

原規規収第2101133号

令 02 原機 (ふ) 367

令和 3 年 1 月 13 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 3 回)

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

以上

別紙: 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構新型転換炉原型炉ふげんにおいて用いた資材等に含まれる放射性物質の放射能濃度の確認申請書 (第 3 回) 本文及び添付書類

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
新型転換炉原型炉ふげんにおいて用いた資材等に含まれる
放射性物質の放射能濃度の確認申請書（第3回）
本文及び添付書類

一 氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名

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

二 放射能濃度確認対象物が生じる工場等の名称及び所在地

名 称	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 新型転換炉原型炉ふげん
所 在 地	福井県敦賀市明神町 3 番地

三 放射能濃度確認対象物の種類、評価単位毎の数量及び重量

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

放射能濃度確認対象物の重量は、131.931 トンである。各評価単位の重量は0.412～0.951 トン（1 トン以下）である。各評価単位内の測定単位の数量は10～27 個である。

評価単位毎の重量を「(本文) 表-1」に示す。

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

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

五 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度の値並びに「工場等において用いた資材その他の物に含まれる放射性物質の放射能濃度が放射線による障害の防止のための措置を必要としないものであることの確認等に関する規則」附則第 3 条第 2 項の規定によりなお従前の例によることとされる廃止前の「製錬事業者等における工場等において用いた資材その他の物に含まれる放射性物質の放射能濃度についての確認等に関する規則」第 2 条（以下「規則第 2 条」という。）第 1 項第 2 号の規定に基づく割合及びその割合の和

今回申請する放射能濃度確認対象物の評価単位毎の、評価対象核種の放射能濃度 (D) を規則第 2 条に係る別表第 1 第 2 欄の放射能濃度 (C) で除した割合 (D/C) の合計（以下「 $\Sigma D/C$ 」という。）の最大値は 3.820E-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 8.846E-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

