E-07	1.665E-02	1.850E-04	6.909E-06	6.180E-04	1.569E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.060E-01	ND		
107	CLM170-Z220002-Y0009	2061	CLM170-Z220002-M0901	1.041E-02	1.329E-07	1.740E-02	1.850E-04	6.930E-06	6.180E-04	1.577E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.136E-01	ND
		2062	CLM170-Z220002-M0902	1.041E-02	1.295E-07	1.696E-02	1.850E-04	6.917E-06	6.180E-04	1.572E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.091E-01	ND
		2063	CLM170-Z220002-M0903	1.041E-02	1.286E-07	1.684E-02	1.850E-04	6.914E-06	6.180E-04	1.571E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.080E-01	ND
		2064	CLM170-Z220002-M0904	1.041E-02	1.276E-07	1.671E-02	1.850E-04	6.911E-06	6.180E-04	1.570E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.066E-01	ND
		2065	CLM170-Z220002-M0905	1.041E-02	1.340E-07	1.755E-02	1.850E-04	6.934E-06	6.180E-04	1.579E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.151E-01	ND
		2066	CLM170-Z220002-M0906	1.041E-02	1.282E-07	1.678E-02	1.850E-04	6.913E-06	6.180E-04	1.570E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.074E-01	ND
		2067	CLM170-Z220002-M0907	1.043E-02	1.656E-07	2.168E-02	1.850E-04	7.049E-06	6.180E-04	1.627E-03	1.304E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.571E-01	ND
		2068	CLM170-Z220002-M0908	1.041E-02	1.282E-07	1.678E-02	1.850E-04	6.913E-06	6.180E-04	1.570E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.074E-01	ND
2069	CLM170-Z220002-M0909	1.041E-02	1.281E-07	1.677E-02	1.850E-04	6.912E-06	6.180E-04	1.570E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.072E-01	ND		

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(57/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
107	CLM170-Z220002-Y0009	2070	CLM170-Z220002-M0910	1.041E-02	1.279E-07	1.675E-02	1.850E-04	6.912E-06	6.180E-04	1.570E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.070E-01	ND
		2071	CLM170-Z220002-M0911	1.041E-02	1.289E-07	1.688E-02	1.850E-04	6.915E-06	6.180E-04	1.572E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.084E-01	ND
		2072	CLM170-Z220002-M0912	1.041E-02	1.274E-07	1.668E-02	1.850E-04	6.910E-06	6.180E-04	1.569E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.063E-01	ND
		2073	CLM170-Z220002-M0913	1.041E-02	1.279E-07	1.674E-02	1.850E-04	6.912E-06	6.180E-04	1.570E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.070E-01	ND
		2074	CLM170-Z220002-M0914	1.041E-02	1.280E-07	1.676E-02	1.850E-04	6.912E-06	6.180E-04	1.570E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.072E-01	ND
108	CLM170-Z220002-Y0010	2075	CLM170-Z220002-M1001	1.041E-02	1.327E-07	1.741E-02	1.850E-04	6.924E-06	6.180E-04	1.577E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.137E-01	ND
		2076	CLM170-Z220002-M1002	1.041E-02	1.351E-07	1.772E-02	1.850E-04	6.933E-06	6.180E-04	1.581E-03	1.294E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.169E-01	ND
		2077	CLM170-Z220002-M1003	1.041E-02	1.322E-07	1.734E-02	1.850E-04	6.922E-06	6.180E-04	1.577E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.130E-01	ND
		2078	CLM170-Z220002-M1004	1.041E-02	1.396E-07	1.831E-02	1.850E-04	6.949E-06	6.180E-04	1.588E-03	1.295E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.229E-01	ND
		2079	CLM170-Z220002-M1005	1.037E-02	7.358E-08	9.652E-03	1.850E-04	6.708E-06	6.179E-04	1.488E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.351E-01	ND
		2080	CLM170-Z220002-M1006	1.036E-02	7.124E-08	9.346E-03	1.850E-04	6.700E-06	6.179E-04	1.485E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.320E-01	ND
		2081	CLM170-Z220002-M1007	1.038E-02	8.680E-08	1.139E-02	1.850E-04	6.756E-06	6.179E-04	1.508E-03	1.277E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.526E-01	ND
		2082	CLM170-Z220002-M1008	1.035E-02	5.136E-08	6.738E-03	1.850E-04	6.627E-06	6.179E-04	1.454E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.055E-01	ND
		2083	CLM170-Z220002-M1009	1.035E-02	4.930E-08	6.467E-03	1.850E-04	6.619E-06	6.179E-04	1.451E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.028E-01	ND
		2084	CLM170-Z220002-M1010	1.036E-02	6.530E-08	8.567E-03	1.850E-04	6.678E-06	6.179E-04	1.476E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.240E-01	ND
		2085	CLM170-Z220002-M1011	1.037E-02	8.358E-08	1.096E-02	1.850E-04	6.745E-06	6.179E-04	1.503E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.484E-01	ND
		2086	CLM170-Z220002-M1012	1.043E-02	1.604E-07	2.104E-02	1.850E-04	7.025E-06	6.180E-04	1.619E-03	1.302E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.506E-01	ND
		2087	CLM170-Z220002-M1013	1.036E-02	6.235E-08	8.179E-03	1.850E-04	6.667E-06	6.179E-04	1.471E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.201E-01	ND
		2088	CLM170-Z220002-M1014	1.037E-02	7.703E-08	1.010E-02	1.850E-04	6.721E-06	6.179E-04	1.493E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.396E-01	ND
		2089	CLM170-Z220002-M1015	1.037E-02	7.486E-08	9.821E-03	1.850E-04	6.713E-06	6.179E-04	1.490E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.368E-01	ND
		2090	CLM170-Z220002-M1016	1.036E-02	6.274E-08	8.230E-03	1.850E-04	6.669E-06	6.179E-04	1.472E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.206E-01	ND
		2091	CLM170-Z220002-M1017	1.034E-02	3.940E-08	5.169E-03	1.850E-04	6.583E-06	6.179E-04	1.436E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	8.959E-02	ND
2092	CLM170-Z220002-M1018	1.039E-02	1.100E-07	1.443E-02	1.850E-04	6.841E-06	6.180E-04	1.543E-03	1.285E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.835E-01	ND		
2093	CLM170-Z220002-M1019	1.035E-02	4.713E-08	6.182E-03	1.850E-04	6.612E-06	6.179E-04	1.448E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	9.986E-02	ND		
109	CLM170-Z220002-Y0011	2094	CLM170-Z220002-M1101	1.041E-02	1.376E-07	1.805E-02	1.850E-04	6.942E-06	6.180E-04	1.585E-03	1.295E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.203E-01	ND
		2095	CLM170-Z220002-M1102	1.035E-02	5.370E-08	7.045E-03	1.850E-04	6.636E-06	6.179E-04	1.458E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.086E-01	ND
		2096	CLM170-Z220002-M1103	1.039E-02	1.086E-07	1.425E-02	1.850E-04	6.836E-06	6.179E-04	1.541E-03	1.285E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.817E-01	ND
		2097	CLM170-Z220002-M1104	1.042E-02	1.456E-07	1.910E-02	1.850E-04	6.971E-06	6.180E-04	1.597E-03	1.297E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.309E-01	ND
		2098	CLM170-Z220002-M1105	1.041E-02	1.403E-07	1.841E-02	1.850E-04	6.952E-06	6.180E-04	1.589E-03	1.295E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.239E-01	ND
		2099	CLM170-Z220002-M1106	1.040E-02	1.304E-07	1.720E-02	1.850E-04	6.899E-06	6.178E-04	1.575E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.116E-01	ND
		2100	CLM170-Z220002-M1107	1.035E-02	5.337E-08	7.041E-03	1.850E-04	6.617E-06	6.178E-04	1.457E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.086E-01	ND
		2101	CLM170-Z220002-M1108	1.034E-02	4.594E-08	6.060E-03	1.850E-04	6.590E-06	6.178E-04	1.446E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	9.861E-02	ND
		2102	CLM170-Z220002-M1109	1.040E-02	1.288E-07	1.699E-02	1.850E-04	6.894E-06	6.178E-04	1.572E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.094E-01	ND
		2103	CLM170-Z220002-M1110	1.040E-02	1.237E-07	1.631E-02	1.850E-04	6.875E-06	6.178E-04	1.564E-03	1.289E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.026E-01	ND
		2104	CLM170-Z220002-M1111	1.037E-02	8.666E-08	1.143E-02	1.850E-04	6.739E-06	6.178E-04	1.508E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.531E-01	ND
		2105	CLM170-Z220002-M1112	1.035E-02	5.546E-08	7.316E-03	1.850E-04	6.625E-06	6.178E-04	1.461E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.114E-01	ND
		2106	CLM170-Z220002-M1113	1.035E-02	5.251E-08	6.926E-03	1.850E-04	6.614E-06	6.178E-04	1.456E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.074E-01	ND



(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(58/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
109	CLM170-Z220002-Y0011	2107	CLM170-Z220002-M1114	1.035E-02	5.879E-08	7.755E-03	1.850E-04	6.637E-06	6.178E-04	1.466E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.158E-01	ND
		2108	CLM170-Z220002-M1115	1.036E-02	6.931E-08	9.143E-03	1.850E-04	6.676E-06	6.178E-04	1.482E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.299E-01	ND
		2109	CLM170-Z220002-M1116	1.038E-02	9.478E-08	1.250E-02	1.850E-04	6.769E-06	6.178E-04	1.520E-03	1.279E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.640E-01	ND
		2110	CLM170-Z220002-M1117	1.038E-02	1.024E-07	1.350E-02	1.850E-04	6.797E-06	6.178E-04	1.532E-03	1.282E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.741E-01	ND
		2111	CLM170-Z220002-M1118	1.040E-02	1.287E-07	1.698E-02	1.850E-04	6.893E-06	6.178E-04	1.572E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.094E-01	ND
		2112	CLM170-Z220002-M1119	1.041E-02	1.360E-07	1.794E-02	1.850E-04	6.920E-06	6.178E-04	1.583E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.191E-01	ND
		2113	CLM170-Z220002-M1120	1.037E-02	7.909E-08	1.043E-02	1.850E-04	6.712E-06	6.178E-04	1.497E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.430E-01	ND
		2114	CLM170-Z220002-M1121	1.040E-02	1.271E-07	1.676E-02	1.850E-04	6.887E-06	6.178E-04	1.570E-03	1.290E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.072E-01	ND
110	CLM170-Z220002-Y0012	2115	CLM170-Z220002-M1201	1.034E-02	4.187E-08	5.523E-03	1.850E-04	6.575E-06	6.178E-04	1.440E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	9.316E-02	ND
		2116	CLM170-Z220002-M1202	1.035E-02	5.318E-08	7.015E-03	1.850E-04	6.617E-06	6.178E-04	1.457E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.083E-01	ND
		2117	CLM170-Z220002-M1203	1.034E-02	4.125E-08	5.442E-03	1.850E-04	6.573E-06	6.178E-04	1.439E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	9.234E-02	ND
		2118	CLM170-Z220002-M1204	1.040E-02	1.278E-07	1.685E-02	1.850E-04	6.890E-06	6.178E-04	1.571E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.081E-01	ND
		2119	CLM170-Z220002-M1205	1.040E-02	1.303E-07	1.719E-02	1.850E-04	6.899E-06	6.178E-04	1.574E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.115E-01	ND
		2120	CLM170-Z220002-M1206	1.040E-02	1.266E-07	1.670E-02	1.850E-04	6.886E-06	6.178E-04	1.569E-03	1.290E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.065E-01	ND
		2121	CLM170-Z220002-M1207	1.040E-02	1.285E-07	1.695E-02	1.850E-04	6.892E-06	6.178E-04	1.572E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.090E-01	ND
		2122	CLM170-Z220002-M1208	1.040E-02	1.259E-07	1.664E-02	1.850E-04	6.878E-06	6.178E-04	1.568E-03	1.290E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.059E-01	ND
		2123	CLM170-Z220002-M1209	1.040E-02	1.271E-07	1.680E-02	1.850E-04	6.882E-06	6.178E-04	1.570E-03	1.290E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.075E-01	ND
		2124	CLM170-Z220002-M1210	1.040E-02	1.276E-07	1.686E-02	1.850E-04	6.884E-06	6.178E-04	1.571E-03	1.290E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.081E-01	ND
		2125	CLM170-Z220002-M1211	1.040E-02	1.267E-07	1.674E-02	1.850E-04	6.881E-06	6.178E-04	1.569E-03	1.290E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.070E-01	ND
		2126	CLM170-Z220002-M1212	1.040E-02	1.273E-07	1.682E-02	1.850E-04	6.883E-06	6.178E-04	1.570E-03	1.290E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.077E-01	ND
		2127	CLM170-Z220002-M1213	1.040E-02	1.273E-07	1.682E-02	1.850E-04	6.883E-06	6.178E-04	1.570E-03	1.290E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.077E-01	ND
		2128	CLM170-Z220002-M1214	1.040E-02	1.301E-07	1.719E-02	1.850E-04	6.893E-06	6.178E-04	1.574E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.115E-01	ND
		2129	CLM170-Z220002-M1215	1.040E-02	1.281E-07	1.693E-02	1.850E-04	6.886E-06	6.178E-04	1.571E-03	1.290E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.088E-01	ND
		2130	CLM170-Z220002-M1216	1.039E-02	1.224E-07	1.618E-02	1.850E-04	6.865E-06	6.178E-04	1.563E-03	1.289E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.012E-01	ND
		2131	CLM170-Z220002-M1217	1.035E-02	5.303E-08	7.008E-03	1.849E-04	6.610E-06	6.178E-04	1.457E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.082E-01	ND
2132	CLM170-Z220002-M1218	1.036E-02	7.787E-08	1.029E-02	1.850E-04	6.702E-06	6.178E-04	1.495E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.415E-01	ND		
2133	CLM170-Z220002-M1219	1.038E-02	1.057E-07	1.397E-02	1.850E-04	6.804E-06	6.178E-04	1.537E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.788E-01	ND		
2134	CLM170-Z220002-M1220	1.037E-02	9.295E-08	1.229E-02	1.850E-04	6.757E-06	6.178E-04	1.518E-03	1.278E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.617E-01	ND		
2135	CLM170-Z220002-M1221	1.035E-02	5.757E-08	7.609E-03	1.849E-04	6.627E-06	6.178E-04	1.464E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.143E-01	ND		
2136	CLM170-Z220002-M1222	1.037E-02	9.031E-08	1.194E-02	1.850E-04	6.747E-06	6.178E-04	1.514E-03	1.277E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.582E-01	ND		
111	CLM170-Z220002-Y0013	2137	CLM170-Z220002-M1301	1.040E-02	1.278E-07	1.689E-02	1.850E-04	6.885E-06	6.178E-04	1.571E-03	1.290E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.084E-01	ND
		2138	CLM170-Z220002-M1302	1.039E-02	1.151E-07	1.522E-02	1.850E-04	6.838E-06	6.178E-04	1.552E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.915E-01	ND
		2139	CLM170-Z220002-M1303	1.035E-02	6.046E-08	7.991E-03	1.849E-04	6.638E-06	6.178E-04	1.468E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.182E-01	ND
		2140	CLM170-Z220002-M1304	1.035E-02	6.231E-08	8.236E-03	1.849E-04	6.645E-06	6.178E-04	1.471E-03	1.268E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.207E-01	ND
		2141	CLM170-Z220002-M1305	1.036E-02	7.582E-08	1.002E-02	1.850E-04	6.694E-06	6.178E-04	1.492E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.388E-01	ND
		2142	CLM170-Z220002-M1306	1.035E-02	6.046E-08	7.991E-03	1.849E-04	6.638E-06	6.178E-04	1.468E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.182E-01	ND
		2143	CLM170-Z220002-M1307	1.038E-02	9.838E-08	1.300E-02	1.850E-04	6.777E-06	6.178E-04	1.526E-03	1.280E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.690E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(59/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
111	CLM170-Z220002-Y0013	2144	CLM170-Z220002-M1308	1.040E-02	1.269E-07	1.678E-02	1.850E-04	6.882E-06	6.178E-04	1.570E-03	1.290E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.073E-01	ND
		2145	CLM170-Z220002-M1309	1.041E-02	1.397E-07	1.849E-02	1.849E-04	6.923E-06	6.178E-04	1.589E-03	1.294E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.247E-01	ND
		2146	CLM170-Z220002-M1310	1.039E-02	1.217E-07	1.612E-02	1.849E-04	6.857E-06	6.178E-04	1.562E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.006E-01	ND
		2147	CLM170-Z220002-M1311	1.037E-02	9.156E-08	1.212E-02	1.849E-04	6.746E-06	6.178E-04	1.516E-03	1.278E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.601E-01	ND
		2148	CLM170-Z220002-M1312	1.040E-02	1.384E-07	1.832E-02	1.849E-04	6.918E-06	6.178E-04	1.587E-03	1.294E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.229E-01	ND
		2149	CLM170-Z220002-M1313	1.036E-02	7.992E-08	1.058E-02	1.849E-04	6.704E-06	6.178E-04	1.498E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.445E-01	ND
		2150	CLM170-Z220002-M1314	1.036E-02	7.982E-08	1.057E-02	1.849E-04	6.703E-06	6.178E-04	1.498E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.443E-01	ND
		2151	CLM170-Z220002-M1315	1.037E-02	8.978E-08	1.189E-02	1.849E-04	6.740E-06	6.178E-04	1.513E-03	1.277E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.577E-01	ND
		2152	CLM170-Z220002-M1316	1.035E-02	6.718E-08	8.895E-03	1.849E-04	6.657E-06	6.178E-04	1.478E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.274E-01	ND
		2153	CLM170-Z220002-M1317	1.035E-02	5.778E-08	7.651E-03	1.849E-04	6.622E-06	6.177E-04	1.464E-03	1.266E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.147E-01	ND
		2154	CLM170-Z220002-M1318	1.041E-02	1.464E-07	1.939E-02	1.849E-04	6.948E-06	6.178E-04	1.599E-03	1.297E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.337E-01	ND
2155	CLM170-Z220002-M1319	1.038E-02	9.830E-08	1.302E-02	1.849E-04	6.771E-06	6.178E-04	1.526E-03	1.280E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.692E-01	ND		
112	CLM170-Z220002-Y0014	2156	CLM170-Z220002-M1401	1.052E-02	3.028E-07	4.009E-02	1.850E-04	7.522E-06	6.178E-04	1.838E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	4.438E-01	ND
		2157	CLM170-Z220002-M1402	1.040E-02	1.334E-07	1.767E-02	1.849E-04	6.900E-06	6.178E-04	1.580E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.163E-01	ND
		2158	CLM170-Z220002-M1403	1.036E-02	7.885E-08	1.044E-02	1.849E-04	6.700E-06	6.178E-04	1.496E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.430E-01	ND
		2159	CLM170-Z220002-M1404	1.036E-02	6.875E-08	9.102E-03	1.849E-04	6.663E-06	6.178E-04	1.481E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.295E-01	ND
		2160	CLM170-Z220002-M1405	1.037E-02	8.271E-08	1.095E-02	1.849E-04	6.714E-06	6.178E-04	1.502E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.482E-01	ND
		2161	CLM170-Z220002-M1406	1.036E-02	7.978E-08	1.056E-02	1.849E-04	6.703E-06	6.178E-04	1.498E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.443E-01	ND
		2162	CLM170-Z220002-M1407	1.037E-02	9.554E-08	1.265E-02	1.849E-04	6.761E-06	6.178E-04	1.522E-03	1.279E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.654E-01	ND
		2163	CLM170-Z220002-M1408	1.035E-02	6.195E-08	8.202E-03	1.849E-04	6.638E-06	6.178E-04	1.470E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.203E-01	ND
		2164	CLM170-Z220002-M1409	1.036E-02	7.978E-08	1.056E-02	1.849E-04	6.703E-06	6.178E-04	1.498E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.443E-01	ND
		2165	CLM170-Z220002-M1410	1.036E-02	7.378E-08	9.769E-03	1.849E-04	6.681E-06	6.178E-04	1.489E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.362E-01	ND
2166	CLM170-Z220002-M1411	1.042E-02	1.538E-07	2.037E-02	1.849E-04	6.975E-06	6.178E-04	1.611E-03	1.299E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.437E-01	ND		
113	CLM170-Z220002-Y0015	2167	CLM170-Z220002-M1501	1.036E-02	7.506E-08	9.957E-03	1.849E-04	6.680E-06	6.177E-04	1.491E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.381E-01	ND
		2168	CLM170-Z220002-M1502	1.035E-02	6.573E-08	8.720E-03	1.849E-04	6.646E-06	6.177E-04	1.476E-03	1.268E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.256E-01	ND
		2169	CLM170-Z220002-M1503	1.037E-02	8.501E-08	1.128E-02	1.849E-04	6.717E-06	6.177E-04	1.506E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.515E-01	ND
		2170	CLM170-Z220002-M1504	1.035E-02	6.726E-08	8.922E-03	1.849E-04	6.652E-06	6.177E-04	1.479E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.276E-01	ND
		2171	CLM170-Z220002-M1505	1.034E-02	5.345E-08	7.091E-03	1.849E-04	6.601E-06	6.177E-04	1.457E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.091E-01	ND
		2172	CLM170-Z220002-M1506	1.035E-02	6.620E-08	8.782E-03	1.849E-04	6.648E-06	6.177E-04	1.477E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.262E-01	ND
		2173	CLM170-Z220002-M1507	1.035E-02	6.799E-08	9.020E-03	1.849E-04	6.654E-06	6.177E-04	1.480E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.286E-01	ND
		2174	CLM170-Z220002-M1508	1.036E-02	7.704E-08	1.022E-02	1.849E-04	6.687E-06	6.177E-04	1.494E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.408E-01	ND
		2175	CLM170-Z220002-M1509	1.036E-02	9.153E-08	1.225E-02	1.849E-04	6.714E-06	6.175E-04	1.516E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.614E-01	ND
		2176	CLM170-Z220002-M1510	1.035E-02	7.612E-08	1.019E-02	1.849E-04	6.657E-06	6.175E-04	1.492E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.405E-01	ND
		2177	CLM170-Z220002-M1511	1.037E-02	9.599E-08	1.285E-02	1.849E-04	6.730E-06	6.175E-04	1.523E-03	1.278E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.675E-01	ND
		2178	CLM170-Z220002-M1512	1.038E-02	1.115E-07	1.493E-02	1.849E-04	6.788E-06	6.175E-04	1.547E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.885E-01	ND
114	CLM170-Z220002-Y0016	2179	CLM170-Z220002-M1601	1.036E-02	8.302E-08	1.112E-02	1.849E-04	6.682E-06	6.175E-04	1.503E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.499E-01	ND
		2180	CLM170-Z220002-M1602	1.039E-02	1.258E-07	1.684E-02	1.849E-04	6.841E-06	6.175E-04	1.569E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.079E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(60/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
114	CLM170-Z220002-Y0016	2181	CLM170-Z220002-M1603	1.039E-02	1.250E-07	1.674E-02	1.849E-04	6.838E-06	6.175E-04	1.568E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.069E-01	ND
		2182	CLM170-Z220002-M1604	1.039E-02	1.248E-07	1.671E-02	1.849E-04	6.837E-06	6.175E-04	1.568E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.066E-01	ND
		2183	CLM170-Z220002-M1605	1.040E-02	1.367E-07	1.831E-02	1.849E-04	6.881E-06	6.175E-04	1.586E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.228E-01	ND
		2184	CLM170-Z220002-M1606	1.039E-02	1.255E-07	1.681E-02	1.849E-04	6.840E-06	6.175E-04	1.569E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.076E-01	ND
		2185	CLM170-Z220002-M1607	1.039E-02	1.285E-07	1.720E-02	1.849E-04	6.850E-06	6.175E-04	1.573E-03	1.289E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.116E-01	ND
		2186	CLM170-Z220002-M1608	1.039E-02	1.287E-07	1.723E-02	1.849E-04	6.851E-06	6.175E-04	1.574E-03	1.289E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.119E-01	ND
		2187	CLM170-Z220002-M1609	1.040E-02	1.376E-07	1.843E-02	1.849E-04	6.884E-06	6.175E-04	1.588E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.240E-01	ND
		2188	CLM170-Z220002-M1610	1.040E-02	1.376E-07	1.843E-02	1.849E-04	6.884E-06	6.175E-04	1.588E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.240E-01	ND
		2189	CLM170-Z220002-M1611	1.039E-02	1.334E-07	1.786E-02	1.849E-04	6.869E-06	6.175E-04	1.581E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.182E-01	ND
		2190	CLM170-Z220002-M1612	1.040E-02	1.385E-07	1.855E-02	1.849E-04	6.888E-06	6.175E-04	1.589E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.252E-01	ND
		2191	CLM170-Z220002-M1613	1.040E-02	1.376E-07	1.843E-02	1.849E-04	6.884E-06	6.175E-04	1.588E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.240E-01	ND
2192	CLM170-Z220002-M1614	1.039E-02	1.291E-07	1.729E-02	1.849E-04	6.853E-06	6.175E-04	1.574E-03	1.290E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.125E-01	ND		
115	CLM170-Z220002-Y0017	2193	CLM170-Z220002-M1701	1.039E-02	1.270E-07	1.700E-02	1.849E-04	6.845E-06	6.175E-04	1.571E-03	1.289E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.095E-01	ND
		2194	CLM170-Z220002-M1702	1.039E-02	1.337E-07	1.790E-02	1.849E-04	6.870E-06	6.175E-04	1.581E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.187E-01	ND
		2195	CLM170-Z220002-M1703	1.039E-02	1.293E-07	1.732E-02	1.849E-04	6.854E-06	6.175E-04	1.575E-03	1.290E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.128E-01	ND
		2196	CLM170-Z220002-M1704	1.039E-02	1.277E-07	1.710E-02	1.849E-04	6.848E-06	6.175E-04	1.572E-03	1.289E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.106E-01	ND
		2197	CLM170-Z220002-M1705	1.040E-02	1.378E-07	1.845E-02	1.849E-04	6.885E-06	6.175E-04	1.588E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.242E-01	ND
		2198	CLM170-Z220002-M1706	1.033E-02	5.161E-08	6.923E-03	1.849E-04	6.560E-06	6.175E-04	1.454E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.073E-01	ND
		2199	CLM170-Z220002-M1707	1.042E-02	1.776E-07	2.382E-02	1.849E-04	7.027E-06	6.175E-04	1.650E-03	1.306E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.787E-01	ND
		2200	CLM170-Z220002-M1708	1.039E-02	1.365E-07	1.831E-02	1.849E-04	6.875E-06	6.175E-04	1.586E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.228E-01	ND
		2201	CLM170-Z220002-M1709	1.039E-02	1.349E-07	1.810E-02	1.849E-04	6.869E-06	6.175E-04	1.584E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.207E-01	ND
		2202	CLM170-Z220002-M1710	1.040E-02	1.409E-07	1.890E-02	1.849E-04	6.891E-06	6.175E-04	1.593E-03	1.294E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.288E-01	ND
		2203	CLM170-Z220002-M1711	1.040E-02	1.390E-07	1.865E-02	1.849E-04	6.884E-06	6.175E-04	1.590E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.262E-01	ND
		2204	CLM170-Z220002-M1712	1.040E-02	1.470E-07	1.972E-02	1.849E-04	6.914E-06	6.175E-04	1.602E-03	1.296E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.371E-01	ND
2205	CLM170-Z220002-M1713	1.036E-02	8.966E-08	1.203E-02	1.849E-04	6.701E-06	6.175E-04	1.513E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.591E-01	ND		
116	CLM170-Z220002-Y0018	2206	CLM170-Z220002-M1801	1.039E-02	1.260E-07	1.690E-02	1.849E-04	6.836E-06	6.175E-04	1.570E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.085E-01	ND
		2207	CLM170-Z220002-M1802	1.040E-02	1.470E-07	1.972E-02	1.849E-04	6.914E-06	6.175E-04	1.602E-03	1.296E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.371E-01	ND
		2208	CLM170-Z220002-M1803	1.040E-02	1.385E-07	1.858E-02	1.849E-04	6.882E-06	6.175E-04	1.589E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.256E-01	ND
		2209	CLM170-Z220002-M1804	1.039E-02	1.337E-07	1.793E-02	1.849E-04	6.864E-06	6.175E-04	1.582E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.189E-01	ND
		2210	CLM170-Z220002-M1805	1.039E-02	1.364E-07	1.829E-02	1.849E-04	6.874E-06	6.175E-04	1.586E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.227E-01	ND
		2211	CLM170-Z220002-M1806	1.039E-02	1.282E-07	1.720E-02	1.849E-04	6.844E-06	6.175E-04	1.573E-03	1.289E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.115E-01	ND
		2212	CLM170-Z220002-M1807	1.039E-02	1.349E-07	1.809E-02	1.849E-04	6.869E-06	6.175E-04	1.584E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.206E-01	ND
		2213	CLM170-Z220002-M1808	1.039E-02	1.266E-07	1.698E-02	1.849E-04	6.838E-06	6.175E-04	1.571E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.094E-01	ND
		2214	CLM170-Z220002-M1809	1.040E-02	1.397E-07	1.873E-02	1.849E-04	6.887E-06	6.175E-04	1.591E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.271E-01	ND
		2215	CLM170-Z220002-M1810	1.039E-02	1.380E-07	1.851E-02	1.849E-04	6.880E-06	6.175E-04	1.588E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.248E-01	ND
		2216	CLM170-Z220002-M1811	1.041E-02	1.631E-07	2.188E-02	1.849E-04	6.974E-06	6.175E-04	1.627E-03	1.301E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.591E-01	ND
2217	CLM170-Z220002-M1812	1.038E-02	1.186E-07	1.591E-02	1.849E-04	6.809E-06	6.175E-04	1.558E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	1.985E-01	ND		

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(61/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
116	CLM170-Z220002-Y0018	2218	CLM170-Z220002-M1813	1.039E-02	1.266E-07	1.698E-02	1.849E-04	6.838E-06	6.175E-04	1.571E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.094E-01	ND
		2219	CLM170-Z220002-M1814	1.039E-02	1.252E-07	1.679E-02	1.849E-04	6.833E-06	6.175E-04	1.569E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.074E-01	ND
117	CLM170-Z220002-Y0019	2220	CLM170-Z220002-M1901	1.041E-02	1.541E-07	2.067E-02	1.849E-04	6.940E-06	6.175E-04	1.613E-03	1.298E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.467E-01	ND
		2221	CLM170-Z220002-M1902	1.040E-02	1.502E-07	2.022E-02	1.848E-04	6.915E-06	6.174E-04	1.608E-03	1.296E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.422E-01	ND
		2222	CLM170-Z220002-M1903	1.040E-02	1.481E-07	1.994E-02	1.848E-04	6.908E-06	6.174E-04	1.605E-03	1.296E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.393E-01	ND
		2223	CLM170-Z220002-M1904	1.039E-02	1.284E-07	1.729E-02	1.848E-04	6.834E-06	6.174E-04	1.574E-03	1.289E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.124E-01	ND
		2224	CLM170-Z220002-M1905	1.039E-02	1.336E-07	1.798E-02	1.848E-04	6.854E-06	6.174E-04	1.582E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.195E-01	ND
		2225	CLM170-Z220002-M1906	1.040E-02	1.432E-07	1.928E-02	1.848E-04	6.889E-06	6.174E-04	1.597E-03	1.294E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.327E-01	ND
		2226	CLM170-Z220002-M1907	1.040E-02	1.472E-07	1.983E-02	1.848E-04	6.904E-06	6.174E-04	1.603E-03	1.295E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.382E-01	ND
		2227	CLM170-Z220002-M1908	1.039E-02	1.294E-07	1.742E-02	1.848E-04	6.838E-06	6.174E-04	1.576E-03	1.289E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.138E-01	ND
		2228	CLM170-Z220002-M1909	1.039E-02	1.305E-07	1.757E-02	1.848E-04	6.842E-06	6.174E-04	1.577E-03	1.289E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.153E-01	ND
		2229	CLM170-Z220002-M1910	1.038E-02	1.254E-07	1.688E-02	1.848E-04	6.823E-06	6.174E-04	1.569E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.083E-01	ND
		2230	CLM170-Z220002-M1911	1.038E-02	1.254E-07	1.689E-02	1.848E-04	6.823E-06	6.174E-04	1.569E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.307E-04	良	2.084E-01	ND
2231	CLM170-Z220002-M1912	1.038E-02	1.259E-07	1.705E-02	1.848E-04	6.809E-06	6.173E-04	1.571E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.100E-01	ND		
118	CLM170-Z220002-Y0020	2232	CLM170-Z220002-M2001	1.038E-02	1.241E-07	1.680E-02	1.848E-04	6.803E-06	6.173E-04	1.568E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.075E-01	ND
		2233	CLM170-Z220002-M2002	1.039E-02	1.473E-07	1.994E-02	1.848E-04	6.889E-06	6.173E-04	1.604E-03	1.295E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.393E-01	ND
		2234	CLM170-Z220002-M2003	1.039E-02	1.455E-07	1.970E-02	1.848E-04	6.882E-06	6.173E-04	1.601E-03	1.294E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.368E-01	ND
		2235	CLM170-Z220002-M2004	1.038E-02	1.243E-07	1.683E-02	1.848E-04	6.803E-06	6.173E-04	1.568E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.078E-01	ND
		2236	CLM170-Z220002-M2005	1.038E-02	1.222E-07	1.655E-02	1.848E-04	6.796E-06	6.173E-04	1.565E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.049E-01	ND
		2237	CLM170-Z220002-M2006	1.038E-02	1.245E-07	1.686E-02	1.848E-04	6.804E-06	6.173E-04	1.569E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.080E-01	ND
		2238	CLM170-Z220002-M2007	1.038E-02	1.233E-07	1.670E-02	1.848E-04	6.800E-06	6.173E-04	1.567E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.064E-01	ND
		2239	CLM170-Z220002-M2008	1.038E-02	1.238E-07	1.677E-02	1.848E-04	6.802E-06	6.173E-04	1.568E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.072E-01	ND
		2240	CLM170-Z220002-M2009	1.038E-02	1.246E-07	1.687E-02	1.848E-04	6.805E-06	6.173E-04	1.569E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.082E-01	ND
		2241	CLM170-Z220002-M2010	1.038E-02	1.264E-07	1.711E-02	1.848E-04	6.811E-06	6.173E-04	1.572E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.107E-01	ND
		2242	CLM170-Z220002-M2011	1.038E-02	1.257E-07	1.702E-02	1.848E-04	6.809E-06	6.173E-04	1.570E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.097E-01	ND
		2243	CLM170-Z220002-M2012	1.038E-02	1.264E-07	1.711E-02	1.848E-04	6.811E-06	6.173E-04	1.572E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.107E-01	ND
		2244	CLM170-Z220002-M2013	1.038E-02	1.243E-07	1.683E-02	1.848E-04	6.803E-06	6.173E-04	1.568E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.078E-01	ND
		2245	CLM170-Z220002-M2014	1.038E-02	1.241E-07	1.680E-02	1.848E-04	6.803E-06	6.173E-04	1.568E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.075E-01	ND
2246	CLM170-Z220002-M2015	1.038E-02	1.251E-07	1.694E-02	1.848E-04	6.806E-06	6.173E-04	1.569E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.088E-01	ND		
119	CLM170-Z220003-Y0001	2247	CLM170-Z220003-M0101	1.038E-02	1.268E-07	1.717E-02	1.848E-04	6.813E-06	6.173E-04	1.572E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.112E-01	ND
		2248	CLM170-Z220003-M0102	1.038E-02	1.270E-07	1.720E-02	1.848E-04	6.814E-06	6.173E-04	1.572E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.115E-01	ND
		2249	CLM170-Z220003-M0103	1.038E-02	1.256E-07	1.700E-02	1.848E-04	6.808E-06	6.173E-04	1.570E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.095E-01	ND
		2250	CLM170-Z220003-M0104	1.038E-02	1.277E-07	1.729E-02	1.848E-04	6.816E-06	6.173E-04	1.574E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.125E-01	ND
		2251	CLM170-Z220003-M0105	1.038E-02	1.269E-07	1.718E-02	1.848E-04	6.813E-06	6.173E-04	1.572E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.113E-01	ND
		2252	CLM170-Z220003-M0106	1.038E-02	1.284E-07	1.739E-02	1.848E-04	6.819E-06	6.173E-04	1.575E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.134E-01	ND
		2253	CLM170-Z220003-M0107	1.037E-02	1.219E-07	1.654E-02	1.848E-04	6.789E-06	6.172E-04	1.565E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.048E-01	ND
		2254	CLM170-Z220003-M0108	1.038E-02	1.222E-07	1.657E-02	1.848E-04	6.790E-06	6.172E-04	1.565E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.051E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(62/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
119	CLM170-Z220003-Y0001	2255	CLM170-Z220003-M0109	1.038E-02	1.226E-07	1.663E-02	1.848E-04	6.792E-06	6.172E-04	1.566E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.057E-01	ND
		2256	CLM170-Z220003-M0110	1.037E-02	1.217E-07	1.651E-02	1.848E-04	6.789E-06	6.172E-04	1.564E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.045E-01	ND
		2257	CLM170-Z220003-M0111	1.037E-02	1.219E-07	1.654E-02	1.848E-04	6.789E-06	6.172E-04	1.565E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.048E-01	ND
		2258	CLM170-Z220003-M0112	1.038E-02	1.232E-07	1.671E-02	1.848E-04	6.794E-06	6.172E-04	1.567E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.065E-01	ND
		2259	CLM170-Z220003-M0113	1.036E-02	1.081E-07	1.467E-02	1.848E-04	6.738E-06	6.172E-04	1.543E-03	1.281E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.858E-01	D
		2260	CLM170-Z220003-M0114	1.038E-02	1.241E-07	1.683E-02	1.848E-04	6.797E-06	6.173E-04	1.568E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.078E-01	ND
		2261	CLM170-Z220003-M0115	1.038E-02	1.279E-07	1.735E-02	1.848E-04	6.812E-06	6.173E-04	1.574E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.130E-01	ND
		2262	CLM170-Z220003-M0116	1.034E-02	8.044E-08	1.091E-02	1.848E-04	6.634E-06	6.172E-04	1.500E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.477E-01	ND
		2263	CLM170-Z220003-M0117	1.034E-02	7.592E-08	1.030E-02	1.848E-04	6.617E-06	6.172E-04	1.492E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.415E-01	ND
		2264	CLM170-Z220003-M0118	1.032E-02	4.798E-08	6.508E-03	1.848E-04	6.513E-06	6.172E-04	1.449E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.031E-01	ND
		2265	CLM170-Z220003-M0119	1.038E-02	1.260E-07	1.710E-02	1.848E-04	6.805E-06	6.173E-04	1.571E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.105E-01	ND
		2266	CLM170-Z220003-M0120	1.042E-02	1.883E-07	2.555E-02	1.848E-04	7.038E-06	6.173E-04	1.669E-03	1.309E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.962E-01	D
2267	CLM170-Z220003-M0121	1.033E-02	5.553E-08	7.532E-03	1.848E-04	6.541E-06	6.172E-04	1.460E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.135E-01	ND		
120	CLM170-Z220003-Y0002	2268	CLM170-Z220003-M0201	1.038E-02	1.237E-07	1.678E-02	1.848E-04	6.796E-06	6.173E-04	1.567E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.072E-01	ND
		2269	CLM170-Z220003-M0202	1.038E-02	1.245E-07	1.688E-02	1.848E-04	6.799E-06	6.173E-04	1.569E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.083E-01	ND
		2270	CLM170-Z220003-M0203	1.036E-02	1.067E-07	1.448E-02	1.848E-04	6.733E-06	6.172E-04	1.541E-03	1.280E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.839E-01	ND
		2271	CLM170-Z220003-M0204	1.035E-02	8.129E-08	1.103E-02	1.848E-04	6.638E-06	6.172E-04	1.501E-03	1.271E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.489E-01	ND
		2272	CLM170-Z220003-M0205	1.039E-02	1.381E-07	1.873E-02	1.848E-04	6.850E-06	6.173E-04	1.590E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.270E-01	ND
		2273	CLM170-Z220003-M0206	1.034E-02	7.186E-08	9.766E-03	1.848E-04	6.597E-06	6.172E-04	1.486E-03	1.268E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.361E-01	D
		2274	CLM170-Z220003-M0207	1.033E-02	6.513E-08	8.852E-03	1.848E-04	6.572E-06	6.172E-04	1.476E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.268E-01	ND
		2275	CLM170-Z220003-M0208	1.033E-02	5.538E-08	7.527E-03	1.848E-04	6.535E-06	6.172E-04	1.460E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.134E-01	ND
		2276	CLM170-Z220003-M0209	1.035E-02	8.688E-08	1.181E-02	1.848E-04	6.653E-06	6.172E-04	1.510E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.568E-01	ND
		2277	CLM170-Z220003-M0210	1.043E-02	1.982E-07	2.693E-02	1.848E-04	7.070E-06	6.172E-04	1.685E-03	1.313E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.103E-01	ND
		2278	CLM170-Z220003-M0211	1.044E-02	2.145E-07	2.916E-02	1.848E-04	7.131E-06	6.172E-04	1.711E-03	1.319E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.328E-01	ND
		2279	CLM170-Z220003-M0212	1.049E-02	2.839E-07	3.858E-02	1.848E-04	7.390E-06	6.172E-04	1.820E-03	1.343E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	4.284E-01	ND
		2280	CLM170-Z220003-M0213	1.041E-02	1.745E-07	2.371E-02	1.848E-04	6.981E-06	6.172E-04	1.648E-03	1.304E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.776E-01	ND
		2281	CLM170-Z220003-M0214	1.037E-02	1.189E-07	1.616E-02	1.848E-04	6.773E-06	6.172E-04	1.560E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.009E-01	ND
		2282	CLM170-Z220003-M0215	1.045E-02	2.253E-07	3.062E-02	1.848E-04	7.171E-06	6.172E-04	1.727E-03	1.323E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.476E-01	D
		2283	CLM170-Z220003-M0216	1.038E-02	1.240E-07	1.685E-02	1.848E-04	6.792E-06	6.172E-04	1.568E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.079E-01	ND
2284	CLM170-Z220003-M0217	1.041E-02	1.744E-07	2.370E-02	1.848E-04	6.980E-06	6.172E-04	1.647E-03	1.304E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.774E-01	ND		
2285	CLM170-Z220003-M0218	1.043E-02	2.016E-07	2.740E-02	1.848E-04	7.082E-06	6.172E-04	1.690E-03	1.314E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.149E-01	ND		
121	CLM170-Z220003-Y0003	2286	CLM170-Z220003-M0301	1.050E-02	2.932E-07	3.985E-02	1.848E-04	7.425E-06	6.172E-04	1.834E-03	1.347E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	4.412E-01	ND
		2287	CLM170-Z220003-M0302	1.046E-02	2.388E-07	3.245E-02	1.848E-04	7.221E-06	6.172E-04	1.749E-03	1.327E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.662E-01	ND
		2288	CLM170-Z220003-M0303	1.048E-02	2.660E-07	3.615E-02	1.848E-04	7.323E-06	6.172E-04	1.792E-03	1.337E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	4.037E-01	ND
		2289	CLM170-Z220003-M0304	1.031E-02	3.355E-08	4.559E-03	1.848E-04	6.454E-06	6.172E-04	1.426E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	8.331E-02	ND
		2290	CLM170-Z220003-M0305	1.041E-02	1.707E-07	2.320E-02	1.848E-04	6.967E-06	6.172E-04	1.642E-03	1.303E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.723E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(63/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
121	CLM170-Z220003-Y0003	2291	CLM170-Z220003-M0306	1.043E-02	1.942E-07	2.639E-02	1.848E-04	7.055E-06	6.172E-04	1.679E-03	1.311E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.048E-01	ND
		2292	CLM170-Z220003-M0307	1.038E-02	1.260E-07	1.712E-02	1.848E-04	6.799E-06	6.172E-04	1.571E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.107E-01	D
		2293	CLM170-Z220003-M0308	1.037E-02	1.232E-07	1.674E-02	1.848E-04	6.789E-06	6.172E-04	1.567E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.069E-01	ND
		2294	CLM170-Z220003-M0309	1.034E-02	7.102E-08	9.652E-03	1.848E-04	6.594E-06	6.172E-04	1.485E-03	1.267E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.350E-01	ND
		2295	CLM170-Z220003-M0310	1.035E-02	8.727E-08	1.186E-02	1.848E-04	6.654E-06	6.172E-04	1.510E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.574E-01	ND
		2296	CLM170-Z220003-M0311	1.032E-02	4.984E-08	6.786E-03	1.848E-04	6.509E-06	6.172E-04	1.452E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.059E-01	ND
		2297	CLM170-Z220003-M0312	1.037E-02	1.250E-07	1.702E-02	1.848E-04	6.791E-06	6.172E-04	1.570E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.097E-01	ND
		2298	CLM170-Z220003-M0313	1.038E-02	1.295E-07	1.763E-02	1.848E-04	6.807E-06	6.172E-04	1.577E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.159E-01	ND
		2299	CLM170-Z220003-M0314	1.038E-02	1.300E-07	1.769E-02	1.848E-04	6.809E-06	6.172E-04	1.578E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.165E-01	ND
		2300	CLM170-Z220003-M0315	1.038E-02	1.262E-07	1.719E-02	1.848E-04	6.795E-06	6.172E-04	1.572E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.114E-01	ND
		2301	CLM170-Z220003-M0316	1.038E-02	1.281E-07	1.743E-02	1.848E-04	6.802E-06	6.172E-04	1.575E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.139E-01	ND
2302	CLM170-Z220003-M0317	1.032E-02	5.642E-08	7.682E-03	1.848E-04	6.534E-06	6.172E-04	1.462E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.150E-01	ND		
122	CLM170-Z220003-Y0004	2303	CLM170-Z220003-M0401	1.038E-02	1.261E-07	1.716E-02	1.848E-04	6.794E-06	6.172E-04	1.572E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.111E-01	ND
		2304	CLM170-Z220003-M0402	1.038E-02	1.295E-07	1.764E-02	1.848E-04	6.807E-06	6.172E-04	1.577E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.160E-01	ND
		2305	CLM170-Z220003-M0403	1.032E-02	4.752E-08	6.470E-03	1.848E-04	6.500E-06	6.172E-04	1.448E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.027E-01	ND
		2306	CLM170-Z220003-M0404	1.032E-02	4.792E-08	6.525E-03	1.848E-04	6.502E-06	6.172E-04	1.448E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.032E-01	ND
		2307	CLM170-Z220003-M0405	1.032E-02	5.160E-08	7.025E-03	1.848E-04	6.515E-06	6.172E-04	1.454E-03	1.260E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.083E-01	ND
		2308	CLM170-Z220003-M0406	1.033E-02	5.830E-08	7.938E-03	1.848E-04	6.541E-06	6.172E-04	1.465E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.176E-01	ND
		2309	CLM170-Z220003-M0407	1.032E-02	4.854E-08	6.609E-03	1.848E-04	6.504E-06	6.172E-04	1.449E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.041E-01	ND
		2310	CLM170-Z220003-M0408	1.032E-02	5.183E-08	7.057E-03	1.848E-04	6.516E-06	6.172E-04	1.455E-03	1.260E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.086E-01	ND
		2311	CLM170-Z220003-M0409	1.035E-02	8.488E-08	1.156E-02	1.848E-04	6.640E-06	6.172E-04	1.507E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.543E-01	ND
		2312	CLM170-Z220003-M0410	1.032E-02	5.510E-08	7.502E-03	1.848E-04	6.529E-06	6.172E-04	1.460E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.132E-01	ND
		2313	CLM170-Z220003-M0411	1.032E-02	5.670E-08	7.719E-03	1.848E-04	6.535E-06	6.172E-04	1.462E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.154E-01	ND
		2314	CLM170-Z220003-M0412	1.037E-02	1.146E-07	1.560E-02	1.848E-04	6.751E-06	6.172E-04	1.554E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.953E-01	ND
		2315	CLM170-Z220003-M0413	1.038E-02	1.357E-07	1.847E-02	1.848E-04	6.830E-06	6.172E-04	1.587E-03	1.290E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.244E-01	ND
		2316	CLM170-Z220003-M0414	1.037E-02	1.231E-07	1.676E-02	1.848E-04	6.783E-06	6.172E-04	1.567E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.071E-01	ND
		2317	CLM170-Z220003-M0415	1.037E-02	1.252E-07	1.705E-02	1.848E-04	6.791E-06	6.172E-04	1.570E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.100E-01	ND
		2318	CLM170-Z220003-M0416	1.037E-02	1.252E-07	1.707E-02	1.847E-04	6.786E-06	6.171E-04	1.570E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.102E-01	ND
		2319	CLM170-Z220003-M0417	1.036E-02	1.078E-07	1.470E-02	1.847E-04	6.721E-06	6.171E-04	1.543E-03	1.280E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.861E-01	ND
2320	CLM170-Z220003-M0418	1.039E-02	1.429E-07	1.949E-02	1.847E-04	6.852E-06	6.171E-04	1.598E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.348E-01	ND		
2321	CLM170-Z220003-M0419	1.030E-02	3.172E-08	4.326E-03	1.847E-04	6.435E-06	6.171E-04	1.423E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	8.094E-02	ND		
2322	CLM170-Z220003-M0420	1.031E-02	3.313E-08	4.520E-03	1.847E-04	6.441E-06	6.171E-04	1.425E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	8.290E-02	ND		
123	CLM170-Z220003-Y0005	2323	CLM170-Z220003-M0501	1.032E-02	4.912E-08	6.701E-03	1.847E-04	6.501E-06	6.171E-04	1.450E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.050E-01	ND
		2324	CLM170-Z220003-M0502	1.031E-02	3.542E-08	4.831E-03	1.847E-04	6.449E-06	6.171E-04	1.429E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	8.606E-02	ND
		2325	CLM170-Z220003-M0503	1.035E-02	9.661E-08	1.318E-02	1.847E-04	6.679E-06	6.171E-04	1.525E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.707E-01	ND
		2326	CLM170-Z220003-M0504	1.033E-02	6.101E-08	8.323E-03	1.847E-04	6.545E-06	6.171E-04	1.469E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.215E-01	ND
		2327	CLM170-Z220003-M0505	1.034E-02	7.965E-08	1.086E-02	1.847E-04	6.615E-06	6.171E-04	1.499E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.472E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(64/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma D/C$ )	
123	CLM170-Z220003-Y0005	2328	CLM170-Z220003-M0506	1.033E-02	6.135E-08	8.369E-03	1.847E-04	6.547E-06	6.171E-04	1.470E-03	1.263E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.219E-01	ND
		2329	CLM170-Z220003-M0507	1.034E-02	7.519E-08	1.026E-02	1.847E-04	6.598E-06	6.171E-04	1.492E-03	1.268E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.411E-01	ND
		2330	CLM170-Z220003-M0508	1.033E-02	6.173E-08	8.421E-03	1.847E-04	6.548E-06	6.171E-04	1.470E-03	1.264E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.225E-01	ND
		2331	CLM170-Z220003-M0509	1.037E-02	1.224E-07	1.670E-02	1.847E-04	6.776E-06	6.171E-04	1.566E-03	1.285E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.065E-01	ND
		2332	CLM170-Z220003-M0510	1.037E-02	1.214E-07	1.656E-02	1.847E-04	6.772E-06	6.171E-04	1.565E-03	1.285E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.050E-01	ND
		2333	CLM170-Z220003-M0511	1.032E-02	5.392E-08	7.355E-03	1.847E-04	6.519E-06	6.171E-04	1.458E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.117E-01	ND
		2334	CLM170-Z220003-M0512	1.036E-02	1.005E-07	1.370E-02	1.847E-04	6.693E-06	6.171E-04	1.531E-03	1.277E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.760E-01	ND
		2335	CLM170-Z220003-M0513	1.037E-02	1.176E-07	1.604E-02	1.847E-04	6.757E-06	6.171E-04	1.558E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.997E-01	ND
		2336	CLM170-Z220003-M0514	1.032E-02	4.572E-08	6.236E-03	1.847E-04	6.488E-06	6.171E-04	1.445E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.003E-01	ND
		2337	CLM170-Z220003-M0515	1.037E-02	1.239E-07	1.689E-02	1.847E-04	6.781E-06	6.171E-04	1.568E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.084E-01	ND
		2338	CLM170-Z220003-M0516	1.038E-02	1.288E-07	1.757E-02	1.847E-04	6.800E-06	6.171E-04	1.576E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.153E-01	ND
		2339	CLM170-Z220003-M0517	1.037E-02	1.236E-07	1.686E-02	1.847E-04	6.780E-06	6.171E-04	1.568E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.080E-01	ND
		2340	CLM170-Z220003-M0518	1.037E-02	1.289E-07	1.768E-02	1.847E-04	6.784E-06	6.170E-04	1.577E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.164E-01	ND
		2341	CLM170-Z220003-M0519	1.037E-02	1.255E-07	1.722E-02	1.847E-04	6.772E-06	6.170E-04	1.572E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.117E-01	ND
		2342	CLM170-Z220003-M0520	1.039E-02	1.570E-07	2.153E-02	1.847E-04	6.890E-06	6.170E-04	1.622E-03	1.297E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.554E-01	ND
		2343	CLM170-Z220003-M0521	1.037E-02	1.308E-07	1.794E-02	1.847E-04	6.792E-06	6.170E-04	1.580E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.190E-01	ND
2344	CLM170-Z220003-M0522	1.039E-02	1.597E-07	2.190E-02	1.847E-04	6.900E-06	6.170E-04	1.626E-03	1.298E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.592E-01	ND		
124	CLM170-Z220003-Y0006	2345	CLM170-Z220003-M0601	1.038E-02	1.362E-07	1.868E-02	1.847E-04	6.812E-06	6.170E-04	1.589E-03	1.290E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.265E-01	ND
		2346	CLM170-Z220003-M0602	1.044E-02	2.197E-07	3.013E-02	1.847E-04	7.126E-06	6.170E-04	1.721E-03	1.320E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.427E-01	ND
		2347	CLM170-Z220003-M0603	1.039E-02	1.542E-07	2.115E-02	1.847E-04	6.880E-06	6.170E-04	1.617E-03	1.296E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.515E-01	ND
		2348	CLM170-Z220003-M0604	1.039E-02	1.506E-07	2.066E-02	1.847E-04	6.866E-06	6.170E-04	1.612E-03	1.295E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.466E-01	ND
		2349	CLM170-Z220003-M0605	1.038E-02	1.349E-07	1.850E-02	1.847E-04	6.807E-06	6.170E-04	1.587E-03	1.289E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.247E-01	ND
		2350	CLM170-Z220003-M0606	1.039E-02	1.554E-07	2.131E-02	1.847E-04	6.884E-06	6.170E-04	1.619E-03	1.297E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.532E-01	ND
		2351	CLM170-Z220003-M0607	1.037E-02	1.252E-07	1.718E-02	1.847E-04	6.771E-06	6.170E-04	1.571E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.113E-01	ND
		2352	CLM170-Z220003-M0608	1.037E-02	1.224E-07	1.679E-02	1.847E-04	6.760E-06	6.170E-04	1.567E-03	1.285E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.074E-01	ND
		2353	CLM170-Z220003-M0609	1.037E-02	1.244E-07	1.706E-02	1.847E-04	6.767E-06	6.170E-04	1.570E-03	1.285E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.101E-01	ND
		2354	CLM170-Z220003-M0610	1.037E-02	1.256E-07	1.723E-02	1.847E-04	6.772E-06	6.170E-04	1.572E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.118E-01	ND
		2355	CLM170-Z220003-M0611	1.038E-02	1.340E-07	1.838E-02	1.847E-04	6.803E-06	6.170E-04	1.585E-03	1.289E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.234E-01	ND
		2356	CLM170-Z220003-M0612	1.030E-02	2.718E-08	3.728E-03	1.847E-04	6.401E-06	6.170E-04	1.415E-03	1.250E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	7.485E-02	ND
		2357	CLM170-Z220003-M0613	1.030E-02	2.615E-08	3.587E-03	1.847E-04	6.397E-06	6.170E-04	1.414E-03	1.250E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	7.343E-02	ND
		2358	CLM170-Z220003-M0614	1.031E-02	4.539E-08	6.238E-03	1.847E-04	6.464E-06	6.170E-04	1.444E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.003E-01	ND
2359	CLM170-Z220003-M0615	1.037E-02	1.222E-07	1.679E-02	1.847E-04	6.754E-06	6.170E-04	1.567E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.073E-01	ND		
125	CLM170-Z220003-Y0007	2362	CLM170-Z220003-M0701	1.036E-02	1.215E-07	1.670E-02	1.847E-04	6.751E-06	6.170E-04	1.565E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.064E-01	ND
		2363	CLM170-Z220003-M0702	1.036E-02	1.204E-07	1.654E-02	1.847E-04	6.747E-06	6.170E-04	1.564E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.048E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(65/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
125	CLM170-Z220003-Y0007	2364	CLM170-Z220003-M0703	1.037E-02	1.220E-07	1.677E-02	1.847E-04	6.753E-06	6.170E-04	1.566E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.072E-01	ND
		2365	CLM170-Z220003-M0704	1.036E-02	1.206E-07	1.657E-02	1.847E-04	6.748E-06	6.170E-04	1.564E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.051E-01	ND
		2366	CLM170-Z220003-M0705	1.037E-02	1.264E-07	1.737E-02	1.847E-04	6.770E-06	6.170E-04	1.573E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.132E-01	ND
		2367	CLM170-Z220003-M0706	1.038E-02	1.422E-07	1.955E-02	1.847E-04	6.830E-06	6.170E-04	1.599E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.353E-01	ND
		2368	CLM170-Z220003-M0707	1.030E-02	3.197E-08	4.393E-03	1.847E-04	6.414E-06	6.170E-04	1.423E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	8.160E-02	ND
		2369	CLM170-Z220003-M0708	1.029E-02	2.431E-08	3.341E-03	1.847E-04	6.385E-06	6.170E-04	1.411E-03	1.249E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	7.093E-02	ND
		2370	CLM170-Z220003-M0709	1.034E-02	9.256E-08	1.272E-02	1.847E-04	6.642E-06	6.170E-04	1.519E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.661E-01	ND
		2371	CLM170-Z220003-M0710	1.030E-02	2.880E-08	3.958E-03	1.847E-04	6.402E-06	6.170E-04	1.418E-03	1.251E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	7.718E-02	ND
		2372	CLM170-Z220003-M0711	1.030E-02	3.197E-08	4.393E-03	1.847E-04	6.414E-06	6.170E-04	1.423E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	8.160E-02	ND
		2373	CLM170-Z220003-M0712	1.030E-02	2.711E-08	3.725E-03	1.847E-04	6.395E-06	6.170E-04	1.415E-03	1.250E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	7.482E-02	ND
		2374	CLM170-Z220003-M0713	1.030E-02	3.288E-08	4.519E-03	1.847E-04	6.417E-06	6.170E-04	1.424E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	8.287E-02	ND
		2375	CLM170-Z220003-M0714	1.036E-02	1.128E-07	1.550E-02	1.847E-04	6.718E-06	6.170E-04	1.552E-03	1.281E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.942E-01	D
		2376	CLM170-Z220003-M0715	1.037E-02	1.247E-07	1.713E-02	1.847E-04	6.763E-06	6.170E-04	1.571E-03	1.285E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.108E-01	ND
		2377	CLM170-Z220003-M0716	1.036E-02	1.178E-07	1.619E-02	1.847E-04	6.737E-06	6.170E-04	1.560E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.012E-01	ND
		2378	CLM170-Z220003-M0717	1.031E-02	4.599E-08	6.332E-03	1.847E-04	6.461E-06	6.169E-04	1.445E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.013E-01	ND
		2379	CLM170-Z220003-M0718	1.036E-02	1.210E-07	1.665E-02	1.847E-04	6.744E-06	6.169E-04	1.565E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.059E-01	ND
		2380	CLM170-Z220003-M0719	1.037E-02	1.319E-07	1.816E-02	1.847E-04	6.785E-06	6.169E-04	1.582E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.212E-01	ND
2381	CLM170-Z220003-M0720	1.038E-02	1.409E-07	1.940E-02	1.847E-04	6.819E-06	6.169E-04	1.597E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.338E-01	ND		
2382	CLM170-Z220003-M0721	1.037E-02	1.340E-07	1.845E-02	1.847E-04	6.793E-06	6.169E-04	1.586E-03	1.289E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.242E-01	ND		
126	CLM170-Z220003-Y0008	2383	CLM170-Z220003-M0801	1.038E-02	1.398E-07	1.925E-02	1.847E-04	6.815E-06	6.169E-04	1.595E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.323E-01	ND
		2384	CLM170-Z220003-M0802	1.038E-02	1.427E-07	1.965E-02	1.847E-04	6.826E-06	6.169E-04	1.600E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.363E-01	ND
		2385	CLM170-Z220003-M0803	1.047E-02	2.673E-07	3.681E-02	1.847E-04	7.297E-06	6.170E-04	1.798E-03	1.337E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	4.104E-01	ND
		2386	CLM170-Z220003-M0804	1.037E-02	1.329E-07	1.829E-02	1.847E-04	6.789E-06	6.169E-04	1.584E-03	1.288E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.226E-01	ND
		2387	CLM170-Z220003-M0805	1.038E-02	1.449E-07	1.994E-02	1.847E-04	6.834E-06	6.169E-04	1.603E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.393E-01	ND
		2388	CLM170-Z220003-M0806	1.060E-02	4.460E-07	6.140E-02	1.847E-04	7.971E-06	6.170E-04	2.083E-03	1.402E-03	2.090E-04	2.306E-04	良	6.598E-01	D
		2389	CLM170-Z220003-M0807	1.042E-02	1.974E-07	2.718E-02	1.847E-04	7.033E-06	6.169E-04	1.687E-03	1.312E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.127E-01	ND
		2390	CLM170-Z220003-M0808	1.043E-02	2.115E-07	2.912E-02	1.847E-04	7.086E-06	6.169E-04	1.709E-03	1.317E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.324E-01	ND
		2391	CLM170-Z220003-M0809	1.036E-02	1.198E-07	1.649E-02	1.847E-04	6.740E-06	6.169E-04	1.563E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.043E-01	ND
		2392	CLM170-Z220003-M0810	1.036E-02	1.216E-07	1.675E-02	1.847E-04	6.747E-06	6.169E-04	1.566E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.069E-01	ND
		2393	CLM170-Z220003-M0811	1.036E-02	1.218E-07	1.676E-02	1.847E-04	6.747E-06	6.169E-04	1.566E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.071E-01	ND
		2394	CLM170-Z220003-M0812	1.037E-02	1.246E-07	1.716E-02	1.847E-04	6.758E-06	6.169E-04	1.571E-03	1.285E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.111E-01	ND
		2395	CLM170-Z220003-M0813	1.040E-02	1.765E-07	2.430E-02	1.847E-04	6.954E-06	6.169E-04	1.653E-03	1.304E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.835E-01	ND
		2396	CLM170-Z220003-M0814	1.030E-02	3.721E-08	5.124E-03	1.847E-04	6.428E-06	6.169E-04	1.431E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	8.900E-02	ND
		2397	CLM170-Z220003-M0815	1.029E-02	2.469E-08	3.400E-03	1.847E-04	6.381E-06	6.169E-04	1.411E-03	1.249E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	7.151E-02	ND
		2398	CLM170-Z220003-M0816	1.029E-02	2.541E-08	3.498E-03	1.847E-04	6.383E-06	6.169E-04	1.412E-03	1.249E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	7.252E-02	ND
127	CLM170-Z220003-Y0009	2399	CLM170-Z220003-M0901	1.036E-02	1.224E-07	1.688E-02	1.847E-04	6.744E-06	6.169E-04	1.567E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.083E-01	ND



