

放射能濃度確認の申請書（第4回）

令 03 原 機（ふ）369

令 和 3 年 12 月 23 日

原子力規制委員会 殿

住 所 茨城県那珂郡東海村大字舟石川 765 番地 1

申請者名 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

代表者氏名 理事長 児玉 敏雄

（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4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 児玉 敏雄</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，107.600 トンである。各評価単位の重量は0.342～0.932 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11～28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2.192E-01(1以下)である。

評価単位を構成するすべての測定単位の評価対象核種の $\Sigma D/C$ の最大値は5.196E-01(1以下)であり，評価単位内の放射能濃度の著しい偏りはない。

評価単位毎の評価結果を「(本文) 表-1」及び「(本文) 表-2」に示す。

### 六 確認を受けようとする期日

令和3年12月23日～令和4年8月31日

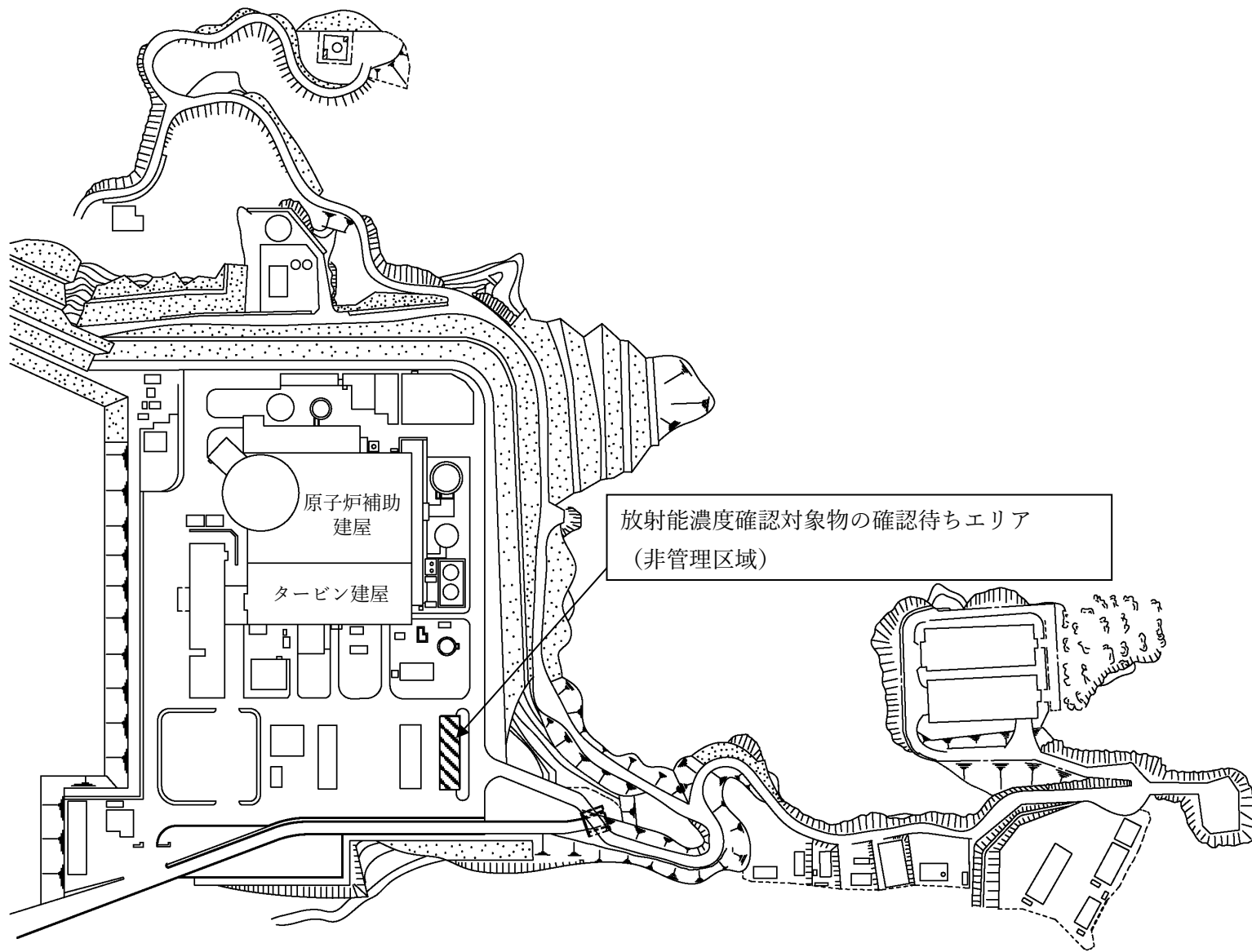
放射能濃度確認対象物の放射能濃度の評価を行った日は，令和2年11月2日から令和3年11月2日である。確認を受けようとする期日は認可申請書において，

「放射能濃度の測定後主要な放射性核種である Co-60 の半減期を超えない時期に国の確認を受ける。」と記載しており、測定を開始した日（令和 2 年 11 月 2 日）から確認を受けようとする期日（令和 4 年 8 月 31 日）まで 668 日である。

#### 七 放射能濃度確認対象物の保管場所

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

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



(本文) 図-1 放射能濃度確認対象物の確認待ちエリア

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(1/7)

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-Z200009-Y0016	良	905	25	良	2.362E-01	良	1.804E-01	2020/11/2
2	CLM170-Z200009-Y0017	良	656	17	良	2.352E-01	良	1.766E-01	2020/11/4
3	CLM170-Z200009-Y0018	良	910	28	良	2.167E-01	良	1.892E-01	2020/11/5
4	CLM170-Z200009-Y0019	良	615	19	良	2.162E-01	良	1.846E-01	2020/11/5
5	CLM170-Z200009-Y0020	良	842	27	良	2.153E-01	良	2.138E-01	2020/11/9
6	CLM170-Z200010-Y0001	良	870	22	良	2.327E-01	良	1.798E-01	2020/11/9
7	CLM170-Z200010-Y0002	良	747	23	良	2.137E-01	良	1.591E-01	2020/11/10
8	CLM170-Z200010-Y0003	良	342	11	良	2.115E-01	良	1.915E-01	2020/11/10
9	CLM170-Z200010-Y0004	良	772	24	良	2.170E-01	良	2.116E-01	2020/11/11
10	CLM170-Z200010-Y0005	良	726	23	良	2.136E-01	良	1.837E-01	2020/11/12
11	CLM170-Z200010-Y0006	良	798	25	良	2.140E-01	良	1.699E-01	2020/11/12
12	CLM170-Z200010-Y0007	良	916	23	良	2.272E-01	良	1.913E-01	2020/11/13
13	CLM170-Z200010-Y0008	良	919	25	良	2.135E-01	良	1.428E-01	2020/11/16
14	CLM170-Z200010-Y0009	良	921	24	良	2.253E-01	良	1.749E-01	2020/11/16
15	CLM170-Z200010-Y0010	良	916	24	良	2.369E-01	良	1.545E-01	2020/11/17
16	CLM170-Z200010-Y0011	良	880	24	良	2.233E-01	良	1.521E-01	2020/11/18
17	CLM170-Z200010-Y0012	良	896	25	良	2.252E-01	良	1.697E-01	2020/11/19
18	CLM170-Z200010-Y0013	良	898	24	良	2.289E-01	良	1.537E-01	2020/11/20
19	CLM170-Z200010-Y0014	良	761	24	良	2.145E-01	良	1.914E-01	2020/11/25

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(2/7)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器認識番号)	重量 <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-Z200010-Y0015	良	674	20	良	2.207E-01	良	2.053E-01	2020/11/25
21	CLM170-Z200010-Y0016	良	845	26	良	2.267E-01	良	2.157E-01	2020/11/27
22	CLM170-Z200010-Y0017	良	848	25	良	2.144E-01	良	1.743E-01	2020/11/30
23	CLM170-Z200010-Y0018	良	905	18	良	2.495E-01	良	1.528E-01	2021/1/14
24	CLM170-Z200010-Y0019	良	925	16	良	2.664E-01	良	1.141E-01	2021/1/14
25	CLM170-Z200010-Y0020	良	917	17	良	1.791E-01	良	1.505E-01	2021/1/15
26	CLM170-Z200011-Y0001	良	714	17	良	2.675E-01	良	1.953E-01	2021/1/15
27	CLM170-Z200011-Y0002	良	628	18	良	2.344E-01	良	2.084E-01	2021/1/15
28	CLM170-Z200011-Y0003	良	524	14	良	2.195E-01	良	2.141E-01	2021/1/18
29	CLM170-Z200011-Y0004	良	918	21	良	3.631E-01	良	2.022E-01	2021/1/19
30	CLM170-Z200011-Y0005	良	912	18	良	2.889E-01	良	1.408E-01	2021/1/19
31	CLM170-Z200011-Y0006	良	912	16	良	1.186E-01	良	9.331E-02	2021/1/20
32	CLM170-Z200011-Y0007	良	918	19	良	2.538E-01	良	1.395E-01	2021/1/20
33	CLM170-Z200011-Y0008	良	889	16	良	1.864E-01	良	1.242E-01	2021/1/21
34	CLM170-Z200011-Y0009	良	906	17	良	2.839E-01	良	1.236E-01	2021/1/21
35	CLM170-Z200011-Y0010	良	918	22	良	2.144E-01	良	1.441E-01	2021/1/22
36	CLM170-Z200011-Y0011	良	912	16	良	2.946E-01	良	1.548E-01	2021/1/22
37	CLM170-Z200011-Y0012	良	919	19	良	2.203E-01	良	1.555E-01	2021/1/25
38	CLM170-Z200011-Y0013	良	913	17	良	2.351E-01	良	1.412E-01	2021/1/26

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(3/7)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器認識番号)	重量 <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)	
39	CLM170-Z200011-Y0014	良	913	17	良	2.102E-01	良	1.118E-01	2021/1/26
40	CLM170-Z200011-Y0015	良	911	15	良	2.575E-01	良	1.624E-01	2021/1/27
41	CLM170-Z200011-Y0016	良	911	16	良	2.378E-01	良	1.139E-01	2021/1/27
42	CLM170-Z200011-Y0017	良	917	16	良	2.932E-01	良	1.265E-01	2021/1/28
43	CLM170-Z200011-Y0018	良	913	18	良	3.142E-01	良	1.551E-01	2021/1/28
44	CLM170-Z200011-Y0019	良	910	20	良	2.769E-01	良	1.424E-01	2021/1/29
45	CLM170-Z200011-Y0020	良	916	19	良	2.520E-01	良	1.504E-01	2021/2/1
46	CLM170-Z200012-Y0001	良	924	17	良	2.388E-01	良	1.297E-01	2021/2/1
47	CLM170-Z200012-Y0002	良	901	22	良	2.293E-01	良	1.652E-01	2021/2/2
48	CLM170-Z200012-Y0003	良	916	23	良	2.312E-01	良	1.565E-01	2021/2/2
49	CLM170-Z200012-Y0004	良	906	20	良	2.202E-01	良	1.301E-01	2021/2/3
50	CLM170-Z200012-Y0005	良	920	20	良	2.469E-01	良	1.290E-01	2021/2/3
51	CLM170-Z200012-Y0006	良	906	21	良	2.514E-01	良	1.734E-01	2021/2/4
52	CLM170-Z200012-Y0007	良	904	20	良	2.258E-01	良	1.309E-01	2021/2/5
53	CLM170-Z200012-Y0008	良	919	22	良	2.242E-01	良	1.651E-01	2021/2/8
54	CLM170-Z200012-Y0009	良	915	18	良	2.980E-01	良	1.542E-01	2021/2/8
55	CLM170-Z200012-Y0010	良	918	19	良	2.567E-01	良	1.816E-01	2021/2/9
56	CLM170-Z200012-Y0011	良	757	18	良	2.411E-01	良	1.791E-01	2021/2/10
57	CLM170-Z200012-Y0012	良	781	19	良	2.036E-01	良	1.471E-01	2021/2/12



(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(4/7)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器認識番号)	重量 <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)	
58	CLM170-Z200012-Y0013	良	831	20	良	2.612E-01	良	2.002E-01	2021/2/15
59	CLM170-Z200012-Y0014	良	914	21	良	1.660E-01	良	1.237E-01	2021/2/16
60	CLM170-Z200012-Y0015	良	909	26	良	2.360E-01	良	1.946E-01	2021/2/17
61	CLM170-Z200012-Y0016	良	906	22	良	2.167E-01	良	1.458E-01	2021/2/18
62	CLM170-Z200012-Y0017	良	908	19	良	3.272E-01	良	1.698E-01	2021/2/19
63	CLM170-Z200012-Y0018	良	910	18	良	2.938E-01	良	1.814E-01	2021/2/22
64	CLM170-Z200012-Y0019	良	902	23	良	2.305E-01	良	1.781E-01	2021/2/24
65	CLM170-Z200012-Y0020	良	911	26	良	2.359E-01	良	1.810E-01	2021/2/25
66	CLM170-Z200013-Y0001	良	834	20	良	3.996E-01	良	1.923E-01	2021/3/1
67	CLM170-Z200013-Y0002	良	715	15	良	1.539E-01	良	1.198E-01	2021/3/2
68	CLM170-Z200013-Y0003	良	721	16	良	2.369E-01	良	1.380E-01	2021/3/3
69	CLM170-Z200013-Y0004	良	616	16	良	2.107E-01	良	1.596E-01	2021/3/4
70	CLM170-Z200013-Y0005	良	615	15	良	2.195E-01	良	1.530E-01	2021/3/5
71	CLM170-Z210001-Y0001	良	920	20	良	2.336E-01	良	1.364E-01	2021/4/5
72	CLM170-Z210001-Y0002	良	918	20	良	2.376E-01	良	1.643E-01	2021/4/6
73	CLM170-Z210001-Y0003	良	915	19	良	2.277E-01	良	1.350E-01	2021/4/8
74	CLM170-Z210001-Y0004	良	910	25	良	2.175E-01	良	1.533E-01	2021/4/9
75	CLM170-Z210001-Y0005	良	892	18	良	2.572E-01	良	2.168E-01	2021/4/13
76	CLM170-Z210001-Y0006	良	921	20	良	2.771E-01	良	1.864E-01	2021/4/14

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(5/7)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器認識番号)	重量 <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-Z210001-Y0007	良	913	20	良	2.624E-01	良	1.645E-01	2021/4/15
78	CLM170-Z210001-Y0008	良	895	18	良	2.137E-01	良	1.135E-01	2021/4/16
79	CLM170-Z210001-Y0009	良	909	27	良	2.161E-01	良	1.659E-01	2021/4/19
80	CLM170-Z210001-Y0010	良	927	26	良	2.115E-01	良	1.422E-01	2021/4/21
81	CLM170-Z210001-Y0011	良	908	21	良	2.452E-01	良	1.393E-01	2021/4/22
82	CLM170-Z210001-Y0012	良	894	16	良	3.334E-01	良	1.673E-01	2021/4/23
83	CLM170-Z210001-Y0013	良	914	23	良	3.015E-01	良	1.690E-01	2021/4/26
84	CLM170-Z210001-Y0014	良	907	19	良	2.481E-01	良	1.506E-01	2021/4/27
85	CLM170-Z210001-Y0015	良	908	20	良	2.392E-01	良	1.575E-01	2021/4/28
86	CLM170-Z210001-Y0016	良	908	20	良	3.904E-01	良	1.505E-01	2021/5/6
87	CLM170-Z210001-Y0017	良	906	21	良	3.556E-01	良	1.547E-01	2021/5/7
88	CLM170-Z210001-Y0018	良	871	24	良	2.163E-01	良	1.570E-01	2021/5/10
89	CLM170-Z210001-Y0019	良	912	27	良	2.106E-01	良	1.755E-01	2021/5/11
90	CLM170-Z210001-Y0020	良	913	22	良	2.712E-01	良	1.737E-01	2021/5/12
91	CLM170-Z210002-Y0001	良	917	22	良	2.511E-01	良	1.610E-01	2021/5/14
92	CLM170-Z210002-Y0002	良	925	27	良	2.292E-01	良	1.843E-01	2021/5/17
93	CLM170-Z210002-Y0003	良	918	25	良	3.086E-01	良	1.884E-01	2021/5/18
94	CLM170-Z210002-Y0004	良	922	24	良	2.132E-01	良	1.328E-01	2021/5/19
95	CLM170-Z210002-Y0005	良	923	23	良	2.720E-01	良	1.676E-01	2021/5/20

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(6/7)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器認識番号)	重量 <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-Z210002-Y0006	良	920	23	良	2.530E-01	良	1.655E-01	2021/5/21
97	CLM170-Z210002-Y0007	良	921	27	良	2.164E-01	良	1.781E-01	2021/5/25
98	CLM170-Z210002-Y0008	良	909	25	良	2.267E-01	良	1.548E-01	2021/5/26
99	CLM170-Z210002-Y0009	良	908	23	良	2.300E-01	良	1.537E-01	2021/5/27
100	CLM170-Z210002-Y0010	良	906	23	良	2.501E-01	良	1.680E-01	2021/5/28
101	CLM170-Z210002-Y0011	良	912	24	良	3.330E-01	良	2.018E-01	2021/5/31
102	CLM170-Z210002-Y0012	良	914	26	良	2.108E-01	良	1.554E-01	2021/6/1
103	CLM170-Z210002-Y0013	良	913	25	良	2.212E-01	良	1.630E-01	2021/6/4
104	CLM170-Z210002-Y0014	良	904	22	良	2.524E-01	良	1.643E-01	2021/6/7
105	CLM170-Z210002-Y0015	良	923	22	良	2.670E-01	良	1.711E-01	2021/6/8
106	CLM170-Z210002-Y0016	良	907	17	良	2.260E-01	良	1.173E-01	2021/6/9
107	CLM170-Z210002-Y0017	良	918	23	良	2.241E-01	良	1.625E-01	2021/6/11
108	CLM170-Z210002-Y0018	良	932	19	良	2.060E-01	良	1.241E-01	2021/6/14
109	CLM170-Z210002-Y0019	良	928	21	良	2.608E-01	良	1.584E-01	2021/9/24
110	CLM170-Z210002-Y0020	良	918	17	良	4.284E-01	良	1.696E-01	2021/9/27
111	CLM170-Z210003-Y0001	良	913	14	良	3.110E-01	良	2.015E-01	2021/9/27
112	CLM170-Z210003-Y0002	良	622	19	良	2.153E-01	良	2.093E-01	2021/9/28
113	CLM170-Z210003-Y0003	良	866	22	良	2.198E-01	良	1.733E-01	2021/9/30
114	CLM170-Z210003-Y0004	良	920	20	良	5.196E-01	良	2.192E-01	2021/10/1

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(7/7)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器認識番号)	重量 <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-Z210003-Y0005	良	919	15	良	2.992E-01	良	1.697E-01	2021/10/1
116	CLM170-Z210003-Y0006	良	726	16	良	2.735E-01	良	2.163E-01	2021/10/4
117	CLM170-Z210003-Y0007	良	904	21	良	2.667E-01	良	1.826E-01	2021/10/25
118	CLM170-Z210003-Y0008	良	913	26	良	2.198E-01	良	1.696E-01	2021/10/26
119	CLM170-Z210003-Y0009	良	853	19	良	3.397E-01	良	1.618E-01	2021/10/27
120	CLM170-Z210003-Y0010	良	794	22	良	2.155E-01	良	1.861E-01	2021/10/28
121	CLM170-Z210003-Y0011	良	781	20	良	2.394E-01	良	2.077E-01	2021/10/29
122	CLM170-Z210003-Y0012	良	929	20	良	2.354E-01	良	1.738E-01	2021/10/29
123	CLM170-Z210003-Y0013	良	917	19	良	2.537E-01	良	1.782E-01	2021/11/1
124	CLM170-Z210003-Y0014	良	907	26	良	2.179E-01	良	1.830E-01	2021/11/2
今回申請の評価単位の合計重量(kg)			107,600						

(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-Z200009-Y0016	1.155E-02	3.837E-07	1.376E-02	1.937E-04	1.279E-05	6.458E-04	1.654E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.155E-04	3.837E-06	1.376E-01	1.937E-04	1.279E-04	6.458E-03	1.654E-02	1.488E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.804E-01
2	CLM170-Z200009-Y0017	1.154E-02	3.723E-07	1.340E-02	1.937E-04	1.275E-05	6.457E-04	1.650E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.154E-04	3.723E-06	1.340E-01	1.937E-04	1.275E-04	6.457E-03	1.650E-02	1.486E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.766E-01
3	CLM170-Z200009-Y0018	1.155E-02	4.065E-07	1.464E-02	1.937E-04	1.280E-05	6.457E-04	1.663E-03	1.489E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.155E-04	4.065E-06	1.464E-01	1.937E-04	1.280E-04	6.457E-03	1.663E-02	1.489E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.892E-01
4	CLM170-Z200009-Y0019	1.155E-02	3.931E-07	1.418E-02	1.937E-04	1.277E-05	6.456E-04	1.658E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.155E-04	3.931E-06	1.418E-01	1.937E-04	1.277E-04	6.456E-03	1.658E-02	1.488E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.846E-01
5	CLM170-Z200009-Y0020	1.156E-02	4.726E-07	1.707E-02	1.937E-04	1.288E-05	6.456E-04	1.686E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.156E-04	4.726E-06	1.707E-01	1.937E-04	1.288E-04	6.456E-03	1.686E-02	1.494E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.138E-01
6	CLM170-Z200010-Y0001	1.154E-02	3.788E-07	1.372E-02	1.937E-04	1.273E-05	6.456E-04	1.653E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.154E-04	3.788E-06	1.372E-01	1.937E-04	1.273E-04	6.456E-03	1.653E-02	1.486E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.798E-01
7	CLM170-Z200010-Y0002	1.152E-02	3.206E-07	1.167E-02	1.936E-04	1.261E-05	6.454E-04	1.632E-03	1.480E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.152E-04	3.206E-06	1.167E-01	1.936E-04	1.261E-04	6.454E-03	1.632E-02	1.480E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.591E-01
8	CLM170-Z200010-Y0003	1.154E-02	4.083E-07	1.487E-02	1.936E-04	1.274E-05	6.454E-04	1.664E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.154E-04	4.083E-06	1.487E-01	1.936E-04	1.274E-04	6.454E-03	1.664E-02	1.488E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.915E-01
9	CLM170-Z200010-Y0004	1.155E-02	4.622E-07	1.685E-02	1.936E-04	1.282E-05	6.454E-04	1.683E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.155E-04	4.622E-06	1.685E-01	1.936E-04	1.282E-04	6.454E-03	1.683E-02	1.492E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.116E-01
10	CLM170-Z200010-Y0005	1.153E-02	3.864E-07	1.410E-02	1.936E-04	1.269E-05	6.454E-04	1.656E-03	1.485E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.153E-04	3.864E-06	1.410E-01	1.936E-04	1.269E-04	6.454E-03	1.656E-02	1.485E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.837E-01
11	CLM170-Z200010-Y0006	1.152E-02	3.484E-07	1.273E-02	1.936E-04	1.263E-05	6.453E-04	1.642E-03	1.482E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.152E-04	3.484E-06	1.273E-01	1.936E-04	1.263E-04	6.453E-03	1.642E-02	1.482E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.699E-01
12	CLM170-Z200010-Y0007	1.153E-02	4.057E-07	1.485E-02	1.936E-04	1.271E-05	6.453E-04	1.663E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.153E-04	4.057E-06	1.485E-01	1.936E-04	1.271E-04	6.453E-03	1.663E-02	1.487E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.913E-01
13	CLM170-Z200010-Y0008	1.151E-02	2.744E-07	1.006E-02	1.936E-04	1.250E-05	6.453E-04	1.616E-03	1.475E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.151E-04	2.744E-06	1.006E-01	1.936E-04	1.250E-04	6.453E-03	1.616E-02	1.475E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.428E-01
14	CLM170-Z200010-Y0009	1.152E-02	3.594E-07	1.323E-02	1.935E-04	1.261E-05	6.452E-04	1.647E-03	1.482E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.152E-04	3.594E-06	1.323E-01	1.935E-04	1.261E-04	6.452E-03	1.647E-02	1.482E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.749E-01
15	CLM170-Z200010-Y0010	1.151E-02	3.040E-07	1.121E-02	1.935E-04	1.251E-05	6.451E-04	1.626E-03	1.477E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.151E-04	3.040E-06	1.121E-01	1.935E-04	1.251E-04	6.451E-03	1.626E-02	1.477E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.545E-01
16	CLM170-Z200010-Y0011	1.151E-02	2.973E-07	1.098E-02	1.935E-04	1.249E-05	6.451E-04	1.624E-03	1.476E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.151E-04	2.973E-06	1.098E-01	1.935E-04	1.249E-04	6.451E-03	1.624E-02	1.476E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.521E-01
17	CLM170-Z200010-Y0012	1.151E-02	3.435E-07	1.272E-02	1.935E-04	1.255E-05	6.451E-04	1.641E-03	1.480E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.151E-04	3.435E-06	1.272E-01	1.935E-04	1.255E-04	6.451E-03	1.641E-02	1.480E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.697E-01
18	CLM170-Z200010-Y0013	1.150E-02	3.005E-07	1.114E-02	1.935E-04	1.248E-05	6.450E-04	1.625E-03	1.476E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.150E-04	3.005E-06	1.114E-01	1.935E-04	1.248E-04	6.450E-03	1.625E-02	1.476E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.537E-01
19	CLM170-Z200010-Y0014	1.151E-02	3.976E-07	1.486E-02	1.934E-04	1.258E-05	6.449E-04	1.661E-03	1.483E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.151E-04	3.976E-06	1.486E-01	1.934E-04	1.258E-04	6.449E-03	1.661E-02	1.483E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.914E-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 ( $\Sigma$ 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	
20	CLM170-Z200010-Y0015	1.152E-02	4.338E-07	1.624E-02	1.934E-04	1.263E-05	6.448E-04	1.675E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.152E-04	4.338E-06	1.624E-01	1.934E-04	1.263E-04	6.448E-03	1.675E-02	1.486E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.053E-01
21	CLM170-Z200010-Y0016	1.152E-02	4.602E-07	1.727E-02	1.934E-04	1.265E-05	6.448E-04	1.685E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.152E-04	4.602E-06	1.727E-01	1.934E-04	1.265E-04	6.448E-03	1.685E-02	1.488E-02	2.089E-03	2.313E-03	2.157E-01
22	CLM170-Z200010-Y0017	1.150E-02	3.492E-07	1.318E-02	1.933E-04	1.245E-05	6.446E-04	1.644E-03	1.477E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.150E-04	3.492E-06	1.318E-01	1.933E-04	1.245E-04	6.446E-03	1.644E-02	1.477E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.743E-01
23	CLM170-Z200010-Y0018	1.141E-02	2.703E-07	1.109E-02	1.928E-04	1.188E-05	6.428E-04	1.614E-03	1.458E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.141E-04	2.703E-06	1.109E-01	1.928E-04	1.188E-04	6.428E-03	1.614E-02	1.458E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.528E-01
24	CLM170-Z200010-Y0019	1.139E-02	1.766E-07	7.256E-03	1.928E-04	1.172E-05	6.428E-04	1.576E-03	1.449E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.139E-04	1.766E-06	7.256E-02	1.928E-04	1.172E-04	6.428E-03	1.576E-02	1.449E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.141E-01
25	CLM170-Z200010-Y0020	1.141E-02	2.641E-07	1.086E-02	1.928E-04	1.186E-05	6.428E-04	1.612E-03	1.458E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.141E-04	2.641E-06	1.086E-01	1.928E-04	1.186E-04	6.428E-03	1.612E-02	1.458E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.505E-01
26	CLM170-Z200011-Y0001	1.143E-02	3.711E-07	1.528E-02	1.928E-04	1.202E-05	6.427E-04	1.656E-03	1.468E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.143E-04	3.711E-06	1.528E-01	1.928E-04	1.202E-04	6.427E-03	1.656E-02	1.468E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.953E-01
27	CLM170-Z200011-Y0002	1.143E-02	4.026E-07	1.657E-02	1.928E-04	1.207E-05	6.427E-04	1.669E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.143E-04	4.026E-06	1.657E-01	1.928E-04	1.207E-04	6.427E-03	1.669E-02	1.471E-02	2.089E-03	2.313E-03	2.084E-01
28	CLM170-Z200011-Y0003	1.143E-02	4.141E-07	1.714E-02	1.927E-04	1.206E-05	6.426E-04	1.674E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.143E-04	4.141E-06	1.714E-01	1.927E-04	1.206E-04	6.426E-03	1.674E-02	1.471E-02	2.089E-03	2.313E-03	2.141E-01
29	CLM170-Z200011-Y0004	1.142E-02	3.853E-07	1.596E-02	1.927E-04	1.201E-05	6.426E-04	1.662E-03	1.468E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.142E-04	3.853E-06	1.596E-01	1.927E-04	1.201E-04	6.426E-03	1.662E-02	1.468E-02	2.089E-03	2.313E-03	2.022E-01
30	CLM170-Z200011-Y0005	1.139E-02	2.386E-07	9.897E-03	1.927E-04	1.177E-05	6.426E-04	1.601E-03	1.454E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.139E-04	2.386E-06	9.897E-02	1.927E-04	1.177E-04	6.426E-03	1.601E-02	1.454E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.408E-01
31	CLM170-Z200011-Y0006	1.137E-02	1.255E-07	5.210E-03	1.927E-04	1.158E-05	6.425E-04	1.554E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.137E-04	1.255E-06	5.210E-02	1.927E-04	1.158E-04	6.425E-03	1.554E-02	1.442E-02	2.089E-03	2.313E-03	9.331E-02
32	CLM170-Z200011-Y0007	1.139E-02	2.351E-07	9.767E-03	1.927E-04	1.175E-05	6.425E-04	1.600E-03	1.453E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.139E-04	2.351E-06	9.767E-02	1.927E-04	1.175E-04	6.425E-03	1.600E-02	1.453E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.395E-01
33	CLM170-Z200011-Y0008	1.138E-02	1.986E-07	8.264E-03	1.927E-04	1.168E-05	6.425E-04	1.585E-03	1.449E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.138E-04	1.986E-06	8.264E-02	1.927E-04	1.168E-04	6.425E-03	1.585E-02	1.449E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.242E-01
34	CLM170-Z200011-Y0009	1.138E-02	1.971E-07	8.205E-03	1.927E-04	1.168E-05	6.425E-04	1.584E-03	1.449E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.138E-04	1.971E-06	8.205E-02	1.927E-04	1.168E-04	6.425E-03	1.584E-02	1.449E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.236E-01
35	CLM170-Z200011-Y0010	1.139E-02	2.453E-07	1.023E-02	1.927E-04	1.175E-05	6.425E-04	1.604E-03	1.454E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.139E-04	2.453E-06	1.023E-01	1.927E-04	1.175E-04	6.425E-03	1.604E-02	1.454E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.441E-01
36	CLM170-Z200011-Y0011	1.139E-02	2.705E-07	1.128E-02	1.927E-04	1.179E-05	6.425E-04	1.614E-03	1.456E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.139E-04	2.705E-06	1.128E-01	1.927E-04	1.179E-04	6.425E-03	1.614E-02	1.456E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.548E-01
37	CLM170-Z200011-Y0012	1.139E-02	2.708E-07	1.136E-02	1.926E-04	1.176E-05	6.423E-04	1.615E-03	1.456E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.139E-04	2.708E-06	1.136E-01	1.926E-04	1.176E-04	6.423E-03	1.615E-02	1.456E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.555E-01
38	CLM170-Z200011-Y0013	1.138E-02	2.367E-07	9.938E-03	1.926E-04	1.170E-05	6.423E-04	1.600E-03	1.452E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.138E-04	2.367E-06	9.938E-02	1.926E-04	1.170E-04	6.423E-03	1.600E-02	1.452E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.412E-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 (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	
39	CLM170-Z200011-Y0014	1.137E-02	1.675E-07	7.039E-03	1.926E-04	1.158E-05	6.423E-04	1.571E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.137E-04	1.675E-06	7.039E-02	1.926E-04	1.158E-04	6.423E-03	1.571E-02	1.445E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.118E-01
40	CLM170-Z200011-Y0015	1.139E-02	2.863E-07	1.203E-02	1.926E-04	1.177E-05	6.423E-04	1.621E-03	1.457E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.139E-04	2.863E-06	1.203E-01	1.926E-04	1.177E-04	6.423E-03	1.621E-02	1.457E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.624E-01
41	CLM170-Z200011-Y0016	1.137E-02	1.722E-07	7.248E-03	1.926E-04	1.158E-05	6.422E-04	1.573E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.137E-04	1.722E-06	7.248E-02	1.926E-04	1.158E-04	6.422E-03	1.573E-02	1.445E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.139E-01
42	CLM170-Z200011-Y0017	1.137E-02	2.016E-07	8.489E-03	1.926E-04	1.162E-05	6.422E-04	1.585E-03	1.448E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.137E-04	2.016E-06	8.489E-02	1.926E-04	1.162E-04	6.422E-03	1.585E-02	1.448E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.265E-01
43	CLM170-Z200011-Y0018	1.139E-02	2.684E-07	1.132E-02	1.926E-04	1.173E-05	6.422E-04	1.614E-03	1.454E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.139E-04	2.684E-06	1.132E-01	1.926E-04	1.173E-04	6.422E-03	1.614E-02	1.454E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.551E-01
44	CLM170-Z200011-Y0019	1.138E-02	2.384E-07	1.006E-02	1.926E-04	1.168E-05	6.422E-04	1.601E-03	1.451E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.138E-04	2.384E-06	1.006E-01	1.926E-04	1.168E-04	6.422E-03	1.601E-02	1.451E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.424E-01
45	CLM170-Z200011-Y0020	1.138E-02	2.565E-07	1.085E-02	1.926E-04	1.169E-05	6.422E-04	1.609E-03	1.453E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.138E-04	2.565E-06	1.085E-01	1.926E-04	1.169E-04	6.422E-03	1.609E-02	1.453E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.504E-01
46	CLM170-Z200012-Y0001	1.136E-02	2.074E-07	8.812E-03	1.925E-04	1.159E-05	6.420E-04	1.588E-03	1.447E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.136E-04	2.074E-06	8.812E-02	1.925E-04	1.159E-04	6.420E-03	1.588E-02	1.447E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.297E-01
47	CLM170-Z200012-Y0002	1.138E-02	2.894E-07	1.232E-02	1.925E-04	1.172E-05	6.420E-04	1.623E-03	1.455E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.138E-04	2.894E-06	1.232E-01	1.925E-04	1.172E-04	6.420E-03	1.623E-02	1.455E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.652E-01
48	CLM170-Z200012-Y0003	1.137E-02	2.692E-07	1.146E-02	1.925E-04	1.168E-05	6.420E-04	1.614E-03	1.453E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.137E-04	2.692E-06	1.146E-01	1.925E-04	1.168E-04	6.420E-03	1.614E-02	1.453E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.565E-01
49	CLM170-Z200012-Y0004	1.136E-02	2.075E-07	8.846E-03	1.925E-04	1.157E-05	6.420E-04	1.588E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.136E-04	2.075E-06	8.846E-02	1.925E-04	1.157E-04	6.420E-03	1.588E-02	1.446E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.301E-01
50	CLM170-Z200012-Y0005	1.136E-02	2.051E-07	8.746E-03	1.925E-04	1.156E-05	6.420E-04	1.587E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.136E-04	2.051E-06	8.746E-02	1.925E-04	1.156E-04	6.420E-03	1.587E-02	1.446E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.290E-01
51	CLM170-Z200012-Y0006	1.138E-02	3.073E-07	1.313E-02	1.925E-04	1.172E-05	6.419E-04	1.631E-03	1.457E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.138E-04	3.073E-06	1.313E-01	1.925E-04	1.172E-04	6.419E-03	1.631E-02	1.457E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.734E-01
52	CLM170-Z200012-Y0007	1.136E-02	2.089E-07	8.934E-03	1.925E-04	1.155E-05	6.419E-04	1.588E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.136E-04	2.089E-06	8.934E-02	1.925E-04	1.155E-04	6.419E-03	1.588E-02	1.446E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.309E-01
53	CLM170-Z200012-Y0008	1.138E-02	2.875E-07	1.231E-02	1.925E-04	1.168E-05	6.419E-04	1.622E-03	1.454E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.138E-04	2.875E-06	1.231E-01	1.925E-04	1.168E-04	6.419E-03	1.622E-02	1.454E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.651E-01
54	CLM170-Z200012-Y0009	1.136E-02	2.609E-07	1.123E-02	1.925E-04	1.161E-05	6.418E-04	1.611E-03	1.451E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.136E-04	2.609E-06	1.123E-01	1.925E-04	1.161E-04	6.418E-03	1.611E-02	1.451E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.542E-01
55	CLM170-Z200012-Y0010	1.137E-02	3.234E-07	1.394E-02	1.924E-04	1.170E-05	6.417E-04	1.638E-03	1.457E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.137E-04	3.234E-06	1.394E-01	1.924E-04	1.170E-04	6.417E-03	1.638E-02	1.457E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.816E-01
56	CLM170-Z200012-Y0011	1.137E-02	3.170E-07	1.369E-02	1.924E-04	1.168E-05	6.417E-04	1.635E-03	1.456E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.137E-04	3.170E-06	1.369E-01	1.924E-04	1.168E-04	6.417E-03	1.635E-02	1.456E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.791E-01
57	CLM170-Z200012-Y0012	1.136E-02	2.435E-07	1.054E-02	1.924E-04	1.155E-05	6.417E-04	1.603E-03	1.448E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.136E-04	2.435E-06	1.054E-01	1.924E-04	1.155E-04	6.417E-03	1.603E-02	1.448E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.471E-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 ( $\Sigma$ 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	
58	CLM170-Z200012-Y0013	1.138E-02	3.626E-07	1.578E-02	1.924E-04	1.172E-05	6.415E-04	1.656E-03	1.460E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.138E-04	3.626E-06	1.578E-01	1.924E-04	1.172E-04	6.415E-03	1.656E-02	1.460E-02	2.089E-03	2.313E-03	2.002E-01
59	CLM170-Z200012-Y0014	1.134E-02	1.884E-07	8.223E-03	1.924E-04	1.141E-05	6.415E-04	1.579E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.134E-04	1.884E-06	8.223E-02	1.924E-04	1.141E-04	6.415E-03	1.579E-02	1.441E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.237E-01
60	CLM170-Z200012-Y0015	1.137E-02	3.480E-07	1.522E-02	1.923E-04	1.167E-05	6.414E-04	1.650E-03	1.458E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.137E-04	3.480E-06	1.522E-01	1.923E-04	1.167E-04	6.414E-03	1.650E-02	1.458E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.946E-01
61	CLM170-Z200012-Y0016	1.134E-02	2.374E-07	1.041E-02	1.923E-04	1.147E-05	6.414E-04	1.601E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.134E-04	2.374E-06	1.041E-01	1.923E-04	1.147E-04	6.414E-03	1.601E-02	1.446E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.458E-01
62	CLM170-Z200012-Y0017	1.135E-02	2.909E-07	1.278E-02	1.923E-04	1.155E-05	6.413E-04	1.625E-03	1.451E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.135E-04	2.909E-06	1.278E-01	1.923E-04	1.155E-04	6.413E-03	1.625E-02	1.451E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.698E-01
63	CLM170-Z200012-Y0018	1.136E-02	3.165E-07	1.393E-02	1.923E-04	1.159E-05	6.413E-04	1.636E-03	1.454E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.136E-04	3.165E-06	1.393E-01	1.923E-04	1.159E-04	6.413E-03	1.636E-02	1.454E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.814E-01
64	CLM170-Z200012-Y0019	1.135E-02	3.075E-07	1.360E-02	1.923E-04	1.155E-05	6.412E-04	1.632E-03	1.452E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.135E-04	3.075E-06	1.360E-01	1.923E-04	1.155E-04	6.412E-03	1.632E-02	1.452E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.781E-01
65	CLM170-Z200012-Y0020	1.135E-02	3.127E-07	1.388E-02	1.922E-04	1.154E-05	6.411E-04	1.635E-03	1.452E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.135E-04	3.127E-06	1.388E-01	1.922E-04	1.154E-04	6.411E-03	1.635E-02	1.452E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.810E-01
66	CLM170-Z200013-Y0001	1.135E-02	3.369E-07	1.500E-02	1.922E-04	1.156E-05	6.410E-04	1.646E-03	1.454E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.135E-04	3.369E-06	1.500E-01	1.922E-04	1.156E-04	6.410E-03	1.646E-02	1.454E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.923E-01
67	CLM170-Z200013-Y0002	1.131E-02	1.752E-07	7.843E-03	1.922E-04	1.126E-05	6.409E-04	1.573E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.131E-04	1.752E-06	7.843E-02	1.922E-04	1.126E-04	6.409E-03	1.573E-02	1.436E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.198E-01
68	CLM170-Z200013-Y0003	1.132E-02	2.151E-07	9.650E-03	1.922E-04	1.132E-05	6.409E-04	1.591E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.132E-04	2.151E-06	9.650E-02	1.922E-04	1.132E-04	6.409E-03	1.591E-02	1.440E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.380E-01
69	CLM170-Z200013-Y0004	1.133E-02	2.621E-07	1.178E-02	1.922E-04	1.139E-05	6.408E-04	1.612E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	—
		1.133E-04	2.621E-06	1.178E-01	1.922E-04	1.139E-04	6.408E-03	1.612E-02	1.445E-02	2.089E-03	2.313E-03	1.596E-01
70	CLM170-Z200013-Y0005	1.132E-02	2.472E-07	1.113E-02	1.922E-04	1.135E-05	6.408E-04	1.605E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.132E-04	2.472E-06	1.113E-01	1.922E-04	1.135E-04	6.408E-03	1.605E-02	1.443E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.530E-01
71	CLM170-Z210001-Y0001	1.126E-02	1.998E-07	9.508E-03	1.918E-04	1.099E-05	6.396E-04	1.583E-03	1.430E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.126E-04	1.998E-06	9.508E-02	1.918E-04	1.099E-04	6.396E-03	1.583E-02	1.430E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.364E-01
72	CLM170-Z210001-Y0002	1.127E-02	2.563E-07	1.226E-02	1.917E-04	1.106E-05	6.395E-04	1.611E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.127E-04	2.563E-06	1.226E-01	1.917E-04	1.106E-04	6.395E-03	1.611E-02	1.436E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.643E-01
73	CLM170-Z210001-Y0003	1.126E-02	1.953E-07	9.367E-03	1.917E-04	1.094E-05	6.394E-04	1.581E-03	1.428E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.126E-04	1.953E-06	9.367E-02	1.917E-04	1.094E-04	6.394E-03	1.581E-02	1.428E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.350E-01
74	CLM170-Z210001-Y0004	1.126E-02	2.324E-07	1.118E-02	1.917E-04	1.099E-05	6.393E-04	1.599E-03	1.432E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.126E-04	2.324E-06	1.118E-01	1.917E-04	1.099E-04	6.393E-03	1.599E-02	1.432E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.533E-01
75	CLM170-Z210001-Y0005	1.129E-02	3.604E-07	1.745E-02	1.917E-04	1.119E-05	6.392E-04	1.663E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.129E-04	3.604E-06	1.745E-01	1.917E-04	1.119E-04	6.392E-03	1.663E-02	1.446E-02	2.089E-03	2.312E-03	2.168E-01
76	CLM170-Z210001-Y0006	1.127E-02	2.977E-07	1.445E-02	1.916E-04	1.107E-05	6.392E-04	1.632E-03	1.439E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.127E-04	2.977E-06	1.445E-01	1.916E-04	1.107E-04	6.392E-03	1.632E-02	1.439E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.864E-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 ( $\Sigma$ 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	
77	CLM170-Z210001-Y0007	1.126E-02	2.525E-07	1.228E-02	1.916E-04	1.098E-05	6.391E-04	1.610E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.126E-04	2.525E-06	1.228E-01	1.916E-04	1.098E-04	6.391E-03	1.610E-02	1.433E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.645E-01
78	CLM170-Z210001-Y0008	1.123E-02	1.488E-07	7.253E-03	1.916E-04	1.078E-05	6.391E-04	1.558E-03	1.420E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.123E-04	1.488E-06	7.253E-02	1.916E-04	1.078E-04	6.391E-03	1.558E-02	1.420E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.135E-01
79	CLM170-Z210001-Y0009	1.125E-02	2.536E-07	1.243E-02	1.916E-04	1.094E-05	6.389E-04	1.610E-03	1.432E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.125E-04	2.536E-06	1.243E-01	1.916E-04	1.094E-04	6.389E-03	1.610E-02	1.432E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.659E-01
80	CLM170-Z210001-Y0010	1.124E-02	2.052E-07	1.009E-02	1.916E-04	1.084E-05	6.389E-04	1.586E-03	1.426E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.124E-04	2.052E-06	1.009E-01	1.916E-04	1.084E-04	6.389E-03	1.586E-02	1.426E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.422E-01
81	CLM170-Z210001-Y0011	1.123E-02	1.990E-07	9.798E-03	1.915E-04	1.082E-05	6.389E-04	1.583E-03	1.425E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.123E-04	1.990E-06	9.798E-02	1.915E-04	1.082E-04	6.389E-03	1.583E-02	1.425E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.393E-01
82	CLM170-Z210001-Y0012	1.125E-02	2.548E-07	1.257E-02	1.915E-04	1.091E-05	6.388E-04	1.611E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.125E-04	2.548E-06	1.257E-01	1.915E-04	1.091E-04	6.388E-03	1.611E-02	1.431E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.673E-01
83	CLM170-Z210001-Y0013	1.124E-02	2.565E-07	1.273E-02	1.915E-04	1.089E-05	6.387E-04	1.612E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.124E-04	2.565E-06	1.273E-01	1.915E-04	1.089E-04	6.387E-03	1.612E-02	1.431E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.690E-01
84	CLM170-Z210001-Y0014	1.123E-02	2.195E-07	1.092E-02	1.915E-04	1.081E-05	6.386E-04	1.593E-03	1.426E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.123E-04	2.195E-06	1.092E-01	1.915E-04	1.081E-04	6.386E-03	1.593E-02	1.426E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.506E-01
85	CLM170-Z210001-Y0015	1.123E-02	2.328E-07	1.160E-02	1.915E-04	1.082E-05	6.386E-04	1.600E-03	1.427E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.123E-04	2.328E-06	1.160E-01	1.915E-04	1.082E-04	6.386E-03	1.600E-02	1.427E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.575E-01
86	CLM170-Z210001-Y0016	1.122E-02	2.173E-07	1.091E-02	1.914E-04	1.075E-05	6.384E-04	1.592E-03	1.424E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.122E-04	2.173E-06	1.091E-01	1.914E-04	1.075E-04	6.384E-03	1.592E-02	1.424E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.505E-01
87	CLM170-Z210001-Y0017	1.122E-02	2.238E-07	1.133E-02	1.914E-04	1.073E-05	6.382E-04	1.596E-03	1.424E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.122E-04	2.238E-06	1.133E-01	1.914E-04	1.073E-04	6.382E-03	1.596E-02	1.424E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.547E-01
88	CLM170-Z210001-Y0018	1.121E-02	2.274E-07	1.156E-02	1.913E-04	1.071E-05	6.381E-04	1.598E-03	1.424E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.121E-04	2.274E-06	1.156E-01	1.913E-04	1.071E-04	6.381E-03	1.598E-02	1.424E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.570E-01
89	CLM170-Z210001-Y0019	1.122E-02	2.622E-07	1.339E-02	1.913E-04	1.076E-05	6.381E-04	1.616E-03	1.428E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.122E-04	2.622E-06	1.339E-01	1.913E-04	1.076E-04	6.381E-03	1.616E-02	1.428E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.755E-01
90	CLM170-Z210001-Y0020	1.121E-02	2.581E-07	1.321E-02	1.913E-04	1.074E-05	6.380E-04	1.614E-03	1.427E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.121E-04	2.581E-06	1.321E-01	1.913E-04	1.074E-04	6.380E-03	1.614E-02	1.427E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.737E-01
91	CLM170-Z210002-Y0001	1.121E-02	2.332E-07	1.196E-02	1.913E-04	1.069E-05	6.380E-04	1.601E-03	1.424E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.121E-04	2.332E-06	1.196E-01	1.913E-04	1.069E-04	6.380E-03	1.601E-02	1.424E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.610E-01
92	CLM170-Z210002-Y0002	1.122E-02	2.771E-07	1.425E-02	1.913E-04	1.075E-05	6.379E-04	1.625E-03	1.429E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.122E-04	2.771E-06	1.425E-01	1.913E-04	1.075E-04	6.379E-03	1.625E-02	1.429E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.843E-01
93	CLM170-Z210002-Y0003	1.121E-02	2.836E-07	1.466E-02	1.912E-04	1.074E-05	6.378E-04	1.628E-03	1.429E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.121E-04	2.836E-06	1.466E-01	1.912E-04	1.074E-04	6.378E-03	1.628E-02	1.429E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.884E-01
94	CLM170-Z210002-Y0004	1.118E-02	1.770E-07	9.173E-03	1.912E-04	1.053E-05	6.377E-04	1.571E-03	1.415E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.118E-04	1.770E-06	9.173E-02	1.912E-04	1.053E-04	6.377E-03	1.571E-02	1.415E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.328E-01
95	CLM170-Z210002-Y0005	1.120E-02	2.429E-07	1.261E-02	1.912E-04	1.065E-05	6.377E-04	1.607E-03	1.423E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.120E-04	2.429E-06	1.261E-01	1.912E-04	1.065E-04	6.377E-03	1.607E-02	1.423E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.676E-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-Z210002-Y0006	1.120E-02	2.384E-07	1.240E-02	1.912E-04	1.063E-05	6.376E-04	1.604E-03	1.422E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.120E-04	2.384E-06	1.240E-01	1.912E-04	1.063E-04	6.376E-03	1.604E-02	1.422E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.655E-01
97	CLM170-Z210002-Y0007	1.120E-02	2.609E-07	1.365E-02	1.911E-04	1.065E-05	6.375E-04	1.617E-03	1.424E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.120E-04	2.609E-06	1.365E-01	1.911E-04	1.065E-04	6.375E-03	1.617E-02	1.424E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.781E-01
98	CLM170-Z210002-Y0008	1.118E-02	2.164E-07	1.135E-02	1.911E-04	1.055E-05	6.375E-04	1.593E-03	1.419E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.118E-04	2.164E-06	1.135E-01	1.911E-04	1.055E-04	6.375E-03	1.593E-02	1.419E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.548E-01
99	CLM170-Z210002-Y0009	1.118E-02	2.139E-07	1.125E-02	1.911E-04	1.053E-05	6.374E-04	1.591E-03	1.418E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.118E-04	2.139E-06	1.125E-01	1.911E-04	1.053E-04	6.374E-03	1.591E-02	1.418E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.537E-01
100	CLM170-Z210002-Y0010	1.119E-02	2.403E-07	1.265E-02	1.911E-04	1.057E-05	6.374E-04	1.606E-03	1.421E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.119E-04	2.403E-06	1.265E-01	1.911E-04	1.057E-04	6.374E-03	1.606E-02	1.421E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.680E-01
101	CLM170-Z210002-Y0011	1.120E-02	3.024E-07	1.599E-02	1.910E-04	1.067E-05	6.373E-04	1.640E-03	1.428E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.120E-04	3.024E-06	1.599E-01	1.910E-04	1.067E-04	6.373E-03	1.640E-02	1.428E-02	2.089E-03	2.312E-03	2.018E-01
102	CLM170-Z210002-Y0012	1.117E-02	2.149E-07	1.141E-02	1.910E-04	1.049E-05	6.372E-04	1.592E-03	1.417E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.117E-04	2.149E-06	1.141E-01	1.910E-04	1.049E-04	6.372E-03	1.592E-02	1.417E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.554E-01
103	CLM170-Z210002-Y0013	1.117E-02	2.281E-07	1.217E-02	1.910E-04	1.049E-05	6.371E-04	1.600E-03	1.418E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.117E-04	2.281E-06	1.217E-01	1.910E-04	1.049E-04	6.371E-03	1.600E-02	1.418E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.630E-01
104	CLM170-Z210002-Y0014	1.117E-02	2.295E-07	1.229E-02	1.910E-04	1.048E-05	6.371E-04	1.600E-03	1.417E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.117E-04	2.295E-06	1.229E-01	1.910E-04	1.048E-04	6.371E-03	1.600E-02	1.417E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.643E-01
105	CLM170-Z210002-Y0015	1.117E-02	2.412E-07	1.297E-02	1.909E-04	1.048E-05	6.369E-04	1.607E-03	1.418E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.117E-04	2.412E-06	1.297E-01	1.909E-04	1.048E-04	6.369E-03	1.607E-02	1.418E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.711E-01
106	CLM170-Z210002-Y0016	1.114E-02	1.421E-07	7.659E-03	1.909E-04	1.027E-05	6.369E-04	1.552E-03	1.405E-03	2.089E-04	2.312E-04	—
		1.114E-04	1.421E-06	7.659E-02	1.909E-04	1.027E-04	6.369E-03	1.552E-02	1.405E-02	2.089E-03	2.312E-03	1.173E-01
107	CLM170-Z210002-Y0017	1.116E-02	2.242E-07	1.211E-02	1.909E-04	1.043E-05	6.368E-04	1.598E-03	1.415E-03	2.089E-04	2.311E-04	—
		1.116E-04	2.242E-06	1.211E-01	1.909E-04	1.043E-04	6.368E-03	1.598E-02	1.415E-02	2.089E-03	2.311E-03	1.625E-01
108	CLM170-Z210002-Y0018	1.114E-02	1.538E-07	8.333E-03	1.909E-04	1.027E-05	6.368E-04	1.558E-03	1.406E-03	2.089E-04	2.311E-04	—
		1.114E-04	1.538E-06	8.333E-02	1.909E-04	1.027E-04	6.368E-03	1.558E-02	1.406E-02	2.089E-03	2.311E-03	1.241E-01
109	CLM170-Z210002-Y0019	1.098E-02	1.792E-07	1.177E-02	1.896E-04	9.468E-06	6.326E-04	1.575E-03	1.383E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.098E-04	1.792E-06	1.177E-01	1.896E-04	9.468E-05	6.326E-03	1.575E-02	1.383E-02	2.089E-03	2.310E-03	1.584E-01
110	CLM170-Z210002-Y0020	1.098E-02	1.952E-07	1.287E-02	1.896E-04	9.494E-06	6.326E-04	1.587E-03	1.386E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.098E-04	1.952E-06	1.287E-01	1.896E-04	9.494E-05	6.326E-03	1.587E-02	1.386E-02	2.089E-03	2.310E-03	1.696E-01
111	CLM170-Z210003-Y0001	1.099E-02	2.422E-07	1.602E-02	1.895E-04	9.580E-06	6.325E-04	1.620E-03	1.393E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.099E-04	2.422E-06	1.602E-01	1.895E-04	9.580E-05	6.325E-03	1.620E-02	1.393E-02	2.089E-03	2.310E-03	2.015E-01
112	CLM170-Z210003-Y0002	1.100E-02	2.535E-07	1.680E-02	1.895E-04	9.599E-06	6.324E-04	1.628E-03	1.394E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.100E-04	2.535E-06	1.680E-01	1.895E-04	9.599E-05	6.324E-03	1.628E-02	1.394E-02	2.089E-03	2.310E-03	2.093E-01
113	CLM170-Z210003-Y0003	1.098E-02	1.993E-07	1.324E-02	1.895E-04	9.466E-06	6.324E-04	1.590E-03	1.385E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.098E-04	1.993E-06	1.324E-01	1.895E-04	9.466E-05	6.324E-03	1.590E-02	1.385E-02	2.089E-03	2.310E-03	1.733E-01
114	CLM170-Z210003-Y0004	1.100E-02	2.671E-07	1.777E-02	1.895E-04	9.613E-06	6.324E-04	1.638E-03	1.396E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.100E-04	2.671E-06	1.777E-01	1.895E-04	9.613E-05	6.324E-03	1.638E-02	1.396E-02	2.089E-03	2.310E-03	2.192E-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-Z210003-Y0005	1.097E-02	1.933E-07	1.289E-02	1.895E-04	9.439E-06	6.323E-04	1.586E-03	1.384E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.097E-04	1.933E-06	1.289E-01	1.895E-04	9.439E-05	6.323E-03	1.586E-02	1.384E-02	2.089E-03	2.310E-03	1.697E-01
116	CLM170-Z210003-Y0006	1.099E-02	2.615E-07	1.749E-02	1.895E-04	9.581E-06	6.322E-04	1.635E-03	1.395E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.099E-04	2.615E-06	1.749E-01	1.895E-04	9.581E-05	6.322E-03	1.635E-02	1.395E-02	2.089E-03	2.310E-03	2.163E-01
117	CLM170-Z210003-Y0007	1.096E-02	2.094E-07	1.417E-02	1.894E-04	9.398E-06	6.319E-04	1.598E-03	1.384E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.096E-04	2.094E-06	1.417E-01	1.894E-04	9.398E-05	6.319E-03	1.598E-02	1.384E-02	2.089E-03	2.310E-03	1.826E-01
118	CLM170-Z210003-Y0008	1.093E-02	1.848E-07	1.289E-02	1.892E-04	9.233E-06	6.313E-04	1.582E-03	1.377E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.093E-04	1.848E-06	1.289E-01	1.892E-04	9.233E-05	6.313E-03	1.582E-02	1.377E-02	2.089E-03	2.310E-03	1.696E-01
119	CLM170-Z210003-Y0009	1.093E-02	1.734E-07	1.212E-02	1.892E-04	9.200E-06	6.313E-04	1.573E-03	1.374E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.093E-04	1.734E-06	1.212E-01	1.892E-04	9.200E-05	6.313E-03	1.573E-02	1.374E-02	2.089E-03	2.310E-03	1.618E-01
120	CLM170-Z210003-Y0010	1.094E-02	2.075E-07	1.452E-02	1.892E-04	9.273E-06	6.313E-04	1.599E-03	1.380E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.094E-04	2.075E-06	1.452E-01	1.892E-04	9.273E-05	6.313E-03	1.599E-02	1.380E-02	2.089E-03	2.310E-03	1.861E-01
121	CLM170-Z210003-Y0011	1.095E-02	2.376E-07	1.666E-02	1.892E-04	9.338E-06	6.312E-04	1.622E-03	1.385E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.095E-04	2.376E-06	1.666E-01	1.892E-04	9.338E-05	6.312E-03	1.622E-02	1.385E-02	2.089E-03	2.310E-03	2.077E-01
122	CLM170-Z210003-Y0012	1.093E-02	1.896E-07	1.331E-02	1.891E-04	9.218E-06	6.312E-04	1.586E-03	1.377E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.093E-04	1.896E-06	1.331E-01	1.891E-04	9.218E-05	6.312E-03	1.586E-02	1.377E-02	2.089E-03	2.310E-03	1.738E-01
123	CLM170-Z210003-Y0013	1.093E-02	1.948E-07	1.375E-02	1.891E-04	9.210E-06	6.311E-04	1.590E-03	1.377E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.093E-04	1.948E-06	1.375E-01	1.891E-04	9.210E-05	6.311E-03	1.590E-02	1.377E-02	2.089E-03	2.310E-03	1.782E-01
124	CLM170-Z210003-Y0014	1.093E-02	2.011E-07	1.422E-02	1.891E-04	9.217E-06	6.310E-04	1.595E-03	1.378E-03	2.089E-04	2.310E-04	—
		1.093E-04	2.011E-06	1.422E-01	1.891E-04	9.217E-05	6.310E-03	1.595E-02	1.378E-02	2.089E-03	2.310E-03	1.830E-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、令和元年度及び令和2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-Z200009-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
2	CLM170-Z200009-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
3	CLM170-Z200009-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良
4	CLM170-Z200009-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
5	CLM170-Z200009-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
6	CLM170-Z200010-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
7	CLM170-Z200010-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
8	CLM170-Z200010-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
9	CLM170-Z200010-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
10	CLM170-Z200010-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
11	CLM170-Z200010-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
12	CLM170-Z200010-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
13	CLM170-Z200010-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
14	CLM170-Z200010-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
15	CLM170-Z200010-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
16	CLM170-Z200010-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
17	CLM170-Z200010-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
18	CLM170-Z200010-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
19	CLM170-Z200010-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
20	CLM170-Z200010-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
21	CLM170-Z200010-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
22	CLM170-Z200010-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
23	CLM170-Z200010-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良
24	CLM170-Z200010-Y0019	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-Z200010-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
26	CLM170-Z200011-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
27	CLM170-Z200011-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
28	CLM170-Z200011-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
29	CLM170-Z200011-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
30	CLM170-Z200011-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
31	CLM170-Z200011-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
32	CLM170-Z200011-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
33	CLM170-Z200011-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
34	CLM170-Z200011-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
35	CLM170-Z200011-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
36	CLM170-Z200011-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
37	CLM170-Z200011-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
38	CLM170-Z200011-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
39	CLM170-Z200011-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
40	CLM170-Z200011-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
41	CLM170-Z200011-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
42	CLM170-Z200011-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
43	CLM170-Z200011-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良
44	CLM170-Z200011-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
45	CLM170-Z200011-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
46	CLM170-Z200012-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
47	CLM170-Z200012-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
48	CLM170-Z200012-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付) 表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って行われていることを示す記録(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-Z200012-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
50	CLM170-Z200012-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
51	CLM170-Z200012-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
52	CLM170-Z200012-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
53	CLM170-Z200012-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
54	CLM170-Z200012-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
55	CLM170-Z200012-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
56	CLM170-Z200012-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
57	CLM170-Z200012-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
58	CLM170-Z200012-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
59	CLM170-Z200012-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
60	CLM170-Z200012-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
61	CLM170-Z200012-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
62	CLM170-Z200012-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
63	CLM170-Z200012-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良
64	CLM170-Z200012-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
65	CLM170-Z200012-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
66	CLM170-Z200013-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
67	CLM170-Z200013-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
68	CLM170-Z200013-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
69	CLM170-Z200013-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
70	CLM170-Z200013-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
71	CLM170-Z210001-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
72	CLM170-Z210001-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(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-Z210001-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
74	CLM170-Z210001-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
75	CLM170-Z210001-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
76	CLM170-Z210001-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
77	CLM170-Z210001-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
78	CLM170-Z210001-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
79	CLM170-Z210001-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
80	CLM170-Z210001-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
81	CLM170-Z210001-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
82	CLM170-Z210001-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
83	CLM170-Z210001-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
84	CLM170-Z210001-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
85	CLM170-Z210001-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
86	CLM170-Z210001-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
87	CLM170-Z210001-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
88	CLM170-Z210001-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良
89	CLM170-Z210001-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
90	CLM170-Z210001-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
91	CLM170-Z210002-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
92	CLM170-Z210002-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
93	CLM170-Z210002-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
94	CLM170-Z210002-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
95	CLM170-Z210002-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
96	CLM170-Z210002-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(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-Z210002-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
98	CLM170-Z210002-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
99	CLM170-Z210002-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
100	CLM170-Z210002-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
101	CLM170-Z210002-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
102	CLM170-Z210002-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
103	CLM170-Z210002-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
104	CLM170-Z210002-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
105	CLM170-Z210002-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
106	CLM170-Z210002-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
107	CLM170-Z210002-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
108	CLM170-Z210002-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良
109	CLM170-Z210002-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
110	CLM170-Z210002-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
111	CLM170-Z210003-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
112	CLM170-Z210003-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
113	CLM170-Z210003-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
114	CLM170-Z210003-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
115	CLM170-Z210003-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
116	CLM170-Z210003-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
117	CLM170-Z210003-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
118	CLM170-Z210003-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
119	CLM170-Z210003-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
120	CLM170-Z210003-Y0010	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-Z210003-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
122	CLM170-Z210003-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
123	CLM170-Z210003-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
124	CLM170-Z210003-Y0014	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-Z200009-Y0016	1	CLM170-Z200009-M1601	1.151E-02	1.757E-07	6.304E-03	1.937E-04	1.248E-05	6.457E-04	1.581E-03	1.470E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.048E-01	ND
		2	CLM170-Z200009-M1602	1.157E-02	5.375E-07	1.928E-02	1.937E-04	1.302E-05	6.458E-04	1.709E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.362E-01	ND
		3	CLM170-Z200009-M1603	1.156E-02	4.769E-07	1.711E-02	1.937E-04	1.293E-05	6.458E-04	1.687E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.142E-01	ND
		4	CLM170-Z200009-M1604	1.156E-02	4.724E-07	1.695E-02	1.937E-04	1.292E-05	6.458E-04	1.686E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.126E-01	ND
		5	CLM170-Z200009-M1605	1.156E-02	4.719E-07	1.693E-02	1.937E-04	1.292E-05	6.458E-04	1.686E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.124E-01	ND
		6	CLM170-Z200009-M1606	1.156E-02	4.744E-07	1.702E-02	1.937E-04	1.292E-05	6.458E-04	1.686E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.133E-01	ND
		7	CLM170-Z200009-M1607	1.152E-02	2.322E-07	8.329E-03	1.937E-04	1.257E-05	6.457E-04	1.601E-03	1.475E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.253E-01	ND
		8	CLM170-Z200009-M1608	1.155E-02	4.221E-07	1.514E-02	1.937E-04	1.285E-05	6.458E-04	1.668E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.943E-01	ND
		9	CLM170-Z200009-M1609	1.156E-02	4.711E-07	1.690E-02	1.937E-04	1.292E-05	6.458E-04	1.685E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.121E-01	ND
		10	CLM170-Z200009-M1610	1.156E-02	4.736E-07	1.699E-02	1.937E-04	1.292E-05	6.458E-04	1.686E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.130E-01	ND
		11	CLM170-Z200009-M1611	1.156E-02	4.703E-07	1.687E-02	1.937E-04	1.292E-05	6.458E-04	1.685E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.118E-01	ND
		12	CLM170-Z200009-M1612	1.156E-02	4.744E-07	1.702E-02	1.937E-04	1.292E-05	6.458E-04	1.686E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.133E-01	ND
		13	CLM170-Z200009-M1613	1.155E-02	3.793E-07	1.361E-02	1.937E-04	1.278E-05	6.457E-04	1.653E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.788E-01	ND
		14	CLM170-Z200009-M1614	1.154E-02	3.680E-07	1.320E-02	1.937E-04	1.277E-05	6.457E-04	1.649E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.747E-01	ND
		15	CLM170-Z200009-M1615	1.152E-02	2.247E-07	8.062E-03	1.937E-04	1.255E-05	6.457E-04	1.598E-03	1.474E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.226E-01	ND
		16	CLM170-Z200009-M1616	1.152E-02	2.316E-07	8.309E-03	1.937E-04	1.256E-05	6.457E-04	1.600E-03	1.475E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.251E-01	ND
		17	CLM170-Z200009-M1617	1.152E-02	2.063E-07	7.401E-03	1.937E-04	1.253E-05	6.457E-04	1.591E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.159E-01	ND
		18	CLM170-Z200009-M1618	1.152E-02	2.247E-07	8.062E-03	1.937E-04	1.255E-05	6.457E-04	1.598E-03	1.474E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.226E-01	ND
		19	CLM170-Z200009-M1619	1.152E-02	2.063E-07	7.401E-03	1.937E-04	1.253E-05	6.457E-04	1.591E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.159E-01	ND
		20	CLM170-Z200009-M1620	1.154E-02	3.130E-07	1.123E-02	1.937E-04	1.268E-05	6.457E-04	1.629E-03	1.481E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.547E-01	ND
		21	CLM170-Z200009-M1621	1.156E-02	4.825E-07	1.731E-02	1.937E-04	1.293E-05	6.458E-04	1.689E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.163E-01	ND
		22	CLM170-Z200009-M1622	1.157E-02	5.231E-07	1.877E-02	1.937E-04	1.299E-05	6.458E-04	1.704E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.310E-01	ND
		23	CLM170-Z200009-M1623	1.157E-02	5.055E-07	1.813E-02	1.937E-04	1.297E-05	6.458E-04	1.697E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.246E-01	ND
		24	CLM170-Z200009-M1624	1.157E-02	5.128E-07	1.840E-02	1.937E-04	1.298E-05	6.458E-04	1.700E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.273E-01	ND
		25	CLM170-Z200009-M1625	1.153E-02	2.656E-07	9.529E-03	1.937E-04	1.262E-05	6.457E-04	1.612E-03	1.477E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.375E-01	ND
2	CLM170-Z200009-Y0017	26	CLM170-Z200009-M1701	1.157E-02	4.956E-07	1.778E-02	1.937E-04	1.295E-05	6.458E-04	1.694E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.210E-01	ND
		27	CLM170-Z200009-M1702	1.156E-02	4.830E-07	1.733E-02	1.937E-04	1.294E-05	6.458E-04	1.690E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.164E-01	ND
		28	CLM170-Z200009-M1703	1.153E-02	2.912E-07	1.049E-02	1.937E-04	1.263E-05	6.457E-04	1.621E-03	1.479E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.472E-01	ND
		29	CLM170-Z200009-M1704	1.156E-02	4.868E-07	1.753E-02	1.937E-04	1.292E-05	6.457E-04	1.691E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.185E-01	ND
		30	CLM170-Z200009-M1705	1.156E-02	4.884E-07	1.759E-02	1.937E-04	1.292E-05	6.457E-04	1.692E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.191E-01	ND
		31	CLM170-Z200009-M1706	1.156E-02	4.775E-07	1.720E-02	1.937E-04	1.291E-05	6.457E-04	1.688E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.151E-01	ND
		32	CLM170-Z200009-M1707	1.156E-02	4.781E-07	1.721E-02	1.937E-04	1.291E-05	6.457E-04	1.688E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.153E-01	ND
		33	CLM170-Z200009-M1708	1.155E-02	3.982E-07	1.434E-02	1.937E-04	1.279E-05	6.457E-04	1.660E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.862E-01	ND
		34	CLM170-Z200009-M1709	1.153E-02	3.180E-07	1.145E-02	1.937E-04	1.267E-05	6.457E-04	1.631E-03	1.481E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.569E-01	ND
		35	CLM170-Z200009-M1710	1.152E-02	2.432E-07	8.757E-03	1.937E-04	1.256E-05	6.457E-04	1.604E-03	1.475E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.297E-01	ND
		36	CLM170-Z200009-M1711	1.153E-02	2.784E-07	1.002E-02	1.937E-04	1.261E-05	6.457E-04	1.617E-03	1.478E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.425E-01	ND
		37	CLM170-Z200009-M1712	1.152E-02	2.491E-07	8.969E-03	1.937E-04	1.257E-05	6.457E-04	1.606E-03	1.475E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.318E-01	ND

添付書類10



(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-Z200009-Y0017	38	CLM170-Z200009-M1713	1.156E-02	4.957E-07	1.785E-02	1.937E-04	1.293E-05	6.457E-04	1.694E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.217E-01	ND
		39	CLM170-Z200009-M1714	1.157E-02	5.327E-07	1.918E-02	1.937E-04	1.299E-05	6.457E-04	1.707E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.352E-01	ND
		40	CLM170-Z200009-M1715	1.152E-02	2.548E-07	9.174E-03	1.937E-04	1.258E-05	6.457E-04	1.609E-03	1.476E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.339E-01	ND
		41	CLM170-Z200009-M1716	1.152E-02	2.263E-07	8.149E-03	1.937E-04	1.254E-05	6.457E-04	1.598E-03	1.474E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.235E-01	ND
		42	CLM170-Z200009-M1717	1.152E-02	2.218E-07	7.987E-03	1.937E-04	1.253E-05	6.457E-04	1.597E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.219E-01	ND
3	CLM170-Z200009-Y0018	43	CLM170-Z200009-M1801	1.156E-02	4.698E-07	1.692E-02	1.937E-04	1.290E-05	6.457E-04	1.685E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.123E-01	ND
		44	CLM170-Z200009-M1802	1.156E-02	4.732E-07	1.704E-02	1.937E-04	1.290E-05	6.457E-04	1.686E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.135E-01	ND
		45	CLM170-Z200009-M1803	1.156E-02	4.714E-07	1.698E-02	1.937E-04	1.290E-05	6.457E-04	1.686E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.129E-01	ND
		46	CLM170-Z200009-M1804	1.156E-02	4.712E-07	1.697E-02	1.937E-04	1.290E-05	6.457E-04	1.686E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.128E-01	ND
		47	CLM170-Z200009-M1805	1.156E-02	4.788E-07	1.724E-02	1.937E-04	1.291E-05	6.457E-04	1.688E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.156E-01	ND
		48	CLM170-Z200009-M1806	1.156E-02	4.820E-07	1.736E-02	1.937E-04	1.291E-05	6.457E-04	1.689E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.167E-01	ND
		49	CLM170-Z200009-M1807	1.153E-02	3.169E-07	1.141E-02	1.937E-04	1.267E-05	6.457E-04	1.631E-03	1.481E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.565E-01	ND
		50	CLM170-Z200009-M1808	1.153E-02	3.075E-07	1.107E-02	1.937E-04	1.266E-05	6.457E-04	1.627E-03	1.480E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.531E-01	ND
		51	CLM170-Z200009-M1809	1.154E-02	3.843E-07	1.384E-02	1.937E-04	1.277E-05	6.457E-04	1.655E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.811E-01	ND
		52	CLM170-Z200009-M1810	1.156E-02	4.653E-07	1.676E-02	1.937E-04	1.289E-05	6.457E-04	1.684E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.106E-01	ND
		53	CLM170-Z200009-M1811	1.156E-02	4.506E-07	1.623E-02	1.937E-04	1.287E-05	6.457E-04	1.678E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.053E-01	ND
		54	CLM170-Z200009-M1812	1.156E-02	4.739E-07	1.706E-02	1.937E-04	1.290E-05	6.457E-04	1.687E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.138E-01	ND
		55	CLM170-Z200009-M1813	1.156E-02	4.506E-07	1.623E-02	1.937E-04	1.287E-05	6.457E-04	1.678E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.053E-01	ND
		56	CLM170-Z200009-M1814	1.155E-02	4.368E-07	1.573E-02	1.937E-04	1.285E-05	6.457E-04	1.673E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.003E-01	ND
		57	CLM170-Z200009-M1815	1.156E-02	4.653E-07	1.676E-02	1.937E-04	1.289E-05	6.457E-04	1.684E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.106E-01	ND
		58	CLM170-Z200009-M1816	1.155E-02	4.368E-07	1.573E-02	1.937E-04	1.285E-05	6.457E-04	1.673E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.003E-01	ND
		59	CLM170-Z200009-M1817	1.154E-02	3.843E-07	1.384E-02	1.937E-04	1.277E-05	6.457E-04	1.655E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.811E-01	ND
		60	CLM170-Z200009-M1818	1.154E-02	3.843E-07	1.384E-02	1.937E-04	1.277E-05	6.457E-04	1.655E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.811E-01	ND
		61	CLM170-Z200009-M1819	1.154E-02	3.843E-07	1.384E-02	1.937E-04	1.277E-05	6.457E-04	1.655E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.811E-01	ND
		62	CLM170-Z200009-M1820	1.153E-02	2.774E-07	9.988E-03	1.937E-04	1.261E-05	6.457E-04	1.617E-03	1.478E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.421E-01	ND
		63	CLM170-Z200009-M1821	1.154E-02	3.725E-07	1.341E-02	1.937E-04	1.275E-05	6.457E-04	1.650E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.768E-01	ND
		64	CLM170-Z200009-M1822	1.155E-02	3.968E-07	1.429E-02	1.937E-04	1.279E-05	6.457E-04	1.659E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.857E-01	ND
		65	CLM170-Z200009-M1823	1.154E-02	3.376E-07	1.215E-02	1.937E-04	1.270E-05	6.457E-04	1.638E-03	1.483E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.641E-01	ND
		66	CLM170-Z200009-M1824	1.153E-02	3.269E-07	1.177E-02	1.937E-04	1.268E-05	6.457E-04	1.634E-03	1.482E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.602E-01	ND
67	CLM170-Z200009-M1825	1.153E-02	3.062E-07	1.105E-02	1.937E-04	1.264E-05	6.456E-04	1.627E-03	1.480E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.528E-01	ND		
68	CLM170-Z200009-M1826	1.156E-02	4.634E-07	1.672E-02	1.937E-04	1.288E-05	6.456E-04	1.683E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.102E-01	ND		
69	CLM170-Z200009-M1827	1.154E-02	3.397E-07	1.225E-02	1.937E-04	1.269E-05	6.456E-04	1.639E-03	1.483E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.651E-01	ND		
70	CLM170-Z200009-M1828	1.154E-02	3.827E-07	1.380E-02	1.937E-04	1.276E-05	6.456E-04	1.654E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.808E-01	ND		
4	CLM170-Z200009-Y0019	71	CLM170-Z200009-M1901	1.151E-02	2.036E-07	7.347E-03	1.937E-04	1.249E-05	6.456E-04	1.590E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.154E-01	ND
		72	CLM170-Z200009-M1902	1.152E-02	2.762E-07	9.965E-03	1.937E-04	1.260E-05	6.456E-04	1.616E-03	1.478E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.419E-01	ND
		73	CLM170-Z200009-M1903	1.151E-02	2.036E-07	7.347E-03	1.937E-04	1.249E-05	6.456E-04	1.590E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.154E-01	ND
		74	CLM170-Z200009-M1904	1.156E-02	4.736E-07	1.709E-02	1.937E-04	1.289E-05	6.456E-04	1.687E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.140E-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-Z200009-Y0019	75	CLM170-Z200009-M1905	1.156E-02	4.688E-07	1.691E-02	1.937E-04	1.288E-05	6.456E-04	1.685E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.122E-01	ND
		76	CLM170-Z200009-M1906	1.156E-02	4.688E-07	1.691E-02	1.937E-04	1.288E-05	6.456E-04	1.685E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.122E-01	ND
		77	CLM170-Z200009-M1907	1.156E-02	4.723E-07	1.704E-02	1.937E-04	1.289E-05	6.456E-04	1.686E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.135E-01	ND
		78	CLM170-Z200009-M1908	1.156E-02	4.701E-07	1.696E-02	1.937E-04	1.289E-05	6.456E-04	1.685E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.127E-01	ND
		79	CLM170-Z200009-M1909	1.156E-02	4.701E-07	1.696E-02	1.937E-04	1.289E-05	6.456E-04	1.685E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.127E-01	ND
		80	CLM170-Z200009-M1910	1.156E-02	4.754E-07	1.715E-02	1.937E-04	1.289E-05	6.456E-04	1.687E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.146E-01	ND
		81	CLM170-Z200009-M1911	1.155E-02	4.551E-07	1.642E-02	1.937E-04	1.286E-05	6.456E-04	1.680E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.072E-01	ND
		82	CLM170-Z200009-M1912	1.156E-02	4.754E-07	1.715E-02	1.937E-04	1.289E-05	6.456E-04	1.687E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.146E-01	ND
		83	CLM170-Z200009-M1913	1.156E-02	4.754E-07	1.715E-02	1.937E-04	1.289E-05	6.456E-04	1.687E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.146E-01	ND
		84	CLM170-Z200009-M1914	1.156E-02	4.797E-07	1.730E-02	1.937E-04	1.290E-05	6.456E-04	1.689E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.162E-01	ND
		85	CLM170-Z200009-M1915	1.156E-02	4.797E-07	1.731E-02	1.937E-04	1.290E-05	6.456E-04	1.689E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.162E-01	ND
		86	CLM170-Z200009-M1916	1.151E-02	1.939E-07	6.995E-03	1.937E-04	1.248E-05	6.456E-04	1.587E-03	1.470E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.118E-01	ND
		87	CLM170-Z200009-M1917	1.153E-02	2.850E-07	1.028E-02	1.937E-04	1.261E-05	6.456E-04	1.619E-03	1.478E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.451E-01	ND
		88	CLM170-Z200009-M1918	1.151E-02	1.881E-07	6.787E-03	1.937E-04	1.247E-05	6.456E-04	1.585E-03	1.470E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.097E-01	ND
89	CLM170-Z200009-M1919	1.156E-02	4.745E-07	1.712E-02	1.937E-04	1.289E-05	6.456E-04	1.687E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.143E-01	ND		
5	CLM170-Z200009-Y0020	90	CLM170-Z200009-M2001	1.156E-02	4.761E-07	1.718E-02	1.937E-04	1.289E-05	6.456E-04	1.687E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.149E-01	ND
		91	CLM170-Z200009-M2002	1.156E-02	4.745E-07	1.712E-02	1.937E-04	1.289E-05	6.456E-04	1.687E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.143E-01	ND
		92	CLM170-Z200009-M2003	1.156E-02	4.761E-07	1.718E-02	1.937E-04	1.289E-05	6.456E-04	1.687E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.149E-01	ND
		93	CLM170-Z200009-M2004	1.156E-02	4.745E-07	1.712E-02	1.937E-04	1.289E-05	6.456E-04	1.687E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.143E-01	ND
		94	CLM170-Z200009-M2005	1.156E-02	4.754E-07	1.715E-02	1.937E-04	1.289E-05	6.456E-04	1.687E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.146E-01	ND
		95	CLM170-Z200009-M2006	1.156E-02	4.754E-07	1.715E-02	1.937E-04	1.289E-05	6.456E-04	1.687E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.146E-01	ND
		96	CLM170-Z200009-M2007	1.156E-02	4.745E-07	1.712E-02	1.937E-04	1.289E-05	6.456E-04	1.687E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.143E-01	ND
		97	CLM170-Z200009-M2008	1.156E-02	4.754E-07	1.715E-02	1.937E-04	1.289E-05	6.456E-04	1.687E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.146E-01	ND
		98	CLM170-Z200009-M2009	1.156E-02	4.745E-07	1.712E-02	1.937E-04	1.289E-05	6.456E-04	1.687E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.143E-01	ND
		99	CLM170-Z200009-M2010	1.156E-02	4.754E-07	1.715E-02	1.937E-04	1.289E-05	6.456E-04	1.687E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.146E-01	ND
		100	CLM170-Z200009-M2011	1.156E-02	4.768E-07	1.720E-02	1.937E-04	1.290E-05	6.456E-04	1.688E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.151E-01	ND
		101	CLM170-Z200009-M2012	1.155E-02	4.680E-07	1.691E-02	1.937E-04	1.287E-05	6.456E-04	1.685E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.122E-01	ND
		102	CLM170-Z200009-M2013	1.155E-02	4.680E-07	1.691E-02	1.937E-04	1.287E-05	6.456E-04	1.685E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.122E-01	ND
		103	CLM170-Z200009-M2014	1.155E-02	4.689E-07	1.695E-02	1.937E-04	1.287E-05	6.456E-04	1.685E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.126E-01	ND
		104	CLM170-Z200009-M2015	1.155E-02	4.689E-07	1.695E-02	1.937E-04	1.287E-05	6.456E-04	1.685E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.126E-01	ND
		105	CLM170-Z200009-M2016	1.156E-02	4.702E-07	1.700E-02	1.937E-04	1.288E-05	6.456E-04	1.686E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.131E-01	ND
		106	CLM170-Z200009-M2017	1.156E-02	4.704E-07	1.700E-02	1.937E-04	1.288E-05	6.456E-04	1.686E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.131E-01	ND
		107	CLM170-Z200009-M2018	1.155E-02	4.680E-07	1.691E-02	1.937E-04	1.287E-05	6.456E-04	1.685E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.122E-01	ND
108	CLM170-Z200009-M2019	1.155E-02	4.680E-07	1.691E-02	1.937E-04	1.287E-05	6.456E-04	1.685E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.122E-01	ND		
109	CLM170-Z200009-M2020	1.155E-02	4.689E-07	1.695E-02	1.937E-04	1.287E-05	6.456E-04	1.685E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.126E-01	ND		
110	CLM170-Z200009-M2021	1.156E-02	4.702E-07	1.700E-02	1.937E-04	1.288E-05	6.456E-04	1.686E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.131E-01	ND		
111	CLM170-Z200009-M2022	1.155E-02	4.680E-07	1.691E-02	1.937E-04	1.287E-05	6.456E-04	1.685E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.122E-01	ND		