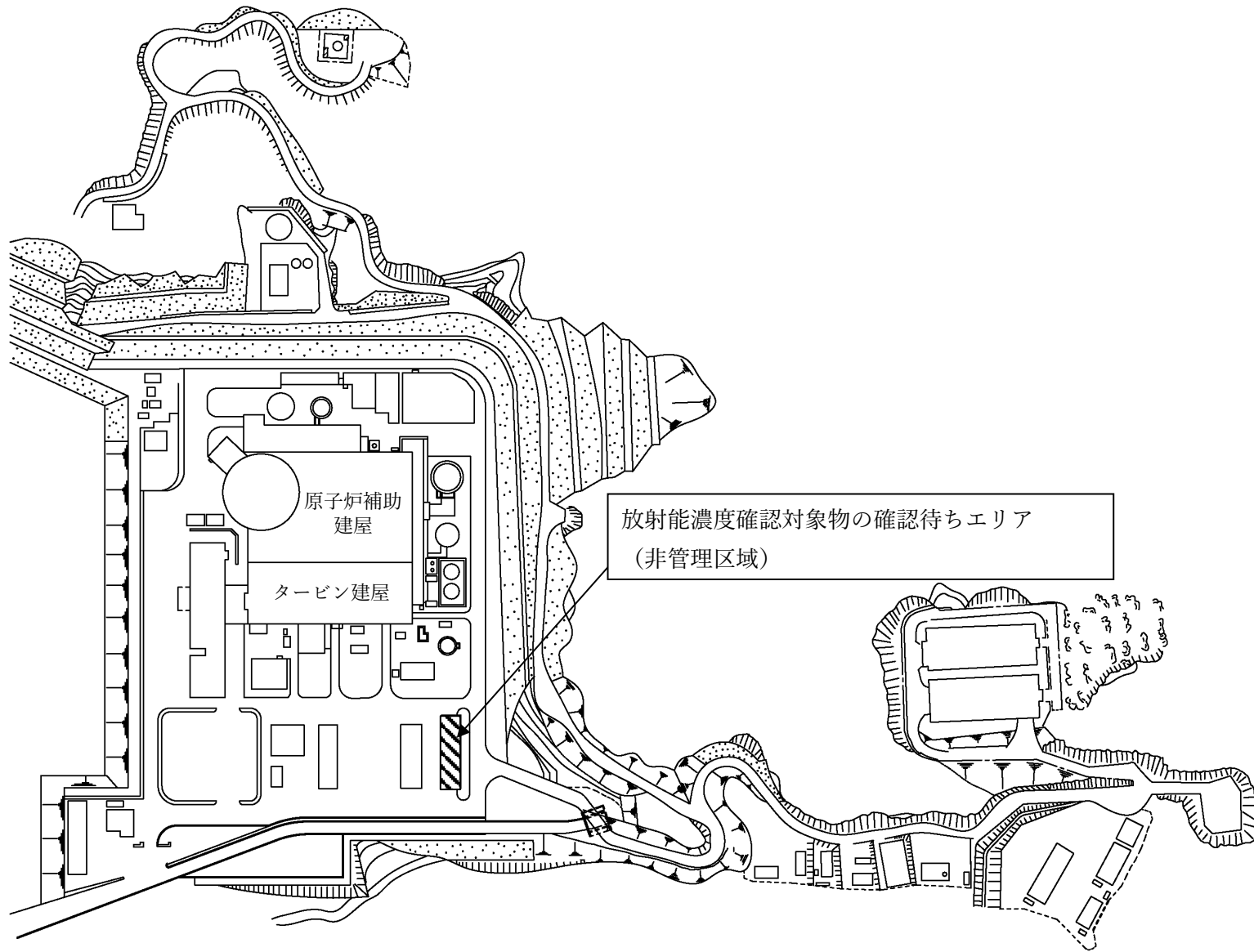
令和 3 年 1 月 13 日～令和 3 年 3 月 31 日

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 6 月 1 日から令和 2 年 10 月 30 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 5 月 29 日）から確認を受けようとする期日（令和 3 年 3 月 31 日）まで 307 日である。

七 放射能濃度確認対象物の保管場所

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

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



(本文) 図-1 放射能濃度確認対象物の確認待ちエリア

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(1/8)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器認識番号)	重量 ¹⁾		評価単位内の 測定単位個数 (個)	評価単位内の均一性 ²⁾		評価結果 ³⁾		評価日
		結果	(kg)		結果	($\Sigma D/C$)	結果	($\Sigma D/C$)	
1	CLM170-Z200001-Y0019	良	825	15	良	2.723E-01	良	1.375E-01	2020/6/1
2	CLM170-Z200001-Y0020	良	926	16	良	2.285E-01	良	1.174E-01	2020/6/1
3	CLM170-Z200002-Y0001	良	920	17	良	2.451E-01	良	1.365E-01	2020/6/2
4	CLM170-Z200002-Y0002	良	812	22	良	2.480E-01	良	2.085E-01	2020/6/2
5	CLM170-Z200002-Y0003	良	798	16	良	2.523E-01	良	1.372E-01	2020/6/3
6	CLM170-Z200002-Y0004	良	883	27	良	2.193E-01	良	2.034E-01	2020/6/4
7	CLM170-Z200002-Y0005	良	666	18	良	2.198E-01	良	2.133E-01	2020/6/4
8	CLM170-Z200002-Y0006	良	865	15	良	2.382E-01	良	1.250E-01	2020/6/4
9	CLM170-Z200002-Y0007	良	922	15	良	1.251E-01	良	1.023E-01	2020/6/5
10	CLM170-Z200002-Y0008	良	876	13	良	2.026E-01	良	1.301E-01	2020/6/8
11	CLM170-Z200002-Y0009	良	895	26	良	2.177E-01	良	2.109E-01	2020/6/9
12	CLM170-Z200002-Y0010	良	915	27	良	2.182E-01	良	1.689E-01	2020/6/9
13	CLM170-Z200002-Y0011	良	870	23	良	2.132E-01	良	1.444E-01	2020/6/10
14	CLM170-Z200002-Y0012	良	488	15	良	1.758E-01	良	1.255E-01	2020/6/10
15	CLM170-Z200002-Y0013	良	486	10	良	4.647E-01	良	2.621E-01	2020/6/10
16	CLM170-Z200002-Y0014	良	582	12	良	2.547E-01	良	2.348E-01	2020/6/11
17	CLM170-Z200002-Y0015	良	686	11	良	3.823E-01	良	2.735E-01	2020/6/11
18	CLM170-Z200002-Y0016	良	951	18	良	4.224E-01	良	2.673E-01	2020/6/11
19	CLM170-Z200002-Y0017	良	895	13	良	5.187E-01	良	3.147E-01	2020/6/12
20	CLM170-Z200002-Y0018	良	860	26	良	2.158E-01	良	2.123E-01	2020/6/15
21	CLM170-Z200002-Y0019	良	928	15	良	3.525E-01	良	2.556E-01	2020/6/15