(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(66/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
127	CLM170-Z220003-Y0009	2400	CLM170-Z220003-M0902	1.036E-02	1.198E-07	1.653E-02	1.847E-04	6.735E-06	6.169E-04	1.563E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.047E-01	ND
		2401	CLM170-Z220003-M0903	1.036E-02	1.216E-07	1.678E-02	1.847E-04	6.741E-06	6.169E-04	1.566E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.072E-01	ND
		2402	CLM170-Z220003-M0904	1.037E-02	1.273E-07	1.756E-02	1.847E-04	6.763E-06	6.169E-04	1.575E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.151E-01	ND
		2403	CLM170-Z220003-M0905	1.037E-02	1.311E-07	1.808E-02	1.847E-04	6.777E-06	6.169E-04	1.581E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.204E-01	ND
		2404	CLM170-Z220003-M0906	1.029E-02	2.854E-08	3.937E-03	1.847E-04	6.390E-06	6.169E-04	1.417E-03	1.250E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	7.695E-02	ND
		2405	CLM170-Z220003-M0907	1.029E-02	2.960E-08	4.083E-03	1.847E-04	6.394E-06	6.169E-04	1.419E-03	1.250E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	7.844E-02	ND
		2406	CLM170-Z220003-M0908	1.030E-02	3.714E-08	5.123E-03	1.847E-04	6.422E-06	6.169E-04	1.431E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	8.898E-02	ND
		2407	CLM170-Z220003-M0909	1.029E-02	2.496E-08	3.443E-03	1.847E-04	6.376E-06	6.169E-04	1.412E-03	1.249E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	7.194E-02	ND
		2408	CLM170-Z220003-M0910	1.030E-02	3.714E-08	5.123E-03	1.847E-04	6.422E-06	6.169E-04	1.431E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	8.898E-02	ND
		2409	CLM170-Z220003-M0911	1.030E-02	3.499E-08	4.827E-03	1.847E-04	6.414E-06	6.169E-04	1.428E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	8.598E-02	ND
		2410	CLM170-Z220003-M0912	1.029E-02	2.823E-08	3.893E-03	1.847E-04	6.388E-06	6.169E-04	1.417E-03	1.250E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	7.652E-02	ND
		2411	CLM170-Z220003-M0913	1.036E-02	1.226E-07	1.691E-02	1.847E-04	6.745E-06	6.169E-04	1.568E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.085E-01	ND
		2412	CLM170-Z220003-M0914	1.036E-02	1.213E-07	1.673E-02	1.847E-04	6.740E-06	6.169E-04	1.566E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.068E-01	ND
		2413	CLM170-Z220003-M0915	1.036E-02	1.120E-07	1.545E-02	1.847E-04	6.705E-06	6.169E-04	1.551E-03	1.280E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.938E-01	ND
		2414	CLM170-Z220003-M0916	1.036E-02	1.224E-07	1.688E-02	1.847E-04	6.744E-06	6.169E-04	1.567E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.083E-01	ND
		2415	CLM170-Z220003-M0917	1.036E-02	1.219E-07	1.681E-02	1.847E-04	6.742E-06	6.169E-04	1.567E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.076E-01	ND
		2416	CLM170-Z220003-M0918	1.061E-02	4.621E-07	6.374E-02	1.847E-04	8.029E-06	6.169E-04	2.111E-03	1.408E-03	2.090E-04	2.306E-04	良	6.835E-01	D
		2417	CLM170-Z220003-M0919	1.036E-02	1.208E-07	1.666E-02	1.847E-04	6.738E-06	6.169E-04	1.565E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.060E-01	ND
2418	CLM170-Z220003-M0920	1.030E-02	3.802E-08	5.245E-03	1.847E-04	6.425E-06	6.169E-04	1.432E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	9.022E-02	ND		
128	CLM170-Z220003-Y0010	2419	CLM170-Z220003-M1001	1.036E-02	1.236E-07	1.705E-02	1.847E-04	6.749E-06	6.169E-04	1.569E-03	1.285E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.100E-01	ND
		2420	CLM170-Z220003-M1002	1.036E-02	1.210E-07	1.669E-02	1.847E-04	6.739E-06	6.169E-04	1.565E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.063E-01	ND
		2421	CLM170-Z220003-M1003	1.037E-02	1.300E-07	1.793E-02	1.847E-04	6.773E-06	6.169E-04	1.579E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.189E-01	ND
		2422	CLM170-Z220003-M1004	1.038E-02	1.456E-07	2.012E-02	1.847E-04	6.827E-06	6.169E-04	1.605E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.410E-01	ND
		2423	CLM170-Z220003-M1005	1.036E-02	1.244E-07	1.719E-02	1.847E-04	6.747E-06	6.169E-04	1.571E-03	1.285E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.114E-01	ND
		2424	CLM170-Z220003-M1006	1.031E-02	5.616E-08	7.761E-03	1.847E-04	6.488E-06	6.169E-04	1.461E-03	1.260E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.157E-01	ND
		2425	CLM170-Z220003-M1007	1.034E-02	9.139E-08	1.263E-02	1.847E-04	6.622E-06	6.169E-04	1.518E-03	1.273E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.651E-01	ND
		2426	CLM170-Z220003-M1008	1.036E-02	1.223E-07	1.691E-02	1.847E-04	6.739E-06	6.169E-04	1.567E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.085E-01	ND
		2427	CLM170-Z220003-M1009	1.030E-02	4.433E-08	6.126E-03	1.847E-04	6.444E-06	6.169E-04	1.442E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	9.915E-02	ND
		2428	CLM170-Z220003-M1010	1.040E-02	1.721E-07	2.378E-02	1.847E-04	6.927E-06	6.169E-04	1.647E-03	1.302E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.782E-01	ND
		2429	CLM170-Z220003-M1011	1.030E-02	4.353E-08	6.016E-03	1.847E-04	6.441E-06	6.169E-04	1.441E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	9.804E-02	ND
		2430	CLM170-Z220003-M1012	1.036E-02	1.171E-07	1.618E-02	1.847E-04	6.719E-06	6.169E-04	1.559E-03	1.282E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.012E-01	ND
		2431	CLM170-Z220003-M1013	1.036E-02	1.166E-07	1.612E-02	1.847E-04	6.717E-06	6.169E-04	1.558E-03	1.282E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.005E-01	ND
		2432	CLM170-Z220003-M1014	1.036E-02	1.214E-07	1.677E-02	1.847E-04	6.735E-06	6.169E-04	1.566E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.071E-01	ND
		2433	CLM170-Z220003-M1015	1.036E-02	1.216E-07	1.680E-02	1.847E-04	6.736E-06	6.169E-04	1.566E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.075E-01	ND
		2434	CLM170-Z220003-M1016	1.034E-02	9.965E-08	1.377E-02	1.847E-04	6.653E-06	6.169E-04	1.531E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.767E-01	ND
		2435	CLM170-Z220003-M1017	1.036E-02	1.242E-07	1.716E-02	1.847E-04	6.746E-06	6.169E-04	1.570E-03	1.285E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.111E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(67/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
128	CLM170-Z220003-Y0010	2436	CLM170-Z220003-M1018	1.034E-02	9.965E-08	1.377E-02	1.847E-04	6.653E-06	6.169E-04	1.531E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.767E-01	ND
		2437	CLM170-Z220003-M1019	1.036E-02	1.166E-07	1.612E-02	1.847E-04	6.717E-06	6.169E-04	1.558E-03	1.282E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.005E-01	ND
		2438	CLM170-Z220003-M1020	1.034E-02	9.373E-08	1.295E-02	1.847E-04	6.631E-06	6.169E-04	1.522E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.684E-01	ND
		2439	CLM170-Z220003-M1021	1.036E-02	1.243E-07	1.717E-02	1.847E-04	6.746E-06	6.169E-04	1.571E-03	1.285E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.112E-01	ND
		2440	CLM170-Z220003-M1022	1.033E-02	8.704E-08	1.210E-02	1.846E-04	6.589E-06	6.167E-04	1.511E-03	1.270E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.597E-01	ND
		2441	CLM170-Z220003-M1023	1.036E-02	1.218E-07	1.693E-02	1.846E-04	6.721E-06	6.167E-04	1.567E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.087E-01	ND
		2442	CLM170-Z220003-M1024	1.034E-02	9.888E-08	1.374E-02	1.846E-04	6.634E-06	6.167E-04	1.530E-03	1.275E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.764E-01	ND
		2443	CLM170-Z220003-M1025	1.036E-02	1.204E-07	1.673E-02	1.846E-04	6.716E-06	6.167E-04	1.565E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.067E-01	ND
129	CLM170-Z220003-Y0011	2444	CLM170-Z220003-M1101	1.034E-02	1.021E-07	1.419E-02	1.846E-04	6.647E-06	6.167E-04	1.535E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.809E-01	ND
		2445	CLM170-Z220003-M1102	1.034E-02	1.021E-07	1.419E-02	1.846E-04	6.647E-06	6.167E-04	1.535E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.809E-01	ND
		2446	CLM170-Z220003-M1103	1.034E-02	1.021E-07	1.419E-02	1.846E-04	6.647E-06	6.167E-04	1.535E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.809E-01	ND
		2447	CLM170-Z220003-M1104	1.032E-02	7.168E-08	9.961E-03	1.846E-04	6.531E-06	6.167E-04	1.486E-03	1.265E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.380E-01	ND
		2448	CLM170-Z220003-M1105	1.036E-02	1.200E-07	1.667E-02	1.846E-04	6.715E-06	6.167E-04	1.564E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.061E-01	ND
		2449	CLM170-Z220003-M1106	1.036E-02	1.295E-07	1.800E-02	1.846E-04	6.751E-06	6.167E-04	1.580E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.196E-01	ND
		2450	CLM170-Z220003-M1107	1.036E-02	1.211E-07	1.682E-02	1.846E-04	6.719E-06	6.167E-04	1.566E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.076E-01	ND
		2451	CLM170-Z220003-M1108	1.030E-02	4.576E-08	6.360E-03	1.846E-04	6.432E-06	6.167E-04	1.445E-03	1.255E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.015E-01	ND
		2452	CLM170-Z220003-M1109	1.036E-02	1.234E-07	1.716E-02	1.846E-04	6.728E-06	6.167E-04	1.570E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.110E-01	ND
		2453	CLM170-Z220003-M1110	1.036E-02	1.239E-07	1.722E-02	1.846E-04	6.729E-06	6.167E-04	1.571E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.117E-01	ND
		2454	CLM170-Z220003-M1111	1.036E-02	1.298E-07	1.804E-02	1.846E-04	6.752E-06	6.167E-04	1.580E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.200E-01	ND
		2455	CLM170-Z220003-M1112	1.036E-02	1.291E-07	1.794E-02	1.846E-04	6.749E-06	6.167E-04	1.579E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.190E-01	ND
		2456	CLM170-Z220003-M1113	1.036E-02	1.302E-07	1.809E-02	1.846E-04	6.753E-06	6.167E-04	1.581E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.205E-01	ND
		2457	CLM170-Z220003-M1114	1.033E-02	8.196E-08	1.139E-02	1.846E-04	6.570E-06	6.167E-04	1.503E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.525E-01	ND
		2458	CLM170-Z220003-M1115	1.031E-02	6.169E-08	8.589E-03	1.846E-04	6.488E-06	6.167E-04	1.470E-03	1.261E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.241E-01	ND
		2459	CLM170-Z220003-M1116	1.029E-02	3.826E-08	5.327E-03	1.846E-04	6.398E-06	6.167E-04	1.432E-03	1.252E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	9.103E-02	ND
		2460	CLM170-Z220003-M1117	1.034E-02	9.686E-08	1.349E-02	1.846E-04	6.621E-06	6.167E-04	1.527E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.738E-01	ND
		2461	CLM170-Z220003-M1118	1.036E-02	1.220E-07	1.699E-02	1.846E-04	6.717E-06	6.167E-04	1.568E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.093E-01	ND
		2462	CLM170-Z220003-M1119	1.036E-02	1.222E-07	1.701E-02	1.846E-04	6.718E-06	6.167E-04	1.568E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.095E-01	ND
		2463	CLM170-Z220003-M1120	1.036E-02	1.215E-07	1.691E-02	1.846E-04	6.715E-06	6.167E-04	1.567E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.085E-01	ND
2464	CLM170-Z220003-M1121	1.036E-02	1.222E-07	1.701E-02	1.846E-04	6.718E-06	6.167E-04	1.568E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.095E-01	ND		
2465	CLM170-Z220003-M1122	1.034E-02	9.686E-08	1.349E-02	1.846E-04	6.621E-06	6.167E-04	1.527E-03	1.274E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.738E-01	ND		
2466	CLM170-Z220003-M1123	1.032E-02	8.011E-08	1.115E-02	1.846E-04	6.558E-06	6.167E-04	1.500E-03	1.268E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.501E-01	ND		
2467	CLM170-Z220003-M1124	1.030E-02	5.129E-08	7.142E-03	1.846E-04	6.448E-06	6.167E-04	1.454E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.094E-01	ND		
2468	CLM170-Z220003-M1125	1.031E-02	6.349E-08	8.840E-03	1.846E-04	6.494E-06	6.167E-04	1.473E-03	1.262E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.267E-01	ND		
130	CLM170-Z220003-Y0012	2469	CLM170-Z220003-M1201	1.036E-02	1.261E-07	1.756E-02	1.846E-04	6.733E-06	6.167E-04	1.574E-03	1.285E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.151E-01	ND
		2470	CLM170-Z220003-M1202	1.036E-02	1.223E-07	1.702E-02	1.846E-04	6.718E-06	6.167E-04	1.568E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.097E-01	ND
		2471	CLM170-Z220003-M1203	1.036E-02	1.224E-07	1.704E-02	1.846E-04	6.718E-06	6.167E-04	1.568E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.098E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(68/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
130	CLM170-Z220003-Y0012	2472	CLM170-Z220003-M1204	1.035E-02	1.201E-07	1.671E-02	1.846E-04	6.710E-06	6.167E-04	1.565E-03	1.282E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.065E-01	ND
		2473	CLM170-Z220003-M1205	1.036E-02	1.254E-07	1.746E-02	1.846E-04	6.730E-06	6.167E-04	1.573E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.141E-01	ND
		2474	CLM170-Z220003-M1206	1.036E-02	1.321E-07	1.840E-02	1.846E-04	6.756E-06	6.167E-04	1.584E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.236E-01	ND
		2475	CLM170-Z220003-M1207	1.030E-02	4.767E-08	6.638E-03	1.846E-04	6.434E-06	6.167E-04	1.448E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.043E-01	ND
		2476	CLM170-Z220003-M1208	1.038E-02	1.599E-07	2.226E-02	1.846E-04	6.861E-06	6.167E-04	1.629E-03	1.297E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.627E-01	ND
		2477	CLM170-Z220003-M1209	1.037E-02	1.404E-07	1.955E-02	1.846E-04	6.787E-06	6.167E-04	1.598E-03	1.290E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.353E-01	ND
		2478	CLM170-Z220003-M1210	1.036E-02	1.258E-07	1.751E-02	1.846E-04	6.731E-06	6.167E-04	1.574E-03	1.285E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.146E-01	ND
		2479	CLM170-Z220003-M1211	1.035E-02	1.226E-07	1.710E-02	1.846E-04	6.714E-06	6.167E-04	1.569E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.105E-01	ND
		2480	CLM170-Z220003-M1212	1.036E-02	1.287E-07	1.795E-02	1.846E-04	6.737E-06	6.167E-04	1.579E-03	1.285E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.190E-01	ND
		2481	CLM170-Z220003-M1213	1.035E-02	1.225E-07	1.709E-02	1.846E-04	6.714E-06	6.167E-04	1.569E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.103E-01	ND
		2482	CLM170-Z220003-M1214	1.030E-02	4.783E-08	6.672E-03	1.846E-04	6.429E-06	6.167E-04	1.448E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.047E-01	ND
		2483	CLM170-Z220003-M1215	1.030E-02	5.015E-08	6.995E-03	1.846E-04	6.438E-06	6.167E-04	1.452E-03	1.256E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.079E-01	ND
		2484	CLM170-Z220003-M1216	1.030E-02	5.342E-08	7.452E-03	1.846E-04	6.451E-06	6.167E-04	1.457E-03	1.258E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.126E-01	ND
		2485	CLM170-Z220003-M1217	1.033E-02	8.484E-08	1.183E-02	1.846E-04	6.570E-06	6.167E-04	1.508E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.570E-01	ND
		2486	CLM170-Z220003-M1218	1.032E-02	8.224E-08	1.147E-02	1.846E-04	6.560E-06	6.167E-04	1.504E-03	1.268E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.534E-01	ND
		2487	CLM170-Z220003-M1219	1.031E-02	5.929E-08	8.271E-03	1.846E-04	6.473E-06	6.167E-04	1.466E-03	1.260E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.209E-01	ND
		2488	CLM170-Z220003-M1220	1.030E-02	5.174E-08	7.216E-03	1.846E-04	6.444E-06	6.167E-04	1.454E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.102E-01	ND
2489	CLM170-Z220003-M1221	1.030E-02	5.268E-08	7.348E-03	1.846E-04	6.448E-06	6.167E-04	1.456E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.115E-01	ND		
2490	CLM170-Z220003-M1222	1.033E-02	8.366E-08	1.167E-02	1.846E-04	6.566E-06	6.167E-04	1.506E-03	1.269E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.554E-01	ND		
2491	CLM170-Z220003-M1223	1.033E-02	9.231E-08	1.288E-02	1.846E-04	6.599E-06	6.167E-04	1.520E-03	1.272E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.676E-01	ND		
131	CLM170-Z220003-Y0013	2492	CLM170-Z220003-M1301	1.040E-02	1.794E-07	2.502E-02	1.846E-04	6.930E-06	6.167E-04	1.661E-03	1.304E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.907E-01	ND
		2493	CLM170-Z220003-M1302	1.037E-02	1.496E-07	2.086E-02	1.846E-04	6.817E-06	6.167E-04	1.613E-03	1.293E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.486E-01	ND
		2494	CLM170-Z220003-M1303	1.035E-02	1.203E-07	1.679E-02	1.846E-04	6.706E-06	6.167E-04	1.565E-03	1.282E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.073E-01	ND
		2495	CLM170-Z220003-M1304	1.035E-02	1.233E-07	1.719E-02	1.846E-04	6.717E-06	6.167E-04	1.570E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.114E-01	ND
		2496	CLM170-Z220003-M1305	1.036E-02	1.334E-07	1.860E-02	1.846E-04	6.755E-06	6.167E-04	1.586E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.257E-01	ND
		2497	CLM170-Z220003-M1306	1.034E-02	1.020E-07	1.422E-02	1.846E-04	6.636E-06	6.167E-04	1.536E-03	1.276E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.813E-01	ND
		2498	CLM170-Z220003-M1307	1.035E-02	1.207E-07	1.684E-02	1.846E-04	6.707E-06	6.167E-04	1.566E-03	1.282E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.078E-01	ND
		2499	CLM170-Z220003-M1308	1.036E-02	1.233E-07	1.720E-02	1.846E-04	6.717E-06	6.167E-04	1.570E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.115E-01	ND
		2500	CLM170-Z220003-M1309	1.029E-02	4.287E-08	5.980E-03	1.846E-04	6.410E-06	6.167E-04	1.440E-03	1.254E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	9.765E-02	ND
		2501	CLM170-Z220003-M1310	1.030E-02	5.219E-08	7.308E-03	1.846E-04	6.435E-06	6.166E-04	1.455E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.111E-01	ND
		2502	CLM170-Z220003-M1311	1.035E-02	1.178E-07	1.650E-02	1.846E-04	6.686E-06	6.166E-04	1.562E-03	1.281E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.043E-01	ND
		2503	CLM170-Z220003-M1312	1.030E-02	5.786E-08	8.101E-03	1.846E-04	6.457E-06	6.166E-04	1.464E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.192E-01	ND
		2504	CLM170-Z220003-M1313	1.035E-02	1.223E-07	1.712E-02	1.846E-04	6.703E-06	6.166E-04	1.569E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.106E-01	ND
		2505	CLM170-Z220003-M1314	1.035E-02	1.197E-07	1.676E-02	1.846E-04	6.693E-06	6.166E-04	1.565E-03	1.282E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.070E-01	ND
2506	CLM170-Z220003-M1315	1.035E-02	1.250E-07	1.750E-02	1.846E-04	6.713E-06	6.166E-04	1.573E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.145E-01	ND		
2507	CLM170-Z220003-M1316	1.030E-02	5.763E-08	8.068E-03	1.846E-04	6.456E-06	6.166E-04	1.464E-03	1.259E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.188E-01	ND		

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(69/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
131	CLM170-Z220003-Y0013	2508	CLM170-Z220003-M1317	1.030E-02	5.219E-08	7.308E-03	1.846E-04	6.435E-06	6.166E-04	1.455E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.111E-01	ND
		2509	CLM170-Z220003-M1318	1.029E-02	4.064E-08	5.690E-03	1.846E-04	6.391E-06	6.166E-04	1.436E-03	1.253E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	9.470E-02	ND
		2510	CLM170-Z220003-M1319	1.030E-02	5.266E-08	7.373E-03	1.846E-04	6.437E-06	6.166E-04	1.456E-03	1.257E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	1.118E-01	ND
		2511	CLM170-Z220003-M1320	1.037E-02	1.448E-07	2.027E-02	1.846E-04	6.789E-06	6.166E-04	1.605E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.426E-01	ND
132	CLM170-Z220003-Y0014	2512	CLM170-Z220003-M1401	1.035E-02	1.224E-07	1.714E-02	1.846E-04	6.703E-06	6.166E-04	1.569E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.108E-01	ND
		2513	CLM170-Z220003-M1402	1.035E-02	1.269E-07	1.777E-02	1.846E-04	6.720E-06	6.166E-04	1.576E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.172E-01	ND
		2514	CLM170-Z220003-M1403	1.036E-02	1.353E-07	1.894E-02	1.846E-04	6.752E-06	6.166E-04	1.590E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.291E-01	ND
		2515	CLM170-Z220003-M1404	1.035E-02	1.220E-07	1.707E-02	1.846E-04	6.701E-06	6.166E-04	1.568E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.102E-01	ND
		2516	CLM170-Z220003-M1405	1.035E-02	1.192E-07	1.669E-02	1.846E-04	6.691E-06	6.166E-04	1.564E-03	1.282E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.063E-01	ND
		2517	CLM170-Z220003-M1406	1.040E-02	1.909E-07	2.673E-02	1.846E-04	6.965E-06	6.166E-04	1.680E-03	1.308E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.081E-01	D
		2518	CLM170-Z220003-M1407	1.035E-02	1.254E-07	1.756E-02	1.846E-04	6.715E-06	6.166E-04	1.574E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.151E-01	ND
		2519	CLM170-Z220003-M1408	1.036E-02	1.278E-07	1.789E-02	1.846E-04	6.724E-06	6.166E-04	1.578E-03	1.285E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.184E-01	ND
		2520	CLM170-Z220003-M1409	1.039E-02	1.708E-07	2.392E-02	1.846E-04	6.888E-06	6.166E-04	1.648E-03	1.301E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.796E-01	ND
		2521	CLM170-Z220003-M1410	1.038E-02	1.614E-07	2.259E-02	1.846E-04	6.852E-06	6.166E-04	1.632E-03	1.297E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.661E-01	ND
		2522	CLM170-Z220003-M1411	1.036E-02	1.282E-07	1.795E-02	1.846E-04	6.725E-06	6.166E-04	1.579E-03	1.285E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.190E-01	ND
		2523	CLM170-Z220003-M1412	1.035E-02	1.280E-07	1.802E-02	1.845E-04	6.709E-06	6.165E-04	1.579E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.198E-01	ND
		2524	CLM170-Z220003-M1413	1.037E-02	1.578E-07	2.222E-02	1.845E-04	6.824E-06	6.165E-04	1.628E-03	1.295E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.623E-01	ND
		2525	CLM170-Z220003-M1414	1.035E-02	1.215E-07	1.711E-02	1.845E-04	6.684E-06	6.165E-04	1.568E-03	1.282E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.105E-01	ND
		2526	CLM170-Z220003-M1415	1.037E-02	1.553E-07	2.187E-02	1.845E-04	6.814E-06	6.165E-04	1.624E-03	1.294E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.588E-01	ND
		2527	CLM170-Z220003-M1416	1.036E-02	1.432E-07	2.016E-02	1.845E-04	6.768E-06	6.165E-04	1.604E-03	1.290E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.415E-01	ND
2528	CLM170-Z220003-M1417	1.036E-02	1.354E-07	1.906E-02	1.845E-04	6.738E-06	6.165E-04	1.591E-03	1.287E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.303E-01	ND		
2529	CLM170-Z220003-M1418	1.035E-02	1.305E-07	1.837E-02	1.845E-04	6.719E-06	6.165E-04	1.583E-03	1.285E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.233E-01	ND		
133	CLM170-Z220003-Y0015	2530	CLM170-Z220003-M1501	1.037E-02	1.501E-07	2.113E-02	1.845E-04	6.794E-06	6.165E-04	1.615E-03	1.292E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.513E-01	ND
		2531	CLM170-Z220003-M1502	1.037E-02	1.580E-07	2.225E-02	1.845E-04	6.824E-06	6.165E-04	1.628E-03	1.295E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.626E-01	ND
		2532	CLM170-Z220003-M1503	1.037E-02	1.472E-07	2.072E-02	1.845E-04	6.783E-06	6.165E-04	1.610E-03	1.291E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.471E-01	ND
		2533	CLM170-Z220003-M1504	1.035E-02	1.309E-07	1.843E-02	1.845E-04	6.720E-06	6.165E-04	1.584E-03	1.285E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.239E-01	ND
		2534	CLM170-Z220003-M1505	1.036E-02	1.328E-07	1.869E-02	1.845E-04	6.727E-06	6.165E-04	1.587E-03	1.286E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.265E-01	ND
		2535	CLM170-Z220003-M1506	1.035E-02	1.225E-07	1.725E-02	1.845E-04	6.688E-06	6.165E-04	1.570E-03	1.282E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.120E-01	ND
		2536	CLM170-Z220003-M1507	1.035E-02	1.266E-07	1.782E-02	1.845E-04	6.704E-06	6.165E-04	1.577E-03	1.284E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.177E-01	ND
		2537	CLM170-Z220003-M1508	1.040E-02	1.873E-07	2.642E-02	1.845E-04	6.932E-06	6.164E-04	1.676E-03	1.306E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.050E-01	ND
		2538	CLM170-Z220003-M1509	1.037E-02	1.575E-07	2.221E-02	1.845E-04	6.817E-06	6.164E-04	1.627E-03	1.295E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.623E-01	ND
		2539	CLM170-Z220003-M1510	1.034E-02	1.182E-07	1.668E-02	1.845E-04	6.667E-06	6.164E-04	1.563E-03	1.280E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.061E-01	ND
		2540	CLM170-Z220003-M1511	1.034E-02	1.206E-07	1.701E-02	1.845E-04	6.676E-06	6.164E-04	1.567E-03	1.281E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.095E-01	ND
		2541	CLM170-Z220003-M1512	1.034E-02	1.187E-07	1.675E-02	1.845E-04	6.669E-06	6.164E-04	1.564E-03	1.281E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.068E-01	ND
		2542	CLM170-Z220003-M1513	1.034E-02	1.198E-07	1.690E-02	1.845E-04	6.673E-06	6.164E-04	1.566E-03	1.281E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.084E-01	ND
		2543	CLM170-Z220003-M1514	1.040E-02	1.994E-07	2.813E-02	1.845E-04	6.979E-06	6.164E-04	1.696E-03	1.311E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	3.223E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(70/70)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 <sup>1)</sup>		測定結果 <sup>2)</sup>
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	( $\Sigma D/C$ )	
133	CLM170-Z220003-Y0015	2544	CLM170-Z220003-M1515	1.037E-02	1.562E-07	2.203E-02	1.845E-04	6.813E-06	6.164E-04	1.625E-03	1.295E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.605E-01	ND
		2545	CLM170-Z220003-M1516	1.034E-02	1.200E-07	1.693E-02	1.845E-04	6.674E-06	6.164E-04	1.566E-03	1.281E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.087E-01	ND
		2546	CLM170-Z220003-M1517	1.035E-02	1.244E-07	1.755E-02	1.845E-04	6.690E-06	6.164E-04	1.573E-03	1.283E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.149E-01	ND
		2547	CLM170-Z220003-M1518	1.034E-02	1.198E-07	1.690E-02	1.845E-04	6.673E-06	6.164E-04	1.566E-03	1.281E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.084E-01	ND
		2548	CLM170-Z220003-M1519	1.035E-02	1.229E-07	1.734E-02	1.845E-04	6.685E-06	6.164E-04	1.571E-03	1.282E-03	2.089E-04	2.306E-04	良	2.129E-01	ND

判定基準

1)測定単位の $\Sigma D/C$ が1を超えないこと。

参考

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

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(1/61)