添付書類12

(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)	
5	CLM170-Z200009-Y0020	112	CLM170-Z200009-M2023	1.156E-02	4.732E-07	1.710E-02	1.937E-04	1.288E-05	6.456E-04	1.687E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.141E-01	ND
		113	CLM170-Z200009-M2024	1.156E-02	4.741E-07	1.714E-02	1.937E-04	1.288E-05	6.456E-04	1.687E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.145E-01	ND
		114	CLM170-Z200009-M2025	1.156E-02	4.741E-07	1.714E-02	1.937E-04	1.288E-05	6.456E-04	1.687E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.145E-01	ND
		115	CLM170-Z200009-M2026	1.156E-02	4.763E-07	1.721E-02	1.937E-04	1.288E-05	6.456E-04	1.688E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.153E-01	ND
		116	CLM170-Z200009-M2027	1.156E-02	4.763E-07	1.721E-02	1.937E-04	1.288E-05	6.456E-04	1.688E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.153E-01	ND
6	CLM170-Z200010-Y0001	117	CLM170-Z200010-M0101	1.151E-02	1.876E-07	6.780E-03	1.937E-04	1.246E-05	6.456E-04	1.584E-03	1.470E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.096E-01	ND
		118	CLM170-Z200010-M0102	1.152E-02	2.440E-07	8.821E-03	1.937E-04	1.254E-05	6.456E-04	1.605E-03	1.474E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.303E-01	ND
		119	CLM170-Z200010-M0103	1.156E-02	4.776E-07	1.726E-02	1.937E-04	1.289E-05	6.456E-04	1.688E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.158E-01	ND
		120	CLM170-Z200010-M0104	1.156E-02	4.754E-07	1.718E-02	1.937E-04	1.288E-05	6.456E-04	1.687E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.150E-01	ND
		121	CLM170-Z200010-M0105	1.155E-02	4.400E-07	1.590E-02	1.937E-04	1.283E-05	6.456E-04	1.675E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.020E-01	ND
		122	CLM170-Z200010-M0106	1.152E-02	2.842E-07	1.027E-02	1.937E-04	1.260E-05	6.456E-04	1.619E-03	1.478E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.450E-01	ND
		123	CLM170-Z200010-M0107	1.156E-02	4.732E-07	1.710E-02	1.937E-04	1.288E-05	6.456E-04	1.687E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.141E-01	ND
		124	CLM170-Z200010-M0108	1.152E-02	2.480E-07	8.963E-03	1.937E-04	1.255E-05	6.456E-04	1.606E-03	1.475E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.317E-01	ND
		125	CLM170-Z200010-M0109	1.152E-02	2.440E-07	8.821E-03	1.937E-04	1.254E-05	6.456E-04	1.605E-03	1.474E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.303E-01	ND
		126	CLM170-Z200010-M0110	1.152E-02	2.348E-07	8.485E-03	1.937E-04	1.253E-05	6.456E-04	1.601E-03	1.474E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.269E-01	ND
		127	CLM170-Z200010-M0111	1.156E-02	4.847E-07	1.752E-02	1.937E-04	1.290E-05	6.456E-04	1.691E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.183E-01	ND
		128	CLM170-Z200010-M0112	1.153E-02	2.922E-07	1.056E-02	1.937E-04	1.261E-05	6.456E-04	1.622E-03	1.479E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.479E-01	ND
		129	CLM170-Z200010-M0113	1.156E-02	4.823E-07	1.743E-02	1.937E-04	1.289E-05	6.456E-04	1.690E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.175E-01	ND
		130	CLM170-Z200010-M0114	1.151E-02	2.159E-07	7.802E-03	1.937E-04	1.250E-05	6.456E-04	1.595E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.200E-01	ND
		131	CLM170-Z200010-M0115	1.156E-02	5.051E-07	1.826E-02	1.937E-04	1.293E-05	6.456E-04	1.698E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.258E-01	ND
		132	CLM170-Z200010-M0116	1.156E-02	5.124E-07	1.852E-02	1.937E-04	1.294E-05	6.456E-04	1.701E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.285E-01	ND
		133	CLM170-Z200010-M0117	1.156E-02	5.240E-07	1.894E-02	1.937E-04	1.296E-05	6.456E-04	1.705E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.327E-01	ND
		134	CLM170-Z200010-M0118	1.150E-02	1.748E-07	6.353E-03	1.936E-04	1.241E-05	6.455E-04	1.580E-03	1.468E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.053E-01	ND
135	CLM170-Z200010-M0119	1.150E-02	1.773E-07	6.444E-03	1.936E-04	1.241E-05	6.455E-04	1.581E-03	1.468E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.062E-01	ND		
136	CLM170-Z200010-M0120	1.156E-02	5.056E-07	1.838E-02	1.936E-04	1.290E-05	6.455E-04	1.699E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.270E-01	ND		
137	CLM170-Z200010-M0121	1.156E-02	5.132E-07	1.865E-02	1.936E-04	1.291E-05	6.455E-04	1.701E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.298E-01	ND		
138	CLM170-Z200010-M0122	1.156E-02	5.194E-07	1.888E-02	1.936E-04	1.292E-05	6.455E-04	1.704E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.321E-01	ND		
7	CLM170-Z200010-Y0002	139	CLM170-Z200010-M0201	1.153E-02	3.359E-07	1.221E-02	1.936E-04	1.264E-05	6.455E-04	1.638E-03	1.482E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.646E-01	ND
		140	CLM170-Z200010-M0202	1.152E-02	3.059E-07	1.112E-02	1.936E-04	1.260E-05	6.455E-04	1.627E-03	1.479E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.535E-01	ND
		141	CLM170-Z200010-M0203	1.151E-02	2.411E-07	8.764E-03	1.936E-04	1.250E-05	6.455E-04	1.603E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.297E-01	ND
		142	CLM170-Z200010-M0204	1.154E-02	3.948E-07	1.435E-02	1.936E-04	1.273E-05	6.455E-04	1.659E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.863E-01	ND
		143	CLM170-Z200010-M0205	1.155E-02	4.695E-07	1.707E-02	1.936E-04	1.284E-05	6.455E-04	1.686E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.137E-01	ND
		144	CLM170-Z200010-M0206	1.153E-02	3.706E-07	1.347E-02	1.936E-04	1.270E-05	6.455E-04	1.650E-03	1.485E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.774E-01	ND
		145	CLM170-Z200010-M0207	1.152E-02	2.850E-07	1.036E-02	1.936E-04	1.257E-05	6.455E-04	1.619E-03	1.477E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.458E-01	ND
		146	CLM170-Z200010-M0208	1.153E-02	3.359E-07	1.221E-02	1.936E-04	1.264E-05	6.455E-04	1.638E-03	1.482E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.646E-01	ND
		147	CLM170-Z200010-M0209	1.153E-02	3.875E-07	1.411E-02	1.936E-04	1.271E-05	6.454E-04	1.656E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.838E-01	ND
		148	CLM170-Z200010-M0210	1.155E-02	4.604E-07	1.676E-02	1.936E-04	1.282E-05	6.454E-04	1.683E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.107E-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)	
7	CLM170-Z200010-Y0002	149	CLM170-Z200010-M0211	1.151E-02	2.367E-07	8.617E-03	1.936E-04	1.249E-05	6.454E-04	1.602E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.282E-01	ND
		150	CLM170-Z200010-M0212	1.153E-02	3.297E-07	1.200E-02	1.936E-04	1.262E-05	6.454E-04	1.635E-03	1.481E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.625E-01	ND
		151	CLM170-Z200010-M0213	1.151E-02	2.626E-07	9.562E-03	1.936E-04	1.253E-05	6.454E-04	1.611E-03	1.475E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.378E-01	ND
		152	CLM170-Z200010-M0214	1.151E-02	2.367E-07	8.617E-03	1.936E-04	1.249E-05	6.454E-04	1.602E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.282E-01	ND
		153	CLM170-Z200010-M0215	1.152E-02	2.797E-07	1.019E-02	1.936E-04	1.255E-05	6.454E-04	1.617E-03	1.476E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.441E-01	ND
		154	CLM170-Z200010-M0216	1.150E-02	1.875E-07	6.827E-03	1.936E-04	1.241E-05	6.454E-04	1.584E-03	1.468E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.101E-01	ND
		155	CLM170-Z200010-M0217	1.150E-02	1.934E-07	7.043E-03	1.936E-04	1.242E-05	6.454E-04	1.586E-03	1.469E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.123E-01	ND
		156	CLM170-Z200010-M0218	1.153E-02	3.297E-07	1.200E-02	1.936E-04	1.262E-05	6.454E-04	1.635E-03	1.481E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.625E-01	ND
		157	CLM170-Z200010-M0219	1.153E-02	3.297E-07	1.200E-02	1.936E-04	1.262E-05	6.454E-04	1.635E-03	1.481E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.625E-01	ND
		158	CLM170-Z200010-M0220	1.155E-02	4.602E-07	1.676E-02	1.936E-04	1.282E-05	6.454E-04	1.682E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.106E-01	ND
		159	CLM170-Z200010-M0221	1.155E-02	4.604E-07	1.677E-02	1.936E-04	1.282E-05	6.454E-04	1.683E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.107E-01	ND
160	CLM170-Z200010-M0222	1.152E-02	2.921E-07	1.064E-02	1.936E-04	1.257E-05	6.454E-04	1.622E-03	1.478E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.487E-01	ND		
161	CLM170-Z200010-M0223	1.151E-02	2.368E-07	8.622E-03	1.936E-04	1.249E-05	6.454E-04	1.602E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.283E-01	ND		
8	CLM170-Z200010-Y0003	162	CLM170-Z200010-M0301	1.155E-02	4.625E-07	1.684E-02	1.936E-04	1.282E-05	6.454E-04	1.683E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.115E-01	ND
		163	CLM170-Z200010-M0302	1.155E-02	4.547E-07	1.656E-02	1.936E-04	1.281E-05	6.454E-04	1.680E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.086E-01	ND
		164	CLM170-Z200010-M0303	1.155E-02	4.590E-07	1.671E-02	1.936E-04	1.282E-05	6.454E-04	1.682E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.102E-01	ND
		165	CLM170-Z200010-M0304	1.153E-02	3.877E-07	1.412E-02	1.936E-04	1.271E-05	6.454E-04	1.656E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.839E-01	ND
		166	CLM170-Z200010-M0305	1.153E-02	3.877E-07	1.412E-02	1.936E-04	1.271E-05	6.454E-04	1.656E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.839E-01	ND
		167	CLM170-Z200010-M0306	1.153E-02	3.298E-07	1.201E-02	1.936E-04	1.263E-05	6.454E-04	1.635E-03	1.481E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.626E-01	ND
		168	CLM170-Z200010-M0307	1.155E-02	4.625E-07	1.684E-02	1.936E-04	1.282E-05	6.454E-04	1.683E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.115E-01	ND
		169	CLM170-Z200010-M0308	1.153E-02	3.877E-07	1.412E-02	1.936E-04	1.271E-05	6.454E-04	1.656E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.839E-01	ND
		170	CLM170-Z200010-M0309	1.155E-02	4.617E-07	1.681E-02	1.936E-04	1.282E-05	6.454E-04	1.683E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.112E-01	ND
		171	CLM170-Z200010-M0310	1.155E-02	4.590E-07	1.671E-02	1.936E-04	1.282E-05	6.454E-04	1.682E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.102E-01	ND
172	CLM170-Z200010-M0311	1.151E-02	2.368E-07	8.621E-03	1.936E-04	1.249E-05	6.454E-04	1.602E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.283E-01	ND		
9	CLM170-Z200010-Y0004	173	CLM170-Z200010-M0401	1.155E-02	4.590E-07	1.671E-02	1.936E-04	1.282E-05	6.454E-04	1.682E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.102E-01	ND
		174	CLM170-Z200010-M0402	1.155E-02	4.600E-07	1.675E-02	1.936E-04	1.282E-05	6.454E-04	1.682E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.105E-01	ND
		175	CLM170-Z200010-M0403	1.155E-02	4.600E-07	1.675E-02	1.936E-04	1.282E-05	6.454E-04	1.682E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.105E-01	ND
		176	CLM170-Z200010-M0404	1.155E-02	4.600E-07	1.675E-02	1.936E-04	1.282E-05	6.454E-04	1.682E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.105E-01	ND
		177	CLM170-Z200010-M0405	1.155E-02	4.611E-07	1.679E-02	1.936E-04	1.282E-05	6.454E-04	1.683E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.109E-01	ND
		178	CLM170-Z200010-M0406	1.155E-02	4.604E-07	1.677E-02	1.936E-04	1.282E-05	6.454E-04	1.683E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.107E-01	ND
		179	CLM170-Z200010-M0407	1.155E-02	4.587E-07	1.673E-02	1.936E-04	1.281E-05	6.454E-04	1.682E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.104E-01	ND
		180	CLM170-Z200010-M0408	1.155E-02	4.593E-07	1.676E-02	1.936E-04	1.281E-05	6.454E-04	1.682E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.106E-01	ND
		181	CLM170-Z200010-M0409	1.155E-02	4.614E-07	1.683E-02	1.936E-04	1.281E-05	6.454E-04	1.683E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.114E-01	ND
		182	CLM170-Z200010-M0410	1.155E-02	4.587E-07	1.673E-02	1.936E-04	1.281E-05	6.454E-04	1.682E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.104E-01	ND
		183	CLM170-Z200010-M0411	1.155E-02	4.598E-07	1.677E-02	1.936E-04	1.281E-05	6.454E-04	1.682E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.108E-01	ND
		184	CLM170-Z200010-M0412	1.155E-02	4.601E-07	1.678E-02	1.936E-04	1.281E-05	6.454E-04	1.683E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.109E-01	ND
		185	CLM170-Z200010-M0413	1.155E-02	4.614E-07	1.683E-02	1.936E-04	1.281E-05	6.454E-04	1.683E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.114E-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	(ΣD/C)	
9	CLM170-Z200010-Y0004	186	CLM170-Z200010-M0414	1.155E-02	4.614E-07	1.683E-02	1.936E-04	1.281E-05	6.454E-04	1.683E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.114E-01	ND
		187	CLM170-Z200010-M0415	1.154E-02	4.571E-07	1.668E-02	1.936E-04	1.280E-05	6.454E-04	1.681E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.098E-01	ND
		188	CLM170-Z200010-M0416	1.155E-02	4.587E-07	1.673E-02	1.936E-04	1.281E-05	6.454E-04	1.682E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.104E-01	ND
		189	CLM170-Z200010-M0417	1.155E-02	4.614E-07	1.683E-02	1.936E-04	1.281E-05	6.454E-04	1.683E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.114E-01	ND
		190	CLM170-Z200010-M0418	1.155E-02	4.678E-07	1.707E-02	1.936E-04	1.282E-05	6.454E-04	1.685E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.137E-01	ND
		191	CLM170-Z200010-M0419	1.155E-02	4.725E-07	1.724E-02	1.936E-04	1.283E-05	6.454E-04	1.687E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.155E-01	ND
		192	CLM170-Z200010-M0420	1.155E-02	4.634E-07	1.690E-02	1.936E-04	1.281E-05	6.454E-04	1.684E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.121E-01	ND
		193	CLM170-Z200010-M0421	1.155E-02	4.613E-07	1.683E-02	1.936E-04	1.281E-05	6.454E-04	1.683E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.113E-01	ND
		194	CLM170-Z200010-M0422	1.155E-02	4.643E-07	1.694E-02	1.936E-04	1.282E-05	6.454E-04	1.684E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.125E-01	ND
		195	CLM170-Z200010-M0423	1.155E-02	4.643E-07	1.694E-02	1.936E-04	1.282E-05	6.454E-04	1.684E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.125E-01	ND
196	CLM170-Z200010-M0424	1.155E-02	4.768E-07	1.739E-02	1.936E-04	1.283E-05	6.454E-04	1.689E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.170E-01	ND		
10	CLM170-Z200010-Y0005	197	CLM170-Z200010-M0501	1.152E-02	3.315E-07	1.209E-02	1.936E-04	1.262E-05	6.454E-04	1.636E-03	1.481E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.634E-01	ND
		198	CLM170-Z200010-M0502	1.153E-02	3.896E-07	1.421E-02	1.936E-04	1.270E-05	6.454E-04	1.657E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.849E-01	ND
		199	CLM170-Z200010-M0503	1.154E-02	4.569E-07	1.667E-02	1.936E-04	1.280E-05	6.454E-04	1.681E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.097E-01	ND
		200	CLM170-Z200010-M0504	1.154E-02	4.569E-07	1.667E-02	1.936E-04	1.280E-05	6.454E-04	1.681E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.097E-01	ND
		201	CLM170-Z200010-M0505	1.155E-02	4.623E-07	1.686E-02	1.936E-04	1.281E-05	6.454E-04	1.683E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.117E-01	ND
		202	CLM170-Z200010-M0506	1.155E-02	4.623E-07	1.686E-02	1.936E-04	1.281E-05	6.454E-04	1.683E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.117E-01	ND
		203	CLM170-Z200010-M0507	1.155E-02	4.629E-07	1.689E-02	1.936E-04	1.281E-05	6.454E-04	1.684E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.119E-01	ND
		204	CLM170-Z200010-M0508	1.153E-02	3.896E-07	1.421E-02	1.936E-04	1.270E-05	6.454E-04	1.657E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.849E-01	ND
		205	CLM170-Z200010-M0509	1.155E-02	4.613E-07	1.683E-02	1.936E-04	1.281E-05	6.454E-04	1.683E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.113E-01	ND
		206	CLM170-Z200010-M0510	1.155E-02	4.634E-07	1.690E-02	1.936E-04	1.281E-05	6.454E-04	1.684E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.121E-01	ND
		207	CLM170-Z200010-M0511	1.153E-02	3.896E-07	1.421E-02	1.936E-04	1.270E-05	6.454E-04	1.657E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.849E-01	ND
		208	CLM170-Z200010-M0512	1.154E-02	4.569E-07	1.667E-02	1.936E-04	1.280E-05	6.454E-04	1.681E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.097E-01	ND
		209	CLM170-Z200010-M0513	1.155E-02	4.629E-07	1.689E-02	1.936E-04	1.281E-05	6.454E-04	1.684E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.119E-01	ND
		210	CLM170-Z200010-M0514	1.152E-02	3.315E-07	1.209E-02	1.936E-04	1.262E-05	6.454E-04	1.636E-03	1.481E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.634E-01	ND
		211	CLM170-Z200010-M0515	1.155E-02	4.657E-07	1.699E-02	1.936E-04	1.282E-05	6.454E-04	1.685E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.130E-01	ND
		212	CLM170-Z200010-M0516	1.152E-02	3.210E-07	1.171E-02	1.936E-04	1.260E-05	6.454E-04	1.632E-03	1.480E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.595E-01	ND
		213	CLM170-Z200010-M0517	1.151E-02	2.634E-07	9.626E-03	1.936E-04	1.250E-05	6.453E-04	1.611E-03	1.474E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.384E-01	ND
		214	CLM170-Z200010-M0518	1.154E-02	4.666E-07	1.705E-02	1.936E-04	1.281E-05	6.453E-04	1.685E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.136E-01	ND
		215	CLM170-Z200010-M0519	1.151E-02	2.481E-07	9.070E-03	1.936E-04	1.248E-05	6.453E-04	1.606E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.328E-01	ND
216	CLM170-Z200010-M0520	1.151E-02	2.806E-07	1.025E-02	1.936E-04	1.253E-05	6.453E-04	1.618E-03	1.476E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.448E-01	ND		
217	CLM170-Z200010-M0521	1.152E-02	3.202E-07	1.170E-02	1.936E-04	1.259E-05	6.453E-04	1.632E-03	1.479E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.594E-01	ND		
218	CLM170-Z200010-M0522	1.151E-02	2.806E-07	1.025E-02	1.936E-04	1.253E-05	6.453E-04	1.618E-03	1.476E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.448E-01	ND		
219	CLM170-Z200010-M0523	1.151E-02	2.806E-07	1.025E-02	1.936E-04	1.253E-05	6.453E-04	1.618E-03	1.476E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.448E-01	ND		
11	CLM170-Z200010-Y0006	220	CLM170-Z200010-M0601	1.153E-02	3.540E-07	1.294E-02	1.936E-04	1.264E-05	6.453E-04	1.644E-03	1.482E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.719E-01	ND
		221	CLM170-Z200010-M0602	1.154E-02	4.635E-07	1.694E-02	1.936E-04	1.280E-05	6.453E-04	1.684E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.124E-01	ND
		222	CLM170-Z200010-M0603	1.153E-02	3.764E-07	1.376E-02	1.936E-04	1.267E-05	6.453E-04	1.652E-03	1.484E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.802E-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)	
11	CLM170-Z200010-Y0006	223	CLM170-Z200010-M0604	1.150E-02	2.040E-07	7.457E-03	1.936E-04	1.242E-05	6.453E-04	1.590E-03	1.469E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.165E-01	ND
		224	CLM170-Z200010-M0605	1.153E-02	3.887E-07	1.421E-02	1.936E-04	1.269E-05	6.453E-04	1.657E-03	1.485E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.848E-01	ND
		225	CLM170-Z200010-M0606	1.152E-02	3.438E-07	1.256E-02	1.936E-04	1.263E-05	6.453E-04	1.641E-03	1.482E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.682E-01	ND
		226	CLM170-Z200010-M0607	1.152E-02	3.181E-07	1.163E-02	1.936E-04	1.259E-05	6.453E-04	1.631E-03	1.479E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.587E-01	ND
		227	CLM170-Z200010-M0608	1.154E-02	4.529E-07	1.655E-02	1.936E-04	1.279E-05	6.453E-04	1.680E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.085E-01	ND
		228	CLM170-Z200010-M0609	1.150E-02	1.990E-07	7.275E-03	1.936E-04	1.241E-05	6.453E-04	1.588E-03	1.469E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.146E-01	ND
		229	CLM170-Z200010-M0610	1.153E-02	3.740E-07	1.367E-02	1.936E-04	1.267E-05	6.453E-04	1.652E-03	1.484E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.793E-01	ND
		230	CLM170-Z200010-M0611	1.152E-02	3.285E-07	1.201E-02	1.936E-04	1.260E-05	6.453E-04	1.635E-03	1.480E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.625E-01	ND
		231	CLM170-Z200010-M0612	1.153E-02	3.740E-07	1.367E-02	1.936E-04	1.267E-05	6.453E-04	1.652E-03	1.484E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.793E-01	ND
		232	CLM170-Z200010-M0613	1.154E-02	4.582E-07	1.675E-02	1.936E-04	1.280E-05	6.453E-04	1.682E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.105E-01	ND
		233	CLM170-Z200010-M0614	1.153E-02	3.862E-07	1.411E-02	1.936E-04	1.269E-05	6.453E-04	1.656E-03	1.485E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.839E-01	ND
		234	CLM170-Z200010-M0615	1.153E-02	3.862E-07	1.411E-02	1.936E-04	1.269E-05	6.453E-04	1.656E-03	1.485E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.839E-01	ND
		235	CLM170-Z200010-M0616	1.151E-02	2.358E-07	8.620E-03	1.936E-04	1.246E-05	6.453E-04	1.601E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.282E-01	ND
		236	CLM170-Z200010-M0617	1.151E-02	2.358E-07	8.620E-03	1.936E-04	1.246E-05	6.453E-04	1.601E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.282E-01	ND
		237	CLM170-Z200010-M0618	1.152E-02	3.285E-07	1.201E-02	1.936E-04	1.260E-05	6.453E-04	1.635E-03	1.480E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.625E-01	ND
		238	CLM170-Z200010-M0619	1.153E-02	3.862E-07	1.411E-02	1.936E-04	1.269E-05	6.453E-04	1.656E-03	1.485E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.839E-01	ND
		239	CLM170-Z200010-M0620	1.152E-02	3.285E-07	1.201E-02	1.936E-04	1.260E-05	6.453E-04	1.635E-03	1.480E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.625E-01	ND
		240	CLM170-Z200010-M0621	1.150E-02	1.990E-07	7.275E-03	1.936E-04	1.241E-05	6.453E-04	1.588E-03	1.469E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.146E-01	ND
		241	CLM170-Z200010-M0622	1.154E-02	4.596E-07	1.680E-02	1.936E-04	1.280E-05	6.453E-04	1.683E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.110E-01	ND
		242	CLM170-Z200010-M0623	1.152E-02	3.285E-07	1.201E-02	1.936E-04	1.260E-05	6.453E-04	1.635E-03	1.480E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.625E-01	ND
243	CLM170-Z200010-M0624	1.152E-02	3.285E-07	1.201E-02	1.936E-04	1.260E-05	6.453E-04	1.635E-03	1.480E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.625E-01	ND		
244	CLM170-Z200010-M0625	1.155E-02	4.677E-07	1.709E-02	1.936E-04	1.281E-05	6.453E-04	1.685E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.140E-01	ND		
12	CLM170-Z200010-Y0007	245	CLM170-Z200010-M0701	1.154E-02	4.627E-07	1.691E-02	1.936E-04	1.280E-05	6.453E-04	1.684E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.121E-01	ND
		246	CLM170-Z200010-M0702	1.154E-02	4.386E-07	1.603E-02	1.936E-04	1.277E-05	6.453E-04	1.675E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.032E-01	ND
		247	CLM170-Z200010-M0703	1.152E-02	3.320E-07	1.213E-02	1.936E-04	1.261E-05	6.453E-04	1.636E-03	1.480E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.638E-01	ND
		248	CLM170-Z200010-M0704	1.155E-02	4.945E-07	1.807E-02	1.936E-04	1.285E-05	6.453E-04	1.695E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.239E-01	ND
		249	CLM170-Z200010-M0705	1.152E-02	3.416E-07	1.248E-02	1.936E-04	1.262E-05	6.453E-04	1.640E-03	1.481E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.673E-01	ND
		250	CLM170-Z200010-M0706	1.152E-02	3.181E-07	1.163E-02	1.936E-04	1.259E-05	6.453E-04	1.631E-03	1.479E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.587E-01	ND
		251	CLM170-Z200010-M0707	1.154E-02	4.599E-07	1.681E-02	1.936E-04	1.280E-05	6.453E-04	1.683E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.111E-01	ND
		252	CLM170-Z200010-M0708	1.154E-02	4.661E-07	1.703E-02	1.936E-04	1.281E-05	6.453E-04	1.685E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.134E-01	ND
		253	CLM170-Z200010-M0709	1.154E-02	4.692E-07	1.718E-02	1.936E-04	1.280E-05	6.453E-04	1.686E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.149E-01	ND
		254	CLM170-Z200010-M0710	1.155E-02	5.024E-07	1.840E-02	1.936E-04	1.285E-05	6.453E-04	1.698E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.272E-01	ND
		255	CLM170-Z200010-M0711	1.154E-02	4.708E-07	1.724E-02	1.936E-04	1.280E-05	6.453E-04	1.687E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.155E-01	ND
		256	CLM170-Z200010-M0712	1.154E-02	4.627E-07	1.694E-02	1.936E-04	1.279E-05	6.453E-04	1.684E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.125E-01	ND
		257	CLM170-Z200010-M0713	1.155E-02	4.853E-07	1.777E-02	1.936E-04	1.283E-05	6.453E-04	1.692E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.209E-01	ND
		258	CLM170-Z200010-M0714	1.155E-02	4.831E-07	1.769E-02	1.936E-04	1.282E-05	6.453E-04	1.691E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.200E-01	ND
		259	CLM170-Z200010-M0715	1.154E-02	4.638E-07	1.698E-02	1.936E-04	1.279E-05	6.453E-04	1.684E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.129E-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)	
12	CLM170-Z200010-Y0007	260	CLM170-Z200010-M0716	1.155E-02	4.800E-07	1.758E-02	1.936E-04	1.282E-05	6.453E-04	1.690E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.189E-01	ND
		261	CLM170-Z200010-M0717	1.154E-02	4.729E-07	1.732E-02	1.936E-04	1.281E-05	6.453E-04	1.687E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.163E-01	ND
		262	CLM170-Z200010-M0718	1.155E-02	5.021E-07	1.839E-02	1.936E-04	1.285E-05	6.453E-04	1.698E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.271E-01	ND
		263	CLM170-Z200010-M0719	1.154E-02	4.703E-07	1.722E-02	1.936E-04	1.280E-05	6.453E-04	1.687E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.153E-01	ND
		264	CLM170-Z200010-M0720	1.153E-02	3.651E-07	1.337E-02	1.936E-04	1.265E-05	6.453E-04	1.648E-03	1.483E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.763E-01	ND
		265	CLM170-Z200010-M0721	1.152E-02	3.192E-07	1.169E-02	1.936E-04	1.258E-05	6.453E-04	1.632E-03	1.479E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.593E-01	ND
		266	CLM170-Z200010-M0722	1.152E-02	3.220E-07	1.179E-02	1.936E-04	1.258E-05	6.453E-04	1.633E-03	1.479E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.603E-01	ND
		267	CLM170-Z200010-M0723	1.148E-02	1.069E-07	3.914E-03	1.936E-04	1.226E-05	6.453E-04	1.555E-03	1.461E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	8.058E-02	ND
13	CLM170-Z200010-Y0008	268	CLM170-Z200010-M0801	1.149E-02	1.728E-07	6.328E-03	1.936E-04	1.236E-05	6.453E-04	1.579E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.050E-01	ND
		269	CLM170-Z200010-M0802	1.149E-02	1.764E-07	6.460E-03	1.936E-04	1.236E-05	6.453E-04	1.580E-03	1.467E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.064E-01	ND
		270	CLM170-Z200010-M0803	1.148E-02	1.043E-07	3.817E-03	1.936E-04	1.226E-05	6.453E-04	1.554E-03	1.460E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	7.960E-02	ND
		271	CLM170-Z200010-M0804	1.152E-02	3.125E-07	1.144E-02	1.936E-04	1.257E-05	6.453E-04	1.629E-03	1.479E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.568E-01	ND
		272	CLM170-Z200010-M0805	1.154E-02	4.638E-07	1.698E-02	1.936E-04	1.279E-05	6.453E-04	1.684E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.129E-01	ND
		273	CLM170-Z200010-M0806	1.152E-02	3.104E-07	1.137E-02	1.936E-04	1.256E-05	6.453E-04	1.629E-03	1.478E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.560E-01	ND
		274	CLM170-Z200010-M0807	1.152E-02	3.307E-07	1.211E-02	1.936E-04	1.259E-05	6.453E-04	1.636E-03	1.480E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.635E-01	ND
		275	CLM170-Z200010-M0808	1.150E-02	2.228E-07	8.160E-03	1.936E-04	1.243E-05	6.453E-04	1.597E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.236E-01	ND
		276	CLM170-Z200010-M0809	1.150E-02	2.299E-07	8.418E-03	1.936E-04	1.244E-05	6.453E-04	1.599E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.262E-01	ND
		277	CLM170-Z200010-M0810	1.152E-02	3.012E-07	1.103E-02	1.936E-04	1.255E-05	6.453E-04	1.625E-03	1.478E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.526E-01	ND
		278	CLM170-Z200010-M0811	1.152E-02	3.438E-07	1.259E-02	1.936E-04	1.261E-05	6.453E-04	1.641E-03	1.481E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.684E-01	ND
		279	CLM170-Z200010-M0812	1.154E-02	4.633E-07	1.696E-02	1.936E-04	1.279E-05	6.453E-04	1.684E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.127E-01	ND
		280	CLM170-Z200010-M0813	1.151E-02	2.717E-07	9.949E-03	1.936E-04	1.251E-05	6.453E-04	1.614E-03	1.475E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.417E-01	ND
		281	CLM170-Z200010-M0814	1.153E-02	4.032E-07	1.476E-02	1.936E-04	1.270E-05	6.453E-04	1.662E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.904E-01	ND
		282	CLM170-Z200010-M0815	1.150E-02	2.041E-07	7.472E-03	1.936E-04	1.241E-05	6.453E-04	1.590E-03	1.469E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.166E-01	ND
		283	CLM170-Z200010-M0816	1.150E-02	2.114E-07	7.742E-03	1.936E-04	1.242E-05	6.453E-04	1.593E-03	1.470E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.193E-01	ND
		284	CLM170-Z200010-M0817	1.150E-02	2.374E-07	8.692E-03	1.936E-04	1.246E-05	6.453E-04	1.602E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.290E-01	ND
		285	CLM170-Z200010-M0818	1.151E-02	2.634E-07	9.645E-03	1.936E-04	1.249E-05	6.453E-04	1.611E-03	1.474E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.386E-01	ND
		286	CLM170-Z200010-M0819	1.151E-02	2.806E-07	1.027E-02	1.936E-04	1.252E-05	6.453E-04	1.618E-03	1.476E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.450E-01	ND
		287	CLM170-Z200010-M0820	1.152E-02	3.104E-07	1.137E-02	1.936E-04	1.256E-05	6.453E-04	1.629E-03	1.478E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.560E-01	ND
288	CLM170-Z200010-M0821	1.150E-02	2.228E-07	8.160E-03	1.936E-04	1.243E-05	6.453E-04	1.597E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.236E-01	ND		
289	CLM170-Z200010-M0822	1.150E-02	2.145E-07	7.899E-03	1.935E-04	1.239E-05	6.452E-04	1.594E-03	1.469E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.209E-01	ND		
290	CLM170-Z200010-M0823	1.154E-02	4.630E-07	1.705E-02	1.935E-04	1.276E-05	6.452E-04	1.684E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.135E-01	ND		
291	CLM170-Z200010-M0824	1.152E-02	3.620E-07	1.333E-02	1.935E-04	1.261E-05	6.452E-04	1.647E-03	1.482E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.759E-01	ND		
292	CLM170-Z200010-M0825	1.150E-02	2.425E-07	8.929E-03	1.935E-04	1.243E-05	6.452E-04	1.604E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.313E-01	ND		
14	CLM170-Z200010-Y0009	293	CLM170-Z200010-M0901	1.152E-02	3.857E-07	1.420E-02	1.935E-04	1.265E-05	6.452E-04	1.656E-03	1.484E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.847E-01	ND
		294	CLM170-Z200010-M0902	1.152E-02	3.411E-07	1.256E-02	1.935E-04	1.258E-05	6.452E-04	1.640E-03	1.480E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.681E-01	ND
		295	CLM170-Z200010-M0903	1.150E-02	2.601E-07	9.576E-03	1.935E-04	1.246E-05	6.452E-04	1.610E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.379E-01	ND
		296	CLM170-Z200010-M0904	1.149E-02	2.083E-07	7.671E-03	1.935E-04	1.238E-05	6.452E-04	1.591E-03	1.469E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.186E-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)	
14	CLM170-Z200010-Y0009	297	CLM170-Z200010-M0905	1.149E-02	1.820E-07	6.700E-03	1.935E-04	1.234E-05	6.452E-04	1.582E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.088E-01	ND
		298	CLM170-Z200010-M0906	1.154E-02	4.682E-07	1.724E-02	1.935E-04	1.277E-05	6.452E-04	1.686E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.155E-01	ND
		299	CLM170-Z200010-M0907	1.154E-02	4.649E-07	1.712E-02	1.935E-04	1.277E-05	6.452E-04	1.685E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.143E-01	ND
		300	CLM170-Z200010-M0908	1.154E-02	4.682E-07	1.724E-02	1.935E-04	1.277E-05	6.452E-04	1.686E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.155E-01	ND
		301	CLM170-Z200010-M0909	1.154E-02	4.801E-07	1.768E-02	1.935E-04	1.279E-05	6.452E-04	1.691E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.199E-01	ND
		302	CLM170-Z200010-M0910	1.154E-02	4.945E-07	1.821E-02	1.935E-04	1.281E-05	6.452E-04	1.696E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.253E-01	ND
		303	CLM170-Z200010-M0911	1.153E-02	4.339E-07	1.598E-02	1.935E-04	1.272E-05	6.452E-04	1.674E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.027E-01	ND
		304	CLM170-Z200010-M0912	1.154E-02	4.601E-07	1.694E-02	1.935E-04	1.276E-05	6.452E-04	1.683E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.124E-01	ND
		305	CLM170-Z200010-M0913	1.154E-02	4.684E-07	1.725E-02	1.935E-04	1.277E-05	6.452E-04	1.686E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.155E-01	ND
		306	CLM170-Z200010-M0914	1.149E-02	1.710E-07	6.296E-03	1.935E-04	1.232E-05	6.452E-04	1.578E-03	1.465E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.047E-01	ND
		307	CLM170-Z200010-M0915	1.149E-02	1.821E-07	6.705E-03	1.935E-04	1.234E-05	6.452E-04	1.582E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.088E-01	ND
		308	CLM170-Z200010-M0916	1.152E-02	3.497E-07	1.288E-02	1.935E-04	1.259E-05	6.452E-04	1.643E-03	1.481E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.713E-01	ND
		309	CLM170-Z200010-M0917	1.149E-02	2.026E-07	7.460E-03	1.935E-04	1.237E-05	6.452E-04	1.589E-03	1.468E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.165E-01	ND
		310	CLM170-Z200010-M0918	1.149E-02	1.663E-07	6.124E-03	1.935E-04	1.232E-05	6.452E-04	1.576E-03	1.465E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.029E-01	ND
		311	CLM170-Z200010-M0919	1.154E-02	4.847E-07	1.785E-02	1.935E-04	1.279E-05	6.452E-04	1.692E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.216E-01	ND
		312	CLM170-Z200010-M0920	1.149E-02	1.868E-07	6.879E-03	1.935E-04	1.235E-05	6.452E-04	1.583E-03	1.467E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.106E-01	ND
		313	CLM170-Z200010-M0921	1.154E-02	4.909E-07	1.808E-02	1.935E-04	1.280E-05	6.452E-04	1.695E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.240E-01	ND
		314	CLM170-Z200010-M0922	1.154E-02	4.945E-07	1.821E-02	1.935E-04	1.281E-05	6.452E-04	1.696E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.253E-01	ND
315	CLM170-Z200010-M0923	1.154E-02	4.649E-07	1.712E-02	1.935E-04	1.277E-05	6.452E-04	1.685E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.142E-01	ND		
316	CLM170-Z200010-M0924	1.150E-02	2.147E-07	7.904E-03	1.935E-04	1.239E-05	6.452E-04	1.594E-03	1.469E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.210E-01	ND		
15	CLM170-Z200010-Y0010	317	CLM170-Z200010-M1001	1.148E-02	1.481E-07	5.464E-03	1.935E-04	1.228E-05	6.451E-04	1.569E-03	1.463E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.625E-02	ND
		318	CLM170-Z200010-M1002	1.149E-02	1.820E-07	6.714E-03	1.935E-04	1.233E-05	6.451E-04	1.582E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.089E-01	ND
		319	CLM170-Z200010-M1003	1.148E-02	1.422E-07	5.246E-03	1.935E-04	1.227E-05	6.451E-04	1.567E-03	1.462E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.404E-02	ND
		320	CLM170-Z200010-M1004	1.148E-02	1.615E-07	5.958E-03	1.935E-04	1.230E-05	6.451E-04	1.574E-03	1.464E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.012E-01	ND
		321	CLM170-Z200010-M1005	1.149E-02	1.820E-07	6.714E-03	1.935E-04	1.233E-05	6.451E-04	1.582E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.089E-01	ND
		322	CLM170-Z200010-M1006	1.148E-02	1.512E-07	5.580E-03	1.935E-04	1.228E-05	6.451E-04	1.570E-03	1.463E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.742E-02	ND
		323	CLM170-Z200010-M1007	1.149E-02	1.970E-07	7.266E-03	1.935E-04	1.235E-05	6.451E-04	1.587E-03	1.467E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.145E-01	ND
		324	CLM170-Z200010-M1008	1.155E-02	5.246E-07	1.935E-02	1.935E-04	1.284E-05	6.451E-04	1.707E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.369E-01	ND
		325	CLM170-Z200010-M1009	1.154E-02	4.630E-07	1.708E-02	1.935E-04	1.275E-05	6.451E-04	1.684E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.139E-01	ND
		326	CLM170-Z200010-M1010	1.154E-02	4.640E-07	1.712E-02	1.935E-04	1.275E-05	6.451E-04	1.685E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.142E-01	ND
		327	CLM170-Z200010-M1011	1.154E-02	4.576E-07	1.688E-02	1.935E-04	1.274E-05	6.451E-04	1.682E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.118E-01	ND
		328	CLM170-Z200010-M1012	1.151E-02	3.156E-07	1.164E-02	1.935E-04	1.253E-05	6.451E-04	1.631E-03	1.478E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.588E-01	ND
		329	CLM170-Z200010-M1013	1.152E-02	3.710E-07	1.369E-02	1.935E-04	1.261E-05	6.451E-04	1.651E-03	1.483E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.795E-01	ND
		330	CLM170-Z200010-M1014	1.153E-02	4.545E-07	1.677E-02	1.935E-04	1.274E-05	6.451E-04	1.681E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.107E-01	ND
		331	CLM170-Z200010-M1015	1.154E-02	4.589E-07	1.693E-02	1.935E-04	1.275E-05	6.451E-04	1.683E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.123E-01	ND
		332	CLM170-Z200010-M1016	1.151E-02	3.259E-07	1.202E-02	1.935E-04	1.255E-05	6.451E-04	1.634E-03	1.479E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.626E-01	ND
		333	CLM170-Z200010-M1017	1.151E-02	3.259E-07	1.202E-02	1.935E-04	1.255E-05	6.451E-04	1.634E-03	1.479E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.626E-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)	
15	CLM170-Z200010-Y0010	334	CLM170-Z200010-M1018	1.154E-02	4.675E-07	1.724E-02	1.935E-04	1.276E-05	6.451E-04	1.686E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.155E-01	ND
		335	CLM170-Z200010-M1019	1.151E-02	3.037E-07	1.120E-02	1.935E-04	1.251E-05	6.451E-04	1.626E-03	1.477E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.543E-01	ND
		336	CLM170-Z200010-M1020	1.153E-02	4.351E-07	1.605E-02	1.935E-04	1.271E-05	6.451E-04	1.674E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.034E-01	ND
		337	CLM170-Z200010-M1021	1.154E-02	4.610E-07	1.701E-02	1.935E-04	1.275E-05	6.451E-04	1.684E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.131E-01	ND
		338	CLM170-Z200010-M1022	1.153E-02	4.545E-07	1.677E-02	1.935E-04	1.274E-05	6.451E-04	1.681E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.107E-01	ND
		339	CLM170-Z200010-M1023	1.149E-02	1.669E-07	6.159E-03	1.935E-04	1.231E-05	6.451E-04	1.576E-03	1.465E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.033E-01	ND
		340	CLM170-Z200010-M1024	1.148E-02	1.385E-07	5.109E-03	1.935E-04	1.226E-05	6.451E-04	1.566E-03	1.462E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.265E-02	ND
16	CLM170-Z200010-Y0011	341	CLM170-Z200010-M1101	1.148E-02	1.385E-07	5.109E-03	1.935E-04	1.226E-05	6.451E-04	1.566E-03	1.462E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.265E-02	ND
		342	CLM170-Z200010-M1102	1.149E-02	2.103E-07	7.757E-03	1.935E-04	1.237E-05	6.451E-04	1.592E-03	1.468E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.195E-01	ND
		343	CLM170-Z200010-M1103	1.148E-02	1.385E-07	5.109E-03	1.935E-04	1.226E-05	6.451E-04	1.566E-03	1.462E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.265E-02	ND
		344	CLM170-Z200010-M1104	1.150E-02	2.725E-07	1.005E-02	1.935E-04	1.247E-05	6.451E-04	1.615E-03	1.474E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.427E-01	ND
		345	CLM170-Z200010-M1105	1.152E-02	3.831E-07	1.413E-02	1.935E-04	1.263E-05	6.451E-04	1.655E-03	1.484E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.840E-01	ND
		346	CLM170-Z200010-M1106	1.152E-02	3.831E-07	1.413E-02	1.935E-04	1.263E-05	6.451E-04	1.655E-03	1.484E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.840E-01	ND
		347	CLM170-Z200010-M1107	1.153E-02	4.529E-07	1.674E-02	1.935E-04	1.273E-05	6.451E-04	1.681E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.104E-01	ND
		348	CLM170-Z200010-M1108	1.153E-02	4.515E-07	1.669E-02	1.935E-04	1.272E-05	6.451E-04	1.680E-03	1.489E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.099E-01	ND
		349	CLM170-Z200010-M1109	1.152E-02	3.814E-07	1.409E-02	1.935E-04	1.262E-05	6.451E-04	1.655E-03	1.483E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.836E-01	ND
		350	CLM170-Z200010-M1110	1.153E-02	4.524E-07	1.672E-02	1.935E-04	1.273E-05	6.451E-04	1.681E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.102E-01	ND
		351	CLM170-Z200010-M1111	1.153E-02	4.611E-07	1.704E-02	1.935E-04	1.274E-05	6.451E-04	1.684E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.135E-01	ND
		352	CLM170-Z200010-M1112	1.150E-02	2.753E-07	1.017E-02	1.935E-04	1.246E-05	6.451E-04	1.616E-03	1.474E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.439E-01	ND
		353	CLM170-Z200010-M1113	1.151E-02	3.244E-07	1.199E-02	1.935E-04	1.253E-05	6.451E-04	1.634E-03	1.478E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.623E-01	ND
		354	CLM170-Z200010-M1114	1.149E-02	2.127E-07	7.861E-03	1.935E-04	1.237E-05	6.451E-04	1.593E-03	1.468E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.205E-01	ND
		355	CLM170-Z200010-M1115	1.150E-02	2.366E-07	8.746E-03	1.935E-04	1.240E-05	6.451E-04	1.602E-03	1.470E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.295E-01	ND
		356	CLM170-Z200010-M1116	1.151E-02	3.146E-07	1.163E-02	1.935E-04	1.252E-05	6.451E-04	1.630E-03	1.477E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.587E-01	ND
		357	CLM170-Z200010-M1117	1.149E-02	2.063E-07	7.625E-03	1.935E-04	1.236E-05	6.451E-04	1.590E-03	1.468E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.181E-01	ND
		358	CLM170-Z200010-M1118	1.150E-02	2.644E-07	9.773E-03	1.935E-04	1.244E-05	6.451E-04	1.612E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.399E-01	ND
		359	CLM170-Z200010-M1119	1.151E-02	3.050E-07	1.127E-02	1.935E-04	1.250E-05	6.451E-04	1.627E-03	1.477E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.550E-01	ND
		360	CLM170-Z200010-M1120	1.151E-02	3.050E-07	1.127E-02	1.935E-04	1.250E-05	6.451E-04	1.627E-03	1.477E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.550E-01	ND
361	CLM170-Z200010-M1121	1.150E-02	2.874E-07	1.062E-02	1.935E-04	1.248E-05	6.451E-04	1.620E-03	1.475E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.485E-01	ND		
362	CLM170-Z200010-M1122	1.149E-02	2.185E-07	8.077E-03	1.935E-04	1.237E-05	6.451E-04	1.595E-03	1.469E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.227E-01	ND		
363	CLM170-Z200010-M1123	1.150E-02	2.438E-07	9.012E-03	1.935E-04	1.241E-05	6.451E-04	1.604E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.322E-01	ND		
364	CLM170-Z200010-M1124	1.154E-02	4.874E-07	1.801E-02	1.935E-04	1.278E-05	6.451E-04	1.694E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.233E-01	ND		
17	CLM170-Z200010-Y0012	365	CLM170-Z200010-M1201	1.153E-02	4.585E-07	1.695E-02	1.935E-04	1.274E-05	6.451E-04	1.683E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.125E-01	ND
		366	CLM170-Z200010-M1202	1.153E-02	4.567E-07	1.688E-02	1.935E-04	1.273E-05	6.451E-04	1.682E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.118E-01	ND
		367	CLM170-Z200010-M1203	1.149E-02	2.053E-07	7.604E-03	1.935E-04	1.234E-05	6.451E-04	1.590E-03	1.467E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.179E-01	ND
		368	CLM170-Z200010-M1204	1.150E-02	2.946E-07	1.091E-02	1.935E-04	1.248E-05	6.451E-04	1.623E-03	1.475E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.513E-01	ND
		369	CLM170-Z200010-M1205	1.150E-02	2.704E-07	1.001E-02	1.935E-04	1.244E-05	6.451E-04	1.614E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.423E-01	ND
370	CLM170-Z200010-M1206	1.150E-02	2.780E-07	1.029E-02	1.935E-04	1.245E-05	6.451E-04	1.617E-03	1.474E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.451E-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)	
17	CLM170-Z200010-Y0012	371	CLM170-Z200010-M1207	1.153E-02	4.543E-07	1.682E-02	1.935E-04	1.272E-05	6.451E-04	1.682E-03	1.489E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.112E-01	ND
		372	CLM170-Z200010-M1208	1.153E-02	4.532E-07	1.678E-02	1.935E-04	1.272E-05	6.451E-04	1.681E-03	1.489E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.108E-01	ND
		373	CLM170-Z200010-M1209	1.153E-02	4.590E-07	1.699E-02	1.935E-04	1.273E-05	6.451E-04	1.683E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.130E-01	ND
		374	CLM170-Z200010-M1210	1.153E-02	4.553E-07	1.686E-02	1.935E-04	1.272E-05	6.451E-04	1.682E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.116E-01	ND
		375	CLM170-Z200010-M1211	1.153E-02	4.572E-07	1.693E-02	1.935E-04	1.272E-05	6.451E-04	1.683E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.123E-01	ND
		376	CLM170-Z200010-M1212	1.153E-02	4.524E-07	1.675E-02	1.935E-04	1.272E-05	6.451E-04	1.681E-03	1.489E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.105E-01	ND
		377	CLM170-Z200010-M1213	1.153E-02	4.317E-07	1.599E-02	1.935E-04	1.268E-05	6.451E-04	1.673E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.028E-01	ND
		378	CLM170-Z200010-M1214	1.150E-02	2.499E-07	9.255E-03	1.935E-04	1.241E-05	6.451E-04	1.606E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.346E-01	ND
		379	CLM170-Z200010-M1215	1.150E-02	2.576E-07	9.539E-03	1.935E-04	1.242E-05	6.451E-04	1.609E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.375E-01	ND
		380	CLM170-Z200010-M1216	1.153E-02	4.510E-07	1.670E-02	1.935E-04	1.271E-05	6.451E-04	1.680E-03	1.489E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.100E-01	ND
		381	CLM170-Z200010-M1217	1.150E-02	2.657E-07	9.840E-03	1.935E-04	1.243E-05	6.451E-04	1.612E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.405E-01	ND
		382	CLM170-Z200010-M1218	1.150E-02	2.792E-07	1.034E-02	1.935E-04	1.245E-05	6.451E-04	1.617E-03	1.474E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.456E-01	ND
		383	CLM170-Z200010-M1219	1.149E-02	2.332E-07	8.635E-03	1.935E-04	1.239E-05	6.451E-04	1.600E-03	1.470E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.283E-01	ND
		384	CLM170-Z200010-M1220	1.150E-02	2.669E-07	9.884E-03	1.935E-04	1.244E-05	6.451E-04	1.613E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.410E-01	ND
		385	CLM170-Z200010-M1221	1.153E-02	4.554E-07	1.686E-02	1.935E-04	1.272E-05	6.451E-04	1.682E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.116E-01	ND
		386	CLM170-Z200010-M1222	1.154E-02	4.916E-07	1.820E-02	1.935E-04	1.277E-05	6.451E-04	1.695E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.252E-01	ND
		387	CLM170-Z200010-M1223	1.149E-02	2.086E-07	7.723E-03	1.935E-04	1.235E-05	6.451E-04	1.591E-03	1.468E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.191E-01	ND
388	CLM170-Z200010-M1224	1.149E-02	2.086E-07	7.723E-03	1.935E-04	1.235E-05	6.451E-04	1.591E-03	1.468E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.191E-01	ND		
389	CLM170-Z200010-M1225	1.149E-02	2.131E-07	7.890E-03	1.935E-04	1.236E-05	6.451E-04	1.593E-03	1.468E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.208E-01	ND		
18	CLM170-Z200010-Y0013	390	CLM170-Z200010-M1301	1.148E-02	1.497E-07	5.544E-03	1.935E-04	1.226E-05	6.451E-04	1.570E-03	1.463E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.705E-02	ND
		391	CLM170-Z200010-M1302	1.150E-02	2.575E-07	9.535E-03	1.935E-04	1.242E-05	6.451E-04	1.609E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.374E-01	ND
		392	CLM170-Z200010-M1303	1.153E-02	4.204E-07	1.557E-02	1.935E-04	1.267E-05	6.451E-04	1.669E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.985E-01	ND
		393	CLM170-Z200010-M1304	1.150E-02	2.571E-07	9.538E-03	1.935E-04	1.241E-05	6.450E-04	1.609E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.375E-01	ND
		394	CLM170-Z200010-M1305	1.153E-02	4.550E-07	1.688E-02	1.935E-04	1.271E-05	6.450E-04	1.682E-03	1.489E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.118E-01	ND
		395	CLM170-Z200010-M1306	1.153E-02	4.506E-07	1.672E-02	1.935E-04	1.270E-05	6.450E-04	1.680E-03	1.489E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.101E-01	ND
		396	CLM170-Z200010-M1307	1.153E-02	4.547E-07	1.687E-02	1.935E-04	1.271E-05	6.450E-04	1.682E-03	1.489E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.117E-01	ND
		397	CLM170-Z200010-M1308	1.149E-02	2.317E-07	8.596E-03	1.935E-04	1.237E-05	6.450E-04	1.600E-03	1.469E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.279E-01	ND
		398	CLM170-Z200010-M1309	1.150E-02	2.940E-07	1.091E-02	1.935E-04	1.247E-05	6.450E-04	1.623E-03	1.475E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.513E-01	ND
		399	CLM170-Z200010-M1310	1.151E-02	3.356E-07	1.245E-02	1.935E-04	1.253E-05	6.450E-04	1.638E-03	1.479E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.670E-01	ND
		400	CLM170-Z200010-M1311	1.150E-02	2.775E-07	1.029E-02	1.935E-04	1.244E-05	6.450E-04	1.617E-03	1.474E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.451E-01	ND
		401	CLM170-Z200010-M1312	1.151E-02	3.121E-07	1.158E-02	1.935E-04	1.249E-05	6.450E-04	1.629E-03	1.477E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.581E-01	ND
		402	CLM170-Z200010-M1313	1.149E-02	2.495E-07	9.254E-03	1.935E-04	1.240E-05	6.450E-04	1.606E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.346E-01	ND
		403	CLM170-Z200010-M1314	1.149E-02	2.494E-07	9.251E-03	1.935E-04	1.240E-05	6.450E-04	1.606E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.346E-01	ND
		404	CLM170-Z200010-M1315	1.149E-02	2.050E-07	7.603E-03	1.935E-04	1.233E-05	6.450E-04	1.590E-03	1.467E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.179E-01	ND
		405	CLM170-Z200010-M1316	1.152E-02	3.852E-07	1.429E-02	1.935E-04	1.260E-05	6.450E-04	1.656E-03	1.483E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.856E-01	ND
		406	CLM170-Z200010-M1317	1.150E-02	2.577E-07	9.559E-03	1.935E-04	1.241E-05	6.450E-04	1.609E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.377E-01	ND
407	CLM170-Z200010-M1318	1.152E-02	3.852E-07	1.429E-02	1.935E-04	1.260E-05	6.450E-04	1.656E-03	1.483E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.856E-01	ND		

添付書類20

(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)	
18	CLM170-Z200010-Y0013	408	CLM170-Z200010-M1319	1.149E-02	2.245E-07	8.327E-03	1.935E-04	1.236E-05	6.450E-04	1.597E-03	1.469E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.252E-01	ND
		409	CLM170-Z200010-M1320	1.150E-02	2.718E-07	1.008E-02	1.935E-04	1.243E-05	6.450E-04	1.614E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.430E-01	ND
		410	CLM170-Z200010-M1321	1.148E-02	1.716E-07	6.366E-03	1.935E-04	1.228E-05	6.450E-04	1.578E-03	1.464E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.054E-01	ND
		411	CLM170-Z200010-M1322	1.148E-02	1.899E-07	7.045E-03	1.935E-04	1.231E-05	6.450E-04	1.584E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.122E-01	ND
		412	CLM170-Z200010-M1323	1.150E-02	2.810E-07	1.042E-02	1.935E-04	1.245E-05	6.450E-04	1.618E-03	1.474E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.464E-01	ND
		413	CLM170-Z200010-M1324	1.154E-02	5.004E-07	1.856E-02	1.935E-04	1.278E-05	6.450E-04	1.699E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.289E-01	ND
19	CLM170-Z200010-Y0014	414	CLM170-Z200010-M1401	1.150E-02	3.221E-07	1.204E-02	1.934E-04	1.247E-05	6.449E-04	1.633E-03	1.476E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.627E-01	ND
		415	CLM170-Z200010-M1402	1.151E-02	3.666E-07	1.370E-02	1.934E-04	1.253E-05	6.449E-04	1.650E-03	1.480E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.796E-01	ND
		416	CLM170-Z200010-M1403	1.152E-02	4.525E-07	1.691E-02	1.934E-04	1.267E-05	6.449E-04	1.682E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.121E-01	ND
		417	CLM170-Z200010-M1404	1.148E-02	1.951E-07	7.293E-03	1.934E-04	1.227E-05	6.448E-04	1.586E-03	1.465E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.147E-01	ND
		418	CLM170-Z200010-M1405	1.152E-02	4.300E-07	1.607E-02	1.934E-04	1.263E-05	6.449E-04	1.673E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.036E-01	ND
		419	CLM170-Z200010-M1406	1.151E-02	3.786E-07	1.415E-02	1.934E-04	1.255E-05	6.449E-04	1.654E-03	1.482E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.841E-01	ND
		420	CLM170-Z200010-M1407	1.151E-02	3.786E-07	1.415E-02	1.934E-04	1.255E-05	6.449E-04	1.654E-03	1.482E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.841E-01	ND
		421	CLM170-Z200010-M1408	1.152E-02	4.482E-07	1.675E-02	1.934E-04	1.266E-05	6.449E-04	1.680E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.105E-01	ND
		422	CLM170-Z200010-M1409	1.151E-02	3.786E-07	1.415E-02	1.934E-04	1.255E-05	6.449E-04	1.654E-03	1.482E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.841E-01	ND
		423	CLM170-Z200010-M1410	1.152E-02	4.491E-07	1.679E-02	1.934E-04	1.266E-05	6.449E-04	1.680E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.108E-01	ND
		424	CLM170-Z200010-M1411	1.152E-02	4.482E-07	1.675E-02	1.934E-04	1.266E-05	6.449E-04	1.680E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.105E-01	ND
		425	CLM170-Z200010-M1412	1.150E-02	2.944E-07	1.100E-02	1.934E-04	1.243E-05	6.449E-04	1.623E-03	1.474E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.523E-01	ND
		426	CLM170-Z200010-M1413	1.152E-02	4.508E-07	1.685E-02	1.934E-04	1.266E-05	6.449E-04	1.681E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.115E-01	ND
		427	CLM170-Z200010-M1414	1.151E-02	3.680E-07	1.375E-02	1.934E-04	1.254E-05	6.449E-04	1.650E-03	1.481E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.801E-01	ND
		428	CLM170-Z200010-M1415	1.152E-02	4.529E-07	1.693E-02	1.934E-04	1.267E-05	6.449E-04	1.682E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.122E-01	ND
		429	CLM170-Z200010-M1416	1.152E-02	4.514E-07	1.687E-02	1.934E-04	1.266E-05	6.449E-04	1.681E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.117E-01	ND
		430	CLM170-Z200010-M1417	1.152E-02	4.532E-07	1.694E-02	1.934E-04	1.267E-05	6.449E-04	1.682E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.124E-01	ND
		431	CLM170-Z200010-M1418	1.152E-02	4.514E-07	1.687E-02	1.934E-04	1.266E-05	6.449E-04	1.681E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.117E-01	ND
		432	CLM170-Z200010-M1419	1.152E-02	4.525E-07	1.691E-02	1.934E-04	1.267E-05	6.449E-04	1.682E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.121E-01	ND
		433	CLM170-Z200010-M1420	1.151E-02	3.800E-07	1.420E-02	1.934E-04	1.256E-05	6.449E-04	1.655E-03	1.482E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.847E-01	ND
434	CLM170-Z200010-M1421	1.150E-02	3.197E-07	1.197E-02	1.934E-04	1.245E-05	6.448E-04	1.632E-03	1.476E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.621E-01	ND		
435	CLM170-Z200010-M1422	1.150E-02	3.096E-07	1.159E-02	1.934E-04	1.244E-05	6.448E-04	1.629E-03	1.475E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.582E-01	ND		
436	CLM170-Z200010-M1423	1.152E-02	4.472E-07	1.675E-02	1.934E-04	1.265E-05	6.448E-04	1.680E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.104E-01	ND		
437	CLM170-Z200010-M1424	1.152E-02	4.580E-07	1.715E-02	1.934E-04	1.266E-05	6.448E-04	1.684E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.145E-01	ND		
20	CLM170-Z200010-Y0015	438	CLM170-Z200010-M1501	1.151E-02	3.639E-07	1.363E-02	1.934E-04	1.252E-05	6.448E-04	1.649E-03	1.480E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.788E-01	ND
		439	CLM170-Z200010-M1502	1.152E-02	4.465E-07	1.672E-02	1.934E-04	1.265E-05	6.448E-04	1.679E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.101E-01	ND
		440	CLM170-Z200010-M1503	1.152E-02	4.465E-07	1.672E-02	1.934E-04	1.265E-05	6.448E-04	1.679E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.101E-01	ND
		441	CLM170-Z200010-M1504	1.152E-02	4.465E-07	1.672E-02	1.934E-04	1.265E-05	6.448E-04	1.679E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.101E-01	ND
		442	CLM170-Z200010-M1505	1.151E-02	3.758E-07	1.407E-02	1.934E-04	1.254E-05	6.448E-04	1.653E-03	1.481E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.833E-01	ND
		443	CLM170-Z200010-M1506	1.152E-02	4.472E-07	1.675E-02	1.934E-04	1.265E-05	6.448E-04	1.680E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.104E-01	ND
		444	CLM170-Z200010-M1507	1.152E-02	4.465E-07	1.672E-02	1.934E-04	1.265E-05	6.448E-04	1.679E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-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(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	( $\Sigma D/C$ )	
20	CLM170-Z200010-Y0015	445	CLM170-Z200010-M1508	1.152E-02	4.469E-07	1.673E-02	1.934E-04	1.265E-05	6.448E-04	1.680E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.103E-01	ND
		446	CLM170-Z200010-M1509	1.152E-02	4.480E-07	1.677E-02	1.934E-04	1.265E-05	6.448E-04	1.680E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.107E-01	ND
		447	CLM170-Z200010-M1510	1.152E-02	4.493E-07	1.682E-02	1.934E-04	1.265E-05	6.448E-04	1.680E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.112E-01	ND
		448	CLM170-Z200010-M1511	1.152E-02	4.667E-07	1.747E-02	1.934E-04	1.268E-05	6.448E-04	1.687E-03	1.489E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.178E-01	ND
		449	CLM170-Z200010-M1512	1.152E-02	4.487E-07	1.680E-02	1.934E-04	1.265E-05	6.448E-04	1.680E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.110E-01	ND
		450	CLM170-Z200010-M1513	1.152E-02	4.594E-07	1.720E-02	1.934E-04	1.267E-05	6.448E-04	1.684E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.151E-01	ND
		451	CLM170-Z200010-M1514	1.152E-02	4.564E-07	1.709E-02	1.934E-04	1.266E-05	6.448E-04	1.683E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.139E-01	ND
		452	CLM170-Z200010-M1515	1.152E-02	4.511E-07	1.689E-02	1.934E-04	1.265E-05	6.448E-04	1.681E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.119E-01	ND
		453	CLM170-Z200010-M1516	1.152E-02	4.507E-07	1.688E-02	1.934E-04	1.265E-05	6.448E-04	1.681E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.117E-01	ND
		454	CLM170-Z200010-M1517	1.152E-02	4.519E-07	1.692E-02	1.934E-04	1.265E-05	6.448E-04	1.681E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.122E-01	ND
		455	CLM170-Z200010-M1518	1.153E-02	4.742E-07	1.776E-02	1.934E-04	1.269E-05	6.448E-04	1.690E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.207E-01	ND
		456	CLM170-Z200010-M1519	1.152E-02	4.678E-07	1.752E-02	1.934E-04	1.268E-05	6.448E-04	1.687E-03	1.489E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.182E-01	ND
		457	CLM170-Z200010-M1520	1.149E-02	2.653E-07	9.933E-03	1.934E-04	1.237E-05	6.448E-04	1.612E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.414E-01	ND
21	CLM170-Z200010-Y0016	458	CLM170-Z200010-M1601	1.152E-02	4.497E-07	1.687E-02	1.934E-04	1.264E-05	6.448E-04	1.681E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.117E-01	ND
		459	CLM170-Z200010-M1602	1.152E-02	4.602E-07	1.726E-02	1.934E-04	1.266E-05	6.448E-04	1.685E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.157E-01	ND
		460	CLM170-Z200010-M1603	1.152E-02	4.549E-07	1.706E-02	1.934E-04	1.265E-05	6.448E-04	1.683E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.136E-01	ND
		461	CLM170-Z200010-M1604	1.152E-02	4.537E-07	1.702E-02	1.934E-04	1.265E-05	6.448E-04	1.682E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.132E-01	ND
		462	CLM170-Z200010-M1605	1.152E-02	4.602E-07	1.726E-02	1.934E-04	1.266E-05	6.448E-04	1.685E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.157E-01	ND
		463	CLM170-Z200010-M1606	1.152E-02	4.583E-07	1.719E-02	1.934E-04	1.265E-05	6.448E-04	1.684E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.149E-01	ND
		464	CLM170-Z200010-M1607	1.152E-02	4.501E-07	1.689E-02	1.934E-04	1.264E-05	6.448E-04	1.681E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.118E-01	ND
		465	CLM170-Z200010-M1608	1.152E-02	4.580E-07	1.718E-02	1.934E-04	1.265E-05	6.448E-04	1.684E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.148E-01	ND
		466	CLM170-Z200010-M1609	1.152E-02	4.583E-07	1.719E-02	1.934E-04	1.265E-05	6.448E-04	1.684E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.149E-01	ND
		467	CLM170-Z200010-M1610	1.152E-02	4.486E-07	1.683E-02	1.934E-04	1.264E-05	6.448E-04	1.680E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.112E-01	ND
		468	CLM170-Z200010-M1611	1.152E-02	4.583E-07	1.719E-02	1.934E-04	1.265E-05	6.448E-04	1.684E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.149E-01	ND
		469	CLM170-Z200010-M1612	1.152E-02	4.583E-07	1.719E-02	1.934E-04	1.265E-05	6.448E-04	1.684E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.149E-01	ND
		470	CLM170-Z200010-M1613	1.152E-02	4.602E-07	1.726E-02	1.934E-04	1.266E-05	6.448E-04	1.685E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.157E-01	ND
		471	CLM170-Z200010-M1614	1.152E-02	4.587E-07	1.721E-02	1.934E-04	1.265E-05	6.448E-04	1.684E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.151E-01	ND
		472	CLM170-Z200010-M1615	1.152E-02	4.627E-07	1.736E-02	1.934E-04	1.266E-05	6.448E-04	1.686E-03	1.489E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.166E-01	ND
		473	CLM170-Z200010-M1616	1.152E-02	4.674E-07	1.753E-02	1.934E-04	1.267E-05	6.448E-04	1.687E-03	1.489E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.184E-01	ND
		474	CLM170-Z200010-M1617	1.152E-02	4.606E-07	1.728E-02	1.934E-04	1.266E-05	6.448E-04	1.685E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.158E-01	ND
		475	CLM170-Z200010-M1618	1.152E-02	4.606E-07	1.728E-02	1.934E-04	1.266E-05	6.448E-04	1.685E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.158E-01	ND
		476	CLM170-Z200010-M1619	1.152E-02	4.587E-07	1.721E-02	1.934E-04	1.265E-05	6.448E-04	1.684E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.151E-01	ND
		477	CLM170-Z200010-M1620	1.152E-02	4.587E-07	1.721E-02	1.934E-04	1.265E-05	6.448E-04	1.684E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.151E-01	ND
478	CLM170-Z200010-M1621	1.152E-02	4.576E-07	1.717E-02	1.934E-04	1.265E-05	6.448E-04	1.684E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.147E-01	ND		
479	CLM170-Z200010-M1622	1.152E-02	4.528E-07	1.698E-02	1.934E-04	1.265E-05	6.448E-04	1.682E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.128E-01	ND		
480	CLM170-Z200010-M1623	1.152E-02	4.475E-07	1.682E-02	1.934E-04	1.263E-05	6.447E-04	1.680E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.111E-01	ND		
481	CLM170-Z200010-M1624	1.152E-02	4.538E-07	1.706E-02	1.934E-04	1.264E-05	6.447E-04	1.682E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.136E-01	ND		

添付書類22

(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)	
21	CLM170-Z200010-Y0016	482	CLM170-Z200010-M1625	1.152E-02	4.884E-07	1.836E-02	1.934E-04	1.269E-05	6.447E-04	1.695E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.267E-01	ND
		483	CLM170-Z200010-M1626	1.152E-02	4.884E-07	1.836E-02	1.934E-04	1.269E-05	6.447E-04	1.695E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.267E-01	ND
22	CLM170-Z200010-Y0017	484	CLM170-Z200010-M1701	1.152E-02	4.504E-07	1.693E-02	1.934E-04	1.263E-05	6.447E-04	1.681E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.122E-01	ND
		485	CLM170-Z200010-M1702	1.152E-02	4.498E-07	1.690E-02	1.934E-04	1.263E-05	6.447E-04	1.681E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.120E-01	ND
		486	CLM170-Z200010-M1703	1.152E-02	4.562E-07	1.714E-02	1.934E-04	1.264E-05	6.447E-04	1.683E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.144E-01	ND
		487	CLM170-Z200010-M1704	1.152E-02	4.528E-07	1.702E-02	1.934E-04	1.264E-05	6.447E-04	1.682E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.132E-01	ND
		488	CLM170-Z200010-M1705	1.150E-02	3.719E-07	1.406E-02	1.933E-04	1.248E-05	6.446E-04	1.652E-03	1.479E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.832E-01	ND
		489	CLM170-Z200010-M1706	1.151E-02	4.436E-07	1.676E-02	1.933E-04	1.259E-05	6.446E-04	1.679E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.106E-01	ND
		490	CLM170-Z200010-M1707	1.148E-02	2.720E-07	1.028E-02	1.933E-04	1.233E-05	6.446E-04	1.615E-03	1.470E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.449E-01	ND
		491	CLM170-Z200010-M1708	1.150E-02	3.602E-07	1.361E-02	1.933E-04	1.246E-05	6.446E-04	1.648E-03	1.478E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.787E-01	ND
		492	CLM170-Z200010-M1709	1.150E-02	3.491E-07	1.320E-02	1.933E-04	1.245E-05	6.446E-04	1.644E-03	1.477E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.744E-01	ND
		493	CLM170-Z200010-M1710	1.151E-02	4.423E-07	1.672E-02	1.933E-04	1.259E-05	6.446E-04	1.679E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.101E-01	ND
		494	CLM170-Z200010-M1711	1.150E-02	3.491E-07	1.320E-02	1.933E-04	1.245E-05	6.446E-04	1.644E-03	1.477E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.744E-01	ND
		495	CLM170-Z200010-M1712	1.149E-02	2.970E-07	1.123E-02	1.933E-04	1.237E-05	6.446E-04	1.624E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.545E-01	ND
		496	CLM170-Z200010-M1713	1.150E-02	3.858E-07	1.458E-02	1.933E-04	1.250E-05	6.446E-04	1.657E-03	1.481E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.885E-01	ND
		497	CLM170-Z200010-M1714	1.151E-02	4.224E-07	1.596E-02	1.933E-04	1.256E-05	6.446E-04	1.671E-03	1.484E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.025E-01	ND
		498	CLM170-Z200010-M1715	1.147E-02	2.219E-07	8.387E-03	1.933E-04	1.225E-05	6.446E-04	1.596E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.258E-01	ND
		499	CLM170-Z200010-M1716	1.151E-02	4.388E-07	1.658E-02	1.933E-04	1.258E-05	6.446E-04	1.677E-03	1.485E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.087E-01	ND
		500	CLM170-Z200010-M1717	1.148E-02	2.361E-07	8.924E-03	1.933E-04	1.227E-05	6.446E-04	1.601E-03	1.467E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.312E-01	ND
		501	CLM170-Z200010-M1718	1.148E-02	2.704E-07	1.022E-02	1.933E-04	1.233E-05	6.446E-04	1.614E-03	1.470E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.443E-01	ND
		502	CLM170-Z200010-M1719	1.147E-02	2.295E-07	8.673E-03	1.933E-04	1.226E-05	6.446E-04	1.599E-03	1.467E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.287E-01	ND
		503	CLM170-Z200010-M1720	1.150E-02	3.950E-07	1.493E-02	1.933E-04	1.252E-05	6.446E-04	1.661E-03	1.481E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.920E-01	ND
504	CLM170-Z200010-M1721	1.148E-02	2.560E-07	9.677E-03	1.933E-04	1.230E-05	6.446E-04	1.609E-03	1.469E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.388E-01	ND		
505	CLM170-Z200010-M1722	1.148E-02	2.560E-07	9.677E-03	1.933E-04	1.230E-05	6.446E-04	1.609E-03	1.469E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.388E-01	ND		
506	CLM170-Z200010-M1723	1.148E-02	2.432E-07	9.190E-03	1.933E-04	1.228E-05	6.446E-04	1.604E-03	1.468E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.339E-01	ND		
507	CLM170-Z200010-M1724	1.150E-02	3.698E-07	1.398E-02	1.933E-04	1.248E-05	6.446E-04	1.651E-03	1.479E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.824E-01	ND		
508	CLM170-Z200010-M1725	1.151E-02	4.388E-07	1.658E-02	1.933E-04	1.258E-05	6.446E-04	1.677E-03	1.485E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.087E-01	ND		
23	CLM170-Z200010-Y0018	509	CLM170-Z200010-M1801	1.144E-02	4.330E-07	1.776E-02	1.928E-04	1.214E-05	6.428E-04	1.681E-03	1.475E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.204E-01	ND
		510	CLM170-Z200010-M1802	1.140E-02	2.039E-07	8.364E-03	1.928E-04	1.177E-05	6.428E-04	1.587E-03	1.452E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.253E-01	ND
		511	CLM170-Z200010-M1803	1.144E-02	4.516E-07	1.852E-02	1.928E-04	1.217E-05	6.428E-04	1.689E-03	1.476E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.281E-01	ND
		512	CLM170-Z200010-M1804	1.143E-02	3.621E-07	1.485E-02	1.928E-04	1.203E-05	6.428E-04	1.652E-03	1.468E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.910E-01	ND
		513	CLM170-Z200010-M1805	1.142E-02	3.439E-07	1.410E-02	1.928E-04	1.200E-05	6.428E-04	1.645E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.834E-01	ND
		514	CLM170-Z200010-M1806	1.145E-02	4.667E-07	1.914E-02	1.928E-04	1.220E-05	6.428E-04	1.695E-03	1.478E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.344E-01	ND
		515	CLM170-Z200010-M1807	1.145E-02	4.729E-07	1.940E-02	1.928E-04	1.221E-05	6.428E-04	1.698E-03	1.478E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.370E-01	ND
		516	CLM170-Z200010-M1808	1.141E-02	2.938E-07	1.205E-02	1.928E-04	1.192E-05	6.428E-04	1.624E-03	1.461E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.626E-01	ND
		517	CLM170-Z200010-M1809	1.145E-02	5.030E-07	2.063E-02	1.928E-04	1.225E-05	6.428E-04	1.710E-03	1.481E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.495E-01	ND
		518	CLM170-Z200010-M1810	1.140E-02	2.058E-07	8.442E-03	1.928E-04	1.177E-05	6.428E-04	1.588E-03	1.452E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.261E-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	( $\Sigma D/C$ )	
23	CLM170-Z200010-Y0018	519	CLM170-Z200010-M1811	1.141E-02	2.674E-07	1.097E-02	1.928E-04	1.187E-05	6.428E-04	1.613E-03	1.458E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.517E-01	ND
		520	CLM170-Z200010-M1812	1.140E-02	1.989E-07	8.159E-03	1.928E-04	1.176E-05	6.428E-04	1.585E-03	1.451E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.232E-01	ND
		521	CLM170-Z200010-M1813	1.137E-02	8.944E-08	3.669E-03	1.928E-04	1.159E-05	6.428E-04	1.540E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	7.774E-02	ND
		522	CLM170-Z200010-M1814	1.138E-02	1.050E-07	4.305E-03	1.928E-04	1.161E-05	6.428E-04	1.546E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.419E-02	ND
		523	CLM170-Z200010-M1815	1.138E-02	1.091E-07	4.477E-03	1.928E-04	1.162E-05	6.428E-04	1.548E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.593E-02	ND
		524	CLM170-Z200010-M1816	1.138E-02	1.161E-07	4.762E-03	1.928E-04	1.163E-05	6.428E-04	1.551E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.881E-02	ND
		525	CLM170-Z200010-M1817	1.138E-02	1.063E-07	4.368E-03	1.928E-04	1.160E-05	6.428E-04	1.547E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.482E-02	ND
		526	CLM170-Z200010-M1818	1.140E-02	2.470E-07	1.015E-02	1.928E-04	1.183E-05	6.428E-04	1.605E-03	1.456E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.434E-01	ND
24	CLM170-Z200010-Y0019	527	CLM170-Z200010-M1901	1.138E-02	1.260E-07	5.177E-03	1.928E-04	1.163E-05	6.428E-04	1.555E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.301E-02	ND
		528	CLM170-Z200010-M1902	1.138E-02	1.204E-07	4.948E-03	1.928E-04	1.163E-05	6.428E-04	1.552E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.070E-02	ND
		529	CLM170-Z200010-M1903	1.138E-02	1.526E-07	6.272E-03	1.928E-04	1.168E-05	6.428E-04	1.566E-03	1.447E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.041E-01	ND
		530	CLM170-Z200010-M1904	1.146E-02	5.428E-07	2.230E-02	1.928E-04	1.231E-05	6.428E-04	1.727E-03	1.485E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.664E-01	ND
		531	CLM170-Z200010-M1905	1.144E-02	4.596E-07	1.889E-02	1.928E-04	1.217E-05	6.428E-04	1.692E-03	1.477E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.318E-01	ND
		532	CLM170-Z200010-M1906	1.139E-02	1.999E-07	8.215E-03	1.928E-04	1.175E-05	6.428E-04	1.585E-03	1.451E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.238E-01	ND
		533	CLM170-Z200010-M1907	1.140E-02	2.259E-07	9.283E-03	1.928E-04	1.180E-05	6.428E-04	1.596E-03	1.454E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.346E-01	ND
		534	CLM170-Z200010-M1908	1.137E-02	9.134E-08	3.753E-03	1.928E-04	1.158E-05	6.428E-04	1.540E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	7.860E-02	ND
		535	CLM170-Z200010-M1909	1.138E-02	1.081E-07	4.442E-03	1.928E-04	1.161E-05	6.428E-04	1.547E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.557E-02	ND
		536	CLM170-Z200010-M1910	1.137E-02	9.657E-08	3.969E-03	1.928E-04	1.159E-05	6.428E-04	1.543E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.077E-02	ND
		537	CLM170-Z200010-M1911	1.138E-02	1.385E-07	5.689E-03	1.928E-04	1.165E-05	6.428E-04	1.560E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.820E-02	ND
		538	CLM170-Z200010-M1912	1.137E-02	9.455E-08	3.886E-03	1.928E-04	1.158E-05	6.428E-04	1.542E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	7.993E-02	ND
		539	CLM170-Z200010-M1913	1.138E-02	1.363E-07	5.601E-03	1.928E-04	1.165E-05	6.428E-04	1.559E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.731E-02	ND
		540	CLM170-Z200010-M1914	1.137E-02	8.833E-08	3.630E-03	1.928E-04	1.157E-05	6.428E-04	1.539E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	7.735E-02	ND
		541	CLM170-Z200010-M1915	1.137E-02	8.981E-08	3.691E-03	1.928E-04	1.158E-05	6.428E-04	1.540E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	7.796E-02	ND
		542	CLM170-Z200010-M1916	1.139E-02	1.679E-07	6.898E-03	1.928E-04	1.170E-05	6.428E-04	1.572E-03	1.448E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.104E-01	ND
25	CLM170-Z200010-Y0020	543	CLM170-Z200010-M2001	1.137E-02	8.981E-08	3.691E-03	1.928E-04	1.158E-05	6.428E-04	1.540E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	7.796E-02	ND
		544	CLM170-Z200010-M2002	1.139E-02	1.706E-07	7.012E-03	1.928E-04	1.171E-05	6.428E-04	1.573E-03	1.448E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.116E-01	ND
		545	CLM170-Z200010-M2003	1.140E-02	2.558E-07	1.051E-02	1.928E-04	1.184E-05	6.428E-04	1.608E-03	1.457E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.470E-01	ND
		546	CLM170-Z200010-M2004	1.140E-02	2.481E-07	1.020E-02	1.928E-04	1.183E-05	6.428E-04	1.605E-03	1.456E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.438E-01	ND
		547	CLM170-Z200010-M2005	1.142E-02	3.140E-07	1.290E-02	1.928E-04	1.194E-05	6.428E-04	1.632E-03	1.463E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.712E-01	ND
		548	CLM170-Z200010-M2006	1.142E-02	3.140E-07	1.290E-02	1.928E-04	1.194E-05	6.428E-04	1.632E-03	1.463E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.712E-01	ND
		549	CLM170-Z200010-M2007	1.142E-02	3.263E-07	1.341E-02	1.928E-04	1.196E-05	6.428E-04	1.637E-03	1.464E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.764E-01	ND
		550	CLM170-Z200010-M2008	1.142E-02	3.200E-07	1.315E-02	1.928E-04	1.195E-05	6.428E-04	1.635E-03	1.463E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.737E-01	ND
		551	CLM170-Z200010-M2009	1.142E-02	3.263E-07	1.341E-02	1.928E-04	1.196E-05	6.428E-04	1.637E-03	1.464E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.764E-01	ND
		552	CLM170-Z200010-M2010	1.142E-02	3.140E-07	1.290E-02	1.928E-04	1.194E-05	6.428E-04	1.632E-03	1.463E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.712E-01	ND
		553	CLM170-Z200010-M2011	1.142E-02	3.263E-07	1.341E-02	1.928E-04	1.196E-05	6.428E-04	1.637E-03	1.464E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.764E-01	ND
		554	CLM170-Z200010-M2012	1.142E-02	3.328E-07	1.368E-02	1.928E-04	1.197E-05	6.428E-04	1.640E-03	1.464E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.791E-01	ND
		555	CLM170-Z200010-M2013	1.141E-02	3.026E-07	1.243E-02	1.928E-04	1.192E-05	6.428E-04	1.628E-03	1.461E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.665E-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)	
25	CLM170-Z200010-Y0020	556	CLM170-Z200010-M2014	1.142E-02	3.272E-07	1.347E-02	1.928E-04	1.195E-05	6.427E-04	1.638E-03	1.464E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.770E-01	ND
		557	CLM170-Z200010-M2015	1.138E-02	1.453E-07	5.982E-03	1.928E-04	1.166E-05	6.427E-04	1.563E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.012E-01	ND
		558	CLM170-Z200010-M2016	1.138E-02	1.419E-07	5.844E-03	1.928E-04	1.165E-05	6.427E-04	1.561E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.976E-02	ND
		559	CLM170-Z200010-M2017	1.140E-02	2.319E-07	9.548E-03	1.928E-04	1.180E-05	6.427E-04	1.598E-03	1.454E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.373E-01	ND
26	CLM170-Z200011-Y0001	560	CLM170-Z200011-M0101	1.138E-02	1.175E-07	4.836E-03	1.928E-04	1.161E-05	6.427E-04	1.551E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.955E-02	ND
		561	CLM170-Z200011-M0102	1.138E-02	1.349E-07	5.555E-03	1.928E-04	1.164E-05	6.427E-04	1.558E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.683E-02	ND
		562	CLM170-Z200011-M0103	1.138E-02	1.361E-07	5.602E-03	1.928E-04	1.164E-05	6.427E-04	1.559E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.731E-02	ND
		563	CLM170-Z200011-M0104	1.141E-02	2.673E-07	1.100E-02	1.928E-04	1.185E-05	6.427E-04	1.613E-03	1.458E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.520E-01	ND
		564	CLM170-Z200011-M0105	1.143E-02	4.145E-07	1.706E-02	1.928E-04	1.209E-05	6.427E-04	1.674E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.134E-01	ND
		565	CLM170-Z200011-M0106	1.143E-02	4.117E-07	1.695E-02	1.928E-04	1.209E-05	6.427E-04	1.673E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.122E-01	ND
		566	CLM170-Z200011-M0107	1.143E-02	4.188E-07	1.724E-02	1.928E-04	1.210E-05	6.427E-04	1.676E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.152E-01	ND
		567	CLM170-Z200011-M0108	1.144E-02	4.248E-07	1.749E-02	1.928E-04	1.211E-05	6.427E-04	1.678E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.177E-01	ND
		568	CLM170-Z200011-M0109	1.143E-02	3.854E-07	1.587E-02	1.928E-04	1.204E-05	6.427E-04	1.662E-03	1.469E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.012E-01	ND
		569	CLM170-Z200011-M0110	1.143E-02	4.099E-07	1.687E-02	1.928E-04	1.208E-05	6.427E-04	1.672E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.114E-01	ND
		570	CLM170-Z200011-M0111	1.142E-02	3.386E-07	1.394E-02	1.928E-04	1.197E-05	6.427E-04	1.643E-03	1.465E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.818E-01	ND
		571	CLM170-Z200011-M0112	1.143E-02	4.135E-07	1.702E-02	1.928E-04	1.209E-05	6.427E-04	1.674E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.130E-01	ND
		572	CLM170-Z200011-M0113	1.144E-02	4.515E-07	1.859E-02	1.928E-04	1.215E-05	6.427E-04	1.689E-03	1.476E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.288E-01	ND
		573	CLM170-Z200011-M0114	1.146E-02	5.444E-07	2.241E-02	1.928E-04	1.230E-05	6.427E-04	1.728E-03	1.485E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.675E-01	ND
		574	CLM170-Z200011-M0115	1.145E-02	4.786E-07	1.971E-02	1.928E-04	1.220E-05	6.427E-04	1.701E-03	1.479E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.401E-01	ND
		575	CLM170-Z200011-M0116	1.144E-02	4.593E-07	1.891E-02	1.928E-04	1.216E-05	6.427E-04	1.693E-03	1.477E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.320E-01	ND
576	CLM170-Z200011-M0117	1.144E-02	4.577E-07	1.884E-02	1.928E-04	1.216E-05	6.427E-04	1.692E-03	1.477E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.314E-01	ND		
27	CLM170-Z200011-Y0002	577	CLM170-Z200011-M0201	1.144E-02	4.223E-07	1.739E-02	1.928E-04	1.210E-05	6.427E-04	1.677E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.166E-01	ND
		578	CLM170-Z200011-M0202	1.144E-02	4.650E-07	1.914E-02	1.928E-04	1.217E-05	6.427E-04	1.695E-03	1.477E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.344E-01	ND
		579	CLM170-Z200011-M0203	1.143E-02	4.096E-07	1.686E-02	1.928E-04	1.208E-05	6.427E-04	1.672E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.113E-01	ND
		580	CLM170-Z200011-M0204	1.143E-02	4.120E-07	1.696E-02	1.928E-04	1.209E-05	6.427E-04	1.673E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.123E-01	ND
		581	CLM170-Z200011-M0205	1.142E-02	3.348E-07	1.378E-02	1.928E-04	1.196E-05	6.427E-04	1.641E-03	1.464E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.801E-01	ND
		582	CLM170-Z200011-M0206	1.141E-02	3.149E-07	1.296E-02	1.928E-04	1.193E-05	6.427E-04	1.633E-03	1.462E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.718E-01	ND
		583	CLM170-Z200011-M0207	1.142E-02	3.348E-07	1.378E-02	1.928E-04	1.196E-05	6.427E-04	1.641E-03	1.464E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.801E-01	ND
		584	CLM170-Z200011-M0208	1.143E-02	3.967E-07	1.633E-02	1.928E-04	1.206E-05	6.427E-04	1.667E-03	1.470E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.060E-01	ND
		585	CLM170-Z200011-M0209	1.143E-02	4.106E-07	1.690E-02	1.928E-04	1.209E-05	6.427E-04	1.672E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.118E-01	ND
		586	CLM170-Z200011-M0210	1.143E-02	4.161E-07	1.713E-02	1.928E-04	1.209E-05	6.427E-04	1.675E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.140E-01	ND
		587	CLM170-Z200011-M0211	1.143E-02	4.132E-07	1.701E-02	1.928E-04	1.209E-05	6.427E-04	1.673E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.128E-01	ND
		588	CLM170-Z200011-M0212	1.143E-02	4.131E-07	1.701E-02	1.928E-04	1.209E-05	6.427E-04	1.673E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.128E-01	ND
		589	CLM170-Z200011-M0213	1.143E-02	4.114E-07	1.694E-02	1.928E-04	1.209E-05	6.427E-04	1.673E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.121E-01	ND
		590	CLM170-Z200011-M0214	1.143E-02	4.137E-07	1.703E-02	1.928E-04	1.209E-05	6.427E-04	1.674E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.130E-01	ND
		591	CLM170-Z200011-M0215	1.143E-02	4.101E-07	1.688E-02	1.928E-04	1.209E-05	6.427E-04	1.672E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.115E-01	ND
		592	CLM170-Z200011-M0216	1.143E-02	4.146E-07	1.707E-02	1.928E-04	1.209E-05	6.427E-04	1.674E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.134E-01	ND

添付書類25

(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	( $\Sigma D/C$ )	
27	CLM170-Z200011-Y0002	593	CLM170-Z200011-M0217	1.143E-02	4.092E-07	1.685E-02	1.928E-04	1.208E-05	6.427E-04	1.672E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.112E-01	ND
		594	CLM170-Z200011-M0218	1.143E-02	4.092E-07	1.685E-02	1.928E-04	1.208E-05	6.427E-04	1.672E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.112E-01	ND
28	CLM170-Z200011-Y0003	595	CLM170-Z200011-M0301	1.143E-02	4.176E-07	1.729E-02	1.927E-04	1.207E-05	6.426E-04	1.676E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.156E-01	ND
		596	CLM170-Z200011-M0302	1.143E-02	4.099E-07	1.697E-02	1.927E-04	1.206E-05	6.426E-04	1.673E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.124E-01	ND
		597	CLM170-Z200011-M0303	1.143E-02	4.100E-07	1.697E-02	1.927E-04	1.206E-05	6.426E-04	1.673E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.124E-01	ND
		598	CLM170-Z200011-M0304	1.143E-02	4.206E-07	1.741E-02	1.927E-04	1.207E-05	6.426E-04	1.677E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.169E-01	ND
		599	CLM170-Z200011-M0305	1.143E-02	4.147E-07	1.717E-02	1.927E-04	1.206E-05	6.426E-04	1.675E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.144E-01	ND
		600	CLM170-Z200011-M0306	1.143E-02	4.269E-07	1.767E-02	1.927E-04	1.208E-05	6.426E-04	1.680E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.195E-01	ND
		601	CLM170-Z200011-M0307	1.143E-02	4.121E-07	1.706E-02	1.927E-04	1.206E-05	6.426E-04	1.673E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.133E-01	ND
		602	CLM170-Z200011-M0308	1.143E-02	4.121E-07	1.706E-02	1.927E-04	1.206E-05	6.426E-04	1.673E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.133E-01	ND
		603	CLM170-Z200011-M0309	1.143E-02	4.099E-07	1.697E-02	1.927E-04	1.206E-05	6.426E-04	1.673E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.124E-01	ND
		604	CLM170-Z200011-M0310	1.143E-02	4.176E-07	1.729E-02	1.927E-04	1.207E-05	6.426E-04	1.676E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.156E-01	ND
		605	CLM170-Z200011-M0311	1.143E-02	4.085E-07	1.691E-02	1.927E-04	1.205E-05	6.426E-04	1.672E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.118E-01	ND
		606	CLM170-Z200011-M0312	1.143E-02	4.040E-07	1.672E-02	1.927E-04	1.205E-05	6.426E-04	1.670E-03	1.470E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.099E-01	ND
		607	CLM170-Z200011-M0313	1.143E-02	4.130E-07	1.710E-02	1.927E-04	1.206E-05	6.426E-04	1.674E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.137E-01	ND
608	CLM170-Z200011-M0314	1.143E-02	4.151E-07	1.719E-02	1.927E-04	1.206E-05	6.426E-04	1.675E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.146E-01	ND		
29	CLM170-Z200011-Y0004	609	CLM170-Z200011-M0401	1.150E-02	7.694E-07	3.185E-02	1.927E-04	1.264E-05	6.426E-04	1.822E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	3.631E-01	ND
		610	CLM170-Z200011-M0402	1.144E-02	4.470E-07	1.851E-02	1.927E-04	1.212E-05	6.426E-04	1.688E-03	1.475E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.280E-01	ND
		611	CLM170-Z200011-M0403	1.145E-02	5.304E-07	2.196E-02	1.927E-04	1.225E-05	6.426E-04	1.723E-03	1.483E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.629E-01	ND
		612	CLM170-Z200011-M0404	1.144E-02	4.691E-07	1.942E-02	1.927E-04	1.215E-05	6.426E-04	1.697E-03	1.477E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.372E-01	ND
		613	CLM170-Z200011-M0405	1.140E-02	2.601E-07	1.077E-02	1.927E-04	1.181E-05	6.426E-04	1.610E-03	1.456E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.496E-01	ND
		614	CLM170-Z200011-M0406	1.143E-02	4.044E-07	1.674E-02	1.927E-04	1.205E-05	6.426E-04	1.670E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.101E-01	ND
		615	CLM170-Z200011-M0407	1.141E-02	2.939E-07	1.217E-02	1.927E-04	1.187E-05	6.426E-04	1.624E-03	1.460E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.638E-01	ND
		616	CLM170-Z200011-M0408	1.142E-02	3.796E-07	1.572E-02	1.927E-04	1.201E-05	6.426E-04	1.660E-03	1.468E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.997E-01	ND
		617	CLM170-Z200011-M0409	1.143E-02	4.158E-07	1.721E-02	1.927E-04	1.207E-05	6.426E-04	1.675E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.149E-01	ND
		618	CLM170-Z200011-M0410	1.142E-02	3.916E-07	1.621E-02	1.927E-04	1.203E-05	6.426E-04	1.665E-03	1.469E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.047E-01	ND
		619	CLM170-Z200011-M0411	1.143E-02	4.095E-07	1.695E-02	1.927E-04	1.206E-05	6.426E-04	1.672E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.122E-01	ND
		620	CLM170-Z200011-M0412	1.141E-02	3.238E-07	1.343E-02	1.927E-04	1.191E-05	6.426E-04	1.637E-03	1.462E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.765E-01	ND
		621	CLM170-Z200011-M0413	1.143E-02	4.063E-07	1.685E-02	1.927E-04	1.204E-05	6.426E-04	1.671E-03	1.470E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.112E-01	ND
		622	CLM170-Z200011-M0414	1.142E-02	4.028E-07	1.671E-02	1.927E-04	1.203E-05	6.426E-04	1.670E-03	1.470E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.097E-01	ND
		623	CLM170-Z200011-M0415	1.145E-02	5.431E-07	2.253E-02	1.927E-04	1.226E-05	6.426E-04	1.728E-03	1.484E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.686E-01	ND
		624	CLM170-Z200011-M0416	1.143E-02	4.310E-07	1.788E-02	1.927E-04	1.208E-05	6.426E-04	1.681E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.216E-01	ND
		625	CLM170-Z200011-M0417	1.143E-02	4.218E-07	1.749E-02	1.927E-04	1.207E-05	6.426E-04	1.678E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.177E-01	ND
626	CLM170-Z200011-M0418	1.137E-02	1.163E-07	4.824E-03	1.927E-04	1.157E-05	6.426E-04	1.550E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.941E-02	ND		
627	CLM170-Z200011-M0419	1.137E-02	9.828E-08	4.076E-03	1.927E-04	1.154E-05	6.426E-04	1.543E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.184E-02	ND		
628	CLM170-Z200011-M0420	1.137E-02	1.282E-07	5.316E-03	1.927E-04	1.159E-05	6.426E-04	1.555E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.439E-02	ND		
629	CLM170-Z200011-M0421	1.137E-02	1.262E-07	5.235E-03	1.927E-04	1.158E-05	6.426E-04	1.554E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.357E-02	ND		

添付書類26



(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)	
30	CLM170-Z200011-Y0005	630	CLM170-Z200011-M0501	1.146E-02	5.912E-07	2.452E-02	1.927E-04	1.234E-05	6.426E-04	1.748E-03	1.489E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.889E-01	ND
		631	CLM170-Z200011-M0502	1.136E-02	9.132E-08	3.788E-03	1.927E-04	1.153E-05	6.426E-04	1.540E-03	1.439E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	7.891E-02	ND
		632	CLM170-Z200011-M0503	1.143E-02	4.349E-07	1.804E-02	1.927E-04	1.209E-05	6.426E-04	1.683E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.232E-01	ND
		633	CLM170-Z200011-M0504	1.143E-02	4.137E-07	1.716E-02	1.927E-04	1.205E-05	6.426E-04	1.674E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.143E-01	ND
		634	CLM170-Z200011-M0505	1.142E-02	3.955E-07	1.641E-02	1.927E-04	1.202E-05	6.426E-04	1.667E-03	1.469E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.067E-01	ND
		635	CLM170-Z200011-M0506	1.137E-02	9.459E-08	3.923E-03	1.927E-04	1.153E-05	6.426E-04	1.541E-03	1.439E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.029E-02	ND
		636	CLM170-Z200011-M0507	1.137E-02	1.119E-07	4.643E-03	1.927E-04	1.156E-05	6.426E-04	1.548E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.758E-02	ND
		637	CLM170-Z200011-M0508	1.137E-02	1.140E-07	4.728E-03	1.927E-04	1.156E-05	6.426E-04	1.549E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.843E-02	ND
		638	CLM170-Z200011-M0509	1.138E-02	1.614E-07	6.693E-03	1.927E-04	1.164E-05	6.426E-04	1.569E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.083E-01	ND
		639	CLM170-Z200011-M0510	1.137E-02	1.206E-07	5.000E-03	1.927E-04	1.157E-05	6.426E-04	1.552E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.119E-02	ND
		640	CLM170-Z200011-M0511	1.137E-02	1.045E-07	4.333E-03	1.927E-04	1.155E-05	6.426E-04	1.545E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.443E-02	ND
		641	CLM170-Z200011-M0512	1.137E-02	1.356E-07	5.623E-03	1.927E-04	1.160E-05	6.426E-04	1.558E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.750E-02	ND
		642	CLM170-Z200011-M0513	1.138E-02	1.848E-07	7.663E-03	1.927E-04	1.168E-05	6.426E-04	1.579E-03	1.448E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.182E-01	ND
		643	CLM170-Z200011-M0514	1.138E-02	1.690E-07	7.010E-03	1.927E-04	1.165E-05	6.426E-04	1.572E-03	1.447E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.115E-01	ND
		644	CLM170-Z200011-M0515	1.138E-02	1.508E-07	6.257E-03	1.927E-04	1.162E-05	6.426E-04	1.565E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.039E-01	ND
645	CLM170-Z200011-M0516	1.140E-02	2.834E-07	1.175E-02	1.927E-04	1.184E-05	6.426E-04	1.620E-03	1.458E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.596E-01	ND		
646	CLM170-Z200011-M0517	1.142E-02	3.735E-07	1.549E-02	1.927E-04	1.199E-05	6.426E-04	1.657E-03	1.467E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.974E-01	ND		
647	CLM170-Z200011-M0518	1.141E-02	3.353E-07	1.391E-02	1.927E-04	1.192E-05	6.426E-04	1.642E-03	1.463E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.814E-01	ND		
31	CLM170-Z200011-Y0006	648	CLM170-Z200011-M0601	1.137E-02	1.011E-07	4.192E-03	1.927E-04	1.154E-05	6.426E-04	1.544E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.301E-02	ND
		649	CLM170-Z200011-M0602	1.137E-02	1.276E-07	5.292E-03	1.927E-04	1.159E-05	6.426E-04	1.555E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.415E-02	ND
		650	CLM170-Z200011-M0603	1.137E-02	9.631E-08	3.995E-03	1.927E-04	1.153E-05	6.426E-04	1.542E-03	1.439E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.101E-02	ND
		651	CLM170-Z200011-M0604	1.138E-02	1.510E-07	6.265E-03	1.927E-04	1.162E-05	6.426E-04	1.565E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.040E-01	ND
		652	CLM170-Z200011-M0605	1.137E-02	1.423E-07	5.904E-03	1.927E-04	1.161E-05	6.426E-04	1.561E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.003E-01	ND
		653	CLM170-Z200011-M0606	1.137E-02	1.089E-07	4.524E-03	1.927E-04	1.154E-05	6.425E-04	1.547E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.636E-02	ND
		654	CLM170-Z200011-M0607	1.137E-02	1.357E-07	5.638E-03	1.927E-04	1.159E-05	6.425E-04	1.558E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.765E-02	ND
		655	CLM170-Z200011-M0608	1.137E-02	1.357E-07	5.638E-03	1.927E-04	1.159E-05	6.425E-04	1.558E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.765E-02	ND
		656	CLM170-Z200011-M0609	1.137E-02	1.414E-07	5.874E-03	1.927E-04	1.160E-05	6.425E-04	1.561E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.000E-01	ND
		657	CLM170-Z200011-M0610	1.136E-02	9.691E-08	4.027E-03	1.927E-04	1.153E-05	6.425E-04	1.542E-03	1.439E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.133E-02	ND
		658	CLM170-Z200011-M0611	1.136E-02	8.454E-08	3.513E-03	1.927E-04	1.151E-05	6.425E-04	1.537E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	7.613E-02	ND
		659	CLM170-Z200011-M0612	1.137E-02	1.414E-07	5.874E-03	1.927E-04	1.160E-05	6.425E-04	1.561E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.000E-01	ND
		660	CLM170-Z200011-M0613	1.136E-02	8.886E-08	3.692E-03	1.927E-04	1.151E-05	6.425E-04	1.539E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	7.794E-02	ND
		661	CLM170-Z200011-M0614	1.138E-02	1.642E-07	6.821E-03	1.927E-04	1.164E-05	6.425E-04	1.570E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.096E-01	ND
		662	CLM170-Z200011-M0615	1.137E-02	1.342E-07	5.576E-03	1.927E-04	1.159E-05	6.425E-04	1.558E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.702E-02	ND
663	CLM170-Z200011-M0616	1.138E-02	1.855E-07	7.708E-03	1.927E-04	1.167E-05	6.425E-04	1.579E-03	1.448E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.186E-01	ND		
32	CLM170-Z200011-Y0007	664	CLM170-Z200011-M0701	1.137E-02	1.202E-07	4.995E-03	1.927E-04	1.156E-05	6.425E-04	1.552E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.114E-02	ND
		665	CLM170-Z200011-M0702	1.138E-02	1.642E-07	6.821E-03	1.927E-04	1.164E-05	6.425E-04	1.570E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.096E-01	ND
		666	CLM170-Z200011-M0703	1.136E-02	9.603E-08	3.991E-03	1.927E-04	1.152E-05	6.425E-04	1.542E-03	1.439E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.096E-02	ND

添付書類27

(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	( $\Sigma D/C$ )	
32	CLM170-Z200011-Y0007	667	CLM170-Z200011-M0704	1.139E-02	2.295E-07	9.537E-03	1.927E-04	1.174E-05	6.425E-04	1.597E-03	1.453E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.371E-01	ND
		668	CLM170-Z200011-M0705	1.139E-02	2.546E-07	1.058E-02	1.927E-04	1.178E-05	6.425E-04	1.608E-03	1.455E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.477E-01	ND
		669	CLM170-Z200011-M0706	1.141E-02	3.273E-07	1.360E-02	1.927E-04	1.190E-05	6.425E-04	1.638E-03	1.462E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.783E-01	ND
		670	CLM170-Z200011-M0707	1.138E-02	1.750E-07	7.271E-03	1.927E-04	1.165E-05	6.425E-04	1.575E-03	1.447E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.142E-01	ND
		671	CLM170-Z200011-M0708	1.138E-02	1.643E-07	6.825E-03	1.927E-04	1.164E-05	6.425E-04	1.570E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.097E-01	ND
		672	CLM170-Z200011-M0709	1.144E-02	5.002E-07	2.078E-02	1.927E-04	1.218E-05	6.425E-04	1.711E-03	1.480E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.510E-01	ND
		673	CLM170-Z200011-M0710	1.144E-02	5.069E-07	2.106E-02	1.927E-04	1.220E-05	6.425E-04	1.713E-03	1.480E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.538E-01	ND
		674	CLM170-Z200011-M0711	1.141E-02	3.469E-07	1.441E-02	1.927E-04	1.193E-05	6.425E-04	1.646E-03	1.464E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.865E-01	ND
		675	CLM170-Z200011-M0712	1.143E-02	4.579E-07	1.903E-02	1.927E-04	1.212E-05	6.425E-04	1.693E-03	1.475E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.332E-01	ND
		676	CLM170-Z200011-M0713	1.142E-02	4.082E-07	1.696E-02	1.927E-04	1.203E-05	6.425E-04	1.672E-03	1.470E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.123E-01	ND
		677	CLM170-Z200011-M0714	1.139E-02	2.169E-07	9.012E-03	1.927E-04	1.172E-05	6.425E-04	1.592E-03	1.451E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.318E-01	ND
		678	CLM170-Z200011-M0715	1.136E-02	1.024E-07	4.257E-03	1.927E-04	1.153E-05	6.425E-04	1.544E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.366E-02	ND
		679	CLM170-Z200011-M0716	1.138E-02	1.810E-07	7.520E-03	1.927E-04	1.166E-05	6.425E-04	1.577E-03	1.448E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.167E-01	ND
		680	CLM170-Z200011-M0717	1.137E-02	1.171E-07	4.866E-03	1.927E-04	1.156E-05	6.425E-04	1.550E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.982E-02	ND
		681	CLM170-Z200011-M0718	1.137E-02	1.059E-07	4.402E-03	1.927E-04	1.154E-05	6.425E-04	1.546E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.513E-02	ND
682	CLM170-Z200011-M0719	1.136E-02	8.951E-08	3.719E-03	1.927E-04	1.151E-05	6.425E-04	1.539E-03	1.439E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	7.822E-02	ND		
33	CLM170-Z200011-Y0008	683	CLM170-Z200011-M0801	1.140E-02	2.587E-07	1.075E-02	1.927E-04	1.179E-05	6.425E-04	1.610E-03	1.455E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.494E-01	ND
		684	CLM170-Z200011-M0802	1.138E-02	1.705E-07	7.086E-03	1.927E-04	1.165E-05	6.425E-04	1.573E-03	1.447E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.123E-01	ND
		685	CLM170-Z200011-M0803	1.136E-02	8.516E-08	3.539E-03	1.927E-04	1.151E-05	6.425E-04	1.537E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	7.639E-02	ND
		686	CLM170-Z200011-M0804	1.137E-02	1.612E-07	6.711E-03	1.927E-04	1.162E-05	6.425E-04	1.569E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.085E-01	ND
		687	CLM170-Z200011-M0805	1.140E-02	2.793E-07	1.163E-02	1.927E-04	1.181E-05	6.425E-04	1.618E-03	1.457E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.583E-01	ND
		688	CLM170-Z200011-M0806	1.141E-02	3.229E-07	1.344E-02	1.927E-04	1.188E-05	6.425E-04	1.637E-03	1.462E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.767E-01	ND
		689	CLM170-Z200011-M0807	1.137E-02	1.278E-07	5.321E-03	1.927E-04	1.157E-05	6.425E-04	1.555E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.442E-02	ND
		690	CLM170-Z200011-M0808	1.139E-02	2.218E-07	9.233E-03	1.927E-04	1.172E-05	6.425E-04	1.594E-03	1.451E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.340E-01	ND
		691	CLM170-Z200011-M0809	1.138E-02	2.044E-07	8.511E-03	1.927E-04	1.169E-05	6.425E-04	1.587E-03	1.450E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.267E-01	ND
		692	CLM170-Z200011-M0810	1.141E-02	3.460E-07	1.441E-02	1.927E-04	1.192E-05	6.425E-04	1.646E-03	1.464E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.864E-01	ND
		693	CLM170-Z200011-M0811	1.138E-02	1.966E-07	8.184E-03	1.927E-04	1.168E-05	6.425E-04	1.584E-03	1.449E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.234E-01	ND
		694	CLM170-Z200011-M0812	1.137E-02	1.212E-07	5.045E-03	1.927E-04	1.155E-05	6.425E-04	1.552E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.163E-02	ND
		695	CLM170-Z200011-M0813	1.137E-02	1.381E-07	5.750E-03	1.927E-04	1.158E-05	6.425E-04	1.559E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.877E-02	ND
		696	CLM170-Z200011-M0814	1.139E-02	2.546E-07	1.060E-02	1.927E-04	1.177E-05	6.425E-04	1.608E-03	1.455E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.479E-01	ND
		697	CLM170-Z200011-M0815	1.139E-02	2.323E-07	9.672E-03	1.927E-04	1.174E-05	6.425E-04	1.599E-03	1.453E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.385E-01	ND
698	CLM170-Z200011-M0816	1.137E-02	1.521E-07	6.331E-03	1.927E-04	1.161E-05	6.425E-04	1.565E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.047E-01	ND		
34	CLM170-Z200011-Y0009	699	CLM170-Z200011-M0901	1.138E-02	1.885E-07	7.846E-03	1.927E-04	1.166E-05	6.425E-04	1.580E-03	1.448E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.200E-01	ND
		700	CLM170-Z200011-M0902	1.137E-02	1.349E-07	5.615E-03	1.927E-04	1.158E-05	6.425E-04	1.558E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.741E-02	ND
		701	CLM170-Z200011-M0903	1.146E-02	5.772E-07	2.403E-02	1.927E-04	1.230E-05	6.425E-04	1.743E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.839E-01	ND
		702	CLM170-Z200011-M0904	1.137E-02	1.444E-07	6.013E-03	1.927E-04	1.159E-05	6.425E-04	1.562E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.014E-01	ND
		703	CLM170-Z200011-M0905	1.137E-02	1.177E-07	4.899E-03	1.927E-04	1.155E-05	6.425E-04	1.551E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.016E-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)	
34	CLM170-Z200011-Y0009	704	CLM170-Z200011-M0906	1.137E-02	1.605E-07	6.683E-03	1.927E-04	1.162E-05	6.425E-04	1.569E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.082E-01	ND
		705	CLM170-Z200011-M0907	1.136E-02	1.054E-07	4.387E-03	1.927E-04	1.153E-05	6.425E-04	1.545E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.498E-02	ND
		706	CLM170-Z200011-M0908	1.136E-02	1.075E-07	4.476E-03	1.927E-04	1.153E-05	6.425E-04	1.546E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.587E-02	ND
		707	CLM170-Z200011-M0909	1.136E-02	9.759E-08	4.063E-03	1.927E-04	1.152E-05	6.425E-04	1.542E-03	1.439E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.169E-02	ND
		708	CLM170-Z200011-M0910	1.137E-02	1.273E-07	5.298E-03	1.927E-04	1.156E-05	6.425E-04	1.555E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.420E-02	ND
		709	CLM170-Z200011-M0911	1.138E-02	2.036E-07	8.475E-03	1.927E-04	1.169E-05	6.425E-04	1.587E-03	1.450E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.264E-01	ND
		710	CLM170-Z200011-M0912	1.140E-02	3.013E-07	1.254E-02	1.927E-04	1.185E-05	6.425E-04	1.627E-03	1.459E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.676E-01	ND
		711	CLM170-Z200011-M0913	1.139E-02	2.293E-07	9.548E-03	1.927E-04	1.173E-05	6.425E-04	1.597E-03	1.452E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.372E-01	ND
		712	CLM170-Z200011-M0914	1.137E-02	1.590E-07	6.617E-03	1.927E-04	1.162E-05	6.425E-04	1.568E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.076E-01	ND
		713	CLM170-Z200011-M0915	1.139E-02	2.293E-07	9.548E-03	1.927E-04	1.173E-05	6.425E-04	1.597E-03	1.452E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.372E-01	ND
		714	CLM170-Z200011-M0916	1.139E-02	2.261E-07	9.412E-03	1.927E-04	1.173E-05	6.425E-04	1.596E-03	1.452E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.359E-01	ND
715	CLM170-Z200011-M0917	1.137E-02	1.473E-07	6.131E-03	1.927E-04	1.160E-05	6.425E-04	1.563E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.026E-01	ND		
35	CLM170-Z200011-Y0010	716	CLM170-Z200011-M1001	1.137E-02	1.501E-07	6.247E-03	1.927E-04	1.160E-05	6.425E-04	1.564E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.038E-01	ND
		717	CLM170-Z200011-M1002	1.137E-02	1.349E-07	5.615E-03	1.927E-04	1.158E-05	6.425E-04	1.558E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.741E-02	ND
		718	CLM170-Z200011-M1003	1.137E-02	1.385E-07	5.767E-03	1.927E-04	1.158E-05	6.425E-04	1.559E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.894E-02	ND
		719	CLM170-Z200011-M1004	1.139E-02	2.401E-07	9.996E-03	1.927E-04	1.175E-05	6.425E-04	1.602E-03	1.453E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.418E-01	ND
		720	CLM170-Z200011-M1005	1.138E-02	1.882E-07	7.834E-03	1.927E-04	1.166E-05	6.425E-04	1.580E-03	1.448E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.199E-01	ND
		721	CLM170-Z200011-M1006	1.137E-02	1.596E-07	6.658E-03	1.927E-04	1.161E-05	6.425E-04	1.568E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.080E-01	ND
		722	CLM170-Z200011-M1007	1.142E-02	4.015E-07	1.675E-02	1.927E-04	1.200E-05	6.425E-04	1.670E-03	1.469E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.101E-01	ND
		723	CLM170-Z200011-M1008	1.142E-02	4.058E-07	1.693E-02	1.927E-04	1.201E-05	6.425E-04	1.671E-03	1.470E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.119E-01	ND
		724	CLM170-Z200011-M1009	1.142E-02	4.005E-07	1.671E-02	1.927E-04	1.200E-05	6.425E-04	1.669E-03	1.469E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.097E-01	ND
		725	CLM170-Z200011-M1010	1.142E-02	3.998E-07	1.668E-02	1.927E-04	1.200E-05	6.425E-04	1.669E-03	1.469E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.094E-01	ND
		726	CLM170-Z200011-M1011	1.142E-02	4.113E-07	1.715E-02	1.927E-04	1.202E-05	6.425E-04	1.674E-03	1.470E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.142E-01	ND
		727	CLM170-Z200011-M1012	1.142E-02	4.000E-07	1.668E-02	1.927E-04	1.200E-05	6.425E-04	1.669E-03	1.469E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.095E-01	ND
		728	CLM170-Z200011-M1013	1.142E-02	4.116E-07	1.717E-02	1.927E-04	1.202E-05	6.425E-04	1.674E-03	1.470E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.144E-01	ND
		729	CLM170-Z200011-M1014	1.142E-02	4.073E-07	1.699E-02	1.927E-04	1.201E-05	6.425E-04	1.672E-03	1.470E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.125E-01	ND
		730	CLM170-Z200011-M1015	1.142E-02	4.084E-07	1.703E-02	1.927E-04	1.202E-05	6.425E-04	1.672E-03	1.470E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.130E-01	ND
		731	CLM170-Z200011-M1016	1.137E-02	1.272E-07	5.307E-03	1.927E-04	1.155E-05	6.425E-04	1.554E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.428E-02	ND
		732	CLM170-Z200011-M1017	1.137E-02	1.524E-07	6.358E-03	1.927E-04	1.160E-05	6.425E-04	1.565E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.049E-01	ND
		733	CLM170-Z200011-M1018	1.137E-02	1.417E-07	5.912E-03	1.927E-04	1.158E-05	6.425E-04	1.561E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.004E-01	ND
		734	CLM170-Z200011-M1019	1.137E-02	1.551E-07	6.470E-03	1.927E-04	1.160E-05	6.425E-04	1.566E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.061E-01	ND
735	CLM170-Z200011-M1020	1.139E-02	2.684E-07	1.119E-02	1.927E-04	1.179E-05	6.425E-04	1.614E-03	1.456E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.539E-01	ND		
736	CLM170-Z200011-M1021	1.137E-02	1.325E-07	5.527E-03	1.927E-04	1.156E-05	6.425E-04	1.557E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.651E-02	ND		
737	CLM170-Z200011-M1022	1.137E-02	1.221E-07	5.092E-03	1.927E-04	1.155E-05	6.425E-04	1.552E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.211E-02	ND		
36	CLM170-Z200011-Y0011	738	CLM170-Z200011-M1101	1.139E-02	2.340E-07	9.758E-03	1.927E-04	1.173E-05	6.425E-04	1.599E-03	1.452E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.394E-01	ND
		739	CLM170-Z200011-M1102	1.144E-02	4.808E-07	2.006E-02	1.927E-04	1.213E-05	6.425E-04	1.703E-03	1.477E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.436E-01	ND
		740	CLM170-Z200011-M1103	1.138E-02	1.864E-07	7.776E-03	1.927E-04	1.165E-05	6.425E-04	1.579E-03	1.448E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.193E-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	( $\Sigma D/C$ )	
36	CLM170-Z200011-Y0011	741	CLM170-Z200011-M1104	1.138E-02	2.201E-07	9.180E-03	1.927E-04	1.171E-05	6.425E-04	1.593E-03	1.451E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.335E-01	ND
		742	CLM170-Z200011-M1105	1.143E-02	4.368E-07	1.822E-02	1.927E-04	1.206E-05	6.425E-04	1.684E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.250E-01	ND
		743	CLM170-Z200011-M1106	1.146E-02	6.015E-07	2.509E-02	1.927E-04	1.233E-05	6.425E-04	1.754E-03	1.489E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.946E-01	ND
		744	CLM170-Z200011-M1107	1.143E-02	4.489E-07	1.872E-02	1.927E-04	1.208E-05	6.425E-04	1.690E-03	1.474E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.301E-01	ND
		745	CLM170-Z200011-M1108	1.144E-02	4.970E-07	2.073E-02	1.927E-04	1.216E-05	6.425E-04	1.710E-03	1.479E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.505E-01	ND
		746	CLM170-Z200011-M1109	1.142E-02	4.027E-07	1.680E-02	1.927E-04	1.201E-05	6.425E-04	1.670E-03	1.469E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.106E-01	ND
		747	CLM170-Z200011-M1110	1.136E-02	1.102E-07	4.596E-03	1.927E-04	1.153E-05	6.424E-04	1.547E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.708E-02	ND
		748	CLM170-Z200011-M1111	1.136E-02	9.861E-08	4.113E-03	1.927E-04	1.151E-05	6.424E-04	1.542E-03	1.439E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.219E-02	ND
		749	CLM170-Z200011-M1112	1.136E-02	1.102E-07	4.596E-03	1.927E-04	1.153E-05	6.424E-04	1.547E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.708E-02	ND
		750	CLM170-Z200011-M1113	1.139E-02	2.293E-07	9.565E-03	1.927E-04	1.172E-05	6.425E-04	1.597E-03	1.452E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.374E-01	ND
		751	CLM170-Z200011-M1114	1.136E-02	1.193E-07	4.974E-03	1.927E-04	1.154E-05	6.425E-04	1.551E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.091E-02	ND
752	CLM170-Z200011-M1115	1.140E-02	2.845E-07	1.186E-02	1.927E-04	1.181E-05	6.425E-04	1.620E-03	1.458E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.607E-01	ND		
753	CLM170-Z200011-M1116	1.136E-02	1.097E-07	4.575E-03	1.927E-04	1.153E-05	6.424E-04	1.547E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.687E-02	ND		
37	CLM170-Z200011-Y0012	754	CLM170-Z200011-M1201	1.137E-02	1.622E-07	6.763E-03	1.927E-04	1.161E-05	6.425E-04	1.569E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.090E-01	ND
		755	CLM170-Z200011-M1202	1.139E-02	2.358E-07	9.837E-03	1.927E-04	1.173E-05	6.425E-04	1.600E-03	1.453E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.401E-01	ND
		756	CLM170-Z200011-M1203	1.138E-02	2.048E-07	8.591E-03	1.926E-04	1.165E-05	6.423E-04	1.587E-03	1.449E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.275E-01	ND
		757	CLM170-Z200011-M1204	1.140E-02	3.295E-07	1.382E-02	1.926E-04	1.186E-05	6.423E-04	1.640E-03	1.461E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.804E-01	ND
		758	CLM170-Z200011-M1205	1.142E-02	4.234E-07	1.776E-02	1.926E-04	1.201E-05	6.423E-04	1.679E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.203E-01	ND
		759	CLM170-Z200011-M1206	1.142E-02	4.017E-07	1.685E-02	1.926E-04	1.198E-05	6.423E-04	1.670E-03	1.469E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.111E-01	ND
		760	CLM170-Z200011-M1207	1.142E-02	4.108E-07	1.723E-02	1.926E-04	1.199E-05	6.423E-04	1.674E-03	1.470E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.150E-01	ND
		761	CLM170-Z200011-M1208	1.142E-02	4.031E-07	1.691E-02	1.926E-04	1.198E-05	6.423E-04	1.671E-03	1.469E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.117E-01	ND
		762	CLM170-Z200011-M1209	1.142E-02	4.029E-07	1.690E-02	1.926E-04	1.198E-05	6.423E-04	1.671E-03	1.469E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.116E-01	ND
		763	CLM170-Z200011-M1210	1.142E-02	4.040E-07	1.695E-02	1.926E-04	1.198E-05	6.423E-04	1.671E-03	1.469E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.121E-01	ND
		764	CLM170-Z200011-M1211	1.139E-02	2.726E-07	1.144E-02	1.926E-04	1.176E-05	6.423E-04	1.616E-03	1.456E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.563E-01	ND
		765	CLM170-Z200011-M1212	1.139E-02	2.598E-07	1.090E-02	1.926E-04	1.174E-05	6.423E-04	1.610E-03	1.454E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.509E-01	ND
		766	CLM170-Z200011-M1213	1.137E-02	1.463E-07	6.136E-03	1.926E-04	1.156E-05	6.423E-04	1.562E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.027E-01	ND
		767	CLM170-Z200011-M1214	1.136E-02	1.375E-07	5.767E-03	1.926E-04	1.154E-05	6.423E-04	1.558E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.892E-02	ND
		768	CLM170-Z200011-M1215	1.137E-02	1.862E-07	7.809E-03	1.926E-04	1.162E-05	6.423E-04	1.579E-03	1.447E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.196E-01	ND
		769	CLM170-Z200011-M1216	1.136E-02	1.247E-07	5.232E-03	1.926E-04	1.152E-05	6.423E-04	1.553E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.351E-02	ND
		770	CLM170-Z200011-M1217	1.141E-02	3.835E-07	1.609E-02	1.926E-04	1.195E-05	6.423E-04	1.662E-03	1.467E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.034E-01	ND
771	CLM170-Z200011-M1218	1.137E-02	1.733E-07	7.269E-03	1.926E-04	1.160E-05	6.423E-04	1.574E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.141E-01	ND		
772	CLM170-Z200011-M1219	1.140E-02	3.319E-07	1.392E-02	1.926E-04	1.186E-05	6.423E-04	1.641E-03	1.462E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.815E-01	ND		
38	CLM170-Z200011-Y0013	773	CLM170-Z200011-M1301	1.137E-02	1.576E-07	6.609E-03	1.926E-04	1.157E-05	6.423E-04	1.567E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.074E-01	ND
		774	CLM170-Z200011-M1302	1.142E-02	4.453E-07	1.868E-02	1.926E-04	1.205E-05	6.423E-04	1.689E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.296E-01	ND
		775	CLM170-Z200011-M1303	1.143E-02	4.581E-07	1.921E-02	1.926E-04	1.207E-05	6.423E-04	1.694E-03	1.474E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.351E-01	ND
		776	CLM170-Z200011-M1304	1.138E-02	2.250E-07	9.435E-03	1.926E-04	1.168E-05	6.423E-04	1.595E-03	1.451E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.361E-01	ND
		777	CLM170-Z200011-M1305	1.136E-02	1.292E-07	5.420E-03	1.926E-04	1.153E-05	6.423E-04	1.555E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.541E-02	ND