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(2/8)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器認識番号)	重量 ¹⁾		評価単位内の 測定単位個数 (個)	評価単位内の均一性 ²⁾		評価結果 ³⁾		評価日
		結果	(kg)		結果	($\Sigma D/C$)	結果	($\Sigma D/C$)	
22	CLM170-Z200002-Y0020	良	914	16	良	5.696E-01	良	2.683E-01	2020/6/16
23	CLM170-Z200003-Y0001	良	918	14	良	6.734E-01	良	3.625E-01	2020/6/16
24	CLM170-Z200003-Y0002	良	892	13	良	3.668E-01	良	3.046E-01	2020/6/16
25	CLM170-Z200003-Y0003	良	905	14	良	4.067E-01	良	2.351E-01	2020/6/17
26	CLM170-Z200003-Y0004	良	875	15	良	2.375E-01	良	1.548E-01	2020/6/17
27	CLM170-Z200003-Y0005	良	885	15	良	1.905E-01	良	1.464E-01	2020/6/17
28	CLM170-Z200003-Y0006	良	911	15	良	1.626E-01	良	1.419E-01	2020/6/18
29	CLM170-Z200003-Y0007	良	910	14	良	1.664E-01	良	1.344E-01	2020/6/18
30	CLM170-Z200003-Y0008	良	905	15	良	3.345E-01	良	2.001E-01	2020/6/18
31	CLM170-Z200003-Y0009	良	912	12	良	5.031E-01	良	3.462E-01	2020/6/19
32	CLM170-Z200003-Y0010	良	922	11	良	2.589E-01	良	1.281E-01	2020/6/19
33	CLM170-Z200003-Y0011	良	928	16	良	5.475E-01	良	2.117E-01	2020/6/22
34	CLM170-Z200003-Y0012	良	921	16	良	3.021E-01	良	2.109E-01	2020/6/22
35	CLM170-Z200003-Y0013	良	914	13	良	1.620E-01	良	1.309E-01	2020/6/22
36	CLM170-Z200003-Y0014	良	909	15	良	1.692E-01	良	1.370E-01	2020/6/23
37	CLM170-Z200003-Y0015	良	914	17	良	2.537E-01	良	1.960E-01	2020/6/24
38	CLM170-Z200003-Y0016	良	922	15	良	3.388E-01	良	2.571E-01	2020/6/24
39	CLM170-Z200003-Y0017	良	869	11	良	3.902E-01	良	3.322E-01	2020/6/24
40	CLM170-Z200003-Y0018	良	841	16	良	2.766E-01	良	2.367E-01	2020/6/25
41	CLM170-Z200003-Y0019	良	630	11	良	5.761E-01	良	2.082E-01	2020/6/25
42	CLM170-Z200003-Y0020	良	918	15	良	2.765E-01	良	1.289E-01	2020/6/25