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 <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
1	CLM170-Z210003-Y0015	1	CLM170-Z210003-M1501	2021/11/29	4.52	36	60	90	59.00	59.12	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		2	CLM170-Z210003-M1502	2021/11/29	4.52	41	60	90	59.00	59.12	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		3	CLM170-Z210003-M1503	2021/11/29	5.42	49	60	90	59.00	59.12	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		4	CLM170-Z210003-M1504	2021/11/29	4.52	45	60	90	59.00	59.12	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		5	CLM170-Z210003-M1505	2021/11/29	5.42	49	60	90	59.00	59.12	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		6	CLM170-Z210003-M1506	2021/11/29	9.92	47	60	90	59.00	59.12	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		7	CLM170-Z210003-M1507	2021/11/29	4.52	40	60	90	59.00	59.12	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		8	CLM170-Z210003-M1508	2021/11/29	7.22	44	60	90	59.00	59.12	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		9	CLM170-Z210003-M1509	2021/11/29	9.02	42	60	90	59.00	59.12	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		10	CLM170-Z210003-M1510	2021/11/29	13.52	43	60	90	59.00	59.12	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		11	CLM170-Z210003-M1511	2021/11/29	13.52	37	60	90	59.00	59.12	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		12	CLM170-Z210003-M1512	2021/11/29	13.52	38	60	90	59.05	58.28	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		13	CLM170-Z210003-M1513	2021/11/29	6.32	40	60	90	59.05	58.28	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		14	CLM170-Z210003-M1514	2021/11/29	9.92	33	60	90	59.05	58.28	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		15	CLM170-Z210003-M1515	2021/11/29	13.52	36	60	90	59.05	58.28	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		16	CLM170-Z210003-M1516	2021/11/29	7.22	55	60	90	59.05	58.28	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		17	CLM170-Z210003-M1517	2021/11/29	9.02	49	60	90	59.05	58.28	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		18	CLM170-Z210003-M1518	2021/11/29	9.02	43	60	90	59.05	58.28	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		19	CLM170-Z210003-M1519	2021/11/29	9.92	47	60	90	59.05	58.28	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		20	CLM170-Z210003-M1520	2021/11/29	9.02	48	60	90	59.05	58.28	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		21	CLM170-Z210003-M1521	2021/11/29	6.32	53	60	90	59.05	58.28	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
2	CLM170-Z210003-Y0016	22	CLM170-Z210003-M1601	2021/11/29	9.92	40	60	90	59.05	58.28	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		23	CLM170-Z210003-M1602	2021/11/29	9.02	39	60	90	59.05	58.28	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		24	CLM170-Z210003-M1603	2021/11/29	9.92	44	60	90	59.05	58.28	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		25	CLM170-Z210003-M1604	2021/11/30	7.22	44	60	90	58.59	58.77	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		26	CLM170-Z210003-M1605	2021/11/30	5.42	49	60	90	58.59	58.77	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		27	CLM170-Z210003-M1606	2021/11/30	8.12	47	60	90	58.59	58.77	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		28	CLM170-Z210003-M1607	2021/11/30	24.32	39	60	90	58.59	58.77	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		29	CLM170-Z210003-M1608	2021/11/30	13.52	34	60	90	58.59	58.77	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		30	CLM170-Z210003-M1609	2021/11/30	9.92	34	60	90	58.59	58.77	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		31	CLM170-Z210003-M1610	2021/11/30	25.22	32	60	90	58.59	58.77	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		32	CLM170-Z210003-M1611	2021/11/30	26.12	32	60	90	58.59	58.77	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		33	CLM170-Z210003-M1612	2021/11/30	9.92	32	60	90	59.40	57.97	1.43	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		34	CLM170-Z210003-M1613	2021/11/30	16.22	35	60	90	59.40	57.97	1.43	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		35	CLM170-Z210003-M1614	2021/11/30	13.52	32	60	90	59.40	57.97	1.43	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		36	CLM170-Z210003-M1615	2021/11/30	5.42	32	60	90	59.40	57.97	1.43	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		37	CLM170-Z210003-M1616	2021/11/30	1.82	32	60	90	59.40	57.97	1.43	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		38	CLM170-Z210003-M1617	2021/11/30	1.82	39	60	90	59.40	57.97	1.43	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		39	CLM170-Z210003-M1618	2021/11/30	2.72	35	60	90	59.40	57.97	1.43	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(2/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
2	CLM170-Z210003-Y0016	40	CLM170-Z210003-M1619	2021/11/30	5.42	36	60	90	59.40	57.97	1.43	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		41	CLM170-Z210003-M1620	2021/11/30	9.92	33	60	90	59.40	57.97	1.43	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
3	CLM170-Z210003-Y0017	42	CLM170-Z210003-M1701	2021/11/30	13.52	34	60	90	59.40	57.97	1.43	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		43	CLM170-Z210003-M1702	2021/11/30	14.42	31	60	90	59.40	57.97	1.43	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		44	CLM170-Z210003-M1703	2021/11/30	15.32	37	60	90	59.40	57.97	1.43	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		45	CLM170-Z210003-M1704	2021/11/30	13.52	36	60	90	59.40	57.97	1.43	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		46	CLM170-Z210003-M1705	2021/12/1	3.62	36	60	90	58.81	59.02	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		47	CLM170-Z210003-M1706	2021/12/1	13.52	48	60	90	58.81	59.02	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		48	CLM170-Z210003-M1707	2021/12/1	4.52	49	60	90	58.81	59.02	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		49	CLM170-Z210003-M1708	2021/12/1	18.02	32	60	90	58.81	59.02	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		50	CLM170-Z210003-M1709	2021/12/1	9.92	39	60	90	58.81	59.02	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		51	CLM170-Z210003-M1710	2021/12/1	9.02	41	60	90	58.81	59.02	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		52	CLM170-Z210003-M1711	2021/12/1	9.92	34	60	90	58.81	59.02	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		53	CLM170-Z210003-M1712	2021/12/1	1.82	32	60	90	58.81	59.02	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		54	CLM170-Z210003-M1713	2021/12/1	13.52	36	60	90	58.81	59.02	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		55	CLM170-Z210003-M1714	2021/12/1	6.32	31	60	90	58.81	59.02	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		56	CLM170-Z210003-M1715	2021/12/1	9.92	40	60	90	58.81	59.02	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		57	CLM170-Z210003-M1716	2021/12/1	9.92	38	60	90	58.81	59.02	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		58	CLM170-Z210003-M1717	2021/12/1	9.92	33	60	90	58.69	58.82	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		59	CLM170-Z210003-M1718	2021/12/1	9.92	33	60	90	58.69	58.82	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		60	CLM170-Z210003-M1719	2021/12/1	9.92	37	60	90	58.69	58.82	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		61	CLM170-Z210003-M1720	2021/12/1	9.02	44	60	90	58.69	58.82	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
62	CLM170-Z210003-M1721	2021/12/1	20.72	35	60	90	58.69	58.82	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
4	CLM170-Z210003-Y0018	63	CLM170-Z210003-M1801	2021/12/1	13.52	31	60	90	58.69	58.82	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		64	CLM170-Z210003-M1802	2021/12/1	17.12	46	60	90	58.69	58.82	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		65	CLM170-Z210003-M1803	2021/12/1	5.42	36	60	90	58.69	58.82	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		66	CLM170-Z210003-M1804	2021/12/1	4.52	41	60	90	58.69	58.82	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		67	CLM170-Z210003-M1805	2021/12/1	4.52	44	60	90	58.69	58.82	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		68	CLM170-Z210003-M1806	2021/12/1	4.52	40	60	90	58.69	58.82	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		69	CLM170-Z210003-M1807	2021/12/1	17.12	35	60	90	58.69	58.82	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		70	CLM170-Z210003-M1808	2021/12/1	18.92	38	60	90	58.69	58.82	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		71	CLM170-Z210003-M1809	2021/12/1	23.42	52	60	90	58.69	58.82	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		72	CLM170-Z210003-M1810	2021/12/2	6.32	34	60	90	58.34	58.08	0.26	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		73	CLM170-Z210003-M1811	2021/12/2	13.52	34	60	90	58.34	58.08	0.26	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		74	CLM170-Z210003-M1812	2021/12/2	18.92	53	60	90	58.34	58.08	0.26	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		75	CLM170-Z210003-M1813	2021/12/2	17.12	36	60	90	58.34	58.08	0.26	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		76	CLM170-Z210003-M1814	2021/12/2	17.12	39	60	90	58.34	58.08	0.26	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		77	CLM170-Z210003-M1815	2021/12/2	9.92	50	60	90	58.34	58.08	0.26	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		78	CLM170-Z210003-M1816	2021/12/2	9.92	72	60	90	58.34	58.08	0.26	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		79	CLM170-Z210003-M1817	2021/12/2	9.92	79	60	90	58.34	58.08	0.26	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		80	CLM170-Z210003-M1818	2021/12/2	2.72	63	60	90	58.34	58.08	0.26	1.91	1.7	0	1.3	0.004	良
		81	CLM170-Z210003-M1819	2021/12/2	3.62	59	60	90	58.34	58.08	0.26	1.91	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(3/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
5	CLM170-Z210003-Y0019	82	CLM170-Z210003-M1901	2021/12/2	9.02	38	60	90	59.34	58.33	1.01	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		83	CLM170-Z210003-M1902	2021/12/2	9.02	38	60	90	59.34	58.33	1.01	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		84	CLM170-Z210003-M1903	2021/12/2	9.02	40	60	90	59.34	58.33	1.01	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		85	CLM170-Z210003-M1904	2021/12/2	8.12	41	60	90	59.34	58.33	1.01	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		86	CLM170-Z210003-M1905	2021/12/2	9.02	46	60	90	59.34	58.33	1.01	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		87	CLM170-Z210003-M1906	2021/12/2	9.92	34	60	90	59.34	58.33	1.01	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		88	CLM170-Z210003-M1907	2021/12/2	9.92	45	60	90	59.34	58.33	1.01	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		89	CLM170-Z210003-M1908	2021/12/2	9.02	67	60	90	59.34	58.33	1.01	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		90	CLM170-Z210003-M1909	2021/12/2	4.52	60	60	90	59.34	58.33	1.01	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		91	CLM170-Z210003-M1910	2021/12/2	8.12	67	60	90	59.34	58.33	1.01	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		92	CLM170-Z210003-M1911	2021/12/2	4.52	59	60	90	59.34	58.33	1.01	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		93	CLM170-Z210003-M1912	2021/12/2	4.52	56	60	90	59.34	58.33	1.01	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		94	CLM170-Z210003-M1913	2021/12/2	9.02	46	60	90	59.34	58.33	1.01	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		95	CLM170-Z210003-M1914	2021/12/2	14.42	35	60	90	59.34	58.33	1.01	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		96	CLM170-Z210003-M1915	2021/12/3	4.52	32	60	90	58.74	59.24	0.50	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		97	CLM170-Z210003-M1916	2021/12/3	1.82	36	60	90	58.74	59.24	0.50	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		98	CLM170-Z210003-M1917	2021/12/3	1.82	35	60	90	58.74	59.24	0.50	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		99	CLM170-Z210003-M1918	2021/12/3	5.42	36	60	90	58.74	59.24	0.50	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		100	CLM170-Z210003-M1919	2021/12/3	1.82	34	60	90	58.74	59.24	0.50	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		101	CLM170-Z210003-M1920	2021/12/3	1.82	32	60	90	58.74	59.24	0.50	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
102	CLM170-Z210003-M1921	2021/12/3	7.22	35	60	90	58.74	59.24	0.50	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
6	CLM170-Z210003-Y0020	103	CLM170-Z210003-M2001	2021/12/3	15.32	38	60	90	58.74	59.24	0.50	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		104	CLM170-Z210003-M2002	2021/12/3	9.92	64	60	90	59.29	58.95	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		105	CLM170-Z210003-M2003	2021/12/3	9.92	70	60	90	59.29	58.95	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		106	CLM170-Z210003-M2004	2021/12/3	9.92	66	60	90	59.29	58.95	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		107	CLM170-Z210003-M2005	2021/12/3	9.92	64	60	90	59.29	58.95	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		108	CLM170-Z210003-M2006	2021/12/3	9.92	63	60	90	59.29	58.95	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		109	CLM170-Z210003-M2007	2021/12/3	9.92	65	60	90	59.29	58.95	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		110	CLM170-Z210003-M2008	2021/12/3	13.52	45	60	90	59.29	58.95	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		111	CLM170-Z210003-M2009	2021/12/3	9.92	48	60	90	59.29	58.95	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		112	CLM170-Z210003-M2010	2021/12/3	7.22	59	60	90	59.29	58.95	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		113	CLM170-Z210003-M2011	2021/12/6	4.52	55	60	90	58.28	59.17	0.89	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		114	CLM170-Z210003-M2012	2021/12/6	9.92	46	60	90	58.28	59.17	0.89	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		115	CLM170-Z210003-M2013	2021/12/6	8.12	35	60	90	58.28	59.17	0.89	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		116	CLM170-Z210003-M2014	2021/12/6	5.42	54	60	90	58.28	59.17	0.89	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		117	CLM170-Z210003-M2015	2021/12/6	9.92	44	60	90	58.40	59.10	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		118	CLM170-Z210003-M2016	2021/12/7	2.72	48	60	90	58.12	58.82	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		119	CLM170-Z210003-M2017	2021/12/7	4.52	45	60	90	58.12	58.82	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
7	CLM170-Z210004-Y0001	120	CLM170-Z210004-M0101	2021/12/7	4.52	59	60	90	58.12	58.82	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		121	CLM170-Z210004-M0102	2021/12/7	4.52	59	60	90	58.12	58.82	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		122	CLM170-Z210004-M0103	2021/12/7	4.52	54	60	90	58.12	58.82	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		123	CLM170-Z210004-M0104	2021/12/7	5.42	60	60	90	58.12	58.82	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良



(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(4/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
7	CLM170-Z210004-Y0001	124	CLM170-Z210004-M0105	2021/12/7	9.92	43	60	90	58.12	58.82	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		125	CLM170-Z210004-M0106	2021/12/7	11.72	73	60	90	58.12	58.82	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		126	CLM170-Z210004-M0107	2021/12/7	4.52	70	60	90	58.12	58.82	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		127	CLM170-Z210004-M0108	2021/12/7	4.52	77	60	90	58.12	58.82	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		128	CLM170-Z210004-M0109	2021/12/7	6.32	68	60	90	58.12	58.82	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		129	CLM170-Z210004-M0110	2021/12/7	6.32	61	60	90	58.12	58.82	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		130	CLM170-Z210004-M0111	2021/12/7	4.52	59	60	90	58.12	58.82	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		131	CLM170-Z210004-M0112	2021/12/7	5.42	61	60	90	58.80	59.24	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		132	CLM170-Z210004-M0113	2021/12/7	2.72	54	60	90	58.80	59.24	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		133	CLM170-Z210004-M0114	2021/12/7	15.32	33	60	90	58.80	59.24	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		134	CLM170-Z210004-M0115	2021/12/7	14.42	31	60	90	58.80	59.24	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		135	CLM170-Z210004-M0116	2021/12/7	13.52	53	60	90	58.80	59.24	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
8	CLM170-Z210004-Y0002	136	CLM170-Z210004-M0201	2021/12/7	3.62	45	60	90	58.80	59.24	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		137	CLM170-Z210004-M0202	2021/12/7	2.72	48	60	90	58.80	59.24	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		138	CLM170-Z210004-M0203	2021/12/7	3.62	66	60	90	58.80	59.24	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		139	CLM170-Z210004-M0204	2021/12/7	3.62	58	60	90	58.80	59.24	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		140	CLM170-Z210004-M0205	2021/12/7	3.62	68	60	90	58.80	59.24	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		141	CLM170-Z210004-M0206	2021/12/7	10.82	63	60	90	58.80	59.24	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		142	CLM170-Z210004-M0207	2021/12/7	3.62	55	60	90	58.80	59.24	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		143	CLM170-Z210004-M0208	2021/12/7	9.92	58	60	90	58.80	59.24	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		144	CLM170-Z210004-M0209	2021/12/7	7.22	55	60	90	58.80	59.24	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		145	CLM170-Z210004-M0210	2021/12/8	9.02	69	60	90	58.10	58.38	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		146	CLM170-Z210004-M0211	2021/12/8	6.32	81	60	90	58.10	58.38	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		147	CLM170-Z210004-M0212	2021/12/8	7.22	81	60	90	58.10	58.38	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		148	CLM170-Z210004-M0213	2021/12/8	5.42	32	60	90	58.10	58.38	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		149	CLM170-Z210004-M0214	2021/12/8	5.42	32	60	90	58.10	58.38	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
150	CLM170-Z210004-M0215	2021/12/8	9.92	32	60	90	58.10	58.38	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
151	CLM170-Z210004-M0216	2021/12/8	13.52	34	60	90	58.10	58.38	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
152	CLM170-Z210004-M0217	2021/12/8	13.52	37	60	90	58.10	58.38	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
9	CLM170-Z210004-Y0003	153	CLM170-Z210004-M0301	2021/12/8	2.72	39	60	90	58.10	58.38	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		154	CLM170-Z210004-M0302	2021/12/8	8.12	36	60	90	58.10	58.38	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		155	CLM170-Z210004-M0303	2021/12/8	7.22	36	60	90	58.10	58.38	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		156	CLM170-Z210004-M0304	2021/12/8	9.02	31	60	90	58.45	58.29	0.16	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		157	CLM170-Z210004-M0305	2021/12/8	1.82	32	60	90	58.45	58.29	0.16	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		158	CLM170-Z210004-M0306	2021/12/8	1.82	31	60	90	58.45	58.29	0.16	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		159	CLM170-Z210004-M0307	2021/12/8	7.22	35	60	90	58.45	58.29	0.16	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		160	CLM170-Z210004-M0308	2021/12/8	9.92	44	60	90	58.45	58.29	0.16	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		161	CLM170-Z210004-M0309	2021/12/8	1.82	43	60	90	58.45	58.29	0.16	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		162	CLM170-Z210004-M0310	2021/12/8	1.82	43	60	90	58.45	58.29	0.16	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		163	CLM170-Z210004-M0311	2021/12/8	1.82	37	60	90	58.45	58.29	0.16	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		164	CLM170-Z210004-M0312	2021/12/8	1.82	51	60	90	58.45	58.29	0.16	1.91	1.7	0	1.3	0.004	良
		165	CLM170-Z210004-M0313	2021/12/8	4.52	49	60	90	58.45	58.29	0.16	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(5/61)

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 <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
9	CLM170-Z210004-Y0003	166	CLM170-Z210004-M0314	2021/12/8	3.62	58	60	90	58.45	58.29	0.16	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		167	CLM170-Z210004-M0315	2021/12/8	5.42	62	60	90	58.45	58.29	0.16	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		168	CLM170-Z210004-M0316	2021/12/8	1.82	56	60	90	58.45	58.29	0.16	1.91	1.7	0	1.3	0.004	良
		169	CLM170-Z210004-M0317	2021/12/9	4.52	58	60	90	57.63	58.74	1.11	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		170	CLM170-Z210004-M0318	2021/12/9	4.52	63	60	90	57.63	58.74	1.11	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		171	CLM170-Z210004-M0319	2021/12/9	4.52	45	60	90	57.63	58.74	1.11	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		172	CLM170-Z210004-M0320	2021/12/9	3.62	54	60	90	57.63	58.74	1.11	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
10	CLM170-Z210004-Y0004	173	CLM170-Z210004-M0401	2021/12/9	9.92	40	60	90	58.33	57.79	0.54	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		174	CLM170-Z210004-M0402	2021/12/9	14.42	38	60	90	58.33	57.79	0.54	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		175	CLM170-Z210004-M0403	2021/12/9	3.62	43	60	90	58.33	57.79	0.54	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		176	CLM170-Z210004-M0404	2021/12/9	5.42	36	60	90	58.33	57.79	0.54	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		177	CLM170-Z210004-M0405	2021/12/9	13.52	42	60	90	58.33	57.79	0.54	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		178	CLM170-Z210004-M0406	2021/12/9	9.92	39	60	90	58.33	57.79	0.54	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		179	CLM170-Z210004-M0407	2021/12/9	9.02	44	60	90	58.33	57.79	0.54	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		180	CLM170-Z210004-M0408	2021/12/9	4.52	38	60	90	58.33	57.79	0.54	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		181	CLM170-Z210004-M0409	2021/12/9	6.32	44	60	90	58.33	57.79	0.54	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		182	CLM170-Z210004-M0410	2021/12/9	7.22	54	60	90	58.33	57.79	0.54	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		183	CLM170-Z210004-M0411	2021/12/9	9.92	52	60	90	58.33	57.79	0.54	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		184	CLM170-Z210004-M0412	2021/12/9	4.52	55	60	90	58.33	57.79	0.54	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		185	CLM170-Z210004-M0413	2021/12/9	9.92	60	60	90	58.33	57.79	0.54	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		186	CLM170-Z210004-M0414	2021/12/10	5.42	73	60	90	58.74	58.83	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		187	CLM170-Z210004-M0415	2021/12/10	13.52	72	60	90	58.74	58.83	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		188	CLM170-Z210004-M0416	2021/12/10	3.62	43	60	90	58.74	58.83	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		189	CLM170-Z210004-M0417	2021/12/10	26.12	59	60	90	58.74	58.83	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
190	CLM170-Z210004-M0418	2021/12/10	13.52	99	60	90	58.74	58.83	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
11	CLM170-Z210004-Y0005	191	CLM170-Z210004-M0501	2021/12/10	4.52	35	60	90	58.74	58.83	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		192	CLM170-Z210004-M0502	2021/12/10	3.62	33	60	90	58.74	58.83	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		193	CLM170-Z210004-M0503	2021/12/10	4.52	39	60	90	58.74	58.83	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		194	CLM170-Z210004-M0504	2021/12/10	4.52	37	60	90	58.74	58.83	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		195	CLM170-Z210004-M0505	2021/12/10	4.52	39	60	90	58.74	58.83	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		196	CLM170-Z210004-M0506	2021/12/10	4.52	32	60	90	58.50	58.47	0.03	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		197	CLM170-Z210004-M0507	2021/12/10	14.42	78	60	90	58.50	58.47	0.03	1.92	1.7	0	1.3	0.025	良
		198	CLM170-Z210004-M0508	2021/12/10	5.42	82	60	90	58.50	58.47	0.03	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		199	CLM170-Z210004-M0509	2021/12/10	9.92	52	60	90	58.50	58.47	0.03	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		200	CLM170-Z210004-M0510	2021/12/10	3.62	57	60	90	58.50	58.47	0.03	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		201	CLM170-Z210004-M0511	2021/12/10	3.62	75	60	90	58.50	58.47	0.03	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		202	CLM170-Z210004-M0512	2021/12/10	3.62	69	60	90	58.50	58.47	0.03	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		203	CLM170-Z210004-M0513	2021/12/10	11.72	74	60	90	58.50	58.47	0.03	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		204	CLM170-Z210004-M0514	2021/12/10	17.12	53	60	90	58.50	58.47	0.03	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		205	CLM170-Z210004-M0515	2021/12/10	13.52	34	60	90	58.50	58.47	0.03	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		206	CLM170-Z210004-M0516	2021/12/10	15.32	32	60	90	58.50	58.47	0.03	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		207	CLM170-Z210004-M0517	2021/12/10	2.72	36	60	90	58.50	58.47	0.03	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(6/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
11	CLM170-Z210004-Y0005	208	CLM170-Z210004-M0518	2021/12/10	20.72	37	60	90	58.50	58.47	0.03	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		209	CLM170-Z210004-M0519	2021/12/10	17.12	35	60	90	58.50	58.47	0.03	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
12	CLM170-Z210004-Y0006	210	CLM170-Z210004-M0601	2021/12/13	9.02	40	60	90	58.56	58.73	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		211	CLM170-Z210004-M0602	2021/12/13	9.02	35	60	90	58.56	58.73	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		212	CLM170-Z210004-M0603	2021/12/13	8.12	36	60	90	58.56	58.73	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		213	CLM170-Z210004-M0604	2021/12/13	13.52	32	60	90	58.56	58.73	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		214	CLM170-Z210004-M0605	2021/12/13	9.02	41	60	90	58.56	58.73	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		215	CLM170-Z210004-M0606	2021/12/13	9.92	42	60	90	58.56	58.73	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		216	CLM170-Z210004-M0607	2021/12/13	4.52	49	60	90	58.56	58.73	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		217	CLM170-Z210004-M0608	2021/12/13	17.12	58	60	90	58.56	58.73	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		218	CLM170-Z210004-M0609	2021/12/13	9.92	55	60	90	58.56	58.73	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		219	CLM170-Z210004-M0610	2021/12/13	15.32	80	60	90	58.56	58.73	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.027	良
		220	CLM170-Z210004-M0611	2021/12/13	18.92	33	60	90	58.56	58.73	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		221	CLM170-Z210004-M0612	2021/12/13	18.92	36	60	90	58.13	58.49	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		222	CLM170-Z210004-M0613	2021/12/13	15.32	34	60	90	58.13	58.49	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		223	CLM170-Z210004-M0614	2021/12/13	9.92	38	60	90	58.13	58.49	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		224	CLM170-Z210004-M0615	2021/12/13	13.52	39	60	90	58.13	58.49	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		225	CLM170-Z210004-M0616	2021/12/13	9.02	48	60	90	58.13	58.49	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		226	CLM170-Z210004-M0617	2021/12/13	3.62	38	60	90	58.13	58.49	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		227	CLM170-Z210004-M0618	2021/12/13	8.12	43	60	90	58.13	58.49	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		228	CLM170-Z210004-M0619	2021/12/13	13.52	41	60	90	58.13	58.49	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		229	CLM170-Z210004-M0620	2021/12/13	9.92	44	60	90	58.13	58.49	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
230	CLM170-Z210004-M0621	2021/12/13	2.72	45	60	90	58.13	58.49	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良		
13	CLM170-Z210004-Y0007	231	CLM170-Z210004-M0701	2021/12/13	24.32	63	60	90	58.13	58.49	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.021	良
		232	CLM170-Z210004-M0702	2021/12/13	15.32	42	60	90	58.13	58.49	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		233	CLM170-Z210004-M0703	2021/12/13	13.52	38	60	90	58.13	58.49	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		234	CLM170-Z210004-M0704	2021/12/14	18.02	51	60	90	58.52	58.70	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		235	CLM170-Z210004-M0705	2021/12/14	11.72	54	60	90	58.52	58.70	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		236	CLM170-Z210004-M0706	2021/12/14	18.92	49	60	90	58.52	58.70	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		237	CLM170-Z210004-M0707	2021/12/14	22.52	44	60	90	58.52	58.70	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		238	CLM170-Z210004-M0708	2021/12/14	13.52	60	60	90	58.52	58.70	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.023	良
		239	CLM170-Z210004-M0709	2021/12/14	14.42	96	60	90	58.52	58.70	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		240	CLM170-Z210004-M0710	2021/12/14	5.42	44	60	90	58.52	58.70	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		241	CLM170-Z210004-M0711	2021/12/14	7.22	47	60	90	58.52	58.70	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		242	CLM170-Z210004-M0712	2021/12/14	6.32	41	60	90	58.52	58.70	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		243	CLM170-Z210004-M0713	2021/12/14	6.32	46	60	90	58.52	58.70	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		244	CLM170-Z210004-M0714	2021/12/14	6.32	43	60	90	58.52	58.70	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		245	CLM170-Z210004-M0715	2021/12/14	18.92	39	60	90	58.52	58.70	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		246	CLM170-Z210004-M0716	2021/12/14	21.62	33	60	90	58.62	59.14	0.52	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		247	CLM170-Z210004-M0717	2021/12/14	18.02	62	60	90	58.62	59.14	0.52	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		248	CLM170-Z210004-M0718	2021/12/14	9.92	68	60	90	58.62	59.14	0.52	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
14	CLM170-Z210004-Y0008	249	CLM170-Z210004-M0801	2021/12/14	13.52	62	60	90	58.62	59.14	0.52	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(7/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
14	CLM170-Z210004-Y0008	250	CLM170-Z210004-M0802	2021/12/14	5.42	58	60	90	58.62	59.14	0.52	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		251	CLM170-Z210004-M0803	2021/12/14	9.92	61	60	90	58.62	59.14	0.52	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		252	CLM170-Z210004-M0804	2021/12/14	5.42	63	60	90	58.62	59.14	0.52	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		253	CLM170-Z210004-M0805	2021/12/14	13.52	71	60	90	58.62	59.14	0.52	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		254	CLM170-Z210004-M0806	2021/12/14	20.72	96	60	90	58.62	59.14	0.52	1.93	1.7	0	1.3	0.044	良
		255	CLM170-Z210004-M0807	2021/12/14	9.92	58	60	90	58.62	59.14	0.52	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		256	CLM170-Z210004-M0808	2021/12/14	13.52	57	60	90	58.62	59.14	0.52	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		257	CLM170-Z210004-M0809	2021/12/14	20.72	81	60	90	58.62	59.14	0.52	1.93	1.7	0	1.3	0.031	良
		258	CLM170-Z210004-M0810	2021/12/15	18.92	58	60	90	58.98	58.38	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		259	CLM170-Z210004-M0811	2021/12/15	16.22	59	60	90	58.98	58.38	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		260	CLM170-Z210004-M0812	2021/12/15	5.42	71	60	90	58.98	58.38	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		261	CLM170-Z210004-M0813	2021/12/15	17.12	99	60	90	58.98	58.38	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.030	良
15	CLM170-Z210004-Y0009	262	CLM170-Z210004-M0901	2021/12/15	18.92	51	60	90	58.98	58.38	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		263	CLM170-Z210004-M0902	2021/12/15	4.52	40	60	90	58.98	58.38	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		264	CLM170-Z210004-M0903	2021/12/15	16.22	72	60	90	58.98	58.38	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.029	良
		265	CLM170-Z210004-M0904	2021/12/15	13.52	99	60	90	58.98	58.38	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		266	CLM170-Z210004-M0905	2021/12/15	13.52	97	60	90	58.98	58.38	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		267	CLM170-Z210004-M0906	2021/12/15	17.12	88	60	90	58.98	58.38	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.034	良
		268	CLM170-Z210004-M0907	2021/12/15	11.72	83	60	90	58.98	58.38	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		269	CLM170-Z210004-M0908	2021/12/15	15.32	74	60	90	58.98	58.38	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.030	良
		270	CLM170-Z210004-M0909	2021/12/21	15.32	44	60	90	58.97	59.26	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		271	CLM170-Z210004-M0910	2021/12/21	18.02	31	60	90	58.97	59.26	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		272	CLM170-Z210004-M0911	2021/12/21	16.22	34	60	90	58.97	59.26	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		273	CLM170-Z210004-M0912	2021/12/21	15.32	31	60	90	58.97	59.26	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		274	CLM170-Z210004-M0913	2021/12/21	23.42	32	60	90	58.97	59.26	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		275	CLM170-Z210004-M0914	2021/12/21	27.02	31	60	90	58.97	59.26	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		276	CLM170-Z210004-M0915	2021/12/21	31.52	31	60	90	58.97	59.26	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		277	CLM170-Z210004-M0916	2021/12/21	8.12	33	60	90	58.97	59.26	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
278	CLM170-Z210004-M0917	2021/12/21	9.92	33	60	90	58.97	59.26	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
16	CLM170-Z210004-Y0010	279	CLM170-Z210004-M1001	2021/12/21	9.02	31	60	90	59.30	59.00	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		280	CLM170-Z210004-M1002	2021/12/21	15.32	31	60	90	59.30	59.00	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		281	CLM170-Z210004-M1003	2021/12/21	8.12	31	60	90	59.30	59.00	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		282	CLM170-Z210004-M1004	2021/12/21	9.02	32	60	90	59.30	59.00	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		283	CLM170-Z210004-M1005	2021/12/21	13.52	32	60	90	59.30	59.00	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		284	CLM170-Z210004-M1006	2021/12/21	13.52	31	60	90	59.30	59.00	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		285	CLM170-Z210004-M1007	2021/12/21	9.92	31	60	90	59.30	59.00	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		286	CLM170-Z210004-M1008	2021/12/21	22.52	32	60	90	59.30	59.00	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		287	CLM170-Z210004-M1009	2021/12/21	9.92	31	60	90	59.30	59.00	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		288	CLM170-Z210004-M1010	2021/12/21	9.02	31	60	90	59.30	59.00	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		289	CLM170-Z210004-M1011	2021/12/21	8.12	31	60	90	59.30	59.00	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		290	CLM170-Z210004-M1012	2021/12/21	8.12	31	60	90	59.30	59.00	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(8/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
16	CLM170-Z210004-Y0010	291	CLM170-Z210004-M1013	2021/12/21	8.12	32	60	90	59.30	59.00	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		292	CLM170-Z210004-M1014	2021/12/22	9.92	32	60	90	58.49	58.22	0.27	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		293	CLM170-Z210004-M1015	2021/12/22	9.92	31	60	90	58.49	58.22	0.27	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		294	CLM170-Z210004-M1016	2021/12/22	8.12	31	60	90	58.49	58.22	0.27	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		295	CLM170-Z210004-M1017	2021/12/22	6.32	31	60	90	58.49	58.22	0.27	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		296	CLM170-Z210004-M1018	2021/12/22	9.92	31	60	90	58.49	58.22	0.27	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		297	CLM170-Z210004-M1019	2021/12/22	9.92	32	60	90	58.49	58.22	0.27	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		298	CLM170-Z210004-M1020	2021/12/22	9.02	33	60	90	58.49	58.22	0.27	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
17	CLM170-Z210004-Y0011	299	CLM170-Z210004-M1101	2021/12/22	14.42	40	60	90	58.49	58.22	0.27	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		300	CLM170-Z210004-M1102	2021/12/22	15.32	41	60	90	58.49	58.22	0.27	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		301	CLM170-Z210004-M1103	2021/12/22	3.62	60	60	90	58.49	58.22	0.27	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		302	CLM170-Z210004-M1104	2021/12/23	21.62	53	60	90	58.72	58.46	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		303	CLM170-Z210004-M1105	2021/12/23	2.72	40	60	90	58.72	58.46	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		304	CLM170-Z210004-M1106	2021/12/23	4.52	48	60	90	58.72	58.46	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		305	CLM170-Z210004-M1107	2021/12/23	4.52	38	60	90	58.72	58.46	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		306	CLM170-Z210004-M1108	2021/12/23	9.92	43	60	90	58.72	58.46	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		307	CLM170-Z210004-M1109	2021/12/23	1.82	44	60	90	58.72	58.46	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		308	CLM170-Z210004-M1110	2021/12/23	13.52	52	60	90	58.72	58.46	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		309	CLM170-Z210004-M1111	2021/12/23	2.72	57	60	90	58.72	58.46	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		310	CLM170-Z210004-M1112	2021/12/23	1.82	51	60	90	58.72	58.46	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		311	CLM170-Z210004-M1113	2021/12/23	15.32	54	60	90	58.72	58.46	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		312	CLM170-Z210004-M1114	2021/12/23	3.62	60	60	90	58.72	58.46	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		313	CLM170-Z210004-M1115	2021/12/23	2.72	65	60	90	58.30	58.61	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		314	CLM170-Z210004-M1116	2021/12/23	13.52	64	60	90	58.30	58.61	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.025	良
315	CLM170-Z210004-M1117	2021/12/23	1.82	50	60	90	58.30	58.61	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良		
316	CLM170-Z210004-M1118	2021/12/23	6.32	50	60	90	58.30	58.61	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良		
18	CLM170-Z210004-Y0012	317	CLM170-Z210004-M1201	2021/12/23	3.62	56	60	90	58.30	58.61	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		318	CLM170-Z210004-M1202	2021/12/23	5.42	32	60	90	58.30	58.61	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		319	CLM170-Z210004-M1203	2021/12/23	8.12	36	60	90	58.30	58.61	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		320	CLM170-Z210004-M1204	2021/12/23	13.52	38	60	90	58.30	58.61	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		321	CLM170-Z210004-M1205	2021/12/23	9.92	39	60	90	58.30	58.61	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		322	CLM170-Z210004-M1206	2021/12/24	3.62	80	60	90	59.49	59.00	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		323	CLM170-Z210004-M1207	2021/12/24	9.92	66	60	90	59.49	59.00	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		324	CLM170-Z210004-M1208	2021/12/24	9.92	62	60	90	59.49	59.00	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		325	CLM170-Z210004-M1209	2021/12/24	13.52	76	60	90	59.49	59.00	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		326	CLM170-Z210004-M1210	2021/12/24	21.62	82	60	90	59.49	59.00	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.031	良
		327	CLM170-Z210004-M1211	2021/12/24	3.62	74	60	90	59.49	59.00	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		328	CLM170-Z210004-M1212	2021/12/24	13.52	79	60	90	59.49	59.00	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		329	CLM170-Z210004-M1213	2021/12/24	4.52	74	60	90	59.49	59.00	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		330	CLM170-Z210004-M1214	2021/12/24	3.62	80	60	90	59.49	59.00	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		331	CLM170-Z210004-M1215	2021/12/24	5.42	36	60	90	59.49	59.00	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
19	CLM170-Z210004-Y0013	332	CLM170-Z210004-M1301	2021/12/24	3.62	31	60	90	59.49	59.00	0.49	1.94	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(9/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
19	CLM170-Z210004-Y0013	333	CLM170-Z210004-M1302	2021/12/28	5.42	31	60	90	59.12	59.28	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		334	CLM170-Z210004-M1303	2021/12/28	2.72	31	60	90	59.12	59.28	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		335	CLM170-Z210004-M1304	2021/12/28	4.52	31	60	90	59.12	59.28	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		336	CLM170-Z210004-M1305	2021/12/28	4.52	32	60	90	59.12	59.28	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		337	CLM170-Z210004-M1306	2021/12/28	2.72	32	60	90	59.12	59.28	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		338	CLM170-Z210004-M1307	2021/12/28	4.52	37	60	90	59.12	59.28	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		339	CLM170-Z210004-M1308	2021/12/28	7.22	70	60	90	59.12	59.28	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		340	CLM170-Z210004-M1309	2021/12/28	15.32	53	60	90	59.12	59.28	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		341	CLM170-Z210004-M1310	2021/12/28	8.12	68	60	90	59.12	59.28	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		342	CLM170-Z210004-M1311	2021/12/28	6.32	38	60	90	59.12	59.28	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		343	CLM170-Z210004-M1312	2021/12/28	7.22	44	60	90	59.12	59.28	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		344	CLM170-Z210004-M1313	2021/12/28	9.92	53	60	90	59.12	59.28	0.16	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		345	CLM170-Z210004-M1314	2021/12/28	8.12	40	60	90	59.09	59.36	0.27	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		346	CLM170-Z210004-M1315	2021/12/28	9.02	38	60	90	59.09	59.36	0.27	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		347	CLM170-Z210004-M1316	2021/12/28	2.72	45	60	90	59.09	59.36	0.27	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		348	CLM170-Z210004-M1317	2021/12/28	6.32	45	60	90	59.09	59.36	0.27	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		349	CLM170-Z210004-M1318	2021/12/28	6.32	36	60	90	59.09	59.36	0.27	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		350	CLM170-Z210004-M1319	2021/12/28	4.52	39	60	90	59.09	59.36	0.27	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		351	CLM170-Z210004-M1320	2021/12/28	9.02	40	60	90	59.09	59.36	0.27	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		352	CLM170-Z210004-M1321	2021/12/28	6.32	39	60	90	59.09	59.36	0.27	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
353	CLM170-Z210004-M1322	2021/12/28	13.52	41	60	90	59.09	59.36	0.27	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
20	CLM170-Z210004-Y0014	354	CLM170-Z210004-M1401	2022/1/4	6.32	53	60	90	58.99	59.20	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		355	CLM170-Z210004-M1402	2022/1/4	9.02	45	60	90	58.99	59.20	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		356	CLM170-Z210004-M1403	2022/1/4	5.42	49	60	90	58.99	59.20	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		357	CLM170-Z210004-M1404	2022/1/4	4.52	49	60	90	58.99	59.20	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		358	CLM170-Z210004-M1405	2022/1/4	6.32	53	60	90	58.99	59.20	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		359	CLM170-Z210004-M1406	2022/1/4	3.62	54	60	90	58.99	59.20	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		360	CLM170-Z210004-M1407	2022/1/4	9.92	43	60	90	58.99	59.20	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		361	CLM170-Z210004-M1408	2022/1/4	8.12	58	60	90	58.99	59.20	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		362	CLM170-Z210004-M1409	2022/1/4	3.62	31	60	90	58.99	59.20	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		363	CLM170-Z210004-M1410	2022/1/4	1.82	32	60	90	58.99	59.20	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		364	CLM170-Z210004-M1411	2022/1/4	13.52	31	60	90	58.99	59.20	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		365	CLM170-Z210004-M1412	2022/1/4	4.52	34	60	90	58.99	59.20	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		366	CLM170-Z210004-M1413	2022/1/4	9.92	31	60	90	59.42	59.17	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		367	CLM170-Z210004-M1414	2022/1/4	11.72	31	60	90	59.42	59.17	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		368	CLM170-Z210004-M1415	2022/1/4	5.42	33	60	90	59.42	59.17	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		369	CLM170-Z210004-M1416	2022/1/4	6.32	33	60	90	59.42	59.17	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		370	CLM170-Z210004-M1417	2022/1/4	4.52	38	60	90	59.42	59.17	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		371	CLM170-Z210004-M1418	2022/1/4	2.72	31	60	90	59.42	59.17	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		372	CLM170-Z210004-M1419	2022/1/4	2.72	31	60	90	59.42	59.17	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		373	CLM170-Z210004-M1420	2022/1/4	3.62	36	60	90	59.42	59.17	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
374	CLM170-Z210004-M1421	2022/1/4	5.42	35	60	90	59.42	59.17	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良		