添付書類30

(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	( $\Sigma D/C$ )	
38	CLM170-Z200011-Y0013	778	CLM170-Z200011-M1306	1.136E-02	1.236E-07	5.186E-03	1.926E-04	1.152E-05	6.423E-04	1.553E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.303E-02	ND
		779	CLM170-Z200011-M1307	1.136E-02	1.132E-07	4.747E-03	1.926E-04	1.150E-05	6.423E-04	1.548E-03	1.439E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.859E-02	ND
		780	CLM170-Z200011-M1308	1.136E-02	1.420E-07	5.957E-03	1.926E-04	1.155E-05	6.423E-04	1.560E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.008E-01	ND
		781	CLM170-Z200011-M1309	1.137E-02	1.783E-07	7.493E-03	1.926E-04	1.160E-05	6.423E-04	1.576E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.164E-01	ND
		782	CLM170-Z200011-M1310	1.141E-02	4.037E-07	1.696E-02	1.926E-04	1.197E-05	6.423E-04	1.671E-03	1.469E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.123E-01	ND
		783	CLM170-Z200011-M1311	1.141E-02	4.005E-07	1.683E-02	1.926E-04	1.196E-05	6.423E-04	1.670E-03	1.468E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.109E-01	ND
		784	CLM170-Z200011-M1312	1.142E-02	4.515E-07	1.897E-02	1.926E-04	1.205E-05	6.423E-04	1.691E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.326E-01	ND
		785	CLM170-Z200011-M1313	1.142E-02	4.113E-07	1.728E-02	1.926E-04	1.198E-05	6.423E-04	1.674E-03	1.469E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.155E-01	ND
		786	CLM170-Z200011-M1314	1.136E-02	1.331E-07	5.592E-03	1.926E-04	1.152E-05	6.423E-04	1.557E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.715E-02	ND
		787	CLM170-Z200011-M1315	1.138E-02	2.089E-07	8.779E-03	1.926E-04	1.165E-05	6.423E-04	1.589E-03	1.449E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.294E-01	ND
		788	CLM170-Z200011-M1316	1.136E-02	1.500E-07	6.305E-03	1.926E-04	1.155E-05	6.423E-04	1.564E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.044E-01	ND
789	CLM170-Z200011-M1317	1.138E-02	2.533E-07	1.064E-02	1.926E-04	1.172E-05	6.423E-04	1.607E-03	1.453E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.483E-01	ND		
39	CLM170-Z200011-Y0014	790	CLM170-Z200011-M1401	1.136E-02	1.186E-07	4.982E-03	1.926E-04	1.150E-05	6.423E-04	1.550E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.096E-02	ND
		791	CLM170-Z200011-M1402	1.136E-02	1.148E-07	4.825E-03	1.926E-04	1.149E-05	6.423E-04	1.549E-03	1.439E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.938E-02	ND
		792	CLM170-Z200011-M1403	1.136E-02	1.373E-07	5.771E-03	1.926E-04	1.153E-05	6.423E-04	1.558E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.896E-02	ND
		793	CLM170-Z200011-M1404	1.136E-02	1.253E-07	5.265E-03	1.926E-04	1.151E-05	6.423E-04	1.553E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.384E-02	ND
		794	CLM170-Z200011-M1405	1.136E-02	1.406E-07	5.908E-03	1.926E-04	1.154E-05	6.423E-04	1.560E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.003E-01	ND
		795	CLM170-Z200011-M1406	1.136E-02	1.234E-07	5.187E-03	1.926E-04	1.151E-05	6.423E-04	1.552E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.304E-02	ND
		796	CLM170-Z200011-M1407	1.136E-02	1.429E-07	6.006E-03	1.926E-04	1.154E-05	6.423E-04	1.561E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.013E-01	ND
		797	CLM170-Z200011-M1408	1.137E-02	1.677E-07	7.047E-03	1.926E-04	1.158E-05	6.423E-04	1.571E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.119E-01	ND
		798	CLM170-Z200011-M1409	1.136E-02	1.543E-07	6.484E-03	1.926E-04	1.156E-05	6.423E-04	1.566E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.062E-01	ND
		799	CLM170-Z200011-M1410	1.137E-02	1.645E-07	6.914E-03	1.926E-04	1.158E-05	6.423E-04	1.570E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.105E-01	ND
		800	CLM170-Z200011-M1411	1.136E-02	1.503E-07	6.318E-03	1.926E-04	1.155E-05	6.423E-04	1.564E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.045E-01	ND
		801	CLM170-Z200011-M1412	1.137E-02	1.600E-07	6.722E-03	1.926E-04	1.157E-05	6.423E-04	1.568E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.086E-01	ND
		802	CLM170-Z200011-M1413	1.141E-02	3.987E-07	1.676E-02	1.926E-04	1.196E-05	6.423E-04	1.669E-03	1.468E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.102E-01	ND
		803	CLM170-Z200011-M1414	1.137E-02	1.606E-07	6.748E-03	1.926E-04	1.157E-05	6.423E-04	1.568E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.089E-01	ND
804	CLM170-Z200011-M1415	1.141E-02	3.684E-07	1.548E-02	1.926E-04	1.191E-05	6.423E-04	1.656E-03	1.465E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.973E-01	ND		
805	CLM170-Z200011-M1416	1.138E-02	2.177E-07	9.148E-03	1.926E-04	1.166E-05	6.423E-04	1.592E-03	1.450E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.331E-01	ND		
806	CLM170-Z200011-M1417	1.137E-02	1.678E-07	7.052E-03	1.926E-04	1.158E-05	6.423E-04	1.571E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.119E-01	ND		
40	CLM170-Z200011-Y0015	807	CLM170-Z200011-M1501	1.140E-02	3.071E-07	1.290E-02	1.926E-04	1.181E-05	6.423E-04	1.630E-03	1.459E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.712E-01	ND
		808	CLM170-Z200011-M1502	1.136E-02	1.323E-07	5.561E-03	1.926E-04	1.152E-05	6.423E-04	1.556E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.683E-02	ND
		809	CLM170-Z200011-M1503	1.139E-02	2.647E-07	1.112E-02	1.926E-04	1.174E-05	6.423E-04	1.612E-03	1.454E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.531E-01	ND
		810	CLM170-Z200011-M1504	1.136E-02	1.406E-07	5.908E-03	1.926E-04	1.154E-05	6.423E-04	1.560E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.003E-01	ND
		811	CLM170-Z200011-M1505	1.136E-02	1.072E-07	4.506E-03	1.926E-04	1.148E-05	6.423E-04	1.546E-03	1.439E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.615E-02	ND
		812	CLM170-Z200011-M1506	1.138E-02	2.516E-07	1.057E-02	1.926E-04	1.172E-05	6.423E-04	1.607E-03	1.453E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.476E-01	ND
		813	CLM170-Z200011-M1507	1.136E-02	1.209E-07	5.081E-03	1.926E-04	1.150E-05	6.423E-04	1.551E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.197E-02	ND
814	CLM170-Z200011-M1508	1.136E-02	1.320E-07	5.548E-03	1.926E-04	1.152E-05	6.423E-04	1.556E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.670E-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(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)	
40	CLM170-Z200011-Y0015	815	CLM170-Z200011-M1509	1.137E-02	2.008E-07	8.438E-03	1.926E-04	1.164E-05	6.423E-04	1.585E-03	1.448E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.260E-01	ND
		816	CLM170-Z200011-M1510	1.143E-02	4.997E-07	2.100E-02	1.926E-04	1.213E-05	6.423E-04	1.712E-03	1.478E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.531E-01	ND
		817	CLM170-Z200011-M1511	1.144E-02	5.099E-07	2.143E-02	1.926E-04	1.214E-05	6.423E-04	1.716E-03	1.479E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.575E-01	ND
		818	CLM170-Z200011-M1512	1.143E-02	5.033E-07	2.115E-02	1.926E-04	1.213E-05	6.423E-04	1.713E-03	1.479E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.547E-01	ND
		819	CLM170-Z200011-M1513	1.142E-02	4.536E-07	1.909E-02	1.926E-04	1.204E-05	6.423E-04	1.692E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.339E-01	ND
		820	CLM170-Z200011-M1514	1.142E-02	4.375E-07	1.842E-02	1.926E-04	1.202E-05	6.423E-04	1.686E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.270E-01	ND
		821	CLM170-Z200011-M1515	1.135E-02	1.053E-07	4.434E-03	1.926E-04	1.147E-05	6.422E-04	1.545E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.541E-02	ND
41	CLM170-Z200011-Y0016	822	CLM170-Z200011-M1601	1.142E-02	4.629E-07	1.949E-02	1.926E-04	1.206E-05	6.423E-04	1.696E-03	1.474E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.378E-01	ND
		823	CLM170-Z200011-M1602	1.136E-02	1.269E-07	5.340E-03	1.926E-04	1.150E-05	6.422E-04	1.554E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.459E-02	ND
		824	CLM170-Z200011-M1603	1.137E-02	1.784E-07	7.512E-03	1.926E-04	1.159E-05	6.422E-04	1.576E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.166E-01	ND
		825	CLM170-Z200011-M1604	1.140E-02	3.439E-07	1.448E-02	1.926E-04	1.186E-05	6.423E-04	1.646E-03	1.462E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.871E-01	ND
		826	CLM170-Z200011-M1605	1.136E-02	1.588E-07	6.687E-03	1.926E-04	1.156E-05	6.422E-04	1.567E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.082E-01	ND
		827	CLM170-Z200011-M1606	1.135E-02	9.732E-08	4.097E-03	1.926E-04	1.145E-05	6.422E-04	1.541E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.200E-02	ND
		828	CLM170-Z200011-M1607	1.136E-02	1.192E-07	5.017E-03	1.926E-04	1.149E-05	6.422E-04	1.551E-03	1.439E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.132E-02	ND
		829	CLM170-Z200011-M1608	1.135E-02	9.446E-08	3.977E-03	1.926E-04	1.145E-05	6.422E-04	1.540E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.078E-02	ND
		830	CLM170-Z200011-M1609	1.135E-02	1.061E-07	4.467E-03	1.926E-04	1.147E-05	6.422E-04	1.545E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.574E-02	ND
		831	CLM170-Z200011-M1610	1.136E-02	1.274E-07	5.365E-03	1.926E-04	1.150E-05	6.422E-04	1.554E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.484E-02	ND
		832	CLM170-Z200011-M1611	1.135E-02	1.079E-07	4.544E-03	1.926E-04	1.147E-05	6.422E-04	1.546E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.653E-02	ND
		833	CLM170-Z200011-M1612	1.135E-02	1.009E-07	4.249E-03	1.926E-04	1.146E-05	6.422E-04	1.543E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.355E-02	ND
		834	CLM170-Z200011-M1613	1.136E-02	1.138E-07	4.792E-03	1.926E-04	1.148E-05	6.422E-04	1.548E-03	1.439E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.904E-02	ND
		835	CLM170-Z200011-M1614	1.136E-02	1.252E-07	5.271E-03	1.926E-04	1.150E-05	6.422E-04	1.553E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.389E-02	ND
		836	CLM170-Z200011-M1615	1.142E-02	4.197E-07	1.767E-02	1.926E-04	1.199E-05	6.423E-04	1.678E-03	1.470E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.194E-01	ND
837	CLM170-Z200011-M1616	1.137E-02	1.688E-07	7.106E-03	1.926E-04	1.157E-05	6.422E-04	1.572E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.125E-01	ND		
42	CLM170-Z200011-Y0017	838	CLM170-Z200011-M1701	1.138E-02	2.551E-07	1.074E-02	1.926E-04	1.171E-05	6.423E-04	1.608E-03	1.453E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.492E-01	ND
		839	CLM170-Z200011-M1702	1.141E-02	3.882E-07	1.634E-02	1.926E-04	1.193E-05	6.423E-04	1.665E-03	1.467E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.060E-01	ND
		840	CLM170-Z200011-M1703	1.139E-02	3.018E-07	1.271E-02	1.926E-04	1.179E-05	6.423E-04	1.628E-03	1.458E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.692E-01	ND
		841	CLM170-Z200011-M1704	1.142E-02	4.421E-07	1.861E-02	1.926E-04	1.202E-05	6.423E-04	1.688E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.290E-01	ND
		842	CLM170-Z200011-M1705	1.145E-02	5.929E-07	2.496E-02	1.926E-04	1.227E-05	6.423E-04	1.751E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.932E-01	ND
		843	CLM170-Z200011-M1706	1.135E-02	8.669E-08	3.650E-03	1.926E-04	1.144E-05	6.422E-04	1.537E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	7.747E-02	ND
		844	CLM170-Z200011-M1707	1.137E-02	1.637E-07	6.892E-03	1.926E-04	1.156E-05	6.422E-04	1.569E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.103E-01	ND
		845	CLM170-Z200011-M1708	1.136E-02	1.527E-07	6.427E-03	1.926E-04	1.155E-05	6.422E-04	1.565E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.056E-01	ND
		846	CLM170-Z200011-M1709	1.137E-02	1.706E-07	7.183E-03	1.926E-04	1.158E-05	6.422E-04	1.572E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.132E-01	ND
		847	CLM170-Z200011-M1710	1.135E-02	9.120E-08	3.839E-03	1.926E-04	1.144E-05	6.422E-04	1.539E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	7.939E-02	ND
		848	CLM170-Z200011-M1711	1.137E-02	1.892E-07	7.967E-03	1.926E-04	1.161E-05	6.422E-04	1.580E-03	1.447E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.212E-01	ND
		849	CLM170-Z200011-M1712	1.135E-02	7.440E-08	3.132E-03	1.926E-04	1.142E-05	6.422E-04	1.532E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	7.223E-02	ND
		850	CLM170-Z200011-M1713	1.135E-02	8.049E-08	3.395E-03	1.926E-04	1.142E-05	6.422E-04	1.534E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	7.489E-02	ND
		851	CLM170-Z200011-M1714	1.135E-02	9.519E-08	4.015E-03	1.926E-04	1.144E-05	6.422E-04	1.540E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.116E-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-Z200011-Y0017	852	CLM170-Z200011-M1715	1.135E-02	1.189E-07	5.015E-03	1.926E-04	1.148E-05	6.422E-04	1.550E-03	1.439E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.129E-02	ND
		853	CLM170-Z200011-M1716	1.135E-02	9.878E-08	4.166E-03	1.926E-04	1.145E-05	6.422E-04	1.542E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.270E-02	ND
43	CLM170-Z200011-Y0018	854	CLM170-Z200011-M1801	1.135E-02	8.441E-08	3.560E-03	1.926E-04	1.142E-05	6.422E-04	1.536E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	7.656E-02	ND
		855	CLM170-Z200011-M1802	1.136E-02	1.547E-07	6.524E-03	1.926E-04	1.154E-05	6.422E-04	1.566E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.066E-01	ND
		856	CLM170-Z200011-M1803	1.136E-02	1.245E-07	5.252E-03	1.926E-04	1.149E-05	6.422E-04	1.553E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.369E-02	ND
		857	CLM170-Z200011-M1804	1.140E-02	3.472E-07	1.464E-02	1.926E-04	1.186E-05	6.422E-04	1.647E-03	1.462E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.888E-01	ND
		858	CLM170-Z200011-M1805	1.137E-02	1.921E-07	8.103E-03	1.926E-04	1.160E-05	6.422E-04	1.581E-03	1.447E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.226E-01	ND
		859	CLM170-Z200011-M1806	1.137E-02	2.026E-07	8.547E-03	1.926E-04	1.162E-05	6.422E-04	1.586E-03	1.448E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.271E-01	ND
		860	CLM170-Z200011-M1807	1.139E-02	2.763E-07	1.165E-02	1.926E-04	1.174E-05	6.422E-04	1.617E-03	1.455E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.585E-01	ND
		861	CLM170-Z200011-M1808	1.140E-02	3.244E-07	1.368E-02	1.926E-04	1.182E-05	6.422E-04	1.638E-03	1.460E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.791E-01	ND
		862	CLM170-Z200011-M1809	1.137E-02	1.994E-07	8.408E-03	1.926E-04	1.161E-05	6.422E-04	1.585E-03	1.447E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.256E-01	ND
		863	CLM170-Z200011-M1810	1.137E-02	1.735E-07	7.316E-03	1.926E-04	1.157E-05	6.422E-04	1.574E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.146E-01	ND
		864	CLM170-Z200011-M1811	1.135E-02	1.155E-07	4.870E-03	1.926E-04	1.147E-05	6.422E-04	1.549E-03	1.439E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.982E-02	ND
		865	CLM170-Z200011-M1812	1.146E-02	6.409E-07	2.703E-02	1.926E-04	1.234E-05	6.422E-04	1.772E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	3.142E-01	ND
		866	CLM170-Z200011-M1813	1.143E-02	4.807E-07	2.027E-02	1.926E-04	1.208E-05	6.422E-04	1.704E-03	1.476E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.458E-01	ND
		867	CLM170-Z200011-M1814	1.136E-02	1.450E-07	6.117E-03	1.926E-04	1.152E-05	6.422E-04	1.561E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.025E-01	ND
		868	CLM170-Z200011-M1815	1.144E-02	5.555E-07	2.343E-02	1.926E-04	1.220E-05	6.422E-04	1.736E-03	1.484E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.777E-01	ND
		869	CLM170-Z200011-M1816	1.136E-02	1.501E-07	6.329E-03	1.926E-04	1.153E-05	6.422E-04	1.564E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.046E-01	ND
870	CLM170-Z200011-M1817	1.135E-02	9.972E-08	4.206E-03	1.926E-04	1.145E-05	6.422E-04	1.542E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.310E-02	ND		
871	CLM170-Z200011-M1818	1.142E-02	4.248E-07	1.792E-02	1.926E-04	1.198E-05	6.422E-04	1.680E-03	1.470E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.219E-01	ND		
44	CLM170-Z200011-Y0019	872	CLM170-Z200011-M1901	1.143E-02	5.138E-07	2.167E-02	1.926E-04	1.213E-05	6.422E-04	1.718E-03	1.479E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.599E-01	ND
		873	CLM170-Z200011-M1902	1.144E-02	5.536E-07	2.335E-02	1.926E-04	1.220E-05	6.422E-04	1.735E-03	1.483E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.769E-01	ND
		874	CLM170-Z200011-M1903	1.138E-02	2.616E-07	1.103E-02	1.926E-04	1.172E-05	6.422E-04	1.611E-03	1.454E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.522E-01	ND
		875	CLM170-Z200011-M1904	1.140E-02	3.279E-07	1.383E-02	1.926E-04	1.183E-05	6.422E-04	1.639E-03	1.460E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.806E-01	ND
		876	CLM170-Z200011-M1905	1.139E-02	2.884E-07	1.216E-02	1.926E-04	1.176E-05	6.422E-04	1.622E-03	1.456E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.637E-01	ND
		877	CLM170-Z200011-M1906	1.140E-02	3.386E-07	1.428E-02	1.926E-04	1.184E-05	6.422E-04	1.644E-03	1.461E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.851E-01	ND
		878	CLM170-Z200011-M1907	1.138E-02	2.372E-07	1.001E-02	1.926E-04	1.168E-05	6.422E-04	1.601E-03	1.451E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.418E-01	ND
		879	CLM170-Z200011-M1908	1.137E-02	1.753E-07	7.394E-03	1.926E-04	1.157E-05	6.422E-04	1.574E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.154E-01	ND
		880	CLM170-Z200011-M1909	1.138E-02	2.372E-07	1.001E-02	1.926E-04	1.168E-05	6.422E-04	1.601E-03	1.451E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.418E-01	ND
		881	CLM170-Z200011-M1910	1.138E-02	2.372E-07	1.001E-02	1.926E-04	1.168E-05	6.422E-04	1.601E-03	1.451E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.418E-01	ND
		882	CLM170-Z200011-M1911	1.139E-02	2.884E-07	1.216E-02	1.926E-04	1.176E-05	6.422E-04	1.622E-03	1.456E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.637E-01	ND
		883	CLM170-Z200011-M1912	1.136E-02	1.507E-07	6.356E-03	1.926E-04	1.153E-05	6.422E-04	1.564E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.049E-01	ND
		884	CLM170-Z200011-M1913	1.137E-02	1.776E-07	7.492E-03	1.926E-04	1.158E-05	6.422E-04	1.575E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.164E-01	ND
		885	CLM170-Z200011-M1914	1.136E-02	1.458E-07	6.150E-03	1.926E-04	1.152E-05	6.422E-04	1.562E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.028E-01	ND
		886	CLM170-Z200011-M1915	1.135E-02	9.972E-08	4.206E-03	1.926E-04	1.145E-05	6.422E-04	1.542E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.310E-02	ND
		887	CLM170-Z200011-M1916	1.137E-02	2.142E-07	9.051E-03	1.926E-04	1.163E-05	6.422E-04	1.591E-03	1.449E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.322E-01	ND
		888	CLM170-Z200011-M1917	1.135E-02	1.246E-07	5.264E-03	1.926E-04	1.148E-05	6.422E-04	1.553E-03	1.439E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.380E-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(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	(ΣD/C)	
44	CLM170-Z200011-Y0019	889	CLM170-Z200011-M1918	1.138E-02	2.676E-07	1.131E-02	1.926E-04	1.172E-05	6.422E-04	1.614E-03	1.454E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.550E-01	ND
		890	CLM170-Z200011-M1919	1.135E-02	9.177E-08	3.878E-03	1.926E-04	1.143E-05	6.422E-04	1.539E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	7.977E-02	ND
		891	CLM170-Z200011-M1920	1.136E-02	1.410E-07	5.959E-03	1.926E-04	1.151E-05	6.422E-04	1.560E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.008E-01	ND
45	CLM170-Z200011-Y0020	892	CLM170-Z200011-M2001	1.137E-02	2.219E-07	9.378E-03	1.926E-04	1.164E-05	6.422E-04	1.594E-03	1.449E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.355E-01	ND
		893	CLM170-Z200011-M2002	1.137E-02	2.277E-07	9.622E-03	1.926E-04	1.165E-05	6.422E-04	1.597E-03	1.450E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.379E-01	ND
		894	CLM170-Z200011-M2003	1.136E-02	1.398E-07	5.907E-03	1.926E-04	1.150E-05	6.422E-04	1.559E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.003E-01	ND
		895	CLM170-Z200011-M2004	1.137E-02	2.136E-07	9.028E-03	1.926E-04	1.163E-05	6.422E-04	1.591E-03	1.449E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.319E-01	ND
		896	CLM170-Z200011-M2005	1.140E-02	3.321E-07	1.403E-02	1.926E-04	1.182E-05	6.422E-04	1.641E-03	1.461E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.826E-01	ND
		897	CLM170-Z200011-M2006	1.140E-02	3.321E-07	1.403E-02	1.926E-04	1.182E-05	6.422E-04	1.641E-03	1.461E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.826E-01	ND
		898	CLM170-Z200011-M2007	1.137E-02	2.062E-07	8.715E-03	1.926E-04	1.161E-05	6.422E-04	1.587E-03	1.448E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.287E-01	ND
		899	CLM170-Z200011-M2008	1.136E-02	1.460E-07	6.170E-03	1.926E-04	1.151E-05	6.422E-04	1.562E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.030E-01	ND
		900	CLM170-Z200011-M2009	1.141E-02	4.222E-07	1.784E-02	1.926E-04	1.197E-05	6.422E-04	1.679E-03	1.470E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.211E-01	ND
		901	CLM170-Z200011-M2010	1.141E-02	4.088E-07	1.727E-02	1.926E-04	1.195E-05	6.422E-04	1.674E-03	1.468E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.154E-01	ND
		902	CLM170-Z200011-M2011	1.136E-02	1.503E-07	6.351E-03	1.926E-04	1.152E-05	6.422E-04	1.564E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.048E-01	ND
		903	CLM170-Z200011-M2012	1.141E-02	4.112E-07	1.738E-02	1.926E-04	1.195E-05	6.422E-04	1.675E-03	1.469E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.164E-01	ND
		904	CLM170-Z200011-M2013	1.138E-02	2.712E-07	1.146E-02	1.926E-04	1.172E-05	6.422E-04	1.615E-03	1.454E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.565E-01	ND
		905	CLM170-Z200011-M2014	1.135E-02	1.040E-07	4.393E-03	1.926E-04	1.145E-05	6.422E-04	1.544E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.498E-02	ND
		906	CLM170-Z200011-M2015	1.141E-02	4.124E-07	1.753E-02	1.925E-04	1.193E-05	6.421E-04	1.676E-03	1.468E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.179E-01	ND
		907	CLM170-Z200011-M2016	1.142E-02	4.916E-07	2.089E-02	1.925E-04	1.206E-05	6.421E-04	1.710E-03	1.476E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.520E-01	ND
		908	CLM170-Z200011-M2017	1.135E-02	1.535E-07	6.522E-03	1.925E-04	1.150E-05	6.420E-04	1.565E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.065E-01	ND
		909	CLM170-Z200011-M2018	1.135E-02	1.258E-07	5.345E-03	1.925E-04	1.145E-05	6.420E-04	1.553E-03	1.439E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.461E-02	ND
910	CLM170-Z200011-M2019	1.137E-02	2.266E-07	9.627E-03	1.925E-04	1.162E-05	6.420E-04	1.596E-03	1.449E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.380E-01	ND		
46	CLM170-Z200012-Y0001	911	CLM170-Z200012-M0101	1.135E-02	1.490E-07	6.332E-03	1.925E-04	1.149E-05	6.420E-04	1.563E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.046E-01	ND
		912	CLM170-Z200012-M0102	1.135E-02	1.544E-07	6.563E-03	1.925E-04	1.150E-05	6.420E-04	1.565E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.069E-01	ND
		913	CLM170-Z200012-M0103	1.138E-02	2.553E-07	1.085E-02	1.925E-04	1.167E-05	6.420E-04	1.608E-03	1.452E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.503E-01	ND
		914	CLM170-Z200012-M0104	1.137E-02	2.120E-07	9.010E-03	1.925E-04	1.159E-05	6.420E-04	1.590E-03	1.448E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.317E-01	ND
		915	CLM170-Z200012-M0105	1.135E-02	1.472E-07	6.257E-03	1.925E-04	1.149E-05	6.420E-04	1.562E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.038E-01	ND
		916	CLM170-Z200012-M0106	1.142E-02	4.610E-07	1.959E-02	1.925E-04	1.201E-05	6.421E-04	1.697E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.388E-01	ND
		917	CLM170-Z200012-M0107	1.141E-02	4.109E-07	1.746E-02	1.925E-04	1.192E-05	6.421E-04	1.675E-03	1.468E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.173E-01	ND
		918	CLM170-Z200012-M0108	1.138E-02	2.553E-07	1.085E-02	1.925E-04	1.167E-05	6.420E-04	1.608E-03	1.452E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.503E-01	ND
		919	CLM170-Z200012-M0109	1.136E-02	1.875E-07	7.967E-03	1.925E-04	1.155E-05	6.420E-04	1.579E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.212E-01	ND
		920	CLM170-Z200012-M0110	1.141E-02	4.387E-07	1.864E-02	1.925E-04	1.197E-05	6.421E-04	1.687E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.292E-01	ND
		921	CLM170-Z200012-M0111	1.136E-02	1.912E-07	8.123E-03	1.925E-04	1.156E-05	6.420E-04	1.581E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.227E-01	ND
		922	CLM170-Z200012-M0112	1.134E-02	9.896E-08	4.205E-03	1.925E-04	1.141E-05	6.420E-04	1.541E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.307E-02	ND
		923	CLM170-Z200012-M0113	1.134E-02	9.042E-08	3.842E-03	1.925E-04	1.139E-05	6.420E-04	1.538E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	7.939E-02	ND
		924	CLM170-Z200012-M0114	1.135E-02	1.534E-07	6.518E-03	1.925E-04	1.150E-05	6.420E-04	1.565E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.065E-01	ND
		925	CLM170-Z200012-M0115	1.135E-02	1.347E-07	5.725E-03	1.925E-04	1.147E-05	6.420E-04	1.557E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.846E-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(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	( $\Sigma D/C$ )	
46	CLM170-Z200012-Y0001	926	CLM170-Z200012-M0116	1.134E-02	1.001E-07	4.253E-03	1.925E-04	1.141E-05	6.420E-04	1.542E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.355E-02	ND
		927	CLM170-Z200012-M0117	1.134E-02	1.009E-07	4.286E-03	1.925E-04	1.141E-05	6.420E-04	1.542E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.389E-02	ND
47	CLM170-Z200012-Y0002	928	CLM170-Z200012-M0201	1.135E-02	1.263E-07	5.369E-03	1.925E-04	1.145E-05	6.420E-04	1.553E-03	1.439E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.485E-02	ND
		929	CLM170-Z200012-M0202	1.134E-02	9.848E-08	4.185E-03	1.925E-04	1.141E-05	6.420E-04	1.541E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.286E-02	ND
		930	CLM170-Z200012-M0203	1.134E-02	8.595E-08	3.652E-03	1.925E-04	1.138E-05	6.420E-04	1.536E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	7.747E-02	ND
		931	CLM170-Z200012-M0204	1.135E-02	1.191E-07	5.062E-03	1.925E-04	1.144E-05	6.420E-04	1.550E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.174E-02	ND
		932	CLM170-Z200012-M0205	1.135E-02	1.191E-07	5.062E-03	1.925E-04	1.144E-05	6.420E-04	1.550E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.174E-02	ND
		933	CLM170-Z200012-M0206	1.135E-02	1.349E-07	5.732E-03	1.925E-04	1.147E-05	6.420E-04	1.557E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.853E-02	ND
		934	CLM170-Z200012-M0207	1.140E-02	3.985E-07	1.696E-02	1.925E-04	1.189E-05	6.420E-04	1.670E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.122E-01	ND
		935	CLM170-Z200012-M0208	1.140E-02	3.965E-07	1.688E-02	1.925E-04	1.189E-05	6.420E-04	1.669E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.114E-01	ND
		936	CLM170-Z200012-M0209	1.140E-02	3.716E-07	1.582E-02	1.925E-04	1.185E-05	6.420E-04	1.658E-03	1.464E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.007E-01	ND
		937	CLM170-Z200012-M0210	1.140E-02	3.985E-07	1.696E-02	1.925E-04	1.189E-05	6.420E-04	1.670E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.122E-01	ND
		938	CLM170-Z200012-M0211	1.140E-02	3.967E-07	1.689E-02	1.925E-04	1.189E-05	6.420E-04	1.669E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.115E-01	ND
		939	CLM170-Z200012-M0212	1.140E-02	4.035E-07	1.718E-02	1.925E-04	1.190E-05	6.420E-04	1.672E-03	1.467E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.144E-01	ND
		940	CLM170-Z200012-M0213	1.139E-02	3.358E-07	1.430E-02	1.925E-04	1.179E-05	6.420E-04	1.643E-03	1.460E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.852E-01	ND
		941	CLM170-Z200012-M0214	1.141E-02	4.380E-07	1.865E-02	1.925E-04	1.196E-05	6.420E-04	1.687E-03	1.470E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.293E-01	ND
		942	CLM170-Z200012-M0215	1.140E-02	3.970E-07	1.690E-02	1.925E-04	1.189E-05	6.420E-04	1.669E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.116E-01	ND
		943	CLM170-Z200012-M0216	1.138E-02	2.866E-07	1.220E-02	1.925E-04	1.171E-05	6.420E-04	1.622E-03	1.455E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.640E-01	ND
		944	CLM170-Z200012-M0217	1.140E-02	4.088E-07	1.740E-02	1.925E-04	1.191E-05	6.420E-04	1.674E-03	1.467E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.167E-01	ND
		945	CLM170-Z200012-M0218	1.140E-02	4.044E-07	1.721E-02	1.925E-04	1.190E-05	6.420E-04	1.672E-03	1.467E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.148E-01	ND
946	CLM170-Z200012-M0219	1.140E-02	4.012E-07	1.708E-02	1.925E-04	1.190E-05	6.420E-04	1.671E-03	1.467E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.134E-01	ND		
947	CLM170-Z200012-M0220	1.140E-02	3.673E-07	1.564E-02	1.925E-04	1.184E-05	6.420E-04	1.656E-03	1.463E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.988E-01	ND		
948	CLM170-Z200012-M0221	1.140E-02	3.980E-07	1.694E-02	1.925E-04	1.189E-05	6.420E-04	1.670E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.120E-01	ND		
949	CLM170-Z200012-M0222	1.140E-02	4.018E-07	1.711E-02	1.925E-04	1.190E-05	6.420E-04	1.671E-03	1.467E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.137E-01	ND		
48	CLM170-Z200012-Y0003	950	CLM170-Z200012-M0301	1.141E-02	4.424E-07	1.883E-02	1.925E-04	1.197E-05	6.420E-04	1.689E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.312E-01	ND
		951	CLM170-Z200012-M0302	1.140E-02	3.970E-07	1.690E-02	1.925E-04	1.189E-05	6.420E-04	1.669E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.116E-01	ND
		952	CLM170-Z200012-M0303	1.140E-02	4.130E-07	1.758E-02	1.925E-04	1.192E-05	6.420E-04	1.676E-03	1.468E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.185E-01	ND
		953	CLM170-Z200012-M0304	1.140E-02	4.028E-07	1.715E-02	1.925E-04	1.190E-05	6.420E-04	1.672E-03	1.467E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.141E-01	ND
		954	CLM170-Z200012-M0305	1.140E-02	3.998E-07	1.702E-02	1.925E-04	1.190E-05	6.420E-04	1.670E-03	1.467E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.128E-01	ND
		955	CLM170-Z200012-M0306	1.140E-02	3.932E-07	1.674E-02	1.925E-04	1.189E-05	6.420E-04	1.668E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.100E-01	ND
		956	CLM170-Z200012-M0307	1.140E-02	4.045E-07	1.722E-02	1.925E-04	1.190E-05	6.420E-04	1.672E-03	1.467E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.149E-01	ND
		957	CLM170-Z200012-M0308	1.140E-02	3.995E-07	1.701E-02	1.925E-04	1.190E-05	6.420E-04	1.670E-03	1.467E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.127E-01	ND
		958	CLM170-Z200012-M0309	1.139E-02	3.461E-07	1.473E-02	1.925E-04	1.181E-05	6.420E-04	1.647E-03	1.461E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.897E-01	ND
		959	CLM170-Z200012-M0310	1.136E-02	1.981E-07	8.435E-03	1.925E-04	1.156E-05	6.420E-04	1.584E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.259E-01	ND
		960	CLM170-Z200012-M0311	1.138E-02	2.647E-07	1.127E-02	1.925E-04	1.167E-05	6.420E-04	1.612E-03	1.453E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.546E-01	ND
		961	CLM170-Z200012-M0312	1.139E-02	3.564E-07	1.517E-02	1.925E-04	1.182E-05	6.420E-04	1.652E-03	1.462E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.941E-01	ND
		962	CLM170-Z200012-M0313	1.135E-02	1.213E-07	5.162E-03	1.925E-04	1.143E-05	6.420E-04	1.551E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.275E-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	( $\Sigma D/C$ )	
48	CLM170-Z200012-Y0003	963	CLM170-Z200012-M0314	1.136E-02	1.694E-07	7.213E-03	1.925E-04	1.151E-05	6.420E-04	1.572E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.135E-01	ND
		964	CLM170-Z200012-M0315	1.135E-02	1.620E-07	6.895E-03	1.925E-04	1.150E-05	6.420E-04	1.568E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.103E-01	ND
		965	CLM170-Z200012-M0316	1.136E-02	1.950E-07	8.300E-03	1.925E-04	1.156E-05	6.420E-04	1.582E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.245E-01	ND
		966	CLM170-Z200012-M0317	1.137E-02	2.566E-07	1.093E-02	1.925E-04	1.166E-05	6.420E-04	1.609E-03	1.452E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.511E-01	ND
		967	CLM170-Z200012-M0318	1.135E-02	1.620E-07	6.895E-03	1.925E-04	1.150E-05	6.420E-04	1.568E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.103E-01	ND
		968	CLM170-Z200012-M0319	1.136E-02	1.694E-07	7.213E-03	1.925E-04	1.151E-05	6.420E-04	1.572E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.135E-01	ND
		969	CLM170-Z200012-M0320	1.136E-02	1.995E-07	8.492E-03	1.925E-04	1.156E-05	6.420E-04	1.584E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.265E-01	ND
		970	CLM170-Z200012-M0321	1.135E-02	1.505E-07	6.405E-03	1.925E-04	1.148E-05	6.420E-04	1.563E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.053E-01	ND
		971	CLM170-Z200012-M0322	1.135E-02	1.622E-07	6.905E-03	1.925E-04	1.150E-05	6.420E-04	1.568E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.104E-01	ND
		972	CLM170-Z200012-M0323	1.136E-02	1.915E-07	8.152E-03	1.925E-04	1.155E-05	6.420E-04	1.581E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.230E-01	ND
49	CLM170-Z200012-Y0004	973	CLM170-Z200012-M0401	1.136E-02	1.865E-07	7.942E-03	1.925E-04	1.154E-05	6.420E-04	1.579E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.209E-01	ND
		974	CLM170-Z200012-M0402	1.136E-02	2.020E-07	8.599E-03	1.925E-04	1.157E-05	6.420E-04	1.585E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.276E-01	ND
		975	CLM170-Z200012-M0403	1.137E-02	2.197E-07	9.354E-03	1.925E-04	1.160E-05	6.420E-04	1.593E-03	1.448E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.352E-01	ND
		976	CLM170-Z200012-M0404	1.136E-02	1.694E-07	7.213E-03	1.925E-04	1.151E-05	6.420E-04	1.572E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.135E-01	ND
		977	CLM170-Z200012-M0405	1.137E-02	2.144E-07	9.128E-03	1.925E-04	1.159E-05	6.420E-04	1.591E-03	1.447E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.329E-01	ND
		978	CLM170-Z200012-M0406	1.135E-02	1.561E-07	6.657E-03	1.925E-04	1.148E-05	6.420E-04	1.566E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.079E-01	ND
		979	CLM170-Z200012-M0407	1.137E-02	2.642E-07	1.127E-02	1.925E-04	1.166E-05	6.420E-04	1.612E-03	1.452E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.546E-01	ND
		980	CLM170-Z200012-M0408	1.138E-02	2.955E-07	1.261E-02	1.925E-04	1.171E-05	6.420E-04	1.626E-03	1.456E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.681E-01	ND
		981	CLM170-Z200012-M0409	1.135E-02	1.631E-07	6.958E-03	1.925E-04	1.149E-05	6.420E-04	1.569E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.109E-01	ND
		982	CLM170-Z200012-M0410	1.137E-02	2.584E-07	1.102E-02	1.925E-04	1.165E-05	6.420E-04	1.610E-03	1.452E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.521E-01	ND
		983	CLM170-Z200012-M0411	1.136E-02	1.793E-07	7.647E-03	1.925E-04	1.152E-05	6.420E-04	1.576E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.179E-01	ND
		984	CLM170-Z200012-M0412	1.138E-02	2.834E-07	1.209E-02	1.925E-04	1.169E-05	6.420E-04	1.620E-03	1.454E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.629E-01	ND
		985	CLM170-Z200012-M0413	1.135E-02	1.669E-07	7.119E-03	1.925E-04	1.150E-05	6.420E-04	1.570E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.126E-01	ND
		986	CLM170-Z200012-M0414	1.135E-02	1.561E-07	6.657E-03	1.925E-04	1.148E-05	6.420E-04	1.566E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.079E-01	ND
		987	CLM170-Z200012-M0415	1.136E-02	1.878E-07	8.010E-03	1.925E-04	1.153E-05	6.420E-04	1.579E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.216E-01	ND
		988	CLM170-Z200012-M0416	1.135E-02	1.669E-07	7.119E-03	1.925E-04	1.150E-05	6.420E-04	1.570E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.126E-01	ND
		989	CLM170-Z200012-M0417	1.136E-02	2.068E-07	8.821E-03	1.925E-04	1.157E-05	6.420E-04	1.588E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.298E-01	ND
		990	CLM170-Z200012-M0418	1.140E-02	4.161E-07	1.775E-02	1.925E-04	1.191E-05	6.420E-04	1.678E-03	1.468E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.202E-01	ND
991	CLM170-Z200012-M0419	1.135E-02	1.463E-07	6.239E-03	1.925E-04	1.147E-05	6.420E-04	1.561E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.036E-01	ND		
992	CLM170-Z200012-M0420	1.135E-02	1.407E-07	5.999E-03	1.925E-04	1.146E-05	6.420E-04	1.559E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.012E-01	ND		
50	CLM170-Z200012-Y0005	993	CLM170-Z200012-M0501	1.135E-02	1.586E-07	6.763E-03	1.925E-04	1.149E-05	6.420E-04	1.567E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.090E-01	ND
		994	CLM170-Z200012-M0502	1.135E-02	1.661E-07	7.085E-03	1.925E-04	1.150E-05	6.420E-04	1.570E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.122E-01	ND
		995	CLM170-Z200012-M0503	1.136E-02	2.097E-07	8.946E-03	1.925E-04	1.157E-05	6.420E-04	1.589E-03	1.447E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.311E-01	ND
		996	CLM170-Z200012-M0504	1.136E-02	1.782E-07	7.599E-03	1.925E-04	1.152E-05	6.420E-04	1.575E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.174E-01	ND
		997	CLM170-Z200012-M0505	1.136E-02	2.063E-07	8.800E-03	1.925E-04	1.156E-05	6.420E-04	1.587E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.296E-01	ND
		998	CLM170-Z200012-M0506	1.135E-02	1.523E-07	6.498E-03	1.925E-04	1.148E-05	6.420E-04	1.564E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.063E-01	ND
		999	CLM170-Z200012-M0507	1.136E-02	1.871E-07	7.980E-03	1.925E-04	1.153E-05	6.420E-04	1.579E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.213E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(28/70)

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-Z200012-Y0005	1000	CLM170-Z200012-M0508	1.136E-02	1.831E-07	7.811E-03	1.925E-04	1.153E-05	6.420E-04	1.577E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.196E-01	ND
		1001	CLM170-Z200012-M0509	1.136E-02	1.912E-07	8.156E-03	1.925E-04	1.154E-05	6.420E-04	1.581E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.231E-01	ND
		1002	CLM170-Z200012-M0510	1.137E-02	2.631E-07	1.122E-02	1.925E-04	1.166E-05	6.420E-04	1.612E-03	1.452E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.541E-01	ND
		1003	CLM170-Z200012-M0511	1.135E-02	1.699E-07	7.249E-03	1.925E-04	1.150E-05	6.420E-04	1.572E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.139E-01	ND
		1004	CLM170-Z200012-M0512	1.136E-02	2.151E-07	9.173E-03	1.925E-04	1.158E-05	6.420E-04	1.591E-03	1.447E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.334E-01	ND
		1005	CLM170-Z200012-M0513	1.135E-02	1.699E-07	7.249E-03	1.925E-04	1.150E-05	6.420E-04	1.572E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.139E-01	ND
		1006	CLM170-Z200012-M0514	1.136E-02	2.149E-07	9.167E-03	1.925E-04	1.158E-05	6.420E-04	1.591E-03	1.447E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.333E-01	ND
		1007	CLM170-Z200012-M0515	1.136E-02	1.871E-07	7.980E-03	1.925E-04	1.153E-05	6.420E-04	1.579E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.213E-01	ND
		1008	CLM170-Z200012-M0516	1.135E-02	1.556E-07	6.635E-03	1.925E-04	1.148E-05	6.420E-04	1.565E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.077E-01	ND
		1009	CLM170-Z200012-M0517	1.136E-02	1.912E-07	8.156E-03	1.925E-04	1.154E-05	6.420E-04	1.581E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.231E-01	ND
		1010	CLM170-Z200012-M0518	1.136E-02	1.740E-07	7.420E-03	1.925E-04	1.151E-05	6.420E-04	1.573E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.156E-01	ND
		1011	CLM170-Z200012-M0519	1.136E-02	2.022E-07	8.624E-03	1.925E-04	1.156E-05	6.420E-04	1.586E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.278E-01	ND
1012	CLM170-Z200012-M0520	1.142E-02	4.781E-07	2.039E-02	1.925E-04	1.202E-05	6.420E-04	1.704E-03	1.474E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.469E-01	ND		
51	CLM170-Z200012-Y0006	1013	CLM170-Z200012-M0601	1.136E-02	1.722E-07	7.344E-03	1.925E-04	1.151E-05	6.420E-04	1.573E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.148E-01	ND
		1014	CLM170-Z200012-M0602	1.140E-02	3.988E-07	1.701E-02	1.925E-04	1.189E-05	6.420E-04	1.670E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.127E-01	ND
		1015	CLM170-Z200012-M0603	1.140E-02	4.076E-07	1.738E-02	1.925E-04	1.190E-05	6.420E-04	1.674E-03	1.467E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.165E-01	ND
		1016	CLM170-Z200012-M0604	1.136E-02	1.841E-07	7.867E-03	1.925E-04	1.152E-05	6.419E-04	1.578E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.201E-01	ND
		1017	CLM170-Z200012-M0605	1.136E-02	2.258E-07	9.650E-03	1.925E-04	1.159E-05	6.419E-04	1.596E-03	1.448E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.382E-01	ND
		1018	CLM170-Z200012-M0606	1.134E-02	1.050E-07	4.488E-03	1.925E-04	1.139E-05	6.419E-04	1.544E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.592E-02	ND
		1019	CLM170-Z200012-M0607	1.141E-02	4.565E-07	1.951E-02	1.925E-04	1.197E-05	6.419E-04	1.695E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.380E-01	ND
		1020	CLM170-Z200012-M0608	1.136E-02	1.840E-07	7.863E-03	1.925E-04	1.152E-05	6.419E-04	1.578E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.201E-01	ND
		1021	CLM170-Z200012-M0609	1.138E-02	2.960E-07	1.265E-02	1.925E-04	1.170E-05	6.419E-04	1.626E-03	1.455E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.685E-01	ND
		1022	CLM170-Z200012-M0610	1.137E-02	2.611E-07	1.116E-02	1.925E-04	1.165E-05	6.419E-04	1.611E-03	1.452E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.535E-01	ND
		1023	CLM170-Z200012-M0611	1.142E-02	4.875E-07	2.083E-02	1.925E-04	1.202E-05	6.419E-04	1.709E-03	1.475E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.514E-01	ND
		1024	CLM170-Z200012-M0612	1.141E-02	4.547E-07	1.943E-02	1.925E-04	1.197E-05	6.419E-04	1.694E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.372E-01	ND
		1025	CLM170-Z200012-M0613	1.141E-02	4.676E-07	1.998E-02	1.925E-04	1.199E-05	6.419E-04	1.700E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.428E-01	ND
		1026	CLM170-Z200012-M0614	1.135E-02	1.384E-07	5.913E-03	1.925E-04	1.144E-05	6.419E-04	1.558E-03	1.439E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.003E-01	ND
		1027	CLM170-Z200012-M0615	1.140E-02	3.912E-07	1.672E-02	1.925E-04	1.186E-05	6.419E-04	1.667E-03	1.465E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.098E-01	ND
		1028	CLM170-Z200012-M0616	1.137E-02	2.681E-07	1.146E-02	1.925E-04	1.166E-05	6.419E-04	1.614E-03	1.452E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.565E-01	ND
		1029	CLM170-Z200012-M0617	1.139E-02	3.318E-07	1.418E-02	1.925E-04	1.176E-05	6.419E-04	1.641E-03	1.459E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.840E-01	ND
		1030	CLM170-Z200012-M0618	1.137E-02	2.422E-07	1.035E-02	1.925E-04	1.161E-05	6.419E-04	1.603E-03	1.450E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.453E-01	ND
		1031	CLM170-Z200012-M0619	1.136E-02	1.841E-07	7.867E-03	1.925E-04	1.152E-05	6.419E-04	1.578E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.201E-01	ND
		1032	CLM170-Z200012-M0620	1.140E-02	3.989E-07	1.705E-02	1.925E-04	1.188E-05	6.419E-04	1.670E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.131E-01	ND
		1033	CLM170-Z200012-M0621	1.140E-02	3.968E-07	1.695E-02	1.925E-04	1.187E-05	6.419E-04	1.669E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.121E-01	ND
52	CLM170-Z200012-Y0007	1034	CLM170-Z200012-M0701	1.140E-02	4.284E-07	1.830E-02	1.925E-04	1.192E-05	6.419E-04	1.683E-03	1.469E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.258E-01	ND
		1035	CLM170-Z200012-M0702	1.140E-02	3.940E-07	1.684E-02	1.925E-04	1.187E-05	6.419E-04	1.668E-03	1.465E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.110E-01	ND
		1036	CLM170-Z200012-M0703	1.140E-02	3.989E-07	1.705E-02	1.925E-04	1.188E-05	6.419E-04	1.670E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.131E-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)	
52	CLM170-Z200012-Y0007	1037	CLM170-Z200012-M0704	1.140E-02	3.962E-07	1.693E-02	1.925E-04	1.187E-05	6.419E-04	1.669E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.119E-01	ND
		1038	CLM170-Z200012-M0705	1.140E-02	4.074E-07	1.741E-02	1.925E-04	1.189E-05	6.419E-04	1.674E-03	1.467E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.167E-01	ND
		1039	CLM170-Z200012-M0706	1.138E-02	3.141E-07	1.342E-02	1.925E-04	1.173E-05	6.419E-04	1.634E-03	1.457E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.764E-01	ND
		1040	CLM170-Z200012-M0707	1.134E-02	1.254E-07	5.358E-03	1.925E-04	1.142E-05	6.419E-04	1.552E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.473E-02	ND
		1041	CLM170-Z200012-M0708	1.134E-02	1.196E-07	5.111E-03	1.925E-04	1.141E-05	6.419E-04	1.550E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.222E-02	ND
		1042	CLM170-Z200012-M0709	1.134E-02	1.254E-07	5.358E-03	1.925E-04	1.142E-05	6.419E-04	1.552E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.473E-02	ND
		1043	CLM170-Z200012-M0710	1.134E-02	1.169E-07	4.996E-03	1.925E-04	1.141E-05	6.419E-04	1.549E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.106E-02	ND
		1044	CLM170-Z200012-M0711	1.134E-02	1.143E-07	4.886E-03	1.925E-04	1.140E-05	6.419E-04	1.548E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.994E-02	ND
		1045	CLM170-Z200012-M0712	1.137E-02	2.802E-07	1.200E-02	1.925E-04	1.167E-05	6.419E-04	1.619E-03	1.453E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.619E-01	ND
		1046	CLM170-Z200012-M0713	1.137E-02	2.745E-07	1.175E-02	1.925E-04	1.166E-05	6.419E-04	1.617E-03	1.453E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.595E-01	ND
		1047	CLM170-Z200012-M0714	1.136E-02	1.964E-07	8.409E-03	1.925E-04	1.153E-05	6.419E-04	1.583E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.256E-01	ND
		1048	CLM170-Z200012-M0715	1.134E-02	1.155E-07	4.944E-03	1.925E-04	1.139E-05	6.419E-04	1.548E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.053E-02	ND
		1049	CLM170-Z200012-M0716	1.133E-02	7.698E-08	3.296E-03	1.925E-04	1.133E-05	6.419E-04	1.531E-03	1.432E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	7.383E-02	ND
		1050	CLM170-Z200012-M0717	1.134E-02	9.417E-08	4.031E-03	1.925E-04	1.136E-05	6.419E-04	1.539E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.128E-02	ND
		1051	CLM170-Z200012-M0718	1.134E-02	1.239E-07	5.303E-03	1.925E-04	1.141E-05	6.419E-04	1.552E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.416E-02	ND
1052	CLM170-Z200012-M0719	1.136E-02	2.046E-07	8.758E-03	1.925E-04	1.154E-05	6.419E-04	1.587E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.292E-01	ND		
1053	CLM170-Z200012-M0720	1.134E-02	1.059E-07	4.534E-03	1.925E-04	1.138E-05	6.419E-04	1.544E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.638E-02	ND		
53	CLM170-Z200012-Y0008	1054	CLM170-Z200012-M0801	1.140E-02	4.019E-07	1.720E-02	1.925E-04	1.187E-05	6.419E-04	1.672E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.147E-01	ND
		1055	CLM170-Z200012-M0802	1.140E-02	3.902E-07	1.670E-02	1.925E-04	1.185E-05	6.419E-04	1.667E-03	1.465E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.096E-01	ND
		1056	CLM170-Z200012-M0803	1.140E-02	4.070E-07	1.742E-02	1.925E-04	1.188E-05	6.419E-04	1.674E-03	1.467E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.169E-01	ND
		1057	CLM170-Z200012-M0804	1.140E-02	4.238E-07	1.814E-02	1.925E-04	1.191E-05	6.419E-04	1.681E-03	1.468E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.242E-01	ND
		1058	CLM170-Z200012-M0805	1.138E-02	2.973E-07	1.273E-02	1.925E-04	1.170E-05	6.419E-04	1.627E-03	1.455E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.694E-01	ND
		1059	CLM170-Z200012-M0806	1.140E-02	3.907E-07	1.672E-02	1.925E-04	1.185E-05	6.419E-04	1.667E-03	1.465E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.098E-01	ND
		1060	CLM170-Z200012-M0807	1.140E-02	3.994E-07	1.710E-02	1.925E-04	1.187E-05	6.419E-04	1.671E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.136E-01	ND
		1061	CLM170-Z200012-M0808	1.140E-02	4.051E-07	1.734E-02	1.925E-04	1.188E-05	6.419E-04	1.673E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.161E-01	ND
		1062	CLM170-Z200012-M0809	1.140E-02	4.169E-07	1.785E-02	1.925E-04	1.190E-05	6.419E-04	1.678E-03	1.468E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.212E-01	ND
		1063	CLM170-Z200012-M0810	1.140E-02	4.073E-07	1.743E-02	1.925E-04	1.188E-05	6.419E-04	1.674E-03	1.467E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.170E-01	ND
		1064	CLM170-Z200012-M0811	1.140E-02	4.087E-07	1.750E-02	1.925E-04	1.188E-05	6.419E-04	1.675E-03	1.467E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.176E-01	ND
		1065	CLM170-Z200012-M0812	1.140E-02	3.925E-07	1.680E-02	1.925E-04	1.186E-05	6.419E-04	1.668E-03	1.465E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.106E-01	ND
		1066	CLM170-Z200012-M0813	1.140E-02	3.888E-07	1.664E-02	1.925E-04	1.185E-05	6.419E-04	1.666E-03	1.465E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.090E-01	ND
		1067	CLM170-Z200012-M0814	1.140E-02	3.888E-07	1.664E-02	1.925E-04	1.185E-05	6.419E-04	1.666E-03	1.465E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.090E-01	ND
		1068	CLM170-Z200012-M0815	1.140E-02	3.967E-07	1.698E-02	1.925E-04	1.186E-05	6.419E-04	1.670E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.124E-01	ND
1069	CLM170-Z200012-M0816	1.134E-02	1.240E-07	5.307E-03	1.925E-04	1.141E-05	6.419E-04	1.552E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.420E-02	ND		
1070	CLM170-Z200012-M0817	1.134E-02	9.871E-08	4.226E-03	1.925E-04	1.137E-05	6.419E-04	1.541E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.326E-02	ND		
1071	CLM170-Z200012-M0818	1.134E-02	1.115E-07	4.775E-03	1.925E-04	1.139E-05	6.419E-04	1.546E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.882E-02	ND		
1072	CLM170-Z200012-M0819	1.135E-02	1.464E-07	6.266E-03	1.925E-04	1.145E-05	6.419E-04	1.561E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.039E-01	ND		
1073	CLM170-Z200012-M0820	1.134E-02	9.871E-08	4.226E-03	1.925E-04	1.137E-05	6.419E-04	1.541E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.313E-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(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	( $\Sigma D/C$ )	
53	CLM170-Z200012-Y0008	1074	CLM170-Z200012-M0821	1.134E-02	1.214E-07	5.227E-03	1.925E-04	1.137E-05	6.418E-04	1.550E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.338E-02	ND
		1075	CLM170-Z200012-M0822	1.133E-02	1.069E-07	4.600E-03	1.925E-04	1.135E-05	6.418E-04	1.544E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.703E-02	ND
54	CLM170-Z200012-Y0009	1076	CLM170-Z200012-M0901	1.134E-02	1.592E-07	6.854E-03	1.925E-04	1.144E-05	6.418E-04	1.567E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.099E-01	ND
		1077	CLM170-Z200012-M0902	1.134E-02	1.624E-07	6.992E-03	1.925E-04	1.144E-05	6.418E-04	1.568E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.112E-01	ND
		1078	CLM170-Z200012-M0903	1.139E-02	4.039E-07	1.739E-02	1.925E-04	1.185E-05	6.418E-04	1.673E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.165E-01	ND
		1079	CLM170-Z200012-M0904	1.139E-02	4.104E-07	1.767E-02	1.925E-04	1.186E-05	6.418E-04	1.676E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.193E-01	ND
		1080	CLM170-Z200012-M0905	1.139E-02	3.901E-07	1.679E-02	1.925E-04	1.182E-05	6.418E-04	1.667E-03	1.464E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.105E-01	ND
		1081	CLM170-Z200012-M0906	1.134E-02	1.301E-07	5.600E-03	1.925E-04	1.139E-05	6.418E-04	1.554E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.716E-02	ND
		1082	CLM170-Z200012-M0907	1.143E-02	5.909E-07	2.544E-02	1.925E-04	1.216E-05	6.418E-04	1.754E-03	1.485E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.980E-01	ND
		1083	CLM170-Z200012-M0908	1.140E-02	4.572E-07	1.968E-02	1.925E-04	1.194E-05	6.418E-04	1.696E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.397E-01	ND
		1084	CLM170-Z200012-M0909	1.134E-02	1.183E-07	5.094E-03	1.925E-04	1.137E-05	6.418E-04	1.549E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.203E-02	ND
		1085	CLM170-Z200012-M0910	1.135E-02	1.949E-07	8.391E-03	1.925E-04	1.150E-05	6.418E-04	1.582E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.254E-01	ND
		1086	CLM170-Z200012-M0911	1.138E-02	3.217E-07	1.385E-02	1.925E-04	1.171E-05	6.418E-04	1.637E-03	1.457E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.807E-01	ND
		1087	CLM170-Z200012-M0912	1.140E-02	4.464E-07	1.922E-02	1.925E-04	1.192E-05	6.418E-04	1.692E-03	1.470E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.350E-01	ND
		1088	CLM170-Z200012-M0913	1.137E-02	2.997E-07	1.290E-02	1.925E-04	1.167E-05	6.418E-04	1.628E-03	1.455E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.711E-01	ND
		1089	CLM170-Z200012-M0914	1.134E-02	1.213E-07	5.221E-03	1.925E-04	1.137E-05	6.418E-04	1.550E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.332E-02	ND
		1090	CLM170-Z200012-M0915	1.136E-02	2.404E-07	1.035E-02	1.925E-04	1.157E-05	6.418E-04	1.602E-03	1.449E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.452E-01	ND
		1091	CLM170-Z200012-M0916	1.133E-02	8.946E-08	3.851E-03	1.925E-04	1.132E-05	6.418E-04	1.536E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	7.944E-02	ND
		1092	CLM170-Z200012-M0917	1.133E-02	1.020E-07	4.390E-03	1.925E-04	1.134E-05	6.418E-04	1.542E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	8.490E-02	ND
1093	CLM170-Z200012-M0918	1.134E-02	1.284E-07	5.526E-03	1.925E-04	1.139E-05	6.418E-04	1.553E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.641E-02	ND		
55	CLM170-Z200012-Y0010	1094	CLM170-Z200012-M1001	1.139E-02	4.051E-07	1.744E-02	1.925E-04	1.185E-05	6.418E-04	1.674E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.170E-01	ND
		1095	CLM170-Z200012-M1002	1.134E-02	1.435E-07	6.180E-03	1.925E-04	1.141E-05	6.418E-04	1.560E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.030E-01	ND
		1096	CLM170-Z200012-M1003	1.137E-02	2.805E-07	1.208E-02	1.925E-04	1.164E-05	6.418E-04	1.619E-03	1.453E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.627E-01	ND
		1097	CLM170-Z200012-M1004	1.134E-02	1.273E-07	5.480E-03	1.925E-04	1.138E-05	6.418E-04	1.553E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.594E-02	ND
		1098	CLM170-Z200012-M1005	1.134E-02	1.583E-07	6.814E-03	1.925E-04	1.144E-05	6.418E-04	1.566E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.094E-01	ND
		1099	CLM170-Z200012-M1006	1.133E-02	1.162E-07	5.014E-03	1.924E-04	1.135E-05	6.417E-04	1.548E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.121E-02	ND
		1100	CLM170-Z200012-M1007	1.137E-02	3.067E-07	1.323E-02	1.924E-04	1.167E-05	6.417E-04	1.631E-03	1.455E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.744E-01	ND
		1101	CLM170-Z200012-M1008	1.135E-02	1.830E-07	7.895E-03	1.924E-04	1.147E-05	6.417E-04	1.577E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.204E-01	ND
		1102	CLM170-Z200012-M1009	1.140E-02	4.600E-07	1.984E-02	1.924E-04	1.193E-05	6.417E-04	1.698E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.413E-01	ND
		1103	CLM170-Z200012-M1010	1.139E-02	4.075E-07	1.758E-02	1.924E-04	1.184E-05	6.417E-04	1.675E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.184E-01	ND
		1104	CLM170-Z200012-M1011	1.139E-02	4.075E-07	1.758E-02	1.924E-04	1.184E-05	6.417E-04	1.675E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.184E-01	ND
		1105	CLM170-Z200012-M1012	1.138E-02	3.409E-07	1.470E-02	1.924E-04	1.173E-05	6.417E-04	1.646E-03	1.459E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.893E-01	ND
		1106	CLM170-Z200012-M1013	1.140E-02	4.615E-07	1.990E-02	1.924E-04	1.193E-05	6.417E-04	1.698E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.420E-01	ND
		1107	CLM170-Z200012-M1014	1.141E-02	4.952E-07	2.136E-02	1.924E-04	1.199E-05	6.417E-04	1.713E-03	1.475E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.567E-01	ND
		1108	CLM170-Z200012-M1015	1.137E-02	3.144E-07	1.356E-02	1.924E-04	1.169E-05	6.417E-04	1.634E-03	1.456E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.778E-01	ND
		1109	CLM170-Z200012-M1016	1.140E-02	4.275E-07	1.844E-02	1.924E-04	1.188E-05	6.417E-04	1.684E-03	1.468E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.271E-01	ND
		1110	CLM170-Z200012-M1017	1.139E-02	4.083E-07	1.761E-02	1.924E-04	1.184E-05	6.417E-04	1.675E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.187E-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)	
55	CLM170-Z200012-Y0010	1111	CLM170-Z200012-M1018	1.135E-02	1.788E-07	7.713E-03	1.924E-04	1.146E-05	6.417E-04	1.575E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.185E-01	ND
		1112	CLM170-Z200012-M1019	1.140E-02	4.360E-07	1.880E-02	1.924E-04	1.189E-05	6.417E-04	1.687E-03	1.469E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.308E-01	ND
56	CLM170-Z200012-Y0011	1113	CLM170-Z200012-M1101	1.140E-02	4.297E-07	1.853E-02	1.924E-04	1.188E-05	6.417E-04	1.685E-03	1.468E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.281E-01	ND
		1114	CLM170-Z200012-M1102	1.138E-02	3.604E-07	1.554E-02	1.924E-04	1.176E-05	6.417E-04	1.654E-03	1.461E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.978E-01	ND
		1115	CLM170-Z200012-M1103	1.140E-02	4.595E-07	1.982E-02	1.924E-04	1.193E-05	6.417E-04	1.698E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.411E-01	ND
		1116	CLM170-Z200012-M1104	1.136E-02	2.294E-07	9.895E-03	1.924E-04	1.154E-05	6.417E-04	1.597E-03	1.447E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.406E-01	ND
		1117	CLM170-Z200012-M1105	1.139E-02	4.065E-07	1.757E-02	1.924E-04	1.183E-05	6.417E-04	1.675E-03	1.465E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.183E-01	ND
		1118	CLM170-Z200012-M1106	1.140E-02	4.543E-07	1.963E-02	1.924E-04	1.191E-05	6.417E-04	1.695E-03	1.470E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.392E-01	ND
		1119	CLM170-Z200012-M1107	1.139E-02	4.105E-07	1.774E-02	1.924E-04	1.184E-05	6.417E-04	1.676E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.200E-01	ND
		1120	CLM170-Z200012-M1108	1.136E-02	2.655E-07	1.147E-02	1.924E-04	1.160E-05	6.417E-04	1.613E-03	1.451E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.566E-01	ND
		1121	CLM170-Z200012-M1109	1.137E-02	2.885E-07	1.247E-02	1.924E-04	1.163E-05	6.417E-04	1.623E-03	1.453E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.667E-01	ND
		1122	CLM170-Z200012-M1110	1.136E-02	2.323E-07	1.004E-02	1.924E-04	1.154E-05	6.417E-04	1.598E-03	1.447E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.421E-01	ND
		1123	CLM170-Z200012-M1111	1.137E-02	3.195E-07	1.381E-02	1.924E-04	1.169E-05	6.417E-04	1.637E-03	1.456E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.802E-01	ND
		1124	CLM170-Z200012-M1112	1.136E-02	2.458E-07	1.062E-02	1.924E-04	1.156E-05	6.417E-04	1.604E-03	1.449E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.480E-01	ND
		1125	CLM170-Z200012-M1113	1.136E-02	2.520E-07	1.089E-02	1.924E-04	1.157E-05	6.417E-04	1.607E-03	1.449E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.507E-01	ND
		1126	CLM170-Z200012-M1114	1.135E-02	2.202E-07	9.515E-03	1.924E-04	1.152E-05	6.417E-04	1.593E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.368E-01	ND
		1127	CLM170-Z200012-M1115	1.135E-02	2.261E-07	9.769E-03	1.924E-04	1.153E-05	6.417E-04	1.596E-03	1.447E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.394E-01	ND
		1128	CLM170-Z200012-M1116	1.136E-02	2.706E-07	1.169E-02	1.924E-04	1.160E-05	6.417E-04	1.615E-03	1.451E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.589E-01	ND
1129	CLM170-Z200012-M1117	1.137E-02	2.865E-07	1.238E-02	1.924E-04	1.163E-05	6.417E-04	1.622E-03	1.453E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.658E-01	ND		
57	CLM170-Z200012-Y0012	1131	CLM170-Z200012-M1201	1.136E-02	2.506E-07	1.083E-02	1.924E-04	1.157E-05	6.417E-04	1.606E-03	1.449E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.501E-01	ND
		1132	CLM170-Z200012-M1202	1.135E-02	2.033E-07	8.786E-03	1.924E-04	1.149E-05	6.417E-04	1.586E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.294E-01	ND
		1133	CLM170-Z200012-M1203	1.136E-02	2.506E-07	1.083E-02	1.924E-04	1.157E-05	6.417E-04	1.606E-03	1.449E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.501E-01	ND
		1134	CLM170-Z200012-M1204	1.137E-02	3.271E-07	1.413E-02	1.924E-04	1.170E-05	6.417E-04	1.640E-03	1.457E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.835E-01	ND
		1135	CLM170-Z200012-M1205	1.137E-02	3.271E-07	1.413E-02	1.924E-04	1.170E-05	6.417E-04	1.640E-03	1.457E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.835E-01	ND
		1136	CLM170-Z200012-M1206	1.137E-02	3.010E-07	1.301E-02	1.924E-04	1.166E-05	6.417E-04	1.629E-03	1.454E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.721E-01	ND
		1137	CLM170-Z200012-M1207	1.136E-02	2.388E-07	1.032E-02	1.924E-04	1.155E-05	6.417E-04	1.601E-03	1.448E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.449E-01	ND
		1138	CLM170-Z200012-M1208	1.138E-02	3.728E-07	1.611E-02	1.924E-04	1.178E-05	6.417E-04	1.660E-03	1.462E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.036E-01	ND
		1139	CLM170-Z200012-M1209	1.136E-02	2.569E-07	1.110E-02	1.924E-04	1.158E-05	6.417E-04	1.609E-03	1.450E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.529E-01	ND
		1140	CLM170-Z200012-M1210	1.136E-02	2.506E-07	1.083E-02	1.924E-04	1.157E-05	6.417E-04	1.606E-03	1.449E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.501E-01	ND
		1141	CLM170-Z200012-M1211	1.134E-02	1.582E-07	6.859E-03	1.924E-04	1.140E-05	6.416E-04	1.566E-03	1.439E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.099E-01	ND
		1142	CLM170-Z200012-M1212	1.134E-02	1.691E-07	7.335E-03	1.924E-04	1.141E-05	6.416E-04	1.571E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.147E-01	ND
		1143	CLM170-Z200012-M1213	1.135E-02	1.970E-07	8.542E-03	1.924E-04	1.146E-05	6.416E-04	1.583E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.269E-01	ND
		1144	CLM170-Z200012-M1214	1.137E-02	3.128E-07	1.357E-02	1.924E-04	1.166E-05	6.416E-04	1.634E-03	1.455E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.778E-01	ND
		1145	CLM170-Z200012-M1215	1.135E-02	2.453E-07	1.064E-02	1.924E-04	1.154E-05	6.416E-04	1.604E-03	1.448E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.481E-01	ND
		1146	CLM170-Z200012-M1216	1.135E-02	2.089E-07	9.062E-03	1.924E-04	1.148E-05	6.416E-04	1.588E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.322E-01	ND
1147	CLM170-Z200012-M1217	1.134E-02	1.775E-07	7.698E-03	1.924E-04	1.143E-05	6.416E-04	1.574E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.184E-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	(ΣD/C)	
57	CLM170-Z200012-Y0012	1148	CLM170-Z200012-M1218	1.135E-02	1.970E-07	8.542E-03	1.924E-04	1.146E-05	6.416E-04	1.583E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.269E-01	ND
		1149	CLM170-Z200012-M1219	1.134E-02	1.615E-07	7.004E-03	1.924E-04	1.140E-05	6.416E-04	1.567E-03	1.439E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.113E-01	ND
58	CLM170-Z200012-Y0013	1150	CLM170-Z200012-M1301	1.136E-02	2.799E-07	1.214E-02	1.924E-04	1.160E-05	6.416E-04	1.619E-03	1.452E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.634E-01	ND
		1151	CLM170-Z200012-M1302	1.136E-02	2.799E-07	1.214E-02	1.924E-04	1.160E-05	6.416E-04	1.619E-03	1.452E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.634E-01	ND
		1152	CLM170-Z200012-M1303	1.139E-02	4.051E-07	1.757E-02	1.924E-04	1.181E-05	6.416E-04	1.674E-03	1.465E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.183E-01	ND
		1153	CLM170-Z200012-M1304	1.139E-02	3.978E-07	1.725E-02	1.924E-04	1.180E-05	6.416E-04	1.671E-03	1.464E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.151E-01	ND
		1154	CLM170-Z200012-M1305	1.139E-02	4.175E-07	1.811E-02	1.924E-04	1.183E-05	6.416E-04	1.680E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.238E-01	ND
		1155	CLM170-Z200012-M1306	1.138E-02	3.850E-07	1.670E-02	1.924E-04	1.178E-05	6.416E-04	1.665E-03	1.463E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.095E-01	ND
		1156	CLM170-Z200012-M1307	1.138E-02	3.838E-07	1.665E-02	1.924E-04	1.178E-05	6.416E-04	1.665E-03	1.463E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.090E-01	ND
		1157	CLM170-Z200012-M1308	1.138E-02	3.838E-07	1.665E-02	1.924E-04	1.178E-05	6.416E-04	1.665E-03	1.463E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.090E-01	ND
		1158	CLM170-Z200012-M1309	1.138E-02	3.838E-07	1.665E-02	1.924E-04	1.178E-05	6.416E-04	1.665E-03	1.463E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.090E-01	ND
		1159	CLM170-Z200012-M1310	1.140E-02	4.838E-07	2.110E-02	1.924E-04	1.192E-05	6.415E-04	1.709E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.541E-01	ND
		1160	CLM170-Z200012-M1311	1.140E-02	4.999E-07	2.180E-02	1.924E-04	1.194E-05	6.415E-04	1.717E-03	1.474E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.612E-01	ND
		1161	CLM170-Z200012-M1312	1.138E-02	4.053E-07	1.768E-02	1.924E-04	1.178E-05	6.415E-04	1.675E-03	1.464E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.194E-01	ND
		1162	CLM170-Z200012-M1313	1.140E-02	4.724E-07	2.061E-02	1.924E-04	1.190E-05	6.415E-04	1.704E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.491E-01	ND
		1163	CLM170-Z200012-M1314	1.139E-02	4.335E-07	1.891E-02	1.924E-04	1.183E-05	6.415E-04	1.687E-03	1.467E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.319E-01	ND
		1164	CLM170-Z200012-M1315	1.138E-02	3.848E-07	1.678E-02	1.924E-04	1.175E-05	6.415E-04	1.666E-03	1.462E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.103E-01	ND
		1165	CLM170-Z200012-M1316	1.138E-02	3.882E-07	1.693E-02	1.924E-04	1.175E-05	6.415E-04	1.667E-03	1.462E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.118E-01	ND
		1166	CLM170-Z200012-M1317	1.138E-02	3.850E-07	1.679E-02	1.924E-04	1.175E-05	6.415E-04	1.666E-03	1.462E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.104E-01	ND
		1167	CLM170-Z200012-M1318	1.136E-02	2.801E-07	1.222E-02	1.924E-04	1.157E-05	6.415E-04	1.620E-03	1.451E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.641E-01	ND
1168	CLM170-Z200012-M1319	1.133E-02	1.393E-07	6.074E-03	1.924E-04	1.133E-05	6.415E-04	1.557E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.019E-01	ND		
1169	CLM170-Z200012-M1320	1.132E-02	1.204E-07	5.250E-03	1.924E-04	1.130E-05	6.415E-04	1.549E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.356E-02	ND		
59	CLM170-Z200012-Y0014	1170	CLM170-Z200012-M1401	1.133E-02	1.453E-07	6.338E-03	1.924E-04	1.134E-05	6.415E-04	1.560E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.046E-01	ND
		1171	CLM170-Z200012-M1402	1.135E-02	2.401E-07	1.047E-02	1.924E-04	1.150E-05	6.415E-04	1.602E-03	1.447E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.465E-01	ND
		1172	CLM170-Z200012-M1403	1.133E-02	1.340E-07	5.845E-03	1.924E-04	1.132E-05	6.415E-04	1.555E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.959E-02	ND
		1173	CLM170-Z200012-M1404	1.134E-02	2.045E-07	8.919E-03	1.924E-04	1.144E-05	6.415E-04	1.586E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.307E-01	ND
		1174	CLM170-Z200012-M1405	1.134E-02	1.737E-07	7.576E-03	1.924E-04	1.139E-05	6.415E-04	1.573E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.171E-01	ND
		1175	CLM170-Z200012-M1406	1.133E-02	1.713E-07	7.471E-03	1.924E-04	1.139E-05	6.415E-04	1.572E-03	1.439E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.161E-01	ND
		1176	CLM170-Z200012-M1407	1.135E-02	2.325E-07	1.014E-02	1.924E-04	1.149E-05	6.415E-04	1.599E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.431E-01	ND
		1177	CLM170-Z200012-M1408	1.133E-02	1.620E-07	7.064E-03	1.924E-04	1.137E-05	6.415E-04	1.567E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.119E-01	ND
		1178	CLM170-Z200012-M1409	1.135E-02	2.239E-07	9.765E-03	1.924E-04	1.148E-05	6.415E-04	1.595E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.393E-01	ND
		1179	CLM170-Z200012-M1410	1.133E-02	1.550E-07	6.758E-03	1.924E-04	1.136E-05	6.415E-04	1.564E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.088E-01	ND
		1180	CLM170-Z200012-M1411	1.134E-02	1.907E-07	8.315E-03	1.924E-04	1.142E-05	6.415E-04	1.580E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.246E-01	ND
		1181	CLM170-Z200012-M1412	1.133E-02	1.620E-07	7.064E-03	1.924E-04	1.137E-05	6.415E-04	1.567E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.119E-01	ND
		1182	CLM170-Z200012-M1413	1.133E-02	1.620E-07	7.064E-03	1.924E-04	1.137E-05	6.415E-04	1.567E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.119E-01	ND
		1183	CLM170-Z200012-M1414	1.134E-02	2.200E-07	9.612E-03	1.924E-04	1.146E-05	6.414E-04	1.593E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.377E-01	ND
		1184	CLM170-Z200012-M1415	1.134E-02	1.917E-07	8.375E-03	1.924E-04	1.141E-05	6.414E-04	1.581E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.252E-01	ND

添付書類41

(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)	
59	CLM170-Z200012-Y0014	1185	CLM170-Z200012-M1416	1.134E-02	2.151E-07	9.400E-03	1.924E-04	1.145E-05	6.414E-04	1.591E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.356E-01	ND
		1186	CLM170-Z200012-M1417	1.134E-02	2.151E-07	9.400E-03	1.924E-04	1.145E-05	6.414E-04	1.591E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.356E-01	ND
		1187	CLM170-Z200012-M1418	1.134E-02	1.840E-07	8.040E-03	1.924E-04	1.140E-05	6.414E-04	1.577E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.218E-01	ND
		1188	CLM170-Z200012-M1419	1.136E-02	2.838E-07	1.240E-02	1.924E-04	1.157E-05	6.414E-04	1.621E-03	1.451E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.660E-01	ND
		1189	CLM170-Z200012-M1420	1.133E-02	1.490E-07	6.512E-03	1.924E-04	1.134E-05	6.414E-04	1.562E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.063E-01	ND
		1190	CLM170-Z200012-M1421	1.133E-02	1.650E-07	7.208E-03	1.924E-04	1.137E-05	6.414E-04	1.569E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.134E-01	ND
60	CLM170-Z200012-Y0015	1191	CLM170-Z200012-M1501	1.139E-02	4.384E-07	1.916E-02	1.924E-04	1.183E-05	6.414E-04	1.690E-03	1.467E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.344E-01	ND
		1192	CLM170-Z200012-M1502	1.139E-02	4.421E-07	1.932E-02	1.924E-04	1.184E-05	6.414E-04	1.691E-03	1.468E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.360E-01	ND
		1193	CLM170-Z200012-M1503	1.139E-02	4.277E-07	1.869E-02	1.924E-04	1.181E-05	6.414E-04	1.685E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.296E-01	ND
		1194	CLM170-Z200012-M1504	1.135E-02	2.662E-07	1.163E-02	1.924E-04	1.154E-05	6.414E-04	1.613E-03	1.449E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.582E-01	ND
		1195	CLM170-Z200012-M1505	1.138E-02	3.825E-07	1.672E-02	1.924E-04	1.174E-05	6.414E-04	1.665E-03	1.461E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.097E-01	ND
		1196	CLM170-Z200012-M1506	1.138E-02	3.829E-07	1.673E-02	1.924E-04	1.174E-05	6.414E-04	1.665E-03	1.462E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.098E-01	ND
		1197	CLM170-Z200012-M1507	1.138E-02	3.884E-07	1.697E-02	1.924E-04	1.175E-05	6.414E-04	1.668E-03	1.462E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.122E-01	ND
		1198	CLM170-Z200012-M1508	1.136E-02	3.126E-07	1.366E-02	1.924E-04	1.162E-05	6.414E-04	1.634E-03	1.454E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.787E-01	ND
		1199	CLM170-Z200012-M1509	1.136E-02	3.030E-07	1.324E-02	1.924E-04	1.160E-05	6.414E-04	1.630E-03	1.453E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.745E-01	ND
		1200	CLM170-Z200012-M1510	1.135E-02	2.431E-07	1.062E-02	1.924E-04	1.150E-05	6.414E-04	1.603E-03	1.447E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.480E-01	ND
		1201	CLM170-Z200012-M1511	1.135E-02	2.580E-07	1.127E-02	1.924E-04	1.152E-05	6.414E-04	1.610E-03	1.448E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.546E-01	ND
		1202	CLM170-Z200012-M1512	1.138E-02	3.861E-07	1.690E-02	1.923E-04	1.173E-05	6.414E-04	1.667E-03	1.462E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.115E-01	ND
		1203	CLM170-Z200012-M1513	1.135E-02	2.515E-07	1.101E-02	1.923E-04	1.150E-05	6.414E-04	1.607E-03	1.447E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.519E-01	ND
		1204	CLM170-Z200012-M1514	1.138E-02	3.868E-07	1.693E-02	1.923E-04	1.173E-05	6.414E-04	1.667E-03	1.462E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.119E-01	ND
		1205	CLM170-Z200012-M1515	1.135E-02	2.442E-07	1.069E-02	1.923E-04	1.149E-05	6.414E-04	1.604E-03	1.447E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.487E-01	ND
		1206	CLM170-Z200012-M1516	1.136E-02	3.140E-07	1.375E-02	1.923E-04	1.161E-05	6.414E-04	1.635E-03	1.454E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.796E-01	ND
		1207	CLM170-Z200012-M1517	1.135E-02	2.674E-07	1.171E-02	1.923E-04	1.153E-05	6.414E-04	1.614E-03	1.449E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.589E-01	ND
		1208	CLM170-Z200012-M1518	1.137E-02	3.679E-07	1.610E-02	1.923E-04	1.170E-05	6.414E-04	1.659E-03	1.460E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.035E-01	ND
		1209	CLM170-Z200012-M1519	1.138E-02	3.846E-07	1.684E-02	1.923E-04	1.173E-05	6.414E-04	1.666E-03	1.461E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.109E-01	ND
		1210	CLM170-Z200012-M1520	1.138E-02	3.957E-07	1.732E-02	1.923E-04	1.175E-05	6.414E-04	1.671E-03	1.463E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.158E-01	ND
1211	CLM170-Z200012-M1521	1.136E-02	3.140E-07	1.375E-02	1.923E-04	1.161E-05	6.414E-04	1.635E-03	1.454E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.796E-01	ND		
1212	CLM170-Z200012-M1522	1.137E-02	3.713E-07	1.626E-02	1.923E-04	1.171E-05	6.414E-04	1.660E-03	1.460E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.050E-01	ND		
1213	CLM170-Z200012-M1523	1.135E-02	2.670E-07	1.169E-02	1.923E-04	1.153E-05	6.414E-04	1.614E-03	1.449E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.587E-01	ND		
1214	CLM170-Z200012-M1524	1.137E-02	3.561E-07	1.559E-02	1.923E-04	1.168E-05	6.414E-04	1.653E-03	1.458E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.982E-01	ND		
1215	CLM170-Z200012-M1525	1.138E-02	3.872E-07	1.695E-02	1.923E-04	1.173E-05	6.414E-04	1.667E-03	1.462E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.121E-01	ND		
1216	CLM170-Z200012-M1526	1.138E-02	3.855E-07	1.687E-02	1.923E-04	1.173E-05	6.414E-04	1.666E-03	1.462E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.113E-01	ND		
61	CLM170-Z200012-Y0016	1217	CLM170-Z200012-M1601	1.138E-02	3.922E-07	1.717E-02	1.923E-04	1.174E-05	6.414E-04	1.669E-03	1.462E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.142E-01	ND
		1218	CLM170-Z200012-M1602	1.138E-02	3.978E-07	1.741E-02	1.923E-04	1.175E-05	6.414E-04	1.672E-03	1.463E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.167E-01	ND
		1219	CLM170-Z200012-M1603	1.136E-02	3.171E-07	1.388E-02	1.923E-04	1.162E-05	6.414E-04	1.636E-03	1.454E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.810E-01	ND
		1220	CLM170-Z200012-M1604	1.138E-02	3.970E-07	1.738E-02	1.923E-04	1.175E-05	6.414E-04	1.671E-03	1.463E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.164E-01	ND
		1221	CLM170-Z200012-M1605	1.137E-02	3.832E-07	1.681E-02	1.923E-04	1.172E-05	6.414E-04	1.666E-03	1.461E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.106E-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)	
61	CLM170-Z200012-Y0016	1222	CLM170-Z200012-M1606	1.137E-02	3.815E-07	1.673E-02	1.923E-04	1.172E-05	6.414E-04	1.665E-03	1.461E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.098E-01	ND
		1223	CLM170-Z200012-M1607	1.134E-02	1.968E-07	8.630E-03	1.923E-04	1.140E-05	6.414E-04	1.583E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.278E-01	ND
		1224	CLM170-Z200012-M1608	1.136E-02	3.241E-07	1.422E-02	1.923E-04	1.162E-05	6.414E-04	1.639E-03	1.455E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.843E-01	ND
		1225	CLM170-Z200012-M1609	1.134E-02	2.158E-07	9.463E-03	1.923E-04	1.143E-05	6.414E-04	1.591E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.362E-01	ND
		1226	CLM170-Z200012-M1610	1.134E-02	2.230E-07	9.782E-03	1.923E-04	1.145E-05	6.414E-04	1.594E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.394E-01	ND
		1227	CLM170-Z200012-M1611	1.135E-02	2.913E-07	1.278E-02	1.923E-04	1.156E-05	6.414E-04	1.625E-03	1.451E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.698E-01	ND
		1228	CLM170-Z200012-M1612	1.134E-02	2.015E-07	8.839E-03	1.923E-04	1.141E-05	6.414E-04	1.585E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.299E-01	ND
		1229	CLM170-Z200012-M1613	1.133E-02	1.486E-07	6.516E-03	1.923E-04	1.132E-05	6.414E-04	1.561E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.064E-01	ND
		1230	CLM170-Z200012-M1614	1.134E-02	1.968E-07	8.630E-03	1.923E-04	1.140E-05	6.414E-04	1.583E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.278E-01	ND
		1231	CLM170-Z200012-M1615	1.133E-02	1.739E-07	7.627E-03	1.923E-04	1.136E-05	6.414E-04	1.573E-03	1.439E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.176E-01	ND
		1232	CLM170-Z200012-M1616	1.134E-02	2.047E-07	8.978E-03	1.923E-04	1.142E-05	6.414E-04	1.586E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.313E-01	ND
		1233	CLM170-Z200012-M1617	1.133E-02	1.875E-07	8.222E-03	1.923E-04	1.139E-05	6.414E-04	1.579E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.236E-01	ND
		1234	CLM170-Z200012-M1618	1.133E-02	1.698E-07	7.447E-03	1.923E-04	1.136E-05	6.414E-04	1.571E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.158E-01	ND
		1235	CLM170-Z200012-M1619	1.134E-02	1.977E-07	8.672E-03	1.923E-04	1.140E-05	6.414E-04	1.583E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.282E-01	ND
		1236	CLM170-Z200012-M1620	1.133E-02	1.518E-07	6.660E-03	1.923E-04	1.133E-05	6.414E-04	1.563E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.078E-01	ND
		1237	CLM170-Z200012-M1621	1.133E-02	1.648E-07	7.227E-03	1.923E-04	1.135E-05	6.414E-04	1.569E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.136E-01	ND
1238	CLM170-Z200012-M1622	1.132E-02	1.210E-07	5.306E-03	1.923E-04	1.127E-05	6.414E-04	1.549E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.412E-02	ND		
62	CLM170-Z200012-Y0017	1239	CLM170-Z200012-M1701	1.135E-02	2.626E-07	1.152E-02	1.923E-04	1.151E-05	6.414E-04	1.612E-03	1.448E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.570E-01	ND
		1240	CLM170-Z200012-M1702	1.134E-02	2.328E-07	1.021E-02	1.923E-04	1.146E-05	6.414E-04	1.599E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.438E-01	ND
		1241	CLM170-Z200012-M1703	1.137E-02	3.489E-07	1.530E-02	1.923E-04	1.166E-05	6.414E-04	1.650E-03	1.457E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.953E-01	ND
		1242	CLM170-Z200012-M1704	1.135E-02	2.592E-07	1.137E-02	1.923E-04	1.151E-05	6.414E-04	1.610E-03	1.448E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.555E-01	ND
		1243	CLM170-Z200012-M1705	1.133E-02	1.675E-07	7.345E-03	1.923E-04	1.135E-05	6.414E-04	1.570E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.148E-01	ND
		1244	CLM170-Z200012-M1706	1.133E-02	1.790E-07	7.867E-03	1.923E-04	1.136E-05	6.413E-04	1.575E-03	1.439E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.200E-01	ND
		1245	CLM170-Z200012-M1707	1.134E-02	2.148E-07	9.437E-03	1.923E-04	1.142E-05	6.413E-04	1.591E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.359E-01	ND
		1246	CLM170-Z200012-M1708	1.133E-02	1.959E-07	8.606E-03	1.923E-04	1.139E-05	6.413E-04	1.582E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.275E-01	ND
		1247	CLM170-Z200012-M1709	1.132E-02	1.457E-07	6.402E-03	1.923E-04	1.131E-05	6.413E-04	1.560E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.052E-01	ND
		1248	CLM170-Z200012-M1710	1.133E-02	1.789E-07	7.863E-03	1.923E-04	1.136E-05	6.413E-04	1.575E-03	1.439E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.200E-01	ND
		1249	CLM170-Z200012-M1711	1.132E-02	1.287E-07	5.657E-03	1.923E-04	1.128E-05	6.413E-04	1.552E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.767E-02	ND
		1250	CLM170-Z200012-M1712	1.132E-02	1.349E-07	5.930E-03	1.923E-04	1.129E-05	6.413E-04	1.555E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.004E-01	ND
		1251	CLM170-Z200012-M1713	1.132E-02	1.427E-07	6.272E-03	1.923E-04	1.130E-05	6.413E-04	1.559E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.039E-01	ND
		1252	CLM170-Z200012-M1714	1.143E-02	6.447E-07	2.833E-02	1.923E-04	1.215E-05	6.413E-04	1.782E-03	1.489E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	3.272E-01	ND
		1253	CLM170-Z200012-M1715	1.133E-02	1.704E-07	7.487E-03	1.923E-04	1.135E-05	6.413E-04	1.571E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.162E-01	ND
		1254	CLM170-Z200012-M1716	1.138E-02	4.337E-07	1.906E-02	1.923E-04	1.179E-05	6.413E-04	1.688E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.334E-01	ND
1255	CLM170-Z200012-M1717	1.138E-02	4.360E-07	1.916E-02	1.923E-04	1.180E-05	6.413E-04	1.689E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.344E-01	ND		
1256	CLM170-Z200012-M1718	1.138E-02	4.139E-07	1.819E-02	1.923E-04	1.176E-05	6.413E-04	1.679E-03	1.464E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.246E-01	ND		
1257	CLM170-Z200012-M1719	1.140E-02	5.291E-07	2.325E-02	1.923E-04	1.196E-05	6.413E-04	1.731E-03	1.476E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.758E-01	ND		

添付書類43

(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)	
63	CLM170-Z200012-Y0018	1258	CLM170-Z200012-M1801	1.138E-02	3.976E-07	1.747E-02	1.923E-04	1.173E-05	6.413E-04	1.672E-03	1.462E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.173E-01	ND
		1259	CLM170-Z200012-M1802	1.133E-02	1.634E-07	7.178E-03	1.923E-04	1.134E-05	6.413E-04	1.568E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.131E-01	ND
		1260	CLM170-Z200012-M1803	1.133E-02	1.597E-07	7.016E-03	1.923E-04	1.133E-05	6.413E-04	1.566E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.114E-01	ND
		1261	CLM170-Z200012-M1804	1.136E-02	3.450E-07	1.516E-02	1.923E-04	1.164E-05	6.413E-04	1.649E-03	1.457E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.939E-01	ND
		1262	CLM170-Z200012-M1805	1.137E-02	3.619E-07	1.590E-02	1.923E-04	1.167E-05	6.413E-04	1.656E-03	1.459E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.014E-01	ND
		1263	CLM170-Z200012-M1806	1.135E-02	2.877E-07	1.264E-02	1.923E-04	1.155E-05	6.413E-04	1.623E-03	1.451E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.684E-01	ND
		1264	CLM170-Z200012-M1807	1.136E-02	3.174E-07	1.395E-02	1.923E-04	1.160E-05	6.413E-04	1.636E-03	1.454E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.816E-01	ND
		1265	CLM170-Z200012-M1808	1.132E-02	1.505E-07	6.612E-03	1.923E-04	1.131E-05	6.413E-04	1.562E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.073E-01	ND
		1266	CLM170-Z200012-M1809	1.141E-02	5.695E-07	2.503E-02	1.923E-04	1.203E-05	6.413E-04	1.749E-03	1.481E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.938E-01	ND
		1267	CLM170-Z200012-M1810	1.138E-02	4.404E-07	1.935E-02	1.923E-04	1.181E-05	6.413E-04	1.691E-03	1.467E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.363E-01	ND
		1268	CLM170-Z200012-M1811	1.138E-02	4.346E-07	1.910E-02	1.923E-04	1.180E-05	6.413E-04	1.689E-03	1.466E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.338E-01	ND
		1269	CLM170-Z200012-M1812	1.138E-02	4.230E-07	1.858E-02	1.923E-04	1.178E-05	6.413E-04	1.683E-03	1.465E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.286E-01	ND
		1270	CLM170-Z200012-M1813	1.135E-02	3.123E-07	1.380E-02	1.923E-04	1.156E-05	6.412E-04	1.634E-03	1.453E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.801E-01	ND
		1271	CLM170-Z200012-M1814	1.135E-02	3.060E-07	1.352E-02	1.923E-04	1.155E-05	6.412E-04	1.632E-03	1.452E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.773E-01	ND
		1272	CLM170-Z200012-M1815	1.133E-02	2.116E-07	9.351E-03	1.923E-04	1.139E-05	6.412E-04	1.589E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.351E-01	ND
		1273	CLM170-Z200012-M1816	1.137E-02	4.177E-07	1.846E-02	1.923E-04	1.174E-05	6.412E-04	1.682E-03	1.464E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.272E-01	ND
1274	CLM170-Z200012-M1817	1.133E-02	2.199E-07	9.717E-03	1.923E-04	1.140E-05	6.412E-04	1.593E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.388E-01	ND		
1275	CLM170-Z200012-M1818	1.132E-02	1.385E-07	6.120E-03	1.923E-04	1.126E-05	6.412E-04	1.557E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.023E-01	ND		
64	CLM170-Z200012-Y0019	1276	CLM170-Z200012-M1901	1.133E-02	1.986E-07	8.775E-03	1.923E-04	1.137E-05	6.412E-04	1.583E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.292E-01	ND
		1277	CLM170-Z200012-M1902	1.135E-02	3.107E-07	1.373E-02	1.923E-04	1.156E-05	6.412E-04	1.634E-03	1.452E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.794E-01	ND
		1278	CLM170-Z200012-M1903	1.133E-02	2.154E-07	9.516E-03	1.923E-04	1.139E-05	6.412E-04	1.591E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.367E-01	ND
		1279	CLM170-Z200012-M1904	1.136E-02	3.598E-07	1.590E-02	1.923E-04	1.164E-05	6.412E-04	1.656E-03	1.458E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.014E-01	ND
		1280	CLM170-Z200012-M1905	1.136E-02	3.356E-07	1.483E-02	1.923E-04	1.160E-05	6.412E-04	1.645E-03	1.455E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.905E-01	ND
		1281	CLM170-Z200012-M1906	1.134E-02	2.720E-07	1.202E-02	1.923E-04	1.149E-05	6.412E-04	1.616E-03	1.448E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.621E-01	ND
		1282	CLM170-Z200012-M1907	1.135E-02	3.054E-07	1.349E-02	1.923E-04	1.155E-05	6.412E-04	1.631E-03	1.452E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.770E-01	ND
		1283	CLM170-Z200012-M1908	1.134E-02	2.392E-07	1.057E-02	1.923E-04	1.144E-05	6.412E-04	1.602E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.474E-01	ND
		1284	CLM170-Z200012-M1909	1.135E-02	2.988E-07	1.320E-02	1.923E-04	1.154E-05	6.412E-04	1.628E-03	1.451E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.740E-01	ND
		1285	CLM170-Z200012-M1910	1.135E-02	2.945E-07	1.301E-02	1.923E-04	1.153E-05	6.412E-04	1.626E-03	1.451E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.721E-01	ND
		1286	CLM170-Z200012-M1911	1.137E-02	4.024E-07	1.778E-02	1.923E-04	1.171E-05	6.412E-04	1.675E-03	1.462E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.204E-01	ND
		1287	CLM170-Z200012-M1912	1.135E-02	3.021E-07	1.335E-02	1.923E-04	1.154E-05	6.412E-04	1.630E-03	1.451E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.756E-01	ND
		1288	CLM170-Z200012-M1913	1.136E-02	3.533E-07	1.561E-02	1.923E-04	1.163E-05	6.412E-04	1.653E-03	1.457E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.984E-01	ND
		1289	CLM170-Z200012-M1914	1.133E-02	2.196E-07	9.704E-03	1.923E-04	1.140E-05	6.412E-04	1.593E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.386E-01	ND
		1290	CLM170-Z200012-M1915	1.137E-02	4.032E-07	1.782E-02	1.923E-04	1.171E-05	6.412E-04	1.675E-03	1.462E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.208E-01	ND
		1291	CLM170-Z200012-M1916	1.133E-02	2.181E-07	9.638E-03	1.923E-04	1.140E-05	6.412E-04	1.592E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.380E-01	ND
1292	CLM170-Z200012-M1917	1.138E-02	4.249E-07	1.877E-02	1.923E-04	1.175E-05	6.412E-04	1.685E-03	1.465E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.305E-01	ND		
1293	CLM170-Z200012-M1918	1.135E-02	2.803E-07	1.238E-02	1.923E-04	1.151E-05	6.412E-04	1.620E-03	1.449E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.658E-01	ND		
1294	CLM170-Z200012-M1919	1.135E-02	2.958E-07	1.312E-02	1.923E-04	1.151E-05	6.411E-04	1.627E-03	1.450E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.732E-01	ND		

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(36/70)