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(3/8)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器認識番号)	重量 ¹⁾		評価単位内の 測定単位個数 (個)	評価単位内の均一性 ²⁾		評価結果 ³⁾		評価日
		結果	(kg)		結果	(ΣD/C)	結果	(ΣD/C)	
43	CLM170-Z200004-Y0001	良	916	12	良	4.175E-01	良	2.900E-01	2020/6/25
44	CLM170-Z200004-Y0002	良	917	13	良	8.014E-01	良	3.505E-01	2020/6/26
45	CLM170-Z200004-Y0003	良	908	16	良	4.506E-01	良	2.220E-01	2020/6/29
46	CLM170-Z200004-Y0004	良	926	18	良	2.748E-01	良	1.688E-01	2020/6/29
47	CLM170-Z200004-Y0005	良	809	14	良	2.256E-01	良	1.440E-01	2020/6/30
48	CLM170-Z200004-Y0006	良	878	15	良	4.065E-01	良	2.703E-01	2020/6/30
49	CLM170-Z200004-Y0007	良	795	22	良	2.329E-01	良	2.169E-01	2020/7/1
50	CLM170-Z200004-Y0008	良	812	24	良	2.346E-01	良	1.614E-01	2020/7/2
51	CLM170-Z200004-Y0009	良	851	26	良	2.168E-01	良	2.099E-01	2020/7/3
52	CLM170-Z200004-Y0010	良	885	15	良	4.746E-01	良	3.322E-01	2020/7/3
53	CLM170-Z200004-Y0011	良	875	12	良	7.082E-01	良	3.820E-01	2020/7/6
54	CLM170-Z200004-Y0012	良	838	19	良	2.674E-01	良	1.576E-01	2020/7/7
55	CLM170-Z200004-Y0013	良	921	23	良	2.129E-01	良	1.456E-01	2020/7/7
56	CLM170-Z200004-Y0014	良	909	14	良	3.147E-01	良	1.922E-01	2020/7/8
57	CLM170-Z200004-Y0015	良	761	14	良	3.046E-01	良	2.555E-01	2020/7/9
58	CLM170-Z200004-Y0016	良	633	10	良	2.769E-01	良	2.554E-01	2020/7/9
59	CLM170-Z200004-Y0017	良	916	13	良	3.028E-01	良	2.304E-01	2020/7/10
60	CLM170-Z200004-Y0018	良	917	17	良	1.979E-01	良	1.359E-01	2020/7/13
61	CLM170-Z200004-Y0019	良	918	16	良	4.172E-01	良	2.041E-01	2020/7/13
62	CLM170-Z200004-Y0020	良	913	13	良	4.114E-01	良	2.312E-01	2020/7/14
63	CLM170-Z200005-Y0001	良	918	14	良	2.415E-01	良	1.913E-01	2020/7/14

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(4/8)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器認識番号)	重量 ¹⁾		評価単位内の 測定単位個数 (個)	評価単位内の均一性 ²⁾		評価結果 ³⁾		評価日
		結果	(kg)		結果	(ΣD/C)	結果	(ΣD/C)	
64	CLM170-Z200005-Y0002	良	910	12	良	1.916E-01	良	1.433E-01	2020/7/15
65	CLM170-Z200005-Y0003	良	926	12	良	4.456E-01	良	1.752E-01	2020/7/15
66	CLM170-Z200005-Y0004	良	920	12	良	3.916E-01	良	3.058E-01	2020/7/16
67	CLM170-Z200005-Y0005	良	912	13	良	8.846E-01	良	3.458E-01	2020/7/16
68	CLM170-Z200005-Y0006	良	917	15	良	3.581E-01	良	2.379E-01	2020/7/17
69	CLM170-Z200005-Y0007	良	915	17	良	2.493E-01	良	1.501E-01	2020/7/17
70	CLM170-Z200005-Y0008	良	921	14	良	2.391E-01	良	1.360E-01	2020/7/20
71	CLM170-Z200005-Y0009	良	918	18	良	2.313E-01	良	1.818E-01	2020/7/20
72	CLM170-Z200005-Y0010	良	925	15	良	1.620E-01	良	1.327E-01	2020/7/21
73	CLM170-Z200005-Y0011	良	914	13	良	3.611E-01	良	2.033E-01	2020/7/22
74	CLM170-Z200005-Y0012	良	915	17	良	3.551E-01	良	2.103E-01	2020/7/31
75	CLM170-Z200005-Y0013	良	926	24	良	2.139E-01	良	1.533E-01	2020/8/3
76	CLM170-Z200005-Y0014	良	872	13	良	2.133E-01	良	1.298E-01	2020/8/3
77	CLM170-Z200005-Y0015	良	919	19	良	2.888E-01	良	2.159E-01	2020/8/4
78	CLM170-Z200005-Y0016	良	920	14	良	2.683E-01	良	1.490E-01	2020/8/5
79	CLM170-Z200005-Y0017	良	935	18	良	3.478E-01	良	1.802E-01	2020/8/6
80	CLM170-Z200005-Y0018	良	927	16	良	3.802E-01	良	1.969E-01	2020/8/6
81	CLM170-Z200005-Y0019	良	924	20	良	2.492E-01	良	2.180E-01	2020/8/7
82	CLM170-Z200005-Y0020	良	915	17	良	2.799E-01	良	1.780E-01	2020/8/17
83	CLM170-Z200006-Y0001	良	923	17	良	2.089E-01	良	1.621E-01	2020/8/18
84	CLM170-Z200006-Y0002	良	922	13	良	1.748E-01	良	1.319E-01	2020/8/18