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(10/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
20	CLM170-Z210004-Y0014	375	CLM170-Z210004-M1422	2022/1/4	1.82	32	60	90	59.42	59.17	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		376	CLM170-Z210004-M1423	2022/1/4	1.82	32	60	90	59.42	59.17	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		377	CLM170-Z210004-M1424	2022/1/4	4.52	31	60	90	59.42	59.17	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
21	CLM170-Z210004-Y0015	378	CLM170-Z210004-M1501	2022/1/5	1.82	32	60	90	58.98	58.48	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		379	CLM170-Z210004-M1502	2022/1/5	5.42	32	60	90	58.98	58.48	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		380	CLM170-Z210004-M1503	2022/1/5	2.72	31	60	90	58.98	58.48	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		381	CLM170-Z210004-M1504	2022/1/5	5.42	33	60	90	58.98	58.48	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		382	CLM170-Z210004-M1505	2022/1/5	5.42	31	60	90	59.00	58.16	0.84	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		383	CLM170-Z210004-M1506	2022/1/5	1.82	36	60	90	59.00	58.16	0.84	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		384	CLM170-Z210004-M1507	2022/1/5	5.42	31	60	90	59.00	58.16	0.84	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		385	CLM170-Z210004-M1508	2022/1/5	5.42	31	60	90	59.00	58.16	0.84	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		386	CLM170-Z210004-M1509	2022/1/5	4.52	37	60	90	59.00	58.16	0.84	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		387	CLM170-Z210004-M1510	2022/1/5	5.42	32	60	90	59.00	58.16	0.84	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		388	CLM170-Z210004-M1511	2022/1/5	1.82	38	60	90	59.00	58.16	0.84	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		389	CLM170-Z210004-M1512	2022/1/5	1.82	38	60	90	59.00	58.16	0.84	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		390	CLM170-Z210004-M1513	2022/1/5	2.72	42	60	90	59.00	58.16	0.84	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		391	CLM170-Z210004-M1514	2022/1/5	4.52	47	60	90	59.00	58.16	0.84	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		392	CLM170-Z210004-M1515	2022/1/5	6.32	59	60	90	59.00	58.16	0.84	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		393	CLM170-Z210004-M1516	2022/1/5	6.32	44	60	90	59.00	58.16	0.84	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		394	CLM170-Z210004-M1517	2022/1/5	7.22	55	60	90	59.00	58.16	0.84	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		395	CLM170-Z210004-M1518	2022/1/5	13.52	88	60	90	59.00	58.16	0.84	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		396	CLM170-Z210004-M1519	2022/1/6	4.52	43	60	90	59.67	59.56	0.11	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
397	CLM170-Z210004-M1520	2022/1/6	4.52	47	60	90	59.67	59.56	0.11	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良		
398	CLM170-Z210004-M1521	2022/1/6	2.72	41	60	90	59.67	59.56	0.11	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良		
399	CLM170-Z210004-M1522	2022/1/6	2.72	49	60	90	59.67	59.56	0.11	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良		
22	CLM170-Z210004-Y0016	400	CLM170-Z210004-M1601	2022/1/6	3.62	31	60	90	59.67	59.56	0.11	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		401	CLM170-Z210004-M1602	2022/1/6	5.42	31	60	90	59.67	59.56	0.11	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		402	CLM170-Z210004-M1603	2022/1/6	5.42	31	60	90	59.67	59.56	0.11	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		403	CLM170-Z210004-M1604	2022/1/6	5.42	31	60	90	59.67	59.56	0.11	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		404	CLM170-Z210004-M1605	2022/1/6	5.42	31	60	90	59.67	59.56	0.11	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		405	CLM170-Z210004-M1606	2022/1/6	1.82	33	60	90	59.67	59.56	0.11	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		406	CLM170-Z210004-M1607	2022/1/6	3.62	35	60	90	59.67	59.56	0.11	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		407	CLM170-Z210004-M1608	2022/1/6	5.42	31	60	90	59.65	59.27	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		408	CLM170-Z210004-M1609	2022/1/6	13.52	32	60	90	59.65	59.27	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		409	CLM170-Z210004-M1610	2022/1/6	5.42	31	60	90	59.65	59.27	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		410	CLM170-Z210004-M1611	2022/1/6	1.82	31	60	90	59.65	59.27	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		411	CLM170-Z210004-M1612	2022/1/6	3.62	33	60	90	59.65	59.27	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		412	CLM170-Z210004-M1613	2022/1/6	5.42	36	60	90	59.65	59.27	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		413	CLM170-Z210004-M1614	2022/1/6	5.42	32	60	90	59.65	59.27	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		414	CLM170-Z210004-M1615	2022/1/6	6.32	31	60	90	59.65	59.27	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		415	CLM170-Z210004-M1616	2022/1/6	4.52	34	60	90	59.65	59.27	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		416	CLM170-Z210004-M1617	2022/1/6	6.32	32	60	90	59.65	59.27	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(11/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
22	CLM170-Z210004-Y0016	417	CLM170-Z210004-M1618	2022/1/6	3.62	32	60	90	59.65	59.27	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		418	CLM170-Z210004-M1619	2022/1/6	6.32	32	60	90	59.65	59.27	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		419	CLM170-Z210004-M1620	2022/1/6	5.42	32	60	90	59.65	59.27	0.38	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		420	CLM170-Z210004-M1621	2022/1/7	5.42	31	60	90	58.84	58.88	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		421	CLM170-Z210004-M1622	2022/1/7	5.42	33	60	90	58.84	58.88	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		422	CLM170-Z210004-M1623	2022/1/7	13.52	32	60	90	58.84	58.88	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		423	CLM170-Z210004-M1624	2022/1/7	5.42	32	60	90	58.84	58.88	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		424	CLM170-Z210004-M1625	2022/1/7	1.82	31	60	90	58.84	58.88	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		425	CLM170-Z210004-M1626	2022/1/7	2.72	32	60	90	58.84	58.88	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		426	CLM170-Z210004-M1627	2022/1/7	5.42	33	60	90	58.84	58.88	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		427	CLM170-Z210004-M1628	2022/1/7	5.42	31	60	90	58.84	58.88	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		428	CLM170-Z210004-M1629	2022/1/7	3.62	34	60	90	58.84	58.88	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
23	CLM170-Z210004-Y0017	429	CLM170-Z210004-M1701	2022/1/7	4.52	35	60	90	58.84	58.88	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		430	CLM170-Z210004-M1702	2022/1/7	4.52	34	60	90	58.84	58.88	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		431	CLM170-Z210004-M1703	2022/1/7	3.62	34	60	90	58.77	58.42	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		432	CLM170-Z210004-M1704	2022/1/7	7.22	33	60	90	58.77	58.42	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		433	CLM170-Z210004-M1705	2022/1/7	3.62	32	60	90	58.77	58.42	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		434	CLM170-Z210004-M1706	2022/1/7	5.42	35	60	90	58.77	58.42	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		435	CLM170-Z210004-M1707	2022/1/7	6.32	36	60	90	58.77	58.42	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		436	CLM170-Z210004-M1708	2022/1/7	5.42	37	60	90	58.77	58.42	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		437	CLM170-Z210004-M1709	2022/1/7	6.32	33	60	90	58.77	58.42	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		438	CLM170-Z210004-M1710	2022/1/7	4.52	35	60	90	58.77	58.42	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		439	CLM170-Z210004-M1711	2022/1/7	8.12	39	60	90	58.77	58.42	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		440	CLM170-Z210004-M1712	2022/1/7	5.42	32	60	90	58.77	58.42	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		441	CLM170-Z210004-M1713	2022/1/7	9.92	34	60	90	58.77	58.42	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		442	CLM170-Z210004-M1714	2022/1/7	9.92	35	60	90	58.77	58.42	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		443	CLM170-Z210004-M1715	2022/1/7	8.12	56	60	90	58.77	58.42	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		444	CLM170-Z210004-M1716	2022/1/11	6.32	54	60	90	59.04	59.20	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		445	CLM170-Z210004-M1717	2022/1/11	7.22	41	60	90	59.04	59.20	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		446	CLM170-Z210004-M1718	2022/1/11	4.52	35	60	90	59.04	59.20	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		447	CLM170-Z210004-M1719	2022/1/11	4.52	40	60	90	59.04	59.20	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		448	CLM170-Z210004-M1720	2022/1/11	5.42	40	60	90	59.04	59.20	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
449	CLM170-Z210004-M1721	2022/1/11	1.82	31	60	90	59.04	59.20	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良		
450	CLM170-Z210004-M1722	2022/1/11	4.52	33	60	90	59.04	59.20	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良		
451	CLM170-Z210004-M1723	2022/1/11	5.42	32	60	90	59.04	59.20	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良		
452	CLM170-Z210004-M1724	2022/1/11	7.22	31	60	90	59.04	59.20	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
453	CLM170-Z210004-M1725	2022/1/11	14.42	32	60	90	59.04	59.20	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
24	CLM170-Z210004-Y0018	454	CLM170-Z210004-M1801	2022/1/11	6.32	35	60	90	59.04	59.20	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		455	CLM170-Z210004-M1802	2022/1/11	3.62	33	60	90	59.04	59.20	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		456	CLM170-Z210004-M1803	2022/1/11	4.52	32	60	90	59.65	58.51	1.14	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		457	CLM170-Z210004-M1804	2022/1/11	4.52	39	60	90	59.65	58.51	1.14	1.93	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(12/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
24	CLM170-Z210004-Y0018	458	CLM170-Z210004-M1805	2022/1/11	6.32	35	60	90	59.65	58.51	1.14	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		459	CLM170-Z210004-M1806	2022/1/11	3.62	35	60	90	59.65	58.51	1.14	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		460	CLM170-Z210004-M1807	2022/1/11	5.42	42	60	90	59.65	58.51	1.14	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		461	CLM170-Z210004-M1808	2022/1/11	5.42	61	60	90	59.65	58.51	1.14	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		462	CLM170-Z210004-M1809	2022/1/11	7.22	65	60	90	59.65	58.51	1.14	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		463	CLM170-Z210004-M1810	2022/1/11	3.62	57	60	90	59.65	58.51	1.14	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		464	CLM170-Z210004-M1811	2022/1/11	5.42	31	60	90	59.65	58.51	1.14	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		465	CLM170-Z210004-M1812	2022/1/11	4.52	31	60	90	59.65	58.51	1.14	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		466	CLM170-Z210004-M1813	2022/1/11	5.42	31	60	90	59.65	58.51	1.14	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		467	CLM170-Z210004-M1814	2022/1/12	2.72	33	60	90	58.98	59.27	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		468	CLM170-Z210004-M1815	2022/1/12	5.42	31	60	90	58.98	59.27	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		469	CLM170-Z210004-M1816	2022/1/12	5.42	32	60	90	58.98	59.27	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		470	CLM170-Z210004-M1817	2022/1/12	4.52	31	60	90	58.98	59.27	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		471	CLM170-Z210004-M1818	2022/1/12	4.52	31	60	90	58.98	59.27	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		472	CLM170-Z210004-M1819	2022/1/12	5.42	31	60	90	58.98	59.27	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		473	CLM170-Z210004-M1820	2022/1/12	11.72	33	60	90	58.98	59.27	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		474	CLM170-Z210004-M1821	2022/1/12	3.62	33	60	90	58.98	59.27	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		475	CLM170-Z210004-M1822	2022/1/12	13.52	32	60	90	58.98	59.27	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		476	CLM170-Z210004-M1823	2022/1/12	3.62	31	60	90	58.98	59.27	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		477	CLM170-Z210004-M1824	2022/1/12	11.72	33	60	90	58.98	59.27	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
478	CLM170-Z210004-M1825	2022/1/12	5.42	31	60	90	58.98	59.27	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良		
25	CLM170-Z210004-Y0019	479	CLM170-Z210004-M1901	2022/1/12	5.42	32	60	90	58.91	58.94	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		480	CLM170-Z210004-M1902	2022/1/12	4.52	32	60	90	58.91	58.94	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		481	CLM170-Z210004-M1903	2022/1/12	9.02	31	60	90	58.91	58.94	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		482	CLM170-Z210004-M1904	2022/1/12	1.82	36	60	90	58.91	58.94	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		483	CLM170-Z210004-M1905	2022/1/12	1.82	31	60	90	58.91	58.94	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		484	CLM170-Z210004-M1906	2022/1/12	2.72	31	60	90	58.91	58.94	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		485	CLM170-Z210004-M1907	2022/1/12	16.22	33	60	90	58.91	58.94	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		486	CLM170-Z210004-M1908	2022/1/12	1.82	32	60	90	58.91	58.94	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		487	CLM170-Z210004-M1909	2022/1/12	2.72	31	60	90	58.91	58.94	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		488	CLM170-Z210004-M1910	2022/1/12	4.52	32	60	90	58.91	58.94	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		489	CLM170-Z210004-M1911	2022/1/12	4.52	34	60	90	58.91	58.94	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		490	CLM170-Z210004-M1912	2022/1/12	4.52	31	60	90	58.91	58.94	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		491	CLM170-Z210004-M1913	2022/1/12	4.52	33	60	90	58.91	58.94	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		492	CLM170-Z210004-M1914	2022/1/13	2.72	31	60	90	58.71	59.43	0.72	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		493	CLM170-Z210004-M1915	2022/1/13	3.62	32	60	90	58.71	59.43	0.72	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		494	CLM170-Z210004-M1916	2022/1/13	2.72	31	60	90	58.71	59.43	0.72	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		495	CLM170-Z210004-M1917	2022/1/13	8.12	32	60	90	58.71	59.43	0.72	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		496	CLM170-Z210004-M1918	2022/1/13	4.52	35	60	90	58.71	59.43	0.72	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		497	CLM170-Z210004-M1919	2022/1/13	3.62	36	60	90	58.71	59.43	0.72	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		498	CLM170-Z210004-M1920	2022/1/13	4.52	59	60	90	58.71	59.43	0.72	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		499	CLM170-Z210004-M1921	2022/1/13	5.42	38	60	90	58.71	59.43	0.72	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(13/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
25	CLM170-Z210004-Y0019	500	CLM170-Z210004-M1922	2022/1/13	9.02	36	60	90	58.71	59.43	0.72	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		501	CLM170-Z210004-M1923	2022/1/13	14.42	35	60	90	58.71	59.43	0.72	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		502	CLM170-Z210004-M1924	2022/1/13	11.72	34	60	90	58.71	59.43	0.72	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		503	CLM170-Z210004-M1925	2022/1/13	6.32	32	60	90	58.71	59.43	0.72	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		504	CLM170-Z210004-M1926	2022/1/13	13.52	32	60	90	59.41	58.65	0.76	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		505	CLM170-Z210004-M1927	2022/1/13	5.42	32	60	90	59.41	58.65	0.76	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
26	CLM170-Z210004-Y0020	506	CLM170-Z210004-M2001	2022/1/13	1.82	33	60	90	59.41	58.65	0.76	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		507	CLM170-Z210004-M2002	2022/1/13	5.42	35	60	90	59.41	58.65	0.76	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		508	CLM170-Z210004-M2003	2022/1/13	7.22	38	60	90	59.41	58.65	0.76	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		509	CLM170-Z210004-M2004	2022/1/13	13.52	48	60	90	59.41	58.65	0.76	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		510	CLM170-Z210004-M2005	2022/1/13	16.22	58	60	90	59.41	58.65	0.76	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		511	CLM170-Z210004-M2006	2022/1/13	8.12	50	60	90	59.41	58.65	0.76	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		512	CLM170-Z210004-M2007	2022/1/13	1.82	58	60	90	59.41	58.65	0.76	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		513	CLM170-Z210004-M2008	2022/1/13	3.62	58	60	90	59.41	58.65	0.76	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		514	CLM170-Z210004-M2009	2022/1/13	10.82	59	60	90	59.41	58.65	0.76	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		515	CLM170-Z210004-M2010	2022/1/13	3.62	54	60	90	59.41	58.65	0.76	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		516	CLM170-Z210004-M2011	2022/1/13	1.82	45	60	90	59.41	58.65	0.76	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		517	CLM170-Z210004-M2012	2022/1/13	4.52	31	60	90	59.41	58.65	0.76	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		518	CLM170-Z210004-M2013	2022/1/14	4.52	32	60	90	58.93	59.12	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		519	CLM170-Z210004-M2014	2022/1/14	6.32	32	60	90	58.93	59.12	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		520	CLM170-Z210004-M2015	2022/1/14	8.12	33	60	90	58.93	59.12	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		521	CLM170-Z210004-M2016	2022/1/14	8.12	31	60	90	58.93	59.12	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		522	CLM170-Z210004-M2017	2022/1/14	3.62	33	60	90	58.93	59.12	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		523	CLM170-Z210004-M2018	2022/1/14	18.02	32	60	90	58.93	59.12	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		524	CLM170-Z210004-M2019	2022/1/14	13.52	32	60	90	58.93	59.12	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		525	CLM170-Z210004-M2020	2022/1/14	5.42	31	60	90	58.93	59.12	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
526	CLM170-Z210004-M2021	2022/1/14	7.22	31	60	90	58.93	59.12	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
527	CLM170-Z210004-M2022	2022/1/14	4.52	31	60	90	59.24	58.95	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良		
528	CLM170-Z210004-M2023	2022/1/14	13.52	31	60	90	59.24	58.95	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
27	CLM170-Z210005-Y0001	529	CLM170-Z210005-M0101	2022/1/14	13.52	33	60	90	59.24	58.95	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		530	CLM170-Z210005-M0102	2022/1/14	7.22	35	60	90	59.24	58.95	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		531	CLM170-Z210005-M0103	2022/1/14	13.52	32	60	90	59.24	58.95	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		532	CLM170-Z210005-M0104	2022/1/14	5.42	33	60	90	59.24	58.95	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		533	CLM170-Z210005-M0105	2022/1/14	13.52	32	60	90	59.24	58.95	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		534	CLM170-Z210005-M0106	2022/1/14	3.62	32	60	90	59.24	58.95	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		535	CLM170-Z210005-M0107	2022/1/14	5.42	32	60	90	59.24	58.95	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		536	CLM170-Z210005-M0108	2022/1/14	9.02	31	60	90	59.24	58.95	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		537	CLM170-Z210005-M0109	2022/1/14	8.12	31	60	90	59.24	58.95	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		538	CLM170-Z210005-M0110	2022/1/14	13.52	31	60	90	59.24	58.95	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		539	CLM170-Z210005-M0111	2022/1/14	4.52	31	60	90	59.24	58.95	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		540	CLM170-Z210005-M0112	2022/1/17	9.02	34	60	90	58.82	59.21	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(14/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
27	CLM170-Z210005-Y0001	541	CLM170-Z210005-M0113	2022/1/17	4.52	35	60	90	58.82	59.21	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		542	CLM170-Z210005-M0114	2022/1/17	3.62	34	60	90	58.82	59.21	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		543	CLM170-Z210005-M0115	2022/1/17	13.52	34	60	90	58.82	59.21	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		544	CLM170-Z210005-M0116	2022/1/17	16.22	33	60	90	58.82	59.21	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		545	CLM170-Z210005-M0117	2022/1/17	8.12	33	60	90	58.82	59.21	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		546	CLM170-Z210005-M0118	2022/1/17	5.42	33	60	90	58.82	59.21	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		547	CLM170-Z210005-M0119	2022/1/17	5.42	40	60	90	58.82	59.21	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		548	CLM170-Z210005-M0120	2022/1/17	5.42	33	60	90	58.82	59.21	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		549	CLM170-Z210005-M0121	2022/1/17	3.62	35	60	90	58.82	59.21	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		550	CLM170-Z210005-M0122	2022/1/17	15.32	35	60	90	58.82	59.21	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		551	CLM170-Z210005-M0123	2022/1/17	5.42	32	60	90	58.82	59.21	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		552	CLM170-Z210005-M0124	2022/1/17	11.72	31	60	90	59.33	59.38	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		553	CLM170-Z210005-M0125	2022/1/17	4.52	31	60	90	59.33	59.38	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		554	CLM170-Z210005-M0126	2022/1/17	1.82	33	60	90	59.33	59.38	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		555	CLM170-Z210005-M0127	2022/1/17	4.52	31	60	90	59.33	59.38	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		556	CLM170-Z210005-M0128	2022/1/17	2.72	32	60	90	59.33	59.38	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
28	CLM170-Z210005-Y0002	557	CLM170-Z210005-M0201	2022/1/17	14.42	32	60	90	59.33	59.38	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		558	CLM170-Z210005-M0202	2022/1/17	17.12	32	60	90	59.33	59.38	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		559	CLM170-Z210005-M0203	2022/1/17	6.32	32	60	90	59.33	59.38	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		560	CLM170-Z210005-M0204	2022/1/17	5.42	34	60	90	59.33	59.38	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		561	CLM170-Z210005-M0205	2022/1/17	4.52	31	60	90	59.33	59.38	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		562	CLM170-Z210005-M0206	2022/1/17	5.42	36	60	90	59.33	59.38	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		563	CLM170-Z210005-M0207	2022/1/17	4.52	34	60	90	59.33	59.38	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		564	CLM170-Z210005-M0208	2022/1/17	5.42	31	60	90	59.33	59.38	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		565	CLM170-Z210005-M0209	2022/1/18	4.52	40	60	90	59.20	58.92	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		566	CLM170-Z210005-M0210	2022/1/18	5.42	38	60	90	59.20	58.92	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		567	CLM170-Z210005-M0211	2022/1/18	4.52	49	60	90	59.20	58.92	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		568	CLM170-Z210005-M0212	2022/1/18	5.42	49	60	90	59.20	58.92	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		569	CLM170-Z210005-M0213	2022/1/18	5.42	40	60	90	59.20	58.92	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		570	CLM170-Z210005-M0214	2022/1/18	4.52	57	60	90	59.20	58.92	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		571	CLM170-Z210005-M0215	2022/1/18	6.32	55	60	90	59.20	58.92	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		572	CLM170-Z210005-M0216	2022/1/18	5.42	60	60	90	59.20	58.92	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
573	CLM170-Z210005-M0217	2022/1/18	5.42	79	60	90	59.20	58.92	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良		
574	CLM170-Z210005-M0218	2022/1/18	11.72	32	60	90	59.20	58.92	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
575	CLM170-Z210005-M0219	2022/1/18	2.72	34	60	90	59.20	58.92	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良		
576	CLM170-Z210005-M0220	2022/1/18	1.82	31	60	90	59.20	58.92	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良		
577	CLM170-Z210005-M0221	2022/1/19	5.42	33	60	90	58.16	58.47	0.31	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良		
578	CLM170-Z210005-M0222	2022/1/19	5.42	33	60	90	58.16	58.47	0.31	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良		
579	CLM170-Z210005-M0223	2022/1/19	2.72	31	60	90	58.16	58.47	0.31	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良		
29	CLM170-Z210005-Y0003	580	CLM170-Z210005-M0301	2022/1/19	4.52	32	60	90	58.16	58.47	0.31	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		581	CLM170-Z210005-M0302	2022/1/19	5.42	33	60	90	58.16	58.47	0.31	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		582	CLM170-Z210005-M0303	2022/1/19	3.62	37	60	90	58.16	58.47	0.31	1.91	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(15/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
29	CLM170-Z210005-Y0003	583	CLM170-Z210005-M0304	2022/1/19	13.52	32	60	90	58.16	58.47	0.31	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		584	CLM170-Z210005-M0305	2022/1/19	6.32	32	60	90	58.16	58.47	0.31	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		585	CLM170-Z210005-M0306	2022/1/19	6.32	34	60	90	58.16	58.47	0.31	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		586	CLM170-Z210005-M0307	2022/1/19	5.42	33	60	90	58.16	58.47	0.31	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		587	CLM170-Z210005-M0308	2022/1/19	4.52	31	60	90	58.16	58.47	0.31	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		588	CLM170-Z210005-M0309	2022/1/19	5.42	36	60	90	58.16	58.47	0.31	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		589	CLM170-Z210005-M0310	2022/1/19	7.22	31	60	90	59.52	58.64	0.88	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		590	CLM170-Z210005-M0311	2022/1/19	6.32	34	60	90	59.52	58.64	0.88	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		591	CLM170-Z210005-M0312	2022/1/19	4.52	34	60	90	59.52	58.64	0.88	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		592	CLM170-Z210005-M0313	2022/1/19	5.42	31	60	90	59.52	58.64	0.88	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		593	CLM170-Z210005-M0314	2022/1/19	6.32	37	60	90	59.52	58.64	0.88	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		594	CLM170-Z210005-M0315	2022/1/19	9.92	35	60	90	59.52	58.64	0.88	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		595	CLM170-Z210005-M0316	2022/1/19	9.92	44	60	90	59.52	58.64	0.88	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		596	CLM170-Z210005-M0317	2022/1/19	14.42	57	60	90	59.52	58.64	0.88	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		597	CLM170-Z210005-M0318	2022/1/19	4.52	36	60	90	59.52	58.64	0.88	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		598	CLM170-Z210005-M0319	2022/1/19	8.12	38	60	90	59.52	58.64	0.88	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		599	CLM170-Z210005-M0320	2022/1/19	4.52	38	60	90	59.52	58.64	0.88	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		600	CLM170-Z210005-M0321	2022/1/19	13.52	97	60	90	59.52	58.64	0.88	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		601	CLM170-Z210005-M0322	2022/1/19	9.02	97	60	90	59.52	58.64	0.88	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		30	CLM170-Z210005-Y0004	602	CLM170-Z210005-M0401	2022/1/20	9.92	66	60	90	59.06	59.67	0.61	1.94	1.7	0	1.3
603	CLM170-Z210005-M0402			2022/1/20	8.12	79	60	90	59.06	59.67	0.61	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
604	CLM170-Z210005-M0403			2022/1/20	9.92	78	60	90	59.06	59.67	0.61	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
605	CLM170-Z210005-M0404			2022/1/20	9.92	76	60	90	59.06	59.67	0.61	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
606	CLM170-Z210005-M0405			2022/1/20	8.12	94	60	90	59.06	59.67	0.61	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
607	CLM170-Z210005-M0406			2022/1/20	8.12	88	60	90	59.06	59.67	0.61	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
608	CLM170-Z210005-M0407			2022/1/20	9.02	91	60	90	59.06	59.67	0.61	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
609	CLM170-Z210005-M0408			2022/1/20	13.52	92	60	90	59.06	59.67	0.61	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
610	CLM170-Z210005-M0409			2022/1/20	9.02	87	60	90	59.06	59.67	0.61	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
611	CLM170-Z210005-M0410			2022/1/20	8.12	58	60	90	59.06	59.67	0.61	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
612	CLM170-Z210005-M0411			2022/1/20	13.52	63	60	90	59.06	59.67	0.61	1.94	1.7	0	1.3	0.025	良
613	CLM170-Z210005-M0412			2022/1/20	13.52	35	60	90	59.06	59.67	0.61	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
31	CLM170-Z210005-Y0005			614	CLM170-Z210005-M0501	2022/1/20	9.92	31	60	90	59.06	59.67	0.61	1.94	1.7	0	1.3
		615	CLM170-Z210005-M0502	2022/1/20	13.52	31	60	90	58.39	59.50	1.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		616	CLM170-Z210005-M0503	2022/1/20	5.42	39	60	90	58.39	59.50	1.11	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		617	CLM170-Z210005-M0504	2022/1/20	5.42	33	60	90	58.39	59.50	1.11	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		618	CLM170-Z210005-M0505	2022/1/20	6.32	35	60	90	58.39	59.50	1.11	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		619	CLM170-Z210005-M0506	2022/1/20	4.52	31	60	90	58.39	59.50	1.11	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		620	CLM170-Z210005-M0507	2022/1/20	5.42	33	60	90	58.39	59.50	1.11	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		621	CLM170-Z210005-M0508	2022/1/20	8.12	32	60	90	58.39	59.50	1.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		622	CLM170-Z210005-M0509	2022/1/20	3.62	33	60	90	58.39	59.50	1.11	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		623	CLM170-Z210005-M0510	2022/1/20	18.92	33	60	90	58.39	59.50	1.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		624	CLM170-Z210005-M0511	2022/1/20	13.52	38	60	90	58.39	59.50	1.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(16/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
31	CLM170-Z210005-Y0005	625	CLM170-Z210005-M0512	2022/1/20	6.32	34	60	90	58.39	59.50	1.11	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		626	CLM170-Z210005-M0513	2022/1/20	5.42	32	60	90	58.39	59.50	1.11	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		627	CLM170-Z210005-M0514	2022/1/20	5.42	32	60	90	58.39	59.50	1.11	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		628	CLM170-Z210005-M0515	2022/1/21	7.22	35	60	90	58.43	58.76	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		629	CLM170-Z210005-M0516	2022/1/21	13.52	35	60	90	58.43	58.76	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		630	CLM170-Z210005-M0517	2022/1/21	7.22	49	60	90	58.43	58.76	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		631	CLM170-Z210005-M0518	2022/1/21	8.12	57	60	90	58.43	58.76	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		632	CLM170-Z210005-M0519	2022/1/21	7.22	83	60	90	58.43	58.76	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		633	CLM170-Z210005-M0520	2022/1/21	9.02	89	60	90	58.43	58.76	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
634	CLM170-Z210005-M0521	2022/1/21	9.02	93	60	90	58.43	58.76	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良		
32	CLM170-Z210005-Y0006	635	CLM170-Z210005-M0601	2022/1/21	9.02	93	60	90	58.43	58.76	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		636	CLM170-Z210005-M0602	2022/1/21	8.12	90	60	90	58.43	58.76	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		637	CLM170-Z210005-M0603	2022/1/21	9.02	98	60	90	58.43	58.76	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		638	CLM170-Z210005-M0604	2022/1/21	9.92	76	60	90	58.43	58.76	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		639	CLM170-Z210005-M0605	2022/1/21	9.02	72	60	90	58.43	58.76	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		640	CLM170-Z210005-M0606	2022/1/21	15.32	34	60	90	58.43	58.76	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		641	CLM170-Z210005-M0607	2022/1/21	6.32	32	60	90	58.54	58.32	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		642	CLM170-Z210005-M0608	2022/1/21	3.62	34	60	90	58.54	58.32	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		643	CLM170-Z210005-M0609	2022/1/21	2.72	35	60	90	58.54	58.32	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		644	CLM170-Z210005-M0610	2022/1/21	3.62	36	60	90	58.54	58.32	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		645	CLM170-Z210005-M0611	2022/1/21	1.82	36	60	90	58.54	58.32	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		646	CLM170-Z210005-M0612	2022/1/21	2.72	38	60	90	58.54	58.32	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		647	CLM170-Z210005-M0613	2022/1/21	1.82	35	60	90	58.54	58.32	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		648	CLM170-Z210005-M0614	2022/1/21	1.82	34	60	90	58.54	58.32	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		649	CLM170-Z210005-M0615	2022/1/21	2.72	32	60	90	58.54	58.32	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		650	CLM170-Z210005-M0616	2022/1/21	15.32	42	60	90	58.54	58.32	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		651	CLM170-Z210005-M0617	2022/1/21	9.02	36	60	90	58.54	58.32	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
652	CLM170-Z210005-M0618	2022/1/21	2.72	32	60	90	58.54	58.32	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良		
653	CLM170-Z210005-M0619	2022/1/21	9.92	31	60	90	58.54	58.32	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
33	CLM170-Z210005-Y0007	654	CLM170-Z210005-M0701	2022/1/24	5.42	41	60	90	58.06	58.73	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		655	CLM170-Z210005-M0702	2022/1/24	6.32	55	60	90	58.06	58.73	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		656	CLM170-Z210005-M0703	2022/1/24	2.72	42	60	90	58.06	58.73	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		657	CLM170-Z210005-M0704	2022/1/24	2.72	44	60	90	58.06	58.73	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		658	CLM170-Z210005-M0705	2022/1/24	1.82	44	60	90	58.06	58.73	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		659	CLM170-Z210005-M0706	2022/1/24	6.32	41	60	90	58.06	58.73	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		660	CLM170-Z210005-M0707	2022/1/24	2.72	41	60	90	58.06	58.73	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		661	CLM170-Z210005-M0708	2022/1/24	1.82	44	60	90	58.06	58.73	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		662	CLM170-Z210005-M0709	2022/1/24	3.62	60	60	90	58.06	58.73	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		663	CLM170-Z210005-M0710	2022/1/24	2.72	46	60	90	58.06	58.73	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		664	CLM170-Z210005-M0711	2022/1/24	3.62	59	60	90	58.06	58.73	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		665	CLM170-Z210005-M0712	2022/1/24	1.82	58	60	90	58.06	58.73	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		666	CLM170-Z210005-M0713	2022/1/24	18.02	42	60	90	58.46	57.82	0.64	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(17/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
33	CLM170-Z210005-Y0007	667	CLM170-Z210005-M0714	2022/1/25	5.42	40	60	90	58.84	58.72	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		668	CLM170-Z210005-M0715	2022/1/25	9.92	38	60	90	58.84	58.72	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		669	CLM170-Z210005-M0716	2022/1/25	15.32	37	60	90	58.84	58.72	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		670	CLM170-Z210005-M0717	2022/1/25	15.32	34	60	90	58.84	58.72	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		671	CLM170-Z210005-M0718	2022/1/25	14.42	34	60	90	58.84	58.72	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		672	CLM170-Z210005-M0719	2022/1/25	15.32	38	60	90	58.84	58.72	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		673	CLM170-Z210005-M0720	2022/1/25	14.42	36	60	90	58.84	58.72	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		674	CLM170-Z210005-M0721	2022/1/25	14.42	39	60	90	58.84	58.72	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
34	CLM170-Z210005-Y0008	675	CLM170-Z210005-M0801	2022/1/25	17.12	41	60	90	58.84	58.72	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		676	CLM170-Z210005-M0802	2022/1/25	15.32	39	60	90	58.84	58.72	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		677	CLM170-Z210005-M0803	2022/1/25	18.92	45	60	90	59.14	58.38	0.76	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		678	CLM170-Z210005-M0804	2022/1/25	15.32	44	60	90	59.14	58.38	0.76	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		679	CLM170-Z210005-M0805	2022/1/25	9.92	50	60	90	59.14	58.38	0.76	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		680	CLM170-Z210005-M0806	2022/1/25	15.32	57	60	90	59.14	58.38	0.76	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		681	CLM170-Z210005-M0807	2022/1/25	15.32	67	60	90	59.14	58.38	0.76	1.93	1.7	0	1.3	0.026	良
		682	CLM170-Z210005-M0808	2022/1/26	4.52	49	60	90	58.41	59.28	0.87	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		683	CLM170-Z210005-M0809	2022/1/26	15.32	53	60	90	58.41	59.28	0.87	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		684	CLM170-Z210005-M0810	2022/1/26	8.12	32	60	90	58.41	59.28	0.87	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		685	CLM170-Z210005-M0811	2022/1/26	7.22	31	60	90	58.41	59.28	0.87	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		686	CLM170-Z210005-M0812	2022/1/26	13.52	31	60	90	58.41	59.28	0.87	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		687	CLM170-Z210005-M0813	2022/1/26	9.92	31	60	90	58.41	59.28	0.87	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		688	CLM170-Z210005-M0814	2022/1/26	15.32	32	60	90	58.41	59.28	0.87	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		689	CLM170-Z210005-M0815	2022/1/26	20.72	31	60	90	58.41	59.28	0.87	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		690	CLM170-Z210005-M0816	2022/1/27	11.72	31	60	90	58.66	59.10	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		691	CLM170-Z210005-M0817	2022/1/27	7.22	31	60	90	58.66	59.10	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
692	CLM170-Z210005-M0818	2022/1/27	13.52	31	60	90	58.66	59.10	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
693	CLM170-Z210005-M0819	2022/1/27	7.22	31	60	90	58.66	59.10	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
694	CLM170-Z210005-M0820	2022/1/27	7.22	31	60	90	58.66	59.10	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
35	CLM170-Z210005-Y0009	695	CLM170-Z210005-M0901	2022/1/27	18.92	31	60	90	58.66	59.10	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		696	CLM170-Z210005-M0902	2022/1/27	22.52	32	60	90	58.66	59.10	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		697	CLM170-Z210005-M0903	2022/1/27	23.42	31	60	90	58.66	59.10	0.44	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		698	CLM170-Z210005-M0904	2022/1/27	21.62	43	60	90	58.36	58.48	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		699	CLM170-Z210005-M0905	2022/1/27	6.32	66	60	90	58.36	58.48	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		700	CLM170-Z210005-M0906	2022/1/27	5.42	67	60	90	58.36	58.48	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		701	CLM170-Z210005-M0907	2022/1/27	6.32	67	60	90	58.36	58.48	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		702	CLM170-Z210005-M0908	2022/1/27	7.22	66	60	90	58.36	58.48	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		703	CLM170-Z210005-M0909	2022/1/27	3.62	64	60	90	58.36	58.48	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		704	CLM170-Z210005-M0910	2022/1/27	4.52	76	60	90	58.36	58.48	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		705	CLM170-Z210005-M0911	2022/1/27	27.92	72	60	90	58.36	58.48	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.023	良
		706	CLM170-Z210005-M0912	2022/1/27	13.52	69	60	90	58.36	58.48	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.025	良
		707	CLM170-Z210005-M0913	2022/1/27	21.62	68	60	90	58.36	58.48	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.023	良
		708	CLM170-Z210005-M0914	2022/1/27	18.92	75	60	90	58.36	58.48	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.029	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(18/61)

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 <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
35	CLM170-Z210005-Y0009	709	CLM170-Z210005-M0915	2022/1/27	16.22	79	60	90	58.36	58.48	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.033	良
36	CLM170-Z210005-Y0010	710	CLM170-Z210005-M1001	2022/1/28	16.22	59	60	90	58.84	59.31	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		711	CLM170-Z210005-M1002	2022/1/28	15.32	49	60	90	58.84	59.31	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		712	CLM170-Z210005-M1003	2022/1/28	18.92	66	60	90	58.84	59.31	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		713	CLM170-Z210005-M1004	2022/1/28	8.12	60	60	90	58.84	59.31	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		714	CLM170-Z210005-M1005	2022/1/28	8.12	32	60	90	58.84	59.31	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		715	CLM170-Z210005-M1006	2022/1/28	5.42	32	60	90	58.84	59.31	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		716	CLM170-Z210005-M1007	2022/1/28	11.72	32	60	90	58.84	59.31	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		717	CLM170-Z210005-M1008	2022/1/28	7.22	32	60	90	58.84	59.31	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		718	CLM170-Z210005-M1009	2022/1/28	6.32	32	60	90	59.44	58.40	1.04	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		719	CLM170-Z210005-M1010	2022/1/28	13.52	38	60	90	59.44	58.40	1.04	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		720	CLM170-Z210005-M1011	2022/1/28	9.02	42	60	90	59.44	58.40	1.04	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		721	CLM170-Z210005-M1012	2022/1/28	8.12	42	60	90	59.44	58.40	1.04	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		722	CLM170-Z210005-M1013	2022/1/28	8.12	36	60	90	59.44	58.40	1.04	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		723	CLM170-Z210005-M1014	2022/1/28	3.62	64	60	90	59.44	58.40	1.04	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		724	CLM170-Z210005-M1015	2022/1/28	6.32	69	60	90	59.44	58.40	1.04	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		725	CLM170-Z210005-M1016	2022/1/28	9.92	48	60	90	59.44	58.40	1.04	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		726	CLM170-Z210005-M1017	2022/1/28	7.22	37	60	90	59.44	58.40	1.04	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
727	CLM170-Z210005-M1018	2022/1/28	7.22	62	60	90	59.44	58.40	1.04	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良		
728	CLM170-Z210005-M1019	2022/1/28	13.52	76	60	90	59.44	58.40	1.04	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良		
37	CLM170-Z210005-Y0011	729	CLM170-Z210005-M1101	2022/1/28	8.12	63	60	90	59.44	58.40	1.04	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		730	CLM170-Z210005-M1102	2022/1/31	9.92	42	60	90	58.05	59.23	1.18	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		731	CLM170-Z210005-M1103	2022/1/31	13.52	53	60	90	58.05	59.23	1.18	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		732	CLM170-Z210005-M1104	2022/1/31	13.52	55	60	90	58.05	59.23	1.18	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		733	CLM170-Z210005-M1105	2022/1/31	8.12	47	60	90	58.05	59.23	1.18	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		734	CLM170-Z210005-M1106	2022/1/31	7.22	52	60	90	58.05	59.23	1.18	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		735	CLM170-Z210005-M1107	2022/1/31	7.22	43	60	90	58.05	59.23	1.18	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		736	CLM170-Z210005-M1108	2022/1/31	9.92	39	60	90	58.05	59.23	1.18	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		737	CLM170-Z210005-M1109	2022/1/31	7.22	50	60	90	58.05	59.23	1.18	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		738	CLM170-Z210005-M1110	2022/1/31	17.12	50	60	90	58.05	59.23	1.18	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		739	CLM170-Z210005-M1111	2022/2/2	6.32	43	60	90	58.41	58.77	0.36	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		740	CLM170-Z210005-M1112	2022/2/2	15.32	60	60	90	58.41	58.77	0.36	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		741	CLM170-Z210005-M1113	2022/2/2	4.52	66	60	90	58.41	58.77	0.36	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		742	CLM170-Z210005-M1114	2022/2/2	9.92	59	60	90	58.41	58.77	0.36	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		743	CLM170-Z210005-M1115	2022/2/2	17.12	71	60	90	58.41	58.77	0.36	1.92	1.7	0	1.3	0.027	良
		744	CLM170-Z210005-M1116	2022/2/2	6.32	52	60	90	58.41	58.77	0.36	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		745	CLM170-Z210005-M1117	2022/2/2	6.32	64	60	90	58.41	58.77	0.36	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
38	CLM170-Z210005-Y0012	746	CLM170-Z210005-M1201	2022/2/2	6.32	65	60	90	58.41	58.77	0.36	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		747	CLM170-Z210005-M1202	2022/2/2	6.32	47	60	90	58.41	58.77	0.36	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		748	CLM170-Z210005-M1203	2022/2/2	7.22	68	60	90	58.41	58.77	0.36	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		749	CLM170-Z210005-M1204	2022/2/2	3.62	67	60	90	58.49	58.92	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		750	CLM170-Z210005-M1205	2022/2/2	6.32	31	60	90	58.49	58.92	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(19/61)

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 <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
38	CLM170-Z210005-Y0012	751	CLM170-Z210005-M1206	2022/2/2	9.02	33	60	90	58.49	58.92	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		752	CLM170-Z210005-M1207	2022/2/2	7.22	31	60	90	58.49	58.92	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		753	CLM170-Z210005-M1208	2022/2/2	6.32	31	60	90	58.49	58.92	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		754	CLM170-Z210005-M1209	2022/2/2	7.22	31	60	90	58.49	58.92	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		755	CLM170-Z210005-M1210	2022/2/2	25.22	38	60	90	58.49	58.92	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		756	CLM170-Z210005-M1211	2022/2/2	21.62	31	60	90	58.49	58.92	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		757	CLM170-Z210005-M1212	2022/2/2	7.22	33	60	90	58.49	58.92	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		758	CLM170-Z210005-M1213	2022/2/2	9.02	31	60	90	58.49	58.92	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		759	CLM170-Z210005-M1214	2022/2/2	8.12	32	60	90	58.49	58.92	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		760	CLM170-Z210005-M1215	2022/2/2	8.12	31	60	90	58.49	58.92	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		761	CLM170-Z210005-M1216	2022/2/2	9.92	31	60	90	58.49	58.92	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		762	CLM170-Z210005-M1217	2022/2/3	9.92	31	60	90	58.49	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		763	CLM170-Z210005-M1218	2022/2/3	7.22	31	60	90	58.49	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		764	CLM170-Z210005-M1219	2022/2/3	9.02	31	60	90	58.49	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
39	CLM170-Z210005-Y0013	765	CLM170-Z210005-M1301	2022/2/3	8.12	31	60	90	58.49	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		766	CLM170-Z210005-M1302	2022/2/3	8.12	31	60	90	58.49	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		767	CLM170-Z210005-M1303	2022/2/3	7.22	31	60	90	58.49	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		768	CLM170-Z210005-M1304	2022/2/3	9.92	31	60	90	58.49	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		769	CLM170-Z210005-M1305	2022/2/3	7.22	31	60	90	58.49	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		770	CLM170-Z210005-M1306	2022/2/3	26.12	34	60	90	58.49	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		771	CLM170-Z210005-M1307	2022/2/3	13.52	32	60	90	58.49	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		772	CLM170-Z210005-M1308	2022/2/3	7.22	42	60	90	58.49	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		773	CLM170-Z210005-M1309	2022/2/3	7.22	42	60	90	58.17	58.53	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		774	CLM170-Z210005-M1310	2022/2/3	7.22	36	60	90	58.17	58.53	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		775	CLM170-Z210005-M1311	2022/2/3	7.22	40	60	90	58.17	58.53	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		776	CLM170-Z210005-M1312	2022/2/3	6.32	39	60	90	58.17	58.53	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		777	CLM170-Z210005-M1313	2022/2/3	13.52	33	60	90	58.17	58.53	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		778	CLM170-Z210005-M1314	2022/2/3	13.52	38	60	90	58.17	58.53	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		779	CLM170-Z210005-M1315	2022/2/3	5.42	54	60	90	58.17	58.53	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		780	CLM170-Z210005-M1316	2022/2/3	14.42	59	60	90	58.17	58.53	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良
		781	CLM170-Z210005-M1317	2022/2/3	2.72	39	60	90	58.17	58.53	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		782	CLM170-Z210005-M1318	2022/2/3	1.82	34	60	90	58.17	58.53	0.36	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		783	CLM170-Z210005-M1319	2022/2/4	1.82	33	60	90	58.54	58.93	0.39	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		784	CLM170-Z210005-M1320	2022/2/4	1.82	35	60	90	58.54	58.93	0.39	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
785	CLM170-Z210005-M1321	2022/2/4	1.82	33	60	90	58.54	58.93	0.39	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良		
786	CLM170-Z210005-M1322	2022/2/4	9.92	40	60	90	58.54	58.93	0.39	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良		
787	CLM170-Z210005-M1323	2022/2/4	6.32	48	60	90	58.54	58.93	0.39	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良		
788	CLM170-Z210005-M1324	2022/2/4	1.82	34	60	90	58.54	58.93	0.39	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良		
40	CLM170-Z210005-Y0014	789	CLM170-Z210005-M1401	2022/2/4	16.22	31	60	90	58.54	58.93	0.39	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		790	CLM170-Z210005-M1402	2022/2/4	3.62	33	60	90	58.54	58.93	0.39	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		791	CLM170-Z210005-M1403	2022/2/4	14.42	32	60	90	58.54	58.93	0.39	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		792	CLM170-Z210005-M1404	2022/2/4	16.22	32	60	90	58.54	58.93	0.39	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		793	CLM170-Z210005-M1405	2022/2/4	9.92	35	60	90	58.54	58.93	0.39	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良



(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(20/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
40	CLM170-Z210005-Y0014	794	CLM170-Z210005-M1406	2022/2/4	9.92	35	60	90	58.36	58.08	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		795	CLM170-Z210005-M1407	2022/2/4	9.02	32	60	90	58.36	58.08	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		796	CLM170-Z210005-M1408	2022/2/4	5.42	33	60	90	58.36	58.08	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		797	CLM170-Z210005-M1409	2022/2/4	2.72	39	60	90	58.36	58.08	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		798	CLM170-Z210005-M1410	2022/2/4	9.92	43	60	90	58.36	58.08	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		799	CLM170-Z210005-M1411	2022/2/4	2.72	32	60	90	58.36	58.08	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		800	CLM170-Z210005-M1412	2022/2/4	2.72	45	60	90	58.36	58.08	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		801	CLM170-Z210005-M1413	2022/2/4	13.52	53	60	90	58.36	58.08	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.021	良
		802	CLM170-Z210005-M1414	2022/2/4	13.52	52	60	90	58.36	58.08	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		803	CLM170-Z210005-M1415	2022/2/4	6.32	50	60	90	58.36	58.08	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		804	CLM170-Z210005-M1416	2022/2/4	3.62	58	60	90	58.36	58.08	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		805	CLM170-Z210005-M1417	2022/2/4	13.52	75	60	90	58.36	58.08	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良
		806	CLM170-Z210005-M1418	2022/2/4	4.52	60	60	90	58.36	58.08	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		807	CLM170-Z210005-M1419	2022/2/7	17.12	39	60	90	58.41	58.81	0.40	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		808	CLM170-Z210005-M1420	2022/2/7	1.82	39	60	90	58.41	58.81	0.40	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
809	CLM170-Z210005-M1421	2022/2/7	9.92	38	60	90	58.41	58.81	0.40	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
810	CLM170-Z210005-M1422	2022/2/7	2.72	33	60	90	58.41	58.81	0.40	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良		
41	CLM170-Z210005-Y0015	811	CLM170-Z210005-M1501	2022/2/7	13.52	37	60	90	58.41	58.81	0.40	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		812	CLM170-Z210005-M1502	2022/2/7	9.02	35	60	90	58.41	58.81	0.40	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		813	CLM170-Z210005-M1503	2022/2/7	4.52	42	60	90	58.41	58.81	0.40	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		814	CLM170-Z210005-M1504	2022/2/7	9.02	32	60	90	58.41	58.81	0.40	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		815	CLM170-Z210005-M1505	2022/2/7	2.72	40	60	90	58.41	58.81	0.40	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		816	CLM170-Z210005-M1506	2022/2/7	18.92	32	60	90	58.67	58.50	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		817	CLM170-Z210005-M1507	2022/2/7	15.32	32	60	90	58.67	58.50	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		818	CLM170-Z210005-M1508	2022/2/7	4.52	37	60	90	58.67	58.50	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		819	CLM170-Z210005-M1509	2022/2/7	9.92	33	60	90	58.67	58.50	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		820	CLM170-Z210005-M1510	2022/2/7	20.72	36	60	90	58.67	58.50	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		821	CLM170-Z210005-M1511	2022/2/7	2.72	33	60	90	58.67	58.50	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		822	CLM170-Z210005-M1512	2022/2/7	5.42	32	60	90	58.67	58.50	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		823	CLM170-Z210005-M1513	2022/2/7	3.62	53	60	90	58.67	58.50	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		824	CLM170-Z210005-M1514	2022/2/7	5.42	40	60	90	58.67	58.50	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		825	CLM170-Z210005-M1515	2022/2/7	3.62	49	60	90	58.67	58.50	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		826	CLM170-Z210005-M1516	2022/2/7	2.72	45	60	90	58.67	58.50	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		827	CLM170-Z210005-M1517	2022/2/7	1.82	47	60	90	58.67	58.50	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		828	CLM170-Z210005-M1518	2022/2/7	4.52	39	60	90	58.67	58.50	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		829	CLM170-Z210005-M1519	2022/2/8	4.52	56	60	90	59.32	58.60	0.72	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
830	CLM170-Z210005-M1520	2022/2/8	4.52	36	60	90	59.32	58.60	0.72	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良		
831	CLM170-Z210005-M1521	2022/2/8	5.42	41	60	90	59.32	58.60	0.72	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良		
832	CLM170-Z210005-M1522	2022/2/8	1.82	48	60	90	59.32	58.60	0.72	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良		
833	CLM170-Z210005-M1523	2022/2/8	4.52	46	60	90	59.32	58.60	0.72	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良		
42	CLM170-Z210005-Y0016	834	CLM170-Z210005-M1601	2022/2/8	5.42	32	60	90	59.32	58.60	0.72	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		835	CLM170-Z210005-M1602	2022/2/8	3.62	31	60	90	59.32	58.60	0.72	1.93	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(21/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
42	CLM170-Z210005-Y0016	836	CLM170-Z210005-M1603	2022/2/8	13.52	35	60	90	59.32	58.60	0.72	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		837	CLM170-Z210005-M1604	2022/2/8	9.02	32	60	90	59.32	58.60	0.72	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		838	CLM170-Z210005-M1605	2022/2/8	5.42	39	60	90	59.32	58.60	0.72	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		839	CLM170-Z210005-M1606	2022/2/8	5.42	36	60	90	59.32	58.60	0.72	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		840	CLM170-Z210005-M1607	2022/2/8	4.52	62	60	90	59.41	58.81	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		841	CLM170-Z210005-M1608	2022/2/8	14.42	52	60	90	59.41	58.81	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		842	CLM170-Z210005-M1609	2022/2/8	6.32	63	60	90	59.41	58.81	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		843	CLM170-Z210005-M1610	2022/2/8	4.52	75	60	90	59.41	58.81	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		844	CLM170-Z210005-M1611	2022/2/8	4.52	62	60	90	59.41	58.81	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		845	CLM170-Z210005-M1612	2022/2/8	2.72	70	60	90	59.41	58.81	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		846	CLM170-Z210005-M1613	2022/2/8	3.62	65	60	90	59.41	58.81	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		847	CLM170-Z210005-M1614	2022/2/8	14.42	36	60	90	59.41	58.81	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		848	CLM170-Z210005-M1615	2022/2/8	14.42	46	60	90	59.41	58.81	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		849	CLM170-Z210005-M1616	2022/2/8	14.42	40	60	90	59.41	58.81	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		850	CLM170-Z210005-M1617	2022/2/8	4.52	48	60	90	59.41	58.81	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
851	CLM170-Z210005-M1618	2022/2/8	2.72	46	60	90	59.41	58.81	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良		
852	CLM170-Z210005-M1619	2022/2/8	5.42	50	60	90	59.41	58.81	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良		
43	CLM170-Z210005-Y0017	853	CLM170-Z210005-M1701	2022/2/9	1.82	37	60	90	58.47	58.65	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		854	CLM170-Z210005-M1702	2022/2/9	1.82	36	60	90	58.47	58.65	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		855	CLM170-Z210005-M1703	2022/2/9	5.42	47	60	90	58.47	58.65	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		856	CLM170-Z210005-M1704	2022/2/9	4.52	46	60	90	58.47	58.65	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		857	CLM170-Z210005-M1705	2022/2/9	5.42	36	60	90	58.47	58.65	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		858	CLM170-Z210005-M1706	2022/2/9	9.02	35	60	90	58.47	58.65	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		859	CLM170-Z210005-M1707	2022/2/9	11.72	36	60	90	58.47	58.65	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		860	CLM170-Z210005-M1708	2022/2/9	9.92	37	60	90	58.47	58.65	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		861	CLM170-Z210005-M1709	2022/2/9	13.52	38	60	90	58.47	58.65	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		862	CLM170-Z210005-M1710	2022/2/9	15.32	49	60	90	58.47	58.65	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		863	CLM170-Z210005-M1711	2022/2/9	15.32	42	60	90	58.47	58.65	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		864	CLM170-Z210005-M1712	2022/2/9	17.12	38	60	90	58.47	58.65	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		865	CLM170-Z210005-M1713	2022/2/9	18.92	52	60	90	58.47	58.65	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		866	CLM170-Z210005-M1714	2022/2/9	14.42	54	60	90	59.13	58.73	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		867	CLM170-Z210005-M1715	2022/2/9	17.12	35	60	90	59.13	58.73	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
868	CLM170-Z210005-M1716	2022/2/9	13.52	53	60	90	59.13	58.73	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良		
869	CLM170-Z210005-M1717	2022/2/9	13.52	40	60	90	59.13	58.73	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
44	CLM170-Z210005-Y0018	870	CLM170-Z210005-M1801	2022/2/9	18.92	97	60	90	59.13	58.73	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.040	良
		871	CLM170-Z210005-M1802	2022/2/9	24.32	99	60	90	59.13	58.73	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.043	良
		872	CLM170-Z210005-M1803	2022/2/9	15.32	96	60	90	59.13	58.73	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		873	CLM170-Z210005-M1804	2022/2/9	34.22	99	60	90	59.13	58.73	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.034	良
		874	CLM170-Z210005-M1805	2022/2/9	15.32	88	60	90	59.13	58.73	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.026	良
		875	CLM170-Z210005-M1806	2022/2/9	15.32	99	60	90	59.13	58.73	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		876	CLM170-Z210005-M1807	2022/2/9	18.92	94	60	90	59.13	58.73	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.042	良
		877	CLM170-Z210005-M1808	2022/2/9	18.92	96	60	90	59.13	58.73	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.040	良
		878	CLM170-Z210005-M1809	2022/2/10	15.32	98	60	90	58.79	59.41	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(22/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
44	CLM170-Z210005-Y0018	879	CLM170-Z210005-M1810	2022/2/10	24.32	51	60	90	58.79	59.41	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
45	CLM170-Z210005-Y0019	880	CLM170-Z210005-M1901	2022/2/10	18.92	96	60	90	58.79	59.41	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.040	良
		881	CLM170-Z210005-M1902	2022/2/10	16.22	92	60	90	58.79	59.41	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.027	良
		882	CLM170-Z210005-M1903	2022/2/10	2.72	73	60	90	58.79	59.41	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		883	CLM170-Z210005-M1904	2022/2/10	1.82	39	60	90	58.79	59.41	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		884	CLM170-Z210005-M1905	2022/2/10	2.72	49	60	90	58.79	59.41	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		885	CLM170-Z210005-M1906	2022/2/10	5.42	52	60	90	58.79	59.41	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		886	CLM170-Z210005-M1907	2022/2/10	5.42	38	60	90	58.79	59.41	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		887	CLM170-Z210005-M1908	2022/2/10	16.22	34	60	90	58.79	59.41	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		888	CLM170-Z210005-M1909	2022/2/10	15.32	36	60	90	58.79	59.41	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		889	CLM170-Z210005-M1910	2022/2/14	8.12	33	60	90	58.62	59.01	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		890	CLM170-Z210005-M1911	2022/2/14	17.12	40	60	90	58.62	59.01	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		891	CLM170-Z210005-M1912	2022/2/14	19.82	31	60	90	58.62	59.01	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		892	CLM170-Z210005-M1913	2022/2/14	19.82	43	60	90	58.62	59.01	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		893	CLM170-Z210005-M1914	2022/2/14	19.82	42	60	90	58.62	59.01	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
894	CLM170-Z210005-M1915	2022/2/14	15.32	37	60	90	58.62	59.01	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
895	CLM170-Z210005-M1916	2022/2/14	15.32	33	60	90	58.62	59.01	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
46	CLM170-Z210005-Y0020	896	CLM170-Z210005-M2001	2022/2/14	15.32	42	60	90	58.62	59.01	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		897	CLM170-Z210005-M2002	2022/2/14	19.82	51	60	90	58.62	59.01	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		898	CLM170-Z210005-M2003	2022/2/14	19.82	62	60	90	58.62	59.01	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		899	CLM170-Z210005-M2004	2022/2/14	19.82	88	60	90	58.64	59.17	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.038	良
		900	CLM170-Z210005-M2005	2022/2/14	19.82	61	60	90	58.64	59.17	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		901	CLM170-Z210005-M2006	2022/2/14	9.92	36	60	90	58.64	59.17	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		902	CLM170-Z210005-M2007	2022/2/14	19.82	67	60	90	58.64	59.17	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		903	CLM170-Z210005-M2008	2022/2/14	19.82	52	60	90	58.64	59.17	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		904	CLM170-Z210005-M2009	2022/2/14	19.82	51	60	90	58.64	59.17	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		905	CLM170-Z210005-M2010	2022/2/14	19.82	41	60	90	58.64	59.17	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
47	CLM170-Z210006-Y0001	906	CLM170-Z210006-M0101	2022/2/14	9.92	31	60	90	58.64	59.17	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		907	CLM170-Z210006-M0102	2022/2/14	9.92	31	60	90	58.64	59.17	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		908	CLM170-Z210006-M0103	2022/2/14	13.52	31	60	90	58.64	59.17	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		909	CLM170-Z210006-M0104	2022/2/14	23.42	31	60	90	58.64	59.17	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		910	CLM170-Z210006-M0105	2022/2/14	21.62	31	60	90	58.64	59.17	0.53	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		911	CLM170-Z210006-M0106	2022/2/15	8.12	31	60	90	58.81	59.11	0.30	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		912	CLM170-Z210006-M0107	2022/2/15	22.52	31	60	90	58.81	59.11	0.30	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		913	CLM170-Z210006-M0108	2022/2/15	16.22	31	60	90	58.81	59.11	0.30	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		914	CLM170-Z210006-M0109	2022/2/15	14.42	31	60	90	58.81	59.11	0.30	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		915	CLM170-Z210006-M0110	2022/2/15	14.42	31	60	90	58.81	59.11	0.30	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		916	CLM170-Z210006-M0111	2022/2/15	18.02	31	60	90	58.81	59.11	0.30	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		917	CLM170-Z210006-M0112	2022/2/15	9.92	31	60	90	58.81	59.11	0.30	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		918	CLM170-Z210006-M0113	2022/2/15	9.92	31	60	90	58.81	59.11	0.30	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		919	CLM170-Z210006-M0114	2022/2/15	24.32	33	60	90	58.81	59.11	0.30	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		920	CLM170-Z210006-M0115	2022/2/15	7.22	31	60	90	58.81	59.11	0.30	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		921	CLM170-Z210006-M0116	2022/2/15	8.12	33	60	90	59.04	59.01	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(23/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
48	CLM170-Z210006-Y0002	922	CLM170-Z210006-M0201	2022/2/15	25.22	31	60	90	59.04	59.01	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		923	CLM170-Z210006-M0202	2022/2/15	7.22	32	60	90	59.04	59.01	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		924	CLM170-Z210006-M0203	2022/2/15	6.32	32	60	90	59.04	59.01	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		925	CLM170-Z210006-M0204	2022/2/15	9.92	31	60	90	59.04	59.01	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		926	CLM170-Z210006-M0205	2022/2/15	9.02	35	60	90	59.04	59.01	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		927	CLM170-Z210006-M0206	2022/2/15	9.92	40	60	90	59.04	59.01	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		928	CLM170-Z210006-M0207	2022/2/15	14.42	42	60	90	59.04	59.01	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		929	CLM170-Z210006-M0208	2022/2/15	9.02	34	60	90	59.04	59.01	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		930	CLM170-Z210006-M0209	2022/2/15	9.92	31	60	90	59.04	59.01	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		931	CLM170-Z210006-M0210	2022/2/15	15.32	40	60	90	59.04	59.01	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		932	CLM170-Z210006-M0211	2022/2/15	13.52	35	60	90	59.04	59.01	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		933	CLM170-Z210006-M0212	2022/2/15	9.92	39	60	90	59.04	59.01	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		934	CLM170-Z210006-M0213	2022/2/15	16.22	37	60	90	59.04	59.01	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		935	CLM170-Z210006-M0214	2022/2/16	18.02	38	60	90	58.70	58.53	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		936	CLM170-Z210006-M0215	2022/2/16	17.12	37	60	90	58.70	58.53	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		937	CLM170-Z210006-M0216	2022/2/16	13.52	38	60	90	58.70	58.53	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		938	CLM170-Z210006-M0217	2022/2/16	9.02	32	60	90	58.70	58.53	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		939	CLM170-Z210006-M0218	2022/2/16	13.52	31	60	90	58.70	58.53	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
940	CLM170-Z210006-M0219	2022/2/16	9.92	34	60	90	58.70	58.53	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
49	CLM170-Z210006-Y0003	941	CLM170-Z210006-M0301	2022/2/16	17.12	39	60	90	58.70	58.53	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		942	CLM170-Z210006-M0302	2022/2/16	16.22	38	60	90	58.70	58.53	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		943	CLM170-Z210006-M0303	2022/2/16	18.02	42	60	90	58.70	58.53	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		944	CLM170-Z210006-M0304	2022/2/16	18.02	35	60	90	58.70	58.53	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		945	CLM170-Z210006-M0305	2022/2/16	17.12	33	60	90	58.70	58.53	0.17	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		946	CLM170-Z210006-M0306	2022/2/16	17.12	39	60	90	58.88	58.29	0.59	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		947	CLM170-Z210006-M0307	2022/2/16	17.12	37	60	90	58.88	58.29	0.59	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		948	CLM170-Z210006-M0308	2022/2/16	18.02	31	60	90	58.88	58.29	0.59	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		949	CLM170-Z210006-M0309	2022/2/16	9.92	34	60	90	58.88	58.29	0.59	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		950	CLM170-Z210006-M0310	2022/2/16	1.82	46	60	90	58.88	58.29	0.59	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		951	CLM170-Z210006-M0311	2022/2/16	5.42	61	60	90	58.88	58.29	0.59	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		952	CLM170-Z210006-M0312	2022/2/16	4.52	67	60	90	58.88	58.29	0.59	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		953	CLM170-Z210006-M0313	2022/2/16	6.32	70	60	90	58.88	58.29	0.59	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		954	CLM170-Z210006-M0314	2022/2/16	1.82	67	60	90	58.88	58.29	0.59	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		955	CLM170-Z210006-M0315	2022/2/16	5.42	74	60	90	58.88	58.29	0.59	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
50	CLM170-Z210006-Y0004	956	CLM170-Z210006-M0401	2022/2/16	2.72	60	60	90	58.88	58.29	0.59	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		957	CLM170-Z210006-M0402	2022/2/16	4.52	60	60	90	58.88	58.29	0.59	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		958	CLM170-Z210006-M0403	2022/2/17	3.62	54	60	90	58.61	58.76	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		959	CLM170-Z210006-M0404	2022/2/17	1.82	51	60	90	59.32	58.49	0.83	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		960	CLM170-Z210006-M0405	2022/2/17	5.42	49	60	90	59.32	58.49	0.83	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		961	CLM170-Z210006-M0406	2022/2/17	1.82	58	60	90	59.32	58.49	0.83	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		962	CLM170-Z210006-M0407	2022/2/17	1.82	52	60	90	59.32	58.49	0.83	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		963	CLM170-Z210006-M0408	2022/2/17	15.32	38	60	90	59.32	58.49	0.83	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
964	CLM170-Z210006-M0409	2022/2/17	15.32	40	60	90	59.32	58.49	0.83	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(24/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
50	CLM170-Z210006-Y0004	965	CLM170-Z210006-M0410	2022/2/17	15.32	40	60	90	59.32	58.49	0.83	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		966	CLM170-Z210006-M0411	2022/2/17	16.22	36	60	90	59.32	58.49	0.83	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		967	CLM170-Z210006-M0412	2022/2/17	16.22	34	60	90	59.32	58.49	0.83	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		968	CLM170-Z210006-M0413	2022/2/17	17.12	42	60	90	59.32	58.49	0.83	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		969	CLM170-Z210006-M0414	2022/2/17	15.32	31	60	90	59.32	58.49	0.83	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		970	CLM170-Z210006-M0415	2022/2/17	13.52	44	60	90	59.32	58.49	0.83	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		971	CLM170-Z210006-M0416	2022/2/17	1.82	71	60	90	59.32	58.49	0.83	1.93	1.7	0	1.3	0.003	良
		972	CLM170-Z210006-M0417	2022/2/21	5.42	76	60	90	58.61	59.11	0.50	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
973	CLM170-Z210006-M0418	2022/2/21	2.72	76	60	90	58.61	59.11	0.50	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良		
51	CLM170-Z210006-Y0005	974	CLM170-Z210006-M0501	2022/2/21	13.52	48	60	90	58.61	59.11	0.50	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		975	CLM170-Z210006-M0502	2022/2/21	13.52	50	60	90	58.61	59.11	0.50	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		976	CLM170-Z210006-M0503	2022/2/21	8.12	68	60	90	58.61	59.11	0.50	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		977	CLM170-Z210006-M0504	2022/2/21	8.12	62	60	90	58.61	59.11	0.50	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		978	CLM170-Z210006-M0505	2022/2/21	13.52	56	60	90	58.61	59.11	0.50	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		979	CLM170-Z210006-M0506	2022/2/21	4.52	60	60	90	58.61	59.11	0.50	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		980	CLM170-Z210006-M0507	2022/2/21	4.52	63	60	90	58.89	58.42	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		981	CLM170-Z210006-M0508	2022/2/21	13.52	63	60	90	58.89	58.42	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.025	良
		982	CLM170-Z210006-M0509	2022/2/21	4.52	60	60	90	58.89	58.42	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		983	CLM170-Z210006-M0510	2022/2/21	4.52	59	60	90	58.89	58.42	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		984	CLM170-Z210006-M0511	2022/2/21	5.42	62	60	90	58.89	58.42	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		985	CLM170-Z210006-M0512	2022/2/21	6.32	57	60	90	58.89	58.42	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		986	CLM170-Z210006-M0513	2022/2/21	6.32	46	60	90	58.89	58.42	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		987	CLM170-Z210006-M0514	2022/2/21	5.42	43	60	90	58.89	58.42	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		988	CLM170-Z210006-M0515	2022/2/21	5.42	31	60	90	58.89	58.42	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		989	CLM170-Z210006-M0516	2022/2/21	16.22	34	60	90	58.89	58.42	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
990	CLM170-Z210006-M0517	2022/2/21	15.32	32	60	90	58.89	58.42	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
991	CLM170-Z210006-M0518	2022/2/21	13.52	36	60	90	58.89	58.42	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
52	CLM170-Z210006-Y0006	992	CLM170-Z210006-M0601	2022/2/22	14.42	34	60	90	58.18	58.65	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		993	CLM170-Z210006-M0602	2022/2/22	9.92	31	60	90	58.18	58.65	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		994	CLM170-Z210006-M0603	2022/2/22	2.72	35	60	90	58.18	58.65	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		995	CLM170-Z210006-M0604	2022/2/22	1.82	34	60	90	58.18	58.65	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		996	CLM170-Z210006-M0605	2022/2/22	14.42	39	60	90	58.18	58.65	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		997	CLM170-Z210006-M0606	2022/2/22	13.52	37	60	90	58.18	58.65	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		998	CLM170-Z210006-M0607	2022/2/22	6.32	33	60	90	58.18	58.65	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		999	CLM170-Z210006-M0608	2022/2/22	7.22	42	60	90	58.18	58.65	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1000	CLM170-Z210006-M0609	2022/2/22	9.92	39	60	90	58.18	58.65	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1001	CLM170-Z210006-M0610	2022/2/22	9.02	41	60	90	58.18	58.65	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1002	CLM170-Z210006-M0611	2022/2/22	8.12	35	60	90	58.18	58.65	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		1003	CLM170-Z210006-M0612	2022/2/22	9.02	33	60	90	58.65	58.84	0.19	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1004	CLM170-Z210006-M0613	2022/2/22	13.52	52	60	90	58.65	58.84	0.19	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		1005	CLM170-Z210006-M0614	2022/2/22	9.02	42	60	90	58.65	58.84	0.19	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1006	CLM170-Z210006-M0615	2022/2/22	8.12	46	60	90	58.65	58.84	0.19	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
1007	CLM170-Z210006-M0616	2022/2/22	2.72	46	60	90	58.65	58.84	0.19	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良		