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-Z200012-Y0019	1295	CLM170-Z200012-M1920	1.137E-02	3.963E-07	1.758E-02	1.923E-04	1.168E-05	6.411E-04	1.672E-03	1.461E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.183E-01	ND
		1296	CLM170-Z200012-M1921	1.137E-02	3.906E-07	1.732E-02	1.923E-04	1.167E-05	6.411E-04	1.670E-03	1.460E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.158E-01	ND
		1297	CLM170-Z200012-M1922	1.132E-02	1.826E-07	8.100E-03	1.923E-04	1.132E-05	6.411E-04	1.576E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.224E-01	ND
		1298	CLM170-Z200012-M1923	1.137E-02	3.887E-07	1.724E-02	1.923E-04	1.167E-05	6.411E-04	1.669E-03	1.460E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.149E-01	ND
65	CLM170-Z200012-Y0020	1299	CLM170-Z200012-M2001	1.132E-02	1.736E-07	7.700E-03	1.923E-04	1.130E-05	6.411E-04	1.572E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.183E-01	ND
		1300	CLM170-Z200012-M2002	1.136E-02	3.806E-07	1.688E-02	1.923E-04	1.166E-05	6.411E-04	1.665E-03	1.459E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.113E-01	ND
		1301	CLM170-Z200012-M2003	1.135E-02	3.208E-07	1.423E-02	1.923E-04	1.156E-05	6.411E-04	1.638E-03	1.453E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.844E-01	ND
		1302	CLM170-Z200012-M2004	1.137E-02	3.887E-07	1.724E-02	1.923E-04	1.167E-05	6.411E-04	1.669E-03	1.460E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.149E-01	ND
		1303	CLM170-Z200012-M2005	1.134E-02	2.608E-07	1.157E-02	1.923E-04	1.145E-05	6.411E-04	1.611E-03	1.447E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.575E-01	ND
		1304	CLM170-Z200012-M2006	1.134E-02	2.608E-07	1.157E-02	1.923E-04	1.145E-05	6.411E-04	1.611E-03	1.447E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.575E-01	ND
		1305	CLM170-Z200012-M2007	1.136E-02	3.831E-07	1.699E-02	1.923E-04	1.166E-05	6.411E-04	1.666E-03	1.460E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.124E-01	ND
		1306	CLM170-Z200012-M2008	1.134E-02	2.719E-07	1.206E-02	1.923E-04	1.147E-05	6.411E-04	1.616E-03	1.448E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.624E-01	ND
		1307	CLM170-Z200012-M2009	1.135E-02	3.098E-07	1.374E-02	1.923E-04	1.154E-05	6.411E-04	1.633E-03	1.452E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.795E-01	ND
		1308	CLM170-Z200012-M2010	1.136E-02	3.622E-07	1.606E-02	1.923E-04	1.163E-05	6.411E-04	1.657E-03	1.457E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.030E-01	ND
		1309	CLM170-Z200012-M2011	1.134E-02	2.792E-07	1.238E-02	1.923E-04	1.148E-05	6.411E-04	1.620E-03	1.449E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.657E-01	ND
		1310	CLM170-Z200012-M2012	1.134E-02	2.976E-07	1.322E-02	1.922E-04	1.151E-05	6.411E-04	1.628E-03	1.450E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.742E-01	ND
		1311	CLM170-Z200012-M2013	1.135E-02	3.070E-07	1.364E-02	1.922E-04	1.152E-05	6.411E-04	1.632E-03	1.451E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.785E-01	ND
		1312	CLM170-Z200012-M2014	1.135E-02	3.070E-07	1.364E-02	1.922E-04	1.152E-05	6.411E-04	1.632E-03	1.451E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.785E-01	ND
		1313	CLM170-Z200012-M2015	1.136E-02	3.772E-07	1.676E-02	1.922E-04	1.164E-05	6.411E-04	1.664E-03	1.459E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.101E-01	ND
		1314	CLM170-Z200012-M2016	1.134E-02	2.614E-07	1.161E-02	1.922E-04	1.144E-05	6.411E-04	1.612E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.580E-01	ND
		1315	CLM170-Z200012-M2017	1.133E-02	2.220E-07	9.866E-03	1.922E-04	1.138E-05	6.411E-04	1.594E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.403E-01	ND
		1316	CLM170-Z200012-M2018	1.136E-02	3.596E-07	1.598E-02	1.922E-04	1.161E-05	6.411E-04	1.656E-03	1.457E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.022E-01	ND
		1317	CLM170-Z200012-M2019	1.136E-02	3.596E-07	1.598E-02	1.922E-04	1.161E-05	6.411E-04	1.656E-03	1.457E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.022E-01	ND
		1318	CLM170-Z200012-M2020	1.135E-02	3.051E-07	1.356E-02	1.922E-04	1.152E-05	6.411E-04	1.631E-03	1.451E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.776E-01	ND
1319	CLM170-Z200012-M2021	1.134E-02	2.870E-07	1.275E-02	1.922E-04	1.149E-05	6.411E-04	1.623E-03	1.449E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.695E-01	ND		
1320	CLM170-Z200012-M2022	1.134E-02	2.957E-07	1.314E-02	1.922E-04	1.150E-05	6.411E-04	1.627E-03	1.450E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.734E-01	ND		
1321	CLM170-Z200012-M2023	1.134E-02	2.957E-07	1.314E-02	1.922E-04	1.150E-05	6.411E-04	1.627E-03	1.450E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.734E-01	ND		
1322	CLM170-Z200012-M2024	1.137E-02	4.346E-07	1.931E-02	1.922E-04	1.174E-05	6.411E-04	1.690E-03	1.465E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.359E-01	ND		
1323	CLM170-Z200012-M2025	1.136E-02	3.784E-07	1.681E-02	1.922E-04	1.164E-05	6.411E-04	1.664E-03	1.459E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.106E-01	ND		
1324	CLM170-Z200012-M2026	1.132E-02	2.016E-07	8.957E-03	1.922E-04	1.134E-05	6.411E-04	1.585E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.310E-01	ND		
66	CLM170-Z200013-Y0001	1325	CLM170-Z200013-M0101	1.131E-02	1.542E-07	6.866E-03	1.922E-04	1.125E-05	6.410E-04	1.563E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.099E-01	ND
		1326	CLM170-Z200013-M0102	1.134E-02	2.807E-07	1.250E-02	1.922E-04	1.147E-05	6.410E-04	1.620E-03	1.448E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.669E-01	ND
		1327	CLM170-Z200013-M0103	1.145E-02	7.969E-07	3.547E-02	1.922E-04	1.235E-05	6.411E-04	1.853E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	3.996E-01	D
		1328	CLM170-Z200013-M0104	1.132E-02	2.091E-07	9.309E-03	1.922E-04	1.135E-05	6.410E-04	1.588E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.346E-01	ND
		1329	CLM170-Z200013-M0105	1.136E-02	3.817E-07	1.699E-02	1.922E-04	1.164E-05	6.410E-04	1.666E-03	1.459E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.124E-01	ND
		1330	CLM170-Z200013-M0106	1.132E-02	1.688E-07	7.515E-03	1.922E-04	1.128E-05	6.410E-04	1.570E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.164E-01	ND
		1331	CLM170-Z200013-M0107	1.136E-02	3.819E-07	1.700E-02	1.922E-04	1.164E-05	6.410E-04	1.666E-03	1.459E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.125E-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	( $\Sigma D/C$ )	
66	CLM170-Z200013-Y0001	1332	CLM170-Z200013-M0108	1.134E-02	2.873E-07	1.279E-02	1.922E-04	1.148E-05	6.410E-04	1.623E-03	1.449E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.699E-01	ND
		1333	CLM170-Z200013-M0109	1.136E-02	3.558E-07	1.584E-02	1.922E-04	1.160E-05	6.410E-04	1.654E-03	1.456E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.007E-01	ND
		1334	CLM170-Z200013-M0110	1.137E-02	4.231E-07	1.883E-02	1.922E-04	1.171E-05	6.410E-04	1.685E-03	1.464E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.311E-01	ND
		1335	CLM170-Z200013-M0111	1.136E-02	4.001E-07	1.781E-02	1.922E-04	1.167E-05	6.410E-04	1.674E-03	1.461E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.207E-01	ND
		1336	CLM170-Z200013-M0112	1.136E-02	3.942E-07	1.755E-02	1.922E-04	1.166E-05	6.410E-04	1.672E-03	1.460E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.180E-01	ND
		1337	CLM170-Z200013-M0113	1.137E-02	4.038E-07	1.798E-02	1.922E-04	1.168E-05	6.410E-04	1.676E-03	1.461E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.224E-01	ND
		1338	CLM170-Z200013-M0114	1.137E-02	4.189E-07	1.865E-02	1.922E-04	1.170E-05	6.410E-04	1.683E-03	1.463E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.292E-01	ND
		1339	CLM170-Z200013-M0115	1.136E-02	3.912E-07	1.741E-02	1.922E-04	1.166E-05	6.410E-04	1.670E-03	1.460E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.167E-01	ND
		1340	CLM170-Z200013-M0116	1.137E-02	4.361E-07	1.941E-02	1.922E-04	1.173E-05	6.410E-04	1.691E-03	1.465E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.369E-01	ND
		1341	CLM170-Z200013-M0117	1.138E-02	4.586E-07	2.042E-02	1.922E-04	1.177E-05	6.410E-04	1.701E-03	1.467E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.471E-01	ND
		1342	CLM170-Z200013-M0118	1.131E-02	1.615E-07	7.189E-03	1.922E-04	1.126E-05	6.410E-04	1.567E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.131E-01	ND
		1343	CLM170-Z200013-M0119	1.131E-02	1.457E-07	6.522E-03	1.922E-04	1.121E-05	6.409E-04	1.559E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.064E-01	ND
1344	CLM170-Z200013-M0120	1.131E-02	1.715E-07	7.678E-03	1.922E-04	1.125E-05	6.409E-04	1.571E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.181E-01	ND		
67	CLM170-Z200013-Y0002	1345	CLM170-Z200013-M0201	1.131E-02	1.592E-07	7.125E-03	1.922E-04	1.123E-05	6.409E-04	1.565E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.125E-01	ND
		1346	CLM170-Z200013-M0202	1.131E-02	1.524E-07	6.820E-03	1.922E-04	1.122E-05	6.409E-04	1.562E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.094E-01	ND
		1347	CLM170-Z200013-M0203	1.132E-02	1.918E-07	8.586E-03	1.922E-04	1.129E-05	6.409E-04	1.580E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.273E-01	ND
		1348	CLM170-Z200013-M0204	1.130E-02	1.318E-07	5.899E-03	1.922E-04	1.118E-05	6.409E-04	1.553E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.001E-01	ND
		1349	CLM170-Z200013-M0205	1.131E-02	1.521E-07	6.810E-03	1.922E-04	1.122E-05	6.409E-04	1.562E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.093E-01	ND
		1350	CLM170-Z200013-M0206	1.132E-02	2.014E-07	9.016E-03	1.922E-04	1.130E-05	6.409E-04	1.585E-03	1.439E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.316E-01	ND
		1351	CLM170-Z200013-M0207	1.130E-02	1.317E-07	5.897E-03	1.922E-04	1.118E-05	6.409E-04	1.553E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.000E-01	ND
		1352	CLM170-Z200013-M0208	1.132E-02	2.125E-07	9.511E-03	1.922E-04	1.132E-05	6.409E-04	1.590E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.366E-01	ND
		1353	CLM170-Z200013-M0209	1.131E-02	1.597E-07	7.150E-03	1.922E-04	1.123E-05	6.409E-04	1.566E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.127E-01	ND
		1354	CLM170-Z200013-M0210	1.131E-02	1.850E-07	8.282E-03	1.922E-04	1.127E-05	6.409E-04	1.577E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.242E-01	ND
		1355	CLM170-Z200013-M0211	1.130E-02	1.281E-07	5.736E-03	1.922E-04	1.118E-05	6.409E-04	1.551E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	9.841E-02	ND
		1356	CLM170-Z200013-M0212	1.132E-02	1.992E-07	8.919E-03	1.922E-04	1.130E-05	6.409E-04	1.584E-03	1.439E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.306E-01	ND
1357	CLM170-Z200013-M0213	1.131E-02	1.850E-07	8.282E-03	1.922E-04	1.127E-05	6.409E-04	1.577E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.242E-01	ND		
1358	CLM170-Z200013-M0214	1.131E-02	1.861E-07	8.346E-03	1.922E-04	1.127E-05	6.409E-04	1.578E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.248E-01	ND		
1359	CLM170-Z200013-M0215	1.133E-02	2.500E-07	1.121E-02	1.922E-04	1.138E-05	6.409E-04	1.607E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.539E-01	ND		
68	CLM170-Z200013-Y0003	1360	CLM170-Z200013-M0301	1.131E-02	1.922E-07	8.621E-03	1.922E-04	1.128E-05	6.409E-04	1.580E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.276E-01	ND
		1361	CLM170-Z200013-M0302	1.131E-02	1.878E-07	8.423E-03	1.922E-04	1.127E-05	6.409E-04	1.578E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.256E-01	ND
		1362	CLM170-Z200013-M0303	1.130E-02	1.321E-07	5.923E-03	1.922E-04	1.117E-05	6.409E-04	1.553E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.003E-01	ND
		1363	CLM170-Z200013-M0304	1.131E-02	1.525E-07	6.839E-03	1.922E-04	1.121E-05	6.409E-04	1.562E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.096E-01	ND
		1364	CLM170-Z200013-M0305	1.134E-02	2.920E-07	1.310E-02	1.922E-04	1.145E-05	6.409E-04	1.626E-03	1.448E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.729E-01	ND
		1365	CLM170-Z200013-M0306	1.131E-02	1.795E-07	8.051E-03	1.922E-04	1.126E-05	6.409E-04	1.575E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.218E-01	ND
		1366	CLM170-Z200013-M0307	1.131E-02	1.922E-07	8.621E-03	1.922E-04	1.128E-05	6.409E-04	1.580E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.276E-01	ND
		1367	CLM170-Z200013-M0308	1.131E-02	1.564E-07	7.013E-03	1.922E-04	1.122E-05	6.409E-04	1.564E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.113E-01	ND
1368	CLM170-Z200013-M0309	1.131E-02	1.724E-07	7.732E-03	1.922E-04	1.124E-05	6.409E-04	1.571E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.186E-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)	
68	CLM170-Z200013-Y0003	1369	CLM170-Z200013-M0310	1.134E-02	3.236E-07	1.451E-02	1.922E-04	1.150E-05	6.409E-04	1.640E-03	1.452E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.873E-01	ND
		1370	CLM170-Z200013-M0311	1.137E-02	4.329E-07	1.941E-02	1.922E-04	1.169E-05	6.409E-04	1.690E-03	1.464E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.369E-01	ND
		1371	CLM170-Z200013-M0312	1.131E-02	1.841E-07	8.256E-03	1.922E-04	1.126E-05	6.409E-04	1.577E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.239E-01	ND
		1372	CLM170-Z200013-M0313	1.132E-02	2.372E-07	1.064E-02	1.922E-04	1.136E-05	6.409E-04	1.601E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.480E-01	ND
		1373	CLM170-Z200013-M0314	1.133E-02	2.559E-07	1.150E-02	1.922E-04	1.138E-05	6.408E-04	1.609E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.568E-01	ND
		1374	CLM170-Z200013-M0315	1.131E-02	1.818E-07	8.170E-03	1.922E-04	1.125E-05	6.408E-04	1.576E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.230E-01	ND
		1375	CLM170-Z200013-M0316	1.131E-02	1.580E-07	7.100E-03	1.922E-04	1.121E-05	6.408E-04	1.565E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.122E-01	ND
69	CLM170-Z200013-Y0004	1376	CLM170-Z200013-M0401	1.132E-02	2.406E-07	1.081E-02	1.922E-04	1.135E-05	6.408E-04	1.602E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.498E-01	ND
		1377	CLM170-Z200013-M0402	1.131E-02	1.899E-07	8.531E-03	1.922E-04	1.126E-05	6.408E-04	1.579E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.267E-01	ND
		1378	CLM170-Z200013-M0403	1.134E-02	3.241E-07	1.456E-02	1.922E-04	1.150E-05	6.408E-04	1.641E-03	1.452E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.878E-01	ND
		1379	CLM170-Z200013-M0404	1.135E-02	3.646E-07	1.638E-02	1.922E-04	1.157E-05	6.408E-04	1.659E-03	1.456E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.062E-01	ND
		1380	CLM170-Z200013-M0405	1.135E-02	3.667E-07	1.648E-02	1.922E-04	1.157E-05	6.408E-04	1.660E-03	1.456E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.072E-01	ND
		1381	CLM170-Z200013-M0406	1.131E-02	1.834E-07	8.238E-03	1.922E-04	1.125E-05	6.408E-04	1.576E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.237E-01	ND
		1382	CLM170-Z200013-M0407	1.131E-02	1.707E-07	7.668E-03	1.922E-04	1.123E-05	6.408E-04	1.571E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.180E-01	ND
		1383	CLM170-Z200013-M0408	1.132E-02	2.193E-07	9.855E-03	1.922E-04	1.131E-05	6.408E-04	1.593E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.401E-01	ND
		1384	CLM170-Z200013-M0409	1.133E-02	2.939E-07	1.321E-02	1.922E-04	1.144E-05	6.408E-04	1.627E-03	1.448E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.740E-01	ND
		1385	CLM170-Z200013-M0410	1.135E-02	3.745E-07	1.683E-02	1.922E-04	1.158E-05	6.408E-04	1.663E-03	1.457E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	2.107E-01	ND
		1386	CLM170-Z200013-M0411	1.133E-02	2.582E-07	1.160E-02	1.922E-04	1.138E-05	6.408E-04	1.610E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.313E-04	良	1.578E-01	ND
		1387	CLM170-Z200013-M0412	1.131E-02	2.105E-07	9.474E-03	1.922E-04	1.129E-05	6.408E-04	1.589E-03	1.439E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.362E-01	ND
		1388	CLM170-Z200013-M0413	1.133E-02	2.741E-07	1.234E-02	1.922E-04	1.140E-05	6.408E-04	1.618E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.653E-01	ND
		1389	CLM170-Z200013-M0414	1.132E-02	2.171E-07	9.774E-03	1.922E-04	1.130E-05	6.408E-04	1.592E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.393E-01	ND
1390	CLM170-Z200013-M0415	1.133E-02	2.910E-07	1.310E-02	1.922E-04	1.143E-05	6.408E-04	1.625E-03	1.448E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.729E-01	ND		
1391	CLM170-Z200013-M0416	1.131E-02	2.042E-07	9.192E-03	1.922E-04	1.128E-05	6.408E-04	1.586E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.334E-01	ND		
70	CLM170-Z200013-Y0005	1392	CLM170-Z200013-M0501	1.131E-02	1.983E-07	8.927E-03	1.922E-04	1.127E-05	6.408E-04	1.583E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.307E-01	ND
		1393	CLM170-Z200013-M0502	1.134E-02	3.307E-07	1.489E-02	1.922E-04	1.150E-05	6.408E-04	1.644E-03	1.452E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.911E-01	ND
		1394	CLM170-Z200013-M0503	1.131E-02	1.825E-07	8.214E-03	1.921E-04	1.124E-05	6.408E-04	1.576E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.235E-01	ND
		1395	CLM170-Z200013-M0504	1.133E-02	2.955E-07	1.330E-02	1.922E-04	1.144E-05	6.408E-04	1.628E-03	1.448E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.750E-01	ND
		1396	CLM170-Z200013-M0505	1.132E-02	2.350E-07	1.058E-02	1.922E-04	1.133E-05	6.408E-04	1.600E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.474E-01	ND
		1397	CLM170-Z200013-M0506	1.133E-02	2.996E-07	1.349E-02	1.922E-04	1.144E-05	6.408E-04	1.629E-03	1.449E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.769E-01	ND
		1398	CLM170-Z200013-M0507	1.135E-02	3.832E-07	1.725E-02	1.922E-04	1.159E-05	6.408E-04	1.668E-03	1.458E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.150E-01	ND
		1399	CLM170-Z200013-M0508	1.135E-02	3.867E-07	1.741E-02	1.922E-04	1.159E-05	6.408E-04	1.669E-03	1.458E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.166E-01	ND
		1400	CLM170-Z200013-M0509	1.132E-02	2.350E-07	1.058E-02	1.922E-04	1.133E-05	6.408E-04	1.600E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.474E-01	ND
		1401	CLM170-Z200013-M0510	1.135E-02	3.931E-07	1.770E-02	1.922E-04	1.161E-05	6.408E-04	1.672E-03	1.459E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.195E-01	ND
		1402	CLM170-Z200013-M0511	1.131E-02	1.779E-07	8.024E-03	1.921E-04	1.122E-05	6.408E-04	1.574E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.216E-01	ND
		1403	CLM170-Z200013-M0512	1.130E-02	1.441E-07	6.499E-03	1.921E-04	1.117E-05	6.407E-04	1.558E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.061E-01	ND
		1404	CLM170-Z200013-M0513	1.130E-02	1.697E-07	7.651E-03	1.921E-04	1.121E-05	6.408E-04	1.570E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.178E-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)	
70	CLM170-Z200013-Y0005	1405	CLM170-Z200013-M0514	1.131E-02	1.897E-07	8.555E-03	1.921E-04	1.124E-05	6.408E-04	1.579E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.269E-01	ND
		1406	CLM170-Z200013-M0515	1.130E-02	1.472E-07	6.640E-03	1.921E-04	1.117E-05	6.407E-04	1.560E-03	1.432E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.075E-01	ND
71	CLM170-Z210001-Y0001	1407	CLM170-Z210001-M0101	1.131E-02	4.020E-07	1.910E-02	1.918E-04	1.136E-05	6.396E-04	1.682E-03	1.453E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.336E-01	ND
		1408	CLM170-Z210001-M0102	1.131E-02	3.943E-07	1.873E-02	1.918E-04	1.135E-05	6.396E-04	1.678E-03	1.453E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.299E-01	ND
		1409	CLM170-Z210001-M0103	1.129E-02	3.046E-07	1.447E-02	1.918E-04	1.119E-05	6.396E-04	1.634E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.867E-01	ND
		1410	CLM170-Z210001-M0104	1.127E-02	2.211E-07	1.050E-02	1.918E-04	1.104E-05	6.396E-04	1.594E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.465E-01	ND
		1411	CLM170-Z210001-M0105	1.125E-02	1.491E-07	7.085E-03	1.918E-04	1.091E-05	6.396E-04	1.559E-03	1.424E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.119E-01	ND
		1412	CLM170-Z210001-M0106	1.126E-02	1.642E-07	7.800E-03	1.918E-04	1.093E-05	6.396E-04	1.566E-03	1.426E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.191E-01	ND
		1413	CLM170-Z210001-M0107	1.125E-02	1.395E-07	6.626E-03	1.918E-04	1.089E-05	6.396E-04	1.554E-03	1.423E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.072E-01	ND
		1414	CLM170-Z210001-M0108	1.126E-02	1.937E-07	9.203E-03	1.918E-04	1.099E-05	6.396E-04	1.580E-03	1.429E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.333E-01	ND
		1415	CLM170-Z210001-M0109	1.126E-02	1.681E-07	7.986E-03	1.918E-04	1.094E-05	6.396E-04	1.568E-03	1.426E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.210E-01	ND
		1416	CLM170-Z210001-M0110	1.126E-02	1.610E-07	7.648E-03	1.918E-04	1.093E-05	6.396E-04	1.565E-03	1.426E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.176E-01	ND
		1417	CLM170-Z210001-M0111	1.125E-02	1.428E-07	6.784E-03	1.918E-04	1.090E-05	6.396E-04	1.556E-03	1.424E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.088E-01	ND
		1418	CLM170-Z210001-M0112	1.125E-02	1.286E-07	6.108E-03	1.918E-04	1.087E-05	6.396E-04	1.549E-03	1.422E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.020E-01	ND
		1419	CLM170-Z210001-M0113	1.126E-02	1.587E-07	7.540E-03	1.918E-04	1.092E-05	6.396E-04	1.563E-03	1.425E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.165E-01	ND
		1420	CLM170-Z210001-M0114	1.126E-02	1.890E-07	8.981E-03	1.918E-04	1.098E-05	6.396E-04	1.578E-03	1.429E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.311E-01	ND
		1421	CLM170-Z210001-M0115	1.125E-02	1.603E-07	7.661E-03	1.917E-04	1.090E-05	6.395E-04	1.564E-03	1.425E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.177E-01	ND
		1422	CLM170-Z210001-M0116	1.125E-02	1.682E-07	8.034E-03	1.917E-04	1.091E-05	6.395E-04	1.568E-03	1.426E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.215E-01	ND
		1423	CLM170-Z210001-M0117	1.125E-02	1.362E-07	6.507E-03	1.917E-04	1.085E-05	6.395E-04	1.552E-03	1.422E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.060E-01	ND
		1424	CLM170-Z210001-M0118	1.124E-02	1.143E-07	5.463E-03	1.917E-04	1.082E-05	6.395E-04	1.542E-03	1.419E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.545E-02	ND
1425	CLM170-Z210001-M0119	1.126E-02	2.209E-07	1.055E-02	1.917E-04	1.101E-05	6.395E-04	1.594E-03	1.432E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.470E-01	ND		
1426	CLM170-Z210001-M0120	1.129E-02	3.453E-07	1.650E-02	1.917E-04	1.123E-05	6.395E-04	1.654E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.072E-01	ND		
72	CLM170-Z210001-Y0002	1427	CLM170-Z210001-M0201	1.126E-02	1.885E-07	9.005E-03	1.917E-04	1.095E-05	6.395E-04	1.578E-03	1.428E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.313E-01	ND
		1428	CLM170-Z210001-M0202	1.124E-02	1.210E-07	5.782E-03	1.917E-04	1.083E-05	6.395E-04	1.545E-03	1.420E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.868E-02	ND
		1429	CLM170-Z210001-M0203	1.124E-02	1.287E-07	6.146E-03	1.917E-04	1.084E-05	6.395E-04	1.549E-03	1.421E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.024E-01	ND
		1430	CLM170-Z210001-M0204	1.125E-02	1.340E-07	6.402E-03	1.917E-04	1.085E-05	6.395E-04	1.551E-03	1.422E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.050E-01	ND
		1431	CLM170-Z210001-M0205	1.131E-02	4.067E-07	1.943E-02	1.918E-04	1.134E-05	6.395E-04	1.684E-03	1.453E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.369E-01	ND
		1432	CLM170-Z210001-M0206	1.131E-02	3.996E-07	1.909E-02	1.918E-04	1.133E-05	6.395E-04	1.681E-03	1.453E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.335E-01	ND
		1433	CLM170-Z210001-M0207	1.124E-02	1.068E-07	5.104E-03	1.917E-04	1.080E-05	6.395E-04	1.538E-03	1.418E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.181E-02	ND
		1434	CLM170-Z210001-M0208	1.125E-02	1.577E-07	7.536E-03	1.917E-04	1.089E-05	6.395E-04	1.563E-03	1.424E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.164E-01	ND
		1435	CLM170-Z210001-M0209	1.124E-02	1.299E-07	6.216E-03	1.917E-04	1.083E-05	6.395E-04	1.549E-03	1.421E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.031E-01	ND
		1436	CLM170-Z210001-M0210	1.130E-02	3.770E-07	1.805E-02	1.917E-04	1.128E-05	6.395E-04	1.670E-03	1.450E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.229E-01	ND
		1437	CLM170-Z210001-M0211	1.126E-02	2.078E-07	9.945E-03	1.917E-04	1.097E-05	6.395E-04	1.587E-03	1.430E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.408E-01	ND
		1438	CLM170-Z210001-M0212	1.125E-02	1.516E-07	7.254E-03	1.917E-04	1.087E-05	6.395E-04	1.560E-03	1.423E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.136E-01	ND
		1439	CLM170-Z210001-M0213	1.130E-02	3.899E-07	1.866E-02	1.917E-04	1.130E-05	6.395E-04	1.676E-03	1.451E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.291E-01	ND
		1440	CLM170-Z210001-M0214	1.126E-02	1.876E-07	8.981E-03	1.917E-04	1.094E-05	6.395E-04	1.577E-03	1.428E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.311E-01	ND
		1441	CLM170-Z210001-M0215	1.128E-02	2.940E-07	1.407E-02	1.917E-04	1.113E-05	6.395E-04	1.629E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.826E-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)	
72	CLM170-Z210001-Y0002	1442	CLM170-Z210001-M0216	1.131E-02	4.074E-07	1.950E-02	1.917E-04	1.133E-05	6.395E-04	1.685E-03	1.453E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.376E-01	ND
		1443	CLM170-Z210001-M0217	1.127E-02	2.381E-07	1.139E-02	1.917E-04	1.103E-05	6.395E-04	1.602E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.555E-01	ND
		1444	CLM170-Z210001-M0218	1.129E-02	3.424E-07	1.639E-02	1.917E-04	1.122E-05	6.395E-04	1.653E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.061E-01	ND
		1445	CLM170-Z210001-M0219	1.129E-02	3.571E-07	1.709E-02	1.917E-04	1.124E-05	6.395E-04	1.660E-03	1.447E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.132E-01	ND
		1446	CLM170-Z210001-M0220	1.129E-02	3.544E-07	1.696E-02	1.917E-04	1.124E-05	6.395E-04	1.659E-03	1.447E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.119E-01	ND
73	CLM170-Z210001-Y0003	1447	CLM170-Z210001-M0301	1.125E-02	1.632E-07	7.813E-03	1.917E-04	1.089E-05	6.395E-04	1.565E-03	1.425E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.192E-01	ND
		1448	CLM170-Z210001-M0302	1.127E-02	2.520E-07	1.206E-02	1.917E-04	1.105E-05	6.395E-04	1.609E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.623E-01	ND
		1449	CLM170-Z210001-M0303	1.127E-02	2.510E-07	1.204E-02	1.917E-04	1.104E-05	6.394E-04	1.608E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.620E-01	ND
		1450	CLM170-Z210001-M0304	1.124E-02	1.291E-07	6.191E-03	1.917E-04	1.082E-05	6.394E-04	1.549E-03	1.421E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.028E-01	ND
		1451	CLM170-Z210001-M0305	1.125E-02	1.688E-07	8.096E-03	1.917E-04	1.089E-05	6.394E-04	1.568E-03	1.425E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.221E-01	ND
		1452	CLM170-Z210001-M0306	1.124E-02	1.056E-07	5.066E-03	1.917E-04	1.078E-05	6.394E-04	1.537E-03	1.418E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.141E-02	ND
		1453	CLM170-Z210001-M0307	1.126E-02	1.981E-07	9.501E-03	1.917E-04	1.095E-05	6.394E-04	1.583E-03	1.429E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.363E-01	ND
		1454	CLM170-Z210001-M0308	1.126E-02	2.020E-07	9.687E-03	1.917E-04	1.095E-05	6.394E-04	1.584E-03	1.429E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.382E-01	ND
		1455	CLM170-Z210001-M0309	1.126E-02	1.984E-07	9.512E-03	1.917E-04	1.095E-05	6.394E-04	1.583E-03	1.429E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.364E-01	ND
		1456	CLM170-Z210001-M0310	1.125E-02	1.842E-07	8.832E-03	1.917E-04	1.092E-05	6.394E-04	1.576E-03	1.427E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.296E-01	ND
		1457	CLM170-Z210001-M0311	1.125E-02	1.778E-07	8.527E-03	1.917E-04	1.091E-05	6.394E-04	1.573E-03	1.426E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.265E-01	ND
		1458	CLM170-Z210001-M0312	1.130E-02	3.863E-07	1.852E-02	1.917E-04	1.129E-05	6.394E-04	1.675E-03	1.451E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.277E-01	ND
		1459	CLM170-Z210001-M0313	1.125E-02	1.515E-07	7.264E-03	1.917E-04	1.086E-05	6.394E-04	1.560E-03	1.423E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.137E-01	ND
		1460	CLM170-Z210001-M0314	1.125E-02	1.826E-07	8.758E-03	1.917E-04	1.092E-05	6.394E-04	1.575E-03	1.427E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.288E-01	ND
		1461	CLM170-Z210001-M0315	1.129E-02	3.479E-07	1.671E-02	1.917E-04	1.121E-05	6.394E-04	1.656E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.094E-01	ND
		1462	CLM170-Z210001-M0316	1.125E-02	1.726E-07	8.292E-03	1.917E-04	1.089E-05	6.394E-04	1.570E-03	1.425E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.241E-01	ND
		1463	CLM170-Z210001-M0317	1.125E-02	1.629E-07	7.826E-03	1.917E-04	1.087E-05	6.394E-04	1.565E-03	1.424E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.194E-01	ND
1464	CLM170-Z210001-M0318	1.125E-02	1.580E-07	7.593E-03	1.917E-04	1.087E-05	6.394E-04	1.563E-03	1.424E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.170E-01	ND		
1465	CLM170-Z210001-M0319	1.125E-02	1.764E-07	8.474E-03	1.917E-04	1.090E-05	6.394E-04	1.572E-03	1.426E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.259E-01	ND		
74	CLM170-Z210001-Y0004	1466	CLM170-Z210001-M0401	1.126E-02	2.135E-07	1.026E-02	1.917E-04	1.097E-05	6.394E-04	1.590E-03	1.430E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.440E-01	ND
		1467	CLM170-Z210001-M0402	1.125E-02	1.726E-07	8.292E-03	1.917E-04	1.089E-05	6.394E-04	1.570E-03	1.425E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.241E-01	ND
		1468	CLM170-Z210001-M0403	1.126E-02	2.110E-07	1.013E-02	1.917E-04	1.096E-05	6.394E-04	1.589E-03	1.430E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.427E-01	ND
		1469	CLM170-Z210001-M0404	1.127E-02	2.615E-07	1.257E-02	1.917E-04	1.105E-05	6.394E-04	1.614E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.674E-01	ND
		1470	CLM170-Z210001-M0405	1.124E-02	1.376E-07	6.611E-03	1.917E-04	1.083E-05	6.394E-04	1.553E-03	1.421E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.071E-01	ND
		1471	CLM170-Z210001-M0406	1.129E-02	3.544E-07	1.703E-02	1.917E-04	1.122E-05	6.394E-04	1.659E-03	1.447E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.125E-01	ND
		1472	CLM170-Z210001-M0407	1.124E-02	1.397E-07	6.712E-03	1.917E-04	1.083E-05	6.394E-04	1.554E-03	1.421E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.081E-01	ND
		1473	CLM170-Z210001-M0408	1.124E-02	1.485E-07	7.136E-03	1.917E-04	1.085E-05	6.394E-04	1.558E-03	1.423E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.124E-01	ND
		1474	CLM170-Z210001-M0409	1.125E-02	1.656E-07	7.955E-03	1.917E-04	1.088E-05	6.394E-04	1.567E-03	1.425E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.207E-01	ND
		1475	CLM170-Z210001-M0410	1.124E-02	1.534E-07	7.369E-03	1.917E-04	1.086E-05	6.394E-04	1.561E-03	1.423E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.147E-01	ND
		1476	CLM170-Z210001-M0411	1.124E-02	1.397E-07	6.712E-03	1.917E-04	1.083E-05	6.394E-04	1.554E-03	1.421E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.081E-01	ND
		1477	CLM170-Z210001-M0412	1.129E-02	3.639E-07	1.752E-02	1.917E-04	1.123E-05	6.393E-04	1.664E-03	1.448E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.175E-01	ND
		1478	CLM170-Z210001-M0413	1.129E-02	3.529E-07	1.699E-02	1.917E-04	1.121E-05	6.393E-04	1.659E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.121E-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)	
74	CLM170-Z210001-Y0004	1479	CLM170-Z210001-M0414	1.129E-02	3.470E-07	1.670E-02	1.917E-04	1.120E-05	6.393E-04	1.656E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.092E-01	ND
		1480	CLM170-Z210001-M0415	1.129E-02	3.481E-07	1.675E-02	1.917E-04	1.120E-05	6.393E-04	1.656E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.098E-01	ND
		1481	CLM170-Z210001-M0416	1.124E-02	1.514E-07	7.289E-03	1.917E-04	1.084E-05	6.393E-04	1.560E-03	1.423E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.139E-01	ND
		1482	CLM170-Z210001-M0417	1.127E-02	2.833E-07	1.363E-02	1.917E-04	1.108E-05	6.393E-04	1.624E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.782E-01	ND
		1483	CLM170-Z210001-M0418	1.124E-02	1.467E-07	7.059E-03	1.917E-04	1.084E-05	6.393E-04	1.557E-03	1.422E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.116E-01	ND
		1484	CLM170-Z210001-M0419	1.124E-02	1.467E-07	7.059E-03	1.917E-04	1.084E-05	6.393E-04	1.557E-03	1.422E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.116E-01	ND
		1485	CLM170-Z210001-M0420	1.125E-02	1.927E-07	9.277E-03	1.917E-04	1.092E-05	6.393E-04	1.580E-03	1.427E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.341E-01	ND
		1486	CLM170-Z210001-M0421	1.128E-02	3.261E-07	1.570E-02	1.917E-04	1.116E-05	6.393E-04	1.646E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.991E-01	ND
		1487	CLM170-Z210001-M0422	1.129E-02	3.538E-07	1.703E-02	1.917E-04	1.121E-05	6.393E-04	1.659E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.126E-01	ND
		1488	CLM170-Z210001-M0423	1.128E-02	3.217E-07	1.548E-02	1.917E-04	1.115E-05	6.393E-04	1.643E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.969E-01	ND
		1489	CLM170-Z210001-M0424	1.129E-02	3.501E-07	1.685E-02	1.917E-04	1.120E-05	6.393E-04	1.657E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.108E-01	ND
1490	CLM170-Z210001-M0425	1.123E-02	1.104E-07	5.314E-03	1.917E-04	1.077E-05	6.393E-04	1.539E-03	1.418E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.392E-02	ND		
75	CLM170-Z210001-Y0005	1491	CLM170-Z210001-M0501	1.127E-02	2.836E-07	1.373E-02	1.917E-04	1.106E-05	6.392E-04	1.625E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.791E-01	ND
		1492	CLM170-Z210001-M0502	1.128E-02	3.566E-07	1.726E-02	1.917E-04	1.119E-05	6.392E-04	1.661E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.149E-01	ND
		1493	CLM170-Z210001-M0503	1.129E-02	3.608E-07	1.746E-02	1.917E-04	1.120E-05	6.392E-04	1.663E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.169E-01	ND
		1494	CLM170-Z210001-M0504	1.130E-02	4.141E-07	2.005E-02	1.917E-04	1.129E-05	6.392E-04	1.690E-03	1.453E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.431E-01	ND
		1495	CLM170-Z210001-M0505	1.130E-02	4.200E-07	2.033E-02	1.917E-04	1.130E-05	6.392E-04	1.693E-03	1.453E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.460E-01	ND
		1496	CLM170-Z210001-M0506	1.130E-02	4.107E-07	1.988E-02	1.917E-04	1.129E-05	6.392E-04	1.688E-03	1.452E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.414E-01	ND
		1497	CLM170-Z210001-M0507	1.129E-02	3.847E-07	1.862E-02	1.917E-04	1.124E-05	6.392E-04	1.675E-03	1.449E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.287E-01	ND
		1498	CLM170-Z210001-M0508	1.129E-02	3.930E-07	1.902E-02	1.917E-04	1.126E-05	6.392E-04	1.679E-03	1.450E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.327E-01	ND
		1499	CLM170-Z210001-M0509	1.130E-02	4.429E-07	2.144E-02	1.917E-04	1.135E-05	6.392E-04	1.704E-03	1.456E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.572E-01	ND
		1500	CLM170-Z210001-M0510	1.130E-02	4.049E-07	1.960E-02	1.917E-04	1.128E-05	6.392E-04	1.685E-03	1.452E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.386E-01	ND
		1501	CLM170-Z210001-M0511	1.130E-02	4.033E-07	1.952E-02	1.917E-04	1.127E-05	6.392E-04	1.684E-03	1.451E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.378E-01	ND
		1502	CLM170-Z210001-M0512	1.129E-02	3.943E-07	1.908E-02	1.917E-04	1.126E-05	6.392E-04	1.680E-03	1.450E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.334E-01	ND
		1503	CLM170-Z210001-M0513	1.126E-02	2.586E-07	1.252E-02	1.917E-04	1.101E-05	6.392E-04	1.613E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.668E-01	ND
		1504	CLM170-Z210001-M0514	1.129E-02	3.803E-07	1.844E-02	1.916E-04	1.122E-05	6.392E-04	1.673E-03	1.449E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.268E-01	ND
		1505	CLM170-Z210001-M0515	1.128E-02	3.472E-07	1.684E-02	1.916E-04	1.116E-05	6.392E-04	1.657E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.106E-01	ND
		1506	CLM170-Z210001-M0516	1.126E-02	2.696E-07	1.307E-02	1.916E-04	1.102E-05	6.392E-04	1.618E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.725E-01	ND
		1507	CLM170-Z210001-M0517	1.126E-02	2.748E-07	1.333E-02	1.916E-04	1.103E-05	6.392E-04	1.621E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.751E-01	ND
		1508	CLM170-Z210001-M0518	1.127E-02	2.815E-07	1.365E-02	1.916E-04	1.104E-05	6.392E-04	1.624E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.783E-01	ND
76	CLM170-Z210001-Y0006	1509	CLM170-Z210001-M0601	1.127E-02	2.920E-07	1.416E-02	1.916E-04	1.106E-05	6.392E-04	1.629E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.835E-01	ND
		1510	CLM170-Z210001-M0602	1.125E-02	2.102E-07	1.020E-02	1.916E-04	1.091E-05	6.392E-04	1.589E-03	1.428E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.433E-01	ND
		1511	CLM170-Z210001-M0603	1.125E-02	2.043E-07	9.909E-03	1.916E-04	1.090E-05	6.392E-04	1.586E-03	1.428E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.404E-01	ND
		1512	CLM170-Z210001-M0604	1.130E-02	4.372E-07	2.120E-02	1.917E-04	1.133E-05	6.392E-04	1.701E-03	1.455E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.548E-01	ND
		1513	CLM170-Z210001-M0605	1.131E-02	4.637E-07	2.248E-02	1.917E-04	1.138E-05	6.392E-04	1.714E-03	1.458E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.678E-01	ND
		1514	CLM170-Z210001-M0606	1.131E-02	4.826E-07	2.340E-02	1.917E-04	1.141E-05	6.392E-04	1.724E-03	1.461E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.771E-01	ND
		1515	CLM170-Z210001-M0607	1.131E-02	4.578E-07	2.220E-02	1.917E-04	1.136E-05	6.392E-04	1.712E-03	1.458E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.649E-01	ND

添付書類50



(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)	
76	CLM170-Z210001-Y0006	1516	CLM170-Z210001-M0608	1.129E-02	3.966E-07	1.923E-02	1.916E-04	1.125E-05	6.392E-04	1.681E-03	1.450E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.348E-01	ND
		1517	CLM170-Z210001-M0609	1.124E-02	1.781E-07	8.638E-03	1.916E-04	1.086E-05	6.392E-04	1.573E-03	1.425E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.276E-01	ND
		1518	CLM170-Z210001-M0610	1.123E-02	1.499E-07	7.280E-03	1.916E-04	1.080E-05	6.391E-04	1.558E-03	1.421E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.138E-01	ND
		1519	CLM170-Z210001-M0611	1.124E-02	1.948E-07	9.463E-03	1.916E-04	1.088E-05	6.391E-04	1.581E-03	1.426E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.359E-01	ND
		1520	CLM170-Z210001-M0612	1.124E-02	1.893E-07	9.195E-03	1.916E-04	1.087E-05	6.391E-04	1.578E-03	1.426E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.332E-01	ND
		1521	CLM170-Z210001-M0613	1.125E-02	2.000E-07	9.715E-03	1.916E-04	1.089E-05	6.391E-04	1.583E-03	1.427E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.385E-01	ND
		1522	CLM170-Z210001-M0614	1.126E-02	2.480E-07	1.205E-02	1.916E-04	1.097E-05	6.391E-04	1.607E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.621E-01	ND
		1523	CLM170-Z210001-M0615	1.125E-02	2.054E-07	9.981E-03	1.916E-04	1.090E-05	6.391E-04	1.586E-03	1.428E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.412E-01	ND
		1524	CLM170-Z210001-M0616	1.128E-02	3.647E-07	1.772E-02	1.916E-04	1.119E-05	6.391E-04	1.665E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.195E-01	ND
		1525	CLM170-Z210001-M0617	1.129E-02	3.728E-07	1.811E-02	1.916E-04	1.120E-05	6.391E-04	1.669E-03	1.447E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.235E-01	ND
		1526	CLM170-Z210001-M0618	1.124E-02	1.697E-07	8.243E-03	1.916E-04	1.083E-05	6.391E-04	1.568E-03	1.423E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.235E-01	ND
		1527	CLM170-Z210001-M0619	1.125E-02	2.127E-07	1.034E-02	1.916E-04	1.091E-05	6.391E-04	1.590E-03	1.428E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.447E-01	ND
1528	CLM170-Z210001-M0620	1.125E-02	2.245E-07	1.091E-02	1.916E-04	1.093E-05	6.391E-04	1.596E-03	1.430E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.505E-01	ND		
77	CLM170-Z210001-Y0007	1529	CLM170-Z210001-M0701	1.126E-02	2.699E-07	1.311E-02	1.916E-04	1.101E-05	6.391E-04	1.618E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.729E-01	ND
		1530	CLM170-Z210001-M0702	1.124E-02	1.697E-07	8.243E-03	1.916E-04	1.083E-05	6.391E-04	1.568E-03	1.423E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.235E-01	ND
		1531	CLM170-Z210001-M0703	1.126E-02	2.549E-07	1.238E-02	1.916E-04	1.099E-05	6.391E-04	1.611E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.655E-01	ND
		1532	CLM170-Z210001-M0704	1.128E-02	3.451E-07	1.677E-02	1.916E-04	1.115E-05	6.391E-04	1.656E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.099E-01	ND
		1533	CLM170-Z210001-M0705	1.130E-02	4.370E-07	2.123E-02	1.916E-04	1.132E-05	6.391E-04	1.701E-03	1.455E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.551E-01	ND
		1534	CLM170-Z210001-M0706	1.130E-02	4.519E-07	2.195E-02	1.916E-04	1.135E-05	6.391E-04	1.709E-03	1.457E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.624E-01	ND
		1535	CLM170-Z210001-M0707	1.124E-02	2.004E-07	9.755E-03	1.916E-04	1.088E-05	6.391E-04	1.584E-03	1.427E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.389E-01	ND
		1536	CLM170-Z210001-M0708	1.128E-02	3.616E-07	1.760E-02	1.916E-04	1.117E-05	6.391E-04	1.664E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.183E-01	ND
		1537	CLM170-Z210001-M0709	1.128E-02	3.447E-07	1.678E-02	1.916E-04	1.114E-05	6.391E-04	1.656E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.100E-01	ND
		1538	CLM170-Z210001-M0710	1.128E-02	3.620E-07	1.762E-02	1.916E-04	1.117E-05	6.391E-04	1.664E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.185E-01	ND
		1539	CLM170-Z210001-M0711	1.124E-02	1.902E-07	9.256E-03	1.916E-04	1.086E-05	6.391E-04	1.579E-03	1.426E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.338E-01	ND
		1540	CLM170-Z210001-M0712	1.123E-02	1.214E-07	5.907E-03	1.916E-04	1.073E-05	6.391E-04	1.544E-03	1.417E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.989E-02	ND
		1541	CLM170-Z210001-M0713	1.124E-02	1.951E-07	9.496E-03	1.916E-04	1.087E-05	6.391E-04	1.581E-03	1.426E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.362E-01	ND
		1542	CLM170-Z210001-M0714	1.124E-02	2.025E-07	9.855E-03	1.916E-04	1.088E-05	6.391E-04	1.585E-03	1.427E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.399E-01	ND
		1543	CLM170-Z210001-M0715	1.123E-02	1.401E-07	6.821E-03	1.916E-04	1.077E-05	6.391E-04	1.554E-03	1.420E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.091E-01	ND
		1544	CLM170-Z210001-M0716	1.123E-02	1.314E-07	6.397E-03	1.916E-04	1.075E-05	6.391E-04	1.549E-03	1.419E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.048E-01	ND
		1545	CLM170-Z210001-M0717	1.124E-02	1.726E-07	8.401E-03	1.916E-04	1.083E-05	6.391E-04	1.570E-03	1.423E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.251E-01	ND
		1546	CLM170-Z210001-M0718	1.128E-02	3.497E-07	1.702E-02	1.916E-04	1.115E-05	6.391E-04	1.658E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.124E-01	ND
1547	CLM170-Z210001-M0719	1.127E-02	3.314E-07	1.613E-02	1.916E-04	1.112E-05	6.391E-04	1.649E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.034E-01	ND		
1548	CLM170-Z210001-M0720	1.122E-02	8.216E-08	3.999E-03	1.916E-04	1.066E-05	6.391E-04	1.525E-03	1.413E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.057E-02	ND		
78	CLM170-Z210001-Y0008	1549	CLM170-Z210001-M0801	1.122E-02	1.088E-07	5.294E-03	1.916E-04	1.071E-05	6.391E-04	1.538E-03	1.416E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.368E-02	ND
		1550	CLM170-Z210001-M0802	1.122E-02	9.214E-08	4.485E-03	1.916E-04	1.068E-05	6.391E-04	1.530E-03	1.414E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.549E-02	ND
		1551	CLM170-Z210001-M0803	1.128E-02	3.492E-07	1.700E-02	1.916E-04	1.115E-05	6.391E-04	1.658E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.122E-01	ND
		1552	CLM170-Z210001-M0804	1.128E-02	3.522E-07	1.714E-02	1.916E-04	1.116E-05	6.391E-04	1.659E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.137E-01	ND

添付書類51

(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)	
78	CLM170-Z210001-Y0008	1553	CLM170-Z210001-M0805	1.122E-02	1.162E-07	5.665E-03	1.916E-04	1.072E-05	6.391E-04	1.542E-03	1.416E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.743E-02	ND
		1554	CLM170-Z210001-M0806	1.121E-02	7.480E-08	3.648E-03	1.916E-04	1.064E-05	6.391E-04	1.521E-03	1.412E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	7.700E-02	ND
		1555	CLM170-Z210001-M0807	1.122E-02	9.351E-08	4.560E-03	1.916E-04	1.067E-05	6.391E-04	1.530E-03	1.414E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.624E-02	ND
		1556	CLM170-Z210001-M0808	1.122E-02	9.004E-08	4.390E-03	1.916E-04	1.067E-05	6.391E-04	1.528E-03	1.413E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.453E-02	ND
		1557	CLM170-Z210001-M0809	1.122E-02	1.184E-07	5.771E-03	1.916E-04	1.072E-05	6.391E-04	1.543E-03	1.417E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.851E-02	ND
		1558	CLM170-Z210001-M0810	1.122E-02	1.063E-07	5.184E-03	1.916E-04	1.070E-05	6.391E-04	1.537E-03	1.415E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.256E-02	ND
		1559	CLM170-Z210001-M0811	1.128E-02	3.421E-07	1.668E-02	1.916E-04	1.113E-05	6.391E-04	1.654E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.090E-01	ND
		1560	CLM170-Z210001-M0812	1.128E-02	3.436E-07	1.675E-02	1.916E-04	1.113E-05	6.391E-04	1.655E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.097E-01	ND
		1561	CLM170-Z210001-M0813	1.127E-02	3.235E-07	1.578E-02	1.916E-04	1.109E-05	6.391E-04	1.645E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.998E-01	ND
		1562	CLM170-Z210001-M0814	1.122E-02	8.351E-08	4.072E-03	1.916E-04	1.066E-05	6.391E-04	1.525E-03	1.413E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.130E-02	ND
		1563	CLM170-Z210001-M0815	1.121E-02	8.199E-08	3.998E-03	1.916E-04	1.065E-05	6.391E-04	1.524E-03	1.412E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.055E-02	ND
		1564	CLM170-Z210001-M0816	1.122E-02	1.126E-07	5.489E-03	1.916E-04	1.071E-05	6.391E-04	1.540E-03	1.416E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.565E-02	ND
1565	CLM170-Z210001-M0817	1.122E-02	9.044E-08	4.410E-03	1.916E-04	1.067E-05	6.391E-04	1.529E-03	1.413E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.473E-02	ND		
1566	CLM170-Z210001-M0818	1.123E-02	1.260E-07	6.145E-03	1.916E-04	1.073E-05	6.391E-04	1.546E-03	1.418E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.023E-01	ND		
79	CLM170-Z210001-Y0009	1567	CLM170-Z210001-M0901	1.123E-02	1.494E-07	7.285E-03	1.916E-04	1.078E-05	6.391E-04	1.558E-03	1.420E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.138E-01	ND
		1568	CLM170-Z210001-M0902	1.125E-02	2.380E-07	1.161E-02	1.916E-04	1.094E-05	6.391E-04	1.602E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.576E-01	ND
		1569	CLM170-Z210001-M0903	1.127E-02	3.174E-07	1.548E-02	1.916E-04	1.108E-05	6.391E-04	1.642E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.968E-01	ND
		1570	CLM170-Z210001-M0904	1.127E-02	3.389E-07	1.662E-02	1.916E-04	1.110E-05	6.389E-04	1.653E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.083E-01	ND
		1571	CLM170-Z210001-M0905	1.123E-02	1.695E-07	8.312E-03	1.916E-04	1.078E-05	6.389E-04	1.568E-03	1.422E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.242E-01	ND
		1572	CLM170-Z210001-M0906	1.127E-02	3.347E-07	1.641E-02	1.916E-04	1.109E-05	6.389E-04	1.651E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.063E-01	ND
		1573	CLM170-Z210001-M0907	1.127E-02	3.389E-07	1.662E-02	1.916E-04	1.110E-05	6.389E-04	1.653E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.083E-01	ND
		1574	CLM170-Z210001-M0908	1.125E-02	2.433E-07	1.193E-02	1.916E-04	1.092E-05	6.389E-04	1.605E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.609E-01	ND
		1575	CLM170-Z210001-M0909	1.122E-02	1.347E-07	6.606E-03	1.916E-04	1.072E-05	6.389E-04	1.551E-03	1.418E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.069E-01	ND
		1576	CLM170-Z210001-M0910	1.127E-02	3.387E-07	1.661E-02	1.916E-04	1.110E-05	6.389E-04	1.653E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.082E-01	ND
		1577	CLM170-Z210001-M0911	1.122E-02	1.432E-07	7.024E-03	1.916E-04	1.074E-05	6.389E-04	1.555E-03	1.419E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.112E-01	ND
		1578	CLM170-Z210001-M0912	1.127E-02	3.381E-07	1.658E-02	1.916E-04	1.109E-05	6.389E-04	1.653E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.080E-01	ND
		1579	CLM170-Z210001-M0913	1.125E-02	2.356E-07	1.155E-02	1.916E-04	1.091E-05	6.389E-04	1.601E-03	1.430E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.571E-01	ND
		1580	CLM170-Z210001-M0914	1.127E-02	3.386E-07	1.660E-02	1.916E-04	1.109E-05	6.389E-04	1.653E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.082E-01	ND
		1581	CLM170-Z210001-M0915	1.127E-02	3.506E-07	1.719E-02	1.916E-04	1.112E-05	6.389E-04	1.659E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.142E-01	ND
		1582	CLM170-Z210001-M0916	1.127E-02	3.411E-07	1.673E-02	1.916E-04	1.110E-05	6.389E-04	1.654E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.094E-01	ND
		1583	CLM170-Z210001-M0917	1.123E-02	1.649E-07	8.085E-03	1.916E-04	1.078E-05	6.389E-04	1.566E-03	1.421E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.219E-01	ND
		1584	CLM170-Z210001-M0918	1.127E-02	3.393E-07	1.664E-02	1.916E-04	1.110E-05	6.389E-04	1.654E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.085E-01	ND
		1585	CLM170-Z210001-M0919	1.126E-02	2.776E-07	1.361E-02	1.916E-04	1.098E-05	6.389E-04	1.623E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.779E-01	ND
		1586	CLM170-Z210001-M0920	1.122E-02	1.393E-07	6.832E-03	1.916E-04	1.073E-05	6.389E-04	1.553E-03	1.418E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.092E-01	ND
1587	CLM170-Z210001-M0921	1.127E-02	3.545E-07	1.738E-02	1.916E-04	1.112E-05	6.389E-04	1.661E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.161E-01	ND		
1588	CLM170-Z210001-M0922	1.122E-02	1.276E-07	6.256E-03	1.916E-04	1.071E-05	6.389E-04	1.547E-03	1.417E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.034E-01	ND		
1589	CLM170-Z210001-M0923	1.125E-02	2.662E-07	1.305E-02	1.916E-04	1.096E-05	6.389E-04	1.617E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.723E-01	ND		

添付書類52

(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)	
79	CLM170-Z210001-Y0009	1590	CLM170-Z210001-M0924	1.122E-02	1.392E-07	6.827E-03	1.916E-04	1.073E-05	6.389E-04	1.553E-03	1.418E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.092E-01	ND
		1591	CLM170-Z210001-M0925	1.122E-02	1.176E-07	5.769E-03	1.916E-04	1.069E-05	6.389E-04	1.542E-03	1.416E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.847E-02	ND
		1592	CLM170-Z210001-M0926	1.127E-02	3.464E-07	1.699E-02	1.916E-04	1.111E-05	6.389E-04	1.657E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.121E-01	ND
		1593	CLM170-Z210001-M0927	1.125E-02	2.662E-07	1.305E-02	1.916E-04	1.096E-05	6.389E-04	1.617E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.723E-01	ND
80	CLM170-Z210001-Y0010	1594	CLM170-Z210001-M1001	1.122E-02	1.392E-07	6.840E-03	1.916E-04	1.072E-05	6.389E-04	1.553E-03	1.418E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.093E-01	ND
		1595	CLM170-Z210001-M1002	1.127E-02	3.411E-07	1.676E-02	1.916E-04	1.109E-05	6.389E-04	1.655E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.098E-01	ND
		1596	CLM170-Z210001-M1003	1.127E-02	3.445E-07	1.693E-02	1.916E-04	1.110E-05	6.389E-04	1.656E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.115E-01	ND
		1597	CLM170-Z210001-M1004	1.122E-02	1.436E-07	7.056E-03	1.916E-04	1.073E-05	6.389E-04	1.555E-03	1.419E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.115E-01	ND
		1598	CLM170-Z210001-M1005	1.122E-02	1.392E-07	6.840E-03	1.916E-04	1.072E-05	6.389E-04	1.553E-03	1.418E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.093E-01	ND
		1599	CLM170-Z210001-M1006	1.122E-02	1.483E-07	7.286E-03	1.916E-04	1.074E-05	6.389E-04	1.557E-03	1.419E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.138E-01	ND
		1600	CLM170-Z210001-M1007	1.127E-02	3.385E-07	1.663E-02	1.916E-04	1.109E-05	6.389E-04	1.653E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.085E-01	ND
		1601	CLM170-Z210001-M1008	1.127E-02	3.391E-07	1.666E-02	1.916E-04	1.109E-05	6.389E-04	1.654E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.087E-01	ND
		1602	CLM170-Z210001-M1009	1.127E-02	3.418E-07	1.679E-02	1.916E-04	1.109E-05	6.389E-04	1.655E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.101E-01	ND
		1603	CLM170-Z210001-M1010	1.126E-02	3.057E-07	1.502E-02	1.916E-04	1.103E-05	6.389E-04	1.637E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.921E-01	ND
		1604	CLM170-Z210001-M1011	1.127E-02	3.379E-07	1.660E-02	1.916E-04	1.108E-05	6.389E-04	1.653E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.082E-01	ND
		1605	CLM170-Z210001-M1012	1.122E-02	1.478E-07	7.261E-03	1.916E-04	1.074E-05	6.389E-04	1.557E-03	1.419E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.136E-01	ND
		1606	CLM170-Z210001-M1013	1.122E-02	1.271E-07	6.242E-03	1.916E-04	1.070E-05	6.389E-04	1.547E-03	1.417E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.033E-01	ND
		1607	CLM170-Z210001-M1014	1.122E-02	1.387E-07	6.816E-03	1.916E-04	1.072E-05	6.389E-04	1.553E-03	1.418E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.091E-01	ND
		1608	CLM170-Z210001-M1015	1.127E-02	3.397E-07	1.669E-02	1.916E-04	1.109E-05	6.389E-04	1.654E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.091E-01	ND
		1609	CLM170-Z210001-M1016	1.127E-02	3.387E-07	1.664E-02	1.916E-04	1.109E-05	6.389E-04	1.653E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.085E-01	ND
		1610	CLM170-Z210001-M1017	1.123E-02	1.727E-07	8.483E-03	1.916E-04	1.078E-05	6.389E-04	1.570E-03	1.422E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.260E-01	ND
		1611	CLM170-Z210001-M1018	1.127E-02	3.433E-07	1.687E-02	1.916E-04	1.109E-05	6.389E-04	1.656E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.109E-01	ND
		1612	CLM170-Z210001-M1019	1.122E-02	1.307E-07	6.423E-03	1.916E-04	1.070E-05	6.389E-04	1.549E-03	1.417E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.051E-01	ND
		1613	CLM170-Z210001-M1020	1.123E-02	1.681E-07	8.257E-03	1.916E-04	1.077E-05	6.389E-04	1.567E-03	1.422E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.237E-01	ND
1614	CLM170-Z210001-M1021	1.122E-02	1.346E-07	6.614E-03	1.916E-04	1.071E-05	6.389E-04	1.551E-03	1.418E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.070E-01	ND		
1615	CLM170-Z210001-M1022	1.122E-02	1.387E-07	6.816E-03	1.916E-04	1.072E-05	6.389E-04	1.553E-03	1.418E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.091E-01	ND		
1616	CLM170-Z210001-M1023	1.121E-02	1.129E-07	5.557E-03	1.915E-04	1.066E-05	6.389E-04	1.539E-03	1.415E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.632E-02	ND		
1617	CLM170-Z210001-M1024	1.121E-02	1.065E-07	5.244E-03	1.915E-04	1.065E-05	6.389E-04	1.536E-03	1.414E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.314E-02	ND		
1618	CLM170-Z210001-M1025	1.121E-02	9.323E-08	4.589E-03	1.915E-04	1.063E-05	6.388E-04	1.530E-03	1.412E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.651E-02	ND		
1619	CLM170-Z210001-M1026	1.122E-02	1.340E-07	6.593E-03	1.915E-04	1.070E-05	6.389E-04	1.550E-03	1.417E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.068E-01	ND		
81	CLM170-Z210001-Y0011	1620	CLM170-Z210001-M1101	1.127E-02	3.373E-07	1.660E-02	1.915E-04	1.107E-05	6.389E-04	1.653E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.082E-01	ND
		1621	CLM170-Z210001-M1102	1.123E-02	1.956E-07	9.629E-03	1.915E-04	1.081E-05	6.389E-04	1.581E-03	1.425E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.376E-01	ND
		1622	CLM170-Z210001-M1103	1.126E-02	2.925E-07	1.440E-02	1.915E-04	1.099E-05	6.389E-04	1.630E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.858E-01	ND
		1623	CLM170-Z210001-M1104	1.123E-02	2.010E-07	9.893E-03	1.915E-04	1.082E-05	6.389E-04	1.584E-03	1.425E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.402E-01	ND
		1624	CLM170-Z210001-M1105	1.125E-02	2.555E-07	1.258E-02	1.915E-04	1.092E-05	6.389E-04	1.612E-03	1.432E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.674E-01	ND
		1625	CLM170-Z210001-M1106	1.126E-02	3.233E-07	1.591E-02	1.915E-04	1.105E-05	6.389E-04	1.646E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.012E-01	ND
		1626	CLM170-Z210001-M1107	1.128E-02	3.772E-07	1.856E-02	1.915E-04	1.115E-05	6.389E-04	1.673E-03	1.446E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.280E-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)	
81	CLM170-Z210001-Y0011	1627	CLM170-Z210001-M1108	1.123E-02	2.035E-07	1.002E-02	1.915E-04	1.083E-05	6.389E-04	1.585E-03	1.426E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.415E-01	ND
		1628	CLM170-Z210001-M1109	1.121E-02	1.134E-07	5.579E-03	1.915E-04	1.066E-05	6.389E-04	1.540E-03	1.415E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.654E-02	ND
		1629	CLM170-Z210001-M1110	1.123E-02	1.669E-07	8.217E-03	1.915E-04	1.076E-05	6.389E-04	1.567E-03	1.421E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.232E-01	ND
		1630	CLM170-Z210001-M1111	1.123E-02	1.956E-07	9.627E-03	1.915E-04	1.081E-05	6.389E-04	1.581E-03	1.425E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.375E-01	ND
		1631	CLM170-Z210001-M1112	1.121E-02	9.578E-08	4.714E-03	1.915E-04	1.063E-05	6.388E-04	1.531E-03	1.413E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.778E-02	ND
		1632	CLM170-Z210001-M1113	1.121E-02	8.642E-08	4.254E-03	1.915E-04	1.061E-05	6.388E-04	1.526E-03	1.411E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.311E-02	ND
		1633	CLM170-Z210001-M1114	1.121E-02	8.163E-08	4.018E-03	1.915E-04	1.060E-05	6.388E-04	1.524E-03	1.411E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.072E-02	ND
		1634	CLM170-Z210001-M1115	1.122E-02	1.259E-07	6.209E-03	1.915E-04	1.068E-05	6.388E-04	1.546E-03	1.416E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.029E-01	ND
		1635	CLM170-Z210001-M1116	1.123E-02	1.862E-07	9.179E-03	1.915E-04	1.079E-05	6.388E-04	1.576E-03	1.423E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.330E-01	ND
		1636	CLM170-Z210001-M1117	1.121E-02	8.669E-08	4.275E-03	1.915E-04	1.060E-05	6.388E-04	1.526E-03	1.411E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.332E-02	ND
		1637	CLM170-Z210001-M1118	1.122E-02	1.403E-07	6.919E-03	1.915E-04	1.070E-05	6.388E-04	1.553E-03	1.418E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.101E-01	ND
		1638	CLM170-Z210001-M1119	1.128E-02	4.108E-07	2.026E-02	1.915E-04	1.120E-05	6.388E-04	1.690E-03	1.450E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.452E-01	D
1639	CLM170-Z210001-M1120	1.126E-02	3.349E-07	1.651E-02	1.915E-04	1.106E-05	6.388E-04	1.652E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.073E-01	ND		
1640	CLM170-Z210001-M1121	1.123E-02	1.897E-07	9.354E-03	1.915E-04	1.079E-05	6.388E-04	1.578E-03	1.424E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.348E-01	ND		
82	CLM170-Z210001-Y0012	1641	CLM170-Z210001-M1201	1.125E-02	2.542E-07	1.254E-02	1.915E-04	1.091E-05	6.388E-04	1.611E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.670E-01	ND
		1642	CLM170-Z210001-M1202	1.127E-02	3.574E-07	1.763E-02	1.915E-04	1.110E-05	6.388E-04	1.663E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.185E-01	ND
		1643	CLM170-Z210001-M1203	1.128E-02	4.020E-07	1.982E-02	1.915E-04	1.119E-05	6.388E-04	1.686E-03	1.449E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.408E-01	ND
		1644	CLM170-Z210001-M1204	1.122E-02	1.630E-07	8.038E-03	1.915E-04	1.075E-05	6.388E-04	1.565E-03	1.420E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.214E-01	ND
		1645	CLM170-Z210001-M1205	1.128E-02	4.169E-07	2.056E-02	1.915E-04	1.121E-05	6.388E-04	1.693E-03	1.451E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.482E-01	ND
		1646	CLM170-Z210001-M1206	1.124E-02	2.108E-07	1.040E-02	1.915E-04	1.083E-05	6.388E-04	1.589E-03	1.426E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.453E-01	ND
		1647	CLM170-Z210001-M1207	1.122E-02	1.338E-07	6.596E-03	1.915E-04	1.069E-05	6.388E-04	1.550E-03	1.417E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.068E-01	ND
		1648	CLM170-Z210001-M1208	1.121E-02	1.081E-07	5.329E-03	1.915E-04	1.064E-05	6.388E-04	1.537E-03	1.414E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.400E-02	ND
		1649	CLM170-Z210001-M1209	1.124E-02	2.262E-07	1.115E-02	1.915E-04	1.086E-05	6.388E-04	1.597E-03	1.428E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.530E-01	ND
		1650	CLM170-Z210001-M1210	1.132E-02	5.874E-07	2.897E-02	1.915E-04	1.153E-05	6.388E-04	1.780E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	3.334E-01	ND
		1651	CLM170-Z210001-M1211	1.123E-02	2.059E-07	1.015E-02	1.915E-04	1.082E-05	6.388E-04	1.586E-03	1.426E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.429E-01	ND
		1652	CLM170-Z210001-M1212	1.123E-02	1.791E-07	8.834E-03	1.915E-04	1.077E-05	6.388E-04	1.573E-03	1.422E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.295E-01	ND
		1653	CLM170-Z210001-M1213	1.121E-02	1.022E-07	5.048E-03	1.915E-04	1.062E-05	6.388E-04	1.534E-03	1.413E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.115E-02	ND
		1654	CLM170-Z210001-M1214	1.122E-02	1.413E-07	6.978E-03	1.915E-04	1.070E-05	6.388E-04	1.554E-03	1.418E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.107E-01	ND
		1655	CLM170-Z210001-M1215	1.126E-02	3.387E-07	1.673E-02	1.915E-04	1.106E-05	6.388E-04	1.654E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.095E-01	ND
1656	CLM170-Z210001-M1216	1.126E-02	3.388E-07	1.674E-02	1.915E-04	1.106E-05	6.388E-04	1.654E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.095E-01	ND		
83	CLM170-Z210001-Y0013	1657	CLM170-Z210001-M1301	1.126E-02	3.444E-07	1.701E-02	1.915E-04	1.107E-05	6.388E-04	1.657E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.123E-01	ND
		1658	CLM170-Z210001-M1302	1.126E-02	3.047E-07	1.505E-02	1.915E-04	1.100E-05	6.388E-04	1.637E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.925E-01	ND
		1659	CLM170-Z210001-M1303	1.122E-02	1.547E-07	7.644E-03	1.915E-04	1.072E-05	6.388E-04	1.561E-03	1.419E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.174E-01	ND
		1660	CLM170-Z210001-M1304	1.123E-02	2.031E-07	1.009E-02	1.915E-04	1.078E-05	6.387E-04	1.585E-03	1.424E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.422E-01	ND
		1661	CLM170-Z210001-M1305	1.126E-02	3.324E-07	1.651E-02	1.915E-04	1.102E-05	6.387E-04	1.651E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.072E-01	ND
		1662	CLM170-Z210001-M1306	1.122E-02	1.666E-07	8.275E-03	1.915E-04	1.071E-05	6.387E-04	1.566E-03	1.420E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.238E-01	ND
		1663	CLM170-Z210001-M1307	1.126E-02	3.343E-07	1.661E-02	1.915E-04	1.103E-05	6.387E-04	1.652E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.082E-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)	
83	CLM170-Z210001-Y0013	1664	CLM170-Z210001-M1308	1.122E-02	1.615E-07	8.022E-03	1.915E-04	1.071E-05	6.387E-04	1.564E-03	1.419E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.212E-01	ND
		1665	CLM170-Z210001-M1309	1.123E-02	2.244E-07	1.115E-02	1.915E-04	1.082E-05	6.387E-04	1.596E-03	1.427E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.529E-01	ND
		1666	CLM170-Z210001-M1310	1.126E-02	3.398E-07	1.688E-02	1.915E-04	1.104E-05	6.387E-04	1.655E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.109E-01	ND
		1667	CLM170-Z210001-M1311	1.126E-02	3.341E-07	1.660E-02	1.915E-04	1.102E-05	6.387E-04	1.652E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.081E-01	ND
		1668	CLM170-Z210001-M1312	1.126E-02	3.360E-07	1.669E-02	1.915E-04	1.103E-05	6.387E-04	1.653E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.091E-01	ND
		1669	CLM170-Z210001-M1313	1.124E-02	2.719E-07	1.351E-02	1.915E-04	1.091E-05	6.387E-04	1.620E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.768E-01	ND
		1670	CLM170-Z210001-M1314	1.120E-02	1.043E-07	5.184E-03	1.915E-04	1.060E-05	6.386E-04	1.535E-03	1.412E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.250E-02	ND
		1671	CLM170-Z210001-M1315	1.121E-02	1.363E-07	6.774E-03	1.915E-04	1.066E-05	6.386E-04	1.551E-03	1.416E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.086E-01	ND
		1672	CLM170-Z210001-M1316	1.123E-02	2.012E-07	9.994E-03	1.915E-04	1.078E-05	6.387E-04	1.584E-03	1.424E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.412E-01	ND
		1673	CLM170-Z210001-M1317	1.125E-02	2.962E-07	1.472E-02	1.915E-04	1.095E-05	6.387E-04	1.633E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.891E-01	ND
		1674	CLM170-Z210001-M1318	1.121E-02	1.214E-07	6.032E-03	1.915E-04	1.063E-05	6.386E-04	1.543E-03	1.414E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.011E-01	ND
		1675	CLM170-Z210001-M1319	1.130E-02	5.197E-07	2.582E-02	1.915E-04	1.137E-05	6.387E-04	1.747E-03	1.463E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	3.015E-01	D
		1676	CLM170-Z210001-M1320	1.126E-02	3.449E-07	1.713E-02	1.915E-04	1.105E-05	6.387E-04	1.657E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.135E-01	ND
		1677	CLM170-Z210001-M1321	1.120E-02	8.121E-08	4.034E-03	1.915E-04	1.056E-05	6.386E-04	1.523E-03	1.409E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.086E-02	ND
		1678	CLM170-Z210001-M1322	1.127E-02	3.775E-07	1.875E-02	1.915E-04	1.111E-05	6.387E-04	1.674E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.299E-01	ND
1679	CLM170-Z210001-M1323	1.126E-02	3.539E-07	1.758E-02	1.915E-04	1.106E-05	6.387E-04	1.662E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.181E-01	ND		
84	CLM170-Z210001-Y0014	1680	CLM170-Z210001-M1401	1.121E-02	1.434E-07	7.122E-03	1.915E-04	1.067E-05	6.386E-04	1.555E-03	1.417E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.121E-01	ND
		1681	CLM170-Z210001-M1402	1.126E-02	3.632E-07	1.804E-02	1.915E-04	1.108E-05	6.387E-04	1.667E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.227E-01	ND
		1682	CLM170-Z210001-M1403	1.121E-02	1.130E-07	5.614E-03	1.915E-04	1.062E-05	6.386E-04	1.539E-03	1.413E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.686E-02	ND
		1683	CLM170-Z210001-M1404	1.125E-02	3.068E-07	1.524E-02	1.915E-04	1.097E-05	6.387E-04	1.638E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.944E-01	ND
		1684	CLM170-Z210001-M1405	1.128E-02	4.136E-07	2.055E-02	1.915E-04	1.117E-05	6.387E-04	1.693E-03	1.450E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.481E-01	ND
		1685	CLM170-Z210001-M1406	1.121E-02	1.402E-07	6.979E-03	1.915E-04	1.066E-05	6.386E-04	1.553E-03	1.416E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.107E-01	ND
		1686	CLM170-Z210001-M1407	1.127E-02	4.039E-07	2.010E-02	1.915E-04	1.115E-05	6.386E-04	1.688E-03	1.448E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.436E-01	ND
		1687	CLM170-Z210001-M1408	1.124E-02	2.467E-07	1.228E-02	1.915E-04	1.085E-05	6.386E-04	1.607E-03	1.429E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.643E-01	ND
		1688	CLM170-Z210001-M1409	1.121E-02	1.314E-07	6.542E-03	1.915E-04	1.064E-05	6.386E-04	1.548E-03	1.415E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.063E-01	ND
		1689	CLM170-Z210001-M1410	1.121E-02	1.291E-07	6.425E-03	1.915E-04	1.064E-05	6.386E-04	1.547E-03	1.415E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.051E-01	ND
		1690	CLM170-Z210001-M1411	1.120E-02	9.742E-08	4.849E-03	1.915E-04	1.058E-05	6.386E-04	1.531E-03	1.411E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.911E-02	ND
		1691	CLM170-Z210001-M1412	1.120E-02	1.114E-07	5.546E-03	1.915E-04	1.060E-05	6.386E-04	1.538E-03	1.413E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.617E-02	ND
		1692	CLM170-Z210001-M1413	1.120E-02	8.966E-08	4.463E-03	1.915E-04	1.056E-05	6.386E-04	1.527E-03	1.410E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.519E-02	ND
		1693	CLM170-Z210001-M1414	1.126E-02	3.406E-07	1.695E-02	1.915E-04	1.103E-05	6.386E-04	1.655E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.117E-01	ND
		1694	CLM170-Z210001-M1415	1.126E-02	3.310E-07	1.648E-02	1.915E-04	1.101E-05	6.386E-04	1.650E-03	1.439E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.069E-01	ND
1695	CLM170-Z210001-M1416	1.126E-02	3.344E-07	1.665E-02	1.915E-04	1.102E-05	6.386E-04	1.652E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.086E-01	ND		
1696	CLM170-Z210001-M1417	1.125E-02	2.983E-07	1.485E-02	1.915E-04	1.095E-05	6.386E-04	1.634E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.903E-01	ND		
1697	CLM170-Z210001-M1418	1.122E-02	1.839E-07	9.153E-03	1.915E-04	1.074E-05	6.386E-04	1.575E-03	1.422E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.327E-01	ND		
1698	CLM170-Z210001-M1419	1.123E-02	2.103E-07	1.047E-02	1.915E-04	1.079E-05	6.386E-04	1.589E-03	1.425E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.460E-01	ND		
85	CLM170-Z210001-Y0015	1699	CLM170-Z210001-M1501	1.127E-02	3.713E-07	1.848E-02	1.915E-04	1.109E-05	6.386E-04	1.671E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.272E-01	ND
		1700	CLM170-Z210001-M1502	1.126E-02	3.416E-07	1.700E-02	1.915E-04	1.103E-05	6.386E-04	1.656E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.122E-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	( $\Sigma D/C$ )	
85	CLM170-Z210001-Y0015	1701	CLM170-Z210001-M1503	1.121E-02	1.497E-07	7.449E-03	1.915E-04	1.067E-05	6.386E-04	1.558E-03	1.417E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.154E-01	ND
		1702	CLM170-Z210001-M1504	1.122E-02	1.990E-07	9.906E-03	1.915E-04	1.077E-05	6.386E-04	1.583E-03	1.423E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.403E-01	ND
		1703	CLM170-Z210001-M1505	1.125E-02	3.208E-07	1.596E-02	1.915E-04	1.099E-05	6.386E-04	1.645E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.017E-01	ND
		1704	CLM170-Z210001-M1506	1.126E-02	3.386E-07	1.685E-02	1.915E-04	1.102E-05	6.386E-04	1.654E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.107E-01	ND
		1705	CLM170-Z210001-M1507	1.126E-02	3.434E-07	1.709E-02	1.915E-04	1.103E-05	6.386E-04	1.657E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.131E-01	ND
		1706	CLM170-Z210001-M1508	1.125E-02	3.087E-07	1.540E-02	1.915E-04	1.096E-05	6.386E-04	1.639E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.959E-01	ND
		1707	CLM170-Z210001-M1509	1.122E-02	1.758E-07	8.765E-03	1.915E-04	1.071E-05	6.386E-04	1.571E-03	1.420E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.288E-01	ND
		1708	CLM170-Z210001-M1510	1.121E-02	1.443E-07	7.196E-03	1.915E-04	1.066E-05	6.386E-04	1.555E-03	1.417E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.129E-01	ND
		1709	CLM170-Z210001-M1511	1.120E-02	1.075E-07	5.362E-03	1.915E-04	1.059E-05	6.386E-04	1.536E-03	1.412E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.430E-02	ND
		1710	CLM170-Z210001-M1512	1.120E-02	1.226E-07	6.113E-03	1.915E-04	1.062E-05	6.386E-04	1.544E-03	1.414E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.019E-01	ND
		1711	CLM170-Z210001-M1513	1.121E-02	1.603E-07	7.992E-03	1.915E-04	1.068E-05	6.386E-04	1.563E-03	1.418E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.209E-01	ND
		1712	CLM170-Z210001-M1514	1.120E-02	1.226E-07	6.113E-03	1.915E-04	1.062E-05	6.386E-04	1.544E-03	1.414E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.019E-01	ND
		1713	CLM170-Z210001-M1515	1.121E-02	1.399E-07	6.977E-03	1.915E-04	1.065E-05	6.386E-04	1.553E-03	1.416E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.107E-01	ND
		1714	CLM170-Z210001-M1516	1.126E-02	3.762E-07	1.876E-02	1.915E-04	1.109E-05	6.386E-04	1.674E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.300E-01	ND
		1715	CLM170-Z210001-M1517	1.127E-02	3.946E-07	1.967E-02	1.915E-04	1.112E-05	6.386E-04	1.683E-03	1.447E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.392E-01	ND
		1716	CLM170-Z210001-M1518	1.121E-02	1.543E-07	7.692E-03	1.915E-04	1.067E-05	6.386E-04	1.560E-03	1.418E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.179E-01	ND
		1717	CLM170-Z210001-M1519	1.121E-02	1.670E-07	8.326E-03	1.915E-04	1.070E-05	6.386E-04	1.567E-03	1.419E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.243E-01	ND
		1718	CLM170-Z210001-M1520	1.126E-02	3.530E-07	1.760E-02	1.915E-04	1.104E-05	6.386E-04	1.662E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.182E-01	ND
86	CLM170-Z210001-Y0016	1719	CLM170-Z210001-M1601	1.120E-02	1.081E-07	5.392E-03	1.915E-04	1.059E-05	6.386E-04	1.536E-03	1.412E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.461E-02	ND
		1720	CLM170-Z210001-M1602	1.122E-02	1.864E-07	9.330E-03	1.914E-04	1.072E-05	6.385E-04	1.577E-03	1.421E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.345E-01	ND
		1721	CLM170-Z210001-M1603	1.121E-02	1.627E-07	8.145E-03	1.914E-04	1.067E-05	6.385E-04	1.564E-03	1.418E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.225E-01	ND
		1722	CLM170-Z210001-M1604	1.121E-02	1.418E-07	7.099E-03	1.914E-04	1.063E-05	6.385E-04	1.554E-03	1.416E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.119E-01	ND
		1723	CLM170-Z210001-M1605	1.122E-02	2.015E-07	1.008E-02	1.914E-04	1.074E-05	6.385E-04	1.584E-03	1.423E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.421E-01	ND
		1724	CLM170-Z210001-M1606	1.121E-02	1.533E-07	7.674E-03	1.914E-04	1.065E-05	6.385E-04	1.559E-03	1.417E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.177E-01	ND
		1725	CLM170-Z210001-M1607	1.122E-02	1.864E-07	9.330E-03	1.914E-04	1.072E-05	6.385E-04	1.577E-03	1.421E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.345E-01	ND
		1726	CLM170-Z210001-M1608	1.122E-02	1.961E-07	9.814E-03	1.914E-04	1.073E-05	6.385E-04	1.581E-03	1.422E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.394E-01	ND
		1727	CLM170-Z210001-M1609	1.121E-02	1.627E-07	8.145E-03	1.914E-04	1.067E-05	6.385E-04	1.564E-03	1.418E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.225E-01	ND
		1728	CLM170-Z210001-M1610	1.122E-02	1.910E-07	9.559E-03	1.914E-04	1.072E-05	6.385E-04	1.579E-03	1.422E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.368E-01	ND
		1729	CLM170-Z210001-M1611	1.121E-02	1.436E-07	7.185E-03	1.914E-04	1.064E-05	6.385E-04	1.554E-03	1.416E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.128E-01	ND
		1730	CLM170-Z210001-M1612	1.121E-02	1.779E-07	8.904E-03	1.914E-04	1.070E-05	6.385E-04	1.572E-03	1.420E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.302E-01	ND
		1731	CLM170-Z210001-M1613	1.134E-02	6.912E-07	3.460E-02	1.914E-04	1.165E-05	6.385E-04	1.836E-03	1.483E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	3.904E-01	ND
		1732	CLM170-Z210001-M1614	1.124E-02	3.253E-07	1.647E-02	1.914E-04	1.092E-05	6.383E-04	1.649E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.067E-01	ND
		1733	CLM170-Z210001-M1615	1.121E-02	1.916E-07	9.697E-03	1.914E-04	1.067E-05	6.382E-04	1.579E-03	1.420E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.382E-01	ND
		1734	CLM170-Z210001-M1616	1.121E-02	1.853E-07	9.376E-03	1.914E-04	1.066E-05	6.382E-04	1.576E-03	1.419E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.349E-01	ND
		1735	CLM170-Z210001-M1617	1.119E-02	9.888E-08	5.004E-03	1.914E-04	1.050E-05	6.382E-04	1.531E-03	1.409E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.063E-02	ND
		1736	CLM170-Z210001-M1618	1.119E-02	1.005E-07	5.088E-03	1.914E-04	1.050E-05	6.382E-04	1.532E-03	1.409E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.148E-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(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)	
86	CLM170-Z210001-Y0016	1737	CLM170-Z210001-M1619	1.119E-02	1.246E-07	6.306E-03	1.914E-04	1.055E-05	6.382E-04	1.544E-03	1.412E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.038E-01	ND
		1738	CLM170-Z210001-M1620	1.124E-02	3.269E-07	1.654E-02	1.914E-04	1.092E-05	6.383E-04	1.650E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.075E-01	ND
87	CLM170-Z210001-Y0017	1739	CLM170-Z210001-M1701	1.122E-02	2.517E-07	1.274E-02	1.914E-04	1.078E-05	6.383E-04	1.610E-03	1.428E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.690E-01	ND
		1740	CLM170-Z210001-M1702	1.124E-02	3.278E-07	1.659E-02	1.914E-04	1.093E-05	6.383E-04	1.650E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.080E-01	ND
		1741	CLM170-Z210001-M1703	1.119E-02	1.265E-07	6.403E-03	1.914E-04	1.055E-05	6.382E-04	1.545E-03	1.412E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.048E-01	ND
		1742	CLM170-Z210001-M1704	1.124E-02	3.348E-07	1.695E-02	1.914E-04	1.094E-05	6.383E-04	1.654E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.116E-01	ND
		1743	CLM170-Z210001-M1705	1.125E-02	3.503E-07	1.773E-02	1.914E-04	1.097E-05	6.383E-04	1.662E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.195E-01	ND
		1744	CLM170-Z210001-M1706	1.124E-02	3.287E-07	1.663E-02	1.914E-04	1.093E-05	6.383E-04	1.651E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.084E-01	ND
		1745	CLM170-Z210001-M1707	1.124E-02	3.400E-07	1.721E-02	1.914E-04	1.095E-05	6.383E-04	1.657E-03	1.439E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.142E-01	ND
		1746	CLM170-Z210001-M1708	1.124E-02	3.322E-07	1.681E-02	1.914E-04	1.093E-05	6.383E-04	1.652E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.102E-01	ND
		1747	CLM170-Z210001-M1709	1.131E-02	6.159E-07	3.117E-02	1.914E-04	1.147E-05	6.383E-04	1.800E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	3.556E-01	D
		1748	CLM170-Z210001-M1710	1.121E-02	1.922E-07	9.727E-03	1.914E-04	1.067E-05	6.382E-04	1.579E-03	1.420E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.385E-01	ND
		1749	CLM170-Z210001-M1711	1.119E-02	1.375E-07	6.960E-03	1.914E-04	1.057E-05	6.382E-04	1.551E-03	1.413E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.104E-01	ND
		1750	CLM170-Z210001-M1712	1.119E-02	1.234E-07	6.246E-03	1.914E-04	1.054E-05	6.382E-04	1.544E-03	1.412E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.032E-01	ND
		1751	CLM170-Z210001-M1713	1.121E-02	2.030E-07	1.027E-02	1.914E-04	1.069E-05	6.382E-04	1.585E-03	1.422E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.440E-01	ND
		1752	CLM170-Z210001-M1714	1.119E-02	1.110E-07	5.630E-03	1.913E-04	1.051E-05	6.382E-04	1.537E-03	1.410E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.697E-02	ND
		1753	CLM170-Z210001-M1715	1.118E-02	7.461E-08	3.783E-03	1.913E-04	1.044E-05	6.382E-04	1.518E-03	1.405E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	7.826E-02	ND
		1754	CLM170-Z210001-M1716	1.119E-02	1.104E-07	5.596E-03	1.913E-04	1.051E-05	6.382E-04	1.537E-03	1.410E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.662E-02	ND
		1755	CLM170-Z210001-M1717	1.119E-02	1.275E-07	6.467E-03	1.913E-04	1.054E-05	6.382E-04	1.546E-03	1.412E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.054E-01	ND
		1756	CLM170-Z210001-M1718	1.120E-02	1.594E-07	8.083E-03	1.913E-04	1.060E-05	6.382E-04	1.562E-03	1.416E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.218E-01	ND
1757	CLM170-Z210001-M1719	1.120E-02	1.691E-07	8.576E-03	1.913E-04	1.062E-05	6.382E-04	1.567E-03	1.417E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.268E-01	ND		
1758	CLM170-Z210001-M1720	1.126E-02	3.957E-07	2.006E-02	1.913E-04	1.104E-05	6.382E-04	1.686E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.432E-01	ND		
1759	CLM170-Z210001-M1721	1.120E-02	1.501E-07	7.613E-03	1.913E-04	1.058E-05	6.382E-04	1.558E-03	1.415E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.170E-01	ND		
88	CLM170-Z210001-Y0018	1760	CLM170-Z210001-M1801	1.124E-02	3.138E-07	1.591E-02	1.913E-04	1.089E-05	6.382E-04	1.643E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.011E-01	ND
		1761	CLM170-Z210001-M1802	1.124E-02	3.281E-07	1.664E-02	1.913E-04	1.092E-05	6.382E-04	1.650E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.084E-01	ND
		1762	CLM170-Z210001-M1803	1.124E-02	3.274E-07	1.660E-02	1.913E-04	1.092E-05	6.382E-04	1.650E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.081E-01	ND
		1763	CLM170-Z210001-M1804	1.124E-02	3.278E-07	1.662E-02	1.913E-04	1.092E-05	6.382E-04	1.650E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.083E-01	ND
		1764	CLM170-Z210001-M1805	1.124E-02	3.279E-07	1.663E-02	1.913E-04	1.092E-05	6.382E-04	1.650E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.083E-01	ND
		1765	CLM170-Z210001-M1806	1.124E-02	3.289E-07	1.668E-02	1.913E-04	1.092E-05	6.382E-04	1.651E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.089E-01	ND
		1766	CLM170-Z210001-M1807	1.124E-02	3.311E-07	1.679E-02	1.913E-04	1.092E-05	6.382E-04	1.652E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.100E-01	ND
		1767	CLM170-Z210001-M1808	1.120E-02	1.822E-07	9.240E-03	1.913E-04	1.064E-05	6.382E-04	1.574E-03	1.419E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.335E-01	ND
		1768	CLM170-Z210001-M1809	1.121E-02	2.083E-07	1.056E-02	1.913E-04	1.069E-05	6.382E-04	1.588E-03	1.422E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.469E-01	ND
		1769	CLM170-Z210001-M1810	1.121E-02	2.211E-07	1.121E-02	1.913E-04	1.072E-05	6.382E-04	1.595E-03	1.424E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.535E-01	ND
		1770	CLM170-Z210001-M1811	1.122E-02	2.355E-07	1.194E-02	1.913E-04	1.074E-05	6.382E-04	1.602E-03	1.425E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.609E-01	ND
		1771	CLM170-Z210001-M1812	1.124E-02	3.433E-07	1.741E-02	1.913E-04	1.095E-05	6.382E-04	1.658E-03	1.439E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.163E-01	ND
		1772	CLM170-Z210001-M1813	1.119E-02	1.339E-07	6.828E-03	1.913E-04	1.053E-05	6.381E-04	1.549E-03	1.412E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.091E-01	ND
		1773	CLM170-Z210001-M1814	1.124E-02	3.302E-07	1.684E-02	1.913E-04	1.090E-05	6.381E-04	1.652E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.105E-01	ND

添付書類57

(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	(ΣD/C)	
88	CLM170-Z210001-Y0018	1774	CLM170-Z210001-M1815	1.123E-02	3.268E-07	1.666E-02	1.913E-04	1.089E-05	6.381E-04	1.650E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.087E-01	ND
		1775	CLM170-Z210001-M1816	1.119E-02	1.262E-07	6.437E-03	1.913E-04	1.051E-05	6.381E-04	1.545E-03	1.411E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.051E-01	ND
		1776	CLM170-Z210001-M1817	1.123E-02	3.281E-07	1.673E-02	1.913E-04	1.089E-05	6.381E-04	1.651E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.094E-01	ND
		1777	CLM170-Z210001-M1818	1.119E-02	1.262E-07	6.437E-03	1.913E-04	1.051E-05	6.381E-04	1.545E-03	1.411E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.051E-01	ND
		1778	CLM170-Z210001-M1819	1.120E-02	1.689E-07	8.613E-03	1.913E-04	1.059E-05	6.381E-04	1.567E-03	1.416E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.272E-01	ND
		1779	CLM170-Z210001-M1820	1.121E-02	2.138E-07	1.090E-02	1.913E-04	1.068E-05	6.381E-04	1.591E-03	1.422E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.504E-01	ND
		1780	CLM170-Z210001-M1821	1.117E-02	8.129E-08	4.145E-03	1.913E-04	1.043E-05	6.381E-04	1.521E-03	1.405E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.191E-02	ND
		1781	CLM170-Z210001-M1822	1.120E-02	1.770E-07	9.026E-03	1.913E-04	1.061E-05	6.381E-04	1.572E-03	1.417E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.313E-01	ND
		1782	CLM170-Z210001-M1823	1.119E-02	1.467E-07	7.478E-03	1.913E-04	1.055E-05	6.381E-04	1.556E-03	1.414E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.157E-01	ND
		1783	CLM170-Z210001-M1824	1.117E-02	7.979E-08	4.068E-03	1.913E-04	1.042E-05	6.381E-04	1.520E-03	1.405E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.113E-02	ND
89	CLM170-Z210001-Y0019	1784	CLM170-Z210001-M1901	1.119E-02	1.415E-07	7.214E-03	1.913E-04	1.054E-05	6.381E-04	1.553E-03	1.413E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.130E-01	ND
		1785	CLM170-Z210001-M1902	1.123E-02	3.234E-07	1.649E-02	1.913E-04	1.088E-05	6.381E-04	1.648E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.070E-01	ND
		1786	CLM170-Z210001-M1903	1.123E-02	3.282E-07	1.674E-02	1.913E-04	1.089E-05	6.381E-04	1.651E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.094E-01	ND
		1787	CLM170-Z210001-M1904	1.123E-02	3.265E-07	1.665E-02	1.913E-04	1.089E-05	6.381E-04	1.650E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.086E-01	ND
		1788	CLM170-Z210001-M1905	1.123E-02	3.241E-07	1.653E-02	1.913E-04	1.088E-05	6.381E-04	1.649E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.073E-01	ND
		1789	CLM170-Z210001-M1906	1.123E-02	3.234E-07	1.649E-02	1.913E-04	1.088E-05	6.381E-04	1.648E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.070E-01	ND
		1790	CLM170-Z210001-M1907	1.123E-02	3.241E-07	1.653E-02	1.913E-04	1.088E-05	6.381E-04	1.649E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.073E-01	ND
		1791	CLM170-Z210001-M1908	1.119E-02	1.370E-07	6.986E-03	1.913E-04	1.053E-05	6.381E-04	1.550E-03	1.412E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.107E-01	ND
		1792	CLM170-Z210001-M1909	1.123E-02	3.252E-07	1.661E-02	1.913E-04	1.088E-05	6.381E-04	1.650E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.082E-01	ND
		1793	CLM170-Z210001-M1910	1.122E-02	2.747E-07	1.403E-02	1.913E-04	1.078E-05	6.380E-04	1.623E-03	1.429E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.820E-01	ND
		1794	CLM170-Z210001-M1911	1.123E-02	3.256E-07	1.663E-02	1.913E-04	1.088E-05	6.381E-04	1.650E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.084E-01	ND
		1795	CLM170-Z210001-M1912	1.119E-02	1.427E-07	7.288E-03	1.913E-04	1.053E-05	6.380E-04	1.553E-03	1.413E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.137E-01	ND
		1796	CLM170-Z210001-M1913	1.123E-02	3.249E-07	1.660E-02	1.913E-04	1.088E-05	6.381E-04	1.649E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.080E-01	ND
		1797	CLM170-Z210001-M1914	1.123E-02	3.251E-07	1.661E-02	1.913E-04	1.088E-05	6.381E-04	1.649E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.081E-01	ND
		1798	CLM170-Z210001-M1915	1.118E-02	1.295E-07	6.616E-03	1.913E-04	1.051E-05	6.380E-04	1.546E-03	1.411E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.069E-01	ND
		1799	CLM170-Z210001-M1916	1.121E-02	2.339E-07	1.195E-02	1.913E-04	1.071E-05	6.380E-04	1.601E-03	1.424E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.609E-01	ND
		1800	CLM170-Z210001-M1917	1.120E-02	1.810E-07	9.245E-03	1.913E-04	1.061E-05	6.380E-04	1.574E-03	1.418E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.336E-01	ND
		1801	CLM170-Z210001-M1918	1.123E-02	3.299E-07	1.685E-02	1.913E-04	1.089E-05	6.381E-04	1.652E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.106E-01	ND
		1802	CLM170-Z210001-M1919	1.121E-02	2.303E-07	1.176E-02	1.913E-04	1.070E-05	6.380E-04	1.600E-03	1.424E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.591E-01	ND
		1803	CLM170-Z210001-M1920	1.123E-02	3.206E-07	1.638E-02	1.913E-04	1.087E-05	6.381E-04	1.647E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.058E-01	ND
1804	CLM170-Z210001-M1921	1.123E-02	3.201E-07	1.635E-02	1.913E-04	1.087E-05	6.381E-04	1.647E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.055E-01	ND		
1805	CLM170-Z210001-M1922	1.123E-02	3.201E-07	1.635E-02	1.913E-04	1.087E-05	6.381E-04	1.647E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.055E-01	ND		
1806	CLM170-Z210001-M1923	1.123E-02	3.199E-07	1.634E-02	1.913E-04	1.087E-05	6.381E-04	1.647E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.054E-01	ND		
1807	CLM170-Z210001-M1924	1.120E-02	1.730E-07	8.839E-03	1.913E-04	1.059E-05	6.380E-04	1.569E-03	1.417E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.294E-01	ND		
1808	CLM170-Z210001-M1925	1.123E-02	3.276E-07	1.673E-02	1.913E-04	1.088E-05	6.381E-04	1.651E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.094E-01	ND		
1809	CLM170-Z210001-M1926	1.121E-02	2.325E-07	1.188E-02	1.913E-04	1.070E-05	6.380E-04	1.601E-03	1.424E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.602E-01	ND		
1810	CLM170-Z210001-M1927	1.119E-02	1.484E-07	7.582E-03	1.913E-04	1.054E-05	6.380E-04	1.556E-03	1.413E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.167E-01	ND		

添付書類58



(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)	
90	CLM170-Z210001-Y0020	1811	CLM170-Z210001-M2001	1.120E-02	1.870E-07	9.553E-03	1.913E-04	1.062E-05	6.380E-04	1.577E-03	1.418E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.367E-01	ND
		1812	CLM170-Z210001-M2002	1.123E-02	3.208E-07	1.639E-02	1.913E-04	1.087E-05	6.381E-04	1.647E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.059E-01	ND
		1813	CLM170-Z210001-M2003	1.123E-02	3.257E-07	1.667E-02	1.913E-04	1.087E-05	6.380E-04	1.650E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.087E-01	ND
		1814	CLM170-Z210001-M2004	1.123E-02	3.345E-07	1.712E-02	1.913E-04	1.089E-05	6.380E-04	1.655E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.133E-01	ND
		1815	CLM170-Z210001-M2005	1.123E-02	3.343E-07	1.711E-02	1.913E-04	1.089E-05	6.380E-04	1.654E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.132E-01	ND
		1816	CLM170-Z210001-M2006	1.123E-02	3.247E-07	1.662E-02	1.913E-04	1.087E-05	6.380E-04	1.649E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.082E-01	ND
		1817	CLM170-Z210001-M2007	1.123E-02	3.319E-07	1.699E-02	1.913E-04	1.088E-05	6.380E-04	1.653E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.119E-01	ND
		1818	CLM170-Z210001-M2008	1.123E-02	3.392E-07	1.736E-02	1.913E-04	1.090E-05	6.380E-04	1.657E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.158E-01	ND
		1819	CLM170-Z210001-M2009	1.118E-02	1.323E-07	6.772E-03	1.913E-04	1.050E-05	6.380E-04	1.548E-03	1.411E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.085E-01	ND
		1820	CLM170-Z210001-M2010	1.123E-02	3.230E-07	1.653E-02	1.913E-04	1.087E-05	6.380E-04	1.649E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.074E-01	ND
		1821	CLM170-Z210001-M2011	1.123E-02	3.118E-07	1.596E-02	1.913E-04	1.084E-05	6.380E-04	1.643E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.015E-01	ND
		1822	CLM170-Z210001-M2012	1.120E-02	2.197E-07	1.125E-02	1.913E-04	1.067E-05	6.380E-04	1.594E-03	1.422E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.538E-01	ND
		1823	CLM170-Z210001-M2013	1.119E-02	1.536E-07	7.862E-03	1.913E-04	1.054E-05	6.380E-04	1.559E-03	1.414E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.195E-01	ND
		1824	CLM170-Z210001-M2014	1.124E-02	3.443E-07	1.762E-02	1.913E-04	1.091E-05	6.380E-04	1.660E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.184E-01	ND
		1825	CLM170-Z210001-M2015	1.118E-02	1.017E-07	5.206E-03	1.913E-04	1.045E-05	6.380E-04	1.532E-03	1.407E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.264E-02	ND
		1826	CLM170-Z210001-M2016	1.118E-02	1.250E-07	6.398E-03	1.913E-04	1.049E-05	6.380E-04	1.544E-03	1.410E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.047E-01	ND
		1827	CLM170-Z210001-M2017	1.119E-02	1.442E-07	7.379E-03	1.913E-04	1.053E-05	6.380E-04	1.554E-03	1.413E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.147E-01	ND
		1828	CLM170-Z210001-M2018	1.117E-02	8.765E-08	4.486E-03	1.913E-04	1.042E-05	6.380E-04	1.524E-03	1.406E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.535E-02	ND
		1829	CLM170-Z210001-M2019	1.125E-02	3.962E-07	2.028E-02	1.913E-04	1.100E-05	6.380E-04	1.687E-03	1.444E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.453E-01	ND
		1830	CLM170-Z210001-M2020	1.123E-02	3.288E-07	1.683E-02	1.913E-04	1.088E-05	6.380E-04	1.652E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.103E-01	ND
1831	CLM170-Z210001-M2021	1.123E-02	3.254E-07	1.665E-02	1.913E-04	1.087E-05	6.380E-04	1.650E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.086E-01	ND		
1832	CLM170-Z210001-M2022	1.126E-02	4.461E-07	2.283E-02	1.913E-04	1.110E-05	6.380E-04	1.713E-03	1.451E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.712E-01	D		
91	CLM170-Z210002-Y0001	1833	CLM170-Z210002-M0101	1.123E-02	3.244E-07	1.663E-02	1.913E-04	1.086E-05	6.380E-04	1.649E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.084E-01	ND
		1834	CLM170-Z210002-M0102	1.123E-02	3.350E-07	1.718E-02	1.913E-04	1.088E-05	6.380E-04	1.655E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.139E-01	ND
		1835	CLM170-Z210002-M0103	1.123E-02	3.324E-07	1.704E-02	1.913E-04	1.087E-05	6.380E-04	1.654E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.125E-01	ND
		1836	CLM170-Z210002-M0104	1.119E-02	1.483E-07	7.605E-03	1.913E-04	1.053E-05	6.380E-04	1.556E-03	1.413E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.169E-01	ND
		1837	CLM170-Z210002-M0105	1.120E-02	2.257E-07	1.157E-02	1.913E-04	1.067E-05	6.380E-04	1.597E-03	1.423E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.571E-01	ND
		1838	CLM170-Z210002-M0106	1.121E-02	2.651E-07	1.359E-02	1.913E-04	1.075E-05	6.380E-04	1.618E-03	1.428E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.776E-01	ND
		1839	CLM170-Z210002-M0107	1.118E-02	1.253E-07	6.426E-03	1.913E-04	1.048E-05	6.380E-04	1.544E-03	1.410E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.050E-01	ND
		1840	CLM170-Z210002-M0108	1.123E-02	3.367E-07	1.727E-02	1.913E-04	1.088E-05	6.380E-04	1.656E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.148E-01	ND
		1841	CLM170-Z210002-M0109	1.123E-02	3.275E-07	1.679E-02	1.913E-04	1.086E-05	6.380E-04	1.651E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.100E-01	ND
		1842	CLM170-Z210002-M0110	1.118E-02	1.440E-07	7.382E-03	1.913E-04	1.052E-05	6.380E-04	1.554E-03	1.412E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.147E-01	ND
		1843	CLM170-Z210002-M0111	1.123E-02	3.301E-07	1.693E-02	1.913E-04	1.087E-05	6.380E-04	1.652E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.113E-01	ND
		1844	CLM170-Z210002-M0112	1.123E-02	3.275E-07	1.679E-02	1.913E-04	1.086E-05	6.380E-04	1.651E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.100E-01	ND
		1845	CLM170-Z210002-M0113	1.124E-02	3.769E-07	1.932E-02	1.913E-04	1.096E-05	6.380E-04	1.677E-03	1.442E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.356E-01	ND
		1846	CLM170-Z210002-M0114	1.119E-02	1.696E-07	8.696E-03	1.913E-04	1.057E-05	6.380E-04	1.568E-03	1.416E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.280E-01	D
		1847	CLM170-Z210002-M0115	1.125E-02	4.066E-07	2.085E-02	1.913E-04	1.101E-05	6.380E-04	1.693E-03	1.445E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.511E-01	ND

添付書類59

(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	( $\Sigma D/C$ )	
91	CLM170-Z210002-Y0001	1848	CLM170-Z210002-M0116	1.118E-02	1.066E-07	5.465E-03	1.913E-04	1.045E-05	6.380E-04	1.534E-03	1.408E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.526E-02	ND
		1849	CLM170-Z210002-M0117	1.117E-02	9.623E-08	4.934E-03	1.913E-04	1.043E-05	6.380E-04	1.529E-03	1.406E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.988E-02	ND
		1850	CLM170-Z210002-M0118	1.117E-02	8.151E-08	4.179E-03	1.913E-04	1.040E-05	6.380E-04	1.521E-03	1.405E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.224E-02	ND
		1851	CLM170-Z210002-M0119	1.117E-02	9.912E-08	5.083E-03	1.913E-04	1.043E-05	6.380E-04	1.530E-03	1.407E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.138E-02	ND
		1852	CLM170-Z210002-M0120	1.119E-02	1.867E-07	9.592E-03	1.913E-04	1.059E-05	6.379E-04	1.577E-03	1.417E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.371E-01	ND
		1853	CLM170-Z210002-M0121	1.123E-02	3.224E-07	1.656E-02	1.913E-04	1.085E-05	6.379E-04	1.648E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.076E-01	ND
		1854	CLM170-Z210002-M0122	1.123E-02	3.223E-07	1.656E-02	1.913E-04	1.085E-05	6.379E-04	1.648E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.076E-01	ND
92	CLM170-Z210002-Y0002	1855	CLM170-Z210002-M0201	1.123E-02	3.424E-07	1.759E-02	1.913E-04	1.088E-05	6.379E-04	1.659E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.181E-01	ND
		1856	CLM170-Z210002-M0202	1.123E-02	3.243E-07	1.666E-02	1.913E-04	1.085E-05	6.379E-04	1.649E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.086E-01	ND
		1857	CLM170-Z210002-M0203	1.123E-02	3.294E-07	1.692E-02	1.913E-04	1.086E-05	6.379E-04	1.652E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.113E-01	ND
		1858	CLM170-Z210002-M0204	1.123E-02	3.229E-07	1.659E-02	1.913E-04	1.085E-05	6.379E-04	1.649E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.079E-01	ND
		1859	CLM170-Z210002-M0205	1.122E-02	2.906E-07	1.493E-02	1.913E-04	1.079E-05	6.379E-04	1.632E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.911E-01	ND
		1860	CLM170-Z210002-M0206	1.123E-02	3.263E-07	1.676E-02	1.913E-04	1.085E-05	6.379E-04	1.651E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.097E-01	ND
		1861	CLM170-Z210002-M0207	1.123E-02	3.191E-07	1.639E-02	1.913E-04	1.084E-05	6.379E-04	1.647E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.059E-01	ND
		1862	CLM170-Z210002-M0208	1.120E-02	2.207E-07	1.134E-02	1.913E-04	1.065E-05	6.379E-04	1.595E-03	1.422E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.547E-01	ND
		1863	CLM170-Z210002-M0209	1.123E-02	3.166E-07	1.626E-02	1.913E-04	1.084E-05	6.379E-04	1.645E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.046E-01	ND
		1864	CLM170-Z210002-M0210	1.123E-02	3.192E-07	1.640E-02	1.913E-04	1.084E-05	6.379E-04	1.647E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.060E-01	ND
		1865	CLM170-Z210002-M0211	1.123E-02	3.198E-07	1.643E-02	1.913E-04	1.084E-05	6.379E-04	1.647E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.063E-01	ND
		1866	CLM170-Z210002-M0212	1.123E-02	3.171E-07	1.629E-02	1.913E-04	1.084E-05	6.379E-04	1.646E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.049E-01	ND
		1867	CLM170-Z210002-M0213	1.117E-02	9.089E-08	4.669E-03	1.913E-04	1.041E-05	6.379E-04	1.526E-03	1.405E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.719E-02	ND
		1868	CLM170-Z210002-M0214	1.124E-02	3.639E-07	1.869E-02	1.913E-04	1.093E-05	6.379E-04	1.670E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.292E-01	ND
		1869	CLM170-Z210002-M0215	1.123E-02	3.187E-07	1.637E-02	1.913E-04	1.084E-05	6.379E-04	1.647E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.057E-01	ND
		1870	CLM170-Z210002-M0216	1.123E-02	3.206E-07	1.647E-02	1.913E-04	1.084E-05	6.379E-04	1.648E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.067E-01	ND
		1871	CLM170-Z210002-M0217	1.123E-02	3.192E-07	1.640E-02	1.913E-04	1.084E-05	6.379E-04	1.647E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.060E-01	ND
		1872	CLM170-Z210002-M0218	1.123E-02	3.168E-07	1.627E-02	1.913E-04	1.084E-05	6.379E-04	1.646E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.047E-01	ND
		1873	CLM170-Z210002-M0219	1.123E-02	3.193E-07	1.640E-02	1.913E-04	1.084E-05	6.379E-04	1.647E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.061E-01	ND
		1874	CLM170-Z210002-M0220	1.118E-02	1.372E-07	7.088E-03	1.912E-04	1.047E-05	6.378E-04	1.550E-03	1.410E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.117E-01	ND
		1875	CLM170-Z210002-M0221	1.118E-02	1.417E-07	7.320E-03	1.912E-04	1.048E-05	6.378E-04	1.553E-03	1.411E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.140E-01	ND
		1876	CLM170-Z210002-M0222	1.119E-02	1.803E-07	9.316E-03	1.912E-04	1.055E-05	6.378E-04	1.573E-03	1.416E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.342E-01	ND
		1877	CLM170-Z210002-M0223	1.122E-02	3.240E-07	1.674E-02	1.912E-04	1.082E-05	6.378E-04	1.650E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.094E-01	ND
1878	CLM170-Z210002-M0224	1.122E-02	3.105E-07	1.604E-02	1.912E-04	1.080E-05	6.378E-04	1.643E-03	1.432E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.024E-01	ND		
1879	CLM170-Z210002-M0225	1.122E-02	3.240E-07	1.674E-02	1.912E-04	1.082E-05	6.378E-04	1.650E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.094E-01	ND		
1880	CLM170-Z210002-M0226	1.118E-02	1.417E-07	7.320E-03	1.912E-04	1.048E-05	6.378E-04	1.553E-03	1.411E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.140E-01	ND		
1881	CLM170-Z210002-M0227	1.117E-02	1.291E-07	6.667E-03	1.912E-04	1.045E-05	6.378E-04	1.546E-03	1.409E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.074E-01	ND		
93	CLM170-Z210002-Y0003	1882	CLM170-Z210002-M0301	1.117E-02	1.218E-07	6.292E-03	1.912E-04	1.044E-05	6.378E-04	1.542E-03	1.408E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.036E-01	ND
		1883	CLM170-Z210002-M0302	1.119E-02	1.788E-07	9.235E-03	1.912E-04	1.055E-05	6.378E-04	1.572E-03	1.416E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.334E-01	ND
		1884	CLM170-Z210002-M0303	1.118E-02	1.360E-07	7.027E-03	1.912E-04	1.047E-05	6.378E-04	1.550E-03	1.410E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.111E-01	ND