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(5/8)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器認識番号)	重量 ¹⁾		評価単位内の 測定単位個数 (個)	評価単位内の均一性 ²⁾		評価結果 ³⁾		評価日
		結果	(kg)		結果	(ΣD/C)	結果	(ΣD/C)	
85	CLM170-Z200006-Y0003	良	917	13	良	2.008E-01	良	1.381E-01	2020/8/19
86	CLM170-Z200006-Y0004	良	925	13	良	1.801E-01	良	1.322E-01	2020/8/19
87	CLM170-Z200006-Y0005	良	926	15	良	2.458E-01	良	1.460E-01	2020/8/20
88	CLM170-Z200006-Y0006	良	918	15	良	2.614E-01	良	1.515E-01	2020/8/20
89	CLM170-Z200006-Y0007	良	924	14	良	1.538E-01	良	1.346E-01	2020/8/21
90	CLM170-Z200006-Y0008	良	913	16	良	2.631E-01	良	1.545E-01	2020/8/24
91	CLM170-Z200006-Y0009	良	928	16	良	2.024E-01	良	1.201E-01	2020/8/24
92	CLM170-Z200006-Y0010	良	924	16	良	2.976E-01	良	1.530E-01	2020/8/25
93	CLM170-Z200006-Y0011	良	907	12	良	1.535E-01	良	1.174E-01	2020/8/26
94	CLM170-Z200006-Y0012	良	916	17	良	2.639E-01	良	1.534E-01	2020/8/26
95	CLM170-Z200006-Y0013	良	907	21	良	2.387E-01	良	1.554E-01	2020/8/27
96	CLM170-Z200006-Y0014	良	913	19	良	2.457E-01	良	1.793E-01	2020/8/28
97	CLM170-Z200006-Y0015	良	926	17	良	2.751E-01	良	1.793E-01	2020/8/31
98	CLM170-Z200006-Y0016	良	915	17	良	2.414E-01	良	1.514E-01	2020/8/31
99	CLM170-Z200006-Y0017	良	921	24	良	2.491E-01	良	2.083E-01	2020/9/1
100	CLM170-Z200006-Y0018	良	818	23	良	2.306E-01	良	1.779E-01	2020/9/2
101	CLM170-Z200006-Y0019	良	915	21	良	3.055E-01	良	2.101E-01	2020/9/2
102	CLM170-Z200006-Y0020	良	921	24	良	2.393E-01	良	2.107E-01	2020/9/3
103	CLM170-Z200007-Y0001	良	922	25	良	2.332E-01	良	2.160E-01	2020/9/4
104	CLM170-Z200007-Y0002	良	886	27	良	2.325E-01	良	1.835E-01	2020/9/8
105	CLM170-Z200007-Y0003	良	633	18	良	2.254E-01	良	1.952E-01	2020/9/8