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(25/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
52	CLM170-Z210006-Y0006	1008	CLM170-Z210006-M0617	2022/2/22	2.72	42	60	90	58.65	58.84	0.19	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1009	CLM170-Z210006-M0618	2022/2/22	3.62	49	60	90	58.65	58.84	0.19	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1010	CLM170-Z210006-M0619	2022/2/22	7.22	65	60	90	58.65	58.84	0.19	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1011	CLM170-Z210006-M0620	2022/2/22	3.62	43	60	90	58.65	58.84	0.19	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1012	CLM170-Z210006-M0621	2022/2/22	4.52	63	60	90	58.65	58.84	0.19	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1013	CLM170-Z210006-M0622	2022/2/22	3.62	44	60	90	58.65	58.84	0.19	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
53	CLM170-Z210006-Y0007	1014	CLM170-Z210006-M0701	2022/2/22	18.02	67	60	90	58.65	58.84	0.19	1.92	1.7	0	1.3	0.025	良
		1015	CLM170-Z210006-M0702	2022/2/22	11.72	59	60	90	58.65	58.84	0.19	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		1016	CLM170-Z210006-M0703	2022/2/22	9.02	47	60	90	58.65	58.84	0.19	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1017	CLM170-Z210006-M0704	2022/2/24	8.12	64	60	90	58.27	58.81	0.54	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1018	CLM170-Z210006-M0705	2022/2/24	7.22	40	60	90	58.27	58.81	0.54	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		1019	CLM170-Z210006-M0706	2022/2/24	9.02	40	60	90	58.27	58.81	0.54	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1020	CLM170-Z210006-M0707	2022/2/24	9.02	40	60	90	58.27	58.81	0.54	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1021	CLM170-Z210006-M0708	2022/2/24	9.02	42	60	90	58.27	58.81	0.54	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1022	CLM170-Z210006-M0709	2022/2/24	8.12	47	60	90	58.27	58.81	0.54	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1023	CLM170-Z210006-M0710	2022/2/24	8.12	38	60	90	58.27	58.81	0.54	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1024	CLM170-Z210006-M0711	2022/2/24	9.92	45	60	90	58.27	58.81	0.54	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1025	CLM170-Z210006-M0712	2022/2/24	7.22	51	60	90	58.27	58.81	0.54	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1026	CLM170-Z210006-M0713	2022/2/24	18.02	48	60	90	58.27	58.81	0.54	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1027	CLM170-Z210006-M0714	2022/2/24	9.02	68	60	90	58.27	58.81	0.54	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1028	CLM170-Z210006-M0715	2022/2/24	9.92	47	60	90	58.27	58.81	0.54	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		1029	CLM170-Z210006-M0716	2022/2/24	8.12	68	60	90	58.90	58.76	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
1030	CLM170-Z210006-M0717	2022/2/24	8.12	55	60	90	58.90	58.76	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良		
1031	CLM170-Z210006-M0718	2022/2/24	9.92	38	60	90	58.90	58.76	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
54	CLM170-Z210006-Y0008	1032	CLM170-Z210006-M0801	2022/2/24	15.32	37	60	90	58.90	58.76	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1033	CLM170-Z210006-M0802	2022/2/24	14.42	32	60	90	58.90	58.76	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1034	CLM170-Z210006-M0803	2022/2/24	9.92	33	60	90	58.90	58.76	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1035	CLM170-Z210006-M0804	2022/2/24	6.32	36	60	90	58.90	58.76	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1036	CLM170-Z210006-M0805	2022/2/24	13.52	33	60	90	58.90	58.76	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1037	CLM170-Z210006-M0806	2022/2/24	13.52	33	60	90	58.90	58.76	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1038	CLM170-Z210006-M0807	2022/2/25	13.52	33	60	90	58.12	59.12	1.00	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1039	CLM170-Z210006-M0808	2022/2/25	3.62	33	60	90	58.12	59.12	1.00	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1040	CLM170-Z210006-M0809	2022/2/25	5.42	32	60	90	58.12	59.12	1.00	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1041	CLM170-Z210006-M0810	2022/2/25	9.02	32	60	90	58.12	59.12	1.00	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1042	CLM170-Z210006-M0811	2022/2/25	1.82	36	60	90	59.59	59.42	0.17	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1043	CLM170-Z210006-M0812	2022/2/25	8.12	32	60	90	59.59	59.42	0.17	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1044	CLM170-Z210006-M0813	2022/2/25	13.52	32	60	90	59.59	59.42	0.17	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1045	CLM170-Z210006-M0814	2022/2/25	1.82	32	60	90	59.59	59.42	0.17	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1046	CLM170-Z210006-M0815	2022/2/25	3.62	31	60	90	59.59	59.42	0.17	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1047	CLM170-Z210006-M0816	2022/2/25	9.02	31	60	90	59.59	59.42	0.17	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1048	CLM170-Z210006-M0817	2022/2/25	7.22	32	60	90	59.59	59.42	0.17	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1049	CLM170-Z210006-M0818	2022/2/25	17.12	32	60	90	59.59	59.42	0.17	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
1050	CLM170-Z210006-M0819	2022/2/25	13.52	31	60	90	59.59	59.42	0.17	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(26/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
54	CLM170-Z210006-Y0008	1051	CLM170-Z210006-M0820	2022/2/25	9.92	32	60	90	59.59	59.42	0.17	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1052	CLM170-Z210006-M0821	2022/2/25	9.02	32	60	90	59.59	59.42	0.17	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
55	CLM170-Z210006-Y0009	1053	CLM170-Z210006-M0901	2022/2/25	9.92	31	60	90	59.59	59.42	0.17	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1054	CLM170-Z210006-M0902	2022/2/25	13.52	34	60	90	59.59	59.42	0.17	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1055	CLM170-Z210006-M0903	2022/2/28	14.42	33	60	90	58.69	58.38	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1056	CLM170-Z210006-M0904	2022/2/28	9.02	33	60	90	58.69	58.38	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1057	CLM170-Z210006-M0905	2022/2/28	9.02	34	60	90	58.69	58.38	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1058	CLM170-Z210006-M0906	2022/2/28	17.12	37	60	90	58.69	58.38	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1059	CLM170-Z210006-M0907	2022/2/28	14.42	43	60	90	58.69	58.38	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1060	CLM170-Z210006-M0908	2022/2/28	7.22	36	60	90	58.69	58.38	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1061	CLM170-Z210006-M0909	2022/2/28	7.22	34	60	90	58.69	58.38	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1062	CLM170-Z210006-M0910	2022/2/28	9.92	31	60	90	58.69	58.38	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1063	CLM170-Z210006-M0911	2022/2/28	9.02	31	60	90	58.69	58.38	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1064	CLM170-Z210006-M0912	2022/2/28	9.02	31	60	90	58.69	58.38	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1065	CLM170-Z210006-M0913	2022/2/28	18.02	36	60	90	58.69	58.38	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1066	CLM170-Z210006-M0914	2022/2/28	16.22	39	60	90	58.69	58.38	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1067	CLM170-Z210006-M0915	2022/2/28	4.52	33	60	90	58.41	57.61	0.80	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		1068	CLM170-Z210006-M0916	2022/2/28	2.72	36	60	90	58.41	57.61	0.80	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1069	CLM170-Z210006-M0917	2022/2/28	4.52	73	60	90	58.41	57.61	0.80	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
1070	CLM170-Z210006-M0918	2022/2/28	6.32	66	60	90	58.41	57.61	0.80	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良		
1071	CLM170-Z210006-M0919	2022/2/28	7.22	75	60	90	58.41	57.61	0.80	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良		
1072	CLM170-Z210006-M0920	2022/2/28	4.52	66	60	90	58.41	57.61	0.80	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良		
56	CLM170-Z210006-Y0010	1073	CLM170-Z210006-M1001	2022/2/28	6.32	36	60	90	58.41	57.61	0.80	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		1074	CLM170-Z210006-M1002	2022/2/28	5.42	33	60	90	58.41	57.61	0.80	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		1075	CLM170-Z210006-M1003	2022/2/28	16.22	40	60	90	58.41	57.61	0.80	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1076	CLM170-Z210006-M1004	2022/2/28	18.02	40	60	90	58.41	57.61	0.80	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1077	CLM170-Z210006-M1005	2022/2/28	18.92	36	60	90	58.41	57.61	0.80	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1078	CLM170-Z210006-M1006	2022/2/28	8.12	42	60	90	58.41	57.61	0.80	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1079	CLM170-Z210006-M1007	2022/2/28	2.72	38	60	90	58.41	57.61	0.80	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		1080	CLM170-Z210006-M1008	2022/3/2	3.62	44	60	90	58.91	59.43	0.52	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1081	CLM170-Z210006-M1009	2022/3/2	4.52	45	60	90	58.91	59.43	0.52	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1082	CLM170-Z210006-M1010	2022/3/2	6.32	60	60	90	58.91	59.43	0.52	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1083	CLM170-Z210006-M1011	2022/3/2	8.12	54	60	90	58.91	59.43	0.52	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		1084	CLM170-Z210006-M1012	2022/3/2	15.32	78	60	90	58.91	59.43	0.52	1.94	1.7	0	1.3	0.029	良
		1085	CLM170-Z210006-M1013	2022/3/2	15.32	71	60	90	58.91	59.43	0.52	1.94	1.7	0	1.3	0.027	良
		1086	CLM170-Z210006-M1014	2022/3/2	14.42	60	60	90	58.91	59.43	0.52	1.94	1.7	0	1.3	0.023	良
		1087	CLM170-Z210006-M1015	2022/3/2	14.42	73	60	90	58.91	59.43	0.52	1.94	1.7	0	1.3	0.027	良
		1088	CLM170-Z210006-M1016	2022/3/2	25.22	75	60	90	58.91	59.43	0.52	1.94	1.7	0	1.3	0.026	良
		1089	CLM170-Z210006-M1017	2022/3/2	3.62	75	60	90	59.45	58.60	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
57	CLM170-Z210006-Y0011	1090	CLM170-Z210006-M1101	2022/3/2	17.12	62	60	90	59.45	58.60	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		1091	CLM170-Z210006-M1102	2022/3/2	14.42	56	60	90	59.45	58.60	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		1092	CLM170-Z210006-M1103	2022/3/2	14.42	80	60	90	59.45	58.60	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		1093	CLM170-Z210006-M1104	2022/3/2	23.42	97	60	90	59.45	58.60	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.043	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(27/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
57	CLM170-Z210006-Y0011	1094	CLM170-Z210006-M1105	2022/3/2	15.32	96	60	90	59.45	58.60	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		1095	CLM170-Z210006-M1106	2022/3/2	15.32	65	60	90	59.45	58.60	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		1096	CLM170-Z210006-M1107	2022/3/2	15.32	61	60	90	59.45	58.60	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		1097	CLM170-Z210006-M1108	2022/3/2	3.62	62	60	90	59.45	58.60	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1098	CLM170-Z210006-M1109	2022/3/2	1.82	44	60	90	59.45	58.60	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1099	CLM170-Z210006-M1110	2022/3/2	1.82	37	60	90	59.45	58.60	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1100	CLM170-Z210006-M1111	2022/3/2	2.72	35	60	90	59.45	58.60	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1101	CLM170-Z210006-M1112	2022/3/2	18.92	57	60	90	59.45	58.60	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		1102	CLM170-Z210006-M1113	2022/3/2	7.22	35	60	90	59.45	58.60	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1103	CLM170-Z210006-M1114	2022/3/3	8.12	38	60	90	58.01	59.05	1.04	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1104	CLM170-Z210006-M1115	2022/3/3	7.22	32	60	90	58.01	59.05	1.04	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1105	CLM170-Z210006-M1116	2022/3/3	6.32	31	60	90	58.01	59.05	1.04	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
1106	CLM170-Z210006-M1117	2022/3/3	1.82	32	60	90	58.01	59.05	1.04	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良		
58	CLM170-Z210006-Y0012	1107	CLM170-Z210006-M1201	2022/3/3	12.62	32	60	90	58.01	59.05	1.04	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1108	CLM170-Z210006-M1202	2022/3/3	1.82	33	60	90	58.01	59.05	1.04	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1109	CLM170-Z210006-M1203	2022/3/3	7.22	31	60	90	58.01	59.05	1.04	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1110	CLM170-Z210006-M1204	2022/3/3	6.32	31	60	90	58.01	59.05	1.04	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1111	CLM170-Z210006-M1205	2022/3/3	1.82	31	60	90	58.01	59.05	1.04	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1112	CLM170-Z210006-M1206	2022/3/3	4.52	31	60	90	58.01	59.05	1.04	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1113	CLM170-Z210006-M1207	2022/3/3	7.22	32	60	90	58.01	59.05	1.04	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1114	CLM170-Z210006-M1208	2022/3/3	1.82	31	60	90	58.01	59.05	1.04	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1115	CLM170-Z210006-M1209	2022/3/3	6.32	31	60	90	58.01	59.05	1.04	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1116	CLM170-Z210006-M1210	2022/3/3	4.52	31	60	90	59.05	58.14	0.91	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1117	CLM170-Z210006-M1211	2022/3/3	7.22	31	60	90	59.05	58.14	0.91	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1118	CLM170-Z210006-M1212	2022/3/3	9.92	31	60	90	59.05	58.14	0.91	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1119	CLM170-Z210006-M1213	2022/3/3	5.42	31	60	90	59.05	58.14	0.91	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1120	CLM170-Z210006-M1214	2022/3/3	9.02	31	60	90	59.05	58.14	0.91	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1121	CLM170-Z210006-M1215	2022/3/3	6.32	31	60	90	59.05	58.14	0.91	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1122	CLM170-Z210006-M1216	2022/3/3	8.12	32	60	90	59.05	58.14	0.91	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1123	CLM170-Z210006-M1217	2022/3/3	11.72	31	60	90	59.05	58.14	0.91	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1124	CLM170-Z210006-M1218	2022/3/3	13.52	32	60	90	59.05	58.14	0.91	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1125	CLM170-Z210006-M1219	2022/3/3	7.22	32	60	90	59.05	58.14	0.91	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1126	CLM170-Z210006-M1220	2022/3/3	9.92	31	60	90	59.05	58.14	0.91	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1127	CLM170-Z210006-M1221	2022/3/3	11.72	31	60	90	59.05	58.14	0.91	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1128	CLM170-Z210006-M1222	2022/3/3	11.72	31	60	90	59.05	58.14	0.91	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1129	CLM170-Z210006-M1223	2022/3/3	7.22	34	60	90	59.05	58.14	0.91	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1130	CLM170-Z210006-M1224	2022/3/3	7.22	34	60	90	59.05	58.14	0.91	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1131	CLM170-Z210006-M1225	2022/3/4	14.42	31	60	90	58.71	58.56	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1132	CLM170-Z210006-M1226	2022/3/4	11.72	31	60	90	58.71	58.56	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1133	CLM170-Z210006-M1227	2022/3/4	11.72	31	60	90	58.71	58.56	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1134	CLM170-Z210006-M1228	2022/3/4	5.42	31	60	90	58.71	58.56	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
1135	CLM170-Z210006-M1229	2022/3/4	5.42	31	60	90	58.71	58.56	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良		
59	CLM170-Z210006-Y0013	1136	CLM170-Z210006-M1301	2022/3/4	10.82	31	60	90	58.71	58.56	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良



(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(28/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
59	CLM170-Z210006-Y0013	1137	CLM170-Z210006-M1302	2022/3/4	7.22	31	60	90	58.71	58.56	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1138	CLM170-Z210006-M1303	2022/3/4	9.02	31	60	90	58.71	58.56	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1139	CLM170-Z210006-M1304	2022/3/4	9.92	31	60	90	58.71	58.56	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1140	CLM170-Z210006-M1305	2022/3/4	13.52	31	60	90	58.71	58.56	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1141	CLM170-Z210006-M1306	2022/3/4	9.92	31	60	90	58.71	58.56	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1142	CLM170-Z210006-M1307	2022/3/4	8.12	31	60	90	58.71	58.56	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1143	CLM170-Z210006-M1308	2022/3/4	5.42	31	60	90	58.64	58.58	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1144	CLM170-Z210006-M1309	2022/3/4	6.32	31	60	90	58.64	58.58	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1145	CLM170-Z210006-M1310	2022/3/4	8.12	31	60	90	58.64	58.58	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1146	CLM170-Z210006-M1311	2022/3/4	7.22	31	60	90	58.64	58.58	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1147	CLM170-Z210006-M1312	2022/3/4	5.42	31	60	90	58.64	58.58	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1148	CLM170-Z210006-M1313	2022/3/4	15.32	31	60	90	58.64	58.58	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1149	CLM170-Z210006-M1314	2022/3/4	15.32	31	60	90	58.64	58.58	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1150	CLM170-Z210006-M1315	2022/3/4	5.42	31	60	90	58.64	58.58	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1151	CLM170-Z210006-M1316	2022/3/4	13.52	31	60	90	58.64	58.58	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1152	CLM170-Z210006-M1317	2022/3/4	6.32	32	60	90	58.64	58.58	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		1153	CLM170-Z210006-M1318	2022/3/4	6.32	44	60	90	58.64	58.58	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1154	CLM170-Z210006-M1319	2022/3/4	9.02	32	60	90	58.64	58.58	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1155	CLM170-Z210006-M1320	2022/3/4	9.02	31	60	90	58.64	58.58	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1156	CLM170-Z210006-M1321	2022/3/7	9.92	33	60	90	58.18	58.18	0.00	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
1157	CLM170-Z210006-M1322	2022/3/7	9.02	33	60	90	58.18	58.18	0.00	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
1158	CLM170-Z210006-M1323	2022/3/7	8.12	34	60	90	58.18	58.18	0.00	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
1159	CLM170-Z210006-M1324	2022/3/7	8.12	32	60	90	58.18	58.18	0.00	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
1160	CLM170-Z210006-M1325	2022/3/7	9.02	31	60	90	58.18	58.18	0.00	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
1161	CLM170-Z210006-M1326	2022/3/7	7.22	32	60	90	58.18	58.18	0.00	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
60	CLM170-Z210006-Y0014	1162	CLM170-Z210006-M1401	2022/3/7	5.42	31	60	90	58.18	58.18	0.00	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		1163	CLM170-Z210006-M1402	2022/3/7	7.22	32	60	90	58.18	58.18	0.00	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1164	CLM170-Z210006-M1403	2022/3/7	4.52	32	60	90	58.18	58.18	0.00	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		1165	CLM170-Z210006-M1404	2022/3/7	4.52	37	60	90	58.18	58.18	0.00	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		1166	CLM170-Z210006-M1405	2022/3/7	8.12	34	60	90	58.18	58.18	0.00	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1167	CLM170-Z210006-M1406	2022/3/7	15.32	48	60	90	58.18	58.18	0.00	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1168	CLM170-Z210006-M1407	2022/3/7	17.12	44	60	90	58.18	58.18	0.00	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1169	CLM170-Z210006-M1408	2022/3/7	17.12	47	60	90	59.03	59.04	0.01	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1170	CLM170-Z210006-M1409	2022/3/7	17.12	47	60	90	59.03	59.04	0.01	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1171	CLM170-Z210006-M1410	2022/3/7	7.22	31	60	90	59.03	59.04	0.01	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1172	CLM170-Z210006-M1411	2022/3/7	8.12	33	60	90	59.03	59.04	0.01	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1173	CLM170-Z210006-M1412	2022/3/7	17.12	42	60	90	59.03	59.04	0.01	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1174	CLM170-Z210006-M1413	2022/3/7	17.12	47	60	90	59.03	59.04	0.01	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1175	CLM170-Z210006-M1414	2022/3/7	9.02	33	60	90	59.03	59.04	0.01	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1176	CLM170-Z210006-M1415	2022/3/7	8.12	31	60	90	59.03	59.04	0.01	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1177	CLM170-Z210006-M1416	2022/3/7	13.52	31	60	90	59.03	59.04	0.01	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1178	CLM170-Z210006-M1417	2022/3/7	9.02	32	60	90	59.03	59.04	0.01	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1179	CLM170-Z210006-M1418	2022/3/7	7.22	31	60	90	59.03	59.04	0.01	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(29/61)