添付書類60

(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)	
93	CLM170-Z210002-Y0003	1885	CLM170-Z210002-M0304	1.121E-02	2.628E-07	1.357E-02	1.912E-04	1.071E-05	6.378E-04	1.617E-03	1.426E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.774E-01	ND
		1886	CLM170-Z210002-M0305	1.118E-02	1.405E-07	7.256E-03	1.912E-04	1.047E-05	6.378E-04	1.552E-03	1.411E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.134E-01	ND
		1887	CLM170-Z210002-M0306	1.122E-02	3.219E-07	1.663E-02	1.912E-04	1.082E-05	6.378E-04	1.649E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.083E-01	ND
		1888	CLM170-Z210002-M0307	1.123E-02	3.694E-07	1.908E-02	1.912E-04	1.091E-05	6.378E-04	1.674E-03	1.440E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.331E-01	ND
		1889	CLM170-Z210002-M0308	1.127E-02	5.135E-07	2.653E-02	1.912E-04	1.118E-05	6.378E-04	1.751E-03	1.458E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	3.086E-01	ND
		1890	CLM170-Z210002-M0309	1.122E-02	3.217E-07	1.662E-02	1.912E-04	1.082E-05	6.378E-04	1.649E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.082E-01	ND
		1891	CLM170-Z210002-M0310	1.122E-02	3.277E-07	1.693E-02	1.912E-04	1.083E-05	6.378E-04	1.652E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.113E-01	ND
		1892	CLM170-Z210002-M0311	1.121E-02	2.812E-07	1.453E-02	1.912E-04	1.074E-05	6.378E-04	1.627E-03	1.429E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.870E-01	ND
		1893	CLM170-Z210002-M0312	1.121E-02	2.547E-07	1.316E-02	1.912E-04	1.069E-05	6.378E-04	1.613E-03	1.425E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.732E-01	ND
		1894	CLM170-Z210002-M0313	1.122E-02	3.079E-07	1.590E-02	1.912E-04	1.079E-05	6.378E-04	1.641E-03	1.432E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.010E-01	ND
		1895	CLM170-Z210002-M0314	1.122E-02	3.242E-07	1.675E-02	1.912E-04	1.082E-05	6.378E-04	1.650E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.095E-01	ND
		1896	CLM170-Z210002-M0315	1.118E-02	1.768E-07	9.152E-03	1.912E-04	1.054E-05	6.378E-04	1.571E-03	1.415E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.326E-01	ND
		1897	CLM170-Z210002-M0316	1.122E-02	3.184E-07	1.648E-02	1.912E-04	1.080E-05	6.378E-04	1.647E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.068E-01	ND
		1898	CLM170-Z210002-M0317	1.122E-02	3.196E-07	1.654E-02	1.912E-04	1.081E-05	6.378E-04	1.648E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.074E-01	ND
		1899	CLM170-Z210002-M0318	1.122E-02	3.171E-07	1.641E-02	1.912E-04	1.080E-05	6.378E-04	1.646E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.061E-01	ND
		1900	CLM170-Z210002-M0319	1.122E-02	3.190E-07	1.651E-02	1.912E-04	1.081E-05	6.378E-04	1.647E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.071E-01	ND
		1901	CLM170-Z210002-M0320	1.122E-02	3.243E-07	1.679E-02	1.912E-04	1.082E-05	6.378E-04	1.650E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.099E-01	ND
		1902	CLM170-Z210002-M0321	1.122E-02	3.224E-07	1.668E-02	1.912E-04	1.081E-05	6.378E-04	1.649E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.089E-01	ND
1903	CLM170-Z210002-M0322	1.118E-02	1.544E-07	7.989E-03	1.912E-04	1.049E-05	6.378E-04	1.559E-03	1.412E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.208E-01	ND		
1904	CLM170-Z210002-M0323	1.117E-02	1.047E-07	5.418E-03	1.912E-04	1.040E-05	6.378E-04	1.533E-03	1.406E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.476E-02	ND		
1905	CLM170-Z210002-M0324	1.120E-02	2.520E-07	1.304E-02	1.912E-04	1.068E-05	6.378E-04	1.612E-03	1.425E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.720E-01	ND		
1906	CLM170-Z210002-M0325	1.123E-02	3.505E-07	1.814E-02	1.912E-04	1.087E-05	6.378E-04	1.664E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.236E-01	ND		
94	CLM170-Z210002-Y0004	1907	CLM170-Z210002-M0401	1.122E-02	3.298E-07	1.707E-02	1.912E-04	1.083E-05	6.378E-04	1.653E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.127E-01	ND
		1908	CLM170-Z210002-M0402	1.118E-02	1.462E-07	7.569E-03	1.912E-04	1.048E-05	6.378E-04	1.555E-03	1.411E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.165E-01	ND
		1909	CLM170-Z210002-M0403	1.116E-02	9.111E-08	4.716E-03	1.912E-04	1.037E-05	6.378E-04	1.526E-03	1.404E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.764E-02	ND
		1910	CLM170-Z210002-M0404	1.117E-02	1.301E-07	6.735E-03	1.912E-04	1.045E-05	6.378E-04	1.546E-03	1.409E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.081E-01	ND
		1911	CLM170-Z210002-M0405	1.116E-02	9.730E-08	5.036E-03	1.912E-04	1.038E-05	6.378E-04	1.529E-03	1.405E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.088E-02	ND
		1912	CLM170-Z210002-M0406	1.117E-02	1.013E-07	5.241E-03	1.912E-04	1.039E-05	6.378E-04	1.531E-03	1.406E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.296E-02	ND
		1913	CLM170-Z210002-M0407	1.117E-02	1.180E-07	6.108E-03	1.912E-04	1.042E-05	6.378E-04	1.540E-03	1.408E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.017E-01	ND
		1914	CLM170-Z210002-M0408	1.117E-02	1.338E-07	6.924E-03	1.912E-04	1.045E-05	6.378E-04	1.548E-03	1.410E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.100E-01	ND
		1915	CLM170-Z210002-M0409	1.118E-02	1.680E-07	8.695E-03	1.912E-04	1.052E-05	6.378E-04	1.567E-03	1.414E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.279E-01	ND
		1916	CLM170-Z210002-M0410	1.117E-02	1.101E-07	5.698E-03	1.912E-04	1.041E-05	6.378E-04	1.536E-03	1.407E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.759E-02	ND
		1917	CLM170-Z210002-M0411	1.122E-02	3.224E-07	1.671E-02	1.912E-04	1.080E-05	6.377E-04	1.649E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.092E-01	ND
		1918	CLM170-Z210002-M0412	1.122E-02	3.301E-07	1.711E-02	1.912E-04	1.082E-05	6.377E-04	1.653E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.132E-01	ND
		1919	CLM170-Z210002-M0413	1.118E-02	1.504E-07	7.799E-03	1.912E-04	1.048E-05	6.377E-04	1.557E-03	1.412E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.189E-01	ND
		1920	CLM170-Z210002-M0414	1.117E-02	1.199E-07	6.219E-03	1.912E-04	1.042E-05	6.377E-04	1.541E-03	1.408E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.029E-01	ND
		1921	CLM170-Z210002-M0415	1.117E-02	1.395E-07	7.235E-03	1.912E-04	1.045E-05	6.377E-04	1.551E-03	1.410E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.131E-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	( $\Sigma D/C$ )	
94	CLM170-Z210002-Y0004	1922	CLM170-Z210002-M0416	1.117E-02	1.351E-07	7.006E-03	1.912E-04	1.045E-05	6.377E-04	1.549E-03	1.410E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.108E-01	ND
		1923	CLM170-Z210002-M0417	1.117E-02	1.271E-07	6.589E-03	1.912E-04	1.043E-05	6.377E-04	1.545E-03	1.409E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.066E-01	ND
		1924	CLM170-Z210002-M0418	1.119E-02	1.868E-07	9.685E-03	1.912E-04	1.055E-05	6.377E-04	1.577E-03	1.416E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.380E-01	ND
		1925	CLM170-Z210002-M0419	1.117E-02	1.078E-07	5.590E-03	1.912E-04	1.039E-05	6.377E-04	1.534E-03	1.406E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.649E-02	ND
		1926	CLM170-Z210002-M0420	1.122E-02	3.275E-07	1.698E-02	1.912E-04	1.081E-05	6.377E-04	1.652E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.119E-01	ND
		1927	CLM170-Z210002-M0421	1.122E-02	3.257E-07	1.689E-02	1.912E-04	1.081E-05	6.377E-04	1.651E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.109E-01	ND
		1928	CLM170-Z210002-M0422	1.122E-02	3.298E-07	1.710E-02	1.912E-04	1.082E-05	6.377E-04	1.653E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.131E-01	ND
		1929	CLM170-Z210002-M0423	1.119E-02	1.961E-07	1.017E-02	1.912E-04	1.056E-05	6.377E-04	1.582E-03	1.417E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.428E-01	ND
		1930	CLM170-Z210002-M0424	1.117E-02	1.403E-07	7.275E-03	1.912E-04	1.046E-05	6.377E-04	1.552E-03	1.410E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.136E-01	ND
		95	CLM170-Z210002-Y0005	1931	CLM170-Z210002-M0501	1.118E-02	1.515E-07	7.854E-03	1.912E-04	1.048E-05	6.377E-04	1.558E-03	1.412E-03	2.089E-04	2.312E-04	良
1932	CLM170-Z210002-M0502			1.118E-02	1.670E-07	8.657E-03	1.912E-04	1.051E-05	6.377E-04	1.566E-03	1.414E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.276E-01	ND
1933	CLM170-Z210002-M0503			1.116E-02	9.458E-08	4.904E-03	1.912E-04	1.037E-05	6.377E-04	1.527E-03	1.404E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.954E-02	ND
1934	CLM170-Z210002-M0504			1.117E-02	1.096E-07	5.683E-03	1.912E-04	1.040E-05	6.377E-04	1.535E-03	1.406E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.743E-02	ND
1935	CLM170-Z210002-M0505			1.116E-02	8.643E-08	4.481E-03	1.912E-04	1.035E-05	6.377E-04	1.523E-03	1.403E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.526E-02	ND
1936	CLM170-Z210002-M0506			1.116E-02	9.640E-08	4.998E-03	1.912E-04	1.037E-05	6.377E-04	1.528E-03	1.405E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.050E-02	ND
1937	CLM170-Z210002-M0507			1.117E-02	1.057E-07	5.482E-03	1.912E-04	1.039E-05	6.377E-04	1.533E-03	1.406E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.540E-02	ND
1938	CLM170-Z210002-M0508			1.122E-02	3.194E-07	1.659E-02	1.912E-04	1.079E-05	6.377E-04	1.648E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.079E-01	ND
1939	CLM170-Z210002-M0509			1.122E-02	3.337E-07	1.733E-02	1.912E-04	1.082E-05	6.377E-04	1.655E-03	1.435E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.154E-01	ND
1940	CLM170-Z210002-M0510			1.118E-02	1.679E-07	8.721E-03	1.912E-04	1.050E-05	6.377E-04	1.566E-03	1.414E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.282E-01	ND
1941	CLM170-Z210002-M0511			1.122E-02	3.203E-07	1.664E-02	1.912E-04	1.079E-05	6.377E-04	1.648E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.084E-01	ND
1942	CLM170-Z210002-M0512			1.122E-02	3.220E-07	1.673E-02	1.912E-04	1.079E-05	6.377E-04	1.649E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.093E-01	ND
1943	CLM170-Z210002-M0513			1.122E-02	3.255E-07	1.691E-02	1.912E-04	1.080E-05	6.377E-04	1.651E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.111E-01	ND
1944	CLM170-Z210002-M0514			1.122E-02	3.213E-07	1.669E-02	1.912E-04	1.079E-05	6.377E-04	1.649E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.089E-01	ND
1945	CLM170-Z210002-M0515			1.122E-02	3.313E-07	1.721E-02	1.912E-04	1.081E-05	6.377E-04	1.654E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.142E-01	ND
1946	CLM170-Z210002-M0516			1.122E-02	3.202E-07	1.664E-02	1.912E-04	1.079E-05	6.377E-04	1.648E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.084E-01	ND
1947	CLM170-Z210002-M0517			1.122E-02	3.226E-07	1.676E-02	1.912E-04	1.080E-05	6.377E-04	1.650E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.096E-01	ND
1948	CLM170-Z210002-M0518			1.122E-02	3.202E-07	1.664E-02	1.912E-04	1.079E-05	6.377E-04	1.648E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.084E-01	ND
1949	CLM170-Z210002-M0519			1.122E-02	3.244E-07	1.685E-02	1.912E-04	1.080E-05	6.377E-04	1.650E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.105E-01	ND
1950	CLM170-Z210002-M0520			1.122E-02	3.252E-07	1.689E-02	1.912E-04	1.080E-05	6.377E-04	1.651E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.110E-01	ND
1951	CLM170-Z210002-M0521	1.120E-02	2.622E-07	1.362E-02	1.912E-04	1.068E-05	6.377E-04	1.617E-03	1.426E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.778E-01	ND		
1952	CLM170-Z210002-M0522	1.119E-02	2.204E-07	1.145E-02	1.912E-04	1.060E-05	6.377E-04	1.595E-03	1.420E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.558E-01	ND		
1953	CLM170-Z210002-M0523	1.125E-02	4.413E-07	2.292E-02	1.912E-04	1.102E-05	6.377E-04	1.713E-03	1.448E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.720E-01	ND		
96	CLM170-Z210002-Y0006	1954	CLM170-Z210002-M0601	1.117E-02	1.164E-07	6.045E-03	1.912E-04	1.040E-05	6.377E-04	1.539E-03	1.407E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.011E-01	ND
		1955	CLM170-Z210002-M0602	1.116E-02	1.006E-07	5.228E-03	1.912E-04	1.037E-05	6.377E-04	1.530E-03	1.405E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.282E-02	ND
		1956	CLM170-Z210002-M0603	1.123E-02	3.536E-07	1.837E-02	1.912E-04	1.085E-05	6.377E-04	1.666E-03	1.437E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.259E-01	ND
		1957	CLM170-Z210002-M0604	1.117E-02	1.232E-07	6.397E-03	1.912E-04	1.041E-05	6.377E-04	1.542E-03	1.408E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.047E-01	ND
		1958	CLM170-Z210002-M0605	1.116E-02	1.075E-07	5.584E-03	1.912E-04	1.038E-05	6.377E-04	1.534E-03	1.406E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.643E-02	ND

添付書類62

(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)	
96	CLM170-Z210002-Y0006	1959	CLM170-Z210002-M0606	1.122E-02	3.311E-07	1.723E-02	1.912E-04	1.080E-05	6.376E-04	1.654E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.144E-01	ND
		1960	CLM170-Z210002-M0607	1.124E-02	4.043E-07	2.104E-02	1.912E-04	1.094E-05	6.377E-04	1.694E-03	1.443E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.530E-01	ND
		1961	CLM170-Z210002-M0608	1.116E-02	8.359E-08	4.351E-03	1.912E-04	1.033E-05	6.376E-04	1.521E-03	1.403E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.393E-02	ND
		1962	CLM170-Z210002-M0609	1.116E-02	1.022E-07	5.317E-03	1.912E-04	1.037E-05	6.376E-04	1.531E-03	1.405E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.372E-02	ND
		1963	CLM170-Z210002-M0610	1.118E-02	1.757E-07	9.146E-03	1.912E-04	1.051E-05	6.376E-04	1.571E-03	1.414E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.325E-01	ND
		1964	CLM170-Z210002-M0611	1.117E-02	1.202E-07	6.254E-03	1.912E-04	1.040E-05	6.376E-04	1.541E-03	1.407E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.032E-01	ND
		1965	CLM170-Z210002-M0612	1.120E-02	2.667E-07	1.388E-02	1.912E-04	1.068E-05	6.376E-04	1.620E-03	1.426E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.805E-01	ND
		1966	CLM170-Z210002-M0613	1.121E-02	3.125E-07	1.626E-02	1.912E-04	1.077E-05	6.376E-04	1.644E-03	1.432E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.046E-01	ND
		1967	CLM170-Z210002-M0614	1.121E-02	3.158E-07	1.643E-02	1.912E-04	1.077E-05	6.376E-04	1.646E-03	1.432E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.063E-01	ND
		1968	CLM170-Z210002-M0615	1.122E-02	3.258E-07	1.695E-02	1.912E-04	1.079E-05	6.376E-04	1.651E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.116E-01	ND
		1969	CLM170-Z210002-M0616	1.122E-02	3.186E-07	1.658E-02	1.912E-04	1.078E-05	6.376E-04	1.647E-03	1.432E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.078E-01	ND
		1970	CLM170-Z210002-M0617	1.122E-02	3.210E-07	1.671E-02	1.912E-04	1.078E-05	6.376E-04	1.649E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.091E-01	ND
		1971	CLM170-Z210002-M0618	1.122E-02	3.193E-07	1.662E-02	1.912E-04	1.078E-05	6.376E-04	1.648E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.082E-01	ND
		1972	CLM170-Z210002-M0619	1.122E-02	3.184E-07	1.657E-02	1.912E-04	1.078E-05	6.376E-04	1.647E-03	1.432E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.077E-01	ND
		1973	CLM170-Z210002-M0620	1.122E-02	3.193E-07	1.662E-02	1.912E-04	1.078E-05	6.376E-04	1.648E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.082E-01	ND
		1974	CLM170-Z210002-M0621	1.122E-02	3.186E-07	1.658E-02	1.912E-04	1.078E-05	6.376E-04	1.648E-03	1.432E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.078E-01	ND
1975	CLM170-Z210002-M0622	1.122E-02	3.205E-07	1.668E-02	1.912E-04	1.078E-05	6.376E-04	1.649E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.088E-01	ND		
1976	CLM170-Z210002-M0623	1.122E-02	3.205E-07	1.668E-02	1.912E-04	1.078E-05	6.376E-04	1.649E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.088E-01	ND		
97	CLM170-Z210002-Y0007	1977	CLM170-Z210002-M0701	1.122E-02	3.245E-07	1.689E-02	1.912E-04	1.079E-05	6.376E-04	1.651E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.109E-01	ND
		1978	CLM170-Z210002-M0702	1.121E-02	3.000E-07	1.561E-02	1.912E-04	1.074E-05	6.376E-04	1.638E-03	1.430E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.980E-01	ND
		1979	CLM170-Z210002-M0703	1.122E-02	3.328E-07	1.732E-02	1.912E-04	1.081E-05	6.376E-04	1.655E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.153E-01	ND
		1980	CLM170-Z210002-M0704	1.119E-02	2.271E-07	1.189E-02	1.911E-04	1.058E-05	6.375E-04	1.598E-03	1.420E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.602E-01	ND
		1981	CLM170-Z210002-M0705	1.121E-02	3.164E-07	1.656E-02	1.911E-04	1.075E-05	6.375E-04	1.647E-03	1.432E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.076E-01	ND
		1982	CLM170-Z210002-M0706	1.120E-02	2.583E-07	1.352E-02	1.911E-04	1.064E-05	6.375E-04	1.615E-03	1.424E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.768E-01	ND
		1983	CLM170-Z210002-M0707	1.120E-02	2.583E-07	1.352E-02	1.911E-04	1.064E-05	6.375E-04	1.615E-03	1.424E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.768E-01	ND
		1984	CLM170-Z210002-M0708	1.117E-02	1.707E-07	8.932E-03	1.911E-04	1.047E-05	6.375E-04	1.568E-03	1.413E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.303E-01	ND
		1985	CLM170-Z210002-M0709	1.116E-02	1.258E-07	6.582E-03	1.911E-04	1.038E-05	6.375E-04	1.544E-03	1.407E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.065E-01	ND
		1986	CLM170-Z210002-M0710	1.121E-02	3.156E-07	1.652E-02	1.911E-04	1.075E-05	6.375E-04	1.646E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.072E-01	ND
		1987	CLM170-Z210002-M0711	1.116E-02	1.221E-07	6.392E-03	1.911E-04	1.038E-05	6.375E-04	1.542E-03	1.407E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.046E-01	ND
		1988	CLM170-Z210002-M0712	1.118E-02	2.142E-07	1.121E-02	1.911E-04	1.055E-05	6.375E-04	1.592E-03	1.418E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.534E-01	ND
		1989	CLM170-Z210002-M0713	1.121E-02	3.178E-07	1.663E-02	1.911E-04	1.075E-05	6.375E-04	1.648E-03	1.432E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.083E-01	ND
		1990	CLM170-Z210002-M0714	1.121E-02	3.223E-07	1.687E-02	1.911E-04	1.076E-05	6.375E-04	1.650E-03	1.432E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.107E-01	ND
		1991	CLM170-Z210002-M0715	1.121E-02	3.252E-07	1.702E-02	1.911E-04	1.077E-05	6.375E-04	1.652E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.122E-01	ND
		1992	CLM170-Z210002-M0716	1.117E-02	1.495E-07	7.824E-03	1.911E-04	1.043E-05	6.375E-04	1.556E-03	1.410E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.191E-01	ND
		1993	CLM170-Z210002-M0717	1.117E-02	1.387E-07	7.258E-03	1.911E-04	1.041E-05	6.375E-04	1.551E-03	1.409E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.134E-01	ND
		1994	CLM170-Z210002-M0718	1.121E-02	3.139E-07	1.643E-02	1.911E-04	1.074E-05	6.375E-04	1.645E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.062E-01	ND
		1995	CLM170-Z210002-M0719	1.119E-02	2.440E-07	1.277E-02	1.911E-04	1.061E-05	6.375E-04	1.608E-03	1.422E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.692E-01	ND

添付書類63

(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)	
97	CLM170-Z210002-Y0007	1996	CLM170-Z210002-M0720	1.121E-02	3.249E-07	1.700E-02	1.911E-04	1.077E-05	6.375E-04	1.651E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.121E-01	ND
		1997	CLM170-Z210002-M0721	1.117E-02	1.641E-07	8.590E-03	1.911E-04	1.046E-05	6.375E-04	1.564E-03	1.412E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.269E-01	ND
		1998	CLM170-Z210002-M0722	1.121E-02	3.166E-07	1.657E-02	1.911E-04	1.075E-05	6.375E-04	1.647E-03	1.432E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.077E-01	ND
		1999	CLM170-Z210002-M0723	1.120E-02	2.594E-07	1.358E-02	1.911E-04	1.064E-05	6.375E-04	1.616E-03	1.424E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.774E-01	ND
		2000	CLM170-Z210002-M0724	1.121E-02	3.184E-07	1.666E-02	1.911E-04	1.075E-05	6.375E-04	1.648E-03	1.432E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.086E-01	ND
		2001	CLM170-Z210002-M0725	1.120E-02	2.946E-07	1.542E-02	1.911E-04	1.071E-05	6.375E-04	1.635E-03	1.429E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.960E-01	ND
		2002	CLM170-Z210002-M0726	1.119E-02	2.440E-07	1.277E-02	1.911E-04	1.061E-05	6.375E-04	1.608E-03	1.422E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.692E-01	ND
		2003	CLM170-Z210002-M0727	1.121E-02	3.324E-07	1.743E-02	1.911E-04	1.077E-05	6.375E-04	1.656E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.164E-01	ND
98	CLM170-Z210002-Y0008	2004	CLM170-Z210002-M0801	1.118E-02	2.001E-07	1.049E-02	1.911E-04	1.052E-05	6.375E-04	1.584E-03	1.416E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.461E-01	ND
		2005	CLM170-Z210002-M0802	1.121E-02	3.357E-07	1.760E-02	1.911E-04	1.078E-05	6.375E-04	1.657E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.181E-01	ND
		2006	CLM170-Z210002-M0803	1.117E-02	1.564E-07	8.199E-03	1.911E-04	1.043E-05	6.375E-04	1.560E-03	1.411E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.229E-01	ND
		2007	CLM170-Z210002-M0804	1.117E-02	1.607E-07	8.424E-03	1.911E-04	1.044E-05	6.375E-04	1.562E-03	1.411E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.252E-01	ND
		2008	CLM170-Z210002-M0805	1.117E-02	1.440E-07	7.548E-03	1.911E-04	1.041E-05	6.375E-04	1.553E-03	1.409E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.163E-01	ND
		2009	CLM170-Z210002-M0806	1.116E-02	1.257E-07	6.593E-03	1.911E-04	1.037E-05	6.375E-04	1.544E-03	1.407E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.066E-01	ND
		2010	CLM170-Z210002-M0807	1.116E-02	1.197E-07	6.275E-03	1.911E-04	1.036E-05	6.375E-04	1.540E-03	1.406E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.034E-01	ND
		2011	CLM170-Z210002-M0808	1.115E-02	1.011E-07	5.302E-03	1.911E-04	1.033E-05	6.375E-04	1.530E-03	1.404E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.354E-02	ND
		2012	CLM170-Z210002-M0809	1.118E-02	2.221E-07	1.165E-02	1.911E-04	1.056E-05	6.375E-04	1.596E-03	1.419E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.578E-01	ND
		2013	CLM170-Z210002-M0810	1.116E-02	1.090E-07	5.715E-03	1.911E-04	1.034E-05	6.375E-04	1.534E-03	1.405E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.773E-02	ND
		2014	CLM170-Z210002-M0811	1.122E-02	3.519E-07	1.845E-02	1.911E-04	1.081E-05	6.375E-04	1.666E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.267E-01	ND
		2015	CLM170-Z210002-M0812	1.118E-02	1.860E-07	9.751E-03	1.911E-04	1.049E-05	6.375E-04	1.576E-03	1.415E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.386E-01	ND
		2016	CLM170-Z210002-M0813	1.121E-02	3.351E-07	1.757E-02	1.911E-04	1.078E-05	6.375E-04	1.657E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.178E-01	ND
		2017	CLM170-Z210002-M0814	1.121E-02	3.045E-07	1.596E-02	1.911E-04	1.072E-05	6.375E-04	1.640E-03	1.430E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.015E-01	ND
		2018	CLM170-Z210002-M0815	1.121E-02	3.229E-07	1.693E-02	1.911E-04	1.075E-05	6.375E-04	1.650E-03	1.432E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.113E-01	ND
		2019	CLM170-Z210002-M0816	1.117E-02	1.592E-07	8.348E-03	1.911E-04	1.044E-05	6.375E-04	1.562E-03	1.411E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.244E-01	ND
		2020	CLM170-Z210002-M0817	1.121E-02	3.184E-07	1.669E-02	1.911E-04	1.074E-05	6.375E-04	1.648E-03	1.432E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.089E-01	ND
		2021	CLM170-Z210002-M0818	1.121E-02	3.183E-07	1.669E-02	1.911E-04	1.074E-05	6.375E-04	1.648E-03	1.432E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.089E-01	ND
		2022	CLM170-Z210002-M0819	1.119E-02	2.285E-07	1.198E-02	1.911E-04	1.057E-05	6.375E-04	1.599E-03	1.420E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.612E-01	ND
		2023	CLM170-Z210002-M0820	1.121E-02	3.210E-07	1.683E-02	1.911E-04	1.075E-05	6.375E-04	1.649E-03	1.432E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.103E-01	ND
2024	CLM170-Z210002-M0821	1.115E-02	1.033E-07	5.427E-03	1.911E-04	1.032E-05	6.374E-04	1.531E-03	1.404E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.480E-02	ND		
2025	CLM170-Z210002-M0822	1.117E-02	1.745E-07	9.166E-03	1.911E-04	1.046E-05	6.374E-04	1.570E-03	1.413E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.327E-01	ND		
2026	CLM170-Z210002-M0823	1.118E-02	2.184E-07	1.147E-02	1.911E-04	1.054E-05	6.374E-04	1.594E-03	1.418E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.560E-01	ND		
2027	CLM170-Z210002-M0824	1.116E-02	1.287E-07	6.761E-03	1.911E-04	1.037E-05	6.374E-04	1.545E-03	1.407E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.083E-01	ND		
2028	CLM170-Z210002-M0825	1.121E-02	3.140E-07	1.649E-02	1.911E-04	1.073E-05	6.374E-04	1.646E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.069E-01	ND		
99	CLM170-Z210002-Y0009	2029	CLM170-Z210002-M0901	1.118E-02	2.255E-07	1.185E-02	1.911E-04	1.056E-05	6.374E-04	1.598E-03	1.419E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.598E-01	ND
		2030	CLM170-Z210002-M0902	1.117E-02	1.623E-07	8.523E-03	1.911E-04	1.044E-05	6.374E-04	1.563E-03	1.411E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.262E-01	ND
		2031	CLM170-Z210002-M0903	1.116E-02	1.287E-07	6.761E-03	1.911E-04	1.037E-05	6.374E-04	1.545E-03	1.407E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.083E-01	ND
		2032	CLM170-Z210002-M0904	1.116E-02	1.375E-07	7.225E-03	1.911E-04	1.039E-05	6.374E-04	1.550E-03	1.408E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.130E-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)	
99	CLM170-Z210002-Y0009	2033	CLM170-Z210002-M0905	1.116E-02	1.371E-07	7.202E-03	1.911E-04	1.039E-05	6.374E-04	1.550E-03	1.408E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.128E-01	ND
		2034	CLM170-Z210002-M0906	1.117E-02	1.858E-07	9.758E-03	1.911E-04	1.048E-05	6.374E-04	1.576E-03	1.414E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.387E-01	ND
		2035	CLM170-Z210002-M0907	1.116E-02	1.405E-07	7.380E-03	1.911E-04	1.039E-05	6.374E-04	1.552E-03	1.408E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.146E-01	ND
		2036	CLM170-Z210002-M0908	1.117E-02	1.570E-07	8.249E-03	1.911E-04	1.043E-05	6.374E-04	1.560E-03	1.411E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.234E-01	ND
		2037	CLM170-Z210002-M0909	1.116E-02	1.371E-07	7.204E-03	1.911E-04	1.039E-05	6.374E-04	1.550E-03	1.408E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.128E-01	ND
		2038	CLM170-Z210002-M0910	1.115E-02	8.017E-08	4.211E-03	1.911E-04	1.028E-05	6.374E-04	1.519E-03	1.401E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.249E-02	ND
		2039	CLM170-Z210002-M0911	1.115E-02	8.545E-08	4.489E-03	1.911E-04	1.029E-05	6.374E-04	1.522E-03	1.401E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.530E-02	ND
		2040	CLM170-Z210002-M0912	1.116E-02	1.490E-07	7.828E-03	1.911E-04	1.041E-05	6.374E-04	1.556E-03	1.410E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.191E-01	ND
		2041	CLM170-Z210002-M0913	1.121E-02	3.157E-07	1.659E-02	1.911E-04	1.073E-05	6.374E-04	1.647E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.078E-01	ND
		2042	CLM170-Z210002-M0914	1.121E-02	3.244E-07	1.704E-02	1.911E-04	1.075E-05	6.374E-04	1.651E-03	1.432E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.124E-01	ND
		2043	CLM170-Z210002-M0915	1.121E-02	3.152E-07	1.656E-02	1.911E-04	1.073E-05	6.374E-04	1.646E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.075E-01	ND
		2044	CLM170-Z210002-M0916	1.121E-02	3.200E-07	1.684E-02	1.911E-04	1.073E-05	6.374E-04	1.649E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.104E-01	ND
		2045	CLM170-Z210002-M0917	1.121E-02	3.186E-07	1.677E-02	1.911E-04	1.073E-05	6.374E-04	1.648E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.097E-01	ND
		2046	CLM170-Z210002-M0918	1.121E-02	3.167E-07	1.667E-02	1.911E-04	1.072E-05	6.374E-04	1.647E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.086E-01	ND
		2047	CLM170-Z210002-M0919	1.119E-02	2.497E-07	1.314E-02	1.911E-04	1.060E-05	6.374E-04	1.611E-03	1.422E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.729E-01	ND
		2048	CLM170-Z210002-M0920	1.120E-02	3.148E-07	1.657E-02	1.911E-04	1.072E-05	6.374E-04	1.646E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.076E-01	ND
		2049	CLM170-Z210002-M0921	1.121E-02	3.272E-07	1.722E-02	1.911E-04	1.074E-05	6.374E-04	1.653E-03	1.432E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.143E-01	ND
2050	CLM170-Z210002-M0922	1.120E-02	3.126E-07	1.645E-02	1.911E-04	1.072E-05	6.374E-04	1.645E-03	1.430E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.065E-01	ND		
2051	CLM170-Z210002-M0923	1.122E-02	3.569E-07	1.878E-02	1.911E-04	1.080E-05	6.374E-04	1.669E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.300E-01	ND		
100	CLM170-Z210002-Y0010	2052	CLM170-Z210002-M1001	1.121E-02	3.178E-07	1.673E-02	1.911E-04	1.073E-05	6.374E-04	1.648E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.092E-01	ND
		2053	CLM170-Z210002-M1002	1.117E-02	1.654E-07	8.704E-03	1.911E-04	1.043E-05	6.374E-04	1.565E-03	1.411E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.280E-01	ND
		2054	CLM170-Z210002-M1003	1.117E-02	1.654E-07	8.704E-03	1.911E-04	1.043E-05	6.374E-04	1.565E-03	1.411E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.280E-01	ND
		2055	CLM170-Z210002-M1004	1.121E-02	3.177E-07	1.672E-02	1.911E-04	1.073E-05	6.374E-04	1.648E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.092E-01	ND
		2056	CLM170-Z210002-M1005	1.117E-02	1.818E-07	9.570E-03	1.911E-04	1.046E-05	6.374E-04	1.574E-03	1.413E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.368E-01	ND
		2057	CLM170-Z210002-M1006	1.121E-02	3.311E-07	1.742E-02	1.911E-04	1.075E-05	6.374E-04	1.655E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.163E-01	ND
		2058	CLM170-Z210002-M1007	1.122E-02	3.559E-07	1.873E-02	1.911E-04	1.080E-05	6.374E-04	1.669E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.295E-01	ND
		2059	CLM170-Z210002-M1008	1.123E-02	3.946E-07	2.076E-02	1.911E-04	1.087E-05	6.374E-04	1.690E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.501E-01	ND
		2060	CLM170-Z210002-M1009	1.121E-02	3.217E-07	1.693E-02	1.911E-04	1.073E-05	6.374E-04	1.650E-03	1.432E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.113E-01	ND
		2061	CLM170-Z210002-M1010	1.120E-02	3.139E-07	1.652E-02	1.911E-04	1.072E-05	6.374E-04	1.646E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.072E-01	ND
		2062	CLM170-Z210002-M1011	1.121E-02	3.190E-07	1.679E-02	1.911E-04	1.073E-05	6.374E-04	1.649E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.099E-01	ND
		2063	CLM170-Z210002-M1012	1.121E-02	3.213E-07	1.691E-02	1.911E-04	1.073E-05	6.374E-04	1.650E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.111E-01	ND
		2064	CLM170-Z210002-M1013	1.115E-02	1.061E-07	5.583E-03	1.911E-04	1.032E-05	6.374E-04	1.533E-03	1.404E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.638E-02	ND
		2065	CLM170-Z210002-M1014	1.121E-02	3.274E-07	1.726E-02	1.911E-04	1.074E-05	6.374E-04	1.653E-03	1.432E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.147E-01	ND
		2066	CLM170-Z210002-M1015	1.116E-02	1.341E-07	7.068E-03	1.911E-04	1.036E-05	6.374E-04	1.548E-03	1.407E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.114E-01	ND
		2067	CLM170-Z210002-M1016	1.121E-02	3.282E-07	1.730E-02	1.911E-04	1.074E-05	6.374E-04	1.654E-03	1.432E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.151E-01	ND
		2068	CLM170-Z210002-M1017	1.121E-02	3.389E-07	1.787E-02	1.911E-04	1.076E-05	6.374E-04	1.660E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.208E-01	ND
2069	CLM170-Z210002-M1018	1.115E-02	1.133E-07	5.972E-03	1.911E-04	1.032E-05	6.374E-04	1.537E-03	1.404E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.003E-01	ND		

添付書類65

(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)	
100	CLM170-Z210002-Y0010	2070	CLM170-Z210002-M1019	1.116E-02	1.500E-07	7.911E-03	1.911E-04	1.039E-05	6.374E-04	1.557E-03	1.409E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.199E-01	ND
		2071	CLM170-Z210002-M1020	1.115E-02	1.103E-07	5.817E-03	1.911E-04	1.032E-05	6.374E-04	1.535E-03	1.404E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.874E-02	ND
		2072	CLM170-Z210002-M1021	1.116E-02	1.333E-07	7.030E-03	1.911E-04	1.036E-05	6.374E-04	1.548E-03	1.407E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.110E-01	ND
		2073	CLM170-Z210002-M1022	1.116E-02	1.396E-07	7.362E-03	1.911E-04	1.037E-05	6.374E-04	1.551E-03	1.408E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.144E-01	ND
		2074	CLM170-Z210002-M1023	1.116E-02	1.304E-07	6.875E-03	1.911E-04	1.036E-05	6.374E-04	1.546E-03	1.407E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.095E-01	ND
101	CLM170-Z210002-Y0011	2075	CLM170-Z210002-M1101	1.120E-02	3.174E-07	1.674E-02	1.911E-04	1.072E-05	6.374E-04	1.648E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.093E-01	ND
		2076	CLM170-Z210002-M1102	1.121E-02	3.249E-07	1.713E-02	1.911E-04	1.073E-05	6.374E-04	1.652E-03	1.432E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.133E-01	ND
		2077	CLM170-Z210002-M1103	1.121E-02	3.318E-07	1.750E-02	1.911E-04	1.075E-05	6.374E-04	1.656E-03	1.433E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.170E-01	ND
		2078	CLM170-Z210002-M1104	1.121E-02	3.438E-07	1.813E-02	1.911E-04	1.077E-05	6.374E-04	1.662E-03	1.434E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.234E-01	ND
		2079	CLM170-Z210002-M1105	1.124E-02	4.499E-07	2.372E-02	1.911E-04	1.097E-05	6.374E-04	1.720E-03	1.448E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.801E-01	ND
		2080	CLM170-Z210002-M1106	1.121E-02	3.215E-07	1.695E-02	1.911E-04	1.073E-05	6.374E-04	1.650E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.115E-01	ND
		2081	CLM170-Z210002-M1107	1.120E-02	3.176E-07	1.674E-02	1.911E-04	1.072E-05	6.374E-04	1.648E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.094E-01	ND
		2082	CLM170-Z210002-M1108	1.120E-02	3.195E-07	1.684E-02	1.911E-04	1.072E-05	6.374E-04	1.649E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.104E-01	ND
		2083	CLM170-Z210002-M1109	1.121E-02	3.227E-07	1.701E-02	1.911E-04	1.073E-05	6.374E-04	1.651E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.121E-01	ND
		2084	CLM170-Z210002-M1110	1.120E-02	3.184E-07	1.679E-02	1.911E-04	1.072E-05	6.374E-04	1.648E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.098E-01	ND
		2085	CLM170-Z210002-M1111	1.121E-02	3.607E-07	1.913E-02	1.910E-04	1.078E-05	6.372E-04	1.672E-03	1.436E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.335E-01	ND
		2086	CLM170-Z210002-M1112	1.117E-02	2.120E-07	1.124E-02	1.910E-04	1.049E-05	6.372E-04	1.591E-03	1.416E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.537E-01	ND
		2087	CLM170-Z210002-M1113	1.120E-02	3.263E-07	1.730E-02	1.910E-04	1.071E-05	6.372E-04	1.653E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.150E-01	ND
		2088	CLM170-Z210002-M1114	1.118E-02	2.416E-07	1.281E-02	1.910E-04	1.055E-05	6.372E-04	1.607E-03	1.420E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.695E-01	ND
		2089	CLM170-Z210002-M1115	1.120E-02	3.217E-07	1.706E-02	1.910E-04	1.070E-05	6.372E-04	1.651E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.126E-01	ND
		2090	CLM170-Z210002-M1116	1.115E-02	1.373E-07	7.280E-03	1.910E-04	1.034E-05	6.372E-04	1.550E-03	1.407E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.135E-01	ND
		2091	CLM170-Z210002-M1117	1.120E-02	3.156E-07	1.674E-02	1.910E-04	1.069E-05	6.372E-04	1.647E-03	1.430E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.093E-01	ND
		2092	CLM170-Z210002-M1118	1.115E-02	1.117E-07	5.925E-03	1.910E-04	1.029E-05	6.372E-04	1.535E-03	1.403E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.982E-02	ND
		2093	CLM170-Z210002-M1119	1.115E-02	1.330E-07	7.050E-03	1.910E-04	1.033E-05	6.372E-04	1.547E-03	1.406E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.112E-01	ND
		2094	CLM170-Z210002-M1120	1.115E-02	1.289E-07	6.834E-03	1.910E-04	1.033E-05	6.372E-04	1.545E-03	1.406E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.090E-01	ND
2095	CLM170-Z210002-M1121	1.115E-02	1.117E-07	5.925E-03	1.910E-04	1.029E-05	6.372E-04	1.535E-03	1.403E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.982E-02	ND		
2096	CLM170-Z210002-M1122	1.120E-02	3.209E-07	1.702E-02	1.910E-04	1.070E-05	6.372E-04	1.650E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.121E-01	ND		
2097	CLM170-Z210002-M1123	1.120E-02	3.284E-07	1.741E-02	1.910E-04	1.071E-05	6.372E-04	1.654E-03	1.432E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.162E-01	ND		
2098	CLM170-Z210002-M1124	1.126E-02	5.460E-07	2.895E-02	1.910E-04	1.113E-05	6.373E-04	1.774E-03	1.460E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	3.330E-01	D		
102	CLM170-Z210002-Y0012	2099	CLM170-Z210002-M1201	1.116E-02	1.694E-07	8.984E-03	1.910E-04	1.041E-05	6.372E-04	1.567E-03	1.411E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.308E-01	ND
		2100	CLM170-Z210002-M1202	1.115E-02	1.287E-07	6.824E-03	1.910E-04	1.033E-05	6.372E-04	1.545E-03	1.406E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.089E-01	ND
		2101	CLM170-Z210002-M1203	1.117E-02	2.184E-07	1.158E-02	1.910E-04	1.050E-05	6.372E-04	1.594E-03	1.417E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.571E-01	ND
		2102	CLM170-Z210002-M1204	1.120E-02	3.134E-07	1.662E-02	1.910E-04	1.068E-05	6.372E-04	1.646E-03	1.430E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.081E-01	ND
		2103	CLM170-Z210002-M1205	1.120E-02	3.185E-07	1.689E-02	1.910E-04	1.069E-05	6.372E-04	1.649E-03	1.430E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.108E-01	ND
		2104	CLM170-Z210002-M1206	1.116E-02	1.443E-07	7.654E-03	1.910E-04	1.036E-05	6.372E-04	1.553E-03	1.408E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.173E-01	ND
		2105	CLM170-Z210002-M1207	1.114E-02	1.033E-07	5.475E-03	1.910E-04	1.028E-05	6.372E-04	1.531E-03	1.402E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.526E-02	ND
		2106	CLM170-Z210002-M1208	1.115E-02	1.361E-07	7.219E-03	1.910E-04	1.034E-05	6.372E-04	1.549E-03	1.406E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.129E-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)	
102	CLM170-Z210002-Y0012	2107	CLM170-Z210002-M1209	1.118E-02	2.507E-07	1.332E-02	1.910E-04	1.055E-05	6.372E-04	1.612E-03	1.421E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.747E-01	ND
		2108	CLM170-Z210002-M1210	1.116E-02	1.611E-07	8.558E-03	1.910E-04	1.038E-05	6.372E-04	1.563E-03	1.409E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.265E-01	ND
		2109	CLM170-Z210002-M1211	1.116E-02	1.775E-07	9.429E-03	1.910E-04	1.041E-05	6.372E-04	1.572E-03	1.412E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.353E-01	ND
		2110	CLM170-Z210002-M1212	1.120E-02	3.117E-07	1.656E-02	1.910E-04	1.067E-05	6.372E-04	1.645E-03	1.429E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.075E-01	ND
		2111	CLM170-Z210002-M1213	1.120E-02	3.176E-07	1.687E-02	1.910E-04	1.068E-05	6.372E-04	1.649E-03	1.430E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.107E-01	ND
		2112	CLM170-Z210002-M1214	1.119E-02	2.983E-07	1.585E-02	1.910E-04	1.065E-05	6.372E-04	1.638E-03	1.427E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.003E-01	ND
		2113	CLM170-Z210002-M1215	1.116E-02	1.590E-07	8.448E-03	1.910E-04	1.038E-05	6.372E-04	1.561E-03	1.409E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.254E-01	ND
		2114	CLM170-Z210002-M1216	1.116E-02	1.733E-07	9.203E-03	1.910E-04	1.040E-05	6.372E-04	1.569E-03	1.411E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.330E-01	ND
		2115	CLM170-Z210002-M1217	1.115E-02	1.278E-07	6.788E-03	1.910E-04	1.032E-05	6.372E-04	1.544E-03	1.405E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.086E-01	ND
		2116	CLM170-Z210002-M1218	1.120E-02	3.081E-07	1.636E-02	1.910E-04	1.067E-05	6.372E-04	1.643E-03	1.429E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.055E-01	ND
		2117	CLM170-Z210002-M1219	1.120E-02	3.134E-07	1.665E-02	1.910E-04	1.068E-05	6.372E-04	1.646E-03	1.429E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.084E-01	ND
		2118	CLM170-Z210002-M1220	1.117E-02	2.104E-07	1.118E-02	1.910E-04	1.048E-05	6.372E-04	1.590E-03	1.416E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.530E-01	ND
		2119	CLM170-Z210002-M1221	1.117E-02	2.241E-07	1.191E-02	1.910E-04	1.050E-05	6.372E-04	1.597E-03	1.418E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.604E-01	ND
		2120	CLM170-Z210002-M1222	1.115E-02	1.279E-07	6.794E-03	1.910E-04	1.032E-05	6.372E-04	1.544E-03	1.405E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.086E-01	ND
		2121	CLM170-Z210002-M1223	1.120E-02	3.114E-07	1.654E-02	1.910E-04	1.067E-05	6.372E-04	1.645E-03	1.429E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.073E-01	ND
		2122	CLM170-Z210002-M1224	1.120E-02	3.128E-07	1.662E-02	1.910E-04	1.067E-05	6.372E-04	1.646E-03	1.429E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.081E-01	ND
2123	CLM170-Z210002-M1225	1.120E-02	3.115E-07	1.655E-02	1.910E-04	1.067E-05	6.372E-04	1.645E-03	1.429E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.074E-01	ND		
2124	CLM170-Z210002-M1226	1.115E-02	1.279E-07	6.794E-03	1.910E-04	1.032E-05	6.372E-04	1.544E-03	1.405E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.086E-01	ND		
103	CLM170-Z210002-Y0013	2125	CLM170-Z210002-M1301	1.115E-02	1.353E-07	7.187E-03	1.910E-04	1.033E-05	6.372E-04	1.548E-03	1.406E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.126E-01	ND
		2126	CLM170-Z210002-M1302	1.115E-02	1.585E-07	8.449E-03	1.910E-04	1.036E-05	6.371E-04	1.561E-03	1.409E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.254E-01	ND
		2127	CLM170-Z210002-M1303	1.116E-02	1.676E-07	8.938E-03	1.910E-04	1.038E-05	6.371E-04	1.566E-03	1.410E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.303E-01	ND
		2128	CLM170-Z210002-M1304	1.115E-02	1.306E-07	6.965E-03	1.910E-04	1.030E-05	6.371E-04	1.546E-03	1.405E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.103E-01	ND
		2129	CLM170-Z210002-M1305	1.114E-02	1.075E-07	5.732E-03	1.910E-04	1.026E-05	6.371E-04	1.533E-03	1.402E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.785E-02	ND
		2130	CLM170-Z210002-M1306	1.119E-02	3.174E-07	1.692E-02	1.910E-04	1.067E-05	6.371E-04	1.649E-03	1.429E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.112E-01	ND
		2131	CLM170-Z210002-M1307	1.118E-02	2.566E-07	1.368E-02	1.910E-04	1.055E-05	6.371E-04	1.615E-03	1.421E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.784E-01	ND
		2132	CLM170-Z210002-M1308	1.116E-02	1.835E-07	9.786E-03	1.910E-04	1.041E-05	6.371E-04	1.575E-03	1.412E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.389E-01	ND
		2133	CLM170-Z210002-M1309	1.116E-02	1.724E-07	9.191E-03	1.910E-04	1.038E-05	6.371E-04	1.569E-03	1.410E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.329E-01	ND
		2134	CLM170-Z210002-M1310	1.115E-02	1.602E-07	8.541E-03	1.910E-04	1.036E-05	6.371E-04	1.562E-03	1.409E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.263E-01	ND
		2135	CLM170-Z210002-M1311	1.116E-02	1.973E-07	1.052E-02	1.910E-04	1.043E-05	6.371E-04	1.583E-03	1.414E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.464E-01	ND
		2136	CLM170-Z210002-M1312	1.120E-02	3.205E-07	1.709E-02	1.910E-04	1.067E-05	6.371E-04	1.651E-03	1.430E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.128E-01	ND
		2137	CLM170-Z210002-M1313	1.119E-02	3.095E-07	1.650E-02	1.910E-04	1.065E-05	6.371E-04	1.644E-03	1.428E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.069E-01	ND
		2138	CLM170-Z210002-M1314	1.119E-02	3.086E-07	1.645E-02	1.910E-04	1.065E-05	6.371E-04	1.644E-03	1.428E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.065E-01	ND
		2139	CLM170-Z210002-M1315	1.114E-02	1.193E-07	6.363E-03	1.910E-04	1.028E-05	6.371E-04	1.539E-03	1.403E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.042E-01	ND
		2140	CLM170-Z210002-M1316	1.119E-02	3.108E-07	1.657E-02	1.910E-04	1.065E-05	6.371E-04	1.645E-03	1.429E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.076E-01	ND
		2141	CLM170-Z210002-M1317	1.116E-02	1.963E-07	1.047E-02	1.910E-04	1.043E-05	6.371E-04	1.582E-03	1.414E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.458E-01	ND
		2142	CLM170-Z210002-M1318	1.115E-02	1.349E-07	7.194E-03	1.910E-04	1.031E-05	6.371E-04	1.548E-03	1.406E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.127E-01	ND
		2143	CLM170-Z210002-M1319	1.119E-02	3.102E-07	1.654E-02	1.910E-04	1.065E-05	6.371E-04	1.645E-03	1.428E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.073E-01	ND

添付書類67

(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)	
103	CLM170-Z210002-Y0013	2144	CLM170-Z210002-M1320	1.119E-02	3.095E-07	1.650E-02	1.910E-04	1.065E-05	6.371E-04	1.644E-03	1.428E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.069E-01	ND
		2145	CLM170-Z210002-M1321	1.115E-02	1.465E-07	7.825E-03	1.910E-04	1.033E-05	6.371E-04	1.554E-03	1.407E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.190E-01	ND
		2146	CLM170-Z210002-M1322	1.119E-02	3.189E-07	1.704E-02	1.910E-04	1.066E-05	6.371E-04	1.650E-03	1.429E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.123E-01	ND
		2147	CLM170-Z210002-M1323	1.120E-02	3.354E-07	1.791E-02	1.910E-04	1.069E-05	6.371E-04	1.659E-03	1.432E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.212E-01	ND
		2148	CLM170-Z210002-M1324	1.120E-02	3.321E-07	1.774E-02	1.910E-04	1.069E-05	6.371E-04	1.657E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.195E-01	ND
		2149	CLM170-Z210002-M1325	1.119E-02	3.111E-07	1.662E-02	1.910E-04	1.065E-05	6.371E-04	1.646E-03	1.428E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.081E-01	ND
104	CLM170-Z210002-Y0014	2150	CLM170-Z210002-M1401	1.115E-02	1.510E-07	8.065E-03	1.910E-04	1.033E-05	6.371E-04	1.557E-03	1.407E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.215E-01	ND
		2151	CLM170-Z210002-M1402	1.115E-02	1.588E-07	8.481E-03	1.910E-04	1.035E-05	6.371E-04	1.561E-03	1.408E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.257E-01	ND
		2152	CLM170-Z210002-M1403	1.117E-02	2.258E-07	1.206E-02	1.910E-04	1.048E-05	6.371E-04	1.598E-03	1.417E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.620E-01	ND
		2153	CLM170-Z210002-M1404	1.115E-02	1.634E-07	8.726E-03	1.910E-04	1.036E-05	6.371E-04	1.564E-03	1.409E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.282E-01	ND
		2154	CLM170-Z210002-M1405	1.116E-02	1.739E-07	9.292E-03	1.910E-04	1.038E-05	6.371E-04	1.570E-03	1.410E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.339E-01	ND
		2155	CLM170-Z210002-M1406	1.115E-02	1.534E-07	8.193E-03	1.910E-04	1.034E-05	6.371E-04	1.558E-03	1.408E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.228E-01	ND
		2156	CLM170-Z210002-M1407	1.115E-02	1.606E-07	8.580E-03	1.910E-04	1.035E-05	6.371E-04	1.562E-03	1.409E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.267E-01	ND
		2157	CLM170-Z210002-M1408	1.114E-02	1.147E-07	6.128E-03	1.910E-04	1.026E-05	6.371E-04	1.537E-03	1.403E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.019E-01	ND
		2158	CLM170-Z210002-M1409	1.115E-02	1.391E-07	7.431E-03	1.910E-04	1.031E-05	6.371E-04	1.550E-03	1.406E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.150E-01	ND
		2159	CLM170-Z210002-M1410	1.119E-02	3.104E-07	1.658E-02	1.910E-04	1.064E-05	6.371E-04	1.645E-03	1.428E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.077E-01	ND
		2160	CLM170-Z210002-M1411	1.119E-02	3.182E-07	1.700E-02	1.910E-04	1.066E-05	6.371E-04	1.649E-03	1.429E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.120E-01	ND
		2161	CLM170-Z210002-M1412	1.119E-02	3.116E-07	1.665E-02	1.910E-04	1.065E-05	6.371E-04	1.646E-03	1.428E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.084E-01	ND
		2162	CLM170-Z210002-M1413	1.119E-02	3.116E-07	1.665E-02	1.910E-04	1.065E-05	6.371E-04	1.646E-03	1.428E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.084E-01	ND
		2163	CLM170-Z210002-M1414	1.121E-02	3.909E-07	2.100E-02	1.910E-04	1.078E-05	6.370E-04	1.690E-03	1.438E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.524E-01	ND
		2164	CLM170-Z210002-M1415	1.113E-02	1.043E-07	5.604E-03	1.909E-04	1.022E-05	6.370E-04	1.531E-03	1.400E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.653E-02	ND
		2165	CLM170-Z210002-M1416	1.118E-02	2.982E-07	1.602E-02	1.910E-04	1.060E-05	6.370E-04	1.639E-03	1.426E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.020E-01	ND
		2166	CLM170-Z210002-M1417	1.119E-02	3.144E-07	1.689E-02	1.910E-04	1.063E-05	6.370E-04	1.648E-03	1.428E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.108E-01	ND
		2167	CLM170-Z210002-M1418	1.119E-02	3.117E-07	1.674E-02	1.910E-04	1.062E-05	6.370E-04	1.646E-03	1.428E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.094E-01	ND
2168	CLM170-Z210002-M1419	1.119E-02	3.079E-07	1.654E-02	1.910E-04	1.061E-05	6.370E-04	1.644E-03	1.427E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.073E-01	ND		
2169	CLM170-Z210002-M1420	1.119E-02	3.079E-07	1.654E-02	1.910E-04	1.061E-05	6.370E-04	1.644E-03	1.427E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.073E-01	ND		
2170	CLM170-Z210002-M1421	1.119E-02	3.115E-07	1.673E-02	1.910E-04	1.062E-05	6.370E-04	1.646E-03	1.428E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.092E-01	ND		
2171	CLM170-Z210002-M1422	1.119E-02	3.126E-07	1.679E-02	1.910E-04	1.062E-05	6.370E-04	1.647E-03	1.428E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.099E-01	ND		
105	CLM170-Z210002-Y0015	2172	CLM170-Z210002-M1501	1.119E-02	3.185E-07	1.711E-02	1.910E-04	1.063E-05	6.370E-04	1.650E-03	1.429E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.130E-01	ND
		2173	CLM170-Z210002-M1502	1.119E-02	3.153E-07	1.694E-02	1.910E-04	1.063E-05	6.370E-04	1.648E-03	1.428E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.113E-01	ND
		2174	CLM170-Z210002-M1503	1.119E-02	3.320E-07	1.783E-02	1.910E-04	1.066E-05	6.370E-04	1.658E-03	1.430E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.204E-01	ND
		2175	CLM170-Z210002-M1504	1.119E-02	3.170E-07	1.703E-02	1.910E-04	1.063E-05	6.370E-04	1.649E-03	1.428E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.122E-01	ND
		2176	CLM170-Z210002-M1505	1.119E-02	3.126E-07	1.679E-02	1.910E-04	1.062E-05	6.370E-04	1.647E-03	1.428E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.099E-01	ND
		2177	CLM170-Z210002-M1506	1.117E-02	2.475E-07	1.329E-02	1.910E-04	1.050E-05	6.370E-04	1.611E-03	1.419E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.744E-01	ND
		2178	CLM170-Z210002-M1507	1.113E-02	8.074E-08	4.337E-03	1.909E-04	1.017E-05	6.370E-04	1.518E-03	1.397E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.370E-02	ND
		2179	CLM170-Z210002-M1508	1.113E-02	8.074E-08	4.337E-03	1.909E-04	1.017E-05	6.370E-04	1.518E-03	1.397E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.370E-02	ND
2180	CLM170-Z210002-M1509	1.113E-02	8.578E-08	4.608E-03	1.909E-04	1.018E-05	6.370E-04	1.520E-03	1.398E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.643E-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(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	( $\Sigma D/C$ )	
105	CLM170-Z210002-Y0015	2181	CLM170-Z210002-M1510	1.116E-02	1.941E-07	1.043E-02	1.910E-04	1.039E-05	6.370E-04	1.581E-03	1.412E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.454E-01	ND
		2182	CLM170-Z210002-M1511	1.114E-02	1.240E-07	6.674E-03	1.909E-04	1.025E-05	6.369E-04	1.542E-03	1.403E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.074E-01	ND
		2183	CLM170-Z210002-M1512	1.116E-02	2.104E-07	1.132E-02	1.909E-04	1.042E-05	6.369E-04	1.590E-03	1.414E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.545E-01	ND
		2184	CLM170-Z210002-M1513	1.115E-02	1.748E-07	9.408E-03	1.909E-04	1.035E-05	6.369E-04	1.570E-03	1.409E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.351E-01	ND
		2185	CLM170-Z210002-M1514	1.121E-02	4.170E-07	2.244E-02	1.909E-04	1.082E-05	6.369E-04	1.705E-03	1.441E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.670E-01	ND
		2186	CLM170-Z210002-M1515	1.119E-02	3.213E-07	1.729E-02	1.909E-04	1.063E-05	6.369E-04	1.652E-03	1.429E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.149E-01	ND
		2187	CLM170-Z210002-M1516	1.119E-02	3.101E-07	1.669E-02	1.909E-04	1.061E-05	6.369E-04	1.646E-03	1.427E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.088E-01	ND
		2188	CLM170-Z210002-M1517	1.119E-02	3.101E-07	1.669E-02	1.909E-04	1.061E-05	6.369E-04	1.646E-03	1.427E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.088E-01	ND
		2189	CLM170-Z210002-M1518	1.119E-02	3.375E-07	1.816E-02	1.909E-04	1.066E-05	6.369E-04	1.661E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.237E-01	ND
		2190	CLM170-Z210002-M1519	1.119E-02	3.202E-07	1.723E-02	1.909E-04	1.063E-05	6.369E-04	1.651E-03	1.429E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.143E-01	ND
		2191	CLM170-Z210002-M1520	1.119E-02	3.264E-07	1.757E-02	1.909E-04	1.064E-05	6.369E-04	1.655E-03	1.429E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.177E-01	ND
2192	CLM170-Z210002-M1521	1.116E-02	2.178E-07	1.172E-02	1.909E-04	1.043E-05	6.369E-04	1.594E-03	1.415E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.585E-01	ND		
2193	CLM170-Z210002-M1522	1.114E-02	1.345E-07	7.238E-03	1.909E-04	1.027E-05	6.369E-04	1.548E-03	1.404E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.131E-01	ND		
106	CLM170-Z210002-Y0016	2194	CLM170-Z210002-M1601	1.116E-02	2.278E-07	1.226E-02	1.909E-04	1.045E-05	6.369E-04	1.600E-03	1.416E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.639E-01	ND
		2195	CLM170-Z210002-M1602	1.113E-02	9.211E-08	4.957E-03	1.909E-04	1.018E-05	6.369E-04	1.524E-03	1.398E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.997E-02	ND
		2196	CLM170-Z210002-M1603	1.113E-02	8.870E-08	4.773E-03	1.909E-04	1.018E-05	6.369E-04	1.522E-03	1.398E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.811E-02	ND
		2197	CLM170-Z210002-M1604	1.116E-02	2.057E-07	1.107E-02	1.909E-04	1.041E-05	6.369E-04	1.587E-03	1.414E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.519E-01	ND
		2198	CLM170-Z210002-M1605	1.113E-02	1.058E-07	5.703E-03	1.909E-04	1.020E-05	6.369E-04	1.531E-03	1.400E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.752E-02	ND
		2199	CLM170-Z210002-M1606	1.115E-02	1.619E-07	8.729E-03	1.909E-04	1.031E-05	6.369E-04	1.563E-03	1.407E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.282E-01	ND
		2200	CLM170-Z210002-M1607	1.119E-02	3.410E-07	1.839E-02	1.909E-04	1.066E-05	6.369E-04	1.663E-03	1.431E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.260E-01	ND
		2201	CLM170-Z210002-M1608	1.116E-02	2.047E-07	1.104E-02	1.909E-04	1.040E-05	6.369E-04	1.587E-03	1.413E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.516E-01	ND
		2202	CLM170-Z210002-M1609	1.114E-02	1.554E-07	8.381E-03	1.909E-04	1.030E-05	6.369E-04	1.559E-03	1.407E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.246E-01	ND
		2203	CLM170-Z210002-M1610	1.113E-02	8.658E-08	4.668E-03	1.909E-04	1.016E-05	6.369E-04	1.521E-03	1.397E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.704E-02	ND
		2204	CLM170-Z210002-M1611	1.113E-02	8.819E-08	4.755E-03	1.909E-04	1.017E-05	6.369E-04	1.522E-03	1.398E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.791E-02	ND
		2205	CLM170-Z210002-M1612	1.113E-02	8.658E-08	4.668E-03	1.909E-04	1.016E-05	6.369E-04	1.521E-03	1.397E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.704E-02	ND
		2206	CLM170-Z210002-M1613	1.112E-02	8.030E-08	4.329E-03	1.909E-04	1.015E-05	6.369E-04	1.517E-03	1.397E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.360E-02	ND
		2207	CLM170-Z210002-M1614	1.112E-02	8.030E-08	4.329E-03	1.909E-04	1.015E-05	6.369E-04	1.517E-03	1.397E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.360E-02	ND
2208	CLM170-Z210002-M1615	1.113E-02	8.540E-08	4.605E-03	1.909E-04	1.016E-05	6.369E-04	1.520E-03	1.397E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	8.639E-02	ND		
2209	CLM170-Z210002-M1616	1.115E-02	1.967E-07	1.060E-02	1.909E-04	1.038E-05	6.369E-04	1.582E-03	1.412E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.472E-01	ND		
2210	CLM170-Z210002-M1617	1.113E-02	1.002E-07	5.404E-03	1.909E-04	1.019E-05	6.369E-04	1.528E-03	1.399E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	9.449E-02	ND		
107	CLM170-Z210002-Y0017	2211	CLM170-Z210002-M1701	1.118E-02	3.059E-07	1.649E-02	1.909E-04	1.059E-05	6.369E-04	1.643E-03	1.427E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	2.068E-01	ND
		2212	CLM170-Z210002-M1702	1.116E-02	2.064E-07	1.113E-02	1.909E-04	1.040E-05	6.369E-04	1.588E-03	1.413E-03	2.089E-04	2.312E-04	良	1.525E-01	ND
		2213	CLM170-Z210002-M1703	1.119E-02	3.217E-07	1.738E-02	1.909E-04	1.062E-05	6.368E-04	1.652E-03	1.428E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	2.158E-01	ND
		2214	CLM170-Z210002-M1704	1.118E-02	3.025E-07	1.634E-02	1.909E-04	1.058E-05	6.368E-04	1.642E-03	1.426E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	2.052E-01	ND
		2215	CLM170-Z210002-M1705	1.118E-02	3.025E-07	1.634E-02	1.909E-04	1.058E-05	6.368E-04	1.642E-03	1.426E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	2.052E-01	ND
		2216	CLM170-Z210002-M1706	1.118E-02	3.075E-07	1.661E-02	1.909E-04	1.059E-05	6.368E-04	1.644E-03	1.427E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	2.080E-01	ND
		2217	CLM170-Z210002-M1707	1.114E-02	1.393E-07	7.524E-03	1.909E-04	1.026E-05	6.368E-04	1.550E-03	1.404E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	1.160E-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)	
107	CLM170-Z210002-Y0017	2218	CLM170-Z210002-M1708	1.117E-02	2.810E-07	1.518E-02	1.909E-04	1.054E-05	6.368E-04	1.630E-03	1.423E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	1.935E-01	ND
		2219	CLM170-Z210002-M1709	1.114E-02	1.323E-07	7.145E-03	1.909E-04	1.024E-05	6.368E-04	1.546E-03	1.403E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	1.121E-01	ND
		2220	CLM170-Z210002-M1710	1.114E-02	1.327E-07	7.169E-03	1.909E-04	1.025E-05	6.368E-04	1.546E-03	1.403E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	1.124E-01	ND
		2221	CLM170-Z210002-M1711	1.114E-02	1.558E-07	8.417E-03	1.909E-04	1.029E-05	6.368E-04	1.559E-03	1.406E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	1.250E-01	ND
		2222	CLM170-Z210002-M1712	1.116E-02	2.135E-07	1.153E-02	1.909E-04	1.040E-05	6.368E-04	1.592E-03	1.414E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	1.565E-01	ND
		2223	CLM170-Z210002-M1713	1.114E-02	1.341E-07	7.242E-03	1.909E-04	1.025E-05	6.368E-04	1.547E-03	1.404E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	1.131E-01	ND
		2224	CLM170-Z210002-M1714	1.116E-02	2.397E-07	1.295E-02	1.909E-04	1.046E-05	6.368E-04	1.606E-03	1.418E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	1.709E-01	ND
		2225	CLM170-Z210002-M1715	1.115E-02	1.698E-07	9.174E-03	1.909E-04	1.032E-05	6.368E-04	1.567E-03	1.408E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	1.327E-01	ND
		2226	CLM170-Z210002-M1716	1.116E-02	2.319E-07	1.253E-02	1.909E-04	1.044E-05	6.368E-04	1.602E-03	1.417E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	1.666E-01	ND
		2227	CLM170-Z210002-M1717	1.113E-02	1.287E-07	6.953E-03	1.909E-04	1.024E-05	6.368E-04	1.544E-03	1.403E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	1.102E-01	ND
		2228	CLM170-Z210002-M1718	1.119E-02	3.369E-07	1.820E-02	1.909E-04	1.065E-05	6.368E-04	1.661E-03	1.430E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	2.241E-01	ND
		2229	CLM170-Z210002-M1719	1.118E-02	3.056E-07	1.651E-02	1.909E-04	1.058E-05	6.368E-04	1.643E-03	1.426E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	2.069E-01	ND
		2230	CLM170-Z210002-M1720	1.113E-02	1.215E-07	6.561E-03	1.909E-04	1.022E-05	6.368E-04	1.540E-03	1.402E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	1.062E-01	ND
		2231	CLM170-Z210002-M1721	1.118E-02	3.099E-07	1.677E-02	1.909E-04	1.058E-05	6.368E-04	1.646E-03	1.427E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	2.096E-01	ND
		2232	CLM170-Z210002-M1722	1.118E-02	3.059E-07	1.655E-02	1.909E-04	1.058E-05	6.368E-04	1.644E-03	1.426E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	2.074E-01	ND
2233	CLM170-Z210002-M1723	1.118E-02	3.081E-07	1.667E-02	1.909E-04	1.058E-05	6.368E-04	1.645E-03	1.426E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	2.086E-01	ND		
108	CLM170-Z210002-Y0018	2234	CLM170-Z210002-M1801	1.117E-02	2.593E-07	1.403E-02	1.909E-04	1.049E-05	6.368E-04	1.617E-03	1.420E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	1.819E-01	ND
		2235	CLM170-Z210002-M1802	1.112E-02	9.176E-08	4.966E-03	1.909E-04	1.016E-05	6.368E-04	1.523E-03	1.398E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	9.004E-02	ND
		2236	CLM170-Z210002-M1803	1.118E-02	3.032E-07	1.641E-02	1.909E-04	1.057E-05	6.368E-04	1.642E-03	1.426E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	2.060E-01	ND
		2237	CLM170-Z210002-M1804	1.116E-02	2.489E-07	1.347E-02	1.909E-04	1.046E-05	6.368E-04	1.612E-03	1.419E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	1.762E-01	ND
		2238	CLM170-Z210002-M1805	1.115E-02	1.789E-07	9.682E-03	1.909E-04	1.033E-05	6.368E-04	1.572E-03	1.409E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	1.378E-01	ND
		2239	CLM170-Z210002-M1806	1.115E-02	2.001E-07	1.083E-02	1.909E-04	1.037E-05	6.368E-04	1.584E-03	1.412E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	1.494E-01	ND
		2240	CLM170-Z210002-M1807	1.112E-02	8.726E-08	4.722E-03	1.909E-04	1.015E-05	6.368E-04	1.521E-03	1.397E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	8.758E-02	ND
		2241	CLM170-Z210002-M1808	1.113E-02	1.145E-07	6.196E-03	1.909E-04	1.020E-05	6.368E-04	1.536E-03	1.401E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	1.025E-01	ND
		2242	CLM170-Z210002-M1809	1.116E-02	2.214E-07	1.198E-02	1.909E-04	1.041E-05	6.368E-04	1.596E-03	1.415E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	1.611E-01	ND
		2243	CLM170-Z210002-M1810	1.113E-02	1.270E-07	6.874E-03	1.909E-04	1.023E-05	6.368E-04	1.543E-03	1.402E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	1.094E-01	ND
		2244	CLM170-Z210002-M1811	1.115E-02	2.018E-07	1.092E-02	1.909E-04	1.037E-05	6.368E-04	1.585E-03	1.412E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	1.504E-01	ND
		2245	CLM170-Z210002-M1812	1.112E-02	8.054E-08	4.358E-03	1.909E-04	1.013E-05	6.368E-04	1.517E-03	1.396E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	8.389E-02	ND
		2246	CLM170-Z210002-M1813	1.112E-02	7.540E-08	4.080E-03	1.909E-04	1.012E-05	6.368E-04	1.514E-03	1.395E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	8.107E-02	ND
		2247	CLM170-Z210002-M1814	1.112E-02	1.013E-07	5.513E-03	1.909E-04	1.015E-05	6.367E-04	1.529E-03	1.398E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	9.557E-02	ND
		2248	CLM170-Z210002-M1815	1.113E-02	1.307E-07	7.110E-03	1.909E-04	1.021E-05	6.367E-04	1.545E-03	1.402E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	1.117E-01	ND
2249	CLM170-Z210002-M1816	1.112E-02	1.107E-07	6.022E-03	1.909E-04	1.017E-05	6.367E-04	1.534E-03	1.399E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	1.007E-01	ND		
2250	CLM170-Z210002-M1817	1.116E-02	2.314E-07	1.259E-02	1.909E-04	1.040E-05	6.367E-04	1.602E-03	1.415E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	1.673E-01	ND		
2251	CLM170-Z210002-M1818	1.112E-02	1.058E-07	5.757E-03	1.909E-04	1.016E-05	6.367E-04	1.531E-03	1.399E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	9.803E-02	ND		
2252	CLM170-Z210002-M1819	1.112E-02	1.082E-07	5.886E-03	1.909E-04	1.016E-05	6.367E-04	1.532E-03	1.399E-03	2.089E-04	2.311E-04	良	9.935E-02	ND		
109	CLM170-Z210002-Y0019	2253	CLM170-Z210002-M1901	1.096E-02	1.084E-07	7.102E-03	1.896E-04	9.318E-06	6.327E-04	1.526E-03	1.372E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.111E-01	ND
		2254	CLM170-Z210002-M1902	1.101E-02	2.652E-07	1.738E-02	1.896E-04	9.670E-06	6.327E-04	1.635E-03	1.398E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.153E-01	ND

添付書類70

(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)	
109	CLM170-Z210002-Y0019	2255	CLM170-Z210002-M1903	1.101E-02	2.562E-07	1.680E-02	1.896E-04	9.650E-06	6.327E-04	1.629E-03	1.396E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.093E-01	ND
		2256	CLM170-Z210002-M1904	1.103E-02	3.338E-07	2.188E-02	1.896E-04	9.824E-06	6.327E-04	1.683E-03	1.409E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.608E-01	ND
		2257	CLM170-Z210002-M1905	1.101E-02	2.548E-07	1.670E-02	1.896E-04	9.647E-06	6.327E-04	1.628E-03	1.396E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.084E-01	ND
		2258	CLM170-Z210002-M1906	1.102E-02	2.794E-07	1.831E-02	1.896E-04	9.702E-06	6.327E-04	1.645E-03	1.400E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.247E-01	ND
		2259	CLM170-Z210002-M1907	1.096E-02	1.228E-07	8.051E-03	1.896E-04	9.350E-06	6.327E-04	1.536E-03	1.374E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.207E-01	ND
		2260	CLM170-Z210002-M1908	1.101E-02	2.565E-07	1.681E-02	1.896E-04	9.651E-06	6.327E-04	1.629E-03	1.396E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.095E-01	ND
		2261	CLM170-Z210002-M1909	1.098E-02	1.761E-07	1.154E-02	1.896E-04	9.470E-06	6.327E-04	1.573E-03	1.383E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.561E-01	ND
		2262	CLM170-Z210002-M1910	1.101E-02	2.533E-07	1.660E-02	1.896E-04	9.643E-06	6.327E-04	1.627E-03	1.396E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.074E-01	ND
		2263	CLM170-Z210002-M1911	1.096E-02	1.289E-07	8.483E-03	1.896E-04	9.348E-06	6.326E-04	1.540E-03	1.375E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.251E-01	ND
		2264	CLM170-Z210002-M1912	1.096E-02	1.255E-07	8.256E-03	1.896E-04	9.340E-06	6.326E-04	1.538E-03	1.374E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.228E-01	ND
		2265	CLM170-Z210002-M1913	1.100E-02	2.527E-07	1.663E-02	1.896E-04	9.627E-06	6.326E-04	1.627E-03	1.395E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.076E-01	ND
		2266	CLM170-Z210002-M1914	1.100E-02	2.527E-07	1.663E-02	1.896E-04	9.627E-06	6.326E-04	1.627E-03	1.395E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.076E-01	ND
		2267	CLM170-Z210002-M1915	1.100E-02	2.517E-07	1.656E-02	1.896E-04	9.625E-06	6.326E-04	1.626E-03	1.395E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.069E-01	ND
		2268	CLM170-Z210002-M1916	1.100E-02	2.518E-07	1.657E-02	1.896E-04	9.625E-06	6.326E-04	1.626E-03	1.395E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.070E-01	ND
		2269	CLM170-Z210002-M1917	1.098E-02	1.749E-07	1.151E-02	1.896E-04	9.451E-06	6.326E-04	1.573E-03	1.382E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.557E-01	ND
		2270	CLM170-Z210002-M1918	1.095E-02	8.231E-08	5.415E-03	1.896E-04	9.243E-06	6.326E-04	1.508E-03	1.367E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	9.402E-02	ND
		2271	CLM170-Z210002-M1919	1.095E-02	7.695E-08	5.063E-03	1.896E-04	9.231E-06	6.326E-04	1.504E-03	1.366E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	9.045E-02	ND
2272	CLM170-Z210002-M1920	1.094E-02	7.043E-08	4.634E-03	1.896E-04	9.216E-06	6.326E-04	1.500E-03	1.365E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	8.610E-02	ND		
2273	CLM170-Z210002-M1921	1.095E-02	9.969E-08	6.559E-03	1.896E-04	9.282E-06	6.326E-04	1.520E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.056E-01	ND		
110	CLM170-Z210002-Y0020	2274	CLM170-Z210002-M2001	1.095E-02	9.665E-08	6.359E-03	1.896E-04	9.275E-06	6.326E-04	1.518E-03	1.369E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.036E-01	ND
		2275	CLM170-Z210002-M2002	1.095E-02	8.179E-08	5.381E-03	1.896E-04	9.242E-06	6.326E-04	1.508E-03	1.367E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	9.367E-02	ND
		2276	CLM170-Z210002-M2003	1.095E-02	9.142E-08	6.014E-03	1.896E-04	9.263E-06	6.326E-04	1.514E-03	1.369E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.001E-01	ND
		2277	CLM170-Z210002-M2004	1.106E-02	4.210E-07	2.770E-02	1.896E-04	1.001E-05	6.326E-04	1.745E-03	1.423E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	3.198E-01	ND
		2278	CLM170-Z210002-M2005	1.094E-02	6.808E-08	4.479E-03	1.896E-04	9.211E-06	6.326E-04	1.498E-03	1.365E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	8.453E-02	ND
		2279	CLM170-Z210002-M2006	1.098E-02	1.731E-07	1.139E-02	1.896E-04	9.447E-06	6.326E-04	1.571E-03	1.382E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.545E-01	ND
		2280	CLM170-Z210002-M2007	1.095E-02	8.797E-08	5.788E-03	1.896E-04	9.256E-06	6.326E-04	1.512E-03	1.368E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	9.779E-02	ND
		2281	CLM170-Z210002-M2008	1.096E-02	1.098E-07	7.221E-03	1.896E-04	9.305E-06	6.326E-04	1.527E-03	1.372E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.123E-01	ND
		2282	CLM170-Z210002-M2009	1.096E-02	1.056E-07	6.944E-03	1.896E-04	9.295E-06	6.326E-04	1.524E-03	1.371E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.095E-01	ND
		2283	CLM170-Z210002-M2010	1.096E-02	1.239E-07	8.154E-03	1.896E-04	9.337E-06	6.326E-04	1.537E-03	1.374E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.218E-01	ND
		2284	CLM170-Z210002-M2011	1.098E-02	1.835E-07	1.208E-02	1.896E-04	9.471E-06	6.326E-04	1.579E-03	1.384E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.615E-01	ND
		2285	CLM170-Z210002-M2012	1.095E-02	9.324E-08	6.134E-03	1.896E-04	9.268E-06	6.326E-04	1.516E-03	1.369E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.013E-01	ND
		2286	CLM170-Z210002-M2013	1.096E-02	1.109E-07	7.296E-03	1.896E-04	9.307E-06	6.326E-04	1.528E-03	1.372E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.131E-01	ND
		2287	CLM170-Z210002-M2014	1.096E-02	1.224E-07	8.055E-03	1.896E-04	9.333E-06	6.326E-04	1.536E-03	1.374E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.208E-01	ND
		2288	CLM170-Z210002-M2015	1.111E-02	5.807E-07	3.842E-02	1.896E-04	1.035E-05	6.325E-04	1.858E-03	1.449E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	4.284E-01	ND
		2289	CLM170-Z210002-M2016	1.100E-02	2.654E-07	1.756E-02	1.895E-04	9.633E-06	6.325E-04	1.636E-03	1.397E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.171E-01	ND
		2290	CLM170-Z210002-M2017	1.101E-02	2.857E-07	1.890E-02	1.896E-04	9.679E-06	6.325E-04	1.651E-03	1.400E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.307E-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	( $\Sigma D/C$ )	
111	CLM170-Z210003-Y0001	2291	CLM170-Z210003-M0101	1.101E-02	2.846E-07	1.883E-02	1.896E-04	9.676E-06	6.325E-04	1.650E-03	1.400E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.299E-01	ND
		2292	CLM170-Z210003-M0102	1.103E-02	3.543E-07	2.344E-02	1.896E-04	9.834E-06	6.325E-04	1.699E-03	1.411E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.766E-01	ND
		2293	CLM170-Z210003-M0103	1.105E-02	4.005E-07	2.650E-02	1.896E-04	9.938E-06	6.325E-04	1.731E-03	1.419E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	3.076E-01	ND
		2294	CLM170-Z210003-M0104	1.105E-02	4.055E-07	2.683E-02	1.896E-04	9.950E-06	6.325E-04	1.735E-03	1.420E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	3.110E-01	ND
		2295	CLM170-Z210003-M0105	1.096E-02	1.234E-07	8.167E-03	1.895E-04	9.312E-06	6.325E-04	1.537E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.219E-01	ND
		2296	CLM170-Z210003-M0106	1.095E-02	1.013E-07	6.699E-03	1.895E-04	9.262E-06	6.325E-04	1.521E-03	1.369E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.070E-01	ND
		2297	CLM170-Z210003-M0107	1.095E-02	1.168E-07	7.727E-03	1.895E-04	9.297E-06	6.325E-04	1.532E-03	1.372E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.174E-01	ND
		2298	CLM170-Z210003-M0108	1.096E-02	1.286E-07	8.505E-03	1.895E-04	9.323E-06	6.325E-04	1.540E-03	1.374E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.253E-01	ND
		2299	CLM170-Z210003-M0109	1.100E-02	2.585E-07	1.710E-02	1.895E-04	9.617E-06	6.325E-04	1.632E-03	1.395E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.124E-01	ND
		2300	CLM170-Z210003-M0110	1.094E-02	8.663E-08	5.731E-03	1.895E-04	9.229E-06	6.325E-04	1.511E-03	1.367E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	9.721E-02	ND
		2301	CLM170-Z210003-M0111	1.104E-02	3.859E-07	2.553E-02	1.896E-04	9.905E-06	6.325E-04	1.721E-03	1.416E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.978E-01	ND
		2302	CLM170-Z210003-M0112	1.094E-02	8.055E-08	5.329E-03	1.895E-04	9.215E-06	6.325E-04	1.506E-03	1.366E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	9.313E-02	ND
		2303	CLM170-Z210003-M0113	1.101E-02	2.947E-07	1.950E-02	1.896E-04	9.699E-06	6.325E-04	1.657E-03	1.401E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.367E-01	ND
2304	CLM170-Z210003-M0114	1.102E-02	3.283E-07	2.172E-02	1.896E-04	9.775E-06	6.325E-04	1.681E-03	1.407E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.592E-01	ND		
112	CLM170-Z210003-Y0002	2305	CLM170-Z210003-M0201	1.100E-02	2.512E-07	1.662E-02	1.895E-04	9.601E-06	6.325E-04	1.626E-03	1.394E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.075E-01	ND
		2306	CLM170-Z210003-M0202	1.100E-02	2.609E-07	1.726E-02	1.895E-04	9.623E-06	6.325E-04	1.633E-03	1.396E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.140E-01	ND
		2307	CLM170-Z210003-M0203	1.100E-02	2.579E-07	1.710E-02	1.895E-04	9.608E-06	6.324E-04	1.631E-03	1.395E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.124E-01	ND
		2308	CLM170-Z210003-M0204	1.100E-02	2.582E-07	1.712E-02	1.895E-04	9.609E-06	6.324E-04	1.631E-03	1.395E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.125E-01	ND
		2309	CLM170-Z210003-M0205	1.100E-02	2.565E-07	1.700E-02	1.895E-04	9.605E-06	6.324E-04	1.630E-03	1.395E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.114E-01	ND
		2310	CLM170-Z210003-M0206	1.100E-02	2.490E-07	1.650E-02	1.895E-04	9.588E-06	6.324E-04	1.625E-03	1.394E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.063E-01	ND
		2311	CLM170-Z210003-M0207	1.100E-02	2.624E-07	1.739E-02	1.895E-04	9.618E-06	6.324E-04	1.634E-03	1.396E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.153E-01	ND
		2312	CLM170-Z210003-M0208	1.100E-02	2.495E-07	1.654E-02	1.895E-04	9.589E-06	6.324E-04	1.625E-03	1.394E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.067E-01	ND
		2313	CLM170-Z210003-M0209	1.100E-02	2.541E-07	1.684E-02	1.895E-04	9.600E-06	6.324E-04	1.629E-03	1.394E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.098E-01	ND
		2314	CLM170-Z210003-M0210	1.100E-02	2.520E-07	1.670E-02	1.895E-04	9.595E-06	6.324E-04	1.627E-03	1.394E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.084E-01	ND
		2315	CLM170-Z210003-M0211	1.100E-02	2.495E-07	1.654E-02	1.895E-04	9.589E-06	6.324E-04	1.625E-03	1.394E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.067E-01	ND
		2316	CLM170-Z210003-M0212	1.100E-02	2.493E-07	1.652E-02	1.895E-04	9.589E-06	6.324E-04	1.625E-03	1.394E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.065E-01	ND
		2317	CLM170-Z210003-M0213	1.100E-02	2.592E-07	1.718E-02	1.895E-04	9.611E-06	6.324E-04	1.632E-03	1.395E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.132E-01	ND
		2318	CLM170-Z210003-M0214	1.100E-02	2.521E-07	1.671E-02	1.895E-04	9.595E-06	6.324E-04	1.627E-03	1.394E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.084E-01	ND
		2319	CLM170-Z210003-M0215	1.100E-02	2.512E-07	1.665E-02	1.895E-04	9.593E-06	6.324E-04	1.627E-03	1.394E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.079E-01	ND
2320	CLM170-Z210003-M0216	1.100E-02	2.505E-07	1.660E-02	1.895E-04	9.591E-06	6.324E-04	1.626E-03	1.394E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.073E-01	ND		
2321	CLM170-Z210003-M0217	1.100E-02	2.474E-07	1.640E-02	1.895E-04	9.584E-06	6.324E-04	1.624E-03	1.393E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.053E-01	ND		
2322	CLM170-Z210003-M0218	1.100E-02	2.512E-07	1.665E-02	1.895E-04	9.593E-06	6.324E-04	1.627E-03	1.394E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.079E-01	ND		
2323	CLM170-Z210003-M0219	1.100E-02	2.521E-07	1.671E-02	1.895E-04	9.595E-06	6.324E-04	1.627E-03	1.394E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.084E-01	ND		
113	CLM170-Z210003-Y0003	2324	CLM170-Z210003-M0301	1.100E-02	2.505E-07	1.660E-02	1.895E-04	9.591E-06	6.324E-04	1.626E-03	1.394E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.073E-01	ND
		2325	CLM170-Z210003-M0302	1.100E-02	2.499E-07	1.656E-02	1.895E-04	9.590E-06	6.324E-04	1.626E-03	1.394E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.070E-01	ND
		2326	CLM170-Z210003-M0303	1.100E-02	2.611E-07	1.731E-02	1.895E-04	9.616E-06	6.324E-04	1.634E-03	1.396E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.145E-01	ND
		2327	CLM170-Z210003-M0304	1.094E-02	8.383E-08	5.556E-03	1.895E-04	9.214E-06	6.324E-04	1.509E-03	1.366E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	9.543E-02	ND

添付書類72

(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	( $\Sigma D/C$ )	
113	CLM170-Z210003-Y0003	2328	CLM170-Z210003-M0305	1.099E-02	2.435E-07	1.617E-02	1.895E-04	9.568E-06	6.324E-04	1.621E-03	1.392E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.029E-01	ND
		2329	CLM170-Z210003-M0306	1.096E-02	1.458E-07	9.679E-03	1.895E-04	9.346E-06	6.324E-04	1.552E-03	1.376E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.372E-01	ND
		2330	CLM170-Z210003-M0307	1.096E-02	1.566E-07	1.040E-02	1.895E-04	9.371E-06	6.324E-04	1.560E-03	1.378E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.445E-01	ND
		2331	CLM170-Z210003-M0308	1.094E-02	8.300E-08	5.512E-03	1.895E-04	9.204E-06	6.324E-04	1.508E-03	1.366E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	9.497E-02	ND
		2332	CLM170-Z210003-M0309	1.100E-02	2.575E-07	1.710E-02	1.895E-04	9.600E-06	6.324E-04	1.631E-03	1.395E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.124E-01	ND
		2333	CLM170-Z210003-M0310	1.100E-02	2.585E-07	1.717E-02	1.895E-04	9.602E-06	6.324E-04	1.632E-03	1.395E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.130E-01	ND
		2334	CLM170-Z210003-M0311	1.100E-02	2.585E-07	1.717E-02	1.895E-04	9.602E-06	6.324E-04	1.632E-03	1.395E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.130E-01	ND
		2335	CLM170-Z210003-M0312	1.095E-02	1.103E-07	7.321E-03	1.895E-04	9.266E-06	6.324E-04	1.527E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.133E-01	ND
		2336	CLM170-Z210003-M0313	1.099E-02	2.483E-07	1.649E-02	1.895E-04	9.579E-06	6.324E-04	1.625E-03	1.393E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.062E-01	ND
		2337	CLM170-Z210003-M0314	1.100E-02	2.575E-07	1.710E-02	1.895E-04	9.600E-06	6.324E-04	1.631E-03	1.395E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.124E-01	ND
		2338	CLM170-Z210003-M0315	1.098E-02	1.976E-07	1.314E-02	1.895E-04	9.456E-06	6.324E-04	1.589E-03	1.385E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.723E-01	ND
		2339	CLM170-Z210003-M0316	1.099E-02	2.359E-07	1.570E-02	1.895E-04	9.543E-06	6.324E-04	1.616E-03	1.391E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.982E-01	ND
		2340	CLM170-Z210003-M0317	1.100E-02	2.681E-07	1.784E-02	1.895E-04	9.616E-06	6.324E-04	1.639E-03	1.396E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.198E-01	ND
		2341	CLM170-Z210003-M0318	1.095E-02	1.287E-07	8.561E-03	1.895E-04	9.300E-06	6.324E-04	1.540E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.259E-01	ND
		2342	CLM170-Z210003-M0319	1.096E-02	1.476E-07	9.821E-03	1.895E-04	9.343E-06	6.324E-04	1.554E-03	1.376E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.386E-01	ND
		2343	CLM170-Z210003-M0320	1.095E-02	1.270E-07	8.452E-03	1.895E-04	9.296E-06	6.324E-04	1.539E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.248E-01	ND
2344	CLM170-Z210003-M0321	1.100E-02	2.627E-07	1.747E-02	1.895E-04	9.604E-06	6.324E-04	1.635E-03	1.395E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.162E-01	ND		
2345	CLM170-Z210003-M0322	1.099E-02	2.528E-07	1.682E-02	1.895E-04	9.582E-06	6.324E-04	1.628E-03	1.394E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.095E-01	ND		
114	CLM170-Z210003-Y0004	2346	CLM170-Z210003-M0401	1.100E-02	2.543E-07	1.692E-02	1.895E-04	9.585E-06	6.324E-04	1.629E-03	1.394E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.105E-01	ND
		2347	CLM170-Z210003-M0402	1.100E-02	2.588E-07	1.722E-02	1.895E-04	9.595E-06	6.324E-04	1.632E-03	1.395E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.136E-01	ND
		2348	CLM170-Z210003-M0403	1.099E-02	2.506E-07	1.667E-02	1.895E-04	9.577E-06	6.324E-04	1.626E-03	1.393E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.080E-01	ND
		2349	CLM170-Z210003-M0404	1.100E-02	2.779E-07	1.849E-02	1.895E-04	9.639E-06	6.324E-04	1.646E-03	1.398E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.265E-01	ND
		2350	CLM170-Z210003-M0405	1.100E-02	2.721E-07	1.810E-02	1.895E-04	9.625E-06	6.324E-04	1.642E-03	1.397E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.225E-01	ND
		2351	CLM170-Z210003-M0406	1.096E-02	1.592E-07	1.059E-02	1.895E-04	9.369E-06	6.324E-04	1.562E-03	1.378E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.464E-01	ND
		2352	CLM170-Z210003-M0407	1.115E-02	7.128E-07	4.742E-02	1.895E-04	1.063E-05	6.324E-04	1.954E-03	1.470E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	5.196E-01	ND
		2353	CLM170-Z210003-M0408	1.098E-02	1.962E-07	1.305E-02	1.895E-04	9.453E-06	6.324E-04	1.588E-03	1.384E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.713E-01	ND
		2354	CLM170-Z210003-M0409	1.099E-02	2.501E-07	1.664E-02	1.895E-04	9.575E-06	6.324E-04	1.626E-03	1.393E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.077E-01	ND
		2355	CLM170-Z210003-M0410	1.095E-02	1.291E-07	8.591E-03	1.895E-04	9.301E-06	6.324E-04	1.541E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.262E-01	ND
		2356	CLM170-Z210003-M0411	1.095E-02	1.072E-07	7.130E-03	1.895E-04	9.251E-06	6.324E-04	1.525E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.114E-01	ND
		2357	CLM170-Z210003-M0412	1.093E-02	6.509E-08	4.330E-03	1.895E-04	9.155E-06	6.323E-04	1.495E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	8.299E-02	ND
		2358	CLM170-Z210003-M0413	1.100E-02	2.741E-07	1.823E-02	1.895E-04	9.630E-06	6.324E-04	1.643E-03	1.397E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.239E-01	ND
		2359	CLM170-Z210003-M0414	1.096E-02	1.623E-07	1.080E-02	1.895E-04	9.376E-06	6.324E-04	1.564E-03	1.379E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.485E-01	ND
		2360	CLM170-Z210003-M0415	1.100E-02	2.599E-07	1.729E-02	1.895E-04	9.598E-06	6.324E-04	1.633E-03	1.395E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.143E-01	ND
		2361	CLM170-Z210003-M0416	1.097E-02	1.697E-07	1.129E-02	1.895E-04	9.393E-06	6.324E-04	1.569E-03	1.380E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.535E-01	ND
2362	CLM170-Z210003-M0417	1.099E-02	2.517E-07	1.675E-02	1.895E-04	9.579E-06	6.324E-04	1.627E-03	1.394E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.088E-01	ND		
2363	CLM170-Z210003-M0418	1.101E-02	3.042E-07	2.028E-02	1.895E-04	9.691E-06	6.323E-04	1.665E-03	1.402E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.445E-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)	
114	CLM170-Z210003-Y0004	2364	CLM170-Z210003-M0419	1.100E-02	2.889E-07	1.926E-02	1.895E-04	9.656E-06	6.323E-04	1.654E-03	1.400E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.342E-01	ND
		2365	CLM170-Z210003-M0420	1.097E-02	1.764E-07	1.176E-02	1.895E-04	9.400E-06	6.323E-04	1.574E-03	1.381E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.582E-01	ND
115	CLM170-Z210003-Y0005	2366	CLM170-Z210003-M0501	1.100E-02	2.741E-07	1.827E-02	1.895E-04	9.623E-06	6.323E-04	1.643E-03	1.397E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.242E-01	ND
		2367	CLM170-Z210003-M0502	1.094E-02	8.639E-08	5.758E-03	1.895E-04	9.196E-06	6.323E-04	1.510E-03	1.366E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	9.746E-02	ND
		2368	CLM170-Z210003-M0503	1.093E-02	7.382E-08	4.920E-03	1.895E-04	9.167E-06	6.323E-04	1.501E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	8.897E-02	ND
		2369	CLM170-Z210003-M0504	1.102E-02	3.353E-07	2.235E-02	1.895E-04	9.762E-06	6.323E-04	1.687E-03	1.407E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.656E-01	ND
		2370	CLM170-Z210003-M0505	1.094E-02	9.456E-08	6.303E-03	1.895E-04	9.214E-06	6.323E-04	1.516E-03	1.367E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.030E-01	ND
		2371	CLM170-Z210003-M0506	1.099E-02	2.550E-07	1.700E-02	1.895E-04	9.579E-06	6.323E-04	1.630E-03	1.394E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.113E-01	ND
		2372	CLM170-Z210003-M0507	1.095E-02	1.301E-07	8.671E-03	1.895E-04	9.295E-06	6.323E-04	1.541E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.270E-01	ND
		2373	CLM170-Z210003-M0508	1.096E-02	1.373E-07	9.153E-03	1.895E-04	9.312E-06	6.323E-04	1.546E-03	1.374E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.319E-01	ND
		2374	CLM170-Z210003-M0509	1.094E-02	1.017E-07	6.779E-03	1.895E-04	9.231E-06	6.323E-04	1.521E-03	1.368E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.078E-01	ND
		2375	CLM170-Z210003-M0510	1.094E-02	1.039E-07	6.922E-03	1.895E-04	9.236E-06	6.323E-04	1.523E-03	1.369E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.092E-01	ND
		2376	CLM170-Z210003-M0511	1.095E-02	1.219E-07	8.123E-03	1.895E-04	9.276E-06	6.323E-04	1.535E-03	1.372E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.214E-01	ND
		2377	CLM170-Z210003-M0512	1.101E-02	3.070E-07	2.046E-02	1.895E-04	9.697E-06	6.323E-04	1.667E-03	1.403E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.464E-01	ND
		2378	CLM170-Z210003-M0513	1.104E-02	3.852E-07	2.567E-02	1.895E-04	9.875E-06	6.323E-04	1.722E-03	1.416E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.992E-01	ND
		2379	CLM170-Z210003-M0514	1.095E-02	1.238E-07	8.254E-03	1.895E-04	9.281E-06	6.323E-04	1.537E-03	1.372E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.227E-01	ND
2380	CLM170-Z210003-M0515	1.101E-02	2.964E-07	1.976E-02	1.895E-04	9.673E-06	6.323E-04	1.659E-03	1.401E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.393E-01	ND		
116	CLM170-Z210003-Y0006	2381	CLM170-Z210003-M0601	1.102E-02	3.470E-07	2.313E-02	1.895E-04	9.788E-06	6.323E-04	1.695E-03	1.409E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.735E-01	ND
		2382	CLM170-Z210003-M0602	1.102E-02	3.228E-07	2.151E-02	1.895E-04	9.733E-06	6.323E-04	1.678E-03	1.405E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.571E-01	ND
		2383	CLM170-Z210003-M0603	1.093E-02	7.483E-08	4.987E-03	1.895E-04	9.170E-06	6.323E-04	1.502E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	8.965E-02	ND
		2384	CLM170-Z210003-M0604	1.101E-02	3.174E-07	2.116E-02	1.895E-04	9.721E-06	6.323E-04	1.674E-03	1.404E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.535E-01	ND
		2385	CLM170-Z210003-M0605	1.100E-02	2.781E-07	1.853E-02	1.895E-04	9.632E-06	6.323E-04	1.646E-03	1.398E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.269E-01	ND
		2386	CLM170-Z210003-M0606	1.099E-02	2.479E-07	1.662E-02	1.895E-04	9.540E-06	6.322E-04	1.625E-03	1.392E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.075E-01	ND
		2387	CLM170-Z210003-M0607	1.099E-02	2.489E-07	1.668E-02	1.895E-04	9.543E-06	6.322E-04	1.626E-03	1.392E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.081E-01	ND
		2388	CLM170-Z210003-M0608	1.099E-02	2.489E-07	1.668E-02	1.895E-04	9.543E-06	6.322E-04	1.626E-03	1.392E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.081E-01	ND
		2389	CLM170-Z210003-M0609	1.099E-02	2.489E-07	1.668E-02	1.895E-04	9.543E-06	6.322E-04	1.626E-03	1.392E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.081E-01	ND
		2390	CLM170-Z210003-M0610	1.099E-02	2.526E-07	1.693E-02	1.895E-04	9.551E-06	6.322E-04	1.629E-03	1.393E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.107E-01	ND
		2391	CLM170-Z210003-M0611	1.099E-02	2.548E-07	1.708E-02	1.895E-04	9.556E-06	6.322E-04	1.630E-03	1.393E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.121E-01	ND
		2392	CLM170-Z210003-M0612	1.099E-02	2.658E-07	1.781E-02	1.895E-04	9.581E-06	6.322E-04	1.638E-03	1.395E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.196E-01	ND
		2393	CLM170-Z210003-M0613	1.099E-02	2.571E-07	1.724E-02	1.895E-04	9.561E-06	6.322E-04	1.632E-03	1.394E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.137E-01	ND
		2394	CLM170-Z210003-M0614	1.100E-02	2.781E-07	1.864E-02	1.895E-04	9.609E-06	6.322E-04	1.647E-03	1.397E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.279E-01	ND
2395	CLM170-Z210003-M0615	1.100E-02	2.977E-07	1.996E-02	1.895E-04	9.654E-06	6.322E-04	1.661E-03	1.400E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.413E-01	ND		
2396	CLM170-Z210003-M0616	1.099E-02	2.489E-07	1.668E-02	1.895E-04	9.543E-06	6.322E-04	1.626E-03	1.392E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.081E-01	ND		
117	CLM170-Z210003-Y0007	2397	CLM170-Z210003-M0701	1.100E-02	2.750E-07	1.843E-02	1.895E-04	9.602E-06	6.322E-04	1.644E-03	1.397E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.258E-01	ND
		2398	CLM170-Z210003-M0702	1.102E-02	3.352E-07	2.246E-02	1.895E-04	9.740E-06	6.322E-04	1.687E-03	1.407E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.667E-01	ND
		2399	CLM170-Z210003-M0703	1.101E-02	3.320E-07	2.225E-02	1.895E-04	9.732E-06	6.322E-04	1.685E-03	1.406E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.646E-01	ND
		2400	CLM170-Z210003-M0704	1.101E-02	3.209E-07	2.151E-02	1.895E-04	9.707E-06	6.322E-04	1.677E-03	1.404E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.570E-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	( $\Sigma D/C$ )	
117	CLM170-Z210003-Y0007	2401	CLM170-Z210003-M0705	1.100E-02	2.818E-07	1.889E-02	1.895E-04	9.618E-06	6.322E-04	1.649E-03	1.398E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.305E-01	ND
		2402	CLM170-Z210003-M0706	1.100E-02	3.009E-07	2.017E-02	1.895E-04	9.661E-06	6.322E-04	1.663E-03	1.401E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.435E-01	ND
		2403	CLM170-Z210003-M0707	1.098E-02	2.152E-07	1.443E-02	1.895E-04	9.466E-06	6.322E-04	1.602E-03	1.387E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.853E-01	ND
		2404	CLM170-Z210003-M0708	1.094E-02	1.191E-07	7.983E-03	1.895E-04	9.246E-06	6.322E-04	1.533E-03	1.371E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.200E-01	ND
		2405	CLM170-Z210003-M0709	1.095E-02	1.232E-07	8.260E-03	1.895E-04	9.256E-06	6.322E-04	1.536E-03	1.371E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.228E-01	ND
		2406	CLM170-Z210003-M0710	1.096E-02	1.565E-07	1.049E-02	1.895E-04	9.332E-06	6.322E-04	1.560E-03	1.377E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.454E-01	ND
		2407	CLM170-Z210003-M0711	1.094E-02	9.832E-08	6.590E-03	1.895E-04	9.199E-06	6.322E-04	1.518E-03	1.367E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.059E-01	ND
		2408	CLM170-Z210003-M0712	1.096E-02	1.737E-07	1.164E-02	1.895E-04	9.371E-06	6.322E-04	1.572E-03	1.380E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.570E-01	ND
		2409	CLM170-Z210003-M0713	1.097E-02	1.880E-07	1.260E-02	1.895E-04	9.404E-06	6.322E-04	1.582E-03	1.382E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.668E-01	ND
		2410	CLM170-Z210003-M0714	1.092E-02	1.596E-07	1.112E-02	1.892E-04	9.177E-06	6.314E-04	1.563E-03	1.372E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.517E-01	ND
		2411	CLM170-Z210003-M0715	1.092E-02	1.434E-07	9.991E-03	1.892E-04	9.139E-06	6.314E-04	1.551E-03	1.369E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.402E-01	ND
		2412	CLM170-Z210003-M0716	1.092E-02	1.462E-07	1.019E-02	1.892E-04	9.146E-06	6.314E-04	1.553E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.422E-01	ND
		2413	CLM170-Z210003-M0717	1.092E-02	1.348E-07	9.394E-03	1.892E-04	9.119E-06	6.314E-04	1.545E-03	1.368E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.342E-01	ND
		2414	CLM170-Z210003-M0718	1.091E-02	1.185E-07	8.257E-03	1.892E-04	9.081E-06	6.314E-04	1.532E-03	1.365E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.226E-01	ND
		2415	CLM170-Z210003-M0719	1.090E-02	9.697E-08	6.759E-03	1.892E-04	9.030E-06	6.314E-04	1.516E-03	1.361E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.075E-01	ND
		2416	CLM170-Z210003-M0720	1.090E-02	8.643E-08	6.023E-03	1.892E-04	9.006E-06	6.314E-04	1.508E-03	1.359E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.000E-01	ND
		2417	CLM170-Z210003-M0721	1.096E-02	2.700E-07	1.882E-02	1.892E-04	9.436E-06	6.314E-04	1.645E-03	1.392E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.297E-01	ND
118	CLM170-Z210003-Y0008	2418	CLM170-Z210003-M0801	1.092E-02	1.581E-07	1.102E-02	1.892E-04	9.174E-06	6.314E-04	1.562E-03	1.372E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.506E-01	ND
		2419	CLM170-Z210003-M0802	1.093E-02	1.816E-07	1.266E-02	1.892E-04	9.229E-06	6.314E-04	1.579E-03	1.376E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.673E-01	ND
		2420	CLM170-Z210003-M0803	1.096E-02	2.475E-07	1.725E-02	1.892E-04	9.383E-06	6.314E-04	1.628E-03	1.388E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.137E-01	ND
		2421	CLM170-Z210003-M0804	1.093E-02	1.667E-07	1.162E-02	1.892E-04	9.194E-06	6.314E-04	1.568E-03	1.374E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.567E-01	ND
		2422	CLM170-Z210003-M0805	1.091E-02	1.144E-07	7.970E-03	1.892E-04	9.071E-06	6.314E-04	1.529E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.197E-01	ND
		2423	CLM170-Z210003-M0806	1.091E-02	1.276E-07	8.893E-03	1.892E-04	9.102E-06	6.314E-04	1.539E-03	1.367E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.291E-01	ND
		2424	CLM170-Z210003-M0807	1.093E-02	1.645E-07	1.146E-02	1.892E-04	9.189E-06	6.314E-04	1.567E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.551E-01	ND
		2425	CLM170-Z210003-M0808	1.095E-02	2.389E-07	1.665E-02	1.892E-04	9.363E-06	6.314E-04	1.622E-03	1.386E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.077E-01	ND
		2426	CLM170-Z210003-M0809	1.091E-02	1.081E-07	7.532E-03	1.892E-04	9.056E-06	6.314E-04	1.525E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.153E-01	ND
		2427	CLM170-Z210003-M0810	1.096E-02	2.549E-07	1.777E-02	1.892E-04	9.401E-06	6.314E-04	1.634E-03	1.389E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.190E-01	ND
		2428	CLM170-Z210003-M0811	1.092E-02	1.354E-07	9.438E-03	1.892E-04	9.121E-06	6.314E-04	1.545E-03	1.368E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.346E-01	ND
		2429	CLM170-Z210003-M0812	1.095E-02	2.336E-07	1.628E-02	1.892E-04	9.351E-06	6.314E-04	1.618E-03	1.385E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.040E-01	ND
		2430	CLM170-Z210003-M0813	1.092E-02	1.547E-07	1.078E-02	1.892E-04	9.166E-06	6.314E-04	1.559E-03	1.371E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.482E-01	ND
		2431	CLM170-Z210003-M0814	1.092E-02	1.609E-07	1.123E-02	1.892E-04	9.173E-06	6.313E-04	1.564E-03	1.372E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.528E-01	ND
		2432	CLM170-Z210003-M0815	1.096E-02	2.555E-07	1.784E-02	1.892E-04	9.395E-06	6.313E-04	1.635E-03	1.389E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.198E-01	ND
		2433	CLM170-Z210003-M0816	1.091E-02	1.292E-07	9.018E-03	1.892E-04	9.098E-06	6.313E-04	1.540E-03	1.367E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.304E-01	ND
		2434	CLM170-Z210003-M0817	1.093E-02	1.660E-07	1.159E-02	1.892E-04	9.185E-06	6.313E-04	1.568E-03	1.373E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.564E-01	ND
2435	CLM170-Z210003-M0818	1.091E-02	1.326E-07	9.260E-03	1.892E-04	9.106E-06	6.313E-04	1.543E-03	1.367E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.328E-01	ND		
2436	CLM170-Z210003-M0819	1.093E-02	1.714E-07	1.197E-02	1.892E-04	9.197E-06	6.313E-04	1.572E-03	1.374E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.602E-01	ND		
2437	CLM170-Z210003-M0820	1.092E-02	1.410E-07	9.845E-03	1.892E-04	9.126E-06	6.313E-04	1.549E-03	1.369E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.387E-01	ND		