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(6/8)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器認識番号)	重量 ¹⁾		評価単位内の 測定単位個数 (個)	評価単位内の均一性 ²⁾		評価結果 ³⁾		評価日
		結果	(kg)		結果	(ΣD/C)	結果	(ΣD/C)	
106	CLM170-Z200007-Y0004	良	725	23	良	2.154E-01	良	2.081E-01	2020/9/9
107	CLM170-Z200007-Y0005	良	767	23	良	2.211E-01	良	2.065E-01	2020/9/9
108	CLM170-Z200007-Y0006	良	889	20	良	3.010E-01	良	2.350E-01	2020/9/10
109	CLM170-Z200007-Y0007	良	897	27	良	2.384E-01	良	2.066E-01	2020/9/11
110	CLM170-Z200007-Y0008	良	761	24	良	2.158E-01	良	2.123E-01	2020/9/14
111	CLM170-Z200007-Y0009	良	913	19	良	2.499E-01	良	1.545E-01	2020/9/14
112	CLM170-Z200007-Y0010	良	906	23	良	2.150E-01	良	1.763E-01	2020/9/18
113	CLM170-Z200007-Y0011	良	728	18	良	2.814E-01	良	2.226E-01	2020/9/23
114	CLM170-Z200007-Y0012	良	930	24	良	2.351E-01	良	1.514E-01	2020/9/24
115	CLM170-Z200007-Y0013	良	673	21	良	2.122E-01	良	1.873E-01	2020/9/24
116	CLM170-Z200007-Y0014	良	793	23	良	2.184E-01	良	2.035E-01	2020/9/25
117	CLM170-Z200007-Y0015	良	650	17	良	2.691E-01	良	2.197E-01	2020/9/28
118	CLM170-Z200007-Y0016	良	813	24	良	2.204E-01	良	2.002E-01	2020/9/29
119	CLM170-Z200007-Y0017	良	700	20	良	2.191E-01	良	2.144E-01	2020/9/29
120	CLM170-Z200007-Y0018	良	859	19	良	2.579E-01	良	2.021E-01	2020/9/30
121	CLM170-Z200007-Y0019	良	917	18	良	3.194E-01	良	1.808E-01	2020/9/30
122	CLM170-Z200007-Y0020	良	914	25	良	2.188E-01	良	1.897E-01	2020/10/1
123	CLM170-Z200008-Y0001	良	925	22	良	2.350E-01	良	1.843E-01	2020/10/1
124	CLM170-Z200008-Y0002	良	918	20	良	2.326E-01	良	1.698E-01	2020/10/5
125	CLM170-Z200008-Y0003	良	850	23	良	2.256E-01	良	1.905E-01	2020/10/6
126	CLM170-Z200008-Y0004	良	909	27	良	2.306E-01	良	1.745E-01	2020/10/7

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(7/8)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器認識番号)	重量 ¹⁾		評価単位内の 測定単位個数 (個)	評価単位内の均一性 ²⁾		評価結果 ³⁾		評価日
		結果	(kg)		結果	($\Sigma D/C$)	結果	($\Sigma D/C$)	
127	CLM170-Z200008-Y0005	良	910	20	良	2.417E-01	良	1.793E-01	2020/10/7
128	CLM170-Z200008-Y0006	良	925	20	良	2.367E-01	良	1.797E-01	2020/10/8
129	CLM170-Z200008-Y0007	良	910	22	良	2.346E-01	良	1.944E-01	2020/10/8
130	CLM170-Z200008-Y0008	良	917	22	良	2.594E-01	良	2.125E-01	2020/10/9
131	CLM170-Z200008-Y0009	良	920	19	良	2.472E-01	良	1.630E-01	2020/10/9
132	CLM170-Z200008-Y0010	良	857	19	良	3.108E-01	良	1.957E-01	2020/10/12
133	CLM170-Z200008-Y0011	良	612	18	良	2.167E-01	良	2.124E-01	2020/10/13
134	CLM170-Z200008-Y0012	良	708	12	良	3.350E-01	良	2.650E-01	2020/10/13
135	CLM170-Z200008-Y0013	良	649	13	良	3.093E-01	良	2.430E-01	2020/10/13
136	CLM170-Z200008-Y0014	良	675	12	良	2.889E-01	良	2.488E-01	2020/10/14
137	CLM170-Z200008-Y0015	良	827	26	良	2.154E-01	良	2.088E-01	2020/10/15
138	CLM170-Z200008-Y0016	良	839	21	良	2.381E-01	良	1.621E-01	2020/10/15
139	CLM170-Z200008-Y0017	良	918	27	良	2.104E-01	良	1.566E-01	2020/10/16
140	CLM170-Z200008-Y0018	良	661	21	良	2.088E-01	良	2.034E-01	2020/10/16
141	CLM170-Z200008-Y0019	良	718	21	良	2.262E-01	良	1.996E-01	2020/10/19
142	CLM170-Z200008-Y0020	良	627	15	良	2.697E-01	良	2.227E-01	2020/10/20
143	CLM170-Z200009-Y0001	良	465	13	良	2.217E-01	良	2.159E-01	2020/10/20
144	CLM170-Z200009-Y0002	良	543	15	良	2.662E-01	良	2.225E-01	2020/10/20
145	CLM170-Z200009-Y0003	良	862	21	良	2.545E-01	良	1.864E-01	2020/10/21
146	CLM170-Z200009-Y0004	良	584	18	良	2.198E-01	良	2.069E-01	2020/10/22
147	CLM170-Z200009-Y0005	良	497	14	良	2.257E-01	良	2.080E-01	2020/10/23