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 <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
60	CLM170-Z210006-Y0014	1180	CLM170-Z210006-M1419	2022/3/7	9.92	31	60	90	59.03	59.04	0.01	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1181	CLM170-Z210006-M1420	2022/3/7	9.92	31	60	90	59.03	59.04	0.01	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1182	CLM170-Z210006-M1421	2022/3/7	6.32	31	60	90	59.03	59.04	0.01	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1183	CLM170-Z210006-M1422	2022/3/7	9.02	39	60	90	59.03	59.04	0.01	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1184	CLM170-Z210006-M1423	2022/3/8	18.02	35	60	90	58.71	58.79	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1185	CLM170-Z210006-M1424	2022/3/8	1.82	38	60	90	58.71	58.79	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1186	CLM170-Z210006-M1425	2022/3/8	4.52	34	60	90	58.71	58.79	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
61	CLM170-Z210006-Y0015	1187	CLM170-Z210006-M1501	2022/3/8	13.52	31	60	90	58.71	58.79	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1188	CLM170-Z210006-M1502	2022/3/8	5.42	31	60	90	58.71	58.79	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1189	CLM170-Z210006-M1503	2022/3/8	2.72	37	60	90	58.71	58.79	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1190	CLM170-Z210006-M1504	2022/3/8	5.42	32	60	90	58.71	58.79	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1191	CLM170-Z210006-M1505	2022/3/8	6.32	33	60	90	58.71	58.79	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		1192	CLM170-Z210006-M1506	2022/3/8	13.52	32	60	90	58.71	58.79	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1193	CLM170-Z210006-M1507	2022/3/8	13.52	32	60	90	58.71	58.79	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1194	CLM170-Z210006-M1508	2022/3/8	9.02	31	60	90	58.48	58.56	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1195	CLM170-Z210006-M1509	2022/3/8	9.92	31	60	90	58.48	58.56	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1196	CLM170-Z210006-M1510	2022/3/8	9.02	31	60	90	58.48	58.56	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1197	CLM170-Z210006-M1511	2022/3/8	9.92	31	60	90	58.48	58.56	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1198	CLM170-Z210006-M1512	2022/3/8	9.92	31	60	90	58.48	58.56	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1199	CLM170-Z210006-M1513	2022/3/8	9.92	31	60	90	58.48	58.56	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1200	CLM170-Z210006-M1514	2022/3/8	9.92	31	60	90	58.48	58.56	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1201	CLM170-Z210006-M1515	2022/3/8	9.92	31	60	90	58.48	58.56	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1202	CLM170-Z210006-M1516	2022/3/8	9.02	31	60	90	58.48	58.56	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1203	CLM170-Z210006-M1517	2022/3/8	9.92	31	60	90	58.48	58.56	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1204	CLM170-Z210006-M1518	2022/3/8	5.42	32	60	90	58.48	58.56	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1205	CLM170-Z210006-M1519	2022/3/8	5.42	31	60	90	58.48	58.56	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1206	CLM170-Z210006-M1520	2022/3/9	6.32	31	60	90	58.84	58.62	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
1207	CLM170-Z210006-M1521	2022/3/9	7.22	32	60	90	58.84	58.62	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
1208	CLM170-Z210006-M1522	2022/3/9	5.42	31	60	90	58.84	58.62	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良		
1209	CLM170-Z210006-M1523	2022/3/9	9.92	31	60	90	58.84	58.62	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
1210	CLM170-Z210006-M1524	2022/3/9	9.92	31	60	90	58.84	58.62	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
1211	CLM170-Z210006-M1525	2022/3/9	9.92	31	60	90	58.84	58.62	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
1212	CLM170-Z210006-M1526	2022/3/9	5.42	34	60	90	58.84	58.62	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良		
62	CLM170-Z210006-Y0016	1213	CLM170-Z210006-M1601	2022/3/9	9.92	60	60	90	58.84	58.62	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		1214	CLM170-Z210006-M1602	2022/3/9	13.52	62	60	90	58.84	58.62	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		1215	CLM170-Z210006-M1603	2022/3/9	11.72	56	60	90	58.84	58.62	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		1216	CLM170-Z210006-M1604	2022/3/9	9.02	53	60	90	58.84	58.62	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		1217	CLM170-Z210006-M1605	2022/3/9	9.92	55	60	90	58.81	59.22	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1218	CLM170-Z210006-M1606	2022/3/9	8.12	53	60	90	58.81	59.22	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1219	CLM170-Z210006-M1607	2022/3/9	7.22	46	60	90	58.81	59.22	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1220	CLM170-Z210006-M1608	2022/3/9	4.52	61	60	90	58.81	59.22	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1221	CLM170-Z210006-M1609	2022/3/9	4.52	61	60	90	58.81	59.22	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1222	CLM170-Z210006-M1610	2022/3/9	6.32	60	60	90	58.81	59.22	0.41	1.93	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(30/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
62	CLM170-Z210006-Y0016	1223	CLM170-Z210006-M1611	2022/3/9	5.42	51	60	90	58.81	59.22	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1224	CLM170-Z210006-M1612	2022/3/9	5.42	54	60	90	58.81	59.22	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1225	CLM170-Z210006-M1613	2022/3/9	7.22	59	60	90	58.81	59.22	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1226	CLM170-Z210006-M1614	2022/3/9	6.32	60	60	90	58.81	59.22	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1227	CLM170-Z210006-M1615	2022/3/9	6.32	46	60	90	58.81	59.22	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1228	CLM170-Z210006-M1616	2022/3/9	13.52	32	60	90	58.81	59.22	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
1229	CLM170-Z210006-M1617	2022/3/9	9.92	31	60	90	58.81	59.22	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
63	CLM170-Z210006-Y0017	1230	CLM170-Z210006-M1701	2022/3/10	6.32	31	60	90	58.96	58.88	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1231	CLM170-Z210006-M1702	2022/3/10	5.42	32	60	90	58.96	58.88	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1232	CLM170-Z210006-M1703	2022/3/10	5.42	31	60	90	58.96	58.88	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1233	CLM170-Z210006-M1704	2022/3/10	4.52	31	60	90	58.96	58.88	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1234	CLM170-Z210006-M1705	2022/3/10	4.52	31	60	90	58.96	58.88	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1235	CLM170-Z210006-M1706	2022/3/10	5.42	33	60	90	58.96	58.88	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1236	CLM170-Z210006-M1707	2022/3/10	6.32	31	60	90	58.96	58.88	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1237	CLM170-Z210006-M1708	2022/3/10	1.82	32	60	90	58.96	58.88	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1238	CLM170-Z210006-M1709	2022/3/10	1.82	33	60	90	58.96	58.88	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1239	CLM170-Z210006-M1710	2022/3/10	6.32	32	60	90	58.96	58.88	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1240	CLM170-Z210006-M1711	2022/3/10	3.62	31	60	90	58.96	58.88	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1241	CLM170-Z210006-M1712	2022/3/10	2.72	34	60	90	58.96	58.88	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1242	CLM170-Z210006-M1713	2022/3/10	3.62	31	60	90	58.78	58.57	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1243	CLM170-Z210006-M1714	2022/3/10	9.92	32	60	90	58.78	58.57	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1244	CLM170-Z210006-M1715	2022/3/10	1.82	32	60	90	58.78	58.57	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1245	CLM170-Z210006-M1716	2022/3/10	1.82	32	60	90	58.78	58.57	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1246	CLM170-Z210006-M1717	2022/3/10	11.72	33	60	90	58.78	58.57	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1247	CLM170-Z210006-M1718	2022/3/10	5.42	32	60	90	58.78	58.57	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1248	CLM170-Z210006-M1719	2022/3/10	4.52	33	60	90	58.78	58.57	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1249	CLM170-Z210006-M1720	2022/3/10	5.42	32	60	90	58.78	58.57	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
1250	CLM170-Z210006-M1721	2022/3/10	15.32	31	60	90	58.78	58.57	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
1251	CLM170-Z210006-M1722	2022/3/10	5.42	32	60	90	58.78	58.57	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良		
1252	CLM170-Z210006-M1723	2022/3/10	12.62	33	60	90	58.78	58.57	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
1253	CLM170-Z210006-M1724	2022/3/10	13.52	35	60	90	58.78	58.57	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
1254	CLM170-Z210006-M1725	2022/3/10	13.52	34	60	90	58.78	58.57	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
1255	CLM170-Z210006-M1726	2022/3/10	13.52	34	60	90	58.78	58.57	0.21	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
1256	CLM170-Z210006-M1727	2022/3/14	5.42	39	60	90	57.90	58.17	0.27	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良		
1257	CLM170-Z210006-M1728	2022/3/14	9.92	40	60	90	57.90	58.17	0.27	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
64	CLM170-Z210006-Y0018	1258	CLM170-Z210006-M1801	2022/3/14	15.32	39	60	90	57.90	58.17	0.27	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1259	CLM170-Z210006-M1802	2022/3/14	1.82	38	60	90	57.90	58.17	0.27	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		1260	CLM170-Z210006-M1803	2022/3/14	8.12	32	60	90	57.90	58.17	0.27	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1261	CLM170-Z210006-M1804	2022/3/14	16.22	31	60	90	57.90	58.17	0.27	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1262	CLM170-Z210006-M1805	2022/3/14	16.22	46	60	90	57.90	58.17	0.27	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1263	CLM170-Z210006-M1806	2022/3/14	9.02	42	60	90	57.90	58.17	0.27	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1264	CLM170-Z210006-M1807	2022/3/14	6.32	88	60	90	57.90	58.17	0.27	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		1265	CLM170-Z210006-M1808	2022/3/14	8.12	85	60	90	57.90	58.17	0.27	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(31/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
64	CLM170-Z210006-Y0018	1266	CLM170-Z210006-M1809	2022/3/14	3.62	72	60	90	57.90	58.17	0.27	1.91	1.7	0	1.3	0.004	良
		1267	CLM170-Z210006-M1810	2022/3/14	6.32	46	60	90	57.90	58.17	0.27	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		1268	CLM170-Z210006-M1811	2022/3/14	25.22	76	60	90	58.47	58.36	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.026	良
		1269	CLM170-Z210006-M1812	2022/3/14	25.22	90	60	90	58.47	58.36	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.034	良
		1270	CLM170-Z210006-M1813	2022/3/14	26.12	94	60	90	58.47	58.36	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.036	良
		1271	CLM170-Z210006-M1814	2022/3/14	8.12	48	60	90	58.47	58.36	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1272	CLM170-Z210006-M1815	2022/3/14	9.92	39	60	90	58.47	58.36	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1273	CLM170-Z210006-M1816	2022/3/14	4.52	45	60	90	58.47	58.36	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
65	CLM170-Z210006-Y0019	1274	CLM170-Z210006-M1901	2022/3/14	13.52	53	60	90	58.47	58.36	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		1275	CLM170-Z210006-M1902	2022/3/14	6.32	33	60	90	58.47	58.36	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		1276	CLM170-Z210006-M1903	2022/3/14	9.92	31	60	90	58.47	58.36	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1277	CLM170-Z210006-M1904	2022/3/14	5.42	32	60	90	58.47	58.36	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1278	CLM170-Z210006-M1905	2022/3/14	8.12	31	60	90	58.47	58.36	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1279	CLM170-Z210006-M1906	2022/3/14	5.42	31	60	90	58.47	58.36	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1280	CLM170-Z210006-M1907	2022/3/16	7.22	32	60	90	58.03	59.38	1.35	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1281	CLM170-Z210006-M1908	2022/3/16	6.32	31	60	90	58.03	59.38	1.35	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1282	CLM170-Z210006-M1909	2022/3/16	9.92	31	60	90	58.03	59.38	1.35	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1283	CLM170-Z210006-M1910	2022/3/16	2.72	32	60	90	58.03	59.38	1.35	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1284	CLM170-Z210006-M1911	2022/3/16	7.22	32	60	90	58.03	59.38	1.35	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1285	CLM170-Z210006-M1912	2022/3/16	9.92	31	60	90	58.03	59.38	1.35	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1286	CLM170-Z210006-M1913	2022/3/16	5.42	39	60	90	58.03	59.38	1.35	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1287	CLM170-Z210006-M1914	2022/3/16	6.32	36	60	90	58.03	59.38	1.35	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1288	CLM170-Z210006-M1915	2022/3/16	6.32	39	60	90	58.03	59.38	1.35	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1289	CLM170-Z210006-M1916	2022/3/16	8.12	39	60	90	58.03	59.38	1.35	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1290	CLM170-Z210006-M1917	2022/3/16	6.32	35	60	90	58.71	59.05	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1291	CLM170-Z210006-M1918	2022/3/16	6.32	39	60	90	58.71	59.05	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1292	CLM170-Z210006-M1919	2022/3/16	8.12	39	60	90	58.71	59.05	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1293	CLM170-Z210006-M1920	2022/3/16	9.02	47	60	90	58.71	59.05	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
1294	CLM170-Z210006-M1921	2022/3/16	5.42	74	60	90	58.71	59.05	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良		
1295	CLM170-Z210006-M1922	2022/3/16	3.62	57	60	90	58.71	59.05	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良		
1296	CLM170-Z210006-M1923	2022/3/16	6.32	76	60	90	58.71	59.05	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良		
66	CLM170-Z210006-Y0020	1297	CLM170-Z210006-M2001	2022/3/16	6.32	39	60	90	58.71	59.05	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1298	CLM170-Z210006-M2002	2022/3/16	4.52	41	60	90	58.71	59.05	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1299	CLM170-Z210006-M2003	2022/3/16	4.52	37	60	90	58.71	59.05	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1300	CLM170-Z210006-M2004	2022/3/16	4.52	34	60	90	58.71	59.05	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1301	CLM170-Z210006-M2005	2022/3/16	2.72	46	60	90	58.71	59.05	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1302	CLM170-Z210006-M2006	2022/3/16	1.82	42	60	90	58.71	59.05	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1303	CLM170-Z210006-M2007	2022/3/17	2.72	46	60	90	57.36	57.92	0.56	1.90	1.7	0	1.3	0.005	良
		1304	CLM170-Z210006-M2008	2022/3/17	1.82	46	60	90	57.36	57.92	0.56	1.90	1.7	0	1.3	0.005	良
		1305	CLM170-Z210006-M2009	2022/3/17	6.32	37	60	90	57.36	57.92	0.56	1.90	1.7	0	1.3	0.013	良
		1306	CLM170-Z210006-M2010	2022/3/17	1.82	42	60	90	57.36	57.92	0.56	1.90	1.7	0	1.3	0.005	良
		1307	CLM170-Z210006-M2011	2022/3/17	4.52	34	60	90	57.36	57.92	0.56	1.90	1.7	0	1.3	0.010	良
		1308	CLM170-Z210006-M2012	2022/3/17	2.72	46	60	90	57.36	57.92	0.56	1.90	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(32/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
66	CLM170-Z210006-Y0020	1309	CLM170-Z210006-M2013	2022/3/17	13.52	34	60	90	57.36	57.92	0.56	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1310	CLM170-Z210006-M2014	2022/3/17	3.62	51	60	90	57.36	57.92	0.56	1.90	1.7	0	1.3	0.007	良
		1311	CLM170-Z210006-M2015	2022/3/17	1.82	39	60	90	57.36	57.92	0.56	1.90	1.7	0	1.3	0.005	良
		1312	CLM170-Z210006-M2016	2022/3/17	5.42	56	60	90	57.36	57.92	0.56	1.90	1.7	0	1.3	0.008	良
		1313	CLM170-Z210006-M2017	2022/3/17	2.72	71	60	90	57.36	57.92	0.56	1.90	1.7	0	1.3	0.004	良
		1314	CLM170-Z210006-M2018	2022/3/17	4.52	64	60	90	57.36	57.92	0.56	1.90	1.7	0	1.3	0.005	良
		1315	CLM170-Z210006-M2019	2022/3/17	3.62	53	60	90	58.09	58.41	0.32	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		1316	CLM170-Z210006-M2020	2022/3/17	3.62	46	60	90	58.09	58.41	0.32	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
67	CLM170-Z210007-Y0001	1317	CLM170-Z210007-M0101	2022/3/17	15.32	34	60	90	58.09	58.41	0.32	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1318	CLM170-Z210007-M0102	2022/3/17	14.42	62	60	90	58.09	58.41	0.32	1.91	1.7	0	1.3	0.023	良
		1319	CLM170-Z210007-M0103	2022/3/17	33.32	98	60	90	58.09	58.41	0.32	1.91	1.7	0	1.3	0.033	良
		1320	CLM170-Z210007-M0104	2022/3/17	15.32	80	60	90	58.09	58.41	0.32	1.91	1.7	0	1.3	0.027	良
		1321	CLM170-Z210007-M0105	2022/3/17	27.92	79	60	90	58.09	58.41	0.32	1.91	1.7	0	1.3	0.026	良
		1322	CLM170-Z210007-M0106	2022/3/17	16.22	85	60	90	58.09	58.41	0.32	1.91	1.7	0	1.3	0.030	良
		1323	CLM170-Z210007-M0107	2022/3/17	3.62	60	60	90	58.09	58.41	0.32	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		1324	CLM170-Z210007-M0108	2022/3/17	5.42	47	60	90	58.09	58.41	0.32	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		1325	CLM170-Z210007-M0109	2022/3/17	3.62	31	60	90	58.09	58.41	0.32	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		1326	CLM170-Z210007-M0110	2022/3/18	2.72	31	60	90	58.83	59.10	0.27	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1327	CLM170-Z210007-M0111	2022/3/18	4.52	31	60	90	58.83	59.10	0.27	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1328	CLM170-Z210007-M0112	2022/3/18	4.52	31	60	90	58.83	59.10	0.27	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1329	CLM170-Z210007-M0113	2022/3/18	4.52	31	60	90	58.83	59.10	0.27	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1330	CLM170-Z210007-M0114	2022/3/18	1.82	31	60	90	58.83	59.10	0.27	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1331	CLM170-Z210007-M0115	2022/3/18	5.42	31	60	90	58.83	59.10	0.27	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1332	CLM170-Z210007-M0116	2022/3/18	1.82	31	60	90	58.83	59.10	0.27	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1333	CLM170-Z210007-M0117	2022/3/18	17.12	31	60	90	58.83	59.10	0.27	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1334	CLM170-Z210007-M0118	2022/3/18	14.42	31	60	90	58.83	59.10	0.27	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
1335	CLM170-Z210007-M0119	2022/3/18	3.62	33	60	90	58.83	59.10	0.27	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良		
68	CLM170-Z210007-Y0002	1336	CLM170-Z210007-M0201	2022/3/18	1.82	35	60	90	59.49	58.57	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1337	CLM170-Z210007-M0202	2022/3/18	5.42	31	60	90	59.49	58.57	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1338	CLM170-Z210007-M0203	2022/3/18	4.52	31	60	90	59.49	58.57	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1339	CLM170-Z210007-M0204	2022/3/18	5.42	35	60	90	59.49	58.57	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1340	CLM170-Z210007-M0205	2022/3/18	2.72	39	60	90	59.49	58.57	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1341	CLM170-Z210007-M0206	2022/3/18	1.82	35	60	90	59.49	58.57	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1342	CLM170-Z210007-M0207	2022/3/18	1.82	34	60	90	59.49	58.57	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1343	CLM170-Z210007-M0208	2022/3/18	2.72	38	60	90	59.49	58.57	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1344	CLM170-Z210007-M0209	2022/3/18	2.72	40	60	90	59.49	58.57	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1345	CLM170-Z210007-M0210	2022/3/18	1.82	36	60	90	59.49	58.57	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1346	CLM170-Z210007-M0211	2022/3/18	1.82	55	60	90	59.49	58.57	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		1347	CLM170-Z210007-M0212	2022/3/18	4.52	47	60	90	59.49	58.57	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1348	CLM170-Z210007-M0213	2022/3/18	3.62	41	60	90	59.49	58.57	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1349	CLM170-Z210007-M0214	2022/3/18	3.62	40	60	90	59.49	58.57	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1350	CLM170-Z210007-M0215	2022/3/22	4.52	32	60	90	58.27	59.39	1.12	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1351	CLM170-Z210007-M0216	2022/3/22	3.62	32	60	90	58.27	59.39	1.12	1.93	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(33/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
68	CLM170-Z210007-Y0002	1352	CLM170-Z210007-M0217	2022/3/22	5.42	32	60	90	58.27	59.39	1.12	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1353	CLM170-Z210007-M0218	2022/3/22	5.42	37	60	90	58.27	59.39	1.12	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1354	CLM170-Z210007-M0219	2022/3/22	5.42	51	60	90	58.27	59.39	1.12	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1355	CLM170-Z210007-M0220	2022/3/22	1.82	51	60	90	58.27	59.39	1.12	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		1356	CLM170-Z210007-M0221	2022/3/22	4.52	50	60	90	58.27	59.39	1.12	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1357	CLM170-Z210007-M0222	2022/3/22	1.82	39	60	90	58.27	59.39	1.12	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1358	CLM170-Z210007-M0223	2022/3/22	5.42	52	60	90	58.27	59.39	1.12	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
69	CLM170-Z210007-Y0003	1359	CLM170-Z210007-M0301	2022/3/22	4.52	37	60	90	58.27	59.39	1.12	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1360	CLM170-Z210007-M0302	2022/3/22	23.42	43	60	90	58.27	59.39	1.12	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1361	CLM170-Z210007-M0303	2022/3/22	13.52	39	60	90	58.87	58.18	0.69	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1362	CLM170-Z210007-M0304	2022/3/22	11.72	37	60	90	58.87	58.18	0.69	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1363	CLM170-Z210007-M0305	2022/3/22	9.02	40	60	90	58.87	58.18	0.69	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1364	CLM170-Z210007-M0306	2022/3/22	8.12	34	60	90	58.87	58.18	0.69	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1365	CLM170-Z210007-M0307	2022/3/22	9.92	32	60	90	58.87	58.18	0.69	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1366	CLM170-Z210007-M0308	2022/3/22	15.32	36	60	90	58.87	58.18	0.69	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1367	CLM170-Z210007-M0309	2022/3/22	9.02	46	60	90	58.87	58.18	0.69	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1368	CLM170-Z210007-M0310	2022/3/22	18.02	34	60	90	58.87	58.18	0.69	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1369	CLM170-Z210007-M0311	2022/3/22	13.52	57	60	90	58.87	58.18	0.69	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		1370	CLM170-Z210007-M0312	2022/3/22	14.42	45	60	90	58.87	58.18	0.69	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1371	CLM170-Z210007-M0313	2022/3/22	7.22	49	60	90	58.87	58.18	0.69	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1372	CLM170-Z210007-M0314	2022/3/22	14.42	66	60	90	58.87	58.18	0.69	1.92	1.7	0	1.3	0.026	良
		1373	CLM170-Z210007-M0315	2022/3/22	7.22	56	60	90	58.87	58.18	0.69	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1374	CLM170-Z210007-M0316	2022/3/23	4.52	62	60	90	59.04	58.89	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1375	CLM170-Z210007-M0317	2022/3/23	8.12	56	60	90	59.04	58.89	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1376	CLM170-Z210007-M0318	2022/3/23	5.42	50	60	90	59.04	58.89	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1377	CLM170-Z210007-M0319	2022/3/23	8.12	56	60	90	59.04	58.89	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1378	CLM170-Z210007-M0320	2022/3/23	8.12	50	60	90	59.04	58.89	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
70	CLM170-Z210007-Y0004	1379	CLM170-Z210007-M0401	2022/3/23	9.02	53	60	90	59.04	58.89	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1380	CLM170-Z210007-M0402	2022/3/23	8.12	50	60	90	59.04	58.89	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1381	CLM170-Z210007-M0403	2022/3/23	9.92	56	60	90	59.04	58.89	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1382	CLM170-Z210007-M0404	2022/3/23	9.92	53	60	90	59.04	58.89	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1383	CLM170-Z210007-M0405	2022/3/23	8.12	47	60	90	59.04	58.89	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1384	CLM170-Z210007-M0406	2022/3/23	7.22	50	60	90	59.04	58.89	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1385	CLM170-Z210007-M0407	2022/3/23	4.52	48	60	90	59.04	58.89	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1386	CLM170-Z210007-M0408	2022/3/23	3.62	53	60	90	59.04	58.89	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1387	CLM170-Z210007-M0409	2022/3/23	3.62	99	60	90	59.02	57.91	1.11	1.92	1.7	0	1.3	0.003	良
		1388	CLM170-Z210007-M0410	2022/3/23	3.62	93	60	90	59.02	57.91	1.11	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		1389	CLM170-Z210007-M0411	2022/3/23	7.22	92	60	90	59.02	57.91	1.11	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1390	CLM170-Z210007-M0412	2022/3/23	3.62	84	60	90	59.02	57.91	1.11	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		1391	CLM170-Z210007-M0413	2022/3/23	3.62	68	60	90	59.02	57.91	1.11	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1392	CLM170-Z210007-M0414	2022/3/23	14.42	71	60	90	59.02	57.91	1.11	1.92	1.7	0	1.3	0.027	良
71	CLM170-Z210007-Y0005	1393	CLM170-Z210007-M0501	2022/3/23	17.12	66	60	90	59.02	57.91	1.11	1.92	1.7	0	1.3	0.025	良
		1394	CLM170-Z210007-M0502	2022/3/23	17.12	63	60	90	59.02	57.91	1.11	1.92	1.7	0	1.3	0.023	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(34/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
71	CLM170-Z210007-Y0005	1395	CLM170-Z210007-M0503	2022/3/23	13.52	78	60	90	59.02	57.91	1.11	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		1396	CLM170-Z210007-M0504	2022/3/23	13.52	55	60	90	59.02	57.91	1.11	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		1397	CLM170-Z210007-M0505	2022/3/23	32.42	80	60	90	59.02	57.91	1.11	1.92	1.7	0	1.3	0.025	良
		1398	CLM170-Z210007-M0506	2022/3/23	8.12	71	60	90	59.02	57.91	1.11	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1399	CLM170-Z210007-M0507	2022/3/23	7.22	57	60	90	59.02	57.91	1.11	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1400	CLM170-Z210007-M0508	2022/3/24	2.72	67	60	90	57.79	58.92	1.13	1.91	1.7	0	1.3	0.004	良
		1401	CLM170-Z210007-M0509	2022/3/24	9.92	71	60	90	57.79	58.92	1.13	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		1402	CLM170-Z210007-M0510	2022/3/24	5.42	58	60	90	57.79	58.92	1.13	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1403	CLM170-Z210007-M0511	2022/3/24	5.42	52	60	90	57.79	58.92	1.13	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1404	CLM170-Z210007-M0512	2022/3/24	5.42	55	60	90	57.79	58.92	1.13	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1405	CLM170-Z210007-M0513	2022/3/24	2.72	49	60	90	57.79	58.92	1.13	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		1406	CLM170-Z210007-M0514	2022/3/24	1.82	46	60	90	57.79	58.92	1.13	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		1407	CLM170-Z210007-M0515	2022/3/24	4.52	47	60	90	57.79	58.92	1.13	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
72	CLM170-Z210007-Y0006	1408	CLM170-Z210007-M0601	2022/3/24	5.42	69	60	90	57.79	58.92	1.13	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		1409	CLM170-Z210007-M0602	2022/3/24	19.82	36	60	90	57.79	58.92	1.13	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1410	CLM170-Z210007-M0603	2022/3/24	16.22	39	60	90	57.79	58.92	1.13	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1411	CLM170-Z210007-M0604	2022/3/24	11.72	36	60	90	57.79	58.92	1.13	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1412	CLM170-Z210007-M0605	2022/3/24	9.92	36	60	90	57.79	58.92	1.13	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1413	CLM170-Z210007-M0606	2022/3/24	14.42	33	60	90	58.30	58.02	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1414	CLM170-Z210007-M0607	2022/3/24	13.52	36	60	90	58.30	58.02	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1415	CLM170-Z210007-M0608	2022/3/24	9.92	39	60	90	58.30	58.02	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1416	CLM170-Z210007-M0609	2022/3/24	13.52	42	60	90	58.30	58.02	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1417	CLM170-Z210007-M0610	2022/3/24	11.72	42	60	90	58.30	58.02	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1418	CLM170-Z210007-M0611	2022/3/24	9.92	41	60	90	58.30	58.02	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1419	CLM170-Z210007-M0612	2022/3/24	13.52	42	60	90	58.30	58.02	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1420	CLM170-Z210007-M0613	2022/3/24	13.52	38	60	90	58.30	58.02	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1421	CLM170-Z210007-M0614	2022/3/24	11.72	37	60	90	58.30	58.02	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1422	CLM170-Z210007-M0615	2022/3/24	13.52	35	60	90	58.30	58.02	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1423	CLM170-Z210007-M0616	2022/3/24	11.72	36	60	90	58.30	58.02	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1424	CLM170-Z210007-M0617	2022/3/24	11.72	37	60	90	58.30	58.02	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
1425	CLM170-Z210007-M0618	2022/3/24	13.52	37	60	90	58.30	58.02	0.28	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
73	CLM170-Z210007-Y0007	1426	CLM170-Z210007-M0701	2022/3/25	9.92	34	60	90	57.64	58.38	0.74	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1427	CLM170-Z210007-M0702	2022/3/25	9.92	39	60	90	57.64	58.38	0.74	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1428	CLM170-Z210007-M0703	2022/3/25	13.52	39	60	90	57.64	58.38	0.74	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1429	CLM170-Z210007-M0704	2022/3/25	13.52	40	60	90	57.64	58.38	0.74	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1430	CLM170-Z210007-M0705	2022/3/25	13.52	41	60	90	57.64	58.38	0.74	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1431	CLM170-Z210007-M0706	2022/3/25	13.52	38	60	90	57.64	58.38	0.74	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1432	CLM170-Z210007-M0707	2022/3/25	11.72	41	60	90	57.64	58.38	0.74	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1433	CLM170-Z210007-M0708	2022/3/25	9.92	39	60	90	57.64	58.38	0.74	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1434	CLM170-Z210007-M0709	2022/3/25	13.52	37	60	90	57.64	58.38	0.74	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1435	CLM170-Z210007-M0710	2022/3/25	9.92	33	60	90	57.64	58.38	0.74	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
1436	CLM170-Z210007-M0711	2022/3/25	11.72	38	60	90	58.10	58.43	0.33	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
1437	CLM170-Z210007-M0712	2022/3/25	13.52	32	60	90	58.10	58.43	0.33	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(35/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
73	CLM170-Z210007-Y0007	1438	CLM170-Z210007-M0713	2022/3/25	13.52	47	60	90	58.10	58.43	0.33	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1439	CLM170-Z210007-M0714	2022/3/25	9.02	99	60	90	58.10	58.43	0.33	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1440	CLM170-Z210007-M0715	2022/3/25	8.12	83	60	90	58.10	58.43	0.33	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
74	CLM170-Z210007-Y0008	1441	CLM170-Z210007-M0801	2022/3/25	6.32	34	60	90	58.10	58.43	0.33	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		1442	CLM170-Z210007-M0802	2022/3/25	1.82	31	60	90	58.10	58.43	0.33	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1443	CLM170-Z210007-M0803	2022/3/25	1.82	31	60	90	58.10	58.43	0.33	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1444	CLM170-Z210007-M0804	2022/3/25	5.42	32	60	90	58.10	58.43	0.33	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		1445	CLM170-Z210007-M0805	2022/3/25	5.42	31	60	90	58.10	58.43	0.33	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		1446	CLM170-Z210007-M0806	2022/3/25	5.42	32	60	90	58.10	58.43	0.33	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		1447	CLM170-Z210007-M0807	2022/3/25	4.52	32	60	90	58.10	58.43	0.33	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		1448	CLM170-Z210007-M0808	2022/3/28	8.12	36	60	90	57.66	57.98	0.32	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1449	CLM170-Z210007-M0809	2022/3/28	5.42	40	60	90	57.66	57.98	0.32	1.90	1.7	0	1.3	0.010	良
		1450	CLM170-Z210007-M0810	2022/3/28	15.32	35	60	90	57.66	57.98	0.32	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1451	CLM170-Z210007-M0811	2022/3/28	2.72	37	60	90	57.66	57.98	0.32	1.90	1.7	0	1.3	0.008	良
		1452	CLM170-Z210007-M0812	2022/3/28	9.02	32	60	90	57.66	57.98	0.32	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1453	CLM170-Z210007-M0813	2022/3/28	5.42	35	60	90	57.66	57.98	0.32	1.90	1.7	0	1.3	0.013	良
		1454	CLM170-Z210007-M0814	2022/3/28	9.02	42	60	90	57.66	57.98	0.32	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		1455	CLM170-Z210007-M0815	2022/3/28	8.12	37	60	90	57.66	57.98	0.32	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1456	CLM170-Z210007-M0816	2022/3/28	6.32	31	60	90	57.66	57.98	0.32	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1457	CLM170-Z210007-M0817	2022/3/28	13.52	41	60	90	57.66	57.98	0.32	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1458	CLM170-Z210007-M0818	2022/3/28	3.62	41	60	90	57.66	57.98	0.32	1.90	1.7	0	1.3	0.008	良
		1459	CLM170-Z210007-M0819	2022/3/28	13.52	59	60	90	57.66	57.98	0.32	1.90	1.7	0	1.3	0.022	良
		1460	CLM170-Z210007-M0820	2022/3/28	8.12	63	60	90	58.23	57.59	0.64	1.90	1.7	0	1.3	0.010	良
1461	CLM170-Z210007-M0821	2022/3/28	15.32	46	60	90	58.23	57.59	0.64	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良		
1462	CLM170-Z210007-M0822	2022/3/28	17.12	41	60	90	58.23	57.59	0.64	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良		
1463	CLM170-Z210007-M0823	2022/3/28	18.02	40	60	90	58.23	57.59	0.64	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良		
1464	CLM170-Z210007-M0824	2022/3/28	17.12	41	60	90	58.23	57.59	0.64	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良		
75	CLM170-Z210007-Y0009	1465	CLM170-Z210007-M0901	2022/3/28	16.22	48	60	90	58.23	57.59	0.64	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		1466	CLM170-Z210007-M0902	2022/3/28	17.12	45	60	90	58.23	57.59	0.64	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		1467	CLM170-Z210007-M0903	2022/3/28	16.22	41	60	90	58.23	57.59	0.64	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1468	CLM170-Z210007-M0904	2022/3/28	17.12	49	60	90	58.23	57.59	0.64	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		1469	CLM170-Z210007-M0905	2022/3/28	17.12	54	60	90	58.23	57.59	0.64	1.90	1.7	0	1.3	0.020	良
		1470	CLM170-Z210007-M0906	2022/3/28	18.92	46	60	90	58.23	57.59	0.64	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		1471	CLM170-Z210007-M0907	2022/3/28	18.92	46	60	90	58.23	57.59	0.64	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		1472	CLM170-Z210007-M0908	2022/3/29	16.22	42	60	90	58.07	58.37	0.30	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1473	CLM170-Z210007-M0909	2022/3/29	16.22	41	60	90	58.07	58.37	0.30	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1474	CLM170-Z210007-M0910	2022/3/29	7.22	33	60	90	58.07	58.37	0.30	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1475	CLM170-Z210007-M0911	2022/3/29	7.22	32	60	90	58.07	58.37	0.30	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1476	CLM170-Z210007-M0912	2022/3/29	2.72	37	60	90	58.07	58.37	0.30	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1477	CLM170-Z210007-M0913	2022/3/29	1.82	34	60	90	58.07	58.37	0.30	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		1478	CLM170-Z210007-M0914	2022/3/29	3.62	39	60	90	58.07	58.37	0.30	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1479	CLM170-Z210007-M0915	2022/3/29	1.82	54	60	90	58.07	58.37	0.30	1.91	1.7	0	1.3	0.004	良
1480	CLM170-Z210007-M0916	2022/3/29	3.62	49	60	90	58.07	58.37	0.30	1.91	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(36/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
75	CLM170-Z210007-Y0009	1481	CLM170-Z210007-M0917	2022/3/29	2.72	40	60	90	58.07	58.37	0.30	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		1482	CLM170-Z210007-M0918	2022/3/29	15.32	60	60	90	58.07	58.37	0.30	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良
		1483	CLM170-Z210007-M0919	2022/3/29	7.22	48	60	90	58.07	58.37	0.30	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		1484	CLM170-Z210007-M0920	2022/3/29	7.22	39	60	90	58.08	57.99	0.09	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
76	CLM170-Z210007-Y0010	1485	CLM170-Z210007-M1001	2022/3/29	22.52	77	60	90	58.08	57.99	0.09	1.91	1.7	0	1.3	0.027	良
		1486	CLM170-Z210007-M1002	2022/3/29	15.32	45	60	90	58.08	57.99	0.09	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1487	CLM170-Z210007-M1003	2022/3/29	15.32	43	60	90	58.08	57.99	0.09	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1488	CLM170-Z210007-M1004	2022/3/29	15.32	57	60	90	58.08	57.99	0.09	1.91	1.7	0	1.3	0.021	良
		1489	CLM170-Z210007-M1005	2022/3/29	15.32	44	60	90	58.08	57.99	0.09	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1490	CLM170-Z210007-M1006	2022/3/29	16.22	32	60	90	58.08	57.99	0.09	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1491	CLM170-Z210007-M1007	2022/3/29	15.32	39	60	90	58.08	57.99	0.09	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1492	CLM170-Z210007-M1008	2022/3/30	15.32	47	60	90	56.98	58.02	1.04	1.89	1.7	0	1.3	0.018	良
		1493	CLM170-Z210007-M1009	2022/3/30	15.32	36	60	90	56.98	58.02	1.04	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1494	CLM170-Z210007-M1010	2022/3/30	15.32	37	60	90	56.98	58.02	1.04	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1495	CLM170-Z210007-M1011	2022/3/30	8.12	35	60	90	56.98	58.02	1.04	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
1496	CLM170-Z210007-M1012	2022/3/30	6.32	31	60	90	56.98	58.02	1.04	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良		
77	CLM170-Z210007-Y0011	1497	CLM170-Z210007-M1101	2022/3/30	6.32	32	60	90	56.98	58.02	1.04	1.89	1.7	0	1.3	0.016	良
		1498	CLM170-Z210007-M1102	2022/3/30	8.12	39	60	90	56.98	58.02	1.04	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1499	CLM170-Z210007-M1103	2022/3/30	15.32	42	60	90	56.98	58.02	1.04	1.89	1.7	0	1.3	0.017	良
		1500	CLM170-Z210007-M1104	2022/3/30	7.22	34	60	90	58.44	57.97	0.47	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1501	CLM170-Z210007-M1105	2022/3/30	8.12	32	60	90	58.44	57.97	0.47	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1502	CLM170-Z210007-M1106	2022/3/30	6.32	43	60	90	58.44	57.97	0.47	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		1503	CLM170-Z210007-M1107	2022/3/30	6.32	38	60	90	58.44	57.97	0.47	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		1504	CLM170-Z210007-M1108	2022/3/30	8.12	33	60	90	58.44	57.97	0.47	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1505	CLM170-Z210007-M1109	2022/3/30	7.22	32	60	90	58.44	57.97	0.47	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1506	CLM170-Z210007-M1110	2022/3/30	7.22	36	60	90	58.44	57.97	0.47	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1507	CLM170-Z210007-M1111	2022/3/30	14.42	36	60	90	58.44	57.97	0.47	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1508	CLM170-Z210007-M1112	2022/3/30	7.22	31	60	90	58.44	57.97	0.47	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1509	CLM170-Z210007-M1113	2022/3/30	8.12	31	60	90	58.44	57.97	0.47	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1510	CLM170-Z210007-M1114	2022/3/30	8.12	99	60	90	58.44	57.97	0.47	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		1511	CLM170-Z210007-M1115	2022/3/30	9.92	51	60	90	58.44	57.97	0.47	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
1512	CLM170-Z210007-M1116	2022/3/30	7.22	35	60	90	58.44	57.97	0.47	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
1513	CLM170-Z210007-M1117	2022/3/30	15.32	37	60	90	58.44	57.97	0.47	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
78	CLM170-Z210007-Y0012	1514	CLM170-Z210007-M1201	2022/3/31	7.22	41	60	90	58.34	58.14	0.20	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		1515	CLM170-Z210007-M1202	2022/3/31	9.92	37	60	90	58.34	58.14	0.20	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1516	CLM170-Z210007-M1203	2022/3/31	13.52	42	60	90	58.34	58.14	0.20	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1517	CLM170-Z210007-M1204	2022/3/31	13.52	39	60	90	58.34	58.14	0.20	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1518	CLM170-Z210007-M1205	2022/3/31	9.92	50	60	90	58.34	58.14	0.20	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1519	CLM170-Z210007-M1206	2022/3/31	6.32	37	60	90	58.34	58.14	0.20	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		1520	CLM170-Z210007-M1207	2022/3/31	8.12	40	60	90	58.34	58.14	0.20	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1521	CLM170-Z210007-M1208	2022/3/31	9.92	44	60	90	58.34	58.14	0.20	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1522	CLM170-Z210007-M1209	2022/3/31	6.32	36	60	90	58.34	58.14	0.20	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		1523	CLM170-Z210007-M1210	2022/3/31	6.32	39	60	90	58.34	58.14	0.20	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(37/61)

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 <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
78	CLM170-Z210007-Y0012	1524	CLM170-Z210007-M1211	2022/3/31	5.42	32	60	90	58.05	58.30	0.25	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		1525	CLM170-Z210007-M1212	2022/3/31	8.12	34	60	90	58.05	58.30	0.25	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1526	CLM170-Z210007-M1213	2022/3/31	8.12	39	60	90	58.05	58.30	0.25	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1527	CLM170-Z210007-M1214	2022/3/31	8.12	39	60	90	58.05	58.30	0.25	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1528	CLM170-Z210007-M1215	2022/3/31	8.12	44	60	90	58.05	58.30	0.25	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
79	CLM170-Z220001-Y0001	1529	CLM170-Z220001-M0101	2022/4/1	14.42	42	60	90	57.73	57.93	0.20	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1530	CLM170-Z220001-M0102	2022/4/1	16.22	58	60	90	57.73	57.93	0.20	1.90	1.7	0	1.3	0.021	良
		1531	CLM170-Z220001-M0103	2022/4/1	13.52	53	60	90	57.73	57.93	0.20	1.90	1.7	0	1.3	0.020	良
		1532	CLM170-Z220001-M0104	2022/4/1	14.42	53	60	90	57.73	57.93	0.20	1.90	1.7	0	1.3	0.020	良
		1533	CLM170-Z220001-M0105	2022/4/1	15.32	64	60	90	57.73	57.93	0.20	1.90	1.7	0	1.3	0.023	良
		1534	CLM170-Z220001-M0106	2022/4/1	15.32	74	60	90	57.73	57.93	0.20	1.90	1.7	0	1.3	0.029	良
		1535	CLM170-Z220001-M0107	2022/4/1	16.22	73	60	90	57.73	57.93	0.20	1.90	1.7	0	1.3	0.029	良
		1536	CLM170-Z220001-M0108	2022/4/1	15.32	81	60	90	57.73	57.93	0.20	1.90	1.7	0	1.3	0.027	良
		1537	CLM170-Z220001-M0109	2022/4/1	13.52	54	60	90	57.73	57.93	0.20	1.90	1.7	0	1.3	0.021	良
		1538	CLM170-Z220001-M0110	2022/4/1	15.32	75	60	90	58.59	58.52	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.030	良
		1539	CLM170-Z220001-M0111	2022/4/1	4.52	60	60	90	58.59	58.52	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1540	CLM170-Z220001-M0112	2022/4/1	15.32	46	60	90	58.59	58.52	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1541	CLM170-Z220001-M0113	2022/4/1	16.22	70	60	90	58.59	58.52	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.027	良
		1542	CLM170-Z220001-M0114	2022/4/1	14.42	56	60	90	58.59	58.52	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		1543	CLM170-Z220001-M0115	2022/4/1	14.42	59	60	90	58.59	58.52	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
80	CLM170-Z220001-Y0002	1544	CLM170-Z220001-M0201	2022/4/1	14.42	43	60	90	58.59	58.52	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1545	CLM170-Z220001-M0202	2022/4/1	5.42	32	60	90	58.59	58.52	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1546	CLM170-Z220001-M0203	2022/4/1	2.72	34	60	90	58.59	58.52	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1547	CLM170-Z220001-M0204	2022/4/1	4.52	63	60	90	58.59	58.52	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1548	CLM170-Z220001-M0205	2022/4/1	2.72	45	60	90	58.59	58.52	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1549	CLM170-Z220001-M0206	2022/4/4	1.82	45	60	90	58.85	58.96	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1550	CLM170-Z220001-M0207	2022/4/4	2.72	44	60	90	58.85	58.96	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1551	CLM170-Z220001-M0208	2022/4/4	3.62	33	60	90	58.85	58.96	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1552	CLM170-Z220001-M0209	2022/4/4	4.52	35	60	90	58.85	58.96	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1553	CLM170-Z220001-M0210	2022/4/4	1.82	35	60	90	58.85	58.96	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1554	CLM170-Z220001-M0211	2022/4/4	3.62	34	60	90	58.85	58.96	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1555	CLM170-Z220001-M0212	2022/4/4	6.32	32	60	90	58.85	58.96	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1556	CLM170-Z220001-M0213	2022/4/4	5.42	34	60	90	58.85	58.96	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1557	CLM170-Z220001-M0214	2022/4/4	4.52	37	60	90	58.85	58.96	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1558	CLM170-Z220001-M0215	2022/4/4	4.52	34	60	90	58.85	58.96	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1559	CLM170-Z220001-M0216	2022/4/4	5.42	33	60	90	58.48	58.50	0.02	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1560	CLM170-Z220001-M0217	2022/4/4	4.52	32	60	90	58.48	58.50	0.02	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1561	CLM170-Z220001-M0218	2022/4/4	4.52	31	60	90	58.48	58.50	0.02	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1562	CLM170-Z220001-M0219	2022/4/4	5.42	31	60	90	58.48	58.50	0.02	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1563	CLM170-Z220001-M0220	2022/4/4	5.42	35	60	90	58.48	58.50	0.02	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
1564	CLM170-Z220001-M0221	2022/4/4	4.52	34	60	90	58.48	58.50	0.02	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良		
1565	CLM170-Z220001-M0222	2022/4/4	3.62	31	60	90	58.48	58.50	0.02	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良		
1566	CLM170-Z220001-M0223	2022/4/4	2.72	35	60	90	58.48	58.50	0.02	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良		

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(38/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
80	CLM170-Z220001-Y0002	1567	CLM170-Z220001-M0224	2022/4/4	4.52	34	60	90	58.48	58.50	0.02	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1568	CLM170-Z220001-M0225	2022/4/4	9.92	33	60	90	58.48	58.50	0.02	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
81	CLM170-Z220001-Y0003	1569	CLM170-Z220001-M0301	2022/4/4	2.72	32	60	90	58.48	58.50	0.02	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1570	CLM170-Z220001-M0302	2022/4/4	4.52	32	60	90	58.48	58.50	0.02	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1571	CLM170-Z220001-M0303	2022/4/4	2.72	39	60	90	58.48	58.50	0.02	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1572	CLM170-Z220001-M0304	2022/4/5	4.52	31	60	90	58.28	58.34	0.06	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		1573	CLM170-Z220001-M0305	2022/4/5	1.82	31	60	90	58.28	58.34	0.06	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1574	CLM170-Z220001-M0306	2022/4/5	1.82	32	60	90	58.28	58.34	0.06	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		1575	CLM170-Z220001-M0307	2022/4/5	1.82	31	60	90	58.28	58.34	0.06	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1576	CLM170-Z220001-M0308	2022/4/5	4.52	37	60	90	58.28	58.34	0.06	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		1577	CLM170-Z220001-M0309	2022/4/5	4.52	32	60	90	58.28	58.34	0.06	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		1578	CLM170-Z220001-M0310	2022/4/5	4.52	36	60	90	58.28	58.34	0.06	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		1579	CLM170-Z220001-M0311	2022/4/5	3.62	40	60	90	58.28	58.34	0.06	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1580	CLM170-Z220001-M0312	2022/4/5	8.12	44	60	90	58.28	58.34	0.06	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		1581	CLM170-Z220001-M0313	2022/4/5	4.52	49	60	90	58.28	58.34	0.06	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1582	CLM170-Z220001-M0314	2022/4/5	5.42	40	60	90	58.28	58.34	0.06	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		1583	CLM170-Z220001-M0315	2022/4/5	2.72	59	60	90	58.09	58.01	0.08	1.91	1.7	0	1.3	0.004	良
		1584	CLM170-Z220001-M0316	2022/4/5	3.62	44	60	90	58.09	58.01	0.08	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1585	CLM170-Z220001-M0317	2022/4/5	6.32	79	60	90	58.09	58.01	0.08	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		1586	CLM170-Z220001-M0318	2022/4/5	17.12	82	60	90	58.09	58.01	0.08	1.91	1.7	0	1.3	0.034	良
		1587	CLM170-Z220001-M0319	2022/4/5	17.12	47	60	90	58.09	58.01	0.08	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
1588	CLM170-Z220001-M0320	2022/4/5	13.52	47	60	90	58.09	58.01	0.08	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良		
1589	CLM170-Z220001-M0321	2022/4/5	6.32	44	60	90	58.09	58.01	0.08	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良		
82	CLM170-Z220001-Y0004	1590	CLM170-Z220001-M0401	2022/4/5	5.42	49	60	90	58.09	58.01	0.08	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		1591	CLM170-Z220001-M0402	2022/4/5	6.32	53	60	90	58.09	58.01	0.08	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		1592	CLM170-Z220001-M0403	2022/4/5	4.52	49	60	90	58.09	58.01	0.08	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1593	CLM170-Z220001-M0404	2022/4/5	4.52	52	60	90	58.09	58.01	0.08	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		1594	CLM170-Z220001-M0405	2022/4/6	4.52	73	60	90	58.09	58.76	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1595	CLM170-Z220001-M0406	2022/4/6	4.52	76	60	90	58.09	58.76	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1596	CLM170-Z220001-M0407	2022/4/6	8.12	65	60	90	58.09	58.76	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1597	CLM170-Z220001-M0408	2022/4/6	7.22	67	60	90	58.09	58.76	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1598	CLM170-Z220001-M0409	2022/4/6	4.52	62	60	90	58.09	58.76	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1599	CLM170-Z220001-M0410	2022/4/6	4.52	67	60	90	58.09	58.76	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1600	CLM170-Z220001-M0411	2022/4/6	4.52	67	60	90	58.09	58.76	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1601	CLM170-Z220001-M0412	2022/4/6	4.52	65	60	90	58.09	58.76	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1602	CLM170-Z220001-M0413	2022/4/6	4.52	53	60	90	58.09	58.76	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1603	CLM170-Z220001-M0414	2022/4/6	6.32	52	60	90	58.09	58.76	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
1604	CLM170-Z220001-M0415	2022/4/6	4.52	61	60	90	57.79	58.32	0.53	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良		
83	CLM170-Z220001-Y0005	1605	CLM170-Z220001-M0501	2022/4/6	9.02	33	60	90	57.79	58.32	0.53	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1606	CLM170-Z220001-M0502	2022/4/6	9.02	33	60	90	57.79	58.32	0.53	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1607	CLM170-Z220001-M0503	2022/4/7	6.32	31	60	90	58.26	58.75	0.49	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1608	CLM170-Z220001-M0504	2022/4/7	13.52	32	60	90	58.26	58.75	0.49	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1609	CLM170-Z220001-M0505	2022/4/7	9.92	32	60	90	58.26	58.75	0.49	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(39/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
83	CLM170-Z220001-Y0005	1610	CLM170-Z220001-M0506	2022/4/7	6.32	32	60	90	58.26	58.75	0.49	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		1611	CLM170-Z220001-M0507	2022/4/7	7.22	31	60	90	58.26	58.75	0.49	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1612	CLM170-Z220001-M0508	2022/4/7	9.02	31	60	90	58.26	58.75	0.49	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1613	CLM170-Z220001-M0509	2022/4/7	8.12	33	60	90	58.26	58.75	0.49	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1614	CLM170-Z220001-M0510	2022/4/7	17.12	33	60	90	58.26	58.75	0.49	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1615	CLM170-Z220001-M0511	2022/4/7	14.42	33	60	90	58.26	58.75	0.49	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1616	CLM170-Z220001-M0512	2022/4/7	15.32	33	60	90	58.26	58.75	0.49	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1617	CLM170-Z220001-M0513	2022/4/7	13.52	34	60	90	58.26	58.75	0.49	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1618	CLM170-Z220001-M0514	2022/4/8	15.32	33	60	90	58.55	58.55	0.00	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1619	CLM170-Z220001-M0515	2022/4/8	17.12	33	60	90	58.55	58.55	0.00	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1620	CLM170-Z220001-M0516	2022/4/8	14.42	33	60	90	58.55	58.55	0.00	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1621	CLM170-Z220001-M0517	2022/4/8	16.22	35	60	90	58.55	58.55	0.00	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1622	CLM170-Z220001-M0518	2022/4/8	18.02	33	60	90	58.55	58.55	0.00	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1623	CLM170-Z220001-M0519	2022/4/8	14.42	34	60	90	58.55	58.55	0.00	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1624	CLM170-Z220001-M0520	2022/4/8	9.92	33	60	90	58.55	58.55	0.00	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
1625	CLM170-Z220001-M0521	2022/4/8	8.12	33	60	90	58.44	58.34	0.10	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
84	CLM170-Z220001-Y0006	1626	CLM170-Z220001-M0601	2022/4/8	17.12	32	60	90	58.44	58.34	0.10	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1627	CLM170-Z220001-M0602	2022/4/8	9.02	32	60	90	58.44	58.34	0.10	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1628	CLM170-Z220001-M0603	2022/4/8	16.22	31	60	90	58.44	58.34	0.10	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1629	CLM170-Z220001-M0604	2022/4/8	8.12	35	60	90	58.44	58.34	0.10	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1630	CLM170-Z220001-M0605	2022/4/8	13.52	40	60	90	58.44	58.34	0.10	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1631	CLM170-Z220001-M0606	2022/4/8	13.52	39	60	90	58.44	58.34	0.10	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1632	CLM170-Z220001-M0607	2022/4/8	9.92	33	60	90	58.44	58.34	0.10	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1633	CLM170-Z220001-M0608	2022/4/8	8.12	51	60	90	58.44	58.34	0.10	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1634	CLM170-Z220001-M0609	2022/4/8	8.12	36	60	90	58.44	58.34	0.10	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1635	CLM170-Z220001-M0610	2022/4/8	18.02	41	60	90	58.44	58.34	0.10	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1636	CLM170-Z220001-M0611	2022/4/8	27.92	55	60	90	58.44	58.34	0.10	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		1637	CLM170-Z220001-M0612	2022/4/8	13.52	36	60	90	58.44	58.34	0.10	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1638	CLM170-Z220001-M0613	2022/4/11	4.52	34	60	90	58.71	58.08	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1639	CLM170-Z220001-M0614	2022/4/11	4.52	38	60	90	58.71	58.08	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1640	CLM170-Z220001-M0615	2022/4/11	2.72	48	60	90	58.71	58.08	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1641	CLM170-Z220001-M0616	2022/4/11	4.52	54	60	90	58.71	58.08	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1642	CLM170-Z220001-M0617	2022/4/11	2.72	58	60	90	58.79	58.01	0.78	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
1643	CLM170-Z220001-M0618	2022/4/11	3.62	59	60	90	58.79	58.01	0.78	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良		
1644	CLM170-Z220001-M0619	2022/4/11	2.72	60	60	90	58.79	58.01	0.78	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良		
1645	CLM170-Z220001-M0620	2022/4/11	2.72	57	60	90	58.79	58.01	0.78	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良		
1646	CLM170-Z220001-M0621	2022/4/11	1.82	45	60	90	58.79	58.01	0.78	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良		
85	CLM170-Z220001-Y0007	1647	CLM170-Z220001-M0701	2022/4/11	13.52	37	60	90	58.79	58.01	0.78	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1648	CLM170-Z220001-M0702	2022/4/11	13.52	32	60	90	58.79	58.01	0.78	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1649	CLM170-Z220001-M0703	2022/4/11	13.52	42	60	90	58.79	58.01	0.78	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1650	CLM170-Z220001-M0704	2022/4/11	4.52	43	60	90	58.79	58.01	0.78	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1651	CLM170-Z220001-M0705	2022/4/11	2.72	50	60	90	58.79	58.01	0.78	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1652	CLM170-Z220001-M0706	2022/4/11	4.52	52	60	90	58.79	58.01	0.78	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(40/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
85	CLM170-Z220001-Y0007	1653	CLM170-Z220001-M0707	2022/4/12	2.72	47	60	90	59.17	58.77	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1654	CLM170-Z220001-M0708	2022/4/12	2.72	43	60	90	59.17	58.77	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1655	CLM170-Z220001-M0709	2022/4/12	3.62	42	60	90	59.17	58.77	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1656	CLM170-Z220001-M0710	2022/4/12	3.62	43	60	90	59.17	58.77	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1657	CLM170-Z220001-M0711	2022/4/12	5.42	43	60	90	59.17	58.77	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1658	CLM170-Z220001-M0712	2022/4/12	2.72	44	60	90	59.17	58.77	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1659	CLM170-Z220001-M0713	2022/4/12	4.52	46	60	90	59.17	58.77	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1660	CLM170-Z220001-M0714	2022/4/12	3.62	52	60	90	59.17	58.77	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1661	CLM170-Z220001-M0715	2022/4/12	9.02	48	60	90	58.64	58.42	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1662	CLM170-Z220001-M0716	2022/4/12	8.12	47	60	90	58.64	58.42	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1663	CLM170-Z220001-M0717	2022/4/12	9.02	46	60	90	58.64	58.42	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1664	CLM170-Z220001-M0718	2022/4/12	9.92	44	60	90	58.64	58.42	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1665	CLM170-Z220001-M0719	2022/4/12	7.22	52	60	90	58.64	58.42	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1666	CLM170-Z220001-M0720	2022/4/12	9.02	59	60	90	58.64	58.42	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
86	CLM170-Z220001-Y0008	1667	CLM170-Z220001-M0801	2022/4/12	9.92	68	60	90	58.64	58.42	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1668	CLM170-Z220001-M0802	2022/4/12	9.02	64	60	90	58.64	58.42	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1669	CLM170-Z220001-M0803	2022/4/12	9.02	62	60	90	58.64	58.42	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1670	CLM170-Z220001-M0804	2022/4/12	9.02	60	60	90	58.64	58.42	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1671	CLM170-Z220001-M0805	2022/4/13	9.02	62	60	90	58.33	58.86	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1672	CLM170-Z220001-M0806	2022/4/13	9.02	49	60	90	58.33	58.86	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1673	CLM170-Z220001-M0807	2022/4/13	9.92	53	60	90	58.33	58.86	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1674	CLM170-Z220001-M0808	2022/4/13	9.02	50	60	90	58.33	58.86	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		1675	CLM170-Z220001-M0809	2022/4/13	9.02	51	60	90	58.33	58.86	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		1676	CLM170-Z220001-M0810	2022/4/13	8.12	51	60	90	58.33	58.86	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1677	CLM170-Z220001-M0811	2022/4/13	9.92	49	60	90	58.33	58.86	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		1678	CLM170-Z220001-M0812	2022/4/13	9.02	56	60	90	58.33	58.86	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1679	CLM170-Z220001-M0813	2022/4/13	8.12	53	60	90	58.33	58.86	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1680	CLM170-Z220001-M0814	2022/4/13	9.92	58	60	90	58.27	58.37	0.10	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
1681	CLM170-Z220001-M0815	2022/4/13	9.92	58	60	90	58.27	58.37	0.10	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良		
1682	CLM170-Z220001-M0816	2022/4/13	8.12	31	60	90	58.27	58.37	0.10	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
1683	CLM170-Z220001-M0817	2022/4/13	8.12	31	60	90	58.27	58.37	0.10	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良		
87	CLM170-Z220001-Y0009	1684	CLM170-Z220001-M0901	2022/4/13	8.12	31	60	90	58.27	58.37	0.10	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1685	CLM170-Z220001-M0902	2022/4/13	6.32	31	60	90	58.27	58.37	0.10	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1686	CLM170-Z220001-M0903	2022/4/13	9.02	32	60	90	58.27	58.37	0.10	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1687	CLM170-Z220001-M0904	2022/4/13	8.12	32	60	90	58.27	58.37	0.10	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1688	CLM170-Z220001-M0905	2022/4/13	8.12	32	60	90	58.27	58.37	0.10	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1689	CLM170-Z220001-M0906	2022/4/13	8.12	32	60	90	58.27	58.37	0.10	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1690	CLM170-Z220001-M0907	2022/4/14	13.52	35	60	90	58.43	58.16	0.27	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1691	CLM170-Z220001-M0908	2022/4/14	7.22	31	60	90	58.43	58.16	0.27	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1692	CLM170-Z220001-M0909	2022/4/14	8.12	32	60	90	58.43	58.16	0.27	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1693	CLM170-Z220001-M0910	2022/4/14	11.72	37	60	90	58.43	58.16	0.27	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1694	CLM170-Z220001-M0911	2022/4/14	14.42	44	60	90	58.43	58.16	0.27	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1695	CLM170-Z220001-M0912	2022/4/14	14.42	63	60	90	58.43	58.16	0.27	1.91	1.7	0	1.3	0.023	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(41/61)