添付書類75

(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)	
118	CLM170-Z210003-Y0008	2438	CLM170-Z210003-M0821	1.095E-02	2.433E-07	1.699E-02	1.892E-04	9.366E-06	6.313E-04	1.626E-03	1.387E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.111E-01	ND
		2439	CLM170-Z210003-M0822	1.095E-02	2.452E-07	1.712E-02	1.892E-04	9.371E-06	6.313E-04	1.627E-03	1.387E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.125E-01	ND
		2440	CLM170-Z210003-M0823	1.095E-02	2.424E-07	1.693E-02	1.892E-04	9.364E-06	6.313E-04	1.625E-03	1.387E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.105E-01	ND
		2441	CLM170-Z210003-M0824	1.091E-02	1.326E-07	9.260E-03	1.892E-04	9.106E-06	6.313E-04	1.543E-03	1.367E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.328E-01	ND
		2442	CLM170-Z210003-M0825	1.095E-02	2.430E-07	1.697E-02	1.892E-04	9.366E-06	6.313E-04	1.625E-03	1.387E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.109E-01	ND
		2443	CLM170-Z210003-M0826	1.095E-02	2.421E-07	1.691E-02	1.892E-04	9.363E-06	6.313E-04	1.625E-03	1.386E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.103E-01	ND
119	CLM170-Z210003-Y0009	2444	CLM170-Z210003-M0901	1.092E-02	1.561E-07	1.090E-02	1.892E-04	9.161E-06	6.313E-04	1.560E-03	1.371E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.494E-01	ND
		2445	CLM170-Z210003-M0902	1.090E-02	1.021E-07	7.129E-03	1.892E-04	9.035E-06	6.313E-04	1.520E-03	1.362E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.112E-01	ND
		2446	CLM170-Z210003-M0903	1.095E-02	2.423E-07	1.692E-02	1.892E-04	9.364E-06	6.313E-04	1.625E-03	1.386E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.104E-01	ND
		2447	CLM170-Z210003-M0904	1.090E-02	1.014E-07	7.081E-03	1.892E-04	9.033E-06	6.313E-04	1.520E-03	1.362E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.107E-01	ND
		2448	CLM170-Z210003-M0905	1.091E-02	1.100E-07	7.682E-03	1.892E-04	9.053E-06	6.313E-04	1.526E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.168E-01	ND
		2449	CLM170-Z210003-M0906	1.090E-02	9.548E-08	6.667E-03	1.892E-04	9.019E-06	6.313E-04	1.515E-03	1.361E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.065E-01	ND
		2450	CLM170-Z210003-M0907	1.091E-02	1.146E-07	8.002E-03	1.892E-04	9.064E-06	6.313E-04	1.529E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.201E-01	ND
		2451	CLM170-Z210003-M0908	1.091E-02	1.202E-07	8.392E-03	1.892E-04	9.077E-06	6.313E-04	1.534E-03	1.365E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.240E-01	ND
		2452	CLM170-Z210003-M0909	1.091E-02	1.097E-07	7.658E-03	1.892E-04	9.052E-06	6.313E-04	1.526E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.166E-01	ND
		2453	CLM170-Z210003-M0910	1.093E-02	1.730E-07	1.208E-02	1.892E-04	9.201E-06	6.313E-04	1.573E-03	1.374E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.614E-01	ND
		2454	CLM170-Z210003-M0911	1.090E-02	1.055E-07	7.370E-03	1.892E-04	9.043E-06	6.313E-04	1.523E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.137E-01	ND
		2455	CLM170-Z210003-M0912	1.089E-02	6.528E-08	4.558E-03	1.892E-04	8.948E-06	6.313E-04	1.493E-03	1.356E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	8.517E-02	ND
		2456	CLM170-Z210003-M0913	1.090E-02	1.020E-07	7.133E-03	1.892E-04	9.027E-06	6.313E-04	1.520E-03	1.362E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.112E-01	ND
		2457	CLM170-Z210003-M0914	1.093E-02	1.777E-07	1.243E-02	1.892E-04	9.205E-06	6.313E-04	1.577E-03	1.375E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.650E-01	ND
		2458	CLM170-Z210003-M0915	1.096E-02	2.653E-07	1.856E-02	1.892E-04	9.411E-06	6.313E-04	1.642E-03	1.390E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.270E-01	ND
		2459	CLM170-Z210003-M0916	1.096E-02	2.559E-07	1.790E-02	1.892E-04	9.389E-06	6.313E-04	1.635E-03	1.389E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.204E-01	ND
2460	CLM170-Z210003-M0917	1.096E-02	2.731E-07	1.910E-02	1.892E-04	9.429E-06	6.313E-04	1.648E-03	1.392E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.325E-01	ND		
2461	CLM170-Z210003-M0918	1.101E-02	4.242E-07	2.968E-02	1.892E-04	9.784E-06	6.313E-04	1.761E-03	1.418E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	3.397E-01	ND		
2462	CLM170-Z210003-M0919	1.095E-02	2.456E-07	1.718E-02	1.892E-04	9.364E-06	6.313E-04	1.627E-03	1.387E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.131E-01	ND		
120	CLM170-Z210003-Y0010	2463	CLM170-Z210003-M1001	1.095E-02	2.491E-07	1.743E-02	1.892E-04	9.373E-06	6.313E-04	1.630E-03	1.387E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.155E-01	ND
		2464	CLM170-Z210003-M1002	1.095E-02	2.418E-07	1.692E-02	1.892E-04	9.356E-06	6.313E-04	1.625E-03	1.386E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.104E-01	ND
		2465	CLM170-Z210003-M1003	1.095E-02	2.379E-07	1.664E-02	1.892E-04	9.346E-06	6.313E-04	1.622E-03	1.385E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.076E-01	ND
		2466	CLM170-Z210003-M1004	1.095E-02	2.378E-07	1.664E-02	1.892E-04	9.346E-06	6.313E-04	1.622E-03	1.385E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.076E-01	ND
		2467	CLM170-Z210003-M1005	1.095E-02	2.459E-07	1.720E-02	1.892E-04	9.365E-06	6.313E-04	1.628E-03	1.387E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.133E-01	ND
		2468	CLM170-Z210003-M1006	1.095E-02	2.421E-07	1.694E-02	1.892E-04	9.356E-06	6.313E-04	1.625E-03	1.386E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.106E-01	ND
		2469	CLM170-Z210003-M1007	1.095E-02	2.435E-07	1.703E-02	1.892E-04	9.359E-06	6.313E-04	1.626E-03	1.386E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.115E-01	ND
		2470	CLM170-Z210003-M1008	1.095E-02	2.435E-07	1.703E-02	1.892E-04	9.359E-06	6.313E-04	1.626E-03	1.386E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.115E-01	ND
		2471	CLM170-Z210003-M1009	1.095E-02	2.417E-07	1.691E-02	1.892E-04	9.355E-06	6.313E-04	1.625E-03	1.386E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.103E-01	ND
		2472	CLM170-Z210003-M1010	1.095E-02	2.412E-07	1.687E-02	1.892E-04	9.354E-06	6.313E-04	1.624E-03	1.386E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.099E-01	ND
		2473	CLM170-Z210003-M1011	1.095E-02	2.398E-07	1.677E-02	1.892E-04	9.351E-06	6.313E-04	1.623E-03	1.386E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.089E-01	ND
		2474	CLM170-Z210003-M1012	1.095E-02	2.427E-07	1.698E-02	1.892E-04	9.358E-06	6.313E-04	1.625E-03	1.386E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.110E-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	( $\Sigma D/C$ )	
120	CLM170-Z210003-Y0010	2475	CLM170-Z210003-M1013	1.095E-02	2.415E-07	1.689E-02	1.892E-04	9.355E-06	6.313E-04	1.624E-03	1.386E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.101E-01	ND
		2476	CLM170-Z210003-M1014	1.095E-02	2.446E-07	1.711E-02	1.892E-04	9.362E-06	6.313E-04	1.627E-03	1.387E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.123E-01	ND
		2477	CLM170-Z210003-M1015	1.092E-02	1.416E-07	9.904E-03	1.892E-04	9.120E-06	6.313E-04	1.550E-03	1.369E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.393E-01	ND
		2478	CLM170-Z210003-M1016	1.090E-02	1.008E-07	7.050E-03	1.892E-04	9.024E-06	6.313E-04	1.519E-03	1.361E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.104E-01	ND
		2479	CLM170-Z210003-M1017	1.091E-02	1.222E-07	8.551E-03	1.892E-04	9.074E-06	6.313E-04	1.535E-03	1.365E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.256E-01	ND
		2480	CLM170-Z210003-M1018	1.091E-02	1.386E-07	9.693E-03	1.892E-04	9.113E-06	6.313E-04	1.547E-03	1.368E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.372E-01	ND
		2481	CLM170-Z210003-M1019	1.091E-02	1.248E-07	8.746E-03	1.892E-04	9.073E-06	6.312E-04	1.537E-03	1.365E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.276E-01	ND
		2482	CLM170-Z210003-M1020	1.091E-02	1.248E-07	8.746E-03	1.892E-04	9.073E-06	6.312E-04	1.537E-03	1.365E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.276E-01	ND
		2483	CLM170-Z210003-M1021	1.095E-02	2.414E-07	1.692E-02	1.892E-04	9.347E-06	6.312E-04	1.625E-03	1.386E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.104E-01	ND
2484	CLM170-Z210003-M1022	1.095E-02	2.385E-07	1.671E-02	1.892E-04	9.340E-06	6.312E-04	1.622E-03	1.385E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.083E-01	ND		
121	CLM170-Z210003-Y0011	2485	CLM170-Z210003-M1101	1.095E-02	2.365E-07	1.657E-02	1.892E-04	9.335E-06	6.312E-04	1.621E-03	1.385E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.069E-01	ND
		2486	CLM170-Z210003-M1102	1.092E-02	1.459E-07	1.023E-02	1.892E-04	9.122E-06	6.312E-04	1.553E-03	1.369E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.426E-01	ND
		2487	CLM170-Z210003-M1103	1.095E-02	2.373E-07	1.663E-02	1.892E-04	9.338E-06	6.312E-04	1.621E-03	1.385E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.075E-01	ND
		2488	CLM170-Z210003-M1104	1.095E-02	2.377E-07	1.666E-02	1.892E-04	9.338E-06	6.312E-04	1.622E-03	1.385E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.078E-01	ND
		2489	CLM170-Z210003-M1105	1.095E-02	2.434E-07	1.706E-02	1.892E-04	9.352E-06	6.312E-04	1.626E-03	1.386E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.118E-01	ND
		2490	CLM170-Z210003-M1106	1.095E-02	2.398E-07	1.681E-02	1.892E-04	9.343E-06	6.312E-04	1.623E-03	1.386E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.093E-01	ND
		2491	CLM170-Z210003-M1107	1.095E-02	2.567E-07	1.799E-02	1.892E-04	9.383E-06	6.312E-04	1.636E-03	1.389E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.213E-01	ND
		2492	CLM170-Z210003-M1108	1.095E-02	2.470E-07	1.731E-02	1.892E-04	9.360E-06	6.312E-04	1.629E-03	1.387E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.144E-01	ND
		2493	CLM170-Z210003-M1109	1.095E-02	2.416E-07	1.693E-02	1.892E-04	9.347E-06	6.312E-04	1.625E-03	1.386E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.105E-01	ND
		2494	CLM170-Z210003-M1110	1.095E-02	2.445E-07	1.713E-02	1.892E-04	9.354E-06	6.312E-04	1.627E-03	1.386E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.126E-01	ND
		2495	CLM170-Z210003-M1111	1.095E-02	2.517E-07	1.764E-02	1.892E-04	9.371E-06	6.312E-04	1.632E-03	1.388E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.177E-01	ND
		2496	CLM170-Z210003-M1112	1.096E-02	2.822E-07	1.978E-02	1.892E-04	9.443E-06	6.312E-04	1.655E-03	1.393E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.394E-01	ND
		2497	CLM170-Z210003-M1113	1.095E-02	2.447E-07	1.715E-02	1.892E-04	9.355E-06	6.312E-04	1.627E-03	1.386E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.128E-01	ND
		2498	CLM170-Z210003-M1114	1.095E-02	2.425E-07	1.700E-02	1.892E-04	9.350E-06	6.312E-04	1.625E-03	1.386E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.112E-01	ND
		2499	CLM170-Z210003-M1115	1.095E-02	2.360E-07	1.654E-02	1.892E-04	9.335E-06	6.312E-04	1.620E-03	1.385E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.066E-01	ND
		2500	CLM170-Z210003-M1116	1.095E-02	2.448E-07	1.715E-02	1.892E-04	9.355E-06	6.312E-04	1.627E-03	1.386E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.128E-01	ND
		2501	CLM170-Z210003-M1117	1.095E-02	2.448E-07	1.715E-02	1.892E-04	9.355E-06	6.312E-04	1.627E-03	1.386E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.128E-01	ND
2502	CLM170-Z210003-M1118	1.095E-02	2.406E-07	1.686E-02	1.892E-04	9.345E-06	6.312E-04	1.624E-03	1.386E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.098E-01	ND		
2503	CLM170-Z210003-M1119	1.096E-02	2.754E-07	1.930E-02	1.892E-04	9.427E-06	6.312E-04	1.650E-03	1.392E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.346E-01	ND		
2504	CLM170-Z210003-M1120	1.091E-02	1.277E-07	8.969E-03	1.891E-04	9.072E-06	6.312E-04	1.539E-03	1.366E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.298E-01	ND		
122	CLM170-Z210003-Y0012	2505	CLM170-Z210003-M1201	1.095E-02	2.376E-07	1.668E-02	1.891E-04	9.331E-06	6.312E-04	1.622E-03	1.385E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.080E-01	ND
		2506	CLM170-Z210003-M1202	1.095E-02	2.480E-07	1.741E-02	1.891E-04	9.355E-06	6.312E-04	1.630E-03	1.387E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.154E-01	ND
		2507	CLM170-Z210003-M1203	1.095E-02	2.360E-07	1.657E-02	1.891E-04	9.327E-06	6.312E-04	1.621E-03	1.385E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.069E-01	ND
		2508	CLM170-Z210003-M1204	1.095E-02	2.449E-07	1.719E-02	1.891E-04	9.348E-06	6.312E-04	1.627E-03	1.386E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.132E-01	ND
		2509	CLM170-Z210003-M1205	1.095E-02	2.404E-07	1.688E-02	1.891E-04	9.337E-06	6.312E-04	1.624E-03	1.386E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.100E-01	ND
		2510	CLM170-Z210003-M1206	1.095E-02	2.536E-07	1.781E-02	1.891E-04	9.369E-06	6.312E-04	1.634E-03	1.388E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.194E-01	ND
		2511	CLM170-Z210003-M1207	1.095E-02	2.591E-07	1.819E-02	1.892E-04	9.382E-06	6.312E-04	1.638E-03	1.389E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.233E-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)	
122	CLM170-Z210003-Y0012	2512	CLM170-Z210003-M1208	1.096E-02	2.761E-07	1.939E-02	1.892E-04	9.422E-06	6.312E-04	1.651E-03	1.392E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.354E-01	ND
		2513	CLM170-Z210003-M1209	1.095E-02	2.511E-07	1.763E-02	1.891E-04	9.363E-06	6.312E-04	1.632E-03	1.387E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.176E-01	ND
		2514	CLM170-Z210003-M1210	1.093E-02	1.946E-07	1.366E-02	1.891E-04	9.229E-06	6.312E-04	1.590E-03	1.377E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.774E-01	ND
		2515	CLM170-Z210003-M1211	1.094E-02	2.215E-07	1.555E-02	1.891E-04	9.293E-06	6.312E-04	1.610E-03	1.382E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.965E-01	ND
		2516	CLM170-Z210003-M1212	1.095E-02	2.553E-07	1.793E-02	1.892E-04	9.373E-06	6.312E-04	1.635E-03	1.388E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.206E-01	ND
		2517	CLM170-Z210003-M1213	1.095E-02	2.598E-07	1.824E-02	1.892E-04	9.383E-06	6.312E-04	1.638E-03	1.389E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.238E-01	ND
		2518	CLM170-Z210003-M1214	1.095E-02	2.589E-07	1.818E-02	1.892E-04	9.381E-06	6.312E-04	1.638E-03	1.389E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.231E-01	ND
		2519	CLM170-Z210003-M1215	1.094E-02	2.350E-07	1.650E-02	1.891E-04	9.325E-06	6.312E-04	1.620E-03	1.385E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.062E-01	ND
		2520	CLM170-Z210003-M1216	1.089E-02	8.233E-08	5.781E-03	1.891E-04	8.965E-06	6.312E-04	1.505E-03	1.358E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	9.754E-02	ND
		2521	CLM170-Z210003-M1217	1.091E-02	1.307E-07	9.178E-03	1.891E-04	9.079E-06	6.312E-04	1.541E-03	1.366E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.320E-01	ND
		2522	CLM170-Z210003-M1218	1.091E-02	1.307E-07	9.178E-03	1.891E-04	9.079E-06	6.312E-04	1.541E-03	1.366E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.320E-01	ND
		2523	CLM170-Z210003-M1219	1.088E-02	5.582E-08	3.919E-03	1.891E-04	8.902E-06	6.312E-04	1.485E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	7.867E-02	ND
2524	CLM170-Z210003-M1220	1.088E-02	6.056E-08	4.252E-03	1.891E-04	8.913E-06	6.312E-04	1.489E-03	1.354E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	8.205E-02	ND		
123	CLM170-Z210003-Y0013	2525	CLM170-Z210003-M1301	1.095E-02	2.380E-07	1.671E-02	1.891E-04	9.332E-06	6.312E-04	1.622E-03	1.385E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.083E-01	ND
		2526	CLM170-Z210003-M1302	1.097E-02	3.019E-07	2.119E-02	1.892E-04	9.482E-06	6.312E-04	1.670E-03	1.396E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.537E-01	ND
		2527	CLM170-Z210003-M1303	1.095E-02	2.509E-07	1.772E-02	1.891E-04	9.340E-06	6.311E-04	1.632E-03	1.387E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.185E-01	ND
		2528	CLM170-Z210003-M1304	1.095E-02	2.512E-07	1.774E-02	1.891E-04	9.341E-06	6.311E-04	1.633E-03	1.387E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.187E-01	ND
		2529	CLM170-Z210003-M1305	1.095E-02	2.538E-07	1.792E-02	1.891E-04	9.347E-06	6.311E-04	1.635E-03	1.387E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.206E-01	ND
		2530	CLM170-Z210003-M1306	1.095E-02	2.758E-07	1.948E-02	1.891E-04	9.399E-06	6.311E-04	1.651E-03	1.391E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.363E-01	ND
		2531	CLM170-Z210003-M1307	1.095E-02	2.611E-07	1.844E-02	1.891E-04	9.365E-06	6.311E-04	1.640E-03	1.389E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.258E-01	ND
		2532	CLM170-Z210003-M1308	1.095E-02	2.631E-07	1.858E-02	1.891E-04	9.369E-06	6.311E-04	1.642E-03	1.389E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.272E-01	ND
		2533	CLM170-Z210003-M1309	1.095E-02	2.693E-07	1.901E-02	1.891E-04	9.384E-06	6.311E-04	1.646E-03	1.390E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.316E-01	ND
		2534	CLM170-Z210003-M1310	1.095E-02	2.576E-07	1.819E-02	1.891E-04	9.356E-06	6.311E-04	1.637E-03	1.388E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.232E-01	ND
		2535	CLM170-Z210003-M1311	1.091E-02	1.619E-07	1.143E-02	1.891E-04	9.130E-06	6.311E-04	1.565E-03	1.371E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.548E-01	ND
		2536	CLM170-Z210003-M1312	1.090E-02	1.276E-07	9.012E-03	1.891E-04	9.049E-06	6.311E-04	1.539E-03	1.365E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.303E-01	ND
		2537	CLM170-Z210003-M1313	1.088E-02	5.089E-08	3.593E-03	1.891E-04	8.867E-06	6.311E-04	1.481E-03	1.351E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	7.535E-02	ND
		2538	CLM170-Z210003-M1314	1.088E-02	5.920E-08	4.180E-03	1.891E-04	8.887E-06	6.311E-04	1.487E-03	1.353E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	8.130E-02	ND
		2539	CLM170-Z210003-M1315	1.093E-02	2.077E-07	1.467E-02	1.891E-04	9.238E-06	6.311E-04	1.600E-03	1.379E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.876E-01	ND
		2540	CLM170-Z210003-M1316	1.091E-02	1.556E-07	1.099E-02	1.891E-04	9.115E-06	6.311E-04	1.560E-03	1.370E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.503E-01	ND
		2541	CLM170-Z210003-M1317	1.091E-02	1.422E-07	1.004E-02	1.891E-04	9.083E-06	6.311E-04	1.550E-03	1.367E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.407E-01	ND
2542	CLM170-Z210003-M1318	1.094E-02	2.380E-07	1.680E-02	1.891E-04	9.310E-06	6.311E-04	1.623E-03	1.384E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.092E-01	ND		
2543	CLM170-Z210003-M1319	1.092E-02	1.666E-07	1.177E-02	1.891E-04	9.141E-06	6.311E-04	1.569E-03	1.372E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.582E-01	ND		
124	CLM170-Z210003-Y0014	2544	CLM170-Z210003-M1401	1.095E-02	2.490E-07	1.758E-02	1.891E-04	9.336E-06	6.311E-04	1.631E-03	1.386E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.171E-01	ND
		2545	CLM170-Z210003-M1402	1.093E-02	2.114E-07	1.493E-02	1.891E-04	9.247E-06	6.311E-04	1.603E-03	1.380E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.902E-01	ND
		2546	CLM170-Z210003-M1403	1.094E-02	2.345E-07	1.656E-02	1.891E-04	9.302E-06	6.311E-04	1.620E-03	1.384E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.067E-01	ND
		2547	CLM170-Z210003-M1404	1.093E-02	1.919E-07	1.355E-02	1.891E-04	9.201E-06	6.311E-04	1.588E-03	1.376E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.762E-01	ND
		2548	CLM170-Z210003-M1405	1.094E-02	2.321E-07	1.639E-02	1.891E-04	9.296E-06	6.311E-04	1.618E-03	1.383E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.050E-01	ND

添付書類78

(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	( $\Sigma D/C$ )	
124	CLM170-Z210003-Y0014	2549	CLM170-Z210003-M1406	1.094E-02	2.341E-07	1.653E-02	1.891E-04	9.301E-06	6.311E-04	1.620E-03	1.384E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.064E-01	ND
		2550	CLM170-Z210003-M1407	1.090E-02	1.214E-07	8.571E-03	1.891E-04	9.034E-06	6.311E-04	1.534E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.258E-01	ND
		2551	CLM170-Z210003-M1408	1.092E-02	1.634E-07	1.154E-02	1.891E-04	9.133E-06	6.311E-04	1.566E-03	1.371E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.558E-01	ND
		2552	CLM170-Z210003-M1409	1.090E-02	1.267E-07	8.964E-03	1.891E-04	9.039E-06	6.310E-04	1.538E-03	1.364E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.298E-01	ND
		2553	CLM170-Z210003-M1410	1.090E-02	1.209E-07	8.554E-03	1.891E-04	9.025E-06	6.310E-04	1.534E-03	1.363E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.256E-01	ND
		2554	CLM170-Z210003-M1411	1.093E-02	1.973E-07	1.396E-02	1.891E-04	9.206E-06	6.310E-04	1.592E-03	1.377E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.804E-01	ND
		2555	CLM170-Z210003-M1412	1.091E-02	1.531E-07	1.083E-02	1.891E-04	9.101E-06	6.310E-04	1.558E-03	1.369E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.487E-01	ND
		2556	CLM170-Z210003-M1413	1.092E-02	1.911E-07	1.352E-02	1.891E-04	9.191E-06	6.310E-04	1.587E-03	1.376E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.759E-01	ND
		2557	CLM170-Z210003-M1414	1.092E-02	1.798E-07	1.272E-02	1.891E-04	9.164E-06	6.310E-04	1.579E-03	1.374E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.678E-01	ND
		2558	CLM170-Z210003-M1415	1.094E-02	2.349E-07	1.662E-02	1.891E-04	9.295E-06	6.310E-04	1.620E-03	1.384E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.073E-01	ND
		2559	CLM170-Z210003-M1416	1.091E-02	1.487E-07	1.052E-02	1.891E-04	9.091E-06	6.310E-04	1.555E-03	1.368E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.455E-01	ND
		2560	CLM170-Z210003-M1417	1.093E-02	2.106E-07	1.490E-02	1.891E-04	9.238E-06	6.310E-04	1.602E-03	1.379E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.899E-01	ND
		2561	CLM170-Z210003-M1418	1.092E-02	1.700E-07	1.203E-02	1.891E-04	9.141E-06	6.310E-04	1.571E-03	1.372E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.608E-01	ND
		2562	CLM170-Z210003-M1419	1.094E-02	2.450E-07	1.733E-02	1.891E-04	9.319E-06	6.310E-04	1.628E-03	1.385E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.145E-01	ND
		2563	CLM170-Z210003-M1420	1.094E-02	2.312E-07	1.636E-02	1.891E-04	9.286E-06	6.310E-04	1.618E-03	1.383E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.047E-01	ND
		2564	CLM170-Z210003-M1421	1.094E-02	2.356E-07	1.667E-02	1.891E-04	9.297E-06	6.310E-04	1.621E-03	1.384E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.078E-01	ND
		2565	CLM170-Z210003-M1422	1.094E-02	2.497E-07	1.766E-02	1.891E-04	9.330E-06	6.310E-04	1.632E-03	1.386E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.179E-01	ND
		2566	CLM170-Z210003-M1423	1.093E-02	2.038E-07	1.442E-02	1.891E-04	9.221E-06	6.310E-04	1.597E-03	1.378E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.850E-01	ND
		2567	CLM170-Z210003-M1424	1.094E-02	2.367E-07	1.674E-02	1.891E-04	9.299E-06	6.310E-04	1.622E-03	1.384E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.086E-01	ND
		2568	CLM170-Z210003-M1425	1.093E-02	2.163E-07	1.530E-02	1.891E-04	9.251E-06	6.310E-04	1.606E-03	1.380E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	1.940E-01	ND
2569	CLM170-Z210003-M1426	1.094E-02	2.352E-07	1.664E-02	1.891E-04	9.296E-06	6.310E-04	1.621E-03	1.384E-03	2.089E-04	2.310E-04	良	2.076E-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 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の <sup>3)</sup> 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 <sup>9)</sup> (-)	検出限界 <sup>10)</sup> 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ <sup>1)</sup> (cm)	重量 <sup>2)</sup> (kg)		測定時間 <sup>4)</sup> (秒)	測定値 <sup>5)</sup>		変動幅 <sup>6)</sup> (s <sup>-1</sup> )	許容変動幅 (s <sup>-1</sup> )	r <sub>1</sub> <sup>7)</sup> (%)				r <sub>2</sub> <sup>8)</sup> (%)
									作業前 (s <sup>-1</sup> )	作業後 (s <sup>-1</sup> )							
1	CLM170-Z200009-Y0016	1	CLM170-Z200009-M1601	2020/11/2	3.62	50	60	90	59.41	60.00	0.59	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2	CLM170-Z200009-M1602	2020/11/2	12.62	48	60	90	59.41	60.00	0.59	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		3	CLM170-Z200009-M1603	2020/11/2	9.92	35	60	90	59.41	60.00	0.59	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		4	CLM170-Z200009-M1604	2020/11/2	9.92	33	60	90	59.41	60.00	0.59	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		5	CLM170-Z200009-M1605	2020/11/2	8.12	33	60	90	59.41	60.00	0.59	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		6	CLM170-Z200009-M1606	2020/11/2	9.02	34	60	90	59.41	60.00	0.59	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		7	CLM170-Z200009-M1607	2020/11/2	3.62	38	60	90	59.41	60.00	0.59	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		8	CLM170-Z200009-M1608	2020/11/2	6.32	34	60	90	59.41	60.00	0.59	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		9	CLM170-Z200009-M1609	2020/11/2	10.82	32	60	90	59.41	60.00	0.59	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		10	CLM170-Z200009-M1610	2020/11/2	7.22	34	60	90	59.41	60.00	0.59	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		11	CLM170-Z200009-M1611	2020/11/2	10.82	31	60	90	59.41	60.00	0.59	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		12	CLM170-Z200009-M1612	2020/11/2	18.92	35	60	90	59.41	60.00	0.59	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		13	CLM170-Z200009-M1613	2020/11/2	5.42	33	60	90	60.87	59.85	1.02	1.97	1.7	0	1.3	0.013	良
		14	CLM170-Z200009-M1614	2020/11/2	5.42	34	60	90	60.87	59.85	1.02	1.97	1.7	0	1.3	0.013	良
		15	CLM170-Z200009-M1615	2020/11/2	2.72	34	60	90	60.87	59.85	1.02	1.97	1.7	0	1.3	0.008	良
		16	CLM170-Z200009-M1616	2020/11/2	2.72	33	60	90	60.87	59.85	1.02	1.97	1.7	0	1.3	0.008	良
		17	CLM170-Z200009-M1617	2020/11/2	2.72	37	60	90	60.87	59.85	1.02	1.97	1.7	0	1.3	0.008	良
		18	CLM170-Z200009-M1618	2020/11/2	2.72	34	60	90	60.87	59.85	1.02	1.97	1.7	0	1.3	0.008	良
		19	CLM170-Z200009-M1619	2020/11/2	2.72	37	60	90	60.87	59.85	1.02	1.97	1.7	0	1.3	0.008	良
		20	CLM170-Z200009-M1620	2020/11/2	4.52	34	60	90	60.87	59.85	1.02	1.97	1.7	0	1.3	0.012	良
		21	CLM170-Z200009-M1621	2020/11/2	14.42	31	60	90	60.87	59.85	1.02	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		22	CLM170-Z200009-M1622	2020/11/2	12.62	44	60	90	60.87	59.85	1.02	1.97	1.7	0	1.3	0.018	良
		23	CLM170-Z200009-M1623	2020/11/2	10.82	40	60	90	60.87	59.85	1.02	1.97	1.7	0	1.3	0.018	良
		24	CLM170-Z200009-M1624	2020/11/2	14.42	43	60	90	60.87	59.85	1.02	1.97	1.7	0	1.3	0.018	良
		25	CLM170-Z200009-M1625	2020/11/2	3.62	34	60	90	60.87	59.85	1.02	1.97	1.7	0	1.3	0.009	良
2	CLM170-Z200009-Y0017	26	CLM170-Z200009-M1701	2020/11/2	14.42	39	60	90	60.87	59.85	1.02	1.97	1.7	0	1.3	0.018	良
		27	CLM170-Z200009-M1702	2020/11/2	9.92	33	60	90	60.87	59.85	1.02	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		28	CLM170-Z200009-M1703	2020/11/4	4.52	36	60	90	60.16	60.59	0.43	1.97	1.7	0	1.3	0.010	良
		29	CLM170-Z200009-M1704	2020/11/4	9.92	37	60	90	60.16	60.59	0.43	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		30	CLM170-Z200009-M1705	2020/11/4	14.42	39	60	90	60.16	60.59	0.43	1.97	1.7	0	1.3	0.018	良
		31	CLM170-Z200009-M1706	2020/11/4	16.22	35	60	90	60.16	60.59	0.43	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		32	CLM170-Z200009-M1707	2020/11/4	9.02	34	60	90	60.16	60.59	0.43	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		33	CLM170-Z200009-M1708	2020/11/4	5.42	31	60	90	60.16	60.59	0.43	1.97	1.7	0	1.3	0.014	良
		34	CLM170-Z200009-M1709	2020/11/4	4.52	33	60	90	60.16	60.59	0.43	1.97	1.7	0	1.3	0.012	良
		35	CLM170-Z200009-M1710	2020/11/4	2.72	31	60	90	60.16	60.59	0.43	1.97	1.7	0	1.3	0.009	良
		36	CLM170-Z200009-M1711	2020/11/4	3.62	32	60	90	60.16	60.59	0.43	1.97	1.7	0	1.3	0.010	良
		37	CLM170-Z200009-M1712	2020/11/4	4.52	42	60	90	60.16	60.59	0.43	1.97	1.7	0	1.3	0.009	良
		38	CLM170-Z200009-M1713	2020/11/4	8.12	39	60	90	60.16	60.59	0.43	1.97	1.7	0	1.3	0.018	良
		39	CLM170-Z200009-M1714	2020/11/4	9.92	46	60	90	59.92	59.71	0.21	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(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-Z200009-Y0017	40	CLM170-Z200009-M1715	2020/11/4	5.42	48	60	90	59.92	59.71	0.21	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		41	CLM170-Z200009-M1716	2020/11/4	4.52	46	60	90	59.92	59.71	0.21	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		42	CLM170-Z200009-M1717	2020/11/4	5.42	55	60	90	59.92	59.71	0.21	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
3	CLM170-Z200009-Y0018	43	CLM170-Z200009-M1801	2020/11/4	7.22	31	60	90	59.92	59.71	0.21	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		44	CLM170-Z200009-M1802	2020/11/4	7.22	33	60	90	59.92	59.71	0.21	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		45	CLM170-Z200009-M1803	2020/11/4	9.02	31	60	90	59.92	59.71	0.21	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		46	CLM170-Z200009-M1804	2020/11/4	7.22	32	60	90	59.92	59.71	0.21	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		47	CLM170-Z200009-M1805	2020/11/4	9.92	35	60	90	59.92	59.71	0.21	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		48	CLM170-Z200009-M1806	2020/11/4	8.12	36	60	90	59.92	59.71	0.21	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		49	CLM170-Z200009-M1807	2020/11/4	4.52	33	60	90	59.92	59.71	0.21	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		50	CLM170-Z200009-M1808	2020/11/4	4.52	34	60	90	59.92	59.71	0.21	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		51	CLM170-Z200009-M1809	2020/11/4	5.42	32	60	90	59.92	59.71	0.21	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		52	CLM170-Z200009-M1810	2020/11/4	6.32	31	60	90	59.92	59.71	0.21	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		53	CLM170-Z200009-M1811	2020/11/4	6.32	32	60	90	59.92	59.71	0.21	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		54	CLM170-Z200009-M1812	2020/11/4	8.12	33	60	90	59.92	59.71	0.21	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		55	CLM170-Z200009-M1813	2020/11/4	6.32	32	60	90	59.92	59.71	0.21	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		56	CLM170-Z200009-M1814	2020/11/4	6.32	33	60	90	59.92	59.71	0.21	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		57	CLM170-Z200009-M1815	2020/11/4	6.32	31	60	90	59.92	59.71	0.21	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		58	CLM170-Z200009-M1816	2020/11/4	6.32	33	60	90	59.92	59.71	0.21	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		59	CLM170-Z200009-M1817	2020/11/4	5.42	32	60	90	59.92	59.71	0.21	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		60	CLM170-Z200009-M1818	2020/11/4	5.42	32	60	90	59.92	59.71	0.21	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		61	CLM170-Z200009-M1819	2020/11/4	5.42	32	60	90	59.92	59.71	0.21	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		62	CLM170-Z200009-M1820	2020/11/4	3.62	32	60	90	59.92	59.71	0.21	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		63	CLM170-Z200009-M1821	2020/11/4	5.42	33	60	90	59.92	59.71	0.21	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		64	CLM170-Z200009-M1822	2020/11/4	5.42	31	60	90	59.92	59.71	0.21	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		65	CLM170-Z200009-M1823	2020/11/4	4.52	31	60	90	59.92	59.71	0.21	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		66	CLM170-Z200009-M1824	2020/11/4	4.52	32	60	90	59.92	59.71	0.21	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		67	CLM170-Z200009-M1825	2020/11/5	4.52	34	60	90	59.78	60.27	0.49	1.96	1.7	0	1.3	0.012	良
		68	CLM170-Z200009-M1826	2020/11/5	6.32	31	60	90	59.78	60.27	0.49	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		69	CLM170-Z200009-M1827	2020/11/5	5.42	36	60	90	59.78	60.27	0.49	1.96	1.7	0	1.3	0.012	良
		70	CLM170-Z200009-M1828	2020/11/5	5.42	32	60	90	59.78	60.27	0.49	1.96	1.7	0	1.3	0.014	良
4	CLM170-Z200009-Y0019	71	CLM170-Z200009-M1901	2020/11/5	1.82	31	60	90	59.78	60.27	0.49	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		72	CLM170-Z200009-M1902	2020/11/5	3.62	32	60	90	59.78	60.27	0.49	1.96	1.7	0	1.3	0.010	良
		73	CLM170-Z200009-M1903	2020/11/5	1.82	31	60	90	59.78	60.27	0.49	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		74	CLM170-Z200009-M1904	2020/11/5	7.22	34	60	90	59.78	60.27	0.49	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		75	CLM170-Z200009-M1905	2020/11/5	8.12	31	60	90	59.78	60.27	0.49	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		76	CLM170-Z200009-M1906	2020/11/5	8.12	31	60	90	59.78	60.27	0.49	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		77	CLM170-Z200009-M1907	2020/11/5	9.02	33	60	90	59.78	60.27	0.49	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		78	CLM170-Z200009-M1908	2020/11/5	8.12	32	60	90	59.78	60.27	0.49	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		79	CLM170-Z200009-M1909	2020/11/5	8.12	32	60	90	59.78	60.27	0.49	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		80	CLM170-Z200009-M1910	2020/11/5	8.12	31	60	90	60.70	60.33	0.37	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		81	CLM170-Z200009-M1911	2020/11/5	6.32	32	60	90	60.70	60.33	0.37	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(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> )							
4	CLM170-Z200009-Y0019	82	CLM170-Z200009-M1912	2020/11/5	8.12	31	60	90	60.70	60.33	0.37	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		83	CLM170-Z200009-M1913	2020/11/5	8.12	31	60	90	60.70	60.33	0.37	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		84	CLM170-Z200009-M1914	2020/11/5	15.32	34	60	90	60.70	60.33	0.37	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		85	CLM170-Z200009-M1915	2020/11/5	16.22	34	60	90	60.70	60.33	0.37	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		86	CLM170-Z200009-M1916	2020/11/5	1.82	33	60	90	60.70	60.33	0.37	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		87	CLM170-Z200009-M1917	2020/11/5	4.52	37	60	90	60.70	60.33	0.37	1.97	1.7	0	1.3	0.010	良
		88	CLM170-Z200009-M1918	2020/11/5	1.82	34	60	90	60.70	60.33	0.37	1.97	1.7	0	1.3	0.007	良
		89	CLM170-Z200009-M1919	2020/11/5	7.22	31	60	90	60.70	60.33	0.37	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
5	CLM170-Z200009-Y0020	90	CLM170-Z200009-M2001	2020/11/5	9.02	31	60	90	60.70	60.33	0.37	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		91	CLM170-Z200009-M2002	2020/11/5	7.22	31	60	90	60.70	60.33	0.37	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		92	CLM170-Z200009-M2003	2020/11/5	9.02	31	60	90	60.70	60.33	0.37	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		93	CLM170-Z200009-M2004	2020/11/5	7.22	31	60	90	60.70	60.33	0.37	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		94	CLM170-Z200009-M2005	2020/11/5	8.12	31	60	90	60.70	60.33	0.37	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		95	CLM170-Z200009-M2006	2020/11/5	8.12	31	60	90	60.70	60.33	0.37	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		96	CLM170-Z200009-M2007	2020/11/5	7.22	31	60	90	60.70	60.33	0.37	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		97	CLM170-Z200009-M2008	2020/11/5	8.12	31	60	90	60.70	60.33	0.37	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		98	CLM170-Z200009-M2009	2020/11/5	7.22	31	60	90	60.70	60.33	0.37	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		99	CLM170-Z200009-M2010	2020/11/5	8.12	31	60	90	60.70	60.33	0.37	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		100	CLM170-Z200009-M2011	2020/11/5	8.12	32	60	90	60.70	60.33	0.37	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		101	CLM170-Z200009-M2012	2020/11/6	7.22	31	60	90	59.92	60.06	0.14	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		102	CLM170-Z200009-M2013	2020/11/6	7.22	31	60	90	59.92	60.06	0.14	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		103	CLM170-Z200009-M2014	2020/11/6	8.12	31	60	90	59.92	60.06	0.14	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		104	CLM170-Z200009-M2015	2020/11/6	8.12	31	60	90	59.92	60.06	0.14	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		105	CLM170-Z200009-M2016	2020/11/6	8.12	32	60	90	59.92	60.06	0.14	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		106	CLM170-Z200009-M2017	2020/11/6	10.82	31	60	90	59.92	60.06	0.14	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		107	CLM170-Z200009-M2018	2020/11/6	7.22	31	60	90	59.92	60.06	0.14	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
108	CLM170-Z200009-M2019	2020/11/6	7.22	31	60	90	59.92	60.06	0.14	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良		
109	CLM170-Z200009-M2020	2020/11/6	8.12	31	60	90	59.92	60.06	0.14	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良		
110	CLM170-Z200009-M2021	2020/11/6	8.12	32	60	90	59.92	60.06	0.14	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良		
111	CLM170-Z200009-M2022	2020/11/6	7.22	31	60	90	59.92	60.06	0.14	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良		
112	CLM170-Z200009-M2023	2020/11/6	7.22	31	60	90	60.64	59.35	1.29	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良		
113	CLM170-Z200009-M2024	2020/11/6	8.12	31	60	90	60.64	59.35	1.29	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良		
114	CLM170-Z200009-M2025	2020/11/6	8.12	31	60	90	60.64	59.35	1.29	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良		
115	CLM170-Z200009-M2026	2020/11/6	9.92	32	60	90	60.64	59.35	1.29	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良		
116	CLM170-Z200009-M2027	2020/11/6	9.92	32	60	90	60.64	59.35	1.29	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良		
6	CLM170-Z200010-Y0001	117	CLM170-Z200010-M0101	2020/11/6	1.82	34	60	90	60.64	59.35	1.29	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		118	CLM170-Z200010-M0102	2020/11/6	2.72	31	60	90	60.64	59.35	1.29	1.96	1.7	0	1.3	0.009	良
		119	CLM170-Z200010-M0103	2020/11/6	9.02	33	60	90	60.64	59.35	1.29	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		120	CLM170-Z200010-M0104	2020/11/6	8.12	32	60	90	60.64	59.35	1.29	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		121	CLM170-Z200010-M0105	2020/11/6	6.32	33	60	90	60.64	59.35	1.29	1.96	1.7	0	1.3	0.016	良
		122	CLM170-Z200010-M0106	2020/11/6	4.52	37	60	90	60.64	59.35	1.29	1.96	1.7	0	1.3	0.010	良
		123	CLM170-Z200010-M0107	2020/11/6	7.22	31	60	90	60.64	59.35	1.29	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良



(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(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> )							
6	CLM170-Z200010-Y0001	124	CLM170-Z200010-M0108	2020/11/6	3.62	36	60	90	60.64	59.35	1.29	1.96	1.7	0	1.3	0.009	良
		125	CLM170-Z200010-M0109	2020/11/6	2.72	31	60	90	60.64	59.35	1.29	1.96	1.7	0	1.3	0.009	良
		126	CLM170-Z200010-M0110	2020/11/6	3.62	38	60	90	60.64	59.35	1.29	1.96	1.7	0	1.3	0.009	良
		127	CLM170-Z200010-M0111	2020/11/6	10.82	36	60	90	60.64	59.35	1.29	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		128	CLM170-Z200010-M0112	2020/11/6	4.52	36	60	90	60.64	59.35	1.29	1.96	1.7	0	1.3	0.010	良
		129	CLM170-Z200010-M0113	2020/11/6	9.92	35	60	90	60.64	59.35	1.29	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		130	CLM170-Z200010-M0114	2020/11/6	2.72	35	60	90	60.64	59.35	1.29	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		131	CLM170-Z200010-M0115	2020/11/6	17.12	44	60	90	60.64	59.35	1.29	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良
		132	CLM170-Z200010-M0116	2020/11/6	14.42	44	60	90	60.64	59.35	1.29	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良
		133	CLM170-Z200010-M0117	2020/11/6	14.42	46	60	90	60.64	59.35	1.29	1.96	1.7	0	1.3	0.020	良
		134	CLM170-Z200010-M0118	2020/11/9	4.52	59	60	90	60.21	58.81	1.40	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		135	CLM170-Z200010-M0119	2020/11/9	2.72	42	60	90	60.21	58.81	1.40	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		136	CLM170-Z200010-M0120	2020/11/9	12.62	43	60	90	60.21	58.81	1.40	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		137	CLM170-Z200010-M0121	2020/11/9	11.72	69	60	90	60.21	58.81	1.40	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
138	CLM170-Z200010-M0122	2020/11/9	11.72	45	60	90	60.21	58.81	1.40	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良		
7	CLM170-Z200010-Y0002	139	CLM170-Z200010-M0201	2020/11/9	4.52	31	60	90	60.21	58.81	1.40	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		140	CLM170-Z200010-M0202	2020/11/9	4.52	34	60	90	60.21	58.81	1.40	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		141	CLM170-Z200010-M0203	2020/11/9	2.72	31	60	90	60.21	58.81	1.40	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		142	CLM170-Z200010-M0204	2020/11/9	5.42	31	60	90	60.21	58.81	1.40	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		143	CLM170-Z200010-M0205	2020/11/9	9.92	31	60	90	60.21	58.81	1.40	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		144	CLM170-Z200010-M0206	2020/11/9	5.42	33	60	90	60.21	58.81	1.40	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		145	CLM170-Z200010-M0207	2020/11/9	3.62	31	60	90	60.21	58.81	1.40	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		146	CLM170-Z200010-M0208	2020/11/9	4.52	31	60	90	60.21	58.81	1.40	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		147	CLM170-Z200010-M0209	2020/11/10	5.42	31	60	90	59.11	59.34	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		148	CLM170-Z200010-M0210	2020/11/10	9.02	31	60	90	59.11	59.34	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		149	CLM170-Z200010-M0211	2020/11/10	2.72	31	60	90	59.11	59.34	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		150	CLM170-Z200010-M0212	2020/11/10	4.52	31	60	90	59.11	59.34	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		151	CLM170-Z200010-M0213	2020/11/10	3.62	33	60	90	59.11	59.34	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		152	CLM170-Z200010-M0214	2020/11/10	2.72	31	60	90	59.11	59.34	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		153	CLM170-Z200010-M0215	2020/11/10	3.62	31	60	90	59.11	59.34	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		154	CLM170-Z200010-M0216	2020/11/10	1.82	33	60	90	59.11	59.34	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		155	CLM170-Z200010-M0217	2020/11/10	1.82	32	60	90	59.11	59.34	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		156	CLM170-Z200010-M0218	2020/11/10	4.52	31	60	90	59.11	59.34	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		157	CLM170-Z200010-M0219	2020/11/10	4.52	31	60	90	59.11	59.34	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		158	CLM170-Z200010-M0220	2020/11/10	7.22	32	60	90	59.11	59.34	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
159	CLM170-Z200010-M0221	2020/11/10	7.22	32	60	90	59.14	58.67	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
160	CLM170-Z200010-M0222	2020/11/10	5.42	41	60	90	59.14	58.67	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良		
161	CLM170-Z200010-M0223	2020/11/10	4.52	43	60	90	59.14	58.67	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良		
8	CLM170-Z200010-Y0003	162	CLM170-Z200010-M0301	2020/11/10	13.52	31	60	90	59.14	58.67	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		163	CLM170-Z200010-M0302	2020/11/10	6.32	31	60	90	59.14	58.67	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		164	CLM170-Z200010-M0303	2020/11/10	7.22	31	60	90	59.14	58.67	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		165	CLM170-Z200010-M0304	2020/11/10	5.42	31	60	90	59.14	58.67	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(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> )							
8	CLM170-Z200010-Y0003	166	CLM170-Z200010-M0305	2020/11/10	5.42	31	60	90	59.14	58.67	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		167	CLM170-Z200010-M0306	2020/11/10	4.52	31	60	90	59.14	58.67	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		168	CLM170-Z200010-M0307	2020/11/10	13.52	31	60	90	59.14	58.67	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		169	CLM170-Z200010-M0308	2020/11/10	5.42	31	60	90	59.14	58.67	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		170	CLM170-Z200010-M0309	2020/11/10	9.02	32	60	90	59.14	58.67	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		171	CLM170-Z200010-M0310	2020/11/10	7.22	31	60	90	59.14	58.67	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		172	CLM170-Z200010-M0311	2020/11/10	2.72	31	60	90	59.14	58.67	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
9	CLM170-Z200010-Y0004	173	CLM170-Z200010-M0401	2020/11/10	7.22	31	60	90	59.14	58.67	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		174	CLM170-Z200010-M0402	2020/11/10	8.12	31	60	90	59.14	58.67	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		175	CLM170-Z200010-M0403	2020/11/10	8.12	31	60	90	59.14	58.67	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		176	CLM170-Z200010-M0404	2020/11/10	8.12	31	60	90	59.14	58.67	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		177	CLM170-Z200010-M0405	2020/11/10	9.92	31	60	90	59.14	58.67	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		178	CLM170-Z200010-M0406	2020/11/10	7.22	32	60	90	59.14	58.67	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		179	CLM170-Z200010-M0407	2020/11/11	9.02	31	60	90	58.98	58.72	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		180	CLM170-Z200010-M0408	2020/11/11	8.12	32	60	90	58.98	58.72	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		181	CLM170-Z200010-M0409	2020/11/11	9.02	33	60	90	58.98	58.72	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		182	CLM170-Z200010-M0410	2020/11/11	9.02	31	60	90	58.98	58.72	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		183	CLM170-Z200010-M0411	2020/11/11	9.02	32	60	90	58.98	58.72	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		184	CLM170-Z200010-M0412	2020/11/11	9.92	32	60	90	58.98	58.72	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		185	CLM170-Z200010-M0413	2020/11/11	9.02	33	60	90	58.98	58.72	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		186	CLM170-Z200010-M0414	2020/11/11	9.02	33	60	90	58.98	58.72	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		187	CLM170-Z200010-M0415	2020/11/11	7.22	31	60	90	58.98	58.72	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		188	CLM170-Z200010-M0416	2020/11/11	9.02	31	60	90	58.98	58.72	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		189	CLM170-Z200010-M0417	2020/11/11	9.02	33	60	90	58.98	58.72	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		190	CLM170-Z200010-M0418	2020/11/11	9.02	34	60	90	59.58	58.86	0.72	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		191	CLM170-Z200010-M0419	2020/11/11	10.82	36	60	90	59.58	58.86	0.72	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		192	CLM170-Z200010-M0420	2020/11/11	9.92	31	60	90	59.58	58.86	0.72	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
193	CLM170-Z200010-M0421	2020/11/11	7.22	31	60	90	59.58	58.86	0.72	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
194	CLM170-Z200010-M0422	2020/11/11	9.92	32	60	90	59.58	58.86	0.72	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
195	CLM170-Z200010-M0423	2020/11/11	9.92	32	60	90	59.58	58.86	0.72	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
196	CLM170-Z200010-M0424	2020/11/11	9.02	37	60	90	59.58	58.86	0.72	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
10	CLM170-Z200010-Y0005	197	CLM170-Z200010-M0501	2020/11/11	4.52	31	60	90	59.58	58.86	0.72	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		198	CLM170-Z200010-M0502	2020/11/11	5.42	31	60	90	59.58	58.86	0.72	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		199	CLM170-Z200010-M0503	2020/11/11	6.32	31	60	90	59.58	58.86	0.72	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		200	CLM170-Z200010-M0504	2020/11/11	6.32	31	60	90	59.58	58.86	0.72	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		201	CLM170-Z200010-M0505	2020/11/11	8.12	31	60	90	59.58	58.86	0.72	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		202	CLM170-Z200010-M0506	2020/11/11	8.12	31	60	90	59.58	58.86	0.72	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		203	CLM170-Z200010-M0507	2020/11/11	9.02	31	60	90	59.58	58.86	0.72	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		204	CLM170-Z200010-M0508	2020/11/11	5.42	31	60	90	59.58	58.86	0.72	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		205	CLM170-Z200010-M0509	2020/11/11	7.22	31	60	90	59.58	58.86	0.72	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		206	CLM170-Z200010-M0510	2020/11/11	9.92	31	60	90	59.58	58.86	0.72	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		207	CLM170-Z200010-M0511	2020/11/11	5.42	31	60	90	59.58	58.86	0.72	1.94	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(6/61)

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> )							
10	CLM170-Z200010-Y0005	208	CLM170-Z200010-M0512	2020/11/11	6.32	31	60	90	59.58	58.86	0.72	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		209	CLM170-Z200010-M0513	2020/11/11	9.02	31	60	90	59.58	58.86	0.72	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		210	CLM170-Z200010-M0514	2020/11/11	4.52	31	60	90	59.58	58.86	0.72	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		211	CLM170-Z200010-M0515	2020/11/11	11.72	33	60	90	59.58	58.86	0.72	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		212	CLM170-Z200010-M0516	2020/11/11	4.52	32	60	90	59.58	58.86	0.72	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		213	CLM170-Z200010-M0517	2020/11/12	3.62	33	60	90	59.54	59.20	0.34	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		214	CLM170-Z200010-M0518	2020/11/12	9.02	34	60	90	59.54	59.20	0.34	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		215	CLM170-Z200010-M0519	2020/11/12	3.62	35	60	90	59.54	59.20	0.34	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		216	CLM170-Z200010-M0520	2020/11/12	3.62	31	60	90	59.54	59.20	0.34	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		217	CLM170-Z200010-M0521	2020/11/12	4.52	32	60	90	59.54	59.20	0.34	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		218	CLM170-Z200010-M0522	2020/11/12	3.62	31	60	90	59.54	59.20	0.34	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
219	CLM170-Z200010-M0523	2020/11/12	3.62	31	60	90	59.54	59.20	0.34	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良		
11	CLM170-Z200010-Y0006	220	CLM170-Z200010-M0601	2020/11/12	5.42	34	60	90	59.54	59.20	0.34	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		221	CLM170-Z200010-M0602	2020/11/12	7.22	33	60	90	59.54	59.20	0.34	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		222	CLM170-Z200010-M0603	2020/11/12	5.42	32	60	90	59.54	59.20	0.34	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		223	CLM170-Z200010-M0604	2020/11/12	2.72	36	60	90	59.54	59.20	0.34	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		224	CLM170-Z200010-M0605	2020/11/12	5.42	31	60	90	59.54	59.20	0.34	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		225	CLM170-Z200010-M0606	2020/11/12	5.42	35	60	90	59.54	59.20	0.34	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		226	CLM170-Z200010-M0607	2020/11/12	4.52	32	60	90	59.13	59.14	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		227	CLM170-Z200010-M0608	2020/11/12	6.32	31	60	90	59.13	59.14	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		228	CLM170-Z200010-M0609	2020/11/12	1.82	31	60	90	59.13	59.14	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		229	CLM170-Z200010-M0610	2020/11/12	5.42	32	60	90	59.13	59.14	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		230	CLM170-Z200010-M0611	2020/11/12	4.52	31	60	90	59.13	59.14	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		231	CLM170-Z200010-M0612	2020/11/12	5.42	32	60	90	59.13	59.14	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		232	CLM170-Z200010-M0613	2020/11/12	8.12	31	60	90	59.13	59.14	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		233	CLM170-Z200010-M0614	2020/11/12	5.42	31	60	90	59.13	59.14	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		234	CLM170-Z200010-M0615	2020/11/12	5.42	31	60	90	59.13	59.14	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		235	CLM170-Z200010-M0616	2020/11/12	2.72	31	60	90	59.13	59.14	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		236	CLM170-Z200010-M0617	2020/11/12	2.72	31	60	90	59.13	59.14	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		237	CLM170-Z200010-M0618	2020/11/12	4.52	31	60	90	59.13	59.14	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		238	CLM170-Z200010-M0619	2020/11/12	5.42	31	60	90	59.13	59.14	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		239	CLM170-Z200010-M0620	2020/11/12	4.52	31	60	90	59.13	59.14	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		240	CLM170-Z200010-M0621	2020/11/12	1.82	31	60	90	59.13	59.14	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		241	CLM170-Z200010-M0622	2020/11/12	10.82	31	60	90	59.13	59.14	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		242	CLM170-Z200010-M0623	2020/11/12	4.52	31	60	90	59.13	59.14	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		243	CLM170-Z200010-M0624	2020/11/12	4.52	31	60	90	59.13	59.14	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
244	CLM170-Z200010-M0625	2020/11/12	11.72	36	60	90	59.13	59.14	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
12	CLM170-Z200010-Y0007	245	CLM170-Z200010-M0701	2020/11/12	16.22	31	60	90	59.13	59.14	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		246	CLM170-Z200010-M0702	2020/11/12	6.32	32	60	90	59.13	59.14	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		247	CLM170-Z200010-M0703	2020/11/12	5.42	36	60	90	59.13	59.14	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		248	CLM170-Z200010-M0704	2020/11/12	12.62	43	60	90	59.13	59.14	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		249	CLM170-Z200010-M0705	2020/11/12	5.42	35	60	90	59.13	59.14	0.01	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(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> )							
12	CLM170-Z200010-Y0007	250	CLM170-Z200010-M0706	2020/11/12	4.52	32	60	90	59.13	59.14	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		251	CLM170-Z200010-M0707	2020/11/12	9.02	32	60	90	59.13	59.14	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		252	CLM170-Z200010-M0708	2020/11/12	9.92	35	60	90	59.13	59.14	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		253	CLM170-Z200010-M0709	2020/11/13	12.62	36	60	90	59.56	59.07	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		254	CLM170-Z200010-M0710	2020/11/13	12.62	44	60	90	59.56	59.07	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		255	CLM170-Z200010-M0711	2020/11/13	16.22	38	60	90	59.56	59.07	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		256	CLM170-Z200010-M0712	2020/11/13	11.72	32	60	90	59.56	59.07	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		257	CLM170-Z200010-M0713	2020/11/13	13.52	41	60	90	59.56	59.07	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		258	CLM170-Z200010-M0714	2020/11/13	8.12	39	60	90	59.56	59.07	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		259	CLM170-Z200010-M0715	2020/11/13	15.32	33	60	90	59.56	59.07	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		260	CLM170-Z200010-M0716	2020/11/13	11.72	39	60	90	59.56	59.07	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		261	CLM170-Z200010-M0717	2020/11/13	11.72	37	60	90	59.56	59.07	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		262	CLM170-Z200010-M0718	2020/11/13	9.92	43	60	90	59.56	59.07	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		263	CLM170-Z200010-M0719	2020/11/13	23.42	38	60	90	59.56	59.07	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		264	CLM170-Z200010-M0720	2020/11/13	7.22	45	60	90	59.56	59.07	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		265	CLM170-Z200010-M0721	2020/11/13	6.32	44	60	90	59.56	59.07	0.49	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		266	CLM170-Z200010-M0722	2020/11/13	7.22	51	60	90	59.67	59.25	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
267	CLM170-Z200010-M0723	2020/11/13	3.62	80	60	90	59.67	59.25	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良		
13	CLM170-Z200010-Y0008	268	CLM170-Z200010-M0801	2020/11/13	3.62	50	60	90	59.67	59.25	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		269	CLM170-Z200010-M0802	2020/11/13	3.62	49	60	90	59.67	59.25	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		270	CLM170-Z200010-M0803	2020/11/13	1.82	59	60	90	59.67	59.25	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		271	CLM170-Z200010-M0804	2020/11/13	6.32	45	60	90	59.67	59.25	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		272	CLM170-Z200010-M0805	2020/11/13	13.52	32	60	90	59.67	59.25	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		273	CLM170-Z200010-M0806	2020/11/13	4.52	33	60	90	59.67	59.25	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		274	CLM170-Z200010-M0807	2020/11/13	4.52	31	60	90	59.67	59.25	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		275	CLM170-Z200010-M0808	2020/11/13	2.72	33	60	90	59.67	59.25	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		276	CLM170-Z200010-M0809	2020/11/13	2.72	32	60	90	59.67	59.25	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		277	CLM170-Z200010-M0810	2020/11/13	4.52	34	60	90	59.67	59.25	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		278	CLM170-Z200010-M0811	2020/11/13	5.42	35	60	90	59.67	59.25	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		279	CLM170-Z200010-M0812	2020/11/13	12.62	31	60	90	59.67	59.25	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		280	CLM170-Z200010-M0813	2020/11/13	3.62	32	60	90	59.67	59.25	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		281	CLM170-Z200010-M0814	2020/11/13	6.32	35	60	90	59.67	59.25	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		282	CLM170-Z200010-M0815	2020/11/13	2.72	36	60	90	59.67	59.25	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		283	CLM170-Z200010-M0816	2020/11/13	3.62	41	60	90	59.67	59.25	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		284	CLM170-Z200010-M0817	2020/11/13	2.72	31	60	90	59.67	59.25	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		285	CLM170-Z200010-M0818	2020/11/13	3.62	33	60	90	59.67	59.25	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		286	CLM170-Z200010-M0819	2020/11/13	3.62	31	60	90	59.67	59.25	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		287	CLM170-Z200010-M0820	2020/11/13	4.52	33	60	90	59.67	59.25	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		288	CLM170-Z200010-M0821	2020/11/13	2.72	33	60	90	59.67	59.25	0.42	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		289	CLM170-Z200010-M0822	2020/11/16	2.72	34	60	90	59.52	59.19	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
290	CLM170-Z200010-M0823	2020/11/16	9.92	34	60	90	59.52	59.19	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(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> )							
13	CLM170-Z200010-Y0008	291	CLM170-Z200010-M0824	2020/11/16	5.42	33	60	90	59.52	59.19	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		292	CLM170-Z200010-M0825	2020/11/16	5.42	49	60	90	59.52	59.19	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
14	CLM170-Z200010-Y0009	293	CLM170-Z200010-M0901	2020/11/16	5.42	31	60	90	59.52	59.19	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		294	CLM170-Z200010-M0902	2020/11/16	5.42	35	60	90	59.52	59.19	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		295	CLM170-Z200010-M0903	2020/11/16	4.52	39	60	90	59.52	59.19	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		296	CLM170-Z200010-M0904	2020/11/16	2.72	35	60	90	59.52	59.19	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		297	CLM170-Z200010-M0905	2020/11/16	2.72	40	60	90	59.52	59.19	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		298	CLM170-Z200010-M0906	2020/11/16	13.52	37	60	90	59.52	59.19	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		299	CLM170-Z200010-M0907	2020/11/16	14.42	36	60	90	59.52	59.19	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		300	CLM170-Z200010-M0908	2020/11/16	13.52	37	60	90	59.52	59.19	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		301	CLM170-Z200010-M0909	2020/11/16	8.12	39	60	90	59.52	59.19	0.33	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		302	CLM170-Z200010-M0910	2020/11/16	9.02	45	60	90	59.57	59.00	0.57	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		303	CLM170-Z200010-M0911	2020/11/16	8.12	44	60	90	59.57	59.00	0.57	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		304	CLM170-Z200010-M0912	2020/11/16	10.82	32	60	90	59.57	59.00	0.57	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		305	CLM170-Z200010-M0913	2020/11/16	18.92	39	60	90	59.57	59.00	0.57	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		306	CLM170-Z200010-M0914	2020/11/16	1.82	36	60	90	59.57	59.00	0.57	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		307	CLM170-Z200010-M0915	2020/11/16	2.72	40	60	90	59.57	59.00	0.57	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		308	CLM170-Z200010-M0916	2020/11/16	6.32	40	60	90	59.57	59.00	0.57	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		309	CLM170-Z200010-M0917	2020/11/16	2.72	36	60	90	59.57	59.00	0.57	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		310	CLM170-Z200010-M0918	2020/11/16	1.82	37	60	90	59.57	59.00	0.57	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		311	CLM170-Z200010-M0919	2020/11/16	9.02	40	60	90	59.57	59.00	0.57	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		312	CLM170-Z200010-M0920	2020/11/16	2.72	39	60	90	59.57	59.00	0.57	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
313	CLM170-Z200010-M0921	2020/11/16	30.62	50	60	90	59.57	59.00	0.57	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
314	CLM170-Z200010-M0922	2020/11/16	9.02	45	60	90	59.57	59.00	0.57	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
315	CLM170-Z200010-M0923	2020/11/16	11.72	35	60	90	59.57	59.00	0.57	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
316	CLM170-Z200010-M0924	2020/11/16	2.72	34	60	90	59.57	59.00	0.57	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良		
15	CLM170-Z200010-Y0010	317	CLM170-Z200010-M1001	2020/11/17	2.72	49	60	90	59.65	59.30	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		318	CLM170-Z200010-M1002	2020/11/17	2.72	40	60	90	59.65	59.30	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		319	CLM170-Z200010-M1003	2020/11/17	2.72	51	60	90	59.65	59.30	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		320	CLM170-Z200010-M1004	2020/11/17	2.72	45	60	90	59.65	59.30	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		321	CLM170-Z200010-M1005	2020/11/17	2.72	40	60	90	59.65	59.30	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		322	CLM170-Z200010-M1006	2020/11/17	2.72	48	60	90	59.65	59.30	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		323	CLM170-Z200010-M1007	2020/11/17	2.72	37	60	90	59.65	59.30	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		324	CLM170-Z200010-M1008	2020/11/17	12.62	48	60	90	59.65	59.30	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		325	CLM170-Z200010-M1009	2020/11/17	17.12	31	60	90	59.65	59.30	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		326	CLM170-Z200010-M1010	2020/11/17	19.82	36	60	90	59.65	59.30	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		327	CLM170-Z200010-M1011	2020/11/17	8.12	31	60	90	59.65	59.30	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		328	CLM170-Z200010-M1012	2020/11/17	4.52	32	60	90	59.21	58.63	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		329	CLM170-Z200010-M1013	2020/11/17	5.42	32	60	90	59.21	58.63	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		330	CLM170-Z200010-M1014	2020/11/17	8.12	31	60	90	59.21	58.63	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		331	CLM170-Z200010-M1015	2020/11/17	16.22	31	60	90	59.21	58.63	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		332	CLM170-Z200010-M1016	2020/11/17	4.52	31	60	90	59.21	58.63	0.58	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(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> )							
15	CLM170-Z200010-Y0010	333	CLM170-Z200010-M1017	2020/11/17	4.52	31	60	90	59.21	58.63	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		334	CLM170-Z200010-M1018	2020/11/17	22.52	32	60	90	59.21	58.63	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		335	CLM170-Z200010-M1019	2020/11/17	5.42	39	60	90	59.21	58.63	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		336	CLM170-Z200010-M1020	2020/11/17	6.32	32	60	90	59.21	58.63	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		337	CLM170-Z200010-M1021	2020/11/17	12.62	35	60	90	59.21	58.63	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		338	CLM170-Z200010-M1022	2020/11/17	8.12	31	60	90	59.21	58.63	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		339	CLM170-Z200010-M1023	2020/11/17	3.62	51	60	90	59.21	58.63	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		340	CLM170-Z200010-M1024	2020/11/17	2.72	52	60	90	59.21	58.63	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
16	CLM170-Z200010-Y0011	341	CLM170-Z200010-M1101	2020/11/17	2.72	52	60	90	59.21	58.63	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		342	CLM170-Z200010-M1102	2020/11/17	5.42	56	60	90	59.21	58.63	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		343	CLM170-Z200010-M1103	2020/11/17	2.72	52	60	90	59.21	58.63	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		344	CLM170-Z200010-M1104	2020/11/17	4.52	37	60	90	59.21	58.63	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		345	CLM170-Z200010-M1105	2020/11/17	5.42	31	60	90	59.21	58.63	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		346	CLM170-Z200010-M1106	2020/11/17	5.42	31	60	90	59.21	58.63	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		347	CLM170-Z200010-M1107	2020/11/18	7.22	32	60	90	59.03	58.84	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		348	CLM170-Z200010-M1108	2020/11/18	7.22	31	60	90	59.03	58.84	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		349	CLM170-Z200010-M1109	2020/11/18	5.42	31	60	90	59.03	58.84	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		350	CLM170-Z200010-M1110	2020/11/18	8.12	31	60	90	59.03	58.84	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		351	CLM170-Z200010-M1111	2020/11/18	12.62	36	60	90	59.03	58.84	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		352	CLM170-Z200010-M1112	2020/11/18	3.62	31	60	90	59.03	58.84	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		353	CLM170-Z200010-M1113	2020/11/18	4.52	31	60	90	59.03	58.84	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		354	CLM170-Z200010-M1114	2020/11/18	3.62	40	60	90	59.03	58.84	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		355	CLM170-Z200010-M1115	2020/11/18	3.62	36	60	90	59.03	58.84	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		356	CLM170-Z200010-M1116	2020/11/18	4.52	32	60	90	59.13	59.05	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		357	CLM170-Z200010-M1117	2020/11/18	2.72	35	60	90	59.13	59.05	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		358	CLM170-Z200010-M1118	2020/11/18	4.52	38	60	90	59.13	59.05	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		359	CLM170-Z200010-M1119	2020/11/18	4.52	33	60	90	59.13	59.05	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		360	CLM170-Z200010-M1120	2020/11/18	4.52	33	60	90	59.13	59.05	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
361	CLM170-Z200010-M1121	2020/11/18	4.52	35	60	90	59.13	59.05	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良		
362	CLM170-Z200010-M1122	2020/11/18	3.62	39	60	90	59.13	59.05	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良		
363	CLM170-Z200010-M1123	2020/11/18	3.62	35	60	90	59.13	59.05	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良		
364	CLM170-Z200010-M1124	2020/11/18	10.82	42	60	90	59.13	59.05	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良		
17	CLM170-Z200010-Y0012	365	CLM170-Z200010-M1201	2020/11/18	18.02	32	60	90	59.13	59.05	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		366	CLM170-Z200010-M1202	2020/11/18	16.22	33	60	90	59.13	59.05	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		367	CLM170-Z200010-M1203	2020/11/19	2.72	35	60	90	58.94	58.30	0.64	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		368	CLM170-Z200010-M1204	2020/11/19	4.52	34	60	90	58.94	58.30	0.64	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		369	CLM170-Z200010-M1205	2020/11/19	4.52	37	60	90	58.94	58.30	0.64	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		370	CLM170-Z200010-M1206	2020/11/19	4.52	36	60	90	58.94	58.30	0.64	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		371	CLM170-Z200010-M1207	2020/11/19	9.02	33	60	90	58.94	58.30	0.64	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		372	CLM170-Z200010-M1208	2020/11/19	10.82	32	60	90	58.94	58.30	0.64	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		373	CLM170-Z200010-M1209	2020/11/19	16.22	37	60	90	58.94	58.30	0.64	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		374	CLM170-Z200010-M1210	2020/11/19	16.22	31	60	90	58.94	58.30	0.64	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(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> )							
17	CLM170-Z200010-Y0012	375	CLM170-Z200010-M1211	2020/11/19	16.22	36	60	90	58.94	58.30	0.64	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		376	CLM170-Z200010-M1212	2020/11/19	10.82	31	60	90	58.94	58.30	0.64	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		377	CLM170-Z200010-M1213	2020/11/19	6.32	32	60	90	58.94	58.30	0.64	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		378	CLM170-Z200010-M1214	2020/11/19	3.62	34	60	90	58.94	58.30	0.64	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		379	CLM170-Z200010-M1215	2020/11/19	3.62	33	60	90	58.94	58.30	0.64	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		380	CLM170-Z200010-M1216	2020/11/19	8.12	31	60	90	58.94	58.30	0.64	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		381	CLM170-Z200010-M1217	2020/11/19	3.62	32	60	90	58.94	58.30	0.64	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		382	CLM170-Z200010-M1218	2020/11/19	4.52	36	60	90	59.24	59.16	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		383	CLM170-Z200010-M1219	2020/11/19	2.72	31	60	90	59.24	59.16	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		384	CLM170-Z200010-M1220	2020/11/19	3.62	32	60	90	59.24	59.16	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		385	CLM170-Z200010-M1221	2020/11/19	7.22	33	60	90	59.24	59.16	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		386	CLM170-Z200010-M1222	2020/11/19	9.92	52	60	90	59.24	59.16	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		387	CLM170-Z200010-M1223	2020/11/19	4.52	48	60	90	59.24	59.16	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
388	CLM170-Z200010-M1224	2020/11/19	4.52	48	60	90	59.24	59.16	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良		
389	CLM170-Z200010-M1225	2020/11/19	4.52	47	60	90	59.24	59.16	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良		
18	CLM170-Z200010-Y0013	390	CLM170-Z200010-M1301	2020/11/19	2.72	48	60	90	59.24	59.16	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		391	CLM170-Z200010-M1302	2020/11/19	4.52	39	60	90	59.24	59.16	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		392	CLM170-Z200010-M1303	2020/11/19	6.32	33	60	90	59.24	59.16	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		393	CLM170-Z200010-M1304	2020/11/20	3.62	33	60	90	58.94	59.75	0.81	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		394	CLM170-Z200010-M1305	2020/11/20	11.72	34	60	90	58.94	59.75	0.81	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		395	CLM170-Z200010-M1306	2020/11/20	7.22	32	60	90	58.94	59.75	0.81	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		396	CLM170-Z200010-M1307	2020/11/20	7.22	34	60	90	58.94	59.75	0.81	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		397	CLM170-Z200010-M1308	2020/11/20	2.72	31	60	90	58.94	59.75	0.81	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		398	CLM170-Z200010-M1309	2020/11/20	4.52	34	60	90	58.94	59.75	0.81	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		399	CLM170-Z200010-M1310	2020/11/20	5.42	35	60	90	58.94	59.75	0.81	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		400	CLM170-Z200010-M1311	2020/11/20	4.52	36	60	90	58.94	59.75	0.81	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		401	CLM170-Z200010-M1312	2020/11/20	6.32	44	60	90	58.94	59.75	0.81	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		402	CLM170-Z200010-M1313	2020/11/20	3.62	34	60	90	58.94	59.75	0.81	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		403	CLM170-Z200010-M1314	2020/11/20	4.52	40	60	90	58.94	59.75	0.81	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		404	CLM170-Z200010-M1315	2020/11/20	2.72	35	60	90	58.94	59.75	0.81	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
405	CLM170-Z200010-M1316	2020/11/20	6.32	36	60	90	59.40	59.77	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良		
406	CLM170-Z200010-M1317	2020/11/20	4.52	39	60	90	59.40	59.77	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良		
407	CLM170-Z200010-M1318	2020/11/20	6.32	36	60	90	59.40	59.77	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良		
408	CLM170-Z200010-M1319	2020/11/20	3.62	38	60	90	59.40	59.77	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良		
409	CLM170-Z200010-M1320	2020/11/20	4.52	37	60	90	59.40	59.77	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良		
410	CLM170-Z200010-M1321	2020/11/20	2.72	42	60	90	59.40	59.77	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良		
411	CLM170-Z200010-M1322	2020/11/20	2.72	38	60	90	59.40	59.77	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良		
412	CLM170-Z200010-M1323	2020/11/20	5.42	42	60	90	59.40	59.77	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良		
413	CLM170-Z200010-M1324	2020/11/20	18.02	48	60	90	59.40	59.77	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良		
19	CLM170-Z200010-Y0014	414	CLM170-Z200010-M1401	2020/11/24	4.52	31	60	90	59.28	58.91	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		415	CLM170-Z200010-M1402	2020/11/24	5.42	32	60	90	59.28	58.91	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		416	CLM170-Z200010-M1403	2020/11/24	9.02	33	60	90	59.28	58.91	0.37	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(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> )							
19	CLM170-Z200010-Y0014	417	CLM170-Z200010-M1404	2020/11/24	1.82	31	60	90	59.28	58.91	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		418	CLM170-Z200010-M1405	2020/11/24	6.32	32	60	90	59.28	58.91	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		419	CLM170-Z200010-M1406	2020/11/24	5.42	31	60	90	59.28	58.91	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		420	CLM170-Z200010-M1407	2020/11/24	5.42	31	60	90	59.28	58.91	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		421	CLM170-Z200010-M1408	2020/11/24	7.22	31	60	90	59.28	58.91	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		422	CLM170-Z200010-M1409	2020/11/24	5.42	31	60	90	59.28	58.91	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		423	CLM170-Z200010-M1410	2020/11/24	8.12	31	60	90	59.28	58.91	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		424	CLM170-Z200010-M1411	2020/11/24	7.22	31	60	90	59.28	58.91	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		425	CLM170-Z200010-M1412	2020/11/24	4.52	34	60	90	59.52	59.51	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		426	CLM170-Z200010-M1413	2020/11/24	8.12	31	60	90	59.52	59.51	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		427	CLM170-Z200010-M1414	2020/11/24	5.42	32	60	90	59.52	59.51	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		428	CLM170-Z200010-M1415	2020/11/24	12.62	31	60	90	59.52	59.51	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		429	CLM170-Z200010-M1416	2020/11/24	9.02	31	60	90	59.52	59.51	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		430	CLM170-Z200010-M1417	2020/11/24	12.62	32	60	90	59.52	59.51	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		431	CLM170-Z200010-M1418	2020/11/24	9.02	31	60	90	59.52	59.51	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		432	CLM170-Z200010-M1419	2020/11/24	9.02	32	60	90	59.52	59.51	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		433	CLM170-Z200010-M1420	2020/11/24	5.42	31	60	90	59.52	59.51	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		434	CLM170-Z200010-M1421	2020/11/25	4.52	31	60	90	58.92	59.31	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		435	CLM170-Z200010-M1422	2020/11/25	4.52	32	60	90	58.92	59.31	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		436	CLM170-Z200010-M1423	2020/11/25	10.82	31	60	90	58.92	59.31	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
437	CLM170-Z200010-M1424	2020/11/25	11.72	37	60	90	58.92	59.31	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
20	CLM170-Z200010-Y0015	438	CLM170-Z200010-M1501	2020/11/25	5.42	32	60	90	58.92	59.31	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		439	CLM170-Z200010-M1502	2020/11/25	9.02	31	60	90	58.92	59.31	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		440	CLM170-Z200010-M1503	2020/11/25	9.02	31	60	90	58.92	59.31	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		441	CLM170-Z200010-M1504	2020/11/25	9.02	31	60	90	58.92	59.31	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		442	CLM170-Z200010-M1505	2020/11/25	5.42	31	60	90	58.92	59.31	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		443	CLM170-Z200010-M1506	2020/11/25	10.82	31	60	90	58.92	59.31	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		444	CLM170-Z200010-M1507	2020/11/25	9.02	31	60	90	58.92	59.31	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		445	CLM170-Z200010-M1508	2020/11/25	9.92	31	60	90	58.92	59.31	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		446	CLM170-Z200010-M1509	2020/11/25	10.82	32	60	90	58.92	59.31	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		447	CLM170-Z200010-M1510	2020/11/25	9.92	33	60	90	58.92	59.31	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		448	CLM170-Z200010-M1511	2020/11/25	8.12	38	60	90	59.34	58.98	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		449	CLM170-Z200010-M1512	2020/11/25	8.12	31	60	90	59.34	58.98	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		450	CLM170-Z200010-M1513	2020/11/25	8.12	36	60	90	59.34	58.98	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		451	CLM170-Z200010-M1514	2020/11/25	8.12	35	60	90	59.34	58.98	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		452	CLM170-Z200010-M1515	2020/11/25	12.62	32	60	90	59.34	58.98	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		453	CLM170-Z200010-M1516	2020/11/25	9.92	32	60	90	59.34	58.98	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		454	CLM170-Z200010-M1517	2020/11/25	12.62	33	60	90	59.34	58.98	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		455	CLM170-Z200010-M1518	2020/11/25	9.92	40	60	90	59.34	58.98	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		456	CLM170-Z200010-M1519	2020/11/25	11.72	39	60	90	59.34	58.98	0.36	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		457	CLM170-Z200010-M1520	2020/11/25	5.42	44	60	90	59.34	58.98	0.36	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(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> )							
21	CLM170-Z200010-Y0016	458	CLM170-Z200010-M1601	2020/11/26	13.52	31	60	90	59.24	59.13	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		459	CLM170-Z200010-M1602	2020/11/26	21.62	31	60	90	59.24	59.13	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		460	CLM170-Z200010-M1603	2020/11/26	19.82	32	60	90	59.24	59.13	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		461	CLM170-Z200010-M1604	2020/11/26	18.02	31	60	90	59.24	59.13	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		462	CLM170-Z200010-M1605	2020/11/26	21.62	31	60	90	59.24	59.13	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		463	CLM170-Z200010-M1606	2020/11/26	20.72	31	60	90	59.24	59.13	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		464	CLM170-Z200010-M1607	2020/11/26	14.42	31	60	90	59.24	59.13	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		465	CLM170-Z200010-M1608	2020/11/26	21.62	32	60	90	59.24	59.13	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		466	CLM170-Z200010-M1609	2020/11/26	20.72	31	60	90	59.24	59.13	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		467	CLM170-Z200010-M1610	2020/11/26	10.82	31	60	90	59.24	59.13	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		468	CLM170-Z200010-M1611	2020/11/26	20.72	31	60	90	59.24	59.13	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		469	CLM170-Z200010-M1612	2020/11/26	20.72	31	60	90	59.24	59.13	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		470	CLM170-Z200010-M1613	2020/11/26	21.62	31	60	90	59.24	59.13	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		471	CLM170-Z200010-M1614	2020/11/26	20.72	31	60	90	59.30	59.30	0.00	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		472	CLM170-Z200010-M1615	2020/11/26	22.52	31	60	90	59.30	59.30	0.00	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		473	CLM170-Z200010-M1616	2020/11/26	24.32	31	60	90	59.30	59.30	0.00	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		474	CLM170-Z200010-M1617	2020/11/26	21.62	31	60	90	59.30	59.30	0.00	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		475	CLM170-Z200010-M1618	2020/11/26	21.62	31	60	90	59.30	59.30	0.00	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		476	CLM170-Z200010-M1619	2020/11/26	20.72	31	60	90	59.30	59.30	0.00	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		477	CLM170-Z200010-M1620	2020/11/26	20.72	31	60	90	59.30	59.30	0.00	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		478	CLM170-Z200010-M1621	2020/11/26	23.42	35	60	90	59.30	59.30	0.00	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		479	CLM170-Z200010-M1622	2020/11/26	18.92	34	60	90	59.30	59.30	0.00	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		480	CLM170-Z200010-M1623	2020/11/27	9.02	31	60	90	59.31	59.76	0.45	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		481	CLM170-Z200010-M1624	2020/11/27	19.82	37	60	90	59.31	59.76	0.45	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		482	CLM170-Z200010-M1625	2020/11/27	9.02	43	60	90	59.31	59.76	0.45	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		483	CLM170-Z200010-M1626	2020/11/27	9.02	43	60	90	59.31	59.76	0.45	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
22	CLM170-Z200010-Y0017	484	CLM170-Z200010-M1701	2020/11/27	15.32	31	60	90	59.31	59.76	0.45	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		485	CLM170-Z200010-M1702	2020/11/27	14.42	31	60	90	59.31	59.76	0.45	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		486	CLM170-Z200010-M1703	2020/11/27	19.82	31	60	90	59.31	59.76	0.45	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		487	CLM170-Z200010-M1704	2020/11/27	19.82	34	60	90	59.31	59.76	0.45	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		488	CLM170-Z200010-M1705	2020/11/30	5.42	31	60	90	58.85	58.76	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		489	CLM170-Z200010-M1706	2020/11/30	12.62	32	60	90	58.85	58.76	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		490	CLM170-Z200010-M1707	2020/11/30	4.52	36	60	90	58.85	58.76	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		491	CLM170-Z200010-M1708	2020/11/30	5.42	32	60	90	58.85	58.76	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		492	CLM170-Z200010-M1709	2020/11/30	5.42	33	60	90	58.85	58.76	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		493	CLM170-Z200010-M1710	2020/11/30	9.92	31	60	90	58.85	58.76	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		494	CLM170-Z200010-M1711	2020/11/30	5.42	33	60	90	58.85	58.76	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		495	CLM170-Z200010-M1712	2020/11/30	4.52	33	60	90	58.85	58.76	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		496	CLM170-Z200010-M1713	2020/11/30	6.32	35	60	90	58.85	58.76	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		497	CLM170-Z200010-M1714	2020/11/30	6.32	32	60	90	58.85	58.76	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		498	CLM170-Z200010-M1715	2020/11/30	4.52	44	60	90	58.85	58.76	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		499	CLM170-Z200010-M1716	2020/11/30	7.22	36	60	90	58.85	58.76	0.09	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(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> )							
22	CLM170-Z200010-Y0017	500	CLM170-Z200010-M1717	2020/11/30	3.62	35	60	90	58.49	58.53	0.04	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		501	CLM170-Z200010-M1718	2020/11/30	4.52	36	60	90	58.49	58.53	0.04	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		502	CLM170-Z200010-M1719	2020/11/30	3.62	36	60	90	58.49	58.53	0.04	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		503	CLM170-Z200010-M1720	2020/11/30	6.32	34	60	90	58.49	58.53	0.04	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		504	CLM170-Z200010-M1721	2020/11/30	4.52	38	60	90	58.49	58.53	0.04	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		505	CLM170-Z200010-M1722	2020/11/30	4.52	38	60	90	58.49	58.53	0.04	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		506	CLM170-Z200010-M1723	2020/11/30	3.62	34	60	90	58.49	58.53	0.04	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		507	CLM170-Z200010-M1724	2020/11/30	5.42	31	60	90	58.49	58.53	0.04	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
23	CLM170-Z200010-Y0018	508	CLM170-Z200010-M1725	2020/11/30	8.12	31	60	90	58.49	58.53	0.04	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		509	CLM170-Z200010-M1801	2021/1/13	11.72	40	60	90	60.14	60.35	0.21	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良
		510	CLM170-Z200010-M1802	2021/1/13	4.52	45	60	90	60.14	60.35	0.21	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		511	CLM170-Z200010-M1803	2021/1/13	13.52	45	60	90	60.14	60.35	0.21	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良
		512	CLM170-Z200010-M1804	2021/1/13	9.92	64	60	90	60.14	60.35	0.21	1.96	1.7	0	1.3	0.014	良
		513	CLM170-Z200010-M1805	2021/1/13	8.12	50	60	90	60.14	60.35	0.21	1.96	1.7	0	1.3	0.014	良
		514	CLM170-Z200010-M1806	2021/1/13	9.92	46	60	90	60.14	60.35	0.21	1.96	1.7	0	1.3	0.020	良
		515	CLM170-Z200010-M1807	2021/1/13	9.92	47	60	90	60.14	60.35	0.21	1.96	1.7	0	1.3	0.020	良
		516	CLM170-Z200010-M1808	2021/1/13	6.32	43	60	90	60.14	60.35	0.21	1.96	1.7	0	1.3	0.012	良
		517	CLM170-Z200010-M1809	2021/1/13	11.72	52	60	90	60.14	60.35	0.21	1.96	1.7	0	1.3	0.021	良
		518	CLM170-Z200010-M1810	2021/1/13	6.32	61	60	90	60.14	60.35	0.21	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		519	CLM170-Z200010-M1811	2021/1/13	7.22	55	60	90	60.14	60.35	0.21	1.96	1.7	0	1.3	0.010	良
		520	CLM170-Z200010-M1812	2021/1/13	5.42	54	60	90	60.14	60.35	0.21	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良
		521	CLM170-Z200010-M1813	2021/1/13	1.82	62	60	90	60.14	60.35	0.21	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		522	CLM170-Z200010-M1814	2021/1/13	1.82	53	60	90	60.14	60.35	0.21	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
		523	CLM170-Z200010-M1815	2021/1/13	1.82	51	60	90	60.14	60.35	0.21	1.96	1.7	0	1.3	0.004	良
524	CLM170-Z200010-M1816	2021/1/13	1.82	48	60	90	60.14	60.35	0.21	1.96	1.7	0	1.3	0.005	良		
525	CLM170-Z200010-M1817	2021/1/14	1.82	52	60	90	59.84	59.21	0.63	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良		
526	CLM170-Z200010-M1818	2021/1/14	4.52	37	60	90	59.84	59.21	0.63	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良		
24	CLM170-Z200010-Y0019	527	CLM170-Z200010-M1901	2021/1/14	1.82	44	60	90	59.84	59.21	0.63	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		528	CLM170-Z200010-M1902	2021/1/14	1.82	46	60	90	59.84	59.21	0.63	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		529	CLM170-Z200010-M1903	2021/1/14	2.72	43	60	90	59.84	59.21	0.63	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		530	CLM170-Z200010-M1904	2021/1/14	12.62	66	60	90	59.84	59.21	0.63	1.95	1.7	0	1.3	0.022	良
		531	CLM170-Z200010-M1905	2021/1/14	13.52	47	60	90	59.84	59.21	0.63	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		532	CLM170-Z200010-M1906	2021/1/14	6.32	62	60	90	59.44	59.93	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		533	CLM170-Z200010-M1907	2021/1/14	6.32	55	60	90	59.44	59.93	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		534	CLM170-Z200010-M1908	2021/1/14	1.82	60	60	90	59.44	59.93	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		535	CLM170-Z200010-M1909	2021/1/14	2.72	60	60	90	59.44	59.93	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		536	CLM170-Z200010-M1910	2021/1/14	2.72	67	60	90	59.44	59.93	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		537	CLM170-Z200010-M1911	2021/1/14	4.52	65	60	90	59.44	59.93	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		538	CLM170-Z200010-M1912	2021/1/14	1.82	58	60	90	59.44	59.93	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		539	CLM170-Z200010-M1913	2021/1/14	4.52	66	60	90	59.44	59.93	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		540	CLM170-Z200010-M1914	2021/1/14	1.82	62	60	90	59.44	59.93	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(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> )							
24	CLM170-Z200010-Y0019	541	CLM170-Z200010-M1915	2021/1/14	1.82	61	60	90	59.44	59.93	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		542	CLM170-Z200010-M1916	2021/1/14	5.42	63	60	90	59.44	59.93	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
25	CLM170-Z200010-Y0020	543	CLM170-Z200010-M2001	2021/1/14	1.82	61	60	90	59.44	59.93	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		544	CLM170-Z200010-M2002	2021/1/14	5.42	62	60	90	59.44	59.93	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		545	CLM170-Z200010-M2003	2021/1/14	8.12	66	60	90	59.44	59.93	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		546	CLM170-Z200010-M2004	2021/1/14	8.12	68	60	90	59.44	59.93	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		547	CLM170-Z200010-M2005	2021/1/14	8.12	54	60	90	59.44	59.93	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		548	CLM170-Z200010-M2006	2021/1/14	8.12	54	60	90	59.44	59.93	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		549	CLM170-Z200010-M2007	2021/1/14	8.12	52	60	90	59.44	59.93	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		550	CLM170-Z200010-M2008	2021/1/14	8.12	53	60	90	59.44	59.93	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		551	CLM170-Z200010-M2009	2021/1/14	8.12	52	60	90	59.44	59.93	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		552	CLM170-Z200010-M2010	2021/1/14	8.12	54	60	90	59.44	59.93	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		553	CLM170-Z200010-M2011	2021/1/14	8.12	52	60	90	59.44	59.93	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		554	CLM170-Z200010-M2012	2021/1/14	8.12	51	60	90	59.44	59.93	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		555	CLM170-Z200010-M2013	2021/1/14	8.12	56	60	90	59.44	59.93	0.49	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		556	CLM170-Z200010-M2014	2021/1/15	8.12	52	60	90	59.76	59.68	0.08	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		557	CLM170-Z200010-M2015	2021/1/15	2.72	45	60	90	59.76	59.68	0.08	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		558	CLM170-Z200010-M2016	2021/1/15	1.82	39	60	90	59.76	59.68	0.08	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		559	CLM170-Z200010-M2017	2021/1/15	5.42	46	60	90	59.76	59.68	0.08	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
26	CLM170-Z200011-Y0001	560	CLM170-Z200011-M0101	2021/1/15	1.82	47	60	90	59.76	59.68	0.08	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		561	CLM170-Z200011-M0102	2021/1/15	1.82	41	60	90	59.76	59.68	0.08	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		562	CLM170-Z200011-M0103	2021/1/15	2.72	48	60	90	59.76	59.68	0.08	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		563	CLM170-Z200011-M0104	2021/1/15	5.42	40	60	90	59.76	59.68	0.08	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		564	CLM170-Z200011-M0105	2021/1/15	16.22	32	60	90	59.76	59.68	0.08	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		565	CLM170-Z200011-M0106	2021/1/15	12.62	34	60	90	59.76	59.68	0.08	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		566	CLM170-Z200011-M0107	2021/1/15	8.12	36	60	90	59.72	59.32	0.40	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		567	CLM170-Z200011-M0108	2021/1/15	9.02	38	60	90	59.72	59.32	0.40	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		568	CLM170-Z200011-M0109	2021/1/15	7.22	38	60	90	59.72	59.32	0.40	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		569	CLM170-Z200011-M0110	2021/1/15	10.82	32	60	90	59.72	59.32	0.40	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		570	CLM170-Z200011-M0111	2021/1/15	6.32	37	60	90	59.72	59.32	0.40	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		571	CLM170-Z200011-M0112	2021/1/15	7.22	34	60	90	59.72	59.32	0.40	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		572	CLM170-Z200011-M0113	2021/1/15	9.02	44	60	90	59.72	59.32	0.40	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		573	CLM170-Z200011-M0114	2021/1/15	18.92	61	60	90	59.72	59.32	0.40	1.95	1.7	0	1.3	0.022	良
		574	CLM170-Z200011-M0115	2021/1/15	20.72	53	60	90	59.72	59.32	0.40	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		575	CLM170-Z200011-M0116	2021/1/15	25.22	51	60	90	59.72	59.32	0.40	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		576	CLM170-Z200011-M0117	2021/1/15	17.12	48	60	90	59.72	59.32	0.40	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
27	CLM170-Z200011-Y0002	577	CLM170-Z200011-M0201	2021/1/15	15.32	39	60	90	59.72	59.32	0.40	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		578	CLM170-Z200011-M0202	2021/1/15	16.22	49	60	90	59.72	59.32	0.40	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		579	CLM170-Z200011-M0203	2021/1/15	11.72	32	60	90	59.72	59.32	0.40	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		580	CLM170-Z200011-M0204	2021/1/15	11.72	34	60	90	59.72	59.32	0.40	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		581	CLM170-Z200011-M0205	2021/1/15	5.42	32	60	90	59.72	59.32	0.40	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		582	CLM170-Z200011-M0206	2021/1/15	5.42	34	60	90	59.72	59.32	0.40	1.95	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(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> )							
27	CLM170-Z200011-Y0002	583	CLM170-Z200011-M0207	2021/1/15	5.42	32	60	90	59.72	59.32	0.40	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		584	CLM170-Z200011-M0208	2021/1/15	8.12	43	60	90	59.72	59.32	0.40	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		585	CLM170-Z200011-M0209	2021/1/15	11.72	33	60	90	59.72	59.32	0.40	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		586	CLM170-Z200011-M0210	2021/1/15	11.72	36	60	90	59.72	59.32	0.40	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		587	CLM170-Z200011-M0211	2021/1/15	15.32	34	60	90	59.72	59.32	0.40	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		588	CLM170-Z200011-M0212	2021/1/15	9.92	34	60	90	59.72	59.32	0.40	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		589	CLM170-Z200011-M0213	2021/1/15	9.92	33	60	90	59.72	59.32	0.40	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		590	CLM170-Z200011-M0214	2021/1/15	8.12	34	60	90	59.72	59.32	0.40	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		591	CLM170-Z200011-M0215	2021/1/15	9.92	32	60	90	59.72	59.32	0.40	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		592	CLM170-Z200011-M0216	2021/1/15	10.82	35	60	90	59.72	59.32	0.40	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		593	CLM170-Z200011-M0217	2021/1/15	10.82	31	60	90	59.72	59.32	0.40	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
594	CLM170-Z200011-M0218	2021/1/15	9.02	31	60	90	59.72	59.32	0.40	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良		
28	CLM170-Z200011-Y0003	595	CLM170-Z200011-M0301	2021/1/18	14.42	40	60	90	58.90	59.52	0.62	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		596	CLM170-Z200011-M0302	2021/1/18	15.32	37	60	90	58.90	59.52	0.62	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		597	CLM170-Z200011-M0303	2021/1/18	18.02	34	60	90	58.90	59.52	0.62	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		598	CLM170-Z200011-M0304	2021/1/18	17.12	41	60	90	58.90	59.52	0.62	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		599	CLM170-Z200011-M0305	2021/1/18	15.32	39	60	90	58.90	59.52	0.62	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		600	CLM170-Z200011-M0306	2021/1/18	18.02	43	60	90	58.90	59.52	0.62	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		601	CLM170-Z200011-M0307	2021/1/18	15.32	38	60	90	58.90	59.52	0.62	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		602	CLM170-Z200011-M0308	2021/1/18	15.32	38	60	90	58.90	59.52	0.62	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		603	CLM170-Z200011-M0309	2021/1/18	15.32	37	60	90	58.90	59.52	0.62	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		604	CLM170-Z200011-M0310	2021/1/18	14.42	40	60	90	58.90	59.52	0.62	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		605	CLM170-Z200011-M0311	2021/1/18	7.22	35	60	90	58.90	59.52	0.62	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
606	CLM170-Z200011-M0312	2021/1/18	9.92	33	60	90	58.90	59.52	0.62	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
607	CLM170-Z200011-M0313	2021/1/18	8.12	34	60	90	59.98	60.51	0.53	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良		
608	CLM170-Z200011-M0314	2021/1/18	9.02	35	60	90	59.98	60.51	0.53	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良		
29	CLM170-Z200011-Y0004	609	CLM170-Z200011-M0401	2021/1/18	26.12	86	60	90	59.98	60.51	0.53	1.96	1.7	0	1.3	0.033	良
		610	CLM170-Z200011-M0402	2021/1/18	17.12	46	60	90	59.98	60.51	0.53	1.96	1.7	0	1.3	0.018	良
		611	CLM170-Z200011-M0403	2021/1/18	11.72	56	60	90	59.98	60.51	0.53	1.96	1.7	0	1.3	0.022	良
		612	CLM170-Z200011-M0404	2021/1/18	11.72	48	60	90	59.98	60.51	0.53	1.96	1.7	0	1.3	0.020	良
		613	CLM170-Z200011-M0405	2021/1/18	5.42	41	60	90	59.98	60.51	0.53	1.96	1.7	0	1.3	0.010	良
		614	CLM170-Z200011-M0406	2021/1/18	6.32	31	60	90	59.98	60.51	0.53	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		615	CLM170-Z200011-M0407	2021/1/18	4.52	31	60	90	59.98	60.51	0.53	1.96	1.7	0	1.3	0.012	良
		616	CLM170-Z200011-M0408	2021/1/18	6.32	33	60	90	59.98	60.51	0.53	1.96	1.7	0	1.3	0.016	良
		617	CLM170-Z200011-M0409	2021/1/18	13.52	37	60	90	59.98	60.51	0.53	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		618	CLM170-Z200011-M0410	2021/1/18	6.32	32	60	90	59.98	60.51	0.53	1.96	1.7	0	1.3	0.016	良
		619	CLM170-Z200011-M0411	2021/1/18	8.12	32	60	90	59.98	60.51	0.53	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		620	CLM170-Z200011-M0412	2021/1/19	6.32	38	60	90	59.04	59.10	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		621	CLM170-Z200011-M0413	2021/1/19	8.12	34	60	90	59.04	59.10	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		622	CLM170-Z200011-M0414	2021/1/19	9.92	32	60	90	59.04	59.10	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		623	CLM170-Z200011-M0415	2021/1/19	20.72	63	60	90	59.04	59.10	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		624	CLM170-Z200011-M0416	2021/1/19	10.82	42	60	90	59.04	59.10	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(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> )							
29	CLM170-Z200011-Y0004	625	CLM170-Z200011-M0417	2021/1/19	22.52	33	60	90	59.04	59.10	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		626	CLM170-Z200011-M0418	2021/1/19	2.72	55	60	90	59.04	59.10	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		627	CLM170-Z200011-M0419	2021/1/19	1.82	55	60	90	59.04	59.10	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		628	CLM170-Z200011-M0420	2021/1/19	2.72	50	60	90	59.04	59.10	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		629	CLM170-Z200011-M0421	2021/1/19	1.82	43	60	90	59.04	59.10	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
30	CLM170-Z200011-Y0005	630	CLM170-Z200011-M0501	2021/1/19	13.52	64	60	90	58.92	58.72	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		631	CLM170-Z200011-M0502	2021/1/19	1.82	59	60	90	58.92	58.72	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		632	CLM170-Z200011-M0503	2021/1/19	10.82	43	60	90	58.92	58.72	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		633	CLM170-Z200011-M0504	2021/1/19	13.52	39	60	90	58.92	58.72	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		634	CLM170-Z200011-M0505	2021/1/19	9.92	57	60	90	58.92	58.72	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		635	CLM170-Z200011-M0506	2021/1/19	1.82	57	60	90	58.92	58.72	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		636	CLM170-Z200011-M0507	2021/1/19	2.72	57	60	90	58.92	58.72	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		637	CLM170-Z200011-M0508	2021/1/19	2.72	56	60	90	58.92	58.72	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		638	CLM170-Z200011-M0509	2021/1/19	4.52	55	60	90	58.92	58.72	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		639	CLM170-Z200011-M0510	2021/1/19	2.72	53	60	90	58.92	58.72	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		640	CLM170-Z200011-M0511	2021/1/19	2.72	61	60	90	58.92	58.72	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		641	CLM170-Z200011-M0512	2021/1/19	1.82	40	60	90	58.92	58.72	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		642	CLM170-Z200011-M0513	2021/1/19	3.62	41	60	90	58.92	58.72	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		643	CLM170-Z200011-M0514	2021/1/19	2.72	38	60	90	58.92	58.72	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		644	CLM170-Z200011-M0515	2021/1/19	1.82	36	60	90	58.92	58.72	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
645	CLM170-Z200011-M0516	2021/1/19	5.42	37	60	90	58.92	58.72	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良		
646	CLM170-Z200011-M0517	2021/1/19	9.02	52	60	90	58.92	58.72	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良		
647	CLM170-Z200011-M0518	2021/1/19	9.92	67	60	90	58.92	58.72	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良		
31	CLM170-Z200011-Y0006	648	CLM170-Z200011-M0601	2021/1/19	2.72	63	60	90	58.92	58.72	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		649	CLM170-Z200011-M0602	2021/1/19	3.62	59	60	90	58.92	58.72	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		650	CLM170-Z200011-M0603	2021/1/19	1.82	56	60	90	58.92	58.72	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		651	CLM170-Z200011-M0604	2021/1/19	3.62	50	60	90	58.92	58.72	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		652	CLM170-Z200011-M0605	2021/1/19	3.62	53	60	90	58.92	58.72	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		653	CLM170-Z200011-M0606	2021/1/20	2.72	58	60	90	58.39	58.77	0.38	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		654	CLM170-Z200011-M0607	2021/1/20	3.62	55	60	90	58.39	58.77	0.38	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		655	CLM170-Z200011-M0608	2021/1/20	3.62	55	60	90	58.39	58.77	0.38	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		656	CLM170-Z200011-M0609	2021/1/20	4.52	62	60	90	58.39	58.77	0.38	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		657	CLM170-Z200011-M0610	2021/1/20	2.72	65	60	90	58.39	58.77	0.38	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		658	CLM170-Z200011-M0611	2021/1/20	1.82	63	60	90	58.39	58.77	0.38	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		659	CLM170-Z200011-M0612	2021/1/20	4.52	62	60	90	58.39	58.77	0.38	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		660	CLM170-Z200011-M0613	2021/1/20	1.82	60	60	90	58.39	58.77	0.38	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		661	CLM170-Z200011-M0614	2021/1/20	2.72	39	60	90	58.85	58.92	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		662	CLM170-Z200011-M0615	2021/1/20	3.62	56	60	90	58.85	58.92	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		663	CLM170-Z200011-M0616	2021/1/20	5.42	56	60	90	58.85	58.92	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
32	CLM170-Z200011-Y0007	664	CLM170-Z200011-M0701	2021/1/20	2.72	53	60	90	58.85	58.92	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		665	CLM170-Z200011-M0702	2021/1/20	2.72	39	60	90	58.85	58.92	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		666	CLM170-Z200011-M0703	2021/1/20	1.82	56	60	90	58.85	58.92	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(17/61)

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> )							
32	CLM170-Z200011-Y0007	667	CLM170-Z200011-M0704	2021/1/20	3.62	33	60	90	58.85	58.92	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		668	CLM170-Z200011-M0705	2021/1/20	4.52	35	60	90	58.85	58.92	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		669	CLM170-Z200011-M0706	2021/1/20	5.42	32	60	90	58.85	58.92	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		670	CLM170-Z200011-M0707	2021/1/20	1.82	31	60	90	58.85	58.92	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		671	CLM170-Z200011-M0708	2021/1/20	1.82	33	60	90	58.85	58.92	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		672	CLM170-Z200011-M0709	2021/1/20	14.42	55	60	90	58.85	58.92	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		673	CLM170-Z200011-M0710	2021/1/20	12.62	55	60	90	58.85	58.92	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		674	CLM170-Z200011-M0711	2021/1/20	8.12	48	60	90	58.85	58.92	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		675	CLM170-Z200011-M0712	2021/1/20	10.82	57	60	90	58.85	58.92	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		676	CLM170-Z200011-M0713	2021/1/20	12.62	37	60	90	58.85	58.92	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		677	CLM170-Z200011-M0714	2021/1/20	4.52	41	60	90	58.85	58.92	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		678	CLM170-Z200011-M0715	2021/1/20	2.72	62	60	90	58.85	58.92	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		679	CLM170-Z200011-M0716	2021/1/20	6.32	67	60	90	58.85	58.92	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		680	CLM170-Z200011-M0717	2021/1/20	3.62	64	60	90	58.85	58.92	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		681	CLM170-Z200011-M0718	2021/1/20	2.72	60	60	90	58.85	58.92	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
682	CLM170-Z200011-M0719	2021/1/20	1.82	60	60	90	58.85	58.92	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良		
33	CLM170-Z200011-Y0008	683	CLM170-Z200011-M0801	2021/1/20	8.12	64	60	90	58.85	58.92	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		684	CLM170-Z200011-M0802	2021/1/20	6.32	71	60	90	58.85	58.92	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		685	CLM170-Z200011-M0803	2021/1/20	1.82	63	60	90	58.85	58.92	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		686	CLM170-Z200011-M0804	2021/1/21	4.52	55	60	90	59.10	59.41	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		687	CLM170-Z200011-M0805	2021/1/21	4.52	32	60	90	59.10	59.41	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		688	CLM170-Z200011-M0806	2021/1/21	6.32	38	60	90	59.10	59.41	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		689	CLM170-Z200011-M0807	2021/1/21	2.72	50	60	90	59.10	59.41	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		690	CLM170-Z200011-M0808	2021/1/21	6.32	55	60	90	59.10	59.41	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		691	CLM170-Z200011-M0809	2021/1/21	5.42	51	60	90	59.10	59.41	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		692	CLM170-Z200011-M0810	2021/1/21	9.02	56	60	90	59.10	59.41	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		693	CLM170-Z200011-M0811	2021/1/21	5.42	53	60	90	59.10	59.41	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		694	CLM170-Z200011-M0812	2021/1/21	3.62	62	60	90	59.10	59.41	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		695	CLM170-Z200011-M0813	2021/1/21	4.52	64	60	90	59.10	59.41	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		696	CLM170-Z200011-M0814	2021/1/21	7.22	56	60	90	59.10	59.41	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		697	CLM170-Z200011-M0815	2021/1/21	7.22	61	60	90	58.82	59.07	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
698	CLM170-Z200011-M0816	2021/1/21	4.52	58	60	90	58.82	59.07	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良		
34	CLM170-Z200011-Y0009	699	CLM170-Z200011-M0901	2021/1/21	3.62	40	60	90	58.82	59.07	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		700	CLM170-Z200011-M0902	2021/1/21	1.82	40	60	90	58.82	59.07	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		701	CLM170-Z200011-M0903	2021/1/21	20.72	67	60	90	58.82	59.07	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		702	CLM170-Z200011-M0904	2021/1/21	4.52	61	60	90	58.82	59.07	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		703	CLM170-Z200011-M0905	2021/1/21	2.72	54	60	90	58.82	59.07	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		704	CLM170-Z200011-M0906	2021/1/21	4.52	55	60	90	58.82	59.07	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		705	CLM170-Z200011-M0907	2021/1/21	1.82	51	60	90	58.82	59.07	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		706	CLM170-Z200011-M0908	2021/1/21	2.72	59	60	90	58.82	59.07	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		707	CLM170-Z200011-M0909	2021/1/21	1.82	55	60	90	58.82	59.07	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		708	CLM170-Z200011-M0910	2021/1/21	2.72	50	60	90	58.82	59.07	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(18/61)

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> )							
34	CLM170-Z200011-Y0009	709	CLM170-Z200011-M0911	2021/1/21	5.42	51	60	90	58.82	59.07	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		710	CLM170-Z200011-M0912	2021/1/21	8.12	55	60	90	58.82	59.07	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		711	CLM170-Z200011-M0913	2021/1/21	6.32	53	60	90	58.82	59.07	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		712	CLM170-Z200011-M0914	2021/1/21	5.42	65	60	90	58.82	59.07	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		713	CLM170-Z200011-M0915	2021/1/21	6.32	53	60	90	58.82	59.07	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		714	CLM170-Z200011-M0916	2021/1/21	5.42	46	60	90	58.82	59.07	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		715	CLM170-Z200011-M0917	2021/1/21	3.62	51	60	90	58.82	59.07	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
35	CLM170-Z200011-Y0010	716	CLM170-Z200011-M1001	2021/1/21	1.82	36	60	90	58.82	59.07	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		717	CLM170-Z200011-M1002	2021/1/21	1.82	40	60	90	58.82	59.07	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		718	CLM170-Z200011-M1003	2021/1/21	2.72	46	60	90	58.82	59.07	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		719	CLM170-Z200011-M1004	2021/1/21	4.52	37	60	90	58.82	59.07	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		720	CLM170-Z200011-M1005	2021/1/21	2.72	34	60	90	58.82	59.07	0.25	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		721	CLM170-Z200011-M1006	2021/1/22	2.72	40	60	90	58.95	59.40	0.45	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		722	CLM170-Z200011-M1007	2021/1/22	9.02	33	60	90	58.95	59.40	0.45	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		723	CLM170-Z200011-M1008	2021/1/22	11.72	36	60	90	58.95	59.40	0.45	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		724	CLM170-Z200011-M1009	2021/1/22	11.72	33	60	90	58.95	59.40	0.45	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		725	CLM170-Z200011-M1010	2021/1/22	10.82	32	60	90	58.95	59.40	0.45	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		726	CLM170-Z200011-M1011	2021/1/22	11.72	38	60	90	58.95	59.40	0.45	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		727	CLM170-Z200011-M1012	2021/1/22	9.92	32	60	90	58.95	59.40	0.45	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		728	CLM170-Z200011-M1013	2021/1/22	13.52	39	60	90	58.95	59.40	0.45	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		729	CLM170-Z200011-M1014	2021/1/22	17.12	36	60	90	58.95	59.40	0.45	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		730	CLM170-Z200011-M1015	2021/1/22	18.02	36	60	90	58.95	59.40	0.45	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		731	CLM170-Z200011-M1016	2021/1/22	2.72	51	60	90	60.25	59.17	1.08	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		732	CLM170-Z200011-M1017	2021/1/22	4.52	59	60	90	60.25	59.17	1.08	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		733	CLM170-Z200011-M1018	2021/1/22	3.62	54	60	90	60.25	59.17	1.08	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		734	CLM170-Z200011-M1019	2021/1/22	4.52	58	60	90	60.25	59.17	1.08	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		735	CLM170-Z200011-M1020	2021/1/22	7.22	54	60	90	60.25	59.17	1.08	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
36	CLM170-Z200011-Y0011	736	CLM170-Z200011-M1021	2021/1/22	2.72	49	60	90	60.25	59.17	1.08	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		737	CLM170-Z200011-M1022	2021/1/22	1.82	45	60	90	60.25	59.17	1.08	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		738	CLM170-Z200011-M1101	2021/1/22	6.32	53	60	90	60.25	59.17	1.08	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		739	CLM170-Z200011-M1102	2021/1/22	11.72	50	60	90	60.25	59.17	1.08	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		740	CLM170-Z200011-M1103	2021/1/22	2.72	35	60	90	60.25	59.17	1.08	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		741	CLM170-Z200011-M1104	2021/1/22	3.62	35	60	90	60.25	59.17	1.08	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		742	CLM170-Z200011-M1105	2021/1/22	17.12	44	60	90	60.25	59.17	1.08	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		743	CLM170-Z200011-M1106	2021/1/22	18.92	67	60	90	60.25	59.17	1.08	1.95	1.7	0	1.3	0.025	良
		744	CLM170-Z200011-M1107	2021/1/22	14.42	46	60	90	60.25	59.17	1.08	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		745	CLM170-Z200011-M1108	2021/1/22	18.02	55	60	90	60.25	59.17	1.08	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
		746	CLM170-Z200011-M1109	2021/1/22	9.02	49	60	90	60.25	59.17	1.08	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		747	CLM170-Z200011-M1110	2021/1/22	4.52	81	60	90	60.25	59.17	1.08	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		748	CLM170-Z200011-M1111	2021/1/22	3.62	77	60	90	60.25	59.17	1.08	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		749	CLM170-Z200011-M1112	2021/1/22	4.52	81	60	90	60.25	59.17	1.08	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		750	CLM170-Z200011-M1113	2021/1/22	7.22	63	60	90	60.25	59.17	1.08	1.95	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(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> )							
36	CLM170-Z200011-Y0011	751	CLM170-Z200011-M1114	2021/1/22	4.52	75	60	90	60.25	59.17	1.08	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		752	CLM170-Z200011-M1115	2021/1/22	7.22	51	60	90	60.25	59.17	1.08	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		753	CLM170-Z200011-M1116	2021/1/22	1.82	50	60	90	60.25	59.17	1.08	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
37	CLM170-Z200011-Y0012	754	CLM170-Z200011-M1201	2021/1/22	5.42	65	60	90	60.25	59.17	1.08	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		755	CLM170-Z200011-M1202	2021/1/22	5.42	45	60	90	60.25	59.17	1.08	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		756	CLM170-Z200011-M1203	2021/1/25	4.52	43	60	90	58.88	58.75	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		757	CLM170-Z200011-M1204	2021/1/25	7.22	43	60	90	58.88	58.75	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		758	CLM170-Z200011-M1205	2021/1/25	9.02	41	60	90	58.88	58.75	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		759	CLM170-Z200011-M1206	2021/1/25	10.82	35	60	90	58.88	58.75	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		760	CLM170-Z200011-M1207	2021/1/25	9.92	38	60	90	58.88	58.75	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		761	CLM170-Z200011-M1208	2021/1/25	8.12	35	60	90	58.88	58.75	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		762	CLM170-Z200011-M1209	2021/1/25	9.02	35	60	90	58.88	58.75	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		763	CLM170-Z200011-M1210	2021/1/25	10.82	36	60	90	58.88	58.75	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		764	CLM170-Z200011-M1211	2021/1/25	5.42	38	60	90	58.88	58.75	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		765	CLM170-Z200011-M1212	2021/1/25	4.52	34	60	90	58.88	58.75	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		766	CLM170-Z200011-M1213	2021/1/25	3.62	51	60	90	58.88	58.75	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		767	CLM170-Z200011-M1214	2021/1/25	4.52	64	60	90	59.29	59.29	0.00	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		768	CLM170-Z200011-M1215	2021/1/25	6.32	65	60	90	59.29	59.29	0.00	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		769	CLM170-Z200011-M1216	2021/1/25	3.62	60	60	90	59.29	59.29	0.00	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
770	CLM170-Z200011-M1217	2021/1/25	12.62	90	60	90	59.29	59.29	0.00	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良		
771	CLM170-Z200011-M1218	2021/1/25	4.52	51	60	90	59.29	59.29	0.00	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良		
772	CLM170-Z200011-M1219	2021/1/25	8.12	50	60	90	59.29	59.29	0.00	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良		
38	CLM170-Z200011-Y0013	773	CLM170-Z200011-M1301	2021/1/25	4.52	56	60	90	59.29	59.29	0.00	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		774	CLM170-Z200011-M1302	2021/1/25	14.42	47	60	90	59.29	59.29	0.00	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		775	CLM170-Z200011-M1303	2021/1/25	11.72	48	60	90	59.29	59.29	0.00	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		776	CLM170-Z200011-M1304	2021/1/25	6.32	54	60	90	59.29	59.29	0.00	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		777	CLM170-Z200011-M1305	2021/1/25	4.52	68	60	90	59.29	59.29	0.00	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		778	CLM170-Z200011-M1306	2021/1/25	4.52	71	60	90	59.29	59.29	0.00	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		779	CLM170-Z200011-M1307	2021/1/25	3.62	66	60	90	59.29	59.29	0.00	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		780	CLM170-Z200011-M1308	2021/1/25	4.52	62	60	90	59.29	59.29	0.00	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		781	CLM170-Z200011-M1309	2021/1/26	5.42	58	60	90	59.34	58.92	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		782	CLM170-Z200011-M1310	2021/1/26	16.22	34	60	90	59.34	58.92	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		783	CLM170-Z200011-M1311	2021/1/26	14.42	33	60	90	59.34	58.92	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		784	CLM170-Z200011-M1312	2021/1/26	11.72	47	60	90	59.34	58.92	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		785	CLM170-Z200011-M1313	2021/1/26	9.02	47	60	90	59.34	58.92	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		786	CLM170-Z200011-M1314	2021/1/26	4.52	66	60	90	59.34	58.92	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		787	CLM170-Z200011-M1315	2021/1/26	6.32	58	60	90	59.34	58.92	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		788	CLM170-Z200011-M1316	2021/1/26	3.62	50	60	90	59.34	58.92	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		789	CLM170-Z200011-M1317	2021/1/26	6.32	48	60	90	59.34	58.92	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
39	CLM170-Z200011-Y0014	790	CLM170-Z200011-M1401	2021/1/26	3.62	63	60	90	59.34	58.92	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		791	CLM170-Z200011-M1402	2021/1/26	3.62	65	60	90	59.34	58.92	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		792	CLM170-Z200011-M1403	2021/1/26	4.52	64	60	90	59.34	58.92	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		793	CLM170-Z200011-M1404	2021/1/26	4.52	70	60	90	59.34	58.92	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良



(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(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> )							
39	CLM170-Z200011-Y0014	794	CLM170-Z200011-M1405	2021/1/26	4.52	63	60	90	59.82	59.53	0.29	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		795	CLM170-Z200011-M1406	2021/1/26	3.62	61	60	90	59.82	59.53	0.29	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		796	CLM170-Z200011-M1407	2021/1/26	4.52	62	60	90	59.82	59.53	0.29	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		797	CLM170-Z200011-M1408	2021/1/26	4.52	53	60	90	59.82	59.53	0.29	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		798	CLM170-Z200011-M1409	2021/1/26	3.62	49	60	90	59.82	59.53	0.29	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		799	CLM170-Z200011-M1410	2021/1/26	3.62	46	60	90	59.82	59.53	0.29	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		800	CLM170-Z200011-M1411	2021/1/26	4.52	59	60	90	59.82	59.53	0.29	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		801	CLM170-Z200011-M1412	2021/1/26	1.82	34	60	90	59.82	59.53	0.29	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		802	CLM170-Z200011-M1413	2021/1/26	8.12	42	60	90	59.82	59.53	0.29	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		803	CLM170-Z200011-M1414	2021/1/26	2.72	40	60	90	59.82	59.53	0.29	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		804	CLM170-Z200011-M1415	2021/1/26	7.22	39	60	90	59.82	59.53	0.29	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		805	CLM170-Z200011-M1416	2021/1/26	4.52	41	60	90	59.82	59.53	0.29	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
806	CLM170-Z200011-M1417	2021/1/26	5.42	62	60	90	59.82	59.53	0.29	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良		
40	CLM170-Z200011-Y0015	807	CLM170-Z200011-M1501	2021/1/26	6.32	40	60	90	59.82	59.53	0.29	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		808	CLM170-Z200011-M1502	2021/1/26	1.82	41	60	90	59.82	59.53	0.29	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		809	CLM170-Z200011-M1503	2021/1/26	7.22	54	60	90	59.82	59.53	0.29	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		810	CLM170-Z200011-M1504	2021/1/26	4.52	63	60	90	59.82	59.53	0.29	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		811	CLM170-Z200011-M1505	2021/1/26	3.62	70	60	90	59.82	59.53	0.29	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		812	CLM170-Z200011-M1506	2021/1/26	8.12	66	60	90	59.82	59.53	0.29	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		813	CLM170-Z200011-M1507	2021/1/26	4.52	73	60	90	59.82	59.53	0.29	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		814	CLM170-Z200011-M1508	2021/1/26	4.52	67	60	90	59.82	59.53	0.29	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		815	CLM170-Z200011-M1509	2021/1/26	5.42	52	60	90	59.82	59.53	0.29	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		816	CLM170-Z200011-M1510	2021/1/26	12.62	70	60	90	59.82	59.53	0.29	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
		817	CLM170-Z200011-M1511	2021/1/26	13.52	79	60	90	59.82	59.53	0.29	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
		818	CLM170-Z200011-M1512	2021/1/26	13.52	80	60	90	59.82	59.53	0.29	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
		819	CLM170-Z200011-M1513	2021/1/27	32.42	56	60	90	59.50	59.32	0.18	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		820	CLM170-Z200011-M1514	2021/1/27	27.02	49	60	90	59.50	59.32	0.18	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		821	CLM170-Z200011-M1515	2021/1/27	1.82	51	60	90	59.50	59.32	0.18	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
41	CLM170-Z200011-Y0016	822	CLM170-Z200011-M1601	2021/1/27	22.52	53	60	90	59.50	59.32	0.18	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		823	CLM170-Z200011-M1602	2021/1/27	3.62	59	60	90	59.50	59.32	0.18	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		824	CLM170-Z200011-M1603	2021/1/27	5.42	58	60	90	59.50	59.32	0.18	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		825	CLM170-Z200011-M1604	2021/1/27	9.92	65	60	90	59.50	59.32	0.18	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		826	CLM170-Z200011-M1605	2021/1/27	5.42	65	60	90	59.50	59.32	0.18	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		827	CLM170-Z200011-M1606	2021/1/27	2.72	65	60	90	59.50	59.32	0.18	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		828	CLM170-Z200011-M1607	2021/1/27	3.62	63	60	90	59.80	59.24	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		829	CLM170-Z200011-M1608	2021/1/27	1.82	57	60	90	59.80	59.24	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		830	CLM170-Z200011-M1609	2021/1/27	2.72	60	60	90	59.80	59.24	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		831	CLM170-Z200011-M1610	2021/1/27	3.62	59	60	90	59.80	59.24	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		832	CLM170-Z200011-M1611	2021/1/27	2.72	59	60	90	59.80	59.24	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		833	CLM170-Z200011-M1612	2021/1/27	2.72	63	60	90	59.80	59.24	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		834	CLM170-Z200011-M1613	2021/1/27	2.72	56	60	90	59.80	59.24	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		835	CLM170-Z200011-M1614	2021/1/27	2.72	51	60	90	59.80	59.24	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(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> )							
41	CLM170-Z200011-Y0016	836	CLM170-Z200011-M1615	2021/1/27	11.72	40	60	90	59.80	59.24	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		837	CLM170-Z200011-M1616	2021/1/27	2.72	38	60	90	59.80	59.24	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
42	CLM170-Z200011-Y0017	838	CLM170-Z200011-M1701	2021/1/27	5.42	41	60	90	59.80	59.24	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		839	CLM170-Z200011-M1702	2021/1/27	9.02	50	60	90	59.80	59.24	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		840	CLM170-Z200011-M1703	2021/1/27	9.02	64	60	90	59.80	59.24	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		841	CLM170-Z200011-M1704	2021/1/27	9.02	44	60	90	59.80	59.24	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		842	CLM170-Z200011-M1705	2021/1/27	15.32	65	60	90	59.80	59.24	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.025	良
		843	CLM170-Z200011-M1706	2021/1/27	1.82	62	60	90	59.80	59.24	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		844	CLM170-Z200011-M1707	2021/1/27	6.32	74	60	90	59.80	59.24	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		845	CLM170-Z200011-M1708	2021/1/27	4.52	58	60	90	59.80	59.24	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		846	CLM170-Z200011-M1709	2021/1/27	4.52	52	60	90	59.80	59.24	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		847	CLM170-Z200011-M1710	2021/1/27	1.82	59	60	90	59.80	59.24	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		848	CLM170-Z200011-M1711	2021/1/27	5.42	55	60	90	59.80	59.24	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		849	CLM170-Z200011-M1712	2021/1/27	1.82	72	60	90	59.80	59.24	0.56	1.95	1.7	0	1.3	0.003	良
		850	CLM170-Z200011-M1713	2021/1/28	1.82	66	60	90	59.25	59.52	0.27	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		851	CLM170-Z200011-M1714	2021/1/28	1.82	56	60	90	59.25	59.52	0.27	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		852	CLM170-Z200011-M1715	2021/1/28	1.82	45	60	90	59.25	59.52	0.27	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
853	CLM170-Z200011-M1716	2021/1/28	1.82	54	60	90	59.25	59.52	0.27	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良		
43	CLM170-Z200011-Y0018	854	CLM170-Z200011-M1801	2021/1/28	1.82	63	60	90	59.25	59.52	0.27	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		855	CLM170-Z200011-M1802	2021/1/28	2.72	41	60	90	59.25	59.52	0.27	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		856	CLM170-Z200011-M1803	2021/1/28	1.82	43	60	90	59.25	59.52	0.27	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		857	CLM170-Z200011-M1804	2021/1/28	6.32	35	60	90	59.25	59.52	0.27	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		858	CLM170-Z200011-M1805	2021/1/28	3.62	39	60	90	59.25	59.52	0.27	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		859	CLM170-Z200011-M1806	2021/1/28	3.62	37	60	90	59.25	59.52	0.27	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		860	CLM170-Z200011-M1807	2021/1/28	4.52	32	60	90	59.25	59.52	0.27	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		861	CLM170-Z200011-M1808	2021/1/28	5.42	32	60	90	59.25	59.52	0.27	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		862	CLM170-Z200011-M1809	2021/1/28	3.62	38	60	90	59.94	59.43	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		863	CLM170-Z200011-M1810	2021/1/28	2.72	37	60	90	59.94	59.43	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		864	CLM170-Z200011-M1811	2021/1/28	3.62	65	60	90	59.94	59.43	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		865	CLM170-Z200011-M1812	2021/1/28	17.12	70	60	90	59.94	59.43	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.027	良
		866	CLM170-Z200011-M1813	2021/1/28	13.52	52	60	90	59.94	59.43	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
		867	CLM170-Z200011-M1814	2021/1/28	4.52	61	60	90	59.94	59.43	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		868	CLM170-Z200011-M1815	2021/1/28	12.62	63	60	90	59.94	59.43	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.023	良
869	CLM170-Z200011-M1816	2021/1/28	4.52	59	60	90	59.94	59.43	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良		
870	CLM170-Z200011-M1817	2021/1/28	3.62	75	60	90	59.94	59.43	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良		
871	CLM170-Z200011-M1818	2021/1/28	11.72	71	60	90	59.94	59.43	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良		
44	CLM170-Z200011-Y0019	872	CLM170-Z200011-M1901	2021/1/28	12.62	68	60	90	59.94	59.43	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.022	良
		873	CLM170-Z200011-M1902	2021/1/28	12.62	60	60	90	59.94	59.43	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.023	良
		874	CLM170-Z200011-M1903	2021/1/28	5.42	40	60	90	59.94	59.43	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		875	CLM170-Z200011-M1904	2021/1/28	5.42	32	60	90	59.94	59.43	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		876	CLM170-Z200011-M1905	2021/1/28	4.52	31	60	90	59.94	59.43	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		877	CLM170-Z200011-M1906	2021/1/28	5.42	31	60	90	59.94	59.43	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		878	CLM170-Z200011-M1907	2021/1/28	3.62	32	60	90	59.94	59.43	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(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-Z200011-Y0019	879	CLM170-Z200011-M1908	2021/1/28	1.82	31	60	90	59.94	59.43	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		880	CLM170-Z200011-M1909	2021/1/28	3.62	32	60	90	59.94	59.43	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		881	CLM170-Z200011-M1910	2021/1/28	3.62	32	60	90	59.94	59.43	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		882	CLM170-Z200011-M1911	2021/1/28	4.52	31	60	90	59.94	59.43	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		883	CLM170-Z200011-M1912	2021/1/28	1.82	36	60	90	59.94	59.43	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		884	CLM170-Z200011-M1913	2021/1/28	4.52	50	60	90	59.94	59.43	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		885	CLM170-Z200011-M1914	2021/1/28	5.42	71	60	90	59.94	59.43	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		886	CLM170-Z200011-M1915	2021/1/28	3.62	75	60	90	59.94	59.43	0.51	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		887	CLM170-Z200011-M1916	2021/1/29	3.62	35	60	90	59.31	59.37	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		888	CLM170-Z200011-M1917	2021/1/29	4.52	70	60	90	59.31	59.37	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		889	CLM170-Z200011-M1918	2021/1/29	4.52	33	60	90	59.31	59.37	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		890	CLM170-Z200011-M1919	2021/1/29	1.82	58	60	90	59.31	59.37	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
891	CLM170-Z200011-M1920	2021/1/29	4.52	62	60	90	59.31	59.37	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良		
45	CLM170-Z200011-Y0020	892	CLM170-Z200011-M2001	2021/1/29	4.52	40	60	90	59.82	59.67	0.15	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		893	CLM170-Z200011-M2002	2021/1/29	4.52	39	60	90	59.82	59.67	0.15	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		894	CLM170-Z200011-M2003	2021/1/29	4.52	63	60	90	59.82	59.67	0.15	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		895	CLM170-Z200011-M2004	2021/1/29	8.12	77	60	90	59.82	59.67	0.15	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		896	CLM170-Z200011-M2005	2021/1/29	8.12	50	60	90	59.82	59.67	0.15	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		897	CLM170-Z200011-M2006	2021/1/29	8.12	50	60	90	59.82	59.67	0.15	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		898	CLM170-Z200011-M2007	2021/1/29	4.52	43	60	90	59.82	59.67	0.15	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		899	CLM170-Z200011-M2008	2021/1/29	1.82	37	60	90	59.82	59.67	0.15	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		900	CLM170-Z200011-M2009	2021/1/29	11.72	41	60	90	59.82	59.67	0.15	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		901	CLM170-Z200011-M2010	2021/1/29	17.12	37	60	90	59.82	59.67	0.15	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		902	CLM170-Z200011-M2011	2021/1/29	3.62	50	60	90	59.82	59.67	0.15	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		903	CLM170-Z200011-M2012	2021/1/29	9.02	37	60	90	59.82	59.67	0.15	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		904	CLM170-Z200011-M2013	2021/1/29	8.12	61	60	90	59.82	59.67	0.15	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		905	CLM170-Z200011-M2014	2021/1/29	2.72	61	60	90	59.82	59.67	0.15	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		906	CLM170-Z200011-M2015	2021/2/1	9.92	40	60	90	58.84	58.98	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		907	CLM170-Z200011-M2016	2021/2/1	13.52	55	60	90	58.84	58.98	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		908	CLM170-Z200011-M2017	2021/2/1	3.62	48	60	90	58.84	58.98	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		909	CLM170-Z200011-M2018	2021/2/1	1.82	42	60	90	58.84	58.98	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
910	CLM170-Z200011-M2019	2021/2/1	5.42	45	60	90	58.84	58.98	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良		
46	CLM170-Z200012-Y0001	911	CLM170-Z200012-M0101	2021/2/1	4.52	58	60	90	58.84	58.98	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		912	CLM170-Z200012-M0102	2021/2/1	4.52	56	60	90	58.84	58.98	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		913	CLM170-Z200012-M0103	2021/2/1	5.42	40	60	90	58.84	58.98	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		914	CLM170-Z200012-M0104	2021/2/1	4.52	41	60	90	58.84	58.98	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		915	CLM170-Z200012-M0105	2021/2/1	3.62	50	60	90	58.84	58.98	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		916	CLM170-Z200012-M0106	2021/2/1	11.72	64	60	90	58.84	58.98	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		917	CLM170-Z200012-M0107	2021/2/1	10.82	62	60	90	58.84	58.98	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		918	CLM170-Z200012-M0108	2021/2/1	5.42	40	60	90	58.84	58.98	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		919	CLM170-Z200012-M0109	2021/2/1	4.52	47	60	90	59.85	59.69	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		920	CLM170-Z200012-M0110	2021/2/1	9.92	51	60	90	59.85	59.69	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		921	CLM170-Z200012-M0111	2021/2/1	5.42	54	60	90	59.85	59.69	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(23/61)

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> )							
46	CLM170-Z200012-Y0001	922	CLM170-Z200012-M0112	2021/2/1	1.82	54	60	90	59.85	59.69	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		923	CLM170-Z200012-M0113	2021/2/1	1.82	59	60	90	59.85	59.69	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		924	CLM170-Z200012-M0114	2021/2/1	5.42	67	60	90	59.85	59.69	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		925	CLM170-Z200012-M0115	2021/2/1	4.52	65	60	90	59.85	59.69	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		926	CLM170-Z200012-M0116	2021/2/1	2.72	63	60	90	59.85	59.69	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		927	CLM170-Z200012-M0117	2021/2/1	1.82	53	60	90	59.85	59.69	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
47	CLM170-Z200012-Y0002	928	CLM170-Z200012-M0201	2021/2/1	3.62	59	60	90	59.85	59.69	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		929	CLM170-Z200012-M0202	2021/2/1	2.72	64	60	90	59.85	59.69	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		930	CLM170-Z200012-M0203	2021/2/1	1.82	62	60	90	59.85	59.69	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		931	CLM170-Z200012-M0204	2021/2/1	1.82	45	60	90	59.85	59.69	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		932	CLM170-Z200012-M0205	2021/2/1	1.82	45	60	90	59.85	59.69	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		933	CLM170-Z200012-M0206	2021/2/1	2.72	47	60	90	59.85	59.69	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		934	CLM170-Z200012-M0207	2021/2/2	14.42	35	60	90	59.53	58.77	0.76	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		935	CLM170-Z200012-M0208	2021/2/2	14.42	33	60	90	59.53	58.77	0.76	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		936	CLM170-Z200012-M0209	2021/2/2	7.22	38	60	90	59.53	58.77	0.76	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		937	CLM170-Z200012-M0210	2021/2/2	14.42	35	60	90	59.53	58.77	0.76	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		938	CLM170-Z200012-M0211	2021/2/2	9.92	33	60	90	59.53	58.77	0.76	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		939	CLM170-Z200012-M0212	2021/2/2	9.02	36	60	90	59.53	58.77	0.76	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		940	CLM170-Z200012-M0213	2021/2/2	7.22	42	60	90	59.53	58.77	0.76	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		941	CLM170-Z200012-M0214	2021/2/2	10.82	45	60	90	59.53	58.77	0.76	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		942	CLM170-Z200012-M0215	2021/2/2	8.12	33	60	90	59.53	58.77	0.76	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		943	CLM170-Z200012-M0216	2021/2/2	5.42	36	60	90	59.53	58.77	0.76	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		944	CLM170-Z200012-M0217	2021/2/2	9.92	38	60	90	59.53	58.77	0.76	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		945	CLM170-Z200012-M0218	2021/2/2	14.42	38	60	90	59.53	58.77	0.76	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
946	CLM170-Z200012-M0219	2021/2/2	7.22	35	60	90	59.53	58.77	0.76	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
947	CLM170-Z200012-M0220	2021/2/2	6.32	33	60	90	59.65	59.28	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良		
948	CLM170-Z200012-M0221	2021/2/2	11.72	34	60	90	59.65	59.28	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
949	CLM170-Z200012-M0222	2021/2/2	7.22	35	60	90	59.65	59.28	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
48	CLM170-Z200012-Y0003	950	CLM170-Z200012-M0301	2021/2/2	13.52	47	60	90	59.65	59.28	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		951	CLM170-Z200012-M0302	2021/2/2	10.82	33	60	90	59.65	59.28	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		952	CLM170-Z200012-M0303	2021/2/2	9.92	39	60	90	59.65	59.28	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		953	CLM170-Z200012-M0304	2021/2/2	10.82	36	60	90	59.65	59.28	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		954	CLM170-Z200012-M0305	2021/2/2	11.72	35	60	90	59.65	59.28	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		955	CLM170-Z200012-M0306	2021/2/2	7.22	36	60	90	59.65	59.28	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		956	CLM170-Z200012-M0307	2021/2/2	8.12	36	60	90	59.65	59.28	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		957	CLM170-Z200012-M0308	2021/2/2	7.22	34	60	90	59.65	59.28	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		958	CLM170-Z200012-M0309	2021/2/2	6.32	35	60	90	59.65	59.28	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		959	CLM170-Z200012-M0310	2021/2/2	2.72	32	60	90	59.65	59.28	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		960	CLM170-Z200012-M0311	2021/2/2	5.42	39	60	90	59.65	59.28	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		961	CLM170-Z200012-M0312	2021/2/2	6.32	34	60	90	59.65	59.28	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		962	CLM170-Z200012-M0313	2021/2/2	1.82	44	60	90	59.65	59.28	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		963	CLM170-Z200012-M0314	2021/2/2	3.62	44	60	90	59.65	59.28	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		964	CLM170-Z200012-M0315	2021/2/2	3.62	46	60	90	59.65	59.28	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(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> )							
48	CLM170-Z200012-Y0003	965	CLM170-Z200012-M0316	2021/2/2	4.52	45	60	90	59.65	59.28	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		966	CLM170-Z200012-M0317	2021/2/2	6.32	47	60	90	59.65	59.28	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		967	CLM170-Z200012-M0318	2021/2/2	3.62	46	60	90	59.65	59.28	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		968	CLM170-Z200012-M0319	2021/2/2	3.62	44	60	90	59.65	59.28	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		969	CLM170-Z200012-M0320	2021/2/2	4.52	44	60	90	59.65	59.28	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		970	CLM170-Z200012-M0321	2021/2/2	2.72	42	60	90	59.65	59.28	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		971	CLM170-Z200012-M0322	2021/2/2	2.72	39	60	90	59.65	59.28	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		972	CLM170-Z200012-M0323	2021/2/2	3.62	39	60	90	59.65	59.28	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
49	CLM170-Z200012-Y0004	973	CLM170-Z200012-M0401	2021/2/2	4.52	47	60	90	59.65	59.28	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		974	CLM170-Z200012-M0402	2021/2/2	3.62	37	60	90	59.65	59.28	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		975	CLM170-Z200012-M0403	2021/2/2	4.52	40	60	90	59.65	59.28	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		976	CLM170-Z200012-M0404	2021/2/2	3.62	44	60	90	59.65	59.28	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		977	CLM170-Z200012-M0405	2021/2/2	5.42	48	60	90	59.65	59.28	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		978	CLM170-Z200012-M0406	2021/2/3	3.62	47	60	90	58.78	58.80	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		979	CLM170-Z200012-M0407	2021/2/3	6.32	45	60	90	58.78	58.80	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		980	CLM170-Z200012-M0408	2021/2/3	7.22	47	60	90	58.78	58.80	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		981	CLM170-Z200012-M0409	2021/2/3	3.62	45	60	90	58.78	58.80	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		982	CLM170-Z200012-M0410	2021/2/3	6.32	46	60	90	58.78	58.80	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		983	CLM170-Z200012-M0411	2021/2/3	3.62	41	60	90	58.78	58.80	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		984	CLM170-Z200012-M0412	2021/2/3	6.32	42	60	90	58.78	58.80	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		985	CLM170-Z200012-M0413	2021/2/3	3.62	44	60	90	58.78	58.80	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		986	CLM170-Z200012-M0414	2021/2/3	3.62	47	60	90	58.78	58.80	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		987	CLM170-Z200012-M0415	2021/2/3	4.52	46	60	90	58.78	58.80	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		988	CLM170-Z200012-M0416	2021/2/3	3.62	44	60	90	58.78	58.80	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
989	CLM170-Z200012-M0417	2021/2/3	5.42	49	60	90	58.78	58.80	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良		
990	CLM170-Z200012-M0418	2021/2/3	13.52	43	60	90	58.78	58.80	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良		
991	CLM170-Z200012-M0419	2021/2/3	3.62	51	60	90	59.96	59.29	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良		
992	CLM170-Z200012-M0420	2021/2/3	3.62	53	60	90	59.96	59.29	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良		
50	CLM170-Z200012-Y0005	993	CLM170-Z200012-M0501	2021/2/3	2.72	40	60	90	59.96	59.29	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		994	CLM170-Z200012-M0502	2021/2/3	3.62	45	60	90	59.96	59.29	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		995	CLM170-Z200012-M0503	2021/2/3	4.52	42	60	90	59.96	59.29	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		996	CLM170-Z200012-M0504	2021/2/3	3.62	42	60	90	59.96	59.29	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		997	CLM170-Z200012-M0505	2021/2/3	5.42	50	60	90	59.96	59.29	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		998	CLM170-Z200012-M0506	2021/2/3	3.62	49	60	90	59.96	59.29	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		999	CLM170-Z200012-M0507	2021/2/3	4.52	47	60	90	59.96	59.29	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		1000	CLM170-Z200012-M0508	2021/2/3	4.52	48	60	90	59.96	59.29	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		1001	CLM170-Z200012-M0509	2021/2/3	4.52	46	60	90	59.96	59.29	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		1002	CLM170-Z200012-M0510	2021/2/3	6.32	46	60	90	59.96	59.29	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		1003	CLM170-Z200012-M0511	2021/2/3	3.62	44	60	90	59.96	59.29	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		1004	CLM170-Z200012-M0512	2021/2/3	5.42	48	60	90	59.96	59.29	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		1005	CLM170-Z200012-M0513	2021/2/3	3.62	44	60	90	59.96	59.29	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		1006	CLM170-Z200012-M0514	2021/2/3	4.52	41	60	90	59.96	59.29	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		1007	CLM170-Z200012-M0515	2021/2/3	4.52	47	60	90	59.96	59.29	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(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> )							
50	CLM170-Z200012-Y0005	1008	CLM170-Z200012-M0516	2021/2/3	3.62	48	60	90	59.96	59.29	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		1009	CLM170-Z200012-M0517	2021/2/3	4.52	46	60	90	59.96	59.29	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		1010	CLM170-Z200012-M0518	2021/2/3	3.62	43	60	90	59.96	59.29	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		1011	CLM170-Z200012-M0519	2021/2/3	5.42	51	60	90	59.96	59.29	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		1012	CLM170-Z200012-M0520	2021/2/3	15.32	53	60	90	59.96	59.29	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
51	CLM170-Z200012-Y0006	1013	CLM170-Z200012-M0601	2021/2/3	4.52	51	60	90	59.96	59.29	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		1014	CLM170-Z200012-M0602	2021/2/3	9.02	33	60	90	59.96	59.29	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1015	CLM170-Z200012-M0603	2021/2/3	9.92	37	60	90	59.96	59.29	0.67	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1016	CLM170-Z200012-M0604	2021/2/4	3.62	40	60	90	59.00	59.17	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1017	CLM170-Z200012-M0605	2021/2/4	5.42	45	60	90	59.00	59.17	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1018	CLM170-Z200012-M0606	2021/2/4	1.82	50	60	90	59.00	59.17	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		1019	CLM170-Z200012-M0607	2021/2/4	18.02	52	60	90	59.00	59.17	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		1020	CLM170-Z200012-M0608	2021/2/4	4.52	47	60	90	59.00	59.17	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1021	CLM170-Z200012-M0609	2021/2/4	7.22	47	60	90	59.00	59.17	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1022	CLM170-Z200012-M0610	2021/2/4	5.42	39	60	90	59.00	59.17	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1023	CLM170-Z200012-M0611	2021/2/4	14.42	55	60	90	59.00	59.17	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		1024	CLM170-Z200012-M0612	2021/2/4	16.22	51	60	90	59.00	59.17	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		1025	CLM170-Z200012-M0613	2021/2/4	13.52	52	60	90	59.00	59.17	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		1026	CLM170-Z200012-M0614	2021/2/4	2.72	45	60	90	59.00	59.17	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1027	CLM170-Z200012-M0615	2021/2/4	11.72	33	60	90	59.00	59.17	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1028	CLM170-Z200012-M0616	2021/2/4	5.42	38	60	90	59.00	59.17	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1029	CLM170-Z200012-M0617	2021/2/4	6.32	36	60	90	59.00	59.17	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1030	CLM170-Z200012-M0618	2021/2/4	5.42	42	60	90	59.00	59.17	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1031	CLM170-Z200012-M0619	2021/2/4	3.62	40	60	90	59.00	59.17	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1032	CLM170-Z200012-M0620	2021/2/4	18.02	36	60	90	59.00	59.17	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
1033	CLM170-Z200012-M0621	2021/2/4	13.52	37	60	90	59.00	59.17	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
52	CLM170-Z200012-Y0007	1034	CLM170-Z200012-M0701	2021/2/4	12.62	45	60	90	59.00	59.17	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1035	CLM170-Z200012-M0702	2021/2/4	7.22	34	60	90	59.00	59.17	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1036	CLM170-Z200012-M0703	2021/2/4	11.72	37	60	90	59.00	59.17	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1037	CLM170-Z200012-M0704	2021/2/4	9.02	35	60	90	59.00	59.17	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1038	CLM170-Z200012-M0705	2021/2/4	9.92	39	60	90	59.00	59.17	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1039	CLM170-Z200012-M0706	2021/2/4	6.32	38	60	90	59.00	59.17	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1040	CLM170-Z200012-M0707	2021/2/4	1.82	42	60	90	59.00	59.17	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1041	CLM170-Z200012-M0708	2021/2/4	1.82	44	60	90	59.00	59.17	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1042	CLM170-Z200012-M0709	2021/2/4	1.82	42	60	90	59.00	59.17	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1043	CLM170-Z200012-M0710	2021/2/4	1.82	45	60	90	59.00	59.17	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1044	CLM170-Z200012-M0711	2021/2/4	1.82	46	60	90	59.00	59.17	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1045	CLM170-Z200012-M0712	2021/2/5	7.22	49	60	90	58.32	59.46	1.14	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1046	CLM170-Z200012-M0713	2021/2/5	7.22	50	60	90	58.32	59.46	1.14	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1047	CLM170-Z200012-M0714	2021/2/5	5.42	51	60	90	58.32	59.46	1.14	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1048	CLM170-Z200012-M0715	2021/2/5	1.82	45	60	90	58.32	59.46	1.14	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1049	CLM170-Z200012-M0716	2021/2/5	1.82	67	60	90	58.32	59.46	1.14	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		1050	CLM170-Z200012-M0717	2021/2/5	1.82	55	60	90	58.32	59.46	1.14	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(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> )							
52	CLM170-Z200012-Y0007	1051	CLM170-Z200012-M0718	2021/2/5	1.82	42	60	90	58.32	59.46	1.14	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1052	CLM170-Z200012-M0719	2021/2/5	5.42	49	60	90	58.32	59.46	1.14	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1053	CLM170-Z200012-M0720	2021/2/5	1.82	49	60	90	58.32	59.46	1.14	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
53	CLM170-Z200012-Y0008	1054	CLM170-Z200012-M0801	2021/2/5	12.62	40	60	90	58.32	59.46	1.14	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1055	CLM170-Z200012-M0802	2021/2/5	10.82	35	60	90	58.32	59.46	1.14	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1056	CLM170-Z200012-M0803	2021/2/5	18.02	41	60	90	58.93	59.07	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1057	CLM170-Z200012-M0804	2021/2/5	14.42	45	60	90	58.93	59.07	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1058	CLM170-Z200012-M0805	2021/2/5	6.32	40	60	90	58.93	59.07	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1059	CLM170-Z200012-M0806	2021/2/5	14.42	33	60	90	58.93	59.07	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1060	CLM170-Z200012-M0807	2021/2/5	12.62	38	60	90	58.93	59.07	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1061	CLM170-Z200012-M0808	2021/2/5	10.82	39	60	90	58.93	59.07	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1062	CLM170-Z200012-M0809	2021/2/5	10.82	42	60	90	58.93	59.07	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1063	CLM170-Z200012-M0810	2021/2/5	11.72	40	60	90	58.93	59.07	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1064	CLM170-Z200012-M0811	2021/2/5	10.82	40	60	90	58.93	59.07	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1065	CLM170-Z200012-M0812	2021/2/5	9.92	34	60	90	58.93	59.07	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1066	CLM170-Z200012-M0813	2021/2/5	13.52	31	60	90	58.93	59.07	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1067	CLM170-Z200012-M0814	2021/2/5	10.82	31	60	90	58.93	59.07	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1068	CLM170-Z200012-M0815	2021/2/5	12.62	37	60	90	58.93	59.07	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1069	CLM170-Z200012-M0816	2021/2/5	2.72	50	60	90	58.93	59.07	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1070	CLM170-Z200012-M0817	2021/2/5	1.82	53	60	90	58.93	59.07	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		1071	CLM170-Z200012-M0818	2021/2/5	1.82	47	60	90	58.93	59.07	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1072	CLM170-Z200012-M0819	2021/2/5	3.62	50	60	90	58.93	59.07	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1073	CLM170-Z200012-M0820	2021/2/5	1.82	53	60	90	58.93	59.07	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
1074	CLM170-Z200012-M0821	2021/2/8	2.72	51	60	90	59.26	59.45	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良		
1075	CLM170-Z200012-M0822	2021/2/8	1.82	49	60	90	59.26	59.45	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良		
54	CLM170-Z200012-Y0009	1076	CLM170-Z200012-M0901	2021/2/8	3.62	46	60	90	59.26	59.45	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1077	CLM170-Z200012-M0902	2021/2/8	5.42	62	60	90	59.26	59.45	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1078	CLM170-Z200012-M0903	2021/2/8	8.12	38	60	90	59.26	59.45	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1079	CLM170-Z200012-M0904	2021/2/8	15.32	42	60	90	59.26	59.45	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1080	CLM170-Z200012-M0905	2021/2/8	14.42	32	60	90	59.26	59.45	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1081	CLM170-Z200012-M0906	2021/2/8	5.42	77	60	90	59.26	59.45	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		1082	CLM170-Z200012-M0907	2021/2/8	14.42	66	60	90	59.26	59.45	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.026	良
		1083	CLM170-Z200012-M0908	2021/2/8	17.12	52	60	90	59.26	59.45	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		1084	CLM170-Z200012-M0909	2021/2/8	2.72	52	60	90	58.86	59.27	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1085	CLM170-Z200012-M0910	2021/2/8	4.52	44	60	90	58.86	59.27	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1086	CLM170-Z200012-M0911	2021/2/8	9.02	58	60	90	58.86	59.27	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1087	CLM170-Z200012-M0912	2021/2/8	18.02	51	60	90	58.86	59.27	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		1088	CLM170-Z200012-M0913	2021/2/8	7.22	46	60	90	58.86	59.27	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1089	CLM170-Z200012-M0914	2021/2/8	1.82	43	60	90	58.86	59.27	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1090	CLM170-Z200012-M0915	2021/2/8	6.32	49	60	90	58.86	59.27	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1091	CLM170-Z200012-M0916	2021/2/8	1.82	58	60	90	58.86	59.27	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		1092	CLM170-Z200012-M0917	2021/2/8	1.82	51	60	90	58.86	59.27	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		1093	CLM170-Z200012-M0918	2021/2/8	2.72	48	60	90	58.86	59.27	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(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> )							
55	CLM170-Z200012-Y0010	1094	CLM170-Z200012-M1001	2021/2/8	8.12	39	60	90	58.86	59.27	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1095	CLM170-Z200012-M1002	2021/2/8	2.72	43	60	90	58.86	59.27	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1096	CLM170-Z200012-M1003	2021/2/8	5.42	36	60	90	58.86	59.27	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1097	CLM170-Z200012-M1004	2021/2/8	1.82	41	60	90	58.86	59.27	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1098	CLM170-Z200012-M1005	2021/2/8	4.52	54	60	90	58.86	59.27	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1099	CLM170-Z200012-M1006	2021/2/9	1.82	45	60	90	59.22	58.40	0.82	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1100	CLM170-Z200012-M1007	2021/2/9	9.02	61	60	90	59.22	58.40	0.82	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1101	CLM170-Z200012-M1008	2021/2/9	3.62	40	60	90	59.22	58.40	0.82	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1102	CLM170-Z200012-M1009	2021/2/9	18.02	53	60	90	59.22	58.40	0.82	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		1103	CLM170-Z200012-M1010	2021/2/9	10.82	40	60	90	59.22	58.40	0.82	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1104	CLM170-Z200012-M1011	2021/2/9	10.82	40	60	90	59.22	58.40	0.82	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1105	CLM170-Z200012-M1012	2021/2/9	9.02	55	60	90	59.22	58.40	0.82	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1106	CLM170-Z200012-M1013	2021/2/9	12.62	51	60	90	59.22	58.40	0.82	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		1107	CLM170-Z200012-M1014	2021/2/9	18.02	58	60	90	59.22	58.40	0.82	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		1108	CLM170-Z200012-M1015	2021/2/9	9.92	69	60	90	59.22	58.40	0.82	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1109	CLM170-Z200012-M1016	2021/2/9	9.92	51	60	90	59.14	58.96	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
1110	CLM170-Z200012-M1017	2021/2/9	9.02	46	60	90	59.14	58.96	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良		
1111	CLM170-Z200012-M1018	2021/2/9	4.52	48	60	90	59.14	58.96	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良		
1112	CLM170-Z200012-M1019	2021/2/9	15.32	48	60	90	59.14	58.96	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良		
56	CLM170-Z200012-Y0011	1113	CLM170-Z200012-M1101	2021/2/9	10.82	45	60	90	59.14	58.96	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1114	CLM170-Z200012-M1102	2021/2/9	9.02	52	60	90	59.14	58.96	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1115	CLM170-Z200012-M1103	2021/2/9	10.82	55	60	90	59.14	58.96	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		1116	CLM170-Z200012-M1104	2021/2/9	5.42	44	60	90	59.14	58.96	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1117	CLM170-Z200012-M1105	2021/2/10	12.62	41	60	90	59.08	59.54	0.46	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1118	CLM170-Z200012-M1106	2021/2/10	17.12	52	60	90	59.08	59.54	0.46	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		1119	CLM170-Z200012-M1107	2021/2/10	12.62	42	60	90	59.08	59.54	0.46	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1120	CLM170-Z200012-M1108	2021/2/10	5.42	38	60	90	59.08	59.54	0.46	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		1121	CLM170-Z200012-M1109	2021/2/10	5.42	35	60	90	59.08	59.54	0.46	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		1122	CLM170-Z200012-M1110	2021/2/10	4.52	37	60	90	59.08	59.54	0.46	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1123	CLM170-Z200012-M1111	2021/2/10	6.32	37	60	90	59.08	59.54	0.46	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		1124	CLM170-Z200012-M1112	2021/2/10	5.42	41	60	90	59.08	59.54	0.46	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1125	CLM170-Z200012-M1113	2021/2/10	5.42	40	60	90	59.08	59.54	0.46	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1126	CLM170-Z200012-M1114	2021/2/10	4.52	39	60	90	59.08	59.54	0.46	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1127	CLM170-Z200012-M1115	2021/2/10	4.52	38	60	90	59.08	59.54	0.46	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1128	CLM170-Z200012-M1116	2021/2/10	5.42	38	60	90	60.35	59.52	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.012	良
1129	CLM170-Z200012-M1117	2021/2/10	6.32	42	60	90	60.35	59.52	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.013	良		
1130	CLM170-Z200012-M1118	2021/2/10	4.52	41	60	90	60.35	59.52	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.009	良		
57	CLM170-Z200012-Y0012	1131	CLM170-Z200012-M1201	2021/2/10	5.42	41	60	90	60.35	59.52	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.010	良
		1132	CLM170-Z200012-M1202	2021/2/10	4.52	43	60	90	60.35	59.52	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.009	良
		1133	CLM170-Z200012-M1203	2021/2/10	5.42	41	60	90	60.35	59.52	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.010	良
		1134	CLM170-Z200012-M1204	2021/2/10	7.22	43	60	90	60.35	59.52	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.014	良
		1135	CLM170-Z200012-M1205	2021/2/10	7.22	43	60	90	60.35	59.52	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.014	良
		1136	CLM170-Z200012-M1206	2021/2/10	6.32	40	60	90	60.35	59.52	0.83	1.96	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(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> )							
57	CLM170-Z200012-Y0012	1137	CLM170-Z200012-M1207	2021/2/10	5.42	43	60	90	60.35	59.52	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.010	良
		1138	CLM170-Z200012-M1208	2021/2/10	8.12	44	60	90	60.35	59.52	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.016	良
		1139	CLM170-Z200012-M1209	2021/2/10	5.42	40	60	90	60.35	59.52	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.012	良
		1140	CLM170-Z200012-M1210	2021/2/10	5.42	41	60	90	60.35	59.52	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.010	良
		1141	CLM170-Z200012-M1211	2021/2/12	2.72	39	60	90	59.21	59.36	0.15	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1142	CLM170-Z200012-M1212	2021/2/12	3.62	43	60	90	59.21	59.36	0.15	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1143	CLM170-Z200012-M1213	2021/2/12	3.62	37	60	90	59.21	59.36	0.15	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1144	CLM170-Z200012-M1214	2021/2/12	7.22	44	60	90	59.21	59.36	0.15	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		1145	CLM170-Z200012-M1215	2021/2/12	4.52	35	60	90	59.21	59.36	0.15	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1146	CLM170-Z200012-M1216	2021/2/12	4.52	41	60	90	59.21	59.36	0.15	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1147	CLM170-Z200012-M1217	2021/2/12	3.62	41	60	90	59.21	59.36	0.15	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1148	CLM170-Z200012-M1218	2021/2/12	3.62	37	60	90	59.21	59.36	0.15	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
1149	CLM170-Z200012-M1219	2021/2/12	3.62	45	60	90	59.21	59.36	0.15	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良		
58	CLM170-Z200012-Y0013	1150	CLM170-Z200012-M1301	2021/2/12	5.42	36	60	90	59.21	59.36	0.15	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		1151	CLM170-Z200012-M1302	2021/2/12	5.42	36	60	90	59.21	59.36	0.15	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		1152	CLM170-Z200012-M1303	2021/2/12	24.32	38	60	90	59.21	59.36	0.15	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1153	CLM170-Z200012-M1304	2021/2/12	12.62	39	60	90	59.04	59.23	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1154	CLM170-Z200012-M1305	2021/2/12	12.62	44	60	90	59.04	59.23	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1155	CLM170-Z200012-M1306	2021/2/12	7.22	32	60	90	59.04	59.23	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1156	CLM170-Z200012-M1307	2021/2/12	7.22	31	60	90	59.04	59.23	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1157	CLM170-Z200012-M1308	2021/2/12	7.22	31	60	90	59.04	59.23	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1158	CLM170-Z200012-M1309	2021/2/12	7.22	31	60	90	59.04	59.23	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1159	CLM170-Z200012-M1310	2021/2/15	13.52	55	60	90	59.50	59.66	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
		1160	CLM170-Z200012-M1311	2021/2/15	19.82	60	60	90	59.50	59.66	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.022	良
		1161	CLM170-Z200012-M1312	2021/2/15	12.62	41	60	90	59.50	59.66	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1162	CLM170-Z200012-M1313	2021/2/15	12.62	53	60	90	59.50	59.66	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
		1163	CLM170-Z200012-M1314	2021/2/15	12.62	47	60	90	59.50	59.66	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		1164	CLM170-Z200012-M1315	2021/2/15	8.12	31	60	90	59.50	59.66	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1165	CLM170-Z200012-M1316	2021/2/15	10.82	34	60	90	59.50	59.66	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1166	CLM170-Z200012-M1317	2021/2/15	9.92	31	60	90	59.50	59.66	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1167	CLM170-Z200012-M1318	2021/2/15	7.22	49	60	90	59.50	59.66	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		1168	CLM170-Z200012-M1319	2021/2/15	3.62	52	60	90	59.50	59.66	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
1169	CLM170-Z200012-M1320	2021/2/15	3.62	60	60	90	59.50	59.66	0.16	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良		
59	CLM170-Z200012-Y0014	1170	CLM170-Z200012-M1401	2021/2/15	1.82	36	60	90	59.76	59.25	0.51	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1171	CLM170-Z200012-M1402	2021/2/15	5.42	42	60	90	59.76	59.25	0.51	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1172	CLM170-Z200012-M1403	2021/2/15	1.82	39	60	90	59.76	59.25	0.51	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1173	CLM170-Z200012-M1404	2021/2/15	4.52	42	60	90	59.76	59.25	0.51	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1174	CLM170-Z200012-M1405	2021/2/15	3.62	42	60	90	59.76	59.25	0.51	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1175	CLM170-Z200012-M1406	2021/2/15	4.52	50	60	90	59.76	59.25	0.51	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1176	CLM170-Z200012-M1407	2021/2/15	4.52	37	60	90	59.76	59.25	0.51	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1177	CLM170-Z200012-M1408	2021/2/15	3.62	45	60	90	59.76	59.25	0.51	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1178	CLM170-Z200012-M1409	2021/2/15	5.42	45	60	90	59.76	59.25	0.51	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1179	CLM170-Z200012-M1410	2021/2/15	3.62	47	60	90	59.76	59.25	0.51	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(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> )							
59	CLM170-Z200012-Y0014	1180	CLM170-Z200012-M1411	2021/2/15	4.52	45	60	90	59.76	59.25	0.51	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1181	CLM170-Z200012-M1412	2021/2/15	3.62	45	60	90	59.76	59.25	0.51	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1182	CLM170-Z200012-M1413	2021/2/15	3.62	45	60	90	59.76	59.25	0.51	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1183	CLM170-Z200012-M1414	2021/2/16	5.42	45	60	90	58.74	58.94	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1184	CLM170-Z200012-M1415	2021/2/16	4.52	44	60	90	58.74	58.94	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1185	CLM170-Z200012-M1416	2021/2/16	5.42	46	60	90	58.74	58.94	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1186	CLM170-Z200012-M1417	2021/2/16	5.42	46	60	90	58.74	58.94	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1187	CLM170-Z200012-M1418	2021/2/16	3.62	39	60	90	58.74	58.94	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1188	CLM170-Z200012-M1419	2021/2/16	5.42	35	60	90	58.74	58.94	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1189	CLM170-Z200012-M1420	2021/2/16	3.62	48	60	90	58.74	58.94	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1190	CLM170-Z200012-M1421	2021/2/16	4.52	51	60	90	58.74	58.94	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
60	CLM170-Z200012-Y0015	1191	CLM170-Z200012-M1501	2021/2/16	10.82	48	60	90	58.74	58.94	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		1192	CLM170-Z200012-M1502	2021/2/16	11.72	49	60	90	58.74	58.94	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		1193	CLM170-Z200012-M1503	2021/2/16	15.32	48	60	90	58.74	58.94	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1194	CLM170-Z200012-M1504	2021/2/16	4.52	32	60	90	59.12	58.83	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1195	CLM170-Z200012-M1505	2021/2/16	7.22	32	60	90	59.12	58.83	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1196	CLM170-Z200012-M1506	2021/2/16	9.02	32	60	90	59.12	58.83	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1197	CLM170-Z200012-M1507	2021/2/16	7.22	35	60	90	59.12	58.83	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1198	CLM170-Z200012-M1508	2021/2/16	5.42	32	60	90	59.12	58.83	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1199	CLM170-Z200012-M1509	2021/2/16	5.42	33	60	90	59.12	58.83	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1200	CLM170-Z200012-M1510	2021/2/16	4.52	35	60	90	59.12	58.83	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1201	CLM170-Z200012-M1511	2021/2/16	4.52	33	60	90	59.12	58.83	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1202	CLM170-Z200012-M1512	2021/2/17	8.12	33	60	90	59.53	59.12	0.41	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1203	CLM170-Z200012-M1513	2021/2/17	4.52	34	60	90	59.53	59.12	0.41	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1204	CLM170-Z200012-M1514	2021/2/17	15.32	32	60	90	59.53	59.12	0.41	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1205	CLM170-Z200012-M1515	2021/2/17	4.52	35	60	90	59.53	59.12	0.41	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1206	CLM170-Z200012-M1516	2021/2/17	5.42	32	60	90	59.53	59.12	0.41	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		1207	CLM170-Z200012-M1517	2021/2/17	4.52	32	60	90	59.53	59.12	0.41	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		1208	CLM170-Z200012-M1518	2021/2/17	6.32	32	60	90	59.53	59.12	0.41	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		1209	CLM170-Z200012-M1519	2021/2/17	8.12	32	60	90	59.53	59.12	0.41	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1210	CLM170-Z200012-M1520	2021/2/17	8.12	37	60	90	59.53	59.12	0.41	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
1211	CLM170-Z200012-M1521	2021/2/17	5.42	32	60	90	59.53	59.12	0.41	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良		
1212	CLM170-Z200012-M1522	2021/2/17	7.22	37	60	90	59.53	59.12	0.41	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
1213	CLM170-Z200012-M1523	2021/2/17	4.52	32	60	90	59.44	59.09	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良		
1214	CLM170-Z200012-M1524	2021/2/17	6.32	33	60	90	59.44	59.09	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良		
1215	CLM170-Z200012-M1525	2021/2/17	7.22	34	60	90	59.44	59.09	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
1216	CLM170-Z200012-M1526	2021/2/17	9.02	33	60	90	59.44	59.09	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
61	CLM170-Z200012-Y0016	1217	CLM170-Z200012-M1601	2021/2/17	8.12	36	60	90	59.44	59.09	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1218	CLM170-Z200012-M1602	2021/2/17	9.02	38	60	90	59.44	59.09	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1219	CLM170-Z200012-M1603	2021/2/17	6.32	37	60	90	59.44	59.09	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		1220	CLM170-Z200012-M1604	2021/2/17	9.92	38	60	90	59.44	59.09	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1221	CLM170-Z200012-M1605	2021/2/18	9.02	33	60	90	59.17	59.80	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1222	CLM170-Z200012-M1606	2021/2/18	7.22	32	60	90	59.17	59.80	0.63	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(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> )							
61	CLM170-Z200012-Y0016	1223	CLM170-Z200012-M1607	2021/2/18	4.52	43	60	90	59.17	59.80	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1224	CLM170-Z200012-M1608	2021/2/18	6.32	36	60	90	59.17	59.80	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		1225	CLM170-Z200012-M1609	2021/2/18	5.42	46	60	90	59.17	59.80	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1226	CLM170-Z200012-M1610	2021/2/18	4.52	38	60	90	59.17	59.80	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1227	CLM170-Z200012-M1611	2021/2/18	6.32	40	60	90	59.17	59.80	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		1228	CLM170-Z200012-M1612	2021/2/18	4.52	42	60	90	59.17	59.80	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1229	CLM170-Z200012-M1613	2021/2/18	2.72	41	60	90	59.17	59.80	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1230	CLM170-Z200012-M1614	2021/2/18	4.52	43	60	90	59.17	59.80	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1231	CLM170-Z200012-M1615	2021/2/18	3.62	42	60	90	60.20	59.52	0.68	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		1232	CLM170-Z200012-M1616	2021/2/18	4.52	42	60	90	60.20	59.52	0.68	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		1233	CLM170-Z200012-M1617	2021/2/18	3.62	39	60	90	60.20	59.52	0.68	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		1234	CLM170-Z200012-M1618	2021/2/18	3.62	43	60	90	60.20	59.52	0.68	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		1235	CLM170-Z200012-M1619	2021/2/18	3.62	37	60	90	60.20	59.52	0.68	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		1236	CLM170-Z200012-M1620	2021/2/18	3.62	48	60	90	60.20	59.52	0.68	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
1237	CLM170-Z200012-M1621	2021/2/18	4.52	52	60	90	60.20	59.52	0.68	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良		
1238	CLM170-Z200012-M1622	2021/2/18	3.62	60	60	90	60.20	59.52	0.68	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良		
62	CLM170-Z200012-Y0017	1239	CLM170-Z200012-M1701	2021/2/18	6.32	45	60	90	60.20	59.52	0.68	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		1240	CLM170-Z200012-M1702	2021/2/18	4.52	37	60	90	60.20	59.52	0.68	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		1241	CLM170-Z200012-M1703	2021/2/18	6.32	34	60	90	60.20	59.52	0.68	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		1242	CLM170-Z200012-M1704	2021/2/18	5.42	39	60	90	60.20	59.52	0.68	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		1243	CLM170-Z200012-M1705	2021/2/18	2.72	37	60	90	60.20	59.52	0.68	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		1244	CLM170-Z200012-M1706	2021/2/19	3.62	40	60	90	58.99	59.09	0.10	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1245	CLM170-Z200012-M1707	2021/2/19	5.42	46	60	90	58.99	59.09	0.10	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1246	CLM170-Z200012-M1708	2021/2/19	4.52	43	60	90	58.99	59.09	0.10	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1247	CLM170-Z200012-M1709	2021/2/19	3.62	49	60	90	58.99	59.09	0.10	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1248	CLM170-Z200012-M1710	2021/2/19	4.52	47	60	90	58.99	59.09	0.10	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1249	CLM170-Z200012-M1711	2021/2/19	2.72	47	60	90	58.99	59.09	0.10	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1250	CLM170-Z200012-M1712	2021/2/19	4.52	62	60	90	58.99	59.09	0.10	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1251	CLM170-Z200012-M1713	2021/2/19	3.62	50	60	90	58.99	59.09	0.10	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1252	CLM170-Z200012-M1714	2021/2/19	15.32	72	60	90	58.99	59.09	0.10	1.93	1.7	0	1.3	0.029	良
1253	CLM170-Z200012-M1715	2021/2/19	3.62	42	60	90	58.99	59.09	0.10	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良		
1254	CLM170-Z200012-M1716	2021/2/19	9.92	47	60	90	58.99	59.09	0.10	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良		
1255	CLM170-Z200012-M1717	2021/2/19	9.92	49	60	90	58.99	59.09	0.10	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良		
1256	CLM170-Z200012-M1718	2021/2/19	10.82	60	60	90	59.32	59.67	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
1257	CLM170-Z200012-M1719	2021/2/19	16.22	62	60	90	59.32	59.67	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.023	良		
63	CLM170-Z200012-Y0018	1258	CLM170-Z200012-M1801	2021/2/19	8.12	40	60	90	59.32	59.67	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1259	CLM170-Z200012-M1802	2021/2/19	3.62	44	60	90	59.32	59.67	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1260	CLM170-Z200012-M1803	2021/2/19	3.62	45	60	90	59.32	59.67	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1261	CLM170-Z200012-M1804	2021/2/19	8.12	46	60	90	59.32	59.67	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		1262	CLM170-Z200012-M1805	2021/2/19	9.02	51	60	90	59.32	59.67	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		1263	CLM170-Z200012-M1806	2021/2/19	8.12	55	60	90	59.32	59.67	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		1264	CLM170-Z200012-M1807	2021/2/19	9.02	58	60	90	59.32	59.67	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
1265	CLM170-Z200012-M1808	2021/2/19	4.52	56	60	90	59.32	59.67	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良		

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(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> )							
63	CLM170-Z200012-Y0018	1266	CLM170-Z200012-M1809	2021/2/19	16.22	66	60	90	59.32	59.67	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.025	良
		1267	CLM170-Z200012-M1810	2021/2/19	15.32	50	60	90	59.32	59.67	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		1268	CLM170-Z200012-M1811	2021/2/19	15.32	49	60	90	59.32	59.67	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		1269	CLM170-Z200012-M1812	2021/2/19	10.82	45	60	90	59.32	59.67	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1270	CLM170-Z200012-M1813	2021/2/22	8.12	50	60	90	58.72	59.43	0.71	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1271	CLM170-Z200012-M1814	2021/2/22	8.12	51	60	90	58.72	59.43	0.71	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1272	CLM170-Z200012-M1815	2021/2/22	6.32	54	60	90	58.72	59.43	0.71	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1273	CLM170-Z200012-M1816	2021/2/22	15.32	47	60	90	58.72	59.43	0.71	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1274	CLM170-Z200012-M1817	2021/2/22	6.32	52	60	90	58.72	59.43	0.71	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1275	CLM170-Z200012-M1818	2021/2/22	3.62	51	60	90	58.72	59.43	0.71	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
64	CLM170-Z200012-Y0019	1276	CLM170-Z200012-M1901	2021/2/22	4.52	42	60	90	58.72	59.43	0.71	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1277	CLM170-Z200012-M1902	2021/2/22	6.32	37	60	90	58.72	59.43	0.71	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1278	CLM170-Z200012-M1903	2021/2/22	3.62	33	60	90	58.72	59.43	0.71	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1279	CLM170-Z200012-M1904	2021/2/22	6.32	32	60	90	58.72	59.43	0.71	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1280	CLM170-Z200012-M1905	2021/2/22	7.22	40	60	90	58.72	59.43	0.71	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1281	CLM170-Z200012-M1906	2021/2/22	5.42	37	60	90	60.37	60.19	0.18	1.97	1.7	0	1.3	0.012	良
		1282	CLM170-Z200012-M1907	2021/2/22	5.42	33	60	90	60.37	60.19	0.18	1.97	1.7	0	1.3	0.013	良
		1283	CLM170-Z200012-M1908	2021/2/22	5.42	42	60	90	60.37	60.19	0.18	1.97	1.7	0	1.3	0.010	良
		1284	CLM170-Z200012-M1909	2021/2/22	7.22	46	60	90	60.37	60.19	0.18	1.97	1.7	0	1.3	0.013	良
		1285	CLM170-Z200012-M1910	2021/2/22	6.32	40	60	90	60.37	60.19	0.18	1.97	1.7	0	1.3	0.013	良
		1286	CLM170-Z200012-M1911	2021/2/22	9.92	39	60	90	60.37	60.19	0.18	1.97	1.7	0	1.3	0.018	良
		1287	CLM170-Z200012-M1912	2021/2/22	6.32	39	60	90	60.37	60.19	0.18	1.97	1.7	0	1.3	0.013	良
		1288	CLM170-Z200012-M1913	2021/2/22	7.22	39	60	90	60.37	60.19	0.18	1.97	1.7	0	1.3	0.016	良
		1289	CLM170-Z200012-M1914	2021/2/22	4.52	39	60	90	60.37	60.19	0.18	1.97	1.7	0	1.3	0.009	良
		1290	CLM170-Z200012-M1915	2021/2/22	9.02	39	60	90	60.37	60.19	0.18	1.97	1.7	0	1.3	0.018	良
		1291	CLM170-Z200012-M1916	2021/2/22	5.42	46	60	90	60.37	60.19	0.18	1.97	1.7	0	1.3	0.009	良
		1292	CLM170-Z200012-M1917	2021/2/22	9.02	44	60	90	60.37	60.19	0.18	1.97	1.7	0	1.3	0.018	良
		1293	CLM170-Z200012-M1918	2021/2/22	6.32	42	60	90	60.37	60.19	0.18	1.97	1.7	0	1.3	0.013	良
		1294	CLM170-Z200012-M1919	2021/2/24	6.32	39	60	90	59.23	59.19	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		1295	CLM170-Z200012-M1920	2021/2/24	10.82	40	60	90	59.23	59.19	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
1296	CLM170-Z200012-M1921	2021/2/24	9.92	38	60	90	59.23	59.19	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
1297	CLM170-Z200012-M1922	2021/2/24	3.62	39	60	90	59.23	59.19	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良		
1298	CLM170-Z200012-M1923	2021/2/24	8.12	37	60	90	59.23	59.19	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
65	CLM170-Z200012-Y0020	1299	CLM170-Z200012-M2001	2021/2/24	3.62	41	60	90	59.23	59.19	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1300	CLM170-Z200012-M2002	2021/2/24	15.32	34	60	90	59.23	59.19	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1301	CLM170-Z200012-M2003	2021/2/24	6.32	36	60	90	59.23	59.19	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		1302	CLM170-Z200012-M2004	2021/2/24	8.12	37	60	90	59.23	59.19	0.04	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1303	CLM170-Z200012-M2005	2021/2/24	4.52	32	60	90	58.77	59.29	0.52	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1304	CLM170-Z200012-M2006	2021/2/24	4.52	32	60	90	58.77	59.29	0.52	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1305	CLM170-Z200012-M2007	2021/2/24	8.12	36	60	90	58.77	59.29	0.52	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1306	CLM170-Z200012-M2008	2021/2/24	5.42	36	60	90	58.77	59.29	0.52	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1307	CLM170-Z200012-M2009	2021/2/24	6.32	37	60	90	58.77	59.29	0.52	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1308	CLM170-Z200012-M2010	2021/2/24	7.22	37	60	90	58.77	59.29	0.52	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(32/61)

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> )							
65	CLM170-Z200012-Y0020	1309	CLM170-Z200012-M2011	2021/2/24	6.32	41	60	90	58.77	59.29	0.52	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1310	CLM170-Z200012-M2012	2021/2/25	5.42	33	60	90	59.03	58.96	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1311	CLM170-Z200012-M2013	2021/2/25	5.42	32	60	90	59.03	58.96	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1312	CLM170-Z200012-M2014	2021/2/25	5.42	32	60	90	59.03	58.96	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1313	CLM170-Z200012-M2015	2021/2/25	7.22	33	60	90	59.03	58.96	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1314	CLM170-Z200012-M2016	2021/2/25	4.52	32	60	90	59.03	58.96	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1315	CLM170-Z200012-M2017	2021/2/25	3.62	32	60	90	59.03	58.96	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1316	CLM170-Z200012-M2018	2021/2/25	6.32	32	60	90	59.03	58.96	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1317	CLM170-Z200012-M2019	2021/2/25	6.32	32	60	90	59.03	58.96	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1318	CLM170-Z200012-M2020	2021/2/25	5.42	32	60	90	58.64	58.98	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1319	CLM170-Z200012-M2021	2021/2/25	5.42	34	60	90	58.64	58.98	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1320	CLM170-Z200012-M2022	2021/2/25	5.42	33	60	90	58.64	58.98	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1321	CLM170-Z200012-M2023	2021/2/25	5.42	33	60	90	58.64	58.98	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1322	CLM170-Z200012-M2024	2021/2/25	18.92	52	60	90	58.64	58.98	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
1323	CLM170-Z200012-M2025	2021/2/25	9.92	35	60	90	58.64	58.98	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
1324	CLM170-Z200012-M2026	2021/2/25	3.62	35	60	90	58.64	58.98	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良		
66	CLM170-Z200013-Y0001	1325	CLM170-Z200013-M0101	2021/2/26	1.82	33	60	90	59.24	59.29	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1326	CLM170-Z200013-M0102	2021/2/26	5.42	35	60	90	59.24	59.29	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		1327	CLM170-Z200013-M0103	2021/2/26	4.52	32	60	90	59.24	59.29	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		1328	CLM170-Z200013-M0104	2021/2/26	3.62	34	60	90	59.24	59.29	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1329	CLM170-Z200013-M0105	2021/2/26	9.02	35	60	90	59.24	59.29	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1330	CLM170-Z200013-M0106	2021/2/26	3.62	42	60	90	59.24	59.29	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1331	CLM170-Z200013-M0107	2021/2/26	7.22	35	60	90	59.24	59.29	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1332	CLM170-Z200013-M0108	2021/2/26	6.32	40	60	90	59.24	59.29	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		1333	CLM170-Z200013-M0109	2021/2/26	8.12	44	60	90	59.24	59.29	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		1334	CLM170-Z200013-M0110	2021/2/26	12.62	47	60	90	59.24	59.29	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1335	CLM170-Z200013-M0111	2021/2/26	9.92	41	60	90	59.24	59.29	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1336	CLM170-Z200013-M0112	2021/2/26	13.52	40	60	90	59.85	58.75	1.10	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1337	CLM170-Z200013-M0113	2021/2/26	9.92	41	60	90	59.85	58.75	1.10	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1338	CLM170-Z200013-M0114	2021/2/26	11.72	45	60	90	59.85	58.75	1.10	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
1339	CLM170-Z200013-M0115	2021/2/26	14.42	39	60	90	59.85	58.75	1.10	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
1340	CLM170-Z200013-M0116	2021/2/26	9.92	49	60	90	59.85	58.75	1.10	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良		
1341	CLM170-Z200013-M0117	2021/2/26	10.82	54	60	90	59.85	58.75	1.10	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良		
1342	CLM170-Z200013-M0118	2021/2/26	4.52	52	60	90	59.85	58.75	1.10	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良		
1343	CLM170-Z200013-M0119	2021/3/1	3.62	48	60	90	58.84	59.63	0.79	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良		
1344	CLM170-Z200013-M0120	2021/3/1	4.52	48	60	90	58.84	59.63	0.79	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良		
67	CLM170-Z200013-Y0002	1345	CLM170-Z200013-M0201	2021/3/1	3.62	44	60	90	58.84	59.63	0.79	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1346	CLM170-Z200013-M0202	2021/3/1	2.72	39	60	90	58.84	59.63	0.79	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1347	CLM170-Z200013-M0203	2021/3/1	4.52	43	60	90	58.84	59.63	0.79	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1348	CLM170-Z200013-M0204	2021/3/1	2.72	45	60	90	58.84	59.63	0.79	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1349	CLM170-Z200013-M0205	2021/3/1	3.62	46	60	90	58.84	59.63	0.79	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1350	CLM170-Z200013-M0206	2021/3/1	5.42	48	60	90	58.84	59.63	0.79	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
1351	CLM170-Z200013-M0207	2021/3/1	3.62	53	60	90	58.84	59.63	0.79	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良		

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(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> )							
67	CLM170-Z200013-Y0002	1352	CLM170-Z200013-M0208	2021/3/1	5.42	46	60	90	59.50	59.52	0.02	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1353	CLM170-Z200013-M0209	2021/3/1	4.52	52	60	90	59.50	59.52	0.02	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1354	CLM170-Z200013-M0210	2021/3/1	4.52	45	60	90	59.50	59.52	0.02	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1355	CLM170-Z200013-M0211	2021/3/1	3.62	55	60	90	59.50	59.52	0.02	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		1356	CLM170-Z200013-M0212	2021/3/1	5.42	49	60	90	59.50	59.52	0.02	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1357	CLM170-Z200013-M0213	2021/3/1	4.52	45	60	90	59.50	59.52	0.02	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1358	CLM170-Z200013-M0214	2021/3/2	5.42	52	60	90	59.11	58.93	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
1359	CLM170-Z200013-M0215	2021/3/2	7.22	53	60	90	59.11	58.93	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良		
68	CLM170-Z200013-Y0003	1360	CLM170-Z200013-M0301	2021/3/2	4.52	43	60	90	59.11	58.93	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1361	CLM170-Z200013-M0302	2021/3/2	4.52	44	60	90	59.11	58.93	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1362	CLM170-Z200013-M0303	2021/3/2	2.72	45	60	90	59.11	58.93	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1363	CLM170-Z200013-M0304	2021/3/2	3.62	46	60	90	59.11	58.93	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1364	CLM170-Z200013-M0305	2021/3/2	6.32	39	60	90	59.11	58.93	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1365	CLM170-Z200013-M0306	2021/3/2	4.52	46	60	90	59.11	58.93	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1366	CLM170-Z200013-M0307	2021/3/2	4.52	43	60	90	59.11	58.93	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1367	CLM170-Z200013-M0308	2021/3/2	3.62	45	60	90	59.30	59.02	0.28	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1368	CLM170-Z200013-M0309	2021/3/2	4.52	48	60	90	59.30	59.02	0.28	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1369	CLM170-Z200013-M0310	2021/3/2	8.12	48	60	90	59.30	59.02	0.28	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		1370	CLM170-Z200013-M0311	2021/3/2	9.92	48	60	90	59.30	59.02	0.28	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		1371	CLM170-Z200013-M0312	2021/3/2	4.52	45	60	90	59.30	59.02	0.28	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1372	CLM170-Z200013-M0313	2021/3/2	6.32	48	60	90	59.30	59.02	0.28	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1373	CLM170-Z200013-M0314	2021/3/3	6.32	44	60	90	58.61	58.69	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1374	CLM170-Z200013-M0315	2021/3/3	4.52	45	60	90	58.61	58.69	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
1375	CLM170-Z200013-M0316	2021/3/3	3.62	44	60	90	58.61	58.69	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良		
69	CLM170-Z200013-Y0004	1376	CLM170-Z200013-M0401	2021/3/3	5.42	40	60	90	58.61	58.69	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1377	CLM170-Z200013-M0402	2021/3/3	6.32	59	60	90	58.61	58.69	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1378	CLM170-Z200013-M0403	2021/3/3	9.02	55	60	90	58.61	58.69	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1379	CLM170-Z200013-M0404	2021/3/3	9.02	49	60	90	58.61	58.69	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1380	CLM170-Z200013-M0405	2021/3/3	7.22	36	60	90	58.61	58.69	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1381	CLM170-Z200013-M0406	2021/3/3	3.62	38	60	90	58.61	58.69	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1382	CLM170-Z200013-M0407	2021/3/3	3.62	41	60	90	58.95	58.34	0.61	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1383	CLM170-Z200013-M0408	2021/3/3	3.62	32	60	90	58.95	58.34	0.61	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1384	CLM170-Z200013-M0409	2021/3/3	5.42	33	60	90	58.95	58.34	0.61	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1385	CLM170-Z200013-M0410	2021/3/3	7.22	34	60	90	58.95	58.34	0.61	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1386	CLM170-Z200013-M0411	2021/3/3	4.52	32	60	90	58.95	58.34	0.61	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1387	CLM170-Z200013-M0412	2021/3/4	3.62	33	60	90	58.43	58.96	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1388	CLM170-Z200013-M0413	2021/3/4	5.42	35	60	90	58.43	58.96	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1389	CLM170-Z200013-M0414	2021/3/4	3.62	32	60	90	58.43	58.96	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1390	CLM170-Z200013-M0415	2021/3/4	5.42	33	60	90	58.43	58.96	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
1391	CLM170-Z200013-M0416	2021/3/4	3.62	34	60	90	58.43	58.96	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良		
70	CLM170-Z200013-Y0005	1392	CLM170-Z200013-M0501	2021/3/4	3.62	35	60	90	58.43	58.96	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1393	CLM170-Z200013-M0502	2021/3/4	6.32	34	60	90	58.43	58.96	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1394	CLM170-Z200013-M0503	2021/3/4	3.62	38	60	90	58.43	58.96	0.53	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(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> )									
70	CLM170-Z200013-Y0005	1395	CLM170-Z200013-M0504	2021/3/4	6.32	38	60	90	58.43	58.96	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良		
		1396	CLM170-Z200013-M0505	2021/3/4	5.42	41	60	90	58.82	59.22	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良		
		1397	CLM170-Z200013-M0506	2021/3/4	7.22	44	60	90	58.82	59.22	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良		
		1398	CLM170-Z200013-M0507	2021/3/4	9.02	38	60	90	58.82	59.22	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1399	CLM170-Z200013-M0508	2021/3/4	11.72	40	60	90	58.82	59.22	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
		1400	CLM170-Z200013-M0509	2021/3/4	5.42	41	60	90	58.82	59.22	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良		
		1401	CLM170-Z200013-M0510	2021/3/4	9.92	41	60	90	58.82	59.22	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1402	CLM170-Z200013-M0511	2021/3/5	3.62	39	60	90	58.61	59.11	0.50	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良		
		1403	CLM170-Z200013-M0512	2021/3/5	3.62	48	60	90	58.61	59.11	0.50	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良		
		1404	CLM170-Z200013-M0513	2021/3/5	4.52	48	60	90	58.61	59.11	0.50	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良		
		1405	CLM170-Z200013-M0514	2021/3/5	4.52	43	60	90	58.61	59.11	0.50	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良		
		1406	CLM170-Z200013-M0515	2021/3/5	3.62	47	60	90	58.61	59.11	0.50	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良		
		71	CLM170-Z210001-Y0001	1407	CLM170-Z210001-M0101	2021/4/2	20.72	52	60	90	58.48	59.16	0.68	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
				1408	CLM170-Z210001-M0102	2021/4/2	13.52	48	60	90	58.48	59.16	0.68	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
1409	CLM170-Z210001-M0103			2021/4/2	6.32	35	60	90	58.48	59.16	0.68	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良		
1410	CLM170-Z210001-M0104			2021/4/2	6.32	48	60	90	58.48	59.16	0.68	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良		
1411	CLM170-Z210001-M0105			2021/4/2	3.62	44	60	90	58.48	59.16	0.68	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良		
1412	CLM170-Z210001-M0106			2021/4/2	4.52	47	60	90	58.48	59.16	0.68	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良		
1413	CLM170-Z210001-M0107			2021/4/2	3.62	47	60	90	58.48	59.16	0.68	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良		
1414	CLM170-Z210001-M0108			2021/4/2	4.52	40	60	90	58.59	58.17	0.42	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良		
1415	CLM170-Z210001-M0109			2021/4/2	4.52	46	60	90	58.59	58.17	0.42	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良		
1416	CLM170-Z210001-M0110			2021/4/2	4.52	48	60	90	58.59	58.17	0.42	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良		
1417	CLM170-Z210001-M0111			2021/4/2	3.62	46	60	90	58.59	58.17	0.42	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良		
1418	CLM170-Z210001-M0112			2021/4/2	3.62	51	60	90	58.59	58.17	0.42	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良		
1419	CLM170-Z210001-M0113			2021/4/2	5.42	57	60	90	58.59	58.17	0.42	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良		
1420	CLM170-Z210001-M0114			2021/4/2	5.42	48	60	90	58.59	58.17	0.42	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良		
1421	CLM170-Z210001-M0115			2021/4/5	4.52	48	60	90	58.69	58.60	0.09	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良		
1422	CLM170-Z210001-M0116			2021/4/5	3.62	39	60	90	58.69	58.60	0.09	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良		
1423	CLM170-Z210001-M0117			2021/4/5	3.62	48	60	90	58.69	58.60	0.09	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良		
1424	CLM170-Z210001-M0118			2021/4/5	3.62	57	60	90	58.69	58.60	0.09	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良		
1425	CLM170-Z210001-M0119	2021/4/5	4.52	35	60	90	58.69	58.60	0.09	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良				
1426	CLM170-Z210001-M0120	2021/4/5	7.22	36	60	90	58.69	58.60	0.09	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良				
72	CLM170-Z210001-Y0002	1427	CLM170-Z210001-M0201	2021/4/5	3.62	35	60	90	58.99	58.49	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良		
		1428	CLM170-Z210001-M0202	2021/4/5	2.72	46	60	90	58.99	58.49	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良		
		1429	CLM170-Z210001-M0203	2021/4/5	3.62	51	60	90	58.99	58.49	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良		
		1430	CLM170-Z210001-M0204	2021/4/5	3.62	49	60	90	58.99	58.49	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良		
		1431	CLM170-Z210001-M0205	2021/4/5	16.22	51	60	90	58.99	58.49	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良		
		1432	CLM170-Z210001-M0206	2021/4/5	17.12	50	60	90	58.99	58.49	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良		
		1433	CLM170-Z210001-M0207	2021/4/5	2.72	52	60	90	58.99	58.49	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良		
		1434	CLM170-Z210001-M0208	2021/4/5	4.52	49	60	90	58.99	58.49	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良		
		1435	CLM170-Z210001-M0209	2021/4/6	1.82	36	60	90	58.49	58.67	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良		
		1436	CLM170-Z210001-M0210	2021/4/6	18.02	46	60	90	58.49	58.67	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良		
		1437	CLM170-Z210001-M0211	2021/4/6	4.52	37	60	90	58.49	58.67	0.18	1.92	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(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> )							
72	CLM170-Z210001-Y0002	1438	CLM170-Z210001-M0212	2021/4/6	3.62	43	60	90	58.49	58.67	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1439	CLM170-Z210001-M0213	2021/4/6	9.92	46	60	90	58.49	58.67	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1440	CLM170-Z210001-M0214	2021/4/6	6.32	56	60	90	58.49	58.67	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1441	CLM170-Z210001-M0215	2021/4/6	8.12	49	60	90	58.65	59.05	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1442	CLM170-Z210001-M0216	2021/4/6	30.62	59	60	90	58.65	59.05	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		1443	CLM170-Z210001-M0217	2021/4/6	5.42	38	60	90	58.65	59.05	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1444	CLM170-Z210001-M0218	2021/4/6	9.02	49	60	90	58.65	59.05	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1445	CLM170-Z210001-M0219	2021/4/6	14.42	39	60	90	58.65	59.05	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
1446	CLM170-Z210001-M0220	2021/4/6	17.12	37	60	90	58.65	59.05	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
73	CLM170-Z210001-Y0003	1447	CLM170-Z210001-M0301	2021/4/6	2.72	34	60	90	58.65	59.05	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1448	CLM170-Z210001-M0302	2021/4/6	6.32	42	60	90	58.65	59.05	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1449	CLM170-Z210001-M0303	2021/4/7	8.12	57	60	90	58.51	58.77	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1450	CLM170-Z210001-M0304	2021/4/7	4.52	59	60	90	58.51	58.77	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1451	CLM170-Z210001-M0305	2021/4/7	6.32	62	60	90	58.51	58.77	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1452	CLM170-Z210001-M0306	2021/4/7	2.72	52	60	90	58.51	58.77	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1453	CLM170-Z210001-M0307	2021/4/7	6.32	53	60	90	58.51	58.77	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1454	CLM170-Z210001-M0308	2021/4/7	6.32	52	60	90	58.51	58.77	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1455	CLM170-Z210001-M0309	2021/4/7	6.32	53	60	90	58.58	58.38	0.20	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1456	CLM170-Z210001-M0310	2021/4/7	6.32	57	60	90	58.58	58.38	0.20	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1457	CLM170-Z210001-M0311	2021/4/7	6.32	59	60	90	58.58	58.38	0.20	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1458	CLM170-Z210001-M0312	2021/4/7	13.52	47	60	90	58.58	58.38	0.20	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1459	CLM170-Z210001-M0313	2021/4/7	3.62	43	60	90	58.58	58.38	0.20	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1460	CLM170-Z210001-M0314	2021/4/7	4.52	42	60	90	58.58	58.38	0.20	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1461	CLM170-Z210001-M0315	2021/4/8	15.32	32	60	90	58.69	59.46	0.77	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1462	CLM170-Z210001-M0316	2021/4/8	5.42	52	60	90	58.69	59.46	0.77	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1463	CLM170-Z210001-M0317	2021/4/8	4.52	47	60	90	58.69	59.46	0.77	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1464	CLM170-Z210001-M0318	2021/4/8	2.72	35	60	90	58.69	59.46	0.77	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
1465	CLM170-Z210001-M0319	2021/4/8	3.62	37	60	90	58.69	59.46	0.77	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良		
74	CLM170-Z210001-Y0004	1466	CLM170-Z210001-M0401	2021/4/8	4.52	36	60	90	58.69	59.46	0.77	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1467	CLM170-Z210001-M0402	2021/4/8	5.42	52	60	90	58.69	59.46	0.77	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1468	CLM170-Z210001-M0403	2021/4/8	4.52	37	60	90	59.72	58.73	0.99	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1469	CLM170-Z210001-M0404	2021/4/8	6.32	41	60	90	59.72	58.73	0.99	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		1470	CLM170-Z210001-M0405	2021/4/8	3.62	48	60	90	59.72	58.73	0.99	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1471	CLM170-Z210001-M0406	2021/4/8	7.22	34	60	90	59.72	58.73	0.99	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1472	CLM170-Z210001-M0407	2021/4/8	1.82	34	60	90	59.72	58.73	0.99	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1473	CLM170-Z210001-M0408	2021/4/8	1.82	32	60	90	59.72	58.73	0.99	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1474	CLM170-Z210001-M0409	2021/4/8	3.62	40	60	90	59.72	58.73	0.99	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1475	CLM170-Z210001-M0410	2021/4/8	1.82	31	60	90	59.72	58.73	0.99	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1476	CLM170-Z210001-M0411	2021/4/8	1.82	34	60	90	59.72	58.73	0.99	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1477	CLM170-Z210001-M0412	2021/4/9	9.92	40	60	90	58.81	58.76	0.05	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1478	CLM170-Z210001-M0413	2021/4/9	9.02	36	60	90	58.81	58.76	0.05	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
1479	CLM170-Z210001-M0414	2021/4/9	9.92	33	60	90	58.81	58.76	0.05	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
1480	CLM170-Z210001-M0415	2021/4/9	9.92	33	60	90	59.01	59.00	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(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> )							
74	CLM170-Z210001-Y0004	1481	CLM170-Z210001-M0416	2021/4/9	1.82	31	60	90	59.01	59.00	0.01	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1482	CLM170-Z210001-M0417	2021/4/9	5.42	32	60	90	59.01	59.00	0.01	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1483	CLM170-Z210001-M0418	2021/4/9	1.82	32	60	90	59.01	59.00	0.01	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1484	CLM170-Z210001-M0419	2021/4/9	1.82	32	60	90	59.01	59.00	0.01	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1485	CLM170-Z210001-M0420	2021/4/9	3.62	34	60	90	59.01	59.00	0.01	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1486	CLM170-Z210001-M0421	2021/4/9	7.22	38	60	90	59.01	59.00	0.01	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1487	CLM170-Z210001-M0422	2021/4/9	18.02	32	60	90	59.01	59.00	0.01	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1488	CLM170-Z210001-M0423	2021/4/9	6.32	33	60	90	59.01	59.00	0.01	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1489	CLM170-Z210001-M0424	2021/4/9	11.72	35	60	90	59.01	59.00	0.01	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1490	CLM170-Z210001-M0425	2021/4/9	2.72	50	60	90	59.01	59.00	0.01	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
75	CLM170-Z210001-Y0005	1491	CLM170-Z210001-M0501	2021/4/12	7.22	43	60	90	58.45	58.79	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1492	CLM170-Z210001-M0502	2021/4/12	9.92	39	60	90	58.45	58.79	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1493	CLM170-Z210001-M0503	2021/4/12	14.42	42	60	90	58.45	58.79	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1494	CLM170-Z210001-M0504	2021/4/12	18.92	55	60	90	58.45	58.79	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		1495	CLM170-Z210001-M0505	2021/4/12	14.42	54	60	90	58.45	58.79	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		1496	CLM170-Z210001-M0506	2021/4/12	18.02	54	60	90	58.45	58.79	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		1497	CLM170-Z210001-M0507	2021/4/12	14.42	46	60	90	59.88	59.06	0.82	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1498	CLM170-Z210001-M0508	2021/4/12	15.32	48	60	90	59.88	59.06	0.82	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		1499	CLM170-Z210001-M0509	2021/4/12	20.72	59	60	90	59.88	59.06	0.82	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		1500	CLM170-Z210001-M0510	2021/4/12	22.52	53	60	90	59.88	59.06	0.82	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		1501	CLM170-Z210001-M0511	2021/4/12	15.32	50	60	90	59.88	59.06	0.82	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		1502	CLM170-Z210001-M0512	2021/4/12	14.42	48	60	90	59.88	59.06	0.82	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		1503	CLM170-Z210001-M0513	2021/4/12	8.12	56	60	90	59.88	59.06	0.82	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		1504	CLM170-Z210001-M0514	2021/4/13	17.12	47	60	90	59.05	59.30	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1505	CLM170-Z210001-M0515	2021/4/13	15.32	34	60	90	59.05	59.30	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1506	CLM170-Z210001-M0516	2021/4/13	8.12	53	60	90	59.05	59.30	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		1507	CLM170-Z210001-M0517	2021/4/13	8.12	52	60	90	59.05	59.30	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		1508	CLM170-Z210001-M0518	2021/4/13	9.02	59	60	90	59.05	59.30	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
76	CLM170-Z210001-Y0006	1509	CLM170-Z210001-M0601	2021/4/13	8.12	49	60	90	59.05	59.30	0.25	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		1510	CLM170-Z210001-M0602	2021/4/13	6.32	50	60	90	59.23	59.38	0.15	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1511	CLM170-Z210001-M0603	2021/4/13	5.42	44	60	90	59.23	59.38	0.15	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1512	CLM170-Z210001-M0604	2021/4/13	24.32	61	60	90	59.23	59.38	0.15	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		1513	CLM170-Z210001-M0605	2021/4/13	13.52	59	60	90	59.23	59.38	0.15	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		1514	CLM170-Z210001-M0606	2021/4/13	15.32	62	60	90	59.23	59.38	0.15	1.94	1.7	0	1.3	0.023	良
		1515	CLM170-Z210001-M0607	2021/4/13	15.32	59	60	90	59.23	59.38	0.15	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		1516	CLM170-Z210001-M0608	2021/4/13	9.92	49	60	90	59.23	59.38	0.15	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		1517	CLM170-Z210001-M0609	2021/4/13	4.52	43	60	90	59.23	59.38	0.15	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1518	CLM170-Z210001-M0610	2021/4/14	3.62	43	60	90	58.73	59.49	0.76	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1519	CLM170-Z210001-M0611	2021/4/14	4.52	39	60	90	58.73	59.49	0.76	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1520	CLM170-Z210001-M0612	2021/4/14	5.42	47	60	90	58.73	59.49	0.76	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1521	CLM170-Z210001-M0613	2021/4/14	4.52	38	60	90	58.73	59.49	0.76	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1522	CLM170-Z210001-M0614	2021/4/14	5.42	36	60	90	58.73	59.49	0.76	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1523	CLM170-Z210001-M0615	2021/4/14	4.52	37	60	90	58.73	59.49	0.76	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(37/61)

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> )							
76	CLM170-Z210001-Y0006	1524	CLM170-Z210001-M0616	2021/4/14	9.02	41	60	90	58.73	59.49	0.76	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1525	CLM170-Z210001-M0617	2021/4/14	9.02	43	60	90	58.73	59.49	0.76	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1526	CLM170-Z210001-M0618	2021/4/14	4.52	45	60	90	59.19	59.30	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1527	CLM170-Z210001-M0619	2021/4/14	4.52	36	60	90	59.19	59.30	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1528	CLM170-Z210001-M0620	2021/4/14	5.42	40	60	90	59.19	59.30	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
77	CLM170-Z210001-Y0007	1529	CLM170-Z210001-M0701	2021/4/14	6.32	39	60	90	59.19	59.30	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		1530	CLM170-Z210001-M0702	2021/4/14	4.52	45	60	90	59.19	59.30	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1531	CLM170-Z210001-M0703	2021/4/14	8.12	56	60	90	59.19	59.30	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		1532	CLM170-Z210001-M0704	2021/4/14	11.72	33	60	90	59.19	59.30	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1533	CLM170-Z210001-M0705	2021/4/14	14.42	56	60	90	59.19	59.30	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		1534	CLM170-Z210001-M0706	2021/4/14	14.42	58	60	90	59.19	59.30	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		1535	CLM170-Z210001-M0707	2021/4/15	6.32	52	60	90	58.96	59.01	0.05	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1536	CLM170-Z210001-M0708	2021/4/15	14.42	42	60	90	58.96	59.01	0.05	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1537	CLM170-Z210001-M0709	2021/4/15	13.52	35	60	90	58.96	59.01	0.05	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1538	CLM170-Z210001-M0710	2021/4/15	13.52	42	60	90	58.96	59.01	0.05	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1539	CLM170-Z210001-M0711	2021/4/15	4.52	40	60	90	58.96	59.01	0.05	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1540	CLM170-Z210001-M0712	2021/4/15	3.62	53	60	90	58.96	59.01	0.05	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1541	CLM170-Z210001-M0713	2021/4/15	4.52	39	60	90	58.96	59.01	0.05	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1542	CLM170-Z210001-M0714	2021/4/15	3.62	32	60	90	58.96	59.01	0.05	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1543	CLM170-Z210001-M0715	2021/4/15	3.62	46	60	90	58.94	58.37	0.57	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1544	CLM170-Z210001-M0716	2021/4/15	3.62	49	60	90	58.94	58.37	0.57	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1545	CLM170-Z210001-M0717	2021/4/15	4.52	44	60	90	58.94	58.37	0.57	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1546	CLM170-Z210001-M0718	2021/4/15	9.02	36	60	90	58.94	58.37	0.57	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1547	CLM170-Z210001-M0719	2021/4/15	9.02	50	60	90	58.94	58.37	0.57	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		1548	CLM170-Z210001-M0720	2021/4/15	2.72	66	60	90	58.94	58.37	0.57	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
78	CLM170-Z210001-Y0008	1549	CLM170-Z210001-M0801	2021/4/15	3.62	59	60	90	58.94	58.37	0.57	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1550	CLM170-Z210001-M0802	2021/4/15	1.82	50	60	90	58.94	58.37	0.57	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		1551	CLM170-Z210001-M0803	2021/4/15	9.92	36	60	90	58.94	58.37	0.57	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1552	CLM170-Z210001-M0804	2021/4/15	9.02	37	60	90	58.94	58.37	0.57	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1553	CLM170-Z210001-M0805	2021/4/16	3.62	55	60	90	58.68	58.69	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1554	CLM170-Z210001-M0806	2021/4/16	1.82	61	60	90	58.68	58.69	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		1555	CLM170-Z210001-M0807	2021/4/16	1.82	49	60	90	58.68	58.69	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1556	CLM170-Z210001-M0808	2021/4/16	2.72	60	60	90	58.68	58.69	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		1557	CLM170-Z210001-M0809	2021/4/16	3.62	54	60	90	58.68	58.69	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1558	CLM170-Z210001-M0810	2021/4/16	3.62	60	60	90	58.68	58.69	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1559	CLM170-Z210001-M0811	2021/4/16	8.12	33	60	90	58.68	58.69	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1560	CLM170-Z210001-M0812	2021/4/16	9.02	34	60	90	58.68	58.69	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1561	CLM170-Z210001-M0813	2021/4/16	8.12	44	60	90	58.98	59.12	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1562	CLM170-Z210001-M0814	2021/4/16	1.82	55	60	90	58.98	59.12	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		1563	CLM170-Z210001-M0815	2021/4/16	1.82	56	60	90	58.98	59.12	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		1564	CLM170-Z210001-M0816	2021/4/16	1.82	41	60	90	58.98	59.12	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1565	CLM170-Z210001-M0817	2021/4/16	2.72	60	60	90	58.98	59.12	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		1566	CLM170-Z210001-M0818	2021/4/16	3.62	51	60	90	58.98	59.12	0.14	1.93	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(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> )							
79	CLM170-Z210001-Y0009	1567	CLM170-Z210001-M0901	2021/4/16	1.82	31	60	90	58.98	59.12	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1568	CLM170-Z210001-M0902	2021/4/16	4.52	32	60	90	58.98	59.12	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1569	CLM170-Z210001-M0903	2021/4/16	6.32	33	60	90	58.98	59.12	0.14	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1570	CLM170-Z210001-M0904	2021/4/19	8.12	32	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1571	CLM170-Z210001-M0905	2021/4/19	2.72	32	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1572	CLM170-Z210001-M0906	2021/4/19	6.32	31	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1573	CLM170-Z210001-M0907	2021/4/19	9.92	32	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1574	CLM170-Z210001-M0908	2021/4/19	4.52	31	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1575	CLM170-Z210001-M0909	2021/4/19	1.82	34	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1576	CLM170-Z210001-M0910	2021/4/19	13.52	33	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1577	CLM170-Z210001-M0911	2021/4/19	1.82	32	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1578	CLM170-Z210001-M0912	2021/4/19	9.02	31	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1579	CLM170-Z210001-M0913	2021/4/19	4.52	32	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1580	CLM170-Z210001-M0914	2021/4/19	7.22	32	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1581	CLM170-Z210001-M0915	2021/4/19	19.82	32	60	90	58.90	58.56	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1582	CLM170-Z210001-M0916	2021/4/19	9.92	33	60	90	58.90	58.56	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1583	CLM170-Z210001-M0917	2021/4/19	2.72	33	60	90	58.90	58.56	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1584	CLM170-Z210001-M0918	2021/4/19	9.02	31	60	90	58.90	58.56	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1585	CLM170-Z210001-M0919	2021/4/19	5.42	32	60	90	58.90	58.56	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1586	CLM170-Z210001-M0920	2021/4/19	1.82	33	60	90	58.90	58.56	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1587	CLM170-Z210001-M0921	2021/4/19	9.92	39	60	90	58.90	58.56	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1588	CLM170-Z210001-M0922	2021/4/19	1.82	36	60	90	58.90	58.56	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1589	CLM170-Z210001-M0923	2021/4/19	6.32	39	60	90	58.90	58.56	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1590	CLM170-Z210001-M0924	2021/4/19	2.72	39	60	90	58.90	58.56	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
1591	CLM170-Z210001-M0925	2021/4/19	1.82	39	60	90	58.90	58.56	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良		
1592	CLM170-Z210001-M0926	2021/4/19	9.92	36	60	90	58.90	58.56	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
1593	CLM170-Z210001-M0927	2021/4/19	6.32	39	60	90	58.90	58.56	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良		
80	CLM170-Z210001-Y0010	1594	CLM170-Z210001-M1001	2021/4/20	1.82	33	60	90	58.99	59.22	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1595	CLM170-Z210001-M1002	2021/4/20	8.12	33	60	90	58.99	59.22	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1596	CLM170-Z210001-M1003	2021/4/20	9.02	35	60	90	58.99	59.22	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1597	CLM170-Z210001-M1004	2021/4/20	1.82	32	60	90	58.99	59.22	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1598	CLM170-Z210001-M1005	2021/4/20	1.82	33	60	90	58.99	59.22	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1599	CLM170-Z210001-M1006	2021/4/20	1.82	31	60	90	58.99	59.22	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1600	CLM170-Z210001-M1007	2021/4/20	7.22	31	60	90	58.99	59.22	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1601	CLM170-Z210001-M1008	2021/4/20	9.02	31	60	90	58.99	59.22	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1602	CLM170-Z210001-M1009	2021/4/20	15.32	32	60	90	58.99	59.22	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1603	CLM170-Z210001-M1010	2021/4/20	6.32	34	60	90	58.99	59.22	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1604	CLM170-Z210001-M1011	2021/4/20	13.52	31	60	90	58.76	59.15	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1605	CLM170-Z210001-M1012	2021/4/20	1.82	31	60	90	58.76	59.15	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1606	CLM170-Z210001-M1013	2021/4/20	1.82	36	60	90	58.76	59.15	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1607	CLM170-Z210001-M1014	2021/4/20	1.82	33	60	90	58.76	59.15	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1608	CLM170-Z210001-M1015	2021/4/20	9.92	33	60	90	58.76	59.15	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1609	CLM170-Z210001-M1016	2021/4/20	8.12	32	60	90	58.76	59.15	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(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> )							
80	CLM170-Z210001-Y0010	1610	CLM170-Z210001-M1017	2021/4/20	3.62	37	60	90	58.76	59.15	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1611	CLM170-Z210001-M1018	2021/4/20	9.02	35	60	90	58.76	59.15	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1612	CLM170-Z210001-M1019	2021/4/20	1.82	35	60	90	58.76	59.15	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1613	CLM170-Z210001-M1020	2021/4/20	3.62	38	60	90	58.76	59.15	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1614	CLM170-Z210001-M1021	2021/4/20	1.82	34	60	90	58.76	59.15	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1615	CLM170-Z210001-M1022	2021/4/20	1.82	33	60	90	58.76	59.15	0.39	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1616	CLM170-Z210001-M1023	2021/4/21	1.82	40	60	90	58.16	58.33	0.17	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		1617	CLM170-Z210001-M1024	2021/4/21	2.72	50	60	90	58.16	58.33	0.17	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		1618	CLM170-Z210001-M1025	2021/4/21	2.72	57	60	90	58.16	58.33	0.17	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		1619	CLM170-Z210001-M1026	2021/4/21	3.62	47	60	90	58.16	58.33	0.17	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
81	CLM170-Z210001-Y0011	1620	CLM170-Z210001-M1101	2021/4/21	15.32	34	60	90	58.16	58.33	0.17	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1621	CLM170-Z210001-M1102	2021/4/21	4.52	38	60	90	58.16	58.33	0.17	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		1622	CLM170-Z210001-M1103	2021/4/21	6.32	35	60	90	58.16	58.33	0.17	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		1623	CLM170-Z210001-M1104	2021/4/21	4.52	37	60	90	58.16	58.33	0.17	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		1624	CLM170-Z210001-M1105	2021/4/21	6.32	40	60	90	58.16	58.33	0.17	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		1625	CLM170-Z210001-M1106	2021/4/21	7.22	37	60	90	58.16	58.33	0.17	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		1626	CLM170-Z210001-M1107	2021/4/21	9.92	46	60	90	58.16	58.33	0.17	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1627	CLM170-Z210001-M1108	2021/4/21	6.32	50	60	90	58.11	58.66	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1628	CLM170-Z210001-M1109	2021/4/21	2.72	47	60	90	58.11	58.66	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1629	CLM170-Z210001-M1110	2021/4/21	5.42	52	60	90	58.11	58.66	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1630	CLM170-Z210001-M1111	2021/4/21	6.32	52	60	90	58.11	58.66	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1631	CLM170-Z210001-M1112	2021/4/21	1.82	47	60	90	58.11	58.66	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1632	CLM170-Z210001-M1113	2021/4/21	1.82	52	60	90	58.11	58.66	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		1633	CLM170-Z210001-M1114	2021/4/21	1.82	55	60	90	58.11	58.66	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		1634	CLM170-Z210001-M1115	2021/4/22	1.82	36	60	90	58.43	58.98	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1635	CLM170-Z210001-M1116	2021/4/22	4.52	40	60	90	58.43	58.98	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1636	CLM170-Z210001-M1117	2021/4/22	1.82	52	60	90	58.43	58.98	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
1637	CLM170-Z210001-M1118	2021/4/22	3.62	45	60	90	58.43	58.98	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良		
1638	CLM170-Z210001-M1119	2021/4/22	13.52	36	60	90	58.43	58.98	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
1639	CLM170-Z210001-M1120	2021/4/22	13.52	31	60	90	58.43	58.98	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
1640	CLM170-Z210001-M1121	2021/4/22	5.42	46	60	90	58.43	58.98	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良		
82	CLM170-Z210001-Y0012	1641	CLM170-Z210001-M1201	2021/4/22	7.22	47	60	90	58.43	58.98	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1642	CLM170-Z210001-M1202	2021/4/22	14.42	43	60	90	58.43	58.98	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1643	CLM170-Z210001-M1203	2021/4/22	18.02	53	60	90	59.17	58.63	0.54	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		1644	CLM170-Z210001-M1204	2021/4/22	5.42	54	60	90	59.17	58.63	0.54	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1645	CLM170-Z210001-M1205	2021/4/22	14.42	54	60	90	59.17	58.63	0.54	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		1646	CLM170-Z210001-M1206	2021/4/22	6.32	49	60	90	59.17	58.63	0.54	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1647	CLM170-Z210001-M1207	2021/4/22	4.52	56	60	90	59.17	58.63	0.54	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1648	CLM170-Z210001-M1208	2021/4/22	4.52	69	60	90	59.17	58.63	0.54	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1649	CLM170-Z210001-M1209	2021/4/22	9.02	72	60	90	59.17	58.63	0.54	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1650	CLM170-Z210001-M1210	2021/4/22	17.12	74	60	90	59.17	58.63	0.54	1.93	1.7	0	1.3	0.029	良
		1651	CLM170-Z210001-M1211	2021/4/22	8.12	68	60	90	59.17	58.63	0.54	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1652	CLM170-Z210001-M1212	2021/4/22	7.22	67	60	90	59.17	58.63	0.54	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(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> )							
82	CLM170-Z210001-Y0012	1653	CLM170-Z210001-M1213	2021/4/23	3.62	62	60	90	59.13	59.10	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1654	CLM170-Z210001-M1214	2021/4/23	5.42	62	60	90	59.13	59.10	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1655	CLM170-Z210001-M1215	2021/4/23	9.92	32	60	90	59.13	59.10	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1656	CLM170-Z210001-M1216	2021/4/23	9.02	32	60	90	59.13	59.10	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
83	CLM170-Z210001-Y0013	1657	CLM170-Z210001-M1301	2021/4/23	10.82	36	60	90	59.13	59.10	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1658	CLM170-Z210001-M1302	2021/4/23	6.32	34	60	90	59.13	59.10	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1659	CLM170-Z210001-M1303	2021/4/23	2.72	35	60	90	59.13	59.10	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1660	CLM170-Z210001-M1304	2021/4/26	3.62	31	60	90	58.40	59.08	0.68	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1661	CLM170-Z210001-M1305	2021/4/26	13.52	32	60	90	58.40	59.08	0.68	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1662	CLM170-Z210001-M1306	2021/4/26	2.72	32	60	90	58.40	59.08	0.68	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1663	CLM170-Z210001-M1307	2021/4/26	8.12	33	60	90	58.40	59.08	0.68	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1664	CLM170-Z210001-M1308	2021/4/26	2.72	33	60	90	58.40	59.08	0.68	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1665	CLM170-Z210001-M1309	2021/4/26	4.52	33	60	90	58.40	59.08	0.68	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1666	CLM170-Z210001-M1310	2021/4/26	9.02	36	60	90	58.40	59.08	0.68	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1667	CLM170-Z210001-M1311	2021/4/26	9.92	33	60	90	58.40	59.08	0.68	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1668	CLM170-Z210001-M1312	2021/4/26	11.72	35	60	90	58.40	59.08	0.68	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1669	CLM170-Z210001-M1313	2021/4/26	5.42	32	60	90	58.40	59.08	0.68	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1670	CLM170-Z210001-M1314	2021/4/26	1.82	43	60	90	58.40	59.08	0.68	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1671	CLM170-Z210001-M1315	2021/4/26	2.72	39	60	90	58.40	59.08	0.68	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1672	CLM170-Z210001-M1316	2021/4/26	4.52	37	60	90	58.81	58.93	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1673	CLM170-Z210001-M1317	2021/4/26	8.12	47	60	90	58.81	58.93	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1674	CLM170-Z210001-M1318	2021/4/26	2.72	44	60	90	58.81	58.93	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1675	CLM170-Z210001-M1319	2021/4/26	4.52	52	60	90	58.81	58.93	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1676	CLM170-Z210001-M1320	2021/4/26	13.52	39	60	90	58.81	58.93	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
1677	CLM170-Z210001-M1321	2021/4/26	4.52	90	60	90	58.81	58.93	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良		
1678	CLM170-Z210001-M1322	2021/4/26	9.92	46	60	90	58.81	58.93	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良		
1679	CLM170-Z210001-M1323	2021/4/26	13.52	42	60	90	58.81	58.93	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良		
84	CLM170-Z210001-Y0014	1680	CLM170-Z210001-M1401	2021/4/26	3.62	44	60	90	58.81	58.93	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1681	CLM170-Z210001-M1402	2021/4/26	12.62	44	60	90	58.81	58.93	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1682	CLM170-Z210001-M1403	2021/4/26	1.82	40	60	90	58.81	58.93	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1683	CLM170-Z210001-M1404	2021/4/26	7.22	39	60	90	58.81	58.93	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1684	CLM170-Z210001-M1405	2021/4/26	13.52	54	60	90	58.81	58.93	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		1685	CLM170-Z210001-M1406	2021/4/27	2.72	38	60	90	58.63	58.62	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1686	CLM170-Z210001-M1407	2021/4/27	18.92	55	60	90	58.63	58.62	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		1687	CLM170-Z210001-M1408	2021/4/27	8.12	56	60	90	58.63	58.62	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1688	CLM170-Z210001-M1409	2021/4/27	4.52	56	60	90	58.63	58.62	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1689	CLM170-Z210001-M1410	2021/4/27	4.52	57	60	90	58.63	58.62	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1690	CLM170-Z210001-M1411	2021/4/27	3.62	64	60	90	58.63	58.62	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1691	CLM170-Z210001-M1412	2021/4/27	5.42	77	60	90	58.63	58.62	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1692	CLM170-Z210001-M1413	2021/4/27	2.72	59	60	90	58.63	58.62	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		1693	CLM170-Z210001-M1414	2021/4/27	8.12	36	60	90	58.63	58.62	0.01	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1694	CLM170-Z210001-M1415	2021/4/27	12.62	32	60	90	58.24	58.22	0.02	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1695	CLM170-Z210001-M1416	2021/4/27	8.12	34	60	90	58.24	58.22	0.02	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(41/61)