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 <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
87	CLM170-Z220001-Y0009	1696	CLM170-Z220001-M0913	2022/4/14	9.02	48	60	90	58.43	58.16	0.27	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1697	CLM170-Z220001-M0914	2022/4/14	13.52	35	60	90	58.43	58.16	0.27	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1698	CLM170-Z220001-M0915	2022/4/14	15.32	66	60	90	58.55	58.49	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.025	良
		1699	CLM170-Z220001-M0916	2022/4/14	6.32	50	60	90	58.55	58.49	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1700	CLM170-Z220001-M0917	2022/4/14	13.52	34	60	90	58.55	58.49	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1701	CLM170-Z220001-M0918	2022/4/14	15.32	77	60	90	58.55	58.49	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.029	良
		1702	CLM170-Z220001-M0919	2022/4/14	3.62	66	60	90	58.55	58.49	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1703	CLM170-Z220001-M0920	2022/4/14	13.52	42	60	90	58.55	58.49	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
1704	CLM170-Z220001-M0921	2022/4/14	13.52	33	60	90	58.55	58.49	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
88	CLM170-Z220001-Y0010	1705	CLM170-Z220001-M1001	2022/4/14	18.92	72	60	90	58.55	58.49	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.027	良
		1706	CLM170-Z220001-M1002	2022/4/14	25.22	81	60	90	58.55	58.49	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.029	良
		1707	CLM170-Z220001-M1003	2022/4/14	25.22	65	60	90	58.55	58.49	0.06	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		1708	CLM170-Z220001-M1004	2022/4/15	25.22	66	60	90	58.37	58.08	0.29	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良
		1709	CLM170-Z220001-M1005	2022/4/15	7.22	35	60	90	58.37	58.08	0.29	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1710	CLM170-Z220001-M1006	2022/4/15	7.22	41	60	90	58.37	58.08	0.29	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		1711	CLM170-Z220001-M1007	2022/4/15	9.92	45	60	90	58.37	58.08	0.29	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1712	CLM170-Z220001-M1008	2022/4/15	5.42	47	60	90	58.37	58.08	0.29	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		1713	CLM170-Z220001-M1009	2022/4/15	8.12	59	60	90	58.37	58.08	0.29	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		1714	CLM170-Z220001-M1010	2022/4/15	3.62	45	60	90	58.28	58.63	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1715	CLM170-Z220001-M1011	2022/4/15	9.92	53	60	90	58.28	58.63	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1716	CLM170-Z220001-M1012	2022/4/15	9.02	51	60	90	58.28	58.63	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		1717	CLM170-Z220001-M1013	2022/4/15	8.12	53	60	90	58.28	58.63	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1718	CLM170-Z220001-M1014	2022/4/15	4.52	50	60	90	58.28	58.63	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1719	CLM170-Z220001-M1015	2022/4/15	4.52	53	60	90	58.28	58.63	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
1720	CLM170-Z220001-M1016	2022/4/15	1.82	53	60	90	58.28	58.63	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良		
1721	CLM170-Z220001-M1017	2022/4/15	3.62	44	60	90	58.28	58.63	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良		
89	CLM170-Z220001-Y0011	1722	CLM170-Z220001-M1101	2022/4/15	29.72	56	60	90	58.28	58.63	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		1723	CLM170-Z220001-M1102	2022/4/15	28.82	54	60	90	58.28	58.63	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1724	CLM170-Z220001-M1103	2022/4/15	4.52	57	60	90	58.28	58.63	0.35	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1725	CLM170-Z220001-M1104	2022/4/18	2.72	36	60	90	58.51	59.06	0.55	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1726	CLM170-Z220001-M1105	2022/4/18	2.72	57	60	90	58.51	59.06	0.55	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1727	CLM170-Z220001-M1106	2022/4/22	3.62	53	60	90	58.08	58.37	0.29	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		1728	CLM170-Z220001-M1107	2022/4/22	2.72	36	60	90	58.08	58.37	0.29	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1729	CLM170-Z220001-M1108	2022/4/22	6.32	36	60	90	58.08	58.37	0.29	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		1730	CLM170-Z220001-M1109	2022/4/22	2.72	41	60	90	58.08	58.37	0.29	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		1731	CLM170-Z220001-M1110	2022/4/22	7.22	37	60	90	58.08	58.37	0.29	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		1732	CLM170-Z220001-M1111	2022/4/22	4.52	43	60	90	58.08	58.37	0.29	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		1733	CLM170-Z220001-M1112	2022/4/22	8.12	33	60	90	58.08	58.37	0.29	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1734	CLM170-Z220001-M1113	2022/4/22	13.52	50	60	90	58.08	58.37	0.29	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		1735	CLM170-Z220001-M1114	2022/4/22	8.12	36	60	90	58.08	58.37	0.29	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1736	CLM170-Z220001-M1115	2022/4/22	13.52	33	60	90	58.41	58.11	0.30	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1737	CLM170-Z220001-M1116	2022/4/22	9.92	48	60	90	58.41	58.11	0.30	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		1738	CLM170-Z220001-M1117	2022/4/22	9.02	40	60	90	58.41	58.11	0.30	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(42/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
89	CLM170-Z220001-Y0011	1739	CLM170-Z220001-M1118	2022/4/22	9.92	38	60	90	58.41	58.11	0.30	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1740	CLM170-Z220001-M1119	2022/4/22	4.52	50	60	90	58.41	58.11	0.30	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1741	CLM170-Z220001-M1120	2022/4/22	1.82	57	60	90	58.41	58.11	0.30	1.91	1.7	0	1.3	0.004	良
90	CLM170-Z220001-Y0012	1742	CLM170-Z220001-M1201	2022/4/22	9.02	46	60	90	58.41	58.11	0.30	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1743	CLM170-Z220001-M1202	2022/4/22	17.12	40	60	90	58.41	58.11	0.30	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1744	CLM170-Z220001-M1203	2022/4/25	13.52	31	60	90	58.65	58.02	0.63	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1745	CLM170-Z220001-M1204	2022/4/25	9.02	33	60	90	58.65	58.02	0.63	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1746	CLM170-Z220001-M1205	2022/4/25	17.12	39	60	90	58.65	58.02	0.63	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1747	CLM170-Z220001-M1206	2022/4/25	13.52	33	60	90	58.65	58.02	0.63	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1748	CLM170-Z220001-M1207	2022/4/25	9.02	34	60	90	58.65	58.02	0.63	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1749	CLM170-Z220001-M1208	2022/4/25	9.92	34	60	90	58.65	58.02	0.63	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1750	CLM170-Z220001-M1209	2022/4/25	18.92	35	60	90	58.65	58.02	0.63	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1751	CLM170-Z220001-M1210	2022/4/25	14.42	34	60	90	58.65	58.02	0.63	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1752	CLM170-Z220001-M1211	2022/4/25	16.22	32	60	90	58.65	58.02	0.63	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1753	CLM170-Z220001-M1212	2022/4/25	8.12	32	60	90	58.65	58.02	0.63	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1754	CLM170-Z220001-M1213	2022/4/25	7.22	35	60	90	58.65	58.02	0.63	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1755	CLM170-Z220001-M1214	2022/4/25	13.52	33	60	90	57.93	58.74	0.81	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1756	CLM170-Z220001-M1215	2022/4/25	5.42	36	60	90	57.93	58.74	0.81	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		1757	CLM170-Z220001-M1216	2022/4/25	6.32	36	60	90	57.93	58.74	0.81	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		1758	CLM170-Z220001-M1217	2022/4/25	4.52	41	60	90	57.93	58.74	0.81	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		1759	CLM170-Z220001-M1218	2022/4/25	9.92	33	60	90	57.93	58.74	0.81	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1760	CLM170-Z220001-M1219	2022/4/25	11.72	34	60	90	57.93	58.74	0.81	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1761	CLM170-Z220001-M1220	2022/4/25	11.72	33	60	90	57.93	58.74	0.81	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
1762	CLM170-Z220001-M1221	2022/4/25	9.02	31	60	90	57.93	58.74	0.81	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
1763	CLM170-Z220001-M1222	2022/4/25	9.92	31	60	90	57.93	58.74	0.81	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
1764	CLM170-Z220001-M1223	2022/4/25	4.52	34	60	90	57.93	58.74	0.81	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良		
91	CLM170-Z220001-Y0013	1765	CLM170-Z220001-M1301	2022/4/26	14.42	32	60	90	58.21	58.91	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1766	CLM170-Z220001-M1302	2022/4/26	21.62	32	60	90	58.21	58.91	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1767	CLM170-Z220001-M1303	2022/4/26	17.12	32	60	90	58.21	58.91	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1768	CLM170-Z220001-M1304	2022/4/26	13.52	35	60	90	58.21	58.91	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1769	CLM170-Z220001-M1305	2022/4/26	17.12	31	60	90	58.21	58.91	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1770	CLM170-Z220001-M1306	2022/4/26	13.52	33	60	90	58.21	58.91	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1771	CLM170-Z220001-M1307	2022/4/26	9.92	32	60	90	58.21	58.91	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1772	CLM170-Z220001-M1308	2022/4/26	15.32	37	60	90	58.21	58.91	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1773	CLM170-Z220001-M1309	2022/4/26	9.92	65	60	90	58.21	58.91	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1774	CLM170-Z220001-M1310	2022/4/26	17.12	40	60	90	58.21	58.91	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1775	CLM170-Z220001-M1311	2022/4/26	17.12	41	60	90	58.21	58.91	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1776	CLM170-Z220001-M1312	2022/4/26	17.12	43	60	90	58.38	58.38	0.00	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1777	CLM170-Z220001-M1313	2022/4/26	16.22	40	60	90	58.38	58.38	0.00	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1778	CLM170-Z220001-M1314	2022/4/26	16.22	34	60	90	58.38	58.38	0.00	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1779	CLM170-Z220001-M1315	2022/4/26	13.52	36	60	90	58.38	58.38	0.00	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
1780	CLM170-Z220001-M1316	2022/4/26	16.22	49	60	90	58.38	58.38	0.00	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良		
92	CLM170-Z220001-Y0014	1781	CLM170-Z220001-M1401	2022/4/26	20.72	32	60	90	58.38	58.38	0.00	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(43/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
92	CLM170-Z220001-Y0014	1782	CLM170-Z220001-M1402	2022/4/26	16.22	34	60	90	58.38	58.38	0.00	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1783	CLM170-Z220001-M1403	2022/4/26	17.12	36	60	90	58.38	58.38	0.00	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1784	CLM170-Z220001-M1404	2022/4/26	18.02	47	60	90	58.38	58.38	0.00	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1785	CLM170-Z220001-M1405	2022/4/27	13.52	40	60	90	57.90	58.62	0.72	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1786	CLM170-Z220001-M1406	2022/4/27	11.72	41	60	90	57.90	58.62	0.72	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1787	CLM170-Z220001-M1407	2022/4/27	11.72	37	60	90	57.90	58.62	0.72	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1788	CLM170-Z220001-M1408	2022/4/27	9.92	40	60	90	57.90	58.62	0.72	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1789	CLM170-Z220001-M1409	2022/4/27	13.52	40	60	90	57.90	58.62	0.72	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1790	CLM170-Z220001-M1410	2022/4/27	9.92	39	60	90	57.90	58.62	0.72	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1791	CLM170-Z220001-M1411	2022/4/27	11.72	40	60	90	57.90	58.62	0.72	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1792	CLM170-Z220001-M1412	2022/4/27	13.52	41	60	90	57.90	58.62	0.72	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1793	CLM170-Z220001-M1413	2022/4/27	13.52	37	60	90	57.90	58.62	0.72	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1794	CLM170-Z220001-M1414	2022/4/27	16.22	36	60	90	57.90	58.62	0.72	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1795	CLM170-Z220001-M1415	2022/4/27	9.92	39	60	90	58.18	57.79	0.39	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
1796	CLM170-Z220001-M1416	2022/4/27	13.52	37	60	90	58.18	57.79	0.39	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良		
1797	CLM170-Z220001-M1417	2022/4/27	13.52	41	60	90	58.18	57.79	0.39	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良		
93	CLM170-Z220001-Y0015	1798	CLM170-Z220001-M1501	2022/4/27	13.52	41	60	90	58.18	57.79	0.39	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1799	CLM170-Z220001-M1502	2022/4/27	9.92	33	60	90	58.18	57.79	0.39	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1800	CLM170-Z220001-M1503	2022/4/27	13.52	34	60	90	58.18	57.79	0.39	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1801	CLM170-Z220001-M1504	2022/4/27	11.72	34	60	90	58.18	57.79	0.39	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1802	CLM170-Z220001-M1505	2022/4/28	9.92	32	60	90	57.60	58.19	0.59	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1803	CLM170-Z220001-M1506	2022/4/28	9.92	31	60	90	57.60	58.19	0.59	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1804	CLM170-Z220001-M1507	2022/4/28	9.92	31	60	90	57.60	58.19	0.59	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1805	CLM170-Z220001-M1508	2022/4/28	9.92	32	60	90	57.60	58.19	0.59	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1806	CLM170-Z220001-M1509	2022/4/28	11.72	33	60	90	57.60	58.19	0.59	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1807	CLM170-Z220001-M1510	2022/4/28	13.52	34	60	90	57.60	58.19	0.59	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1808	CLM170-Z220001-M1511	2022/4/28	9.92	34	60	90	57.60	58.19	0.59	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1809	CLM170-Z220001-M1512	2022/4/28	13.52	33	60	90	57.60	58.19	0.59	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1810	CLM170-Z220001-M1513	2022/4/28	9.92	34	60	90	57.60	58.19	0.59	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		1811	CLM170-Z220001-M1514	2022/4/28	13.52	32	60	90	58.27	57.87	0.40	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1812	CLM170-Z220001-M1515	2022/4/28	13.52	36	60	90	58.27	57.87	0.40	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1813	CLM170-Z220001-M1516	2022/4/28	13.52	31	60	90	58.27	57.87	0.40	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1814	CLM170-Z220001-M1517	2022/4/28	15.32	31	60	90	58.27	57.87	0.40	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
1815	CLM170-Z220001-M1518	2022/4/28	15.32	31	60	90	58.27	57.87	0.40	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
1816	CLM170-Z220001-M1519	2022/4/28	15.32	36	60	90	58.27	57.87	0.40	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
1817	CLM170-Z220001-M1520	2022/4/28	15.32	31	60	90	58.27	57.87	0.40	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
94	CLM170-Z220001-Y0016	1818	CLM170-Z220001-M1601	2022/5/9	15.32	36	60	90	58.42	58.35	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1819	CLM170-Z220001-M1602	2022/5/9	15.32	34	60	90	58.42	58.35	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1820	CLM170-Z220001-M1603	2022/5/9	17.12	35	60	90	58.42	58.35	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1821	CLM170-Z220001-M1604	2022/5/9	29.72	43	60	90	58.42	58.35	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1822	CLM170-Z220001-M1605	2022/5/9	18.02	41	60	90	58.42	58.35	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1823	CLM170-Z220001-M1606	2022/5/9	19.82	40	60	90	58.42	58.35	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
1824	CLM170-Z220001-M1607	2022/5/9	19.82	46	60	90	58.42	58.35	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良		



(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(44/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
94	CLM170-Z220001-Y0016	1825	CLM170-Z220001-M1608	2022/5/9	7.22	32	60	90	58.42	58.35	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1826	CLM170-Z220001-M1609	2022/5/9	6.32	31	60	90	58.42	58.35	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1827	CLM170-Z220001-M1610	2022/5/9	9.02	31	60	90	58.42	58.35	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1828	CLM170-Z220001-M1611	2022/5/9	6.32	31	60	90	58.66	58.25	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1829	CLM170-Z220001-M1612	2022/5/9	7.22	33	60	90	58.66	58.25	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1830	CLM170-Z220001-M1613	2022/5/9	8.12	32	60	90	58.66	58.25	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1831	CLM170-Z220001-M1614	2022/5/9	9.02	31	60	90	58.66	58.25	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1832	CLM170-Z220001-M1615	2022/5/9	6.32	31	60	90	58.66	58.25	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1833	CLM170-Z220001-M1616	2022/5/9	7.22	32	60	90	58.66	58.25	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1834	CLM170-Z220001-M1617	2022/5/9	15.32	32	60	90	58.66	58.25	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
95	CLM170-Z220001-Y0017	1835	CLM170-Z220001-M1701	2022/5/9	15.32	32	60	90	58.66	58.25	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1836	CLM170-Z220001-M1702	2022/5/9	9.92	32	60	90	58.66	58.25	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1837	CLM170-Z220001-M1703	2022/5/9	19.82	31	60	90	58.66	58.25	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1838	CLM170-Z220001-M1704	2022/5/9	17.12	32	60	90	58.66	58.25	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1839	CLM170-Z220001-M1705	2022/5/10	13.52	32	60	90	57.62	58.62	1.00	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1840	CLM170-Z220001-M1706	2022/5/10	13.52	31	60	90	57.62	58.62	1.00	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1841	CLM170-Z220001-M1707	2022/5/10	25.22	34	60	90	57.62	58.62	1.00	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1842	CLM170-Z220001-M1708	2022/5/10	6.32	32	60	90	57.62	58.62	1.00	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		1843	CLM170-Z220001-M1709	2022/5/10	5.42	31	60	90	57.62	58.62	1.00	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		1844	CLM170-Z220001-M1710	2022/5/10	5.42	32	60	90	57.62	58.62	1.00	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		1845	CLM170-Z220001-M1711	2022/5/10	6.32	31	60	90	57.62	58.62	1.00	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1846	CLM170-Z220001-M1712	2022/5/10	7.22	38	60	90	57.62	58.62	1.00	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		1847	CLM170-Z220001-M1713	2022/5/10	22.52	38	60	90	57.62	58.62	1.00	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1848	CLM170-Z220001-M1714	2022/5/10	5.42	31	60	90	57.62	58.62	1.00	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		1849	CLM170-Z220001-M1715	2022/5/10	6.32	33	60	90	58.22	57.78	0.44	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		1850	CLM170-Z220001-M1716	2022/5/10	6.32	38	60	90	58.22	57.78	0.44	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		1851	CLM170-Z220001-M1717	2022/5/10	9.02	66	60	90	58.22	57.78	0.44	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		1852	CLM170-Z220001-M1718	2022/5/10	9.02	72	60	90	58.22	57.78	0.44	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
1853	CLM170-Z220001-M1719	2022/5/10	9.02	69	60	90	58.22	57.78	0.44	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良		
1854	CLM170-Z220001-M1720	2022/5/10	6.32	37	60	90	58.22	57.78	0.44	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良		
96	CLM170-Z220001-Y0018	1855	CLM170-Z220001-M1801	2022/5/10	6.32	36	60	90	58.22	57.78	0.44	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		1856	CLM170-Z220001-M1802	2022/5/10	6.32	38	60	90	58.22	57.78	0.44	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		1857	CLM170-Z220001-M1803	2022/5/10	8.12	42	60	90	58.22	57.78	0.44	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1858	CLM170-Z220001-M1804	2022/5/10	18.02	56	60	90	58.22	57.78	0.44	1.91	1.7	0	1.3	0.021	良
		1859	CLM170-Z220001-M1805	2022/5/10	8.12	45	60	90	58.22	57.78	0.44	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		1860	CLM170-Z220001-M1806	2022/5/10	6.32	31	60	90	58.22	57.78	0.44	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1861	CLM170-Z220001-M1807	2022/5/11	9.02	31	60	90	57.74	58.54	0.80	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1862	CLM170-Z220001-M1808	2022/5/11	8.12	31	60	90	57.74	58.54	0.80	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1863	CLM170-Z220001-M1809	2022/5/11	8.12	53	60	90	57.74	58.54	0.80	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		1864	CLM170-Z220001-M1810	2022/5/11	9.02	62	60	90	57.74	58.54	0.80	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		1865	CLM170-Z220001-M1811	2022/5/11	8.12	57	60	90	57.74	58.54	0.80	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		1866	CLM170-Z220001-M1812	2022/5/11	9.02	41	60	90	57.74	58.54	0.80	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1867	CLM170-Z220001-M1813	2022/5/11	6.32	32	60	90	57.74	58.54	0.80	1.91	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(45/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
96	CLM170-Z220001-Y0018	1868	CLM170-Z220001-M1814	2022/5/11	3.62	37	60	90	57.74	58.54	0.80	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		1869	CLM170-Z220001-M1815	2022/5/11	8.12	38	60	90	57.74	58.54	0.80	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1870	CLM170-Z220001-M1816	2022/5/11	7.22	35	60	90	57.74	58.54	0.80	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1871	CLM170-Z220001-M1817	2022/5/11	4.52	34	60	90	58.30	58.04	0.26	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		1872	CLM170-Z220001-M1818	2022/5/11	5.42	36	60	90	58.30	58.04	0.26	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		1873	CLM170-Z220001-M1819	2022/5/11	3.62	36	60	90	58.30	58.04	0.26	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		1874	CLM170-Z220001-M1820	2022/5/11	6.32	36	60	90	58.30	58.04	0.26	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		1875	CLM170-Z220001-M1821	2022/5/11	6.32	33	60	90	58.30	58.04	0.26	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		1876	CLM170-Z220001-M1822	2022/5/11	7.22	31	60	90	58.30	58.04	0.26	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1877	CLM170-Z220001-M1823	2022/5/11	2.72	33	60	90	58.30	58.04	0.26	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
97	CLM170-Z220001-Y0019	1878	CLM170-Z220001-M1901	2022/9/21	16.22	42	60	90	58.28	58.07	0.21	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1879	CLM170-Z220001-M1902	2022/9/21	23.42	44	60	90	58.28	58.07	0.21	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1880	CLM170-Z220001-M1903	2022/9/21	8.12	52	60	90	58.28	58.07	0.21	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		1881	CLM170-Z220001-M1904	2022/9/21	14.42	68	60	90	58.28	58.07	0.21	1.91	1.7	0	1.3	0.026	良
		1882	CLM170-Z220001-M1905	2022/9/21	11.72	67	60	90	58.28	58.07	0.21	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1883	CLM170-Z220001-M1906	2022/9/21	9.02	52	60	90	58.28	58.07	0.21	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		1884	CLM170-Z220001-M1907	2022/9/21	9.92	32	60	90	58.28	58.07	0.21	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1885	CLM170-Z220001-M1908	2022/9/21	9.92	34	60	90	58.28	58.07	0.21	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1886	CLM170-Z220001-M1909	2022/9/21	9.02	31	60	90	58.28	58.07	0.21	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1887	CLM170-Z220001-M1910	2022/9/22	9.92	33	60	90	58.37	58.36	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1888	CLM170-Z220001-M1911	2022/9/22	13.52	33	60	90	58.37	58.36	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1889	CLM170-Z220001-M1912	2022/9/22	11.72	32	60	90	58.37	58.36	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1890	CLM170-Z220001-M1913	2022/9/22	18.92	36	60	90	58.37	58.36	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1891	CLM170-Z220001-M1914	2022/9/22	1.82	52	60	90	58.37	58.36	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.004	良
		1892	CLM170-Z220001-M1915	2022/9/22	4.52	31	60	90	58.37	58.36	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		1893	CLM170-Z220001-M1916	2022/9/22	9.02	31	60	90	58.37	58.36	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1894	CLM170-Z220001-M1917	2022/9/22	7.22	33	60	90	58.37	58.36	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1895	CLM170-Z220001-M1918	2022/9/22	6.32	31	60	90	58.37	58.36	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
1896	CLM170-Z220001-M1919	2022/9/22	9.02	31	60	90	58.35	58.69	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
1897	CLM170-Z220001-M1920	2022/9/22	3.62	32	60	90	58.35	58.69	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良		
1898	CLM170-Z220001-M1921	2022/9/22	0.92	35	60	90	58.35	58.69	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良		
98	CLM170-Z220001-Y0020	1899	CLM170-Z220001-M2001	2022/5/12	13.52	33	60	90	58.37	58.60	0.23	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1900	CLM170-Z220001-M2002	2022/5/12	13.52	31	60	90	58.37	58.60	0.23	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1901	CLM170-Z220001-M2003	2022/5/12	13.52	33	60	90	58.37	58.60	0.23	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1902	CLM170-Z220001-M2004	2022/5/12	11.72	31	60	90	58.37	58.60	0.23	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1903	CLM170-Z220001-M2005	2022/5/12	13.52	35	60	90	58.37	58.60	0.23	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1904	CLM170-Z220001-M2006	2022/5/12	8.12	32	60	90	58.37	58.60	0.23	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1905	CLM170-Z220001-M2007	2022/5/13	14.42	32	60	90	58.09	58.62	0.53	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1906	CLM170-Z220001-M2008	2022/5/13	8.12	36	60	90	58.09	58.62	0.53	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1907	CLM170-Z220001-M2009	2022/5/13	9.02	38	60	90	58.09	58.62	0.53	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1908	CLM170-Z220001-M2010	2022/5/13	6.32	48	60	90	58.09	58.62	0.53	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		1909	CLM170-Z220001-M2011	2022/5/13	6.32	52	60	90	58.09	58.62	0.53	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		1910	CLM170-Z220001-M2012	2022/5/13	7.22	40	60	90	58.09	58.62	0.53	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(46/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
98	CLM170-Z220001-Y0020	1911	CLM170-Z220001-M2013	2022/5/13	5.42	35	60	90	58.09	58.62	0.53	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		1912	CLM170-Z220001-M2014	2022/5/13	1.82	37	60	90	58.09	58.62	0.53	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		1913	CLM170-Z220001-M2015	2022/5/13	4.52	49	60	90	58.09	58.62	0.53	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1914	CLM170-Z220001-M2016	2022/5/13	13.52	70	60	90	58.09	58.62	0.53	1.91	1.7	0	1.3	0.023	良
		1915	CLM170-Z220001-M2017	2022/5/13	6.32	38	60	90	58.61	58.60	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1916	CLM170-Z220001-M2018	2022/5/13	7.22	37	60	90	58.61	58.60	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1917	CLM170-Z220001-M2019	2022/5/13	7.22	36	60	90	58.61	58.60	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1918	CLM170-Z220001-M2020	2022/5/13	7.22	37	60	90	58.61	58.60	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1919	CLM170-Z220001-M2021	2022/5/13	6.32	40	60	90	58.61	58.60	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1920	CLM170-Z220001-M2022	2022/5/13	6.32	46	60	90	58.61	58.60	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
99	CLM170-Z220002-Y0001	1921	CLM170-Z220002-M0101	2022/5/13	16.22	43	60	90	58.61	58.60	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1922	CLM170-Z220002-M0102	2022/5/13	9.02	55	60	90	58.61	58.60	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1923	CLM170-Z220002-M0103	2022/5/13	8.12	51	60	90	58.61	58.60	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1924	CLM170-Z220002-M0104	2022/5/13	9.92	32	60	90	58.61	58.60	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1925	CLM170-Z220002-M0105	2022/5/13	7.22	32	60	90	58.61	58.60	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1926	CLM170-Z220002-M0106	2022/5/16	9.02	41	60	90	58.76	58.71	0.05	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1927	CLM170-Z220002-M0107	2022/5/16	9.92	32	60	90	58.76	58.71	0.05	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1928	CLM170-Z220002-M0108	2022/5/16	17.12	32	60	90	58.76	58.71	0.05	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1929	CLM170-Z220002-M0109	2022/5/16	13.52	31	60	90	58.76	58.71	0.05	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1930	CLM170-Z220002-M0110	2022/5/16	16.22	33	60	90	58.76	58.71	0.05	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1931	CLM170-Z220002-M0111	2022/5/16	17.12	34	60	90	58.76	58.71	0.05	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1932	CLM170-Z220002-M0112	2022/5/16	15.32	31	60	90	58.76	58.71	0.05	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1933	CLM170-Z220002-M0113	2022/5/16	16.22	33	60	90	58.76	58.71	0.05	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1934	CLM170-Z220002-M0114	2022/5/16	17.12	31	60	90	58.76	58.71	0.05	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1935	CLM170-Z220002-M0115	2022/5/16	17.12	35	60	90	58.76	58.71	0.05	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1936	CLM170-Z220002-M0116	2022/5/16	14.42	31	60	90	58.24	57.79	0.45	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1937	CLM170-Z220002-M0117	2022/5/16	15.32	32	60	90	58.24	57.79	0.45	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1938	CLM170-Z220002-M0118	2022/5/16	17.12	31	60	90	58.24	57.79	0.45	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1939	CLM170-Z220002-M0119	2022/5/16	17.12	31	60	90	58.24	57.79	0.45	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
100	CLM170-Z220002-Y0002	1940	CLM170-Z220002-M0201	2022/5/16	17.12	38	60	90	58.24	57.79	0.45	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1941	CLM170-Z220002-M0202	2022/5/16	11.72	31	60	90	58.24	57.79	0.45	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1942	CLM170-Z220002-M0203	2022/5/16	8.12	31	60	90	58.24	57.79	0.45	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1943	CLM170-Z220002-M0204	2022/5/16	18.92	31	60	90	58.24	57.79	0.45	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1944	CLM170-Z220002-M0205	2022/5/16	15.32	37	60	90	58.24	57.79	0.45	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1945	CLM170-Z220002-M0206	2022/5/16	7.22	31	60	90	58.24	57.79	0.45	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1946	CLM170-Z220002-M0207	2022/5/16	14.42	56	60	90	58.24	57.79	0.45	1.91	1.7	0	1.3	0.021	良
		1947	CLM170-Z220002-M0208	2022/5/16	14.42	68	60	90	58.24	57.79	0.45	1.91	1.7	0	1.3	0.026	良
		1948	CLM170-Z220002-M0209	2022/5/17	26.12	90	60	90	58.31	58.62	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.034	良
		1949	CLM170-Z220002-M0210	2022/5/17	25.22	53	60	90	58.31	58.62	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1950	CLM170-Z220002-M0211	2022/5/17	15.32	79	60	90	58.31	58.62	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.029	良
		1951	CLM170-Z220002-M0212	2022/5/17	25.22	69	60	90	58.31	58.62	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.023	良
		1952	CLM170-Z220002-M0213	2022/5/17	15.32	45	60	90	58.31	58.62	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1953	CLM170-Z220002-M0214	2022/5/17	15.32	62	60	90	58.31	58.62	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.023	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(47/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
100	CLM170-Z220002-Y0002	1954	CLM170-Z220002-M0215	2022/5/17	15.32	58	60	90	58.31	58.62	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
101	CLM170-Z220002-Y0003	1955	CLM170-Z220002-M0301	2022/5/17	26.12	97	60	90	58.31	58.62	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.039	良
		1956	CLM170-Z220002-M0302	2022/5/17	15.32	68	60	90	58.31	58.62	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.026	良
		1957	CLM170-Z220002-M0303	2022/5/17	16.22	72	60	90	58.31	58.62	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.027	良
		1958	CLM170-Z220002-M0304	2022/5/17	26.12	66	60	90	58.00	58.22	0.22	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良
		1959	CLM170-Z220002-M0305	2022/5/17	25.22	66	60	90	58.00	58.22	0.22	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良
		1960	CLM170-Z220002-M0306	2022/5/17	15.32	40	60	90	58.00	58.22	0.22	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1961	CLM170-Z220002-M0307	2022/5/17	15.32	33	60	90	58.00	58.22	0.22	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1962	CLM170-Z220002-M0308	2022/5/17	22.52	38	60	90	58.00	58.22	0.22	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1963	CLM170-Z220002-M0309	2022/5/17	17.12	37	60	90	58.00	58.22	0.22	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1964	CLM170-Z220002-M0310	2022/5/17	14.42	36	60	90	58.00	58.22	0.22	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1965	CLM170-Z220002-M0311	2022/5/17	8.12	34	60	90	58.00	58.22	0.22	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1966	CLM170-Z220002-M0312	2022/5/17	8.12	33	60	90	58.00	58.22	0.22	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1967	CLM170-Z220002-M0313	2022/5/17	9.02	34	60	90	58.00	58.22	0.22	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1968	CLM170-Z220002-M0314	2022/5/17	15.32	40	60	90	58.00	58.22	0.22	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1969	CLM170-Z220002-M0315	2022/5/17	15.32	37	60	90	58.00	58.22	0.22	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
1970	CLM170-Z220002-M0316	2022/5/18	15.32	32	60	90	58.64	58.00	0.64	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
1971	CLM170-Z220002-M0317	2022/5/18	15.32	31	60	90	58.64	58.00	0.64	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
102	CLM170-Z220002-Y0004	1972	CLM170-Z220002-M0401	2022/5/18	15.32	47	60	90	58.64	58.00	0.64	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1973	CLM170-Z220002-M0402	2022/5/18	21.62	51	60	90	58.64	58.00	0.64	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1974	CLM170-Z220002-M0403	2022/5/18	23.42	48	60	90	58.64	58.00	0.64	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1975	CLM170-Z220002-M0404	2022/5/18	15.32	46	60	90	58.64	58.00	0.64	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1976	CLM170-Z220002-M0405	2022/5/18	23.42	36	60	90	58.64	58.00	0.64	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1977	CLM170-Z220002-M0406	2022/5/18	17.12	39	60	90	58.64	58.00	0.64	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1978	CLM170-Z220002-M0407	2022/5/18	15.32	42	60	90	58.64	58.00	0.64	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1979	CLM170-Z220002-M0408	2022/5/18	8.12	35	60	90	58.51	57.58	0.93	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1980	CLM170-Z220002-M0409	2022/5/18	15.32	37	60	90	58.51	57.58	0.93	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1981	CLM170-Z220002-M0410	2022/5/18	15.32	35	60	90	58.51	57.58	0.93	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1982	CLM170-Z220002-M0411	2022/5/18	16.22	35	60	90	58.51	57.58	0.93	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1983	CLM170-Z220002-M0412	2022/5/18	15.32	33	60	90	58.51	57.58	0.93	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1984	CLM170-Z220002-M0413	2022/5/18	9.02	32	60	90	58.51	57.58	0.93	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1985	CLM170-Z220002-M0414	2022/5/18	15.32	51	60	90	58.51	57.58	0.93	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		103	CLM170-Z220002-Y0005	1986	CLM170-Z220002-M0501	2022/9/22	20.72	39	60	90	58.35	58.69	0.34	1.92	1.7	0	1.3
1987	CLM170-Z220002-M0502			2022/9/22	18.02	43	60	90	58.35	58.69	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
1988	CLM170-Z220002-M0503			2022/9/22	15.32	38	60	90	58.35	58.69	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
1989	CLM170-Z220002-M0504			2022/9/22	15.32	36	60	90	58.35	58.69	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
1990	CLM170-Z220002-M0505			2022/9/22	15.32	34	60	90	58.35	58.69	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
1991	CLM170-Z220002-M0506			2022/9/22	15.32	37	60	90	58.35	58.69	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
1992	CLM170-Z220002-M0507			2022/9/22	8.12	33	60	90	58.35	58.69	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
1993	CLM170-Z220002-M0508			2022/9/26	15.32	34	60	90	58.72	58.80	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
1994	CLM170-Z220002-M0509			2022/9/26	15.32	35	60	90	58.72	58.80	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
1995	CLM170-Z220002-M0510			2022/9/26	20.72	34	60	90	58.72	58.80	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
1996	CLM170-Z220002-M0511			2022/9/26	3.62	35	60	90	58.72	58.80	0.08	1.93	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(48/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
103	CLM170-Z220002-Y0005	1997	CLM170-Z220002-M0512	2022/9/26	15.32	38	60	90	58.72	58.80	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1998	CLM170-Z220002-M0513	2022/9/26	1.82	32	60	90	58.72	58.80	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1999	CLM170-Z220002-M0514	2022/9/26	6.32	33	60	90	58.72	58.80	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		2000	CLM170-Z220002-M0515	2022/9/26	15.32	34	60	90	58.72	58.80	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2001	CLM170-Z220002-M0516	2022/9/26	15.32	31	60	90	58.72	58.80	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2002	CLM170-Z220002-M0517	2022/9/26	1.82	32	60	90	58.51	58.24	0.27	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2003	CLM170-Z220002-M0518	2022/9/26	1.82	39	60	90	58.51	58.24	0.27	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2004	CLM170-Z220002-M0519	2022/9/26	1.82	34	60	90	58.51	58.24	0.27	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2005	CLM170-Z220002-M0520	2022/9/26	1.82	33	60	90	58.51	58.24	0.27	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2006	CLM170-Z220002-M0521	2022/9/26	2.72	39	60	90	58.51	58.24	0.27	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2007	CLM170-Z220002-M0522	2022/9/26	2.72	33	60	90	58.51	58.24	0.27	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2008	CLM170-Z220002-M0523	2022/9/26	2.72	33	60	90	58.51	58.24	0.27	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
104	CLM170-Z220002-Y0006	2009	CLM170-Z220002-M0601	2022/9/27	16.22	31	60	90	58.32	58.13	0.19	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2010	CLM170-Z220002-M0602	2022/9/27	18.02	33	60	90	58.32	58.13	0.19	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2011	CLM170-Z220002-M0603	2022/9/27	15.32	31	60	90	58.32	58.13	0.19	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2012	CLM170-Z220002-M0604	2022/9/27	16.22	32	60	90	58.32	58.13	0.19	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2013	CLM170-Z220002-M0605	2022/9/27	15.32	32	60	90	58.32	58.13	0.19	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2014	CLM170-Z220002-M0606	2022/9/27	15.32	33	60	90	58.32	58.13	0.19	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2015	CLM170-Z220002-M0607	2022/9/27	15.32	35	60	90	58.32	58.13	0.19	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2016	CLM170-Z220002-M0608	2022/9/27	15.32	35	60	90	58.32	58.13	0.19	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2017	CLM170-Z220002-M0609	2022/9/27	1.82	35	60	90	58.32	58.13	0.19	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		2018	CLM170-Z220002-M0610	2022/9/27	15.32	51	60	90	58.32	58.13	0.19	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		2019	CLM170-Z220002-M0611	2022/9/27	8.12	46	60	90	58.32	58.13	0.19	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		2020	CLM170-Z220002-M0612	2022/9/27	7.22	42	60	90	58.61	58.46	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		2021	CLM170-Z220002-M0613	2022/9/27	15.32	47	60	90	58.61	58.46	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2022	CLM170-Z220002-M0614	2022/9/27	17.12	43	60	90	58.61	58.46	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2023	CLM170-Z220002-M0615	2022/9/27	8.12	43	60	90	58.61	58.46	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2024	CLM170-Z220002-M0616	2022/9/27	9.02	40	60	90	58.61	58.46	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2025	CLM170-Z220002-M0617	2022/9/27	6.32	46	60	90	58.61	58.46	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		2026	CLM170-Z220002-M0618	2022/9/27	6.32	47	60	90	58.61	58.46	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
2027	CLM170-Z220002-M0619	2022/9/27	4.52	73	60	90	58.61	58.46	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良		
105	CLM170-Z220002-Y0007	2028	CLM170-Z220002-M0701	2022/9/27	17.12	41	60	90	58.61	58.46	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2029	CLM170-Z220002-M0702	2022/9/27	17.12	46	60	90	58.61	58.46	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2030	CLM170-Z220002-M0703	2022/9/27	18.02	45	60	90	58.61	58.46	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2031	CLM170-Z220002-M0704	2022/9/27	15.32	35	60	90	58.61	58.46	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2032	CLM170-Z220002-M0705	2022/9/28	16.22	35	60	90	58.82	57.99	0.83	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2033	CLM170-Z220002-M0706	2022/9/28	18.02	38	60	90	58.82	57.99	0.83	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2034	CLM170-Z220002-M0707	2022/9/28	16.22	37	60	90	58.82	57.99	0.83	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2035	CLM170-Z220002-M0708	2022/9/28	16.22	37	60	90	58.82	57.99	0.83	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2036	CLM170-Z220002-M0709	2022/9/28	16.22	38	60	90	58.82	57.99	0.83	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2037	CLM170-Z220002-M0710	2022/9/28	16.22	38	60	90	58.82	57.99	0.83	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2038	CLM170-Z220002-M0711	2022/9/28	17.12	42	60	90	58.82	57.99	0.83	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2039	CLM170-Z220002-M0712	2022/9/28	9.02	41	60	90	58.82	57.99	0.83	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(49/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
105	CLM170-Z220002-Y0007	2040	CLM170-Z220002-M0713	2022/9/28	9.92	36	60	90	58.82	57.99	0.83	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2041	CLM170-Z220002-M0714	2022/9/28	18.02	57	60	90	58.82	57.99	0.83	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		2042	CLM170-Z220002-M0715	2022/9/28	6.32	46	60	90	58.82	57.99	0.83	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		2043	CLM170-Z220002-M0716	2022/9/28	8.12	52	60	90	58.40	58.51	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		2044	CLM170-Z220002-M0717	2022/9/28	6.32	31	60	90	58.40	58.51	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2045	CLM170-Z220002-M0718	2022/9/28	6.32	31	60	90	58.40	58.51	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
2046	CLM170-Z220002-M0719	2022/9/28	7.22	34	60	90	58.40	58.51	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
106	CLM170-Z220002-Y0008	2047	CLM170-Z220002-M0801	2022/9/28	24.32	31	60	90	58.40	58.51	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2048	CLM170-Z220002-M0802	2022/9/28	13.52	32	60	90	58.40	58.51	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2049	CLM170-Z220002-M0803	2022/9/28	15.32	32	60	90	58.40	58.51	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2050	CLM170-Z220002-M0804	2022/9/28	7.22	31	60	90	58.40	58.51	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2051	CLM170-Z220002-M0805	2022/9/28	13.52	31	60	90	58.40	58.51	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2052	CLM170-Z220002-M0806	2022/9/28	19.82	33	60	90	58.40	58.51	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2053	CLM170-Z220002-M0807	2022/9/28	15.32	33	60	90	58.40	58.51	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2054	CLM170-Z220002-M0808	2022/9/28	9.92	35	60	90	58.40	58.51	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2055	CLM170-Z220002-M0809	2022/9/28	15.32	31	60	90	58.40	58.51	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2056	CLM170-Z220002-M0810	2022/9/29	25.22	32	60	90	58.32	58.19	0.13	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2057	CLM170-Z220002-M0811	2022/9/29	15.32	32	60	90	58.32	58.19	0.13	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2058	CLM170-Z220002-M0812	2022/9/29	16.22	32	60	90	58.32	58.19	0.13	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
2059	CLM170-Z220002-M0813	2022/9/29	14.42	31	60	90	58.32	58.19	0.13	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
2060	CLM170-Z220002-M0814	2022/9/29	13.52	32	60	90	58.32	58.19	0.13	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
107	CLM170-Z220002-Y0009	2061	CLM170-Z220002-M0901	2022/9/29	24.32	32	60	90	58.32	58.19	0.13	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2062	CLM170-Z220002-M0902	2022/9/29	18.92	31	60	90	58.32	58.19	0.13	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2063	CLM170-Z220002-M0903	2022/9/29	18.02	32	60	90	58.32	58.19	0.13	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2064	CLM170-Z220002-M0904	2022/9/29	9.92	31	60	90	58.32	58.19	0.13	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2065	CLM170-Z220002-M0905	2022/9/29	24.32	31	60	90	58.47	57.80	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2066	CLM170-Z220002-M0906	2022/9/29	9.92	32	60	90	58.47	57.80	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2067	CLM170-Z220002-M0907	2022/9/29	15.32	58	60	90	58.47	57.80	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良
		2068	CLM170-Z220002-M0908	2022/9/29	9.92	32	60	90	58.47	57.80	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2069	CLM170-Z220002-M0909	2022/9/29	7.22	31	60	90	58.47	57.80	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2070	CLM170-Z220002-M0910	2022/9/29	9.92	31	60	90	58.47	57.80	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2071	CLM170-Z220002-M0911	2022/9/29	18.02	32	60	90	58.47	57.80	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2072	CLM170-Z220002-M0912	2022/9/29	13.52	31	60	90	58.47	57.80	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2073	CLM170-Z220002-M0913	2022/9/29	15.32	32	60	90	58.47	57.80	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2074	CLM170-Z220002-M0914	2022/9/29	9.02	31	60	90	58.47	57.80	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
108	CLM170-Z220002-Y0010	2075	CLM170-Z220002-M1001	2022/9/30	23.42	31	60	90	58.34	58.56	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2076	CLM170-Z220002-M1002	2022/9/30	27.02	32	60	90	58.34	58.56	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2077	CLM170-Z220002-M1003	2022/9/30	27.02	38	60	90	58.34	58.56	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2078	CLM170-Z220002-M1004	2022/9/30	35.12	36	60	90	58.34	58.56	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2079	CLM170-Z220002-M1005	2022/9/30	9.92	96	60	90	58.34	58.56	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2080	CLM170-Z220002-M1006	2022/9/30	4.52	40	60	90	58.34	58.56	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2081	CLM170-Z220002-M1007	2022/9/30	6.32	45	60	90	58.34	58.56	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		2082	CLM170-Z220002-M1008	2022/9/30	2.72	40	60	90	58.34	58.56	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(50/61)

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 <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
108	CLM170-Z220002-Y0010	2083	CLM170-Z220002-M1009	2022/9/30	3.62	49	60	90	58.34	58.56	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2084	CLM170-Z220002-M1010	2022/9/30	5.42	51	60	90	58.34	58.56	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2085	CLM170-Z220002-M1011	2022/9/30	5.42	40	60	90	58.34	58.56	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		2086	CLM170-Z220002-M1012	2022/9/30	22.52	61	60	90	58.29	58.65	0.36	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		2087	CLM170-Z220002-M1013	2022/9/30	2.72	33	60	90	58.29	58.65	0.36	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2088	CLM170-Z220002-M1014	2022/9/30	4.52	37	60	90	58.29	58.65	0.36	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		2089	CLM170-Z220002-M1015	2022/9/30	6.32	52	60	90	58.29	58.65	0.36	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		2090	CLM170-Z220002-M1016	2022/9/30	5.42	53	60	90	58.29	58.65	0.36	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2091	CLM170-Z220002-M1017	2022/9/30	3.62	61	60	90	58.29	58.65	0.36	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2092	CLM170-Z220002-M1018	2022/9/30	9.02	56	60	90	58.29	58.65	0.36	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		2093	CLM170-Z220002-M1019	2022/9/30	4.52	60	60	90	58.29	58.65	0.36	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
109	CLM170-Z220002-Y0011	2094	CLM170-Z220002-M1101	2022/9/30	13.52	92	60	90	58.29	58.65	0.36	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2095	CLM170-Z220002-M1102	2022/9/30	3.62	45	60	90	58.29	58.65	0.36	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2096	CLM170-Z220002-M1103	2022/9/30	7.22	42	60	90	58.29	58.65	0.36	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		2097	CLM170-Z220002-M1104	2022/9/30	9.92	47	60	90	58.29	58.65	0.36	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		2098	CLM170-Z220002-M1105	2022/9/30	11.72	45	60	90	58.29	58.65	0.36	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2099	CLM170-Z220002-M1106	2022/10/3	9.92	40	60	90	56.80	58.64	1.84	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		2100	CLM170-Z220002-M1107	2022/10/3	3.62	44	60	90	56.80	58.64	1.84	1.90	1.7	0	1.3	0.007	良
		2101	CLM170-Z220002-M1108	2022/10/3	3.62	51	60	90	56.80	58.64	1.84	1.90	1.7	0	1.3	0.007	良
		2102	CLM170-Z220002-M1109	2022/10/3	14.42	41	60	90	56.80	58.64	1.84	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		2103	CLM170-Z220002-M1110	2022/10/3	13.52	34	60	90	56.80	58.64	1.84	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		2104	CLM170-Z220002-M1111	2022/10/3	4.52	32	60	90	56.80	58.64	1.84	1.90	1.7	0	1.3	0.012	良
		2105	CLM170-Z220002-M1112	2022/10/3	2.72	36	60	90	56.80	58.64	1.84	1.90	1.7	0	1.3	0.008	良
		2106	CLM170-Z220002-M1113	2022/10/3	2.72	38	60	90	56.80	58.64	1.84	1.90	1.7	0	1.3	0.007	良
		2107	CLM170-Z220002-M1114	2022/10/3	3.62	40	60	90	56.80	58.64	1.84	1.90	1.7	0	1.3	0.008	良
		2108	CLM170-Z220002-M1115	2022/10/3	3.62	34	60	90	56.80	58.64	1.84	1.90	1.7	0	1.3	0.009	良
		2109	CLM170-Z220002-M1116	2022/10/3	6.32	41	60	90	58.29	57.77	0.52	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
2110	CLM170-Z220002-M1117	2022/10/3	6.32	38	60	90	58.29	57.77	0.52	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良		
2111	CLM170-Z220002-M1118	2022/10/3	9.02	35	60	90	58.29	57.77	0.52	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
2112	CLM170-Z220002-M1119	2022/10/3	16.22	45	60	90	58.29	57.77	0.52	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良		
2113	CLM170-Z220002-M1120	2022/10/3	6.32	49	60	90	58.29	57.77	0.52	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良		
2114	CLM170-Z220002-M1121	2022/10/3	9.92	56	60	90	58.29	57.77	0.52	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
110	CLM170-Z220002-Y0012	2115	CLM170-Z220002-M1201	2022/10/3	4.52	67	60	90	58.29	57.77	0.52	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		2116	CLM170-Z220002-M1202	2022/10/3	4.52	53	60	90	58.29	57.77	0.52	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		2117	CLM170-Z220002-M1203	2022/10/3	3.62	58	60	90	58.29	57.77	0.52	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		2118	CLM170-Z220002-M1204	2022/10/3	18.02	36	60	90	58.29	57.77	0.52	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2119	CLM170-Z220002-M1205	2022/10/3	24.32	35	60	90	58.29	57.77	0.52	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2120	CLM170-Z220002-M1206	2022/10/3	9.92	31	60	90	58.29	57.77	0.52	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2121	CLM170-Z220002-M1207	2022/10/3	9.92	35	60	90	58.29	57.77	0.52	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2122	CLM170-Z220002-M1208	2022/10/4	11.72	31	60	90	58.22	58.23	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2123	CLM170-Z220002-M1209	2022/10/4	9.02	33	60	90	58.22	58.23	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2124	CLM170-Z220002-M1210	2022/10/4	18.02	31	60	90	58.22	58.23	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(51/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
110	CLM170-Z220002-Y0012	2125	CLM170-Z220002-M1211	2022/10/4	16.22	31	60	90	58.22	58.23	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2126	CLM170-Z220002-M1212	2022/10/4	7.22	33	60	90	58.22	58.23	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2127	CLM170-Z220002-M1213	2022/10/4	7.22	33	60	90	58.22	58.23	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2128	CLM170-Z220002-M1214	2022/10/4	9.02	37	60	90	58.22	58.23	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2129	CLM170-Z220002-M1215	2022/10/4	9.92	35	60	90	58.22	58.23	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2130	CLM170-Z220002-M1216	2022/10/4	9.02	50	60	90	58.22	58.23	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		2131	CLM170-Z220002-M1217	2022/10/4	4.52	53	60	90	58.22	58.23	0.01	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		2132	CLM170-Z220002-M1218	2022/10/4	6.32	50	60	90	58.72	57.78	0.94	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		2133	CLM170-Z220002-M1219	2022/10/4	6.32	37	60	90	58.72	57.78	0.94	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		2134	CLM170-Z220002-M1220	2022/10/4	6.32	42	60	90	58.72	57.78	0.94	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		2135	CLM170-Z220002-M1221	2022/10/4	3.62	42	60	90	58.72	57.78	0.94	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		2136	CLM170-Z220002-M1222	2022/10/4	5.42	37	60	90	58.72	57.78	0.94	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
111	CLM170-Z220002-Y0013	2137	CLM170-Z220002-M1301	2022/10/4	7.22	32	60	90	58.72	57.78	0.94	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2138	CLM170-Z220002-M1302	2022/10/4	6.32	34	60	90	58.72	57.78	0.94	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		2139	CLM170-Z220002-M1303	2022/10/4	2.72	34	60	90	58.72	57.78	0.94	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		2140	CLM170-Z220002-M1304	2022/10/4	2.72	33	60	90	58.72	57.78	0.94	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		2141	CLM170-Z220002-M1305	2022/10/4	3.62	32	60	90	58.72	57.78	0.94	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		2142	CLM170-Z220002-M1306	2022/10/4	2.72	34	60	90	58.72	57.78	0.94	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		2143	CLM170-Z220002-M1307	2022/10/4	5.42	34	60	90	58.72	57.78	0.94	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		2144	CLM170-Z220002-M1308	2022/10/4	14.42	32	60	90	58.72	57.78	0.94	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2145	CLM170-Z220002-M1309	2022/10/5	9.92	45	60	90	57.88	57.78	0.10	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		2146	CLM170-Z220002-M1310	2022/10/5	8.12	43	60	90	57.88	57.78	0.10	1.90	1.7	0	1.3	0.016	良
		2147	CLM170-Z220002-M1311	2022/10/5	6.32	42	60	90	57.88	57.78	0.10	1.90	1.7	0	1.3	0.012	良
		2148	CLM170-Z220002-M1312	2022/10/5	9.92	51	60	90	57.88	57.78	0.10	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		2149	CLM170-Z220002-M1313	2022/10/5	8.12	65	60	90	57.88	57.78	0.10	1.90	1.7	0	1.3	0.010	良
		2150	CLM170-Z220002-M1314	2022/10/5	7.22	56	60	90	57.88	57.78	0.10	1.90	1.7	0	1.3	0.010	良
		2151	CLM170-Z220002-M1315	2022/10/5	8.12	58	60	90	57.88	57.78	0.10	1.90	1.7	0	1.3	0.012	良
		2152	CLM170-Z220002-M1316	2022/10/5	8.12	77	60	90	57.88	57.78	0.10	1.90	1.7	0	1.3	0.009	良
		2153	CLM170-Z220002-M1317	2022/10/5	6.32	66	60	90	57.88	57.78	0.10	1.90	1.7	0	1.3	0.008	良
		2154	CLM170-Z220002-M1318	2022/10/5	13.52	85	60	90	57.62	58.11	0.49	1.90	1.7	0	1.3	0.020	良
2155	CLM170-Z220002-M1319	2022/10/5	9.92	71	60	90	57.62	58.11	0.49	1.90	1.7	0	1.3	0.013	良		
112	CLM170-Z220002-Y0014	2156	CLM170-Z220002-M1401	2022/10/5	24.32	97	60	90	57.62	58.11	0.49	1.90	1.7	0	1.3	0.040	良
		2157	CLM170-Z220002-M1402	2022/10/5	13.52	93	60	90	57.62	58.11	0.49	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		2158	CLM170-Z220002-M1403	2022/10/5	9.92	88	60	90	57.62	58.11	0.49	1.90	1.7	0	1.3	0.010	良
		2159	CLM170-Z220002-M1404	2022/10/5	8.12	75	60	90	57.62	58.11	0.49	1.90	1.7	0	1.3	0.009	良
		2160	CLM170-Z220002-M1405	2022/10/5	9.92	84	60	90	57.62	58.11	0.49	1.90	1.7	0	1.3	0.010	良
		2161	CLM170-Z220002-M1406	2022/10/5	9.92	87	60	90	57.62	58.11	0.49	1.90	1.7	0	1.3	0.010	良
		2162	CLM170-Z220002-M1407	2022/10/5	9.92	73	60	90	57.62	58.11	0.49	1.90	1.7	0	1.3	0.013	良
		2163	CLM170-Z220002-M1408	2022/10/5	8.12	83	60	90	57.62	58.11	0.49	1.90	1.7	0	1.3	0.008	良
		2164	CLM170-Z220002-M1409	2022/10/5	9.92	87	60	90	57.62	58.11	0.49	1.90	1.7	0	1.3	0.010	良
		2165	CLM170-Z220002-M1410	2022/10/5	8.12	70	60	90	57.62	58.11	0.49	1.90	1.7	0	1.3	0.010	良
		2166	CLM170-Z220002-M1411	2022/10/5	13.52	81	60	90	57.62	58.11	0.49	1.90	1.7	0	1.3	0.021	良



(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(52/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
113	CLM170-Z220002-Y0015	2167	CLM170-Z220002-M1501	2022/10/6	9.02	80	60	90	57.90	58.77	0.87	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		2168	CLM170-Z220002-M1502	2022/10/6	9.02	91	60	90	57.90	58.77	0.87	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		2169	CLM170-Z220002-M1503	2022/10/6	9.92	82	60	90	57.90	58.77	0.87	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		2170	CLM170-Z220002-M1504	2022/10/6	9.02	89	60	90	57.90	58.77	0.87	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		2171	CLM170-Z220002-M1505	2022/10/6	8.12	96	60	90	57.90	58.77	0.87	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		2172	CLM170-Z220002-M1506	2022/10/6	8.12	78	60	90	57.90	58.77	0.87	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		2173	CLM170-Z220002-M1507	2022/10/6	8.12	76	60	90	57.90	58.77	0.87	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		2174	CLM170-Z220002-M1508	2022/10/6	9.02	78	60	90	57.90	58.77	0.87	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		2175	CLM170-Z220002-M1509	2022/10/11	9.02	66	60	90	58.58	58.53	0.05	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		2176	CLM170-Z220002-M1510	2022/10/11	9.02	79	60	90	58.58	58.53	0.05	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		2177	CLM170-Z220002-M1511	2022/10/11	9.02	63	60	90	58.58	58.53	0.05	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		2178	CLM170-Z220002-M1512	2022/10/11	9.92	63	60	90	58.58	58.53	0.05	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
114	CLM170-Z220002-Y0016	2179	CLM170-Z220002-M1601	2022/10/11	9.92	84	60	90	58.58	58.53	0.05	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		2180	CLM170-Z220002-M1602	2022/10/11	15.32	35	60	90	58.58	58.53	0.05	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2181	CLM170-Z220002-M1603	2022/10/11	13.52	33	60	90	58.58	58.53	0.05	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2182	CLM170-Z220002-M1604	2022/10/11	13.52	32	60	90	58.58	58.53	0.05	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2183	CLM170-Z220002-M1605	2022/10/11	36.02	38	60	90	58.58	58.53	0.05	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2184	CLM170-Z220002-M1606	2022/10/11	16.22	33	60	90	58.58	58.53	0.05	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2185	CLM170-Z220002-M1607	2022/10/11	18.92	40	60	90	58.58	58.53	0.05	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2186	CLM170-Z220002-M1608	2022/10/11	18.92	39	60	90	59.02	57.88	1.14	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2187	CLM170-Z220002-M1609	2022/10/11	15.32	46	60	90	59.02	57.88	1.14	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2188	CLM170-Z220002-M1610	2022/10/11	15.32	46	60	90	59.02	57.88	1.14	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2189	CLM170-Z220002-M1611	2022/10/11	15.32	43	60	90	59.02	57.88	1.14	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2190	CLM170-Z220002-M1612	2022/10/11	16.22	47	60	90	59.02	57.88	1.14	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
2191	CLM170-Z220002-M1613	2022/10/11	15.32	46	60	90	59.02	57.88	1.14	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良		
2192	CLM170-Z220002-M1614	2022/10/11	15.32	39	60	90	59.02	57.88	1.14	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
115	CLM170-Z220002-Y0017	2193	CLM170-Z220002-M1701	2022/10/11	18.02	34	60	90	59.02	57.88	1.14	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2194	CLM170-Z220002-M1702	2022/10/11	19.82	45	60	90	59.02	57.88	1.14	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2195	CLM170-Z220002-M1703	2022/10/11	8.12	36	60	90	59.02	57.88	1.14	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2196	CLM170-Z220002-M1704	2022/10/11	14.42	37	60	90	59.02	57.88	1.14	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2197	CLM170-Z220002-M1705	2022/10/11	21.62	49	60	90	59.02	57.88	1.14	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2198	CLM170-Z220002-M1706	2022/10/12	5.42	62	60	90	57.45	58.68	1.23	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		2199	CLM170-Z220002-M1707	2022/10/12	18.02	66	60	90	57.45	58.68	1.23	1.91	1.7	0	1.3	0.023	良
		2200	CLM170-Z220002-M1708	2022/10/12	16.22	48	60	90	57.45	58.68	1.23	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		2201	CLM170-Z220002-M1709	2022/10/12	16.22	47	60	90	57.45	58.68	1.23	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		2202	CLM170-Z220002-M1710	2022/10/12	15.32	50	60	90	57.45	58.68	1.23	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
116	CLM170-Z220002-Y0018	2203	CLM170-Z220002-M1711	2022/10/12	15.32	49	60	90	57.45	58.68	1.23	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		2204	CLM170-Z220002-M1712	2022/10/12	15.32	53	60	90	57.45	58.68	1.23	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		2205	CLM170-Z220002-M1713	2022/10/12	7.22	49	60	90	57.45	58.68	1.23	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		2206	CLM170-Z220002-M1801	2022/10/12	18.92	40	60	90	57.45	58.68	1.23	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2207	CLM170-Z220002-M1802	2022/10/12	15.32	53	60	90	57.45	58.68	1.23	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		2208	CLM170-Z220002-M1803	2022/10/12	20.72	50	60	90	58.56	57.45	1.11	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(53/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
116	CLM170-Z220002-Y0018	2209	CLM170-Z220002-M1804	2022/10/12	19.82	46	60	90	58.56	57.45	1.11	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		2210	CLM170-Z220002-M1805	2022/10/12	15.32	46	60	90	58.56	57.45	1.11	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		2211	CLM170-Z220002-M1806	2022/10/12	8.12	36	60	90	58.56	57.45	1.11	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2212	CLM170-Z220002-M1807	2022/10/12	15.32	45	60	90	58.56	57.45	1.11	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		2213	CLM170-Z220002-M1808	2022/10/12	8.12	34	60	90	58.56	57.45	1.11	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2214	CLM170-Z220002-M1809	2022/10/12	15.32	48	60	90	58.56	57.45	1.11	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		2215	CLM170-Z220002-M1810	2022/10/12	15.32	47	60	90	58.56	57.45	1.11	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		2216	CLM170-Z220002-M1811	2022/10/12	16.22	59	60	90	58.56	57.45	1.11	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良
		2217	CLM170-Z220002-M1812	2022/10/12	8.12	44	60	90	58.56	57.45	1.11	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		2218	CLM170-Z220002-M1813	2022/10/12	8.12	34	60	90	58.56	57.45	1.11	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2219	CLM170-Z220002-M1814	2022/10/12	8.12	31	60	90	58.56	57.45	1.11	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
117	CLM170-Z220002-Y0019	2220	CLM170-Z220002-M1901	2022/10/12	17.12	56	60	90	58.56	57.45	1.11	1.91	1.7	0	1.3	0.021	良
		2221	CLM170-Z220002-M1902	2022/10/14	19.82	56	60	90	58.74	58.41	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		2222	CLM170-Z220002-M1903	2022/10/14	19.82	55	60	90	58.74	58.41	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		2223	CLM170-Z220002-M1904	2022/10/14	24.32	39	60	90	58.74	58.41	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2224	CLM170-Z220002-M1905	2022/10/14	33.32	46	60	90	58.74	58.41	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2225	CLM170-Z220002-M1906	2022/10/14	15.32	50	60	90	58.74	58.41	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		2226	CLM170-Z220002-M1907	2022/10/14	15.32	52	60	90	58.74	58.41	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		2227	CLM170-Z220002-M1908	2022/10/14	9.92	38	60	90	58.74	58.41	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2228	CLM170-Z220002-M1909	2022/10/14	9.92	39	60	90	58.74	58.41	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2229	CLM170-Z220002-M1910	2022/10/14	14.42	35	60	90	58.74	58.41	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2230	CLM170-Z220002-M1911	2022/10/14	17.12	33	60	90	58.74	58.41	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2231	CLM170-Z220002-M1912	2022/10/17	18.02	40	60	90	57.95	58.06	0.11	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
118	CLM170-Z220002-Y0020	2232	CLM170-Z220002-M2001	2022/10/17	16.22	37	60	90	57.95	58.06	0.11	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2233	CLM170-Z220002-M2002	2022/10/17	21.62	57	60	90	57.95	58.06	0.11	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		2234	CLM170-Z220002-M2003	2022/10/17	19.82	55	60	90	57.95	58.06	0.11	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		2235	CLM170-Z220002-M2004	2022/10/17	19.82	33	60	90	57.95	58.06	0.11	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2236	CLM170-Z220002-M2005	2022/10/17	13.52	32	60	90	57.95	58.06	0.11	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2237	CLM170-Z220002-M2006	2022/10/17	9.92	35	60	90	57.95	58.06	0.11	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2238	CLM170-Z220002-M2007	2022/10/17	9.92	33	60	90	57.95	58.06	0.11	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2239	CLM170-Z220002-M2008	2022/10/17	9.92	34	60	90	57.95	58.06	0.11	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2240	CLM170-Z220002-M2009	2022/10/17	13.52	34	60	90	58.93	57.59	1.34	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2241	CLM170-Z220002-M2010	2022/10/17	11.72	36	60	90	58.93	57.59	1.34	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2242	CLM170-Z220002-M2011	2022/10/17	11.72	35	60	90	58.93	57.59	1.34	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2243	CLM170-Z220002-M2012	2022/10/17	9.92	35	60	90	58.93	57.59	1.34	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2244	CLM170-Z220002-M2013	2022/10/17	13.52	33	60	90	58.93	57.59	1.34	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2245	CLM170-Z220002-M2014	2022/10/17	13.52	31	60	90	58.93	57.59	1.34	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
2246	CLM170-Z220002-M2015	2022/10/17	8.12	32	60	90	58.93	57.59	1.34	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
119	CLM170-Z220003-Y0001	2247	CLM170-Z220003-M0101	2022/10/17	20.72	38	60	90	58.93	57.59	1.34	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2248	CLM170-Z220003-M0102	2022/10/17	19.82	31	60	90	58.93	57.59	1.34	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2249	CLM170-Z220003-M0103	2022/10/17	8.12	33	60	90	58.93	57.59	1.34	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2250	CLM170-Z220003-M0104	2022/10/17	14.42	39	60	90	58.93	57.59	1.34	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(54/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
119	CLM170-Z220003-Y0001	2251	CLM170-Z220003-M0105	2022/10/17	14.42	38	60	90	58.93	57.59	1.34	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2252	CLM170-Z220003-M0106	2022/10/17	15.32	40	60	90	58.93	57.59	1.34	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2253	CLM170-Z220003-M0107	2022/10/18	14.42	32	60	90	57.80	58.94	1.14	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2254	CLM170-Z220003-M0108	2022/10/18	15.32	32	60	90	57.80	58.94	1.14	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2255	CLM170-Z220003-M0109	2022/10/18	9.02	32	60	90	57.80	58.94	1.14	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2256	CLM170-Z220003-M0110	2022/10/18	13.52	32	60	90	57.80	58.94	1.14	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2257	CLM170-Z220003-M0111	2022/10/18	11.72	31	60	90	57.80	58.94	1.14	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2258	CLM170-Z220003-M0112	2022/10/18	13.52	36	60	90	57.80	58.94	1.14	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2259	CLM170-Z220003-M0113	2022/10/18	7.22	38	60	90	57.80	58.94	1.14	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		2260	CLM170-Z220003-M0114	2022/10/18	9.02	35	60	90	57.72	57.94	0.22	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		2261	CLM170-Z220003-M0115	2022/10/18	9.02	39	60	90	57.72	57.94	0.22	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		2262	CLM170-Z220003-M0116	2022/10/18	4.52	34	60	90	57.72	57.94	0.22	1.90	1.7	0	1.3	0.010	良
		2263	CLM170-Z220003-M0117	2022/10/18	4.52	36	60	90	57.72	57.94	0.22	1.90	1.7	0	1.3	0.010	良
		2264	CLM170-Z220003-M0118	2022/10/18	2.72	41	60	90	57.72	57.94	0.22	1.90	1.7	0	1.3	0.007	良
		2265	CLM170-Z220003-M0119	2022/10/18	8.12	37	60	90	57.72	57.94	0.22	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
2266	CLM170-Z220003-M0120	2022/10/18	4.52	32	60	90	57.72	57.94	0.22	1.90	1.7	0	1.3	0.012	良		
2267	CLM170-Z220003-M0121	2022/10/18	4.52	49	60	90	57.72	57.94	0.22	1.90	1.7	0	1.3	0.008	良		
120	CLM170-Z220003-Y0002	2268	CLM170-Z220003-M0201	2022/10/18	13.52	37	60	90	57.72	57.94	0.22	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		2269	CLM170-Z220003-M0202	2022/10/18	13.52	38	60	90	57.72	57.94	0.22	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		2270	CLM170-Z220003-M0203	2022/10/18	7.22	41	60	90	57.72	57.94	0.22	1.90	1.7	0	1.3	0.014	良
		2271	CLM170-Z220003-M0204	2022/10/18	6.32	46	60	90	57.72	57.94	0.22	1.90	1.7	0	1.3	0.010	良
		2272	CLM170-Z220003-M0205	2022/10/18	15.32	49	60	90	57.72	57.94	0.22	1.90	1.7	0	1.3	0.018	良
		2273	CLM170-Z220003-M0206	2022/10/19	2.72	41	60	90	58.04	57.97	0.07	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		2274	CLM170-Z220003-M0207	2022/10/19	4.52	42	60	90	58.04	57.97	0.07	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		2275	CLM170-Z220003-M0208	2022/10/19	3.62	42	60	90	58.04	57.97	0.07	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		2276	CLM170-Z220003-M0209	2022/10/19	5.42	37	60	90	58.04	57.97	0.07	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		2277	CLM170-Z220003-M0210	2022/10/19	15.32	70	60	90	58.04	57.97	0.07	1.91	1.7	0	1.3	0.027	良
		2278	CLM170-Z220003-M0211	2022/10/19	15.32	76	60	90	58.04	57.97	0.07	1.91	1.7	0	1.3	0.029	良
		2279	CLM170-Z220003-M0212	2022/10/19	20.72	91	60	90	58.04	57.97	0.07	1.91	1.7	0	1.3	0.039	良
		2280	CLM170-Z220003-M0213	2022/10/19	16.22	64	60	90	58.04	57.97	0.07	1.91	1.7	0	1.3	0.023	良
		2281	CLM170-Z220003-M0214	2022/10/19	8.12	43	60	90	58.04	57.97	0.07	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		2282	CLM170-Z220003-M0215	2022/10/19	8.12	35	60	90	58.04	57.97	0.07	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
2283	CLM170-Z220003-M0216	2022/10/19	7.22	33	60	90	58.31	58.07	0.24	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
2284	CLM170-Z220003-M0217	2022/10/19	20.72	67	60	90	58.31	58.07	0.24	1.91	1.7	0	1.3	0.023	良		
2285	CLM170-Z220003-M0218	2022/10/19	19.82	74	60	90	58.31	58.07	0.24	1.91	1.7	0	1.3	0.027	良		
121	CLM170-Z220003-Y0003	2286	CLM170-Z220003-M0301	2022/10/19	18.92	96	60	90	58.31	58.07	0.24	1.91	1.7	0	1.3	0.040	良
		2287	CLM170-Z220003-M0302	2022/10/19	20.72	83	60	90	58.31	58.07	0.24	1.91	1.7	0	1.3	0.033	良
		2288	CLM170-Z220003-M0303	2022/10/19	27.92	96	60	90	58.31	58.07	0.24	1.91	1.7	0	1.3	0.036	良
		2289	CLM170-Z220003-M0304	2022/10/19	3.62	69	60	90	58.31	58.07	0.24	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		2290	CLM170-Z220003-M0305	2022/10/19	14.42	83	60	90	58.31	58.07	0.24	1.91	1.7	0	1.3	0.023	良
		2291	CLM170-Z220003-M0306	2022/10/19	17.12	70	60	90	58.31	58.07	0.24	1.91	1.7	0	1.3	0.026	良
2292	CLM170-Z220003-M0307	2022/10/19	13.52	33	60	90	58.31	58.07	0.24	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(55/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
121	CLM170-Z220003-Y0003	2293	CLM170-Z220003-M0308	2022/10/19	9.92	32	60	90	58.31	58.07	0.24	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2294	CLM170-Z220003-M0309	2022/10/19	3.62	33	60	90	58.31	58.07	0.24	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		2295	CLM170-Z220003-M0310	2022/10/19	5.42	37	60	90	58.31	58.07	0.24	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		2296	CLM170-Z220003-M0311	2022/10/20	1.82	34	60	90	58.99	58.96	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2297	CLM170-Z220003-M0312	2022/10/20	7.22	33	60	90	58.99	58.96	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2298	CLM170-Z220003-M0313	2022/10/20	13.52	41	60	90	58.99	58.96	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2299	CLM170-Z220003-M0314	2022/10/20	9.02	39	60	90	58.99	58.96	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2300	CLM170-Z220003-M0315	2022/10/20	21.62	37	60	90	58.99	58.96	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2301	CLM170-Z220003-M0316	2022/10/20	9.02	47	60	90	58.99	58.96	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2302	CLM170-Z220003-M0317	2022/10/20	4.52	49	60	90	58.99	58.96	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
122	CLM170-Z220003-Y0004	2303	CLM170-Z220003-M0401	2022/10/20	16.22	38	60	90	58.99	58.96	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2304	CLM170-Z220003-M0402	2022/10/20	9.92	39	60	90	58.99	58.96	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2305	CLM170-Z220003-M0403	2022/10/20	4.52	58	60	90	58.99	58.96	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2306	CLM170-Z220003-M0404	2022/10/20	4.52	57	60	90	58.39	57.72	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		2307	CLM170-Z220003-M0405	2022/10/20	5.42	62	60	90	58.39	57.72	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		2308	CLM170-Z220003-M0406	2022/10/20	5.42	55	60	90	58.39	57.72	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		2309	CLM170-Z220003-M0407	2022/10/20	3.62	48	60	90	58.39	57.72	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		2310	CLM170-Z220003-M0408	2022/10/20	3.62	45	60	90	58.39	57.72	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		2311	CLM170-Z220003-M0409	2022/10/20	5.42	38	60	90	58.39	57.72	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		2312	CLM170-Z220003-M0410	2022/10/20	2.72	36	60	90	58.39	57.72	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		2313	CLM170-Z220003-M0411	2022/10/20	2.72	35	60	90	58.39	57.72	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		2314	CLM170-Z220003-M0412	2022/10/20	6.32	33	60	90	58.39	57.72	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		2315	CLM170-Z220003-M0413	2022/10/20	9.02	44	60	90	58.39	57.72	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		2316	CLM170-Z220003-M0414	2022/10/20	9.92	32	60	90	58.39	57.72	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2317	CLM170-Z220003-M0415	2022/10/20	8.12	41	60	90	58.39	57.72	0.67	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2318	CLM170-Z220003-M0416	2022/10/21	9.02	37	60	90	57.76	58.68	0.92	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
2319	CLM170-Z220003-M0417	2022/10/21	8.12	47	60	90	57.76	58.68	0.92	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良		
2320	CLM170-Z220003-M0418	2022/10/21	13.52	51	60	90	57.76	58.68	0.92	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良		
2321	CLM170-Z220003-M0419	2022/10/21	1.82	52	60	90	57.76	58.68	0.92	1.91	1.7	0	1.3	0.004	良		
2322	CLM170-Z220003-M0420	2022/10/21	3.62	69	60	90	57.76	58.68	0.92	1.91	1.7	0	1.3	0.004	良		
123	CLM170-Z220003-Y0005	2323	CLM170-Z220003-M0501	2022/10/21	4.52	55	60	90	57.76	58.68	0.92	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		2324	CLM170-Z220003-M0502	2022/10/21	2.72	55	60	90	57.76	58.68	0.92	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		2325	CLM170-Z220003-M0503	2022/10/21	7.22	45	60	90	57.76	58.68	0.92	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		2326	CLM170-Z220003-M0504	2022/10/21	5.42	52	60	90	57.76	58.68	0.92	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		2327	CLM170-Z220003-M0505	2022/10/21	5.42	40	60	90	57.76	58.68	0.92	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		2328	CLM170-Z220003-M0506	2022/10/21	2.72	32	60	90	57.76	58.68	0.92	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		2329	CLM170-Z220003-M0507	2022/10/21	3.62	31	60	90	58.17	58.02	0.15	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		2330	CLM170-Z220003-M0508	2022/10/21	2.72	32	60	90	58.17	58.02	0.15	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		2331	CLM170-Z220003-M0509	2022/10/21	9.92	32	60	90	58.17	58.02	0.15	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2332	CLM170-Z220003-M0510	2022/10/21	6.32	31	60	90	58.17	58.02	0.15	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2333	CLM170-Z220003-M0511	2022/10/21	1.82	31	60	90	58.17	58.02	0.15	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		2334	CLM170-Z220003-M0512	2022/10/21	5.42	32	60	90	58.17	58.02	0.15	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(56/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
123	CLM170-Z220003-Y0005	2335	CLM170-Z220003-M0513	2022/10/21	6.32	32	60	90	58.17	58.02	0.15	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		2336	CLM170-Z220003-M0514	2022/10/21	0.92	31	60	90	58.17	58.02	0.15	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		2337	CLM170-Z220003-M0515	2022/10/21	13.52	37	60	90	58.17	58.02	0.15	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2338	CLM170-Z220003-M0516	2022/10/21	9.92	40	60	90	58.17	58.02	0.15	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		2339	CLM170-Z220003-M0517	2022/10/21	9.02	34	60	90	58.17	58.02	0.15	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2340	CLM170-Z220003-M0518	2022/10/24	27.02	47	60	90	58.02	58.44	0.42	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		2341	CLM170-Z220003-M0519	2022/10/24	23.42	42	60	90	58.02	58.44	0.42	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2342	CLM170-Z220003-M0520	2022/10/24	15.32	58	60	90	58.02	58.44	0.42	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良
		2343	CLM170-Z220003-M0521	2022/10/24	15.32	45	60	90	58.02	58.44	0.42	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
2344	CLM170-Z220003-M0522	2022/10/24	15.32	59	60	90	58.02	58.44	0.42	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良		
124	CLM170-Z220003-Y0006	2345	CLM170-Z220003-M0601	2022/10/24	14.42	48	60	90	58.02	58.44	0.42	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		2346	CLM170-Z220003-M0602	2022/10/24	16.22	76	60	90	58.02	58.44	0.42	1.91	1.7	0	1.3	0.030	良
		2347	CLM170-Z220003-M0603	2022/10/24	17.12	58	60	90	58.02	58.44	0.42	1.91	1.7	0	1.3	0.021	良
		2348	CLM170-Z220003-M0604	2022/10/24	16.22	56	60	90	58.02	58.44	0.42	1.91	1.7	0	1.3	0.021	良
		2349	CLM170-Z220003-M0605	2022/10/24	18.02	49	60	90	58.02	58.44	0.42	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		2350	CLM170-Z220003-M0606	2022/10/24	25.22	64	60	90	58.02	58.44	0.42	1.91	1.7	0	1.3	0.021	良
		2351	CLM170-Z220003-M0607	2022/10/24	18.02	39	60	90	58.80	58.17	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2352	CLM170-Z220003-M0608	2022/10/24	13.52	33	60	90	58.80	58.17	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2353	CLM170-Z220003-M0609	2022/10/24	13.52	37	60	90	58.80	58.17	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2354	CLM170-Z220003-M0610	2022/10/24	15.32	39	60	90	58.80	58.17	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2355	CLM170-Z220003-M0611	2022/10/24	24.32	50	60	90	58.80	58.17	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2356	CLM170-Z220003-M0612	2022/10/24	0.92	52	60	90	58.80	58.17	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		2357	CLM170-Z220003-M0613	2022/10/24	0.92	54	60	90	58.80	58.17	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		2358	CLM170-Z220003-M0614	2022/10/25	4.52	59	60	90	57.76	58.91	1.15	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		2359	CLM170-Z220003-M0615	2022/10/25	13.52	37	60	90	57.76	58.91	1.15	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2360	CLM170-Z220003-M0616	2022/10/25	13.52	36	60	90	57.76	58.91	1.15	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
2361	CLM170-Z220003-M0617	2022/10/25	15.32	38	60	90	57.76	58.91	1.15	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
125	CLM170-Z220003-Y0007	2362	CLM170-Z220003-M0701	2022/10/25	13.52	36	60	90	57.76	58.91	1.15	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2363	CLM170-Z220003-M0702	2022/10/25	14.42	33	60	90	57.76	58.91	1.15	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2364	CLM170-Z220003-M0703	2022/10/25	14.42	37	60	90	57.76	58.91	1.15	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2365	CLM170-Z220003-M0704	2022/10/25	14.42	34	60	90	57.76	58.91	1.15	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2366	CLM170-Z220003-M0705	2022/10/25	18.02	41	60	90	58.74	58.92	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2367	CLM170-Z220003-M0706	2022/10/25	15.32	51	60	90	58.74	58.92	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		2368	CLM170-Z220003-M0707	2022/10/25	1.82	52	60	90	58.74	58.92	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		2369	CLM170-Z220003-M0708	2022/10/25	1.82	68	60	90	58.74	58.92	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		2370	CLM170-Z220003-M0709	2022/10/25	8.12	55	60	90	58.74	58.92	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		2371	CLM170-Z220003-M0710	2022/10/25	0.92	49	60	90	58.74	58.92	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		2372	CLM170-Z220003-M0711	2022/10/25	1.82	52	60	90	58.74	58.92	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		2373	CLM170-Z220003-M0712	2022/10/25	0.92	52	60	90	58.74	58.92	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		2374	CLM170-Z220003-M0713	2022/10/25	0.92	43	60	90	58.74	58.92	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		2375	CLM170-Z220003-M0714	2022/10/25	3.62	35	60	90	58.74	58.92	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2376	CLM170-Z220003-M0715	2022/10/25	8.12	35	60	90	58.74	58.92	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(57/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
125	CLM170-Z220003-Y0007	2377	CLM170-Z220003-M0716	2022/10/25	6.32	32	60	90	58.74	58.92	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		2378	CLM170-Z220003-M0717	2022/10/26	1.82	36	60	90	58.26	58.47	0.21	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		2379	CLM170-Z220003-M0718	2022/10/26	13.52	33	60	90	58.26	58.47	0.21	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2380	CLM170-Z220003-M0719	2022/10/26	9.92	43	60	90	58.26	58.47	0.21	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		2381	CLM170-Z220003-M0720	2022/10/26	15.32	51	60	90	58.26	58.47	0.21	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		2382	CLM170-Z220003-M0721	2022/10/26	17.12	48	60	90	58.26	58.47	0.21	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
126	CLM170-Z220003-Y0008	2383	CLM170-Z220003-M0801	2022/10/26	14.42	50	60	90	58.26	58.47	0.21	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		2384	CLM170-Z220003-M0802	2022/10/26	13.52	51	60	90	58.26	58.47	0.21	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		2385	CLM170-Z220003-M0803	2022/10/26	18.02	91	60	90	58.26	58.47	0.21	1.91	1.7	0	1.3	0.036	良
		2386	CLM170-Z220003-M0804	2022/10/26	14.42	46	60	90	58.26	58.47	0.21	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		2387	CLM170-Z220003-M0805	2022/10/26	14.42	53	60	90	57.73	57.98	0.25	1.90	1.7	0	1.3	0.020	良
		2388	CLM170-Z220003-M0806	2022/10/26	25.22	90	60	90	57.73	57.98	0.25	1.90	1.7	0	1.3	0.035	良
		2389	CLM170-Z220003-M0807	2022/10/26	15.32	81	60	90	57.73	57.98	0.25	1.90	1.7	0	1.3	0.027	良
		2390	CLM170-Z220003-M0808	2022/10/26	15.32	74	60	90	57.73	57.98	0.25	1.90	1.7	0	1.3	0.029	良
		2391	CLM170-Z220003-M0809	2022/10/26	13.52	31	60	90	57.73	57.98	0.25	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		2392	CLM170-Z220003-M0810	2022/10/26	16.22	37	60	90	57.73	57.98	0.25	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		2393	CLM170-Z220003-M0811	2022/10/26	14.42	37	60	90	57.73	57.98	0.25	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		2394	CLM170-Z220003-M0812	2022/10/26	19.82	42	60	90	57.73	57.98	0.25	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		2395	CLM170-Z220003-M0813	2022/10/26	13.52	64	60	90	57.73	57.98	0.25	1.90	1.7	0	1.3	0.025	良
		2396	CLM170-Z220003-M0814	2022/10/26	3.62	61	60	90	57.73	57.98	0.25	1.90	1.7	0	1.3	0.005	良
2397	CLM170-Z220003-M0815	2022/10/26	0.92	56	60	90	57.73	57.98	0.25	1.90	1.7	0	1.3	0.004	良		
2398	CLM170-Z220003-M0816	2022/10/26	1.82	64	60	90	57.73	57.98	0.25	1.90	1.7	0	1.3	0.004	良		
127	CLM170-Z220003-Y0009	2399	CLM170-Z220003-M0901	2022/10/27	13.52	38	60	90	57.73	58.38	0.65	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2400	CLM170-Z220003-M0902	2022/10/27	14.42	33	60	90	57.73	58.38	0.65	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2401	CLM170-Z220003-M0903	2022/10/27	13.52	37	60	90	57.73	58.38	0.65	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2402	CLM170-Z220003-M0904	2022/10/27	14.42	43	60	90	57.73	58.38	0.65	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		2403	CLM170-Z220003-M0905	2022/10/27	9.02	43	60	90	57.73	58.38	0.65	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		2404	CLM170-Z220003-M0906	2022/10/27	1.82	57	60	90	57.73	58.38	0.65	1.91	1.7	0	1.3	0.004	良
		2405	CLM170-Z220003-M0907	2022/10/27	1.82	55	60	90	57.73	58.38	0.65	1.91	1.7	0	1.3	0.004	良
		2406	CLM170-Z220003-M0908	2022/10/27	1.82	44	60	90	57.73	58.38	0.65	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		2407	CLM170-Z220003-M0909	2022/10/27	1.82	65	60	90	57.73	58.38	0.65	1.91	1.7	0	1.3	0.004	良
		2408	CLM170-Z220003-M0910	2022/10/27	3.62	61	60	90	57.73	58.38	0.65	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		2409	CLM170-Z220003-M0911	2022/10/27	2.72	55	60	90	57.73	58.38	0.65	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		2410	CLM170-Z220003-M0912	2022/10/27	1.82	58	60	90	58.14	58.07	0.07	1.91	1.7	0	1.3	0.004	良
		2411	CLM170-Z220003-M0913	2022/10/27	18.92	31	60	90	58.14	58.07	0.07	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2412	CLM170-Z220003-M0914	2022/10/27	17.12	34	60	90	58.14	58.07	0.07	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2413	CLM170-Z220003-M0915	2022/10/27	8.12	45	60	90	58.14	58.07	0.07	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		2414	CLM170-Z220003-M0916	2022/10/27	7.22	34	60	90	58.14	58.07	0.07	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2415	CLM170-Z220003-M0917	2022/10/27	18.02	36	60	90	58.14	58.07	0.07	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2416	CLM170-Z220003-M0918	2022/10/27	15.32	42	60	90	58.14	58.07	0.07	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
2417	CLM170-Z220003-M0919	2022/10/27	13.52	34	60	90	58.14	58.07	0.07	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
2418	CLM170-Z220003-M0920	2022/10/27	3.62	60	60	90	58.14	58.07	0.07	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良		

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(58/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
128	CLM170-Z220003-Y0010	2419	CLM170-Z220003-M1001	2022/10/27	15.32	39	60	90	58.14	58.07	0.07	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2420	CLM170-Z220003-M1002	2022/10/27	15.32	34	60	90	58.14	58.07	0.07	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2421	CLM170-Z220003-M1003	2022/10/27	9.92	42	60	90	58.14	58.07	0.07	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		2422	CLM170-Z220003-M1004	2022/10/28	11.72	51	60	90	58.74	58.99	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		2423	CLM170-Z220003-M1005	2022/10/28	16.22	39	60	90	58.74	58.99	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2424	CLM170-Z220003-M1006	2022/10/28	2.72	35	60	90	58.74	58.99	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		2425	CLM170-Z220003-M1007	2022/10/28	5.42	35	60	90	58.74	58.99	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		2426	CLM170-Z220003-M1008	2022/10/28	9.92	33	60	90	58.74	58.99	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2427	CLM170-Z220003-M1009	2022/10/28	3.62	52	60	90	58.74	58.99	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2428	CLM170-Z220003-M1010	2022/10/28	13.52	62	60	90	58.74	58.99	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		2429	CLM170-Z220003-M1011	2022/10/28	2.72	45	60	90	58.74	58.99	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2430	CLM170-Z220003-M1012	2022/10/28	6.32	32	60	90	58.74	58.99	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		2431	CLM170-Z220003-M1013	2022/10/28	6.32	32	60	90	58.48	58.84	0.36	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		2432	CLM170-Z220003-M1014	2022/10/28	7.22	31	60	90	58.48	58.84	0.36	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2433	CLM170-Z220003-M1015	2022/10/28	9.02	32	60	90	58.48	58.84	0.36	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2434	CLM170-Z220003-M1016	2022/10/28	5.42	32	60	90	58.48	58.84	0.36	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		2435	CLM170-Z220003-M1017	2022/10/28	10.82	37	60	90	58.48	58.84	0.36	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2436	CLM170-Z220003-M1018	2022/10/28	5.42	32	60	90	58.48	58.84	0.36	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		2437	CLM170-Z220003-M1019	2022/10/28	6.32	32	60	90	58.48	58.84	0.36	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		2438	CLM170-Z220003-M1020	2022/10/28	5.42	34	60	90	58.48	58.84	0.36	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		2439	CLM170-Z220003-M1021	2022/10/28	8.12	36	60	90	58.48	58.84	0.36	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2440	CLM170-Z220003-M1022	2022/10/31	4.52	31	60	90	58.34	58.99	0.65	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		2441	CLM170-Z220003-M1023	2022/10/31	8.12	34	60	90	58.34	58.99	0.65	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2442	CLM170-Z220003-M1024	2022/10/31	5.42	32	60	90	58.34	58.99	0.65	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
2443	CLM170-Z220003-M1025	2022/10/31	7.22	31	60	90	58.34	58.99	0.65	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
129	CLM170-Z220003-Y0011	2444	CLM170-Z220003-M1101	2022/10/31	5.42	31	60	90	58.34	58.99	0.65	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		2445	CLM170-Z220003-M1102	2022/10/31	5.42	31	60	90	58.34	58.99	0.65	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		2446	CLM170-Z220003-M1103	2022/10/31	5.42	31	60	90	58.34	58.99	0.65	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		2447	CLM170-Z220003-M1104	2022/10/31	3.62	32	60	90	58.34	58.99	0.65	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		2448	CLM170-Z220003-M1105	2022/10/31	7.22	36	60	90	58.34	58.99	0.65	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2449	CLM170-Z220003-M1106	2022/10/31	11.72	43	60	90	58.34	58.99	0.65	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2450	CLM170-Z220003-M1107	2022/10/31	13.52	35	60	90	58.53	58.45	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2451	CLM170-Z220003-M1108	2022/10/31	1.82	36	60	90	58.53	58.45	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2452	CLM170-Z220003-M1109	2022/10/31	9.02	36	60	90	58.53	58.45	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2453	CLM170-Z220003-M1110	2022/10/31	13.52	39	60	90	58.53	58.45	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2454	CLM170-Z220003-M1111	2022/10/31	9.92	42	60	90	58.53	58.45	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2455	CLM170-Z220003-M1112	2022/10/31	17.12	45	60	90	58.53	58.45	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2456	CLM170-Z220003-M1113	2022/10/31	9.02	45	60	90	58.53	58.45	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2457	CLM170-Z220003-M1114	2022/10/31	4.52	33	60	90	58.53	58.45	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
2458	CLM170-Z220003-M1115	2022/11/1	4.52	44	60	90	59.14	58.39	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良		
2459	CLM170-Z220003-M1116	2022/11/1	3.62	60	60	90	59.14	58.39	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良		
2460	CLM170-Z220003-M1117	2022/11/1	5.42	33	60	90	59.14	58.39	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良		

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(59/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
129	CLM170-Z220003-Y0011	2461	CLM170-Z220003-M1118	2022/11/1	15.32	35	60	90	59.14	58.39	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2462	CLM170-Z220003-M1119	2022/11/1	9.92	33	60	90	59.14	58.39	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2463	CLM170-Z220003-M1120	2022/11/1	12.62	33	60	90	59.14	58.39	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2464	CLM170-Z220003-M1121	2022/11/1	9.92	33	60	90	59.14	58.39	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2465	CLM170-Z220003-M1122	2022/11/1	5.42	33	60	90	59.14	58.39	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		2466	CLM170-Z220003-M1123	2022/11/1	4.52	34	60	90	59.14	58.39	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		2467	CLM170-Z220003-M1124	2022/11/1	1.82	32	60	90	58.33	58.84	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2468	CLM170-Z220003-M1125	2022/11/1	3.62	36	60	90	58.33	58.84	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
130	CLM170-Z220003-Y0012	2469	CLM170-Z220003-M1201	2022/11/1	14.42	42	60	90	58.33	58.84	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2470	CLM170-Z220003-M1202	2022/11/1	8.12	35	60	90	58.33	58.84	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2471	CLM170-Z220003-M1203	2022/11/1	7.22	35	60	90	58.33	58.84	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2472	CLM170-Z220003-M1204	2022/11/1	15.32	33	60	90	58.33	58.84	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2473	CLM170-Z220003-M1205	2022/11/1	9.92	39	60	90	58.33	58.84	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2474	CLM170-Z220003-M1206	2022/11/1	9.92	44	60	90	58.33	58.84	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2475	CLM170-Z220003-M1207	2022/11/1	4.52	56	60	90	58.33	58.84	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2476	CLM170-Z220003-M1208	2022/11/1	18.92	62	60	90	58.33	58.84	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		2477	CLM170-Z220003-M1209	2022/11/1	19.82	54	60	90	58.33	58.84	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		2478	CLM170-Z220003-M1210	2022/11/1	27.02	44	60	90	58.33	58.84	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2479	CLM170-Z220003-M1211	2022/11/2	18.92	37	60	90	59.00	58.91	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2480	CLM170-Z220003-M1212	2022/11/2	18.92	45	60	90	59.00	58.91	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2481	CLM170-Z220003-M1213	2022/11/2	18.02	37	60	90	59.00	58.91	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2482	CLM170-Z220003-M1214	2022/11/2	3.62	48	60	90	59.00	58.91	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2483	CLM170-Z220003-M1215	2022/11/2	1.82	33	60	90	59.00	58.91	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2484	CLM170-Z220003-M1216	2022/11/2	1.82	31	60	90	59.00	58.91	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		2485	CLM170-Z220003-M1217	2022/11/2	4.52	32	60	90	59.00	58.91	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		2486	CLM170-Z220003-M1218	2022/11/2	4.52	33	60	90	59.00	58.91	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		2487	CLM170-Z220003-M1219	2022/11/2	2.72	33	60	90	59.00	58.91	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		2488	CLM170-Z220003-M1220	2022/11/2	1.82	32	60	90	59.00	58.91	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		2489	CLM170-Z220003-M1221	2022/11/2	1.82	31	60	90	58.10	58.13	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		2490	CLM170-Z220003-M1222	2022/11/2	4.52	32	60	90	58.10	58.13	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
2491	CLM170-Z220003-M1223	2022/11/2	5.42	34	60	90	58.10	58.13	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良		
131	CLM170-Z220003-Y0013	2492	CLM170-Z220003-M1301	2022/11/2	25.22	74	60	90	58.10	58.13	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.025	良
		2493	CLM170-Z220003-M1302	2022/11/2	15.32	56	60	90	58.10	58.13	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.021	良
		2494	CLM170-Z220003-M1303	2022/11/2	13.52	36	60	90	58.10	58.13	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2495	CLM170-Z220003-M1304	2022/11/2	18.02	41	60	90	58.10	58.13	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2496	CLM170-Z220003-M1305	2022/11/2	15.32	48	60	90	58.10	58.13	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		2497	CLM170-Z220003-M1306	2022/11/2	6.32	36	60	90	58.10	58.13	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		2498	CLM170-Z220003-M1307	2022/11/2	9.02	34	60	90	58.10	58.13	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2499	CLM170-Z220003-M1308	2022/11/2	8.12	37	60	90	58.10	58.13	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2500	CLM170-Z220003-M1309	2022/11/2	1.82	38	60	90	58.10	58.13	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		2501	CLM170-Z220003-M1310	2022/11/4	3.62	43	60	90	57.67	58.04	0.37	1.90	1.7	0	1.3	0.008	良
		2502	CLM170-Z220003-M1311	2022/11/4	13.52	33	60	90	57.67	58.04	0.37	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良



(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(60/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
131	CLM170-Z220003-Y0013	2503	CLM170-Z220003-M1312	2022/11/4	2.72	33	60	90	57.67	58.04	0.37	1.90	1.7	0	1.3	0.008	良
		2504	CLM170-Z220003-M1313	2022/11/4	13.52	40	60	90	57.67	58.04	0.37	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		2505	CLM170-Z220003-M1314	2022/11/4	13.52	37	60	90	57.67	58.04	0.37	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		2506	CLM170-Z220003-M1315	2022/11/4	9.02	40	60	90	57.67	58.04	0.37	1.90	1.7	0	1.3	0.017	良
		2507	CLM170-Z220003-M1316	2022/11/4	3.62	39	60	90	57.67	58.04	0.37	1.90	1.7	0	1.3	0.008	良
		2508	CLM170-Z220003-M1317	2022/11/4	3.62	43	60	90	57.67	58.04	0.37	1.90	1.7	0	1.3	0.008	良
		2509	CLM170-Z220003-M1318	2022/11/4	3.62	55	60	90	57.67	58.04	0.37	1.90	1.7	0	1.3	0.005	良
		2510	CLM170-Z220003-M1319	2022/11/4	4.52	50	60	90	57.67	58.04	0.37	1.90	1.7	0	1.3	0.008	良
		2511	CLM170-Z220003-M1320	2022/11/4	13.52	83	60	90	58.91	57.95	0.96	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
132	CLM170-Z220003-Y0014	2512	CLM170-Z220003-M1401	2022/11/4	16.22	38	60	90	58.91	57.95	0.96	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2513	CLM170-Z220003-M1402	2022/11/4	13.52	42	60	90	58.91	57.95	0.96	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2514	CLM170-Z220003-M1403	2022/11/4	14.42	48	60	90	58.91	57.95	0.96	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		2515	CLM170-Z220003-M1404	2022/11/4	14.42	37	60	90	58.91	57.95	0.96	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2516	CLM170-Z220003-M1405	2022/11/4	9.02	49	60	90	58.91	57.95	0.96	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2517	CLM170-Z220003-M1406	2022/11/4	14.42	39	60	90	58.91	57.95	0.96	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2518	CLM170-Z220003-M1407	2022/11/4	14.42	41	60	90	58.91	57.95	0.96	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2519	CLM170-Z220003-M1408	2022/11/4	14.42	43	60	90	58.91	57.95	0.96	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2520	CLM170-Z220003-M1409	2022/11/4	20.72	67	60	90	58.91	57.95	0.96	1.92	1.7	0	1.3	0.023	良
		2521	CLM170-Z220003-M1410	2022/11/4	15.32	60	60	90	58.91	57.95	0.96	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		2522	CLM170-Z220003-M1411	2022/11/4	13.52	43	60	90	58.91	57.95	0.96	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2523	CLM170-Z220003-M1412	2022/11/7	15.32	44	60	90	58.98	58.26	0.72	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2524	CLM170-Z220003-M1413	2022/11/7	13.52	58	60	90	58.98	58.26	0.72	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		2525	CLM170-Z220003-M1414	2022/11/7	13.52	37	60	90	58.98	58.26	0.72	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2526	CLM170-Z220003-M1415	2022/11/7	11.72	56	60	90	58.98	58.26	0.72	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		2527	CLM170-Z220003-M1416	2022/11/7	13.52	52	60	90	58.98	58.26	0.72	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		2528	CLM170-Z220003-M1417	2022/11/7	13.52	48	60	90	58.98	58.26	0.72	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
2529	CLM170-Z220003-M1418	2022/11/7	13.52	45	60	90	58.98	58.26	0.72	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良		
133	CLM170-Z220003-Y0015	2530	CLM170-Z220003-M1501	2022/11/7	13.52	55	60	90	58.98	58.26	0.72	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		2531	CLM170-Z220003-M1502	2022/11/7	20.72	63	60	90	58.61	58.24	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		2532	CLM170-Z220003-M1503	2022/11/7	21.62	59	60	90	58.61	58.24	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		2533	CLM170-Z220003-M1504	2022/11/7	16.22	47	60	90	58.61	58.24	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2534	CLM170-Z220003-M1505	2022/11/7	19.82	50	60	90	58.61	58.24	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2535	CLM170-Z220003-M1506	2022/11/7	9.92	37	60	90	58.61	58.24	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2536	CLM170-Z220003-M1507	2022/11/7	9.92	53	60	90	58.61	58.24	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2537	CLM170-Z220003-M1508	2022/11/8	14.42	73	60	90	58.20	58.22	0.02	1.91	1.7	0	1.3	0.026	良
		2538	CLM170-Z220003-M1509	2022/11/8	18.92	62	60	90	58.20	58.22	0.02	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良
		2539	CLM170-Z220003-M1510	2022/11/8	13.52	34	60	90	58.20	58.22	0.02	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2540	CLM170-Z220003-M1511	2022/11/8	13.52	38	60	90	58.20	58.22	0.02	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2541	CLM170-Z220003-M1512	2022/11/8	17.12	33	60	90	58.20	58.22	0.02	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2542	CLM170-Z220003-M1513	2022/11/8	13.52	37	60	90	58.20	58.22	0.02	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2543	CLM170-Z220003-M1514	2022/11/8	15.32	72	60	90	58.20	58.22	0.02	1.91	1.7	0	1.3	0.029	良
		2544	CLM170-Z220003-M1515	2022/11/8	13.52	58	60	90	58.45	58.68	0.23	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(61/61)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
133	CLM170-Z220003-Y0015	2545	CLM170-Z220003-M1516	2022/11/8	9.02	34	60	90	58.45	58.68	0.23	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2546	CLM170-Z220003-M1517	2022/11/8	9.02	39	60	90	58.45	58.68	0.23	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2547	CLM170-Z220003-M1518	2022/11/8	9.92	34	60	90	58.45	58.68	0.23	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2548	CLM170-Z220003-M1519	2022/11/8	9.92	38	60	90	58.45	58.68	0.23	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良

## 判定基準

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

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

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