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> )							
84	CLM170-Z210001-Y0014	1696	CLM170-Z210001-M1417	2021/4/27	6.32	34	60	90	58.24	58.22	0.02	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		1697	CLM170-Z210001-M1418	2021/4/27	4.52	40	60	90	58.24	58.22	0.02	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		1698	CLM170-Z210001-M1419	2021/4/27	6.32	48	60	90	58.24	58.22	0.02	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
85	CLM170-Z210001-Y0015	1699	CLM170-Z210001-M1501	2021/4/27	16.22	48	60	90	58.24	58.22	0.02	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1700	CLM170-Z210001-M1502	2021/4/27	16.22	39	60	90	58.24	58.22	0.02	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1701	CLM170-Z210001-M1503	2021/4/27	4.52	49	60	90	58.24	58.22	0.02	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1702	CLM170-Z210001-M1504	2021/4/27	4.52	37	60	90	58.24	58.22	0.02	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		1703	CLM170-Z210001-M1505	2021/4/27	8.12	43	60	90	58.24	58.22	0.02	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		1704	CLM170-Z210001-M1506	2021/4/27	8.12	36	60	90	58.24	58.22	0.02	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1705	CLM170-Z210001-M1507	2021/4/27	9.02	38	60	90	58.24	58.22	0.02	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1706	CLM170-Z210001-M1508	2021/4/28	6.32	33	60	90	58.64	58.13	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		1707	CLM170-Z210001-M1509	2021/4/28	4.52	42	60	90	58.64	58.13	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1708	CLM170-Z210001-M1510	2021/4/28	4.52	51	60	90	58.64	58.13	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1709	CLM170-Z210001-M1511	2021/4/28	3.62	58	60	90	58.64	58.13	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1710	CLM170-Z210001-M1512	2021/4/28	3.62	51	60	90	58.64	58.13	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1711	CLM170-Z210001-M1513	2021/4/28	4.52	46	60	90	58.64	58.13	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1712	CLM170-Z210001-M1514	2021/4/28	3.62	51	60	90	58.64	58.13	0.51	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1713	CLM170-Z210001-M1515	2021/4/28	3.62	45	60	90	58.95	59.16	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1714	CLM170-Z210001-M1516	2021/4/28	9.92	50	60	90	58.95	59.16	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1715	CLM170-Z210001-M1517	2021/4/28	13.52	51	60	90	58.95	59.16	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		1716	CLM170-Z210001-M1518	2021/4/28	4.52	48	60	90	58.95	59.16	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
1717	CLM170-Z210001-M1519	2021/4/28	5.42	52	60	90	58.95	59.16	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良		
1718	CLM170-Z210001-M1520	2021/4/28	9.02	40	60	90	58.95	59.16	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良		
86	CLM170-Z210001-Y0016	1719	CLM170-Z210001-M1601	2021/4/28	4.52	68	60	90	58.95	59.16	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1720	CLM170-Z210001-M1602	2021/4/30	3.62	34	60	90	59.39	59.48	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1721	CLM170-Z210001-M1603	2021/4/30	2.72	33	60	90	59.39	59.48	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1722	CLM170-Z210001-M1604	2021/4/30	1.82	32	60	90	59.39	59.48	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1723	CLM170-Z210001-M1605	2021/4/30	4.52	37	60	90	59.39	59.48	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1724	CLM170-Z210001-M1606	2021/4/30	2.72	35	60	90	59.39	59.48	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1725	CLM170-Z210001-M1607	2021/4/30	3.62	34	60	90	59.39	59.48	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1726	CLM170-Z210001-M1608	2021/4/30	4.52	38	60	90	59.39	59.48	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1727	CLM170-Z210001-M1609	2021/4/30	2.72	33	60	90	59.39	59.48	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1728	CLM170-Z210001-M1610	2021/4/30	4.52	39	60	90	59.39	59.48	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1729	CLM170-Z210001-M1611	2021/4/30	3.62	44	60	90	59.39	59.48	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1730	CLM170-Z210001-M1612	2021/4/30	5.42	49	60	90	59.39	59.48	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1731	CLM170-Z210001-M1613	2021/4/30	17.12	86	60	90	59.39	59.48	0.09	1.94	1.7	0	1.3	0.035	良
		1732	CLM170-Z210001-M1614	2021/5/6	7.22	36	60	90	58.57	58.64	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1733	CLM170-Z210001-M1615	2021/5/6	6.32	52	60	90	58.57	58.64	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1734	CLM170-Z210001-M1616	2021/5/6	5.42	46	60	90	58.57	58.64	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1735	CLM170-Z210001-M1617	2021/5/6	3.62	62	60	90	58.57	58.64	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1736	CLM170-Z210001-M1618	2021/5/6	3.62	61	60	90	58.57	58.64	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
1737	CLM170-Z210001-M1619	2021/5/6	4.52	58	60	90	58.57	58.64	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良		
1738	CLM170-Z210001-M1620	2021/5/6	8.12	31	60	90	58.57	58.64	0.07	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(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> )							
87	CLM170-Z210001-Y0017	1739	CLM170-Z210001-M1701	2021/5/6	5.42	34	60	90	58.57	58.64	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1740	CLM170-Z210001-M1702	2021/5/6	8.12	32	60	90	58.57	58.64	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1741	CLM170-Z210001-M1703	2021/5/6	1.82	35	60	90	58.57	58.64	0.07	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1742	CLM170-Z210001-M1704	2021/5/6	15.32	37	60	90	58.81	59.00	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1743	CLM170-Z210001-M1705	2021/5/6	14.42	43	60	90	58.81	59.00	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1744	CLM170-Z210001-M1706	2021/5/6	7.22	32	60	90	58.81	59.00	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1745	CLM170-Z210001-M1707	2021/5/6	9.92	38	60	90	58.81	59.00	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1746	CLM170-Z210001-M1708	2021/5/6	15.32	35	60	90	58.81	59.00	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1747	CLM170-Z210001-M1709	2021/5/6	9.92	33	60	90	58.81	59.00	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1748	CLM170-Z210001-M1710	2021/5/6	4.52	38	60	90	58.81	59.00	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1749	CLM170-Z210001-M1711	2021/5/6	3.62	45	60	90	58.81	59.00	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1750	CLM170-Z210001-M1712	2021/5/6	1.82	36	60	90	58.81	59.00	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1751	CLM170-Z210001-M1713	2021/5/6	4.52	36	60	90	58.81	59.00	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1752	CLM170-Z210001-M1714	2021/5/7	3.62	55	60	90	58.29	59.25	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1753	CLM170-Z210001-M1715	2021/5/7	2.72	69	60	90	58.29	59.25	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		1754	CLM170-Z210001-M1716	2021/5/7	2.72	47	60	90	58.29	59.25	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1755	CLM170-Z210001-M1717	2021/5/7	3.62	48	60	90	58.29	59.25	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1756	CLM170-Z210001-M1718	2021/5/7	5.42	53	60	90	58.29	59.25	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1757	CLM170-Z210001-M1719	2021/5/7	5.42	50	60	90	58.29	59.25	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1758	CLM170-Z210001-M1720	2021/5/7	11.72	62	60	90	58.29	59.25	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
1759	CLM170-Z210001-M1721	2021/5/7	4.52	48	60	90	58.29	59.25	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良		
88	CLM170-Z210001-Y0018	1760	CLM170-Z210001-M1801	2021/5/7	6.32	32	60	90	58.76	59.27	0.51	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1761	CLM170-Z210001-M1802	2021/5/7	9.92	32	60	90	58.76	59.27	0.51	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1762	CLM170-Z210001-M1803	2021/5/7	13.52	31	60	90	58.76	59.27	0.51	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1763	CLM170-Z210001-M1804	2021/5/7	7.22	32	60	90	58.76	59.27	0.51	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1764	CLM170-Z210001-M1805	2021/5/7	13.52	33	60	90	58.76	59.27	0.51	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1765	CLM170-Z210001-M1806	2021/5/7	14.42	33	60	90	58.76	59.27	0.51	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1766	CLM170-Z210001-M1807	2021/5/7	11.72	35	60	90	58.76	59.27	0.51	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1767	CLM170-Z210001-M1808	2021/5/7	3.62	34	60	90	58.76	59.27	0.51	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1768	CLM170-Z210001-M1809	2021/5/7	4.52	35	60	90	58.76	59.27	0.51	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1769	CLM170-Z210001-M1810	2021/5/7	4.52	33	60	90	58.76	59.27	0.51	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1770	CLM170-Z210001-M1811	2021/5/7	4.52	31	60	90	58.76	59.27	0.51	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1771	CLM170-Z210001-M1812	2021/5/7	8.12	39	60	90	58.76	59.27	0.51	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1772	CLM170-Z210001-M1813	2021/5/10	2.72	39	60	90	58.91	58.20	0.71	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1773	CLM170-Z210001-M1814	2021/5/10	16.22	33	60	90	58.91	58.20	0.71	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1774	CLM170-Z210001-M1815	2021/5/10	7.22	32	60	90	58.91	58.20	0.71	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1775	CLM170-Z210001-M1816	2021/5/10	1.82	35	60	90	58.91	58.20	0.71	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1776	CLM170-Z210001-M1817	2021/5/10	7.22	33	60	90	58.91	58.20	0.71	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1777	CLM170-Z210001-M1818	2021/5/10	1.82	35	60	90	58.91	58.20	0.71	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1778	CLM170-Z210001-M1819	2021/5/10	2.72	31	60	90	58.91	58.20	0.71	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1779	CLM170-Z210001-M1820	2021/5/10	4.52	34	60	90	58.91	58.20	0.71	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
1780	CLM170-Z210001-M1821	2021/5/10	1.82	54	60	90	58.91	58.20	0.71	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良		
1781	CLM170-Z210001-M1822	2021/5/10	5.42	48	60	90	58.91	58.20	0.71	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良		

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(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> )							
88	CLM170-Z210001-Y0018	1782	CLM170-Z210001-M1823	2021/5/10	3.62	42	60	90	58.91	58.20	0.71	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1783	CLM170-Z210001-M1824	2021/5/10	1.82	55	60	90	58.91	58.20	0.71	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		1784	CLM170-Z210001-M1901	2021/5/10	1.82	31	60	90	58.34	58.94	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
89	CLM170-Z210001-Y0019	1785	CLM170-Z210001-M1902	2021/5/10	9.02	31	60	90	58.34	58.94	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1786	CLM170-Z210001-M1903	2021/5/10	9.92	35	60	90	58.34	58.94	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1787	CLM170-Z210001-M1904	2021/5/10	9.92	34	60	90	58.34	58.94	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1788	CLM170-Z210001-M1905	2021/5/10	9.92	32	60	90	58.34	58.94	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1789	CLM170-Z210001-M1906	2021/5/10	13.52	31	60	90	58.34	58.94	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1790	CLM170-Z210001-M1907	2021/5/10	9.92	32	60	90	58.34	58.94	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1791	CLM170-Z210001-M1908	2021/5/10	1.82	32	60	90	58.34	58.94	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1792	CLM170-Z210001-M1909	2021/5/11	13.52	32	60	90	58.79	58.64	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1793	CLM170-Z210001-M1910	2021/5/11	5.42	31	60	90	58.79	58.64	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1794	CLM170-Z210001-M1911	2021/5/11	7.22	32	60	90	58.79	58.64	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1795	CLM170-Z210001-M1912	2021/5/11	3.62	43	60	90	58.79	58.64	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1796	CLM170-Z210001-M1913	2021/5/11	8.12	31	60	90	58.79	58.64	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1797	CLM170-Z210001-M1914	2021/5/11	13.52	31	60	90	58.79	58.64	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1798	CLM170-Z210001-M1915	2021/5/11	1.82	34	60	90	58.79	58.64	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1799	CLM170-Z210001-M1916	2021/5/11	4.52	31	60	90	58.79	58.64	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1800	CLM170-Z210001-M1917	2021/5/11	3.62	34	60	90	58.79	58.64	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1801	CLM170-Z210001-M1918	2021/5/11	9.92	35	60	90	58.79	58.64	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1802	CLM170-Z210001-M1919	2021/5/11	4.52	31	60	90	57.79	58.62	0.83	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		1803	CLM170-Z210001-M1920	2021/5/11	13.52	33	60	90	57.79	58.62	0.83	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1804	CLM170-Z210001-M1921	2021/5/11	13.52	31	60	90	57.79	58.62	0.83	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
1805	CLM170-Z210001-M1922	2021/5/11	9.92	31	60	90	57.79	58.62	0.83	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
1806	CLM170-Z210001-M1923	2021/5/11	8.12	31	60	90	57.79	58.62	0.83	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
1807	CLM170-Z210001-M1924	2021/5/11	3.62	35	60	90	57.79	58.62	0.83	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良		
1808	CLM170-Z210001-M1925	2021/5/11	8.12	36	60	90	57.79	58.62	0.83	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
1809	CLM170-Z210001-M1926	2021/5/11	5.42	36	60	90	57.79	58.62	0.83	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良		
1810	CLM170-Z210001-M1927	2021/5/11	5.42	56	60	90	57.79	58.62	0.83	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良		
90	CLM170-Z210001-Y0020	1811	CLM170-Z210001-M2001	2021/5/11	9.02	82	60	90	57.79	58.62	0.83	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		1812	CLM170-Z210001-M2002	2021/5/11	9.92	32	60	90	57.79	58.62	0.83	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1813	CLM170-Z210001-M2003	2021/5/12	7.22	34	60	90	58.34	59.00	0.66	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1814	CLM170-Z210001-M2004	2021/5/12	9.02	38	60	90	58.34	59.00	0.66	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1815	CLM170-Z210001-M2005	2021/5/12	19.82	31	60	90	58.34	59.00	0.66	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1816	CLM170-Z210001-M2006	2021/5/12	13.52	35	60	90	58.34	59.00	0.66	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1817	CLM170-Z210001-M2007	2021/5/12	9.02	37	60	90	58.34	59.00	0.66	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1818	CLM170-Z210001-M2008	2021/5/12	23.42	34	60	90	58.34	59.00	0.66	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1819	CLM170-Z210001-M2009	2021/5/12	1.82	33	60	90	58.34	59.00	0.66	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1820	CLM170-Z210001-M2010	2021/5/12	9.02	32	60	90	58.34	59.00	0.66	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1821	CLM170-Z210001-M2011	2021/5/12	7.22	37	60	90	58.34	59.00	0.66	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		1822	CLM170-Z210001-M2012	2021/5/12	4.52	33	60	90	58.96	58.99	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1823	CLM170-Z210001-M2013	2021/5/12	3.62	40	60	90	58.96	58.99	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1824	CLM170-Z210001-M2014	2021/5/12	13.52	42	60	90	58.96	58.99	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良



(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(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> )							
90	CLM170-Z210001-Y0020	1825	CLM170-Z210001-M2015	2021/5/12	3.62	60	60	90	58.96	58.99	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1826	CLM170-Z210001-M2016	2021/5/12	3.62	49	60	90	58.96	58.99	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1827	CLM170-Z210001-M2017	2021/5/12	4.52	50	60	90	58.96	58.99	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1828	CLM170-Z210001-M2018	2021/5/12	1.82	50	60	90	58.96	58.99	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		1829	CLM170-Z210001-M2019	2021/5/12	13.52	53	60	90	58.96	58.99	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		1830	CLM170-Z210001-M2020	2021/5/12	7.22	34	60	90	58.96	58.99	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1831	CLM170-Z210001-M2021	2021/5/12	9.92	31	60	90	58.96	58.99	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1832	CLM170-Z210001-M2022	2021/5/12	4.52	46	60	90	58.96	58.99	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
91	CLM170-Z210002-Y0001	1833	CLM170-Z210002-M0101	2021/5/13	7.22	32	60	90	58.80	58.27	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1834	CLM170-Z210002-M0102	2021/5/13	20.72	36	60	90	58.80	58.27	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1835	CLM170-Z210002-M0103	2021/5/13	18.02	37	60	90	58.80	58.27	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1836	CLM170-Z210002-M0104	2021/5/13	2.72	35	60	90	58.80	58.27	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1837	CLM170-Z210002-M0105	2021/5/13	4.52	32	60	90	58.80	58.27	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1838	CLM170-Z210002-M0106	2021/5/13	5.42	32	60	90	58.80	58.27	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1839	CLM170-Z210002-M0107	2021/5/13	1.82	35	60	90	58.80	58.27	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1840	CLM170-Z210002-M0108	2021/5/13	13.52	40	60	90	58.80	58.27	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1841	CLM170-Z210002-M0109	2021/5/13	8.12	34	60	90	58.80	58.27	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1842	CLM170-Z210002-M0110	2021/5/13	2.72	36	60	90	58.72	58.69	0.03	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1843	CLM170-Z210002-M0111	2021/5/13	17.12	36	60	90	58.72	58.69	0.03	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1844	CLM170-Z210002-M0112	2021/5/13	13.52	36	60	90	58.72	58.69	0.03	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1845	CLM170-Z210002-M0113	2021/5/13	13.52	50	60	90	58.72	58.69	0.03	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		1846	CLM170-Z210002-M0114	2021/5/13	4.52	49	60	90	58.72	58.69	0.03	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1847	CLM170-Z210002-M0115	2021/5/13	13.52	55	60	90	58.72	58.69	0.03	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		1848	CLM170-Z210002-M0116	2021/5/13	3.62	57	60	90	58.72	58.69	0.03	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1849	CLM170-Z210002-M0117	2021/5/13	3.62	63	60	90	58.72	58.69	0.03	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1850	CLM170-Z210002-M0118	2021/5/13	2.72	63	60	90	58.72	58.69	0.03	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		1851	CLM170-Z210002-M0119	2021/5/13	2.72	52	60	90	58.72	58.69	0.03	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1852	CLM170-Z210002-M0120	2021/5/14	5.42	45	60	90	58.61	59.03	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
1853	CLM170-Z210002-M0121	2021/5/14	9.92	31	60	90	58.61	59.03	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
1854	CLM170-Z210002-M0122	2021/5/14	11.72	31	60	90	58.61	59.03	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
92	CLM170-Z210002-Y0002	1855	CLM170-Z210002-M0201	2021/5/14	20.72	43	60	90	58.61	59.03	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1856	CLM170-Z210002-M0202	2021/5/14	9.02	33	60	90	58.61	59.03	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1857	CLM170-Z210002-M0203	2021/5/14	16.22	37	60	90	58.61	59.03	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1858	CLM170-Z210002-M0204	2021/5/14	13.52	33	60	90	58.61	59.03	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1859	CLM170-Z210002-M0205	2021/5/14	6.32	34	60	90	58.61	59.03	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1860	CLM170-Z210002-M0206	2021/5/14	15.32	35	60	90	58.61	59.03	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1861	CLM170-Z210002-M0207	2021/5/14	6.32	31	60	90	58.61	59.03	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1862	CLM170-Z210002-M0208	2021/5/14	4.52	32	60	90	57.48	58.89	1.41	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		1863	CLM170-Z210002-M0209	2021/5/14	8.12	31	60	90	57.48	58.89	1.41	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1864	CLM170-Z210002-M0210	2021/5/14	15.32	32	60	90	57.48	58.89	1.41	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1865	CLM170-Z210002-M0211	2021/5/14	9.92	34	60	90	57.48	58.89	1.41	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1866	CLM170-Z210002-M0212	2021/5/14	11.72	32	60	90	57.48	58.89	1.41	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1867	CLM170-Z210002-M0213	2021/5/14	1.82	47	60	90	57.48	58.89	1.41	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(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> )							
92	CLM170-Z210002-Y0002	1868	CLM170-Z210002-M0214	2021/5/14	13.52	49	60	90	57.48	58.89	1.41	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1869	CLM170-Z210002-M0215	2021/5/14	8.12	33	60	90	57.48	58.89	1.41	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1870	CLM170-Z210002-M0216	2021/5/14	15.32	35	60	90	57.48	58.89	1.41	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1871	CLM170-Z210002-M0217	2021/5/14	15.32	32	60	90	57.48	58.89	1.41	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1872	CLM170-Z210002-M0218	2021/5/14	9.92	31	60	90	57.48	58.89	1.41	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1873	CLM170-Z210002-M0219	2021/5/14	15.32	33	60	90	57.48	58.89	1.41	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1874	CLM170-Z210002-M0220	2021/5/17	1.82	32	60	90	59.28	58.57	0.71	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1875	CLM170-Z210002-M0221	2021/5/17	1.82	31	60	90	59.28	58.57	0.71	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1876	CLM170-Z210002-M0222	2021/5/17	3.62	34	60	90	59.28	58.57	0.71	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1877	CLM170-Z210002-M0223	2021/5/17	13.52	32	60	90	59.28	58.57	0.71	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1878	CLM170-Z210002-M0224	2021/5/17	6.32	32	60	90	59.28	58.57	0.71	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1879	CLM170-Z210002-M0225	2021/5/17	13.52	32	60	90	59.28	58.57	0.71	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1880	CLM170-Z210002-M0226	2021/5/17	1.82	31	60	90	59.28	58.57	0.71	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1881	CLM170-Z210002-M0227	2021/5/17	1.82	34	60	90	59.28	58.57	0.71	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
93	CLM170-Z210002-Y0003	1882	CLM170-Z210002-M0301	2021/5/17	1.82	36	60	90	59.28	58.57	0.71	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1883	CLM170-Z210002-M0302	2021/5/17	3.62	34	60	90	58.72	58.32	0.40	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1884	CLM170-Z210002-M0303	2021/5/17	1.82	32	60	90	58.72	58.32	0.40	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1885	CLM170-Z210002-M0304	2021/5/17	5.42	32	60	90	58.72	58.32	0.40	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1886	CLM170-Z210002-M0305	2021/5/17	1.82	31	60	90	58.72	58.32	0.40	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1887	CLM170-Z210002-M0306	2021/5/17	9.02	32	60	90	58.72	58.32	0.40	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1888	CLM170-Z210002-M0307	2021/5/17	9.92	49	60	90	58.72	58.32	0.40	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		1889	CLM170-Z210002-M0308	2021/5/17	17.12	70	60	90	58.72	58.32	0.40	1.92	1.7	0	1.3	0.026	良
		1890	CLM170-Z210002-M0309	2021/5/17	13.52	33	60	90	58.72	58.32	0.40	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1891	CLM170-Z210002-M0310	2021/5/17	12.62	37	60	90	58.72	58.32	0.40	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1892	CLM170-Z210002-M0311	2021/5/17	6.32	35	60	90	58.72	58.32	0.40	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1893	CLM170-Z210002-M0312	2021/5/17	5.42	33	60	90	58.72	58.32	0.40	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1894	CLM170-Z210002-M0313	2021/5/17	6.32	32	60	90	58.72	58.32	0.40	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		1895	CLM170-Z210002-M0314	2021/5/17	9.92	34	60	90	58.72	58.32	0.40	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1896	CLM170-Z210002-M0315	2021/5/18	3.62	34	60	90	58.14	58.05	0.09	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		1897	CLM170-Z210002-M0316	2021/5/18	9.92	32	60	90	58.14	58.05	0.09	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1898	CLM170-Z210002-M0317	2021/5/18	8.12	33	60	90	58.14	58.05	0.09	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1899	CLM170-Z210002-M0318	2021/5/18	7.22	31	60	90	58.14	58.05	0.09	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1900	CLM170-Z210002-M0319	2021/5/18	13.52	34	60	90	58.14	58.05	0.09	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1901	CLM170-Z210002-M0320	2021/5/18	9.92	36	60	90	58.14	58.05	0.09	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
1902	CLM170-Z210002-M0321	2021/5/18	9.92	35	60	90	58.14	58.05	0.09	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
1903	CLM170-Z210002-M0322	2021/5/18	2.72	33	60	90	58.14	58.05	0.09	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良		
1904	CLM170-Z210002-M0323	2021/5/18	1.82	41	60	90	58.14	58.05	0.09	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良		
1905	CLM170-Z210002-M0324	2021/5/18	7.22	45	60	90	58.14	58.05	0.09	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良		
1906	CLM170-Z210002-M0325	2021/5/18	9.02	44	60	90	58.14	58.05	0.09	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良		
94	CLM170-Z210002-Y0004	1907	CLM170-Z210002-M0401	2021/5/18	9.02	38	60	90	58.14	58.05	0.09	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1908	CLM170-Z210002-M0402	2021/5/18	3.62	41	60	90	58.12	58.28	0.16	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1909	CLM170-Z210002-M0403	2021/5/18	1.82	47	60	90	58.12	58.28	0.16	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		1910	CLM170-Z210002-M0404	2021/5/18	3.62	46	60	90	58.12	58.28	0.16	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(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> )							
94	CLM170-Z210002-Y0004	1911	CLM170-Z210002-M0405	2021/5/18	2.72	52	60	90	58.12	58.28	0.16	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		1912	CLM170-Z210002-M0406	2021/5/18	2.72	50	60	90	58.12	58.28	0.16	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		1913	CLM170-Z210002-M0407	2021/5/18	2.72	43	60	90	58.12	58.28	0.16	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		1914	CLM170-Z210002-M0408	2021/5/18	2.72	38	60	90	58.12	58.28	0.16	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		1915	CLM170-Z210002-M0409	2021/5/18	4.52	42	60	90	58.12	58.28	0.16	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		1916	CLM170-Z210002-M0410	2021/5/18	1.82	39	60	90	58.12	58.28	0.16	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		1917	CLM170-Z210002-M0411	2021/5/19	9.02	34	60	90	58.53	57.90	0.63	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1918	CLM170-Z210002-M0412	2021/5/19	20.72	34	60	90	58.53	57.90	0.63	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1919	CLM170-Z210002-M0413	2021/5/19	2.72	34	60	90	58.53	57.90	0.63	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1920	CLM170-Z210002-M0414	2021/5/19	1.82	36	60	90	58.53	57.90	0.63	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		1921	CLM170-Z210002-M0415	2021/5/19	1.82	31	60	90	58.53	57.90	0.63	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1922	CLM170-Z210002-M0416	2021/5/19	1.82	32	60	90	58.53	57.90	0.63	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		1923	CLM170-Z210002-M0417	2021/5/19	1.82	34	60	90	58.53	57.90	0.63	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		1924	CLM170-Z210002-M0418	2021/5/19	4.52	38	60	90	58.53	57.90	0.63	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		1925	CLM170-Z210002-M0419	2021/5/19	1.82	40	60	90	58.53	57.90	0.63	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		1926	CLM170-Z210002-M0420	2021/5/19	16.22	38	60	90	58.53	57.90	0.63	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1927	CLM170-Z210002-M0421	2021/5/19	9.92	36	60	90	58.53	57.90	0.63	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1928	CLM170-Z210002-M0422	2021/5/19	9.92	37	60	90	58.90	58.57	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1929	CLM170-Z210002-M0423	2021/5/19	3.62	31	60	90	58.90	58.57	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1930	CLM170-Z210002-M0424	2021/5/19	1.82	31	60	90	58.90	58.57	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
95	CLM170-Z210002-Y0005	1931	CLM170-Z210002-M0501	2021/5/19	3.62	40	60	90	58.90	58.57	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1932	CLM170-Z210002-M0502	2021/5/19	5.42	50	60	90	58.90	58.57	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1933	CLM170-Z210002-M0503	2021/5/19	2.72	54	60	90	58.90	58.57	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1934	CLM170-Z210002-M0504	2021/5/19	3.62	55	60	90	58.90	58.57	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1935	CLM170-Z210002-M0505	2021/5/19	1.82	50	60	90	58.90	58.57	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		1936	CLM170-Z210002-M0506	2021/5/19	2.72	53	60	90	58.90	58.57	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1937	CLM170-Z210002-M0507	2021/5/19	1.82	41	60	90	58.90	58.57	0.33	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1938	CLM170-Z210002-M0508	2021/5/20	8.12	31	60	90	58.76	59.08	0.32	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1939	CLM170-Z210002-M0509	2021/5/20	20.72	31	60	90	58.76	59.08	0.32	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1940	CLM170-Z210002-M0510	2021/5/20	3.62	36	60	90	58.76	59.08	0.32	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1941	CLM170-Z210002-M0511	2021/5/20	8.12	32	60	90	58.76	59.08	0.32	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1942	CLM170-Z210002-M0512	2021/5/20	13.52	35	60	90	58.76	59.08	0.32	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1943	CLM170-Z210002-M0513	2021/5/20	14.42	37	60	90	58.76	59.08	0.32	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1944	CLM170-Z210002-M0514	2021/5/20	7.22	33	60	90	58.76	59.08	0.32	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1945	CLM170-Z210002-M0515	2021/5/20	20.72	33	60	90	58.76	59.08	0.32	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1946	CLM170-Z210002-M0516	2021/5/20	9.92	32	60	90	58.76	59.08	0.32	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1947	CLM170-Z210002-M0517	2021/5/20	9.92	34	60	90	58.76	59.08	0.32	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1948	CLM170-Z210002-M0518	2021/5/20	9.92	32	60	90	58.76	59.08	0.32	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1949	CLM170-Z210002-M0519	2021/5/20	13.52	36	60	90	58.94	58.39	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1950	CLM170-Z210002-M0520	2021/5/20	9.92	35	60	90	58.94	58.39	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1951	CLM170-Z210002-M0521	2021/5/20	5.42	32	60	90	58.94	58.39	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1952	CLM170-Z210002-M0522	2021/5/20	5.42	38	60	90	58.94	58.39	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1953	CLM170-Z210002-M0523	2021/5/20	13.52	73	60	90	58.94	58.39	0.55	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> )							
96	CLM170-Z210002-Y0006	1954	CLM170-Z210002-M0601	2021/5/20	2.72	44	60	90	58.94	58.39	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1955	CLM170-Z210002-M0602	2021/5/20	1.82	43	60	90	58.94	58.39	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1956	CLM170-Z210002-M0603	2021/5/20	9.02	44	60	90	58.94	58.39	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1957	CLM170-Z210002-M0604	2021/5/20	3.62	49	60	90	58.94	58.39	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1958	CLM170-Z210002-M0605	2021/5/20	3.62	56	60	90	58.94	58.39	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1959	CLM170-Z210002-M0606	2021/5/21	8.12	39	60	90	58.10	59.00	0.90	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1960	CLM170-Z210002-M0607	2021/5/21	11.72	59	60	90	58.10	59.00	0.90	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		1961	CLM170-Z210002-M0608	2021/5/21	2.72	60	60	90	58.10	59.00	0.90	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		1962	CLM170-Z210002-M0609	2021/5/21	3.62	58	60	90	58.10	59.00	0.90	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1963	CLM170-Z210002-M0610	2021/5/21	3.62	34	60	90	58.10	59.00	0.90	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1964	CLM170-Z210002-M0611	2021/5/21	2.72	42	60	90	58.10	59.00	0.90	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1965	CLM170-Z210002-M0612	2021/5/21	5.42	31	60	90	58.10	59.00	0.90	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1966	CLM170-Z210002-M0613	2021/5/21	6.32	31	60	90	58.10	59.00	0.90	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1967	CLM170-Z210002-M0614	2021/5/21	13.52	32	60	90	58.10	59.00	0.90	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1968	CLM170-Z210002-M0615	2021/5/21	15.32	39	60	90	58.10	59.00	0.90	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1969	CLM170-Z210002-M0616	2021/5/21	13.52	31	60	90	58.68	58.15	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1970	CLM170-Z210002-M0617	2021/5/21	13.52	35	60	90	58.68	58.15	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1971	CLM170-Z210002-M0618	2021/5/21	9.02	32	60	90	58.68	58.15	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1972	CLM170-Z210002-M0619	2021/5/21	8.12	31	60	90	58.68	58.15	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1973	CLM170-Z210002-M0620	2021/5/21	8.12	32	60	90	58.68	58.15	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
1974	CLM170-Z210002-M0621	2021/5/21	13.52	32	60	90	58.68	58.15	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
1975	CLM170-Z210002-M0622	2021/5/21	8.12	33	60	90	58.68	58.15	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
1976	CLM170-Z210002-M0623	2021/5/21	8.12	33	60	90	58.68	58.15	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
97	CLM170-Z210002-Y0007	1977	CLM170-Z210002-M0701	2021/5/21	14.42	37	60	90	58.68	58.15	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1978	CLM170-Z210002-M0702	2021/5/21	7.22	38	60	90	58.68	58.15	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		1979	CLM170-Z210002-M0703	2021/5/21	9.92	39	60	90	58.68	58.15	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1980	CLM170-Z210002-M0704	2021/5/24	4.52	31	60	90	58.45	58.86	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1981	CLM170-Z210002-M0705	2021/5/24	8.12	32	60	90	58.45	58.86	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1982	CLM170-Z210002-M0706	2021/5/24	5.42	32	60	90	58.45	58.86	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1983	CLM170-Z210002-M0707	2021/5/24	5.42	32	60	90	58.45	58.86	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1984	CLM170-Z210002-M0708	2021/5/24	3.62	35	60	90	58.45	58.86	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1985	CLM170-Z210002-M0709	2021/5/24	1.82	34	60	90	58.45	58.86	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1986	CLM170-Z210002-M0710	2021/5/24	11.72	31	60	90	58.45	58.86	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1987	CLM170-Z210002-M0711	2021/5/24	1.82	35	60	90	58.45	58.86	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1988	CLM170-Z210002-M0712	2021/5/24	6.32	45	60	90	58.45	58.86	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1989	CLM170-Z210002-M0713	2021/5/24	14.42	34	60	90	58.45	58.86	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1990	CLM170-Z210002-M0714	2021/5/24	9.92	36	60	90	58.45	58.86	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1991	CLM170-Z210002-M0715	2021/5/24	18.92	33	60	90	58.74	58.24	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1992	CLM170-Z210002-M0716	2021/5/24	2.72	34	60	90	58.74	58.24	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1993	CLM170-Z210002-M0717	2021/5/24	1.82	31	60	90	58.74	58.24	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1994	CLM170-Z210002-M0718	2021/5/24	6.32	31	60	90	58.74	58.24	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1995	CLM170-Z210002-M0719	2021/5/24	5.42	34	60	90	58.74	58.24	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1996	CLM170-Z210002-M0720	2021/5/24	18.02	31	60	90	58.74	58.24	0.50	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(48/61)

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> )							
97	CLM170-Z210002-Y0007	1997	CLM170-Z210002-M0721	2021/5/24	2.72	31	60	90	58.74	58.24	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1998	CLM170-Z210002-M0722	2021/5/24	7.22	31	60	90	58.74	58.24	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1999	CLM170-Z210002-M0723	2021/5/24	5.42	32	60	90	58.74	58.24	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		2000	CLM170-Z210002-M0724	2021/5/24	13.52	34	60	90	58.74	58.24	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2001	CLM170-Z210002-M0725	2021/5/24	6.32	33	60	90	58.74	58.24	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		2002	CLM170-Z210002-M0726	2021/5/24	5.42	34	60	90	58.74	58.24	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		2003	CLM170-Z210002-M0727	2021/5/25	11.72	41	60	90	58.32	58.75	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
98	CLM170-Z210002-Y0008	2004	CLM170-Z210002-M0801	2021/5/25	4.52	35	60	90	58.32	58.75	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		2005	CLM170-Z210002-M0802	2021/5/25	9.02	41	60	90	58.32	58.75	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2006	CLM170-Z210002-M0803	2021/5/25	3.62	38	60	90	58.32	58.75	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2007	CLM170-Z210002-M0804	2021/5/25	3.62	37	60	90	58.32	58.75	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2008	CLM170-Z210002-M0805	2021/5/25	2.72	35	60	90	58.32	58.75	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2009	CLM170-Z210002-M0806	2021/5/25	2.72	40	60	90	58.32	58.75	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2010	CLM170-Z210002-M0807	2021/5/25	2.72	42	60	90	58.32	58.75	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2011	CLM170-Z210002-M0808	2021/5/25	1.82	42	60	90	58.32	58.75	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2012	CLM170-Z210002-M0809	2021/5/25	5.42	37	60	90	58.32	58.75	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		2013	CLM170-Z210002-M0810	2021/5/25	1.82	39	60	90	58.32	58.75	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2014	CLM170-Z210002-M0811	2021/5/25	13.52	47	60	90	58.32	58.75	0.43	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2015	CLM170-Z210002-M0812	2021/5/25	4.52	38	60	90	58.97	58.35	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		2016	CLM170-Z210002-M0813	2021/5/25	26.12	37	60	90	58.97	58.35	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2017	CLM170-Z210002-M0814	2021/5/25	6.32	32	60	90	58.97	58.35	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		2018	CLM170-Z210002-M0815	2021/5/25	8.12	35	60	90	58.97	58.35	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2019	CLM170-Z210002-M0816	2021/5/25	2.72	32	60	90	58.97	58.35	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2020	CLM170-Z210002-M0817	2021/5/25	9.02	32	60	90	58.97	58.35	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2021	CLM170-Z210002-M0818	2021/5/25	8.12	32	60	90	58.97	58.35	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2022	CLM170-Z210002-M0819	2021/5/25	4.52	31	60	90	58.97	58.35	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		2023	CLM170-Z210002-M0820	2021/5/25	7.22	34	60	90	58.97	58.35	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
2024	CLM170-Z210002-M0821	2021/5/26	1.82	41	60	90	58.24	58.80	0.56	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良		
2025	CLM170-Z210002-M0822	2021/5/26	3.62	34	60	90	58.24	58.80	0.56	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良		
2026	CLM170-Z210002-M0823	2021/5/26	4.52	32	60	90	58.24	58.80	0.56	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良		
2027	CLM170-Z210002-M0824	2021/5/26	1.82	33	60	90	58.24	58.80	0.56	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良		
2028	CLM170-Z210002-M0825	2021/5/26	13.52	33	60	90	58.24	58.80	0.56	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
99	CLM170-Z210002-Y0009	2029	CLM170-Z210002-M0901	2021/5/26	4.52	31	60	90	58.24	58.80	0.56	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		2030	CLM170-Z210002-M0902	2021/5/26	2.72	31	60	90	58.24	58.80	0.56	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2031	CLM170-Z210002-M0903	2021/5/26	1.82	33	60	90	58.24	58.80	0.56	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2032	CLM170-Z210002-M0904	2021/5/26	3.62	43	60	90	58.24	58.80	0.56	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2033	CLM170-Z210002-M0905	2021/5/26	1.82	31	60	90	58.24	58.80	0.56	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2034	CLM170-Z210002-M0906	2021/5/26	5.42	44	60	90	58.24	58.80	0.56	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		2035	CLM170-Z210002-M0907	2021/5/26	2.72	36	60	90	58.70	58.62	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2036	CLM170-Z210002-M0908	2021/5/26	3.62	38	60	90	58.70	58.62	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2037	CLM170-Z210002-M0909	2021/5/26	4.52	51	60	90	58.70	58.62	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2038	CLM170-Z210002-M0910	2021/5/26	1.82	53	60	90	58.70	58.62	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		2039	CLM170-Z210002-M0911	2021/5/26	4.52	81	60	90	58.70	58.62	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(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> )							
99	CLM170-Z210002-Y0009	2040	CLM170-Z210002-M0912	2021/5/26	4.52	47	60	90	58.70	58.62	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2041	CLM170-Z210002-M0913	2021/5/26	9.92	31	60	90	58.70	58.62	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2042	CLM170-Z210002-M0914	2021/5/26	18.92	32	60	90	58.70	58.62	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2043	CLM170-Z210002-M0915	2021/5/26	7.22	31	60	90	58.70	58.62	0.08	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2044	CLM170-Z210002-M0916	2021/5/27	17.12	34	60	90	58.63	59.11	0.48	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2045	CLM170-Z210002-M0917	2021/5/27	13.52	36	60	90	58.63	59.11	0.48	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2046	CLM170-Z210002-M0918	2021/5/27	8.12	33	60	90	58.63	59.11	0.48	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2047	CLM170-Z210002-M0919	2021/5/27	5.42	33	60	90	58.63	59.11	0.48	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		2048	CLM170-Z210002-M0920	2021/5/27	9.02	31	60	90	58.63	59.11	0.48	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2049	CLM170-Z210002-M0921	2021/5/27	8.12	38	60	90	58.63	59.11	0.48	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2050	CLM170-Z210002-M0922	2021/5/27	8.12	42	60	90	58.63	59.11	0.48	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2051	CLM170-Z210002-M0923	2021/5/27	13.52	48	60	90	58.63	59.11	0.48	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
100	CLM170-Z210002-Y0010	2052	CLM170-Z210002-M1001	2021/5/27	9.92	34	60	90	58.63	59.11	0.48	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2053	CLM170-Z210002-M1002	2021/5/27	3.62	36	60	90	58.63	59.11	0.48	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2054	CLM170-Z210002-M1003	2021/5/27	3.62	36	60	90	58.63	59.11	0.48	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2055	CLM170-Z210002-M1004	2021/5/27	16.22	33	60	90	58.46	59.08	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2056	CLM170-Z210002-M1005	2021/5/27	5.42	45	60	90	58.46	59.08	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2057	CLM170-Z210002-M1006	2021/5/27	9.02	46	60	90	58.46	59.08	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2058	CLM170-Z210002-M1007	2021/5/27	13.52	48	60	90	58.46	59.08	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2059	CLM170-Z210002-M1008	2021/5/27	13.52	55	60	90	58.46	59.08	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		2060	CLM170-Z210002-M1009	2021/5/27	18.02	31	60	90	58.46	59.08	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2061	CLM170-Z210002-M1010	2021/5/27	9.02	31	60	90	58.46	59.08	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2062	CLM170-Z210002-M1011	2021/5/27	9.02	35	60	90	58.46	59.08	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2063	CLM170-Z210002-M1012	2021/5/27	8.12	36	60	90	58.46	59.08	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2064	CLM170-Z210002-M1013	2021/5/27	1.82	40	60	90	58.46	59.08	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2065	CLM170-Z210002-M1014	2021/5/28	18.92	37	60	90	59.45	58.56	0.89	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2066	CLM170-Z210002-M1015	2021/5/28	2.72	38	60	90	59.45	58.56	0.89	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2067	CLM170-Z210002-M1016	2021/5/28	13.52	39	60	90	59.45	58.56	0.89	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2068	CLM170-Z210002-M1017	2021/5/28	9.92	41	60	90	59.45	58.56	0.89	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2069	CLM170-Z210002-M1018	2021/5/28	1.82	38	60	90	59.45	58.56	0.89	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2070	CLM170-Z210002-M1019	2021/5/28	2.72	34	60	90	59.45	58.56	0.89	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		2071	CLM170-Z210002-M1020	2021/5/28	1.82	39	60	90	59.45	58.56	0.89	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
2072	CLM170-Z210002-M1021	2021/5/28	3.62	45	60	90	59.45	58.56	0.89	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良		
2073	CLM170-Z210002-M1022	2021/5/28	3.62	43	60	90	59.45	58.56	0.89	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良		
2074	CLM170-Z210002-M1023	2021/5/28	3.62	46	60	90	59.45	58.56	0.89	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良		
101	CLM170-Z210002-Y0011	2075	CLM170-Z210002-M1101	2021/5/28	8.12	31	60	90	59.32	58.81	0.51	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2076	CLM170-Z210002-M1102	2021/5/28	11.72	37	60	90	59.32	58.81	0.51	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2077	CLM170-Z210002-M1103	2021/5/28	9.92	39	60	90	59.32	58.81	0.51	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2078	CLM170-Z210002-M1104	2021/5/28	9.92	52	60	90	59.32	58.81	0.51	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2079	CLM170-Z210002-M1105	2021/5/28	13.52	71	60	90	59.32	58.81	0.51	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		2080	CLM170-Z210002-M1106	2021/5/28	16.22	32	60	90	59.32	58.81	0.51	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
2081	CLM170-Z210002-M1107	2021/5/28	9.02	31	60	90	59.32	58.81	0.51	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
2082	CLM170-Z210002-M1108	2021/5/28	9.02	33	60	90	59.32	58.81	0.51	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(50/61)

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> )							
101	CLM170-Z210002-Y0011	2083	CLM170-Z210002-M1109	2021/5/28	9.02	35	60	90	59.32	58.81	0.51	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2084	CLM170-Z210002-M1110	2021/5/28	9.02	32	60	90	59.32	58.81	0.51	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2085	CLM170-Z210002-M1111	2021/5/31	13.52	49	60	90	58.94	58.18	0.76	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		2086	CLM170-Z210002-M1112	2021/5/31	4.52	33	60	90	58.94	58.18	0.76	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		2087	CLM170-Z210002-M1113	2021/5/31	14.42	40	60	90	58.94	58.18	0.76	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2088	CLM170-Z210002-M1114	2021/5/31	5.42	34	60	90	58.94	58.18	0.76	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		2089	CLM170-Z210002-M1115	2021/5/31	18.92	34	60	90	58.94	58.18	0.76	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2090	CLM170-Z210002-M1116	2021/5/31	1.82	31	60	90	58.94	58.18	0.76	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2091	CLM170-Z210002-M1117	2021/5/31	9.92	33	60	90	58.94	58.18	0.76	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2092	CLM170-Z210002-M1118	2021/5/31	1.82	38	60	90	58.94	58.18	0.76	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2093	CLM170-Z210002-M1119	2021/5/31	1.82	32	60	90	58.94	58.18	0.76	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2094	CLM170-Z210002-M1120	2021/5/31	1.82	33	60	90	58.94	58.18	0.76	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2095	CLM170-Z210002-M1121	2021/5/31	1.82	38	60	90	58.94	58.18	0.76	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2096	CLM170-Z210002-M1122	2021/5/31	17.12	37	60	90	58.84	58.14	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2097	CLM170-Z210002-M1123	2021/5/31	14.42	41	60	90	58.84	58.14	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2098	CLM170-Z210002-M1124	2021/5/31	13.52	46	60	90	58.84	58.14	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
102	CLM170-Z210002-Y0012	2099	CLM170-Z210002-M1201	2021/5/31	3.62	35	60	90	58.84	58.14	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2100	CLM170-Z210002-M1202	2021/5/31	1.82	33	60	90	58.84	58.14	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2101	CLM170-Z210002-M1203	2021/5/31	4.52	32	60	90	58.84	58.14	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		2102	CLM170-Z210002-M1204	2021/5/31	11.72	31	60	90	58.84	58.14	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2103	CLM170-Z210002-M1205	2021/5/31	9.02	35	60	90	58.84	58.14	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2104	CLM170-Z210002-M1206	2021/5/31	3.62	41	60	90	58.84	58.14	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2105	CLM170-Z210002-M1207	2021/5/31	3.62	57	60	90	58.84	58.14	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2106	CLM170-Z210002-M1208	2021/5/31	4.52	51	60	90	58.84	58.14	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2107	CLM170-Z210002-M1209	2021/6/1	6.32	38	60	90	58.49	58.09	0.40	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		2108	CLM170-Z210002-M1210	2021/6/1	2.72	31	60	90	58.49	58.09	0.40	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		2109	CLM170-Z210002-M1211	2021/6/1	4.52	39	60	90	58.49	58.09	0.40	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		2110	CLM170-Z210002-M1212	2021/6/1	7.22	32	60	90	58.49	58.09	0.40	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2111	CLM170-Z210002-M1213	2021/6/1	18.02	33	60	90	58.49	58.09	0.40	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2112	CLM170-Z210002-M1214	2021/6/1	6.32	32	60	90	58.49	58.09	0.40	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		2113	CLM170-Z210002-M1215	2021/6/1	3.62	37	60	90	58.49	58.09	0.40	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		2114	CLM170-Z210002-M1216	2021/6/1	3.62	34	60	90	58.49	58.09	0.40	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		2115	CLM170-Z210002-M1217	2021/6/1	1.82	33	60	90	58.49	58.09	0.40	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		2116	CLM170-Z210002-M1218	2021/6/1	6.32	31	60	90	58.49	58.09	0.40	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2117	CLM170-Z210002-M1219	2021/6/1	8.12	33	60	90	58.56	58.96	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2118	CLM170-Z210002-M1220	2021/6/1	4.52	33	60	90	58.56	58.96	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		2119	CLM170-Z210002-M1221	2021/6/1	4.52	31	60	90	58.56	58.96	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		2120	CLM170-Z210002-M1222	2021/6/1	1.82	33	60	90	58.56	58.96	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2121	CLM170-Z210002-M1223	2021/6/1	8.12	31	60	90	58.56	58.96	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2122	CLM170-Z210002-M1224	2021/6/1	13.52	34	60	90	58.56	58.96	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2123	CLM170-Z210002-M1225	2021/6/1	9.02	31	60	90	58.56	58.96	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2124	CLM170-Z210002-M1226	2021/6/1	1.82	33	60	90	58.56	58.96	0.40	1.93	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(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> )							
103	CLM170-Z210002-Y0013	2125	CLM170-Z210002-M1301	2021/6/1	4.52	51	60	90	58.56	58.96	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		2126	CLM170-Z210002-M1302	2021/6/3	3.62	37	60	90	58.51	58.98	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2127	CLM170-Z210002-M1303	2021/6/3	3.62	35	60	90	58.51	58.98	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2128	CLM170-Z210002-M1304	2021/6/3	2.72	38	60	90	58.51	58.98	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2129	CLM170-Z210002-M1305	2021/6/3	1.82	39	60	90	58.51	58.98	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2130	CLM170-Z210002-M1306	2021/6/3	8.12	36	60	90	58.51	58.98	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2131	CLM170-Z210002-M1307	2021/6/3	6.32	37	60	90	58.51	58.98	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		2132	CLM170-Z210002-M1308	2021/6/3	3.62	32	60	90	58.51	58.98	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		2133	CLM170-Z210002-M1309	2021/6/3	4.52	40	60	90	58.51	58.98	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2134	CLM170-Z210002-M1310	2021/6/3	4.52	43	60	90	58.51	58.98	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2135	CLM170-Z210002-M1311	2021/6/3	4.52	35	60	90	58.51	58.98	0.47	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		2136	CLM170-Z210002-M1312	2021/6/3	21.62	35	60	90	58.16	58.49	0.33	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2137	CLM170-Z210002-M1313	2021/6/3	11.72	33	60	90	58.16	58.49	0.33	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2138	CLM170-Z210002-M1314	2021/6/3	12.62	32	60	90	58.16	58.49	0.33	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2139	CLM170-Z210002-M1315	2021/6/3	1.82	35	60	90	58.16	58.49	0.33	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		2140	CLM170-Z210002-M1316	2021/6/3	13.52	35	60	90	58.16	58.49	0.33	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2141	CLM170-Z210002-M1317	2021/6/3	4.52	35	60	90	58.16	58.49	0.33	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		2142	CLM170-Z210002-M1318	2021/6/3	1.82	31	60	90	58.16	58.49	0.33	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		2143	CLM170-Z210002-M1319	2021/6/3	7.22	33	60	90	58.16	58.49	0.33	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2144	CLM170-Z210002-M1320	2021/6/3	11.72	33	60	90	58.16	58.49	0.33	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
2145	CLM170-Z210002-M1321	2021/6/4	2.72	34	60	90	58.75	59.30	0.55	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良		
2146	CLM170-Z210002-M1322	2021/6/4	18.92	36	60	90	58.75	59.30	0.55	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
2147	CLM170-Z210002-M1323	2021/6/4	11.72	43	60	90	58.75	59.30	0.55	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良		
2148	CLM170-Z210002-M1324	2021/6/4	13.52	43	60	90	58.75	59.30	0.55	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良		
2149	CLM170-Z210002-M1325	2021/6/4	7.22	32	60	90	58.75	59.30	0.55	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
104	CLM170-Z210002-Y0014	2150	CLM170-Z210002-M1401	2021/6/4	2.72	33	60	90	58.75	59.30	0.55	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		2151	CLM170-Z210002-M1402	2021/6/4	3.62	37	60	90	58.75	59.30	0.55	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2152	CLM170-Z210002-M1403	2021/6/4	5.42	36	60	90	58.80	58.50	0.30	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		2153	CLM170-Z210002-M1404	2021/6/4	3.62	36	60	90	58.80	58.50	0.30	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2154	CLM170-Z210002-M1405	2021/6/4	9.92	99	60	90	58.80	58.50	0.30	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2155	CLM170-Z210002-M1406	2021/6/4	4.52	45	60	90	58.80	58.50	0.30	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2156	CLM170-Z210002-M1407	2021/6/4	4.52	43	60	90	58.80	58.50	0.30	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2157	CLM170-Z210002-M1408	2021/6/4	3.62	51	60	90	58.80	58.50	0.30	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2158	CLM170-Z210002-M1409	2021/6/4	5.42	58	60	90	58.80	58.50	0.30	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2159	CLM170-Z210002-M1410	2021/6/4	7.22	31	60	90	58.80	58.50	0.30	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2160	CLM170-Z210002-M1411	2021/6/4	8.12	36	60	90	58.80	58.50	0.30	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2161	CLM170-Z210002-M1412	2021/6/4	9.92	32	60	90	58.80	58.50	0.30	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2162	CLM170-Z210002-M1413	2021/6/4	9.92	32	60	90	58.80	58.50	0.30	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2163	CLM170-Z210002-M1414	2021/6/7	13.52	55	60	90	59.18	58.45	0.73	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		2164	CLM170-Z210002-M1415	2021/6/7	3.62	56	60	90	59.18	58.45	0.73	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2165	CLM170-Z210002-M1416	2021/6/7	6.32	32	60	90	59.18	58.45	0.73	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		2166	CLM170-Z210002-M1417	2021/6/7	8.12	34	60	90	59.18	58.45	0.73	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2167	CLM170-Z210002-M1418	2021/6/7	8.12	32	60	90	59.18	58.45	0.73	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(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> )							
104	CLM170-Z210002-Y0014	2168	CLM170-Z210002-M1419	2021/6/7	6.32	31	60	90	59.18	58.45	0.73	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2169	CLM170-Z210002-M1420	2021/6/7	6.32	31	60	90	59.18	58.45	0.73	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2170	CLM170-Z210002-M1421	2021/6/7	7.22	32	60	90	59.18	58.45	0.73	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2171	CLM170-Z210002-M1422	2021/6/7	9.92	32	60	90	59.37	58.28	1.09	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
105	CLM170-Z210002-Y0015	2172	CLM170-Z210002-M1501	2021/6/7	9.92	36	60	90	59.37	58.28	1.09	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2173	CLM170-Z210002-M1502	2021/6/7	8.12	34	60	90	59.37	58.28	1.09	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2174	CLM170-Z210002-M1503	2021/6/7	25.22	33	60	90	59.37	58.28	1.09	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2175	CLM170-Z210002-M1504	2021/6/7	17.12	33	60	90	59.37	58.28	1.09	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2176	CLM170-Z210002-M1505	2021/6/7	9.92	32	60	90	59.37	58.28	1.09	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2177	CLM170-Z210002-M1506	2021/6/7	7.22	45	60	90	59.37	58.28	1.09	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		2178	CLM170-Z210002-M1507	2021/6/7	1.82	52	60	90	59.37	58.28	1.09	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		2179	CLM170-Z210002-M1508	2021/6/7	1.82	52	60	90	59.37	58.28	1.09	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		2180	CLM170-Z210002-M1509	2021/6/7	1.82	49	60	90	59.37	58.28	1.09	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2181	CLM170-Z210002-M1510	2021/6/7	6.32	49	60	90	59.37	58.28	1.09	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		2182	CLM170-Z210002-M1511	2021/6/8	2.72	40	60	90	59.10	59.02	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2183	CLM170-Z210002-M1512	2021/6/8	6.32	45	60	90	59.10	59.02	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		2184	CLM170-Z210002-M1513	2021/6/8	6.32	54	60	90	59.10	59.02	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2185	CLM170-Z210002-M1514	2021/6/8	13.52	59	60	90	59.10	59.02	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		2186	CLM170-Z210002-M1515	2021/6/8	9.92	38	60	90	59.10	59.02	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2187	CLM170-Z210002-M1516	2021/6/8	9.92	31	60	90	59.10	59.02	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2188	CLM170-Z210002-M1517	2021/6/8	9.92	31	60	90	59.10	59.02	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2189	CLM170-Z210002-M1518	2021/6/8	9.92	44	60	90	58.35	58.81	0.46	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2190	CLM170-Z210002-M1519	2021/6/8	9.92	39	60	90	58.35	58.81	0.46	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2191	CLM170-Z210002-M1520	2021/6/8	9.92	41	60	90	58.35	58.81	0.46	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
2192	CLM170-Z210002-M1521	2021/6/8	6.32	43	60	90	58.35	58.81	0.46	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良		
2193	CLM170-Z210002-M1522	2021/6/8	3.62	43	60	90	58.35	58.81	0.46	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良		
106	CLM170-Z210002-Y0016	2194	CLM170-Z210002-M1601	2021/6/8	7.22	48	60	90	58.35	58.81	0.46	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		2195	CLM170-Z210002-M1602	2021/6/8	2.72	53	60	90	58.35	58.81	0.46	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2196	CLM170-Z210002-M1603	2021/6/8	2.72	55	60	90	58.35	58.81	0.46	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2197	CLM170-Z210002-M1604	2021/6/8	9.92	83	60	90	58.35	58.81	0.46	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		2198	CLM170-Z210002-M1605	2021/6/9	2.72	46	60	90	58.10	58.77	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2199	CLM170-Z210002-M1606	2021/6/9	5.42	49	60	90	58.10	58.77	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2200	CLM170-Z210002-M1607	2021/6/9	13.52	47	60	90	58.10	58.77	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2201	CLM170-Z210002-M1608	2021/6/9	7.22	53	60	90	58.10	58.77	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		2202	CLM170-Z210002-M1609	2021/6/9	5.42	51	60	90	58.10	58.77	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2203	CLM170-Z210002-M1610	2021/6/9	2.72	56	60	90	58.10	58.77	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2204	CLM170-Z210002-M1611	2021/6/9	2.72	55	60	90	58.10	58.77	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2205	CLM170-Z210002-M1612	2021/6/9	2.72	56	60	90	58.10	58.77	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2206	CLM170-Z210002-M1613	2021/6/9	1.82	51	60	90	57.97	58.54	0.57	1.91	1.7	0	1.3	0.004	良
		2207	CLM170-Z210002-M1614	2021/6/9	1.82	51	60	90	57.97	58.54	0.57	1.91	1.7	0	1.3	0.004	良
		2208	CLM170-Z210002-M1615	2021/6/9	1.82	48	60	90	57.97	58.54	0.57	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		2209	CLM170-Z210002-M1616	2021/6/9	8.12	64	60	90	57.97	58.54	0.57	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		2210	CLM170-Z210002-M1617	2021/6/9	1.82	41	60	90	57.97	58.54	0.57	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(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> )							
107	CLM170-Z210002-Y0017	2211	CLM170-Z210002-M1701	2021/6/9	9.02	33	60	90	57.97	58.54	0.57	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2212	CLM170-Z210002-M1702	2021/6/9	6.32	45	60	90	57.97	58.54	0.57	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		2213	CLM170-Z210002-M1703	2021/6/10	26.12	34	60	90	57.74	58.57	0.83	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2214	CLM170-Z210002-M1704	2021/6/10	13.52	31	60	90	57.74	58.57	0.83	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2215	CLM170-Z210002-M1705	2021/6/10	9.92	31	60	90	57.74	58.57	0.83	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2216	CLM170-Z210002-M1706	2021/6/10	8.12	35	60	90	57.74	58.57	0.83	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2217	CLM170-Z210002-M1707	2021/6/10	3.62	41	60	90	57.74	58.57	0.83	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		2218	CLM170-Z210002-M1708	2021/6/10	6.32	33	60	90	57.74	58.57	0.83	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		2219	CLM170-Z210002-M1709	2021/6/10	1.82	31	60	90	57.74	58.57	0.83	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		2220	CLM170-Z210002-M1710	2021/6/10	3.62	43	60	90	57.74	58.57	0.83	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		2221	CLM170-Z210002-M1711	2021/6/10	5.42	51	60	90	58.39	58.78	0.39	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2222	CLM170-Z210002-M1712	2021/6/10	7.22	51	60	90	58.39	58.78	0.39	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		2223	CLM170-Z210002-M1713	2021/6/10	3.62	43	60	90	58.39	58.78	0.39	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2224	CLM170-Z210002-M1714	2021/6/10	6.32	39	60	90	58.39	58.78	0.39	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		2225	CLM170-Z210002-M1715	2021/6/10	4.52	40	60	90	58.39	58.78	0.39	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2226	CLM170-Z210002-M1716	2021/6/10	7.22	47	60	90	58.39	58.78	0.39	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		2227	CLM170-Z210002-M1717	2021/6/10	2.72	38	60	90	58.39	58.78	0.39	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2228	CLM170-Z210002-M1718	2021/6/10	14.42	46	60	90	58.39	58.78	0.39	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2229	CLM170-Z210002-M1719	2021/6/10	13.52	31	60	90	58.39	58.78	0.39	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2230	CLM170-Z210002-M1720	2021/6/10	6.32	76	60	90	58.39	58.78	0.39	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2231	CLM170-Z210002-M1721	2021/6/11	9.92	35	60	90	58.47	58.37	0.10	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2232	CLM170-Z210002-M1722	2021/6/11	13.52	33	60	90	58.47	58.37	0.10	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2233	CLM170-Z210002-M1723	2021/6/11	15.32	31	60	90	58.47	58.37	0.10	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
108	CLM170-Z210002-Y0018	2234	CLM170-Z210002-M1801	2021/6/11	8.12	49	60	90	58.47	58.37	0.10	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		2235	CLM170-Z210002-M1802	2021/6/11	2.72	53	60	90	58.47	58.37	0.10	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2236	CLM170-Z210002-M1803	2021/6/11	8.12	42	60	90	58.47	58.37	0.10	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2237	CLM170-Z210002-M1804	2021/6/11	8.12	51	60	90	58.47	58.37	0.10	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		2238	CLM170-Z210002-M1805	2021/6/11	6.32	52	60	90	58.47	58.37	0.10	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2239	CLM170-Z210002-M1806	2021/6/11	4.52	34	60	90	58.47	58.37	0.10	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		2240	CLM170-Z210002-M1807	2021/6/11	1.82	47	60	90	58.21	57.83	0.38	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		2241	CLM170-Z210002-M1808	2021/6/11	3.62	50	60	90	58.21	57.83	0.38	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		2242	CLM170-Z210002-M1809	2021/6/11	8.12	57	60	90	58.21	57.83	0.38	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		2243	CLM170-Z210002-M1810	2021/6/11	4.52	53	60	90	58.21	57.83	0.38	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		2244	CLM170-Z210002-M1811	2021/6/11	6.32	46	60	90	58.21	57.83	0.38	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		2245	CLM170-Z210002-M1812	2021/6/11	2.72	60	60	90	58.21	57.83	0.38	1.91	1.7	0	1.3	0.004	良
		2246	CLM170-Z210002-M1813	2021/6/11	2.72	64	60	90	58.21	57.83	0.38	1.91	1.7	0	1.3	0.004	良
		2247	CLM170-Z210002-M1814	2021/6/14	2.72	48	60	90	58.71	58.82	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2248	CLM170-Z210002-M1815	2021/6/14	3.62	44	60	90	58.71	58.82	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2249	CLM170-Z210002-M1816	2021/6/14	2.72	44	60	90	58.71	58.82	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2250	CLM170-Z210002-M1817	2021/6/14	7.22	47	60	90	58.71	58.82	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		2251	CLM170-Z210002-M1818	2021/6/14	2.72	46	60	90	58.71	58.82	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2252	CLM170-Z210002-M1819	2021/6/14	2.72	45	60	90	58.71	58.82	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(54/61)

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> )							
109	CLM170-Z210002-Y0019	2253	CLM170-Z210002-M1901	2021/9/22	3.62	44	60	90	58.63	58.95	0.32	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2254	CLM170-Z210002-M1902	2021/9/22	22.52	33	60	90	58.63	58.95	0.32	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2255	CLM170-Z210002-M1903	2021/9/22	14.42	36	60	90	58.63	58.95	0.32	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2256	CLM170-Z210002-M1904	2021/9/22	11.72	57	60	90	58.63	58.95	0.32	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		2257	CLM170-Z210002-M1905	2021/9/22	15.32	33	60	90	58.63	58.95	0.32	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2258	CLM170-Z210002-M1906	2021/9/22	13.52	46	60	90	58.63	58.95	0.32	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2259	CLM170-Z210002-M1907	2021/9/22	2.72	33	60	90	58.63	58.95	0.32	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		2260	CLM170-Z210002-M1908	2021/9/22	9.92	35	60	90	58.63	58.95	0.32	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2261	CLM170-Z210002-M1909	2021/9/22	4.52	32	60	90	58.63	58.95	0.32	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		2262	CLM170-Z210002-M1910	2021/9/22	9.92	32	60	90	58.63	58.95	0.32	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2263	CLM170-Z210002-M1911	2021/9/24	6.32	59	60	90	58.25	58.62	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2264	CLM170-Z210002-M1912	2021/9/24	2.72	32	60	90	58.25	58.62	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2265	CLM170-Z210002-M1913	2021/9/24	9.92	34	60	90	58.25	58.62	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2266	CLM170-Z210002-M1914	2021/9/24	15.32	34	60	90	58.25	58.62	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2267	CLM170-Z210002-M1915	2021/9/24	7.22	33	60	90	58.25	58.62	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2268	CLM170-Z210002-M1916	2021/9/24	8.12	33	60	90	58.25	58.62	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2269	CLM170-Z210002-M1917	2021/9/24	7.22	51	60	90	58.25	58.62	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		2270	CLM170-Z210002-M1918	2021/9/24	4.52	67	60	90	58.25	58.62	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2271	CLM170-Z210002-M1919	2021/9/24	3.62	61	60	90	58.25	58.62	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2272	CLM170-Z210002-M1920	2021/9/24	4.52	78	60	90	58.25	58.62	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
2273	CLM170-Z210002-M1921	2021/9/24	5.42	65	60	90	58.25	58.62	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良		
110	CLM170-Z210002-Y0020	2274	CLM170-Z210002-M2001	2021/9/24	5.42	67	60	90	58.25	58.62	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2275	CLM170-Z210002-M2002	2021/9/24	3.62	58	60	90	58.86	58.05	0.81	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2276	CLM170-Z210002-M2003	2021/9/24	3.62	52	60	90	58.86	58.05	0.81	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2277	CLM170-Z210002-M2004	2021/9/24	15.32	71	60	90	58.86	58.05	0.81	1.92	1.7	0	1.3	0.027	良
		2278	CLM170-Z210002-M2005	2021/9/24	2.72	59	60	90	58.86	58.05	0.81	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		2279	CLM170-Z210002-M2006	2021/9/24	7.22	52	60	90	58.86	58.05	0.81	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		2280	CLM170-Z210002-M2007	2021/9/24	3.62	54	60	90	58.86	58.05	0.81	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2281	CLM170-Z210002-M2008	2021/9/24	4.52	51	60	90	58.86	58.05	0.81	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2282	CLM170-Z210002-M2009	2021/9/24	4.52	53	60	90	58.86	58.05	0.81	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2283	CLM170-Z210002-M2010	2021/9/24	5.42	53	60	90	58.86	58.05	0.81	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2284	CLM170-Z210002-M2011	2021/9/24	5.42	36	60	90	58.86	58.05	0.81	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		2285	CLM170-Z210002-M2012	2021/9/24	3.62	51	60	90	58.86	58.05	0.81	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2286	CLM170-Z210002-M2013	2021/9/24	3.62	43	60	90	58.86	58.05	0.81	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2287	CLM170-Z210002-M2014	2021/9/24	3.62	39	60	90	58.86	58.05	0.81	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2288	CLM170-Z210002-M2015	2021/9/27	20.72	90	60	90	58.86	58.22	0.64	1.92	1.7	0	1.3	0.039	良
		2289	CLM170-Z210002-M2016	2021/9/27	27.02	39	60	90	58.86	58.22	0.64	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2290	CLM170-Z210002-M2017	2021/9/27	18.92	50	60	90	58.86	58.22	0.64	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
111	CLM170-Z210003-Y0001	2291	CLM170-Z210003-M0101	2021/9/27	27.02	53	60	90	58.86	58.22	0.64	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2292	CLM170-Z210003-M0102	2021/9/27	14.42	62	60	90	58.86	58.22	0.64	1.92	1.7	0	1.3	0.023	良
		2293	CLM170-Z210003-M0103	2021/9/27	14.42	73	60	90	58.86	58.22	0.64	1.92	1.7	0	1.3	0.026	良
		2294	CLM170-Z210003-M0104	2021/9/27	14.42	69	60	90	58.86	58.22	0.64	1.92	1.7	0	1.3	0.027	良
		2295	CLM170-Z210003-M0105	2021/9/27	7.22	72	60	90	58.86	58.22	0.64	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(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> )							
111	CLM170-Z210003-Y0001	2296	CLM170-Z210003-M0106	2021/9/27	6.32	75	60	90	58.86	58.22	0.64	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2297	CLM170-Z210003-M0107	2021/9/27	7.22	76	60	90	58.86	58.22	0.64	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2298	CLM170-Z210003-M0108	2021/9/27	4.52	43	60	90	58.23	58.60	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2299	CLM170-Z210003-M0109	2021/9/27	13.52	96	60	90	58.23	58.60	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2300	CLM170-Z210003-M0110	2021/9/27	3.62	54	60	90	58.23	58.60	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2301	CLM170-Z210003-M0111	2021/9/27	14.42	67	60	90	58.23	58.60	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.026	良
		2302	CLM170-Z210003-M0112	2021/9/27	3.62	58	60	90	58.23	58.60	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2303	CLM170-Z210003-M0113	2021/9/27	20.72	54	60	90	58.23	58.60	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
2304	CLM170-Z210003-M0114	2021/9/27	19.82	61	60	90	58.23	58.60	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良		
112	CLM170-Z210003-Y0002	2305	CLM170-Z210003-M0201	2021/9/27	9.92	34	60	90	58.23	58.60	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2306	CLM170-Z210003-M0202	2021/9/27	19.82	41	60	90	58.23	58.60	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2307	CLM170-Z210003-M0203	2021/9/28	19.82	40	60	90	57.95	58.09	0.14	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2308	CLM170-Z210003-M0204	2021/9/28	20.72	31	60	90	57.95	58.09	0.14	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2309	CLM170-Z210003-M0205	2021/9/28	19.82	31	60	90	57.95	58.09	0.14	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2310	CLM170-Z210003-M0206	2021/9/28	14.42	34	60	90	57.95	58.09	0.14	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2311	CLM170-Z210003-M0207	2021/9/28	23.42	32	60	90	57.95	58.09	0.14	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2312	CLM170-Z210003-M0208	2021/9/28	15.32	31	60	90	57.95	58.09	0.14	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2313	CLM170-Z210003-M0209	2021/9/28	18.92	32	60	90	57.95	58.09	0.14	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2314	CLM170-Z210003-M0210	2021/9/28	17.12	31	60	90	57.95	58.09	0.14	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2315	CLM170-Z210003-M0211	2021/9/28	15.32	31	60	90	57.95	58.09	0.14	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2316	CLM170-Z210003-M0212	2021/9/28	15.32	32	60	90	57.95	58.09	0.14	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2317	CLM170-Z210003-M0213	2021/9/28	19.82	31	60	90	58.62	58.46	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2318	CLM170-Z210003-M0214	2021/9/28	15.32	31	60	90	58.62	58.46	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2319	CLM170-Z210003-M0215	2021/9/28	9.92	33	60	90	58.62	58.46	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2320	CLM170-Z210003-M0216	2021/9/28	9.92	32	60	90	58.62	58.46	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
2321	CLM170-Z210003-M0217	2021/9/28	6.32	31	60	90	58.62	58.46	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
2322	CLM170-Z210003-M0218	2021/9/28	9.92	33	60	90	58.62	58.46	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
2323	CLM170-Z210003-M0219	2021/9/28	15.32	31	60	90	58.62	58.46	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
113	CLM170-Z210003-Y0003	2324	CLM170-Z210003-M0301	2021/9/28	8.12	32	60	90	58.62	58.46	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2325	CLM170-Z210003-M0302	2021/9/28	9.02	31	60	90	58.62	58.46	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2326	CLM170-Z210003-M0303	2021/9/28	9.92	39	60	90	58.62	58.46	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2327	CLM170-Z210003-M0304	2021/9/28	3.62	56	60	90	58.62	58.46	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2328	CLM170-Z210003-M0305	2021/9/29	6.32	31	60	90	57.72	57.91	0.19	1.90	1.7	0	1.3	0.016	良
		2329	CLM170-Z210003-M0306	2021/9/29	5.42	44	60	90	57.72	57.91	0.19	1.90	1.7	0	1.3	0.009	良
		2330	CLM170-Z210003-M0307	2021/9/29	5.42	41	60	90	57.72	57.91	0.19	1.90	1.7	0	1.3	0.010	良
		2331	CLM170-Z210003-M0308	2021/9/29	0.92	34	60	90	57.72	57.91	0.19	1.90	1.7	0	1.3	0.005	良
		2332	CLM170-Z210003-M0309	2021/9/29	8.12	38	60	90	58.18	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2333	CLM170-Z210003-M0310	2021/9/29	8.12	40	60	90	58.18	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2334	CLM170-Z210003-M0311	2021/9/29	8.12	40	60	90	58.18	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2335	CLM170-Z210003-M0312	2021/9/29	2.72	36	60	90	58.18	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		2336	CLM170-Z210003-M0313	2021/9/29	9.92	32	60	90	58.18	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2337	CLM170-Z210003-M0314	2021/9/29	8.12	38	60	90	58.18	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2338	CLM170-Z210003-M0315	2021/9/30	5.42	33	60	90	58.65	58.76	0.11	1.92	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(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> )							
113	CLM170-Z210003-Y0003	2339	CLM170-Z210003-M0316	2021/9/30	8.12	44	60	90	58.65	58.76	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		2340	CLM170-Z210003-M0317	2021/9/30	15.32	44	60	90	58.65	58.76	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2341	CLM170-Z210003-M0318	2021/9/30	4.52	43	60	90	58.65	58.76	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2342	CLM170-Z210003-M0319	2021/9/30	5.42	44	60	90	58.65	58.76	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		2343	CLM170-Z210003-M0320	2021/9/30	5.42	51	60	90	58.65	58.76	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2344	CLM170-Z210003-M0321	2021/9/30	9.92	40	60	90	58.65	58.76	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
2345	CLM170-Z210003-M0322	2021/9/30	9.92	35	60	90	58.65	58.76	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
114	CLM170-Z210003-Y0004	2346	CLM170-Z210003-M0401	2021/9/30	9.92	36	60	90	58.65	58.76	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2347	CLM170-Z210003-M0402	2021/9/30	15.32	40	60	90	58.65	58.76	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2348	CLM170-Z210003-M0403	2021/9/30	9.02	33	60	90	58.65	58.76	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2349	CLM170-Z210003-M0404	2021/9/30	14.42	47	60	90	58.65	58.76	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2350	CLM170-Z210003-M0405	2021/9/30	9.92	43	60	90	58.89	58.43	0.46	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2351	CLM170-Z210003-M0406	2021/9/30	5.42	41	60	90	58.89	58.43	0.46	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		2352	CLM170-Z210003-M0407	2021/9/30	20.72	99	60	90	58.89	58.43	0.46	1.92	1.7	0	1.3	0.047	良
		2353	CLM170-Z210003-M0408	2021/9/30	6.32	39	60	90	58.89	58.43	0.46	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		2354	CLM170-Z210003-M0409	2021/9/30	13.52	32	60	90	58.89	58.43	0.46	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2355	CLM170-Z210003-M0410	2021/9/30	4.52	43	60	90	58.89	58.43	0.46	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2356	CLM170-Z210003-M0411	2021/9/30	3.62	44	60	90	58.89	58.43	0.46	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2357	CLM170-Z210003-M0412	2021/9/30	2.72	61	60	90	58.89	58.43	0.46	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		2358	CLM170-Z210003-M0413	2021/9/30	20.72	47	60	90	58.89	58.43	0.46	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2359	CLM170-Z210003-M0414	2021/9/30	6.32	47	60	90	58.89	58.43	0.46	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		2360	CLM170-Z210003-M0415	2021/9/30	17.12	40	60	90	58.89	58.43	0.46	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2361	CLM170-Z210003-M0416	2021/9/30	6.32	45	60	90	58.89	58.43	0.46	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		2362	CLM170-Z210003-M0417	2021/9/30	11.72	34	60	90	58.89	58.43	0.46	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2363	CLM170-Z210003-M0418	2021/10/1	21.62	57	60	90	58.53	59.05	0.52	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
2364	CLM170-Z210003-M0419	2021/10/1	11.72	49	60	90	58.53	59.05	0.52	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良		
2365	CLM170-Z210003-M0420	2021/10/1	6.32	43	60	90	58.53	59.05	0.52	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良		
115	CLM170-Z210003-Y0005	2366	CLM170-Z210003-M0501	2021/10/1	11.72	45	60	90	58.53	59.05	0.52	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2367	CLM170-Z210003-M0502	2021/10/1	3.62	54	60	90	58.53	59.05	0.52	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2368	CLM170-Z210003-M0503	2021/10/1	3.62	63	60	90	58.53	59.05	0.52	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2369	CLM170-Z210003-M0504	2021/10/1	20.72	63	60	90	58.53	59.05	0.52	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		2370	CLM170-Z210003-M0505	2021/10/1	4.52	58	60	90	58.53	59.05	0.52	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2371	CLM170-Z210003-M0506	2021/10/1	13.52	97	60	90	58.53	59.05	0.52	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2372	CLM170-Z210003-M0507	2021/10/1	6.32	58	60	90	58.53	59.05	0.52	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2373	CLM170-Z210003-M0508	2021/10/1	6.32	55	60	90	58.53	59.05	0.52	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2374	CLM170-Z210003-M0509	2021/10/1	4.52	54	60	90	58.53	59.05	0.52	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2375	CLM170-Z210003-M0510	2021/10/1	5.42	62	60	90	58.61	59.01	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2376	CLM170-Z210003-M0511	2021/10/1	5.42	53	60	90	58.61	59.01	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		2377	CLM170-Z210003-M0512	2021/10/1	22.52	58	60	90	58.61	59.01	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		2378	CLM170-Z210003-M0513	2021/10/1	14.42	75	60	90	58.61	59.01	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.026	良
		2379	CLM170-Z210003-M0514	2021/10/1	7.22	71	60	90	58.61	59.01	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
2380	CLM170-Z210003-M0515	2021/10/1	17.12	53	60	90	58.61	59.01	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良		

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(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> )							
116	CLM170-Z210003-Y0006	2381	CLM170-Z210003-M0601	2021/10/1	13.52	72	60	90	58.61	59.01	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		2382	CLM170-Z210003-M0602	2021/10/1	13.52	57	60	90	58.61	59.01	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		2383	CLM170-Z210003-M0603	2021/10/1	4.52	73	60	90	58.61	59.01	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2384	CLM170-Z210003-M0604	2021/10/1	13.52	56	60	90	58.61	59.01	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		2385	CLM170-Z210003-M0605	2021/10/1	13.52	47	60	90	58.61	59.01	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2386	CLM170-Z210003-M0606	2021/10/4	13.52	34	60	90	58.56	57.48	1.08	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2387	CLM170-Z210003-M0607	2021/10/4	15.32	32	60	90	58.56	57.48	1.08	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2388	CLM170-Z210003-M0608	2021/10/4	15.32	32	60	90	58.56	57.48	1.08	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2389	CLM170-Z210003-M0609	2021/10/4	15.32	32	60	90	58.56	57.48	1.08	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2390	CLM170-Z210003-M0610	2021/10/4	11.72	37	60	90	58.56	57.48	1.08	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2391	CLM170-Z210003-M0611	2021/10/4	19.82	37	60	90	58.56	57.48	1.08	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2392	CLM170-Z210003-M0612	2021/10/4	15.32	44	60	90	58.56	57.48	1.08	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		2393	CLM170-Z210003-M0613	2021/10/4	18.92	40	60	90	58.56	57.48	1.08	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2394	CLM170-Z210003-M0614	2021/10/4	15.32	48	60	90	58.56	57.48	1.08	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
2395	CLM170-Z210003-M0615	2021/10/4	15.32	53	60	90	58.56	57.48	1.08	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良		
2396	CLM170-Z210003-M0616	2021/10/4	15.32	32	60	90	58.56	57.48	1.08	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
117	CLM170-Z210003-Y0007	2397	CLM170-Z210003-M0701	2021/10/4	17.12	48	60	90	58.28	58.56	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2398	CLM170-Z210003-M0702	2021/10/4	19.82	63	60	90	58.28	58.56	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		2399	CLM170-Z210003-M0703	2021/10/4	15.32	60	60	90	58.28	58.56	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		2400	CLM170-Z210003-M0704	2021/10/4	15.32	58	60	90	58.28	58.56	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		2401	CLM170-Z210003-M0705	2021/10/4	19.82	51	60	90	58.28	58.56	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		2402	CLM170-Z210003-M0706	2021/10/4	15.32	54	60	90	58.28	58.56	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		2403	CLM170-Z210003-M0707	2021/10/4	6.32	35	60	90	58.28	58.56	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		2404	CLM170-Z210003-M0708	2021/10/4	3.62	39	60	90	58.28	58.56	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2405	CLM170-Z210003-M0709	2021/10/4	2.72	32	60	90	58.28	58.56	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2406	CLM170-Z210003-M0710	2021/10/4	5.42	41	60	90	58.28	58.56	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		2407	CLM170-Z210003-M0711	2021/10/4	2.72	40	60	90	58.28	58.56	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2408	CLM170-Z210003-M0712	2021/10/4	5.42	37	60	90	58.28	58.56	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		2409	CLM170-Z210003-M0713	2021/10/4	6.32	40	60	90	58.28	58.56	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		2410	CLM170-Z210003-M0714	2021/10/25	4.52	33	60	90	58.25	58.82	0.57	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		2411	CLM170-Z210003-M0715	2021/10/25	5.42	43	60	90	58.25	58.82	0.57	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		2412	CLM170-Z210003-M0716	2021/10/25	4.52	36	60	90	58.25	58.82	0.57	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		2413	CLM170-Z210003-M0717	2021/10/25	4.52	39	60	90	58.25	58.82	0.57	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
2414	CLM170-Z210003-M0718	2021/10/25	2.72	32	60	90	58.25	58.82	0.57	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良		
2415	CLM170-Z210003-M0719	2021/10/25	2.72	39	60	90	58.25	58.82	0.57	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良		
2416	CLM170-Z210003-M0720	2021/10/25	1.82	37	60	90	58.25	58.82	0.57	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良		
2417	CLM170-Z210003-M0721	2021/10/25	9.92	47	60	90	58.18	58.41	0.23	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良		
118	CLM170-Z210003-Y0008	2418	CLM170-Z210003-M0801	2021/10/25	5.42	39	60	90	58.18	58.41	0.23	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		2419	CLM170-Z210003-M0802	2021/10/25	5.42	34	60	90	58.18	58.41	0.23	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		2420	CLM170-Z210003-M0803	2021/10/25	13.52	41	60	90	58.18	58.41	0.23	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2421	CLM170-Z210003-M0804	2021/10/25	5.42	37	60	90	58.18	58.41	0.23	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		2422	CLM170-Z210003-M0805	2021/10/25	3.62	39	60	90	58.18	58.41	0.23	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		2423	CLM170-Z210003-M0806	2021/10/25	3.62	35	60	90	58.18	58.41	0.23	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(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> )							
118	CLM170-Z210003-Y0008	2424	CLM170-Z210003-M0807	2021/10/25	4.52	32	60	90	58.18	58.41	0.23	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		2425	CLM170-Z210003-M0808	2021/10/25	16.22	32	60	90	58.18	58.41	0.23	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2426	CLM170-Z210003-M0809	2021/10/25	2.72	35	60	90	58.18	58.41	0.23	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		2427	CLM170-Z210003-M0810	2021/10/25	27.02	32	60	90	58.18	58.41	0.23	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		2428	CLM170-Z210003-M0811	2021/10/25	3.62	33	60	90	58.18	58.41	0.23	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		2429	CLM170-Z210003-M0812	2021/10/25	6.32	31	60	90	58.18	58.41	0.23	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		2430	CLM170-Z210003-M0813	2021/10/25	4.52	34	60	90	58.18	58.41	0.23	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		2431	CLM170-Z210003-M0814	2021/10/26	4.52	33	60	90	58.89	59.01	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		2432	CLM170-Z210003-M0815	2021/10/26	17.12	44	60	90	58.89	59.01	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2433	CLM170-Z210003-M0816	2021/10/26	4.52	41	60	90	58.89	59.01	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2434	CLM170-Z210003-M0817	2021/10/26	4.52	32	60	90	58.89	59.01	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		2435	CLM170-Z210003-M0818	2021/10/26	3.62	34	60	90	58.89	59.01	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2436	CLM170-Z210003-M0819	2021/10/26	4.52	31	60	90	58.89	59.01	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		2437	CLM170-Z210003-M0820	2021/10/26	3.62	32	60	90	58.89	59.01	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		2438	CLM170-Z210003-M0821	2021/10/26	18.02	35	60	90	58.89	59.01	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2439	CLM170-Z210003-M0822	2021/10/26	19.82	35	60	90	58.89	59.01	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2440	CLM170-Z210003-M0823	2021/10/26	13.52	37	60	90	58.89	59.01	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2441	CLM170-Z210003-M0824	2021/10/26	3.62	34	60	90	58.89	59.01	0.12	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2442	CLM170-Z210003-M0825	2021/10/26	17.12	36	60	90	58.88	59.03	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2443	CLM170-Z210003-M0826	2021/10/26	7.22	35	60	90	58.88	59.03	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
119	CLM170-Z210003-Y0009	2444	CLM170-Z210003-M0901	2021/10/26	4.52	34	60	90	58.88	59.03	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		2445	CLM170-Z210003-M0902	2021/10/26	3.62	44	60	90	58.88	59.03	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2446	CLM170-Z210003-M0903	2021/10/26	8.12	41	60	90	58.88	59.03	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2447	CLM170-Z210003-M0904	2021/10/26	4.52	52	60	90	58.88	59.03	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2448	CLM170-Z210003-M0905	2021/10/26	4.52	48	60	90	58.88	59.03	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		2449	CLM170-Z210003-M0906	2021/10/26	3.62	47	60	90	58.88	59.03	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2450	CLM170-Z210003-M0907	2021/10/26	5.42	54	60	90	58.88	59.03	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		2451	CLM170-Z210003-M0908	2021/10/26	4.52	44	60	90	58.88	59.03	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		2452	CLM170-Z210003-M0909	2021/10/26	3.62	41	60	90	58.88	59.03	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		2453	CLM170-Z210003-M0910	2021/10/26	5.42	36	60	90	58.88	59.03	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		2454	CLM170-Z210003-M0911	2021/10/26	4.52	50	60	90	58.88	59.03	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		2455	CLM170-Z210003-M0912	2021/10/26	2.72	58	60	90	58.88	59.03	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2456	CLM170-Z210003-M0913	2021/10/27	3.62	44	60	90	58.92	58.58	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2457	CLM170-Z210003-M0914	2021/10/27	5.42	35	60	90	58.92	58.58	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		2458	CLM170-Z210003-M0915	2021/10/27	36.02	35	60	90	58.92	58.58	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2459	CLM170-Z210003-M0916	2021/10/27	33.32	40	60	90	58.92	58.58	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2460	CLM170-Z210003-M0917	2021/10/27	37.82	33	60	90	58.92	58.58	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		2461	CLM170-Z210003-M0918	2021/10/27	20.72	78	60	90	58.92	58.58	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.030	良
		2462	CLM170-Z210003-M0919	2021/10/27	16.22	39	60	90	58.92	58.58	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		120	CLM170-Z210003-Y0010	2463	CLM170-Z210003-M1001	2021/10/27	15.32	41	60	90	58.92	58.58	0.34	1.92	1.7	0	1.3
2464	CLM170-Z210003-M1002			2021/10/27	11.72	36	60	90	58.92	58.58	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
2465	CLM170-Z210003-M1003			2021/10/27	9.92	31	60	90	58.92	58.58	0.34	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
2466	CLM170-Z210003-M1004			2021/10/27	9.02	31	60	90	58.92	58.58	0.34	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(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> )							
120	CLM170-Z210003-Y0010	2467	CLM170-Z210003-M1005	2021/10/27	17.12	38	60	90	59.28	58.87	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2468	CLM170-Z210003-M1006	2021/10/27	15.32	35	60	90	59.28	58.87	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2469	CLM170-Z210003-M1007	2021/10/27	16.22	36	60	90	59.28	58.87	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2470	CLM170-Z210003-M1008	2021/10/27	16.22	36	60	90	59.28	58.87	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2471	CLM170-Z210003-M1009	2021/10/27	9.02	34	60	90	59.28	58.87	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2472	CLM170-Z210003-M1010	2021/10/27	15.32	33	60	90	59.28	58.87	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2473	CLM170-Z210003-M1011	2021/10/27	9.02	32	60	90	59.28	58.87	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2474	CLM170-Z210003-M1012	2021/10/27	9.92	35	60	90	59.28	58.87	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2475	CLM170-Z210003-M1013	2021/10/27	9.92	34	60	90	59.28	58.87	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2476	CLM170-Z210003-M1014	2021/10/27	9.02	36	60	90	59.28	58.87	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2477	CLM170-Z210003-M1015	2021/10/27	3.62	32	60	90	59.28	58.87	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		2478	CLM170-Z210003-M1016	2021/10/27	2.72	38	60	90	59.28	58.87	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2479	CLM170-Z210003-M1017	2021/10/27	3.62	37	60	90	59.28	58.87	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2480	CLM170-Z210003-M1018	2021/10/27	5.42	45	60	90	59.28	58.87	0.41	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2481	CLM170-Z210003-M1019	2021/10/28	4.52	42	60	90	58.50	58.81	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2482	CLM170-Z210003-M1020	2021/10/28	4.52	42	60	90	58.50	58.81	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2483	CLM170-Z210003-M1021	2021/10/28	8.12	36	60	90	58.50	58.81	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
2484	CLM170-Z210003-M1022	2021/10/28	8.12	34	60	90	58.50	58.81	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
121	CLM170-Z210003-Y0011	2485	CLM170-Z210003-M1101	2021/10/28	9.02	32	60	90	58.50	58.81	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2486	CLM170-Z210003-M1102	2021/10/28	4.52	36	60	90	58.50	58.81	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		2487	CLM170-Z210003-M1103	2021/10/28	8.12	33	60	90	58.50	58.81	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2488	CLM170-Z210003-M1104	2021/10/28	13.52	35	60	90	58.50	58.81	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2489	CLM170-Z210003-M1105	2021/10/28	19.82	37	60	90	58.50	58.81	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2490	CLM170-Z210003-M1106	2021/10/28	11.72	36	60	90	58.50	58.81	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2491	CLM170-Z210003-M1107	2021/10/28	9.92	43	60	90	58.50	58.81	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2492	CLM170-Z210003-M1108	2021/10/28	9.02	39	60	90	58.50	58.81	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2493	CLM170-Z210003-M1109	2021/10/28	13.52	38	60	90	58.50	58.81	0.31	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2494	CLM170-Z210003-M1110	2021/10/28	9.02	38	60	90	58.39	58.87	0.48	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2495	CLM170-Z210003-M1111	2021/10/28	13.52	43	60	90	58.39	58.87	0.48	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2496	CLM170-Z210003-M1112	2021/10/28	11.72	51	60	90	58.39	58.87	0.48	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		2497	CLM170-Z210003-M1113	2021/10/28	14.42	40	60	90	58.39	58.87	0.48	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2498	CLM170-Z210003-M1114	2021/10/28	9.02	37	60	90	58.39	58.87	0.48	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2499	CLM170-Z210003-M1115	2021/10/28	9.02	32	60	90	58.39	58.87	0.48	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2500	CLM170-Z210003-M1116	2021/10/28	13.52	40	60	90	58.39	58.87	0.48	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2501	CLM170-Z210003-M1117	2021/10/28	13.52	40	60	90	58.39	58.87	0.48	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
2502	CLM170-Z210003-M1118	2021/10/28	16.22	37	60	90	58.39	58.87	0.48	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
2503	CLM170-Z210003-M1119	2021/10/28	20.72	53	60	90	58.39	58.87	0.48	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良		
2504	CLM170-Z210003-M1120	2021/10/29	4.52	41	60	90	58.55	58.69	0.14	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良		
122	CLM170-Z210003-Y0012	2505	CLM170-Z210003-M1201	2021/10/29	15.32	33	60	90	58.55	58.69	0.14	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2506	CLM170-Z210003-M1202	2021/10/29	25.22	38	60	90	58.55	58.69	0.14	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2507	CLM170-Z210003-M1203	2021/10/29	13.52	33	60	90	58.55	58.69	0.14	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2508	CLM170-Z210003-M1204	2021/10/29	15.32	40	60	90	58.55	58.69	0.14	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2509	CLM170-Z210003-M1205	2021/10/29	15.32	37	60	90	58.55	58.69	0.14	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(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> )							
122	CLM170-Z210003-Y0012	2510	CLM170-Z210003-M1206	2021/10/29	15.32	44	60	90	58.55	58.69	0.14	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2511	CLM170-Z210003-M1207	2021/10/29	15.32	46	60	90	58.55	58.69	0.14	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2512	CLM170-Z210003-M1208	2021/10/29	15.32	51	60	90	58.55	58.69	0.14	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		2513	CLM170-Z210003-M1209	2021/10/29	15.32	43	60	90	58.55	58.69	0.14	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2514	CLM170-Z210003-M1210	2021/10/29	6.32	37	60	90	58.41	58.85	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		2515	CLM170-Z210003-M1211	2021/10/29	7.22	38	60	90	58.41	58.85	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		2516	CLM170-Z210003-M1212	2021/10/29	21.62	46	60	90	58.41	58.85	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2517	CLM170-Z210003-M1213	2021/10/29	21.62	48	60	90	58.41	58.85	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2518	CLM170-Z210003-M1214	2021/10/29	9.92	44	60	90	58.41	58.85	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2519	CLM170-Z210003-M1215	2021/10/29	8.12	31	60	90	58.41	58.85	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2520	CLM170-Z210003-M1216	2021/10/29	4.52	63	60	90	58.41	58.85	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2521	CLM170-Z210003-M1217	2021/10/29	4.52	40	60	90	58.41	58.85	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2522	CLM170-Z210003-M1218	2021/10/29	4.52	40	60	90	58.41	58.85	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2523	CLM170-Z210003-M1219	2021/10/29	4.52	92	60	90	58.41	58.85	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
2524	CLM170-Z210003-M1220	2021/10/29	4.52	85	60	90	58.41	58.85	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良		
123	CLM170-Z210003-Y0013	2525	CLM170-Z210003-M1301	2021/10/29	13.52	36	60	90	58.41	58.85	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2526	CLM170-Z210003-M1302	2021/10/29	15.32	57	60	90	58.41	58.85	0.44	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		2527	CLM170-Z210003-M1303	2021/11/1	30.62	42	60	90	58.84	58.90	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2528	CLM170-Z210003-M1304	2021/11/1	14.42	43	60	90	58.84	58.90	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2529	CLM170-Z210003-M1305	2021/11/1	27.92	33	60	90	58.84	58.90	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2530	CLM170-Z210003-M1306	2021/11/1	15.32	51	60	90	58.84	58.90	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		2531	CLM170-Z210003-M1307	2021/11/1	16.22	47	60	90	58.84	58.90	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2532	CLM170-Z210003-M1308	2021/11/1	20.72	49	60	90	58.84	58.90	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2533	CLM170-Z210003-M1309	2021/11/1	9.92	47	60	90	58.84	58.90	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		2534	CLM170-Z210003-M1310	2021/11/1	17.12	46	60	90	58.84	58.90	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2535	CLM170-Z210003-M1311	2021/11/1	5.42	38	60	90	58.84	58.90	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		2536	CLM170-Z210003-M1312	2021/11/1	4.52	41	60	90	58.84	58.90	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2537	CLM170-Z210003-M1313	2021/11/1	3.62	86	60	90	58.84	58.90	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		2538	CLM170-Z210003-M1314	2021/11/1	4.52	87	60	90	58.84	58.90	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		2539	CLM170-Z210003-M1315	2021/11/1	8.12	47	60	90	58.59	58.41	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		2540	CLM170-Z210003-M1316	2021/11/1	6.32	46	60	90	58.59	58.41	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		2541	CLM170-Z210003-M1317	2021/11/1	5.42	43	60	90	58.59	58.41	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		2542	CLM170-Z210003-M1318	2021/11/1	9.92	35	60	90	58.59	58.41	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
2543	CLM170-Z210003-M1319	2021/11/1	6.32	43	60	90	58.59	58.41	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良		
124	CLM170-Z210003-Y0014	2544	CLM170-Z210003-M1401	2021/11/1	18.92	43	60	90	58.59	58.41	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2545	CLM170-Z210003-M1402	2021/11/1	6.32	34	60	90	58.59	58.41	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		2546	CLM170-Z210003-M1403	2021/11/1	13.52	32	60	90	58.59	58.41	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2547	CLM170-Z210003-M1404	2021/11/1	5.42	32	60	90	58.59	58.41	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		2548	CLM170-Z210003-M1405	2021/11/1	6.32	31	60	90	58.59	58.41	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2549	CLM170-Z210003-M1406	2021/11/1	7.22	31	60	90	58.59	58.41	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2550	CLM170-Z210003-M1407	2021/11/1	2.72	31	60	90	58.59	58.41	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2551	CLM170-Z210003-M1408	2021/11/1	4.52	32	60	90	58.59	58.41	0.18	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
2552	CLM170-Z210003-M1409	2021/11/2	5.42	48	60	90	58.47	58.75	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良		

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(61/61)

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> )							
124	CLM170-Z210003-Y0014	2553	CLM170-Z210003-M1410	2021/11/2	2.72	31	60	90	58.47	58.75	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2554	CLM170-Z210003-M1411	2021/11/2	5.42	31	60	90	58.47	58.75	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		2555	CLM170-Z210003-M1412	2021/11/2	4.52	34	60	90	58.47	58.75	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		2556	CLM170-Z210003-M1413	2021/11/2	5.42	32	60	90	58.47	58.75	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		2557	CLM170-Z210003-M1414	2021/11/2	5.42	34	60	90	58.47	58.75	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		2558	CLM170-Z210003-M1415	2021/11/2	7.22	33	60	90	58.47	58.75	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2559	CLM170-Z210003-M1416	2021/11/2	4.52	35	60	90	58.47	58.75	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		2560	CLM170-Z210003-M1417	2021/11/2	6.32	34	60	90	58.47	58.75	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		2561	CLM170-Z210003-M1418	2021/11/2	6.32	42	60	90	58.47	58.75	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		2562	CLM170-Z210003-M1419	2021/11/2	8.12	39	60	90	58.47	58.75	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2563	CLM170-Z210003-M1420	2021/11/2	6.32	31	60	90	58.47	58.75	0.28	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2564	CLM170-Z210003-M1421	2021/11/2	13.52	36	60	90	58.24	58.69	0.45	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2565	CLM170-Z210003-M1422	2021/11/2	17.12	44	60	90	58.24	58.69	0.45	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2566	CLM170-Z210003-M1423	2021/11/2	6.32	35	60	90	58.24	58.69	0.45	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		2567	CLM170-Z210003-M1424	2021/11/2	8.12	35	60	90	58.24	58.69	0.45	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2568	CLM170-Z210003-M1425	2021/11/2	6.32	33	60	90	58.24	58.69	0.45	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
2569	CLM170-Z210003-M1426	2021/11/2	7.22	34	60	90	58.24	58.69	0.45	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