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(8/8)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器認識番号)	重量 ¹⁾		評価単位内の 測定単位個数 (個)	評価単位内の均一性 ²⁾		評価結果 ³⁾		評価日
		結果	(kg)		結果	($\Sigma D/C$)	結果	($\Sigma D/C$)	
148	CLM170-Z200009-Y0006	良	603	14	良	3.880E-01	良	2.559E-01	2020/10/23
149	CLM170-Z200009-Y0007	良	770	22	良	2.238E-01	良	2.158E-01	2020/10/26
150	CLM170-Z200009-Y0008	良	590	14	良	2.586E-01	良	2.028E-01	2020/10/26
151	CLM170-Z200009-Y0009	良	637	13	良	2.603E-01	良	1.473E-01	2020/10/26
152	CLM170-Z200009-Y0010	良	717	22	良	2.245E-01	良	2.045E-01	2020/10/27
153	CLM170-Z200009-Y0011	良	669	21	良	2.113E-01	良	1.593E-01	2020/10/28
154	CLM170-Z200009-Y0012	良	866	27	良	2.278E-01	良	1.430E-01	2020/10/29
155	CLM170-Z200009-Y0013	良	412	13	良	2.147E-01	良	2.054E-01	2020/10/29
156	CLM170-Z200009-Y0014	良	540	17	良	2.170E-01	良	1.959E-01	2020/10/29
157	CLM170-Z200009-Y0015	良	935	24	良	2.670E-01	良	1.868E-01	2020/10/30
今回申請の評価単位の合計重量(kg)			131,931						

12

(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(1/9)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 D (Bq/g)										評価結果 (ΣD/C)
		下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (—) (Cは規則第2条別表第1第2欄の放射能濃度)										
		H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	
1	CLM170-Z200001-Y0019	1.180E-02	3.521E-07	9.438E-03	1.957E-04	1.454E-05	6.522E-04	1.642E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.180E-04	3.521E-06	9.438E-02	1.957E-04	1.454E-04	6.522E-03	1.642E-02	1.528E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.375E-01
2	CLM170-Z200001-Y0020	1.179E-02	2.767E-07	7.455E-03	1.957E-04	1.442E-05	6.521E-04	1.623E-03	1.522E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.179E-04	2.767E-06	7.455E-02	1.957E-04	1.442E-04	6.521E-03	1.623E-02	1.522E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.174E-01
3	CLM170-Z200002-Y0001	1.180E-02	3.463E-07	9.342E-03	1.957E-04	1.449E-05	6.520E-04	1.641E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.180E-04	3.463E-06	9.342E-02	1.957E-04	1.449E-04	6.520E-03	1.641E-02	1.527E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.365E-01
4	CLM170-Z200002-Y0002	1.183E-02	6.098E-07	1.646E-02	1.957E-04	1.481E-05	6.520E-04	1.708E-03	1.543E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.183E-04	6.098E-06	1.646E-01	1.957E-04	1.481E-04	6.520E-03	1.708E-02	1.543E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.085E-01
5	CLM170-Z200002-Y0003	1.180E-02	3.483E-07	9.413E-03	1.957E-04	1.448E-05	6.520E-04	1.641E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.180E-04	3.483E-06	9.413E-02	1.957E-04	1.448E-04	6.520E-03	1.641E-02	1.526E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.372E-01
6	CLM170-Z200002-Y0004	1.183E-02	5.899E-07	1.595E-02	1.957E-04	1.477E-05	6.520E-04	1.703E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.183E-04	5.899E-06	1.595E-01	1.957E-04	1.477E-04	6.520E-03	1.703E-02	1.542E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.034E-01
7	CLM170-Z200002-Y0005	1.183E-02	6.250E-07	1.693E-02	1.956E-04	1.480E-05	6.519E-04	1.713E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.183E-04	6.250E-06	1.693E-01	1.956E-04	1.480E-04	6.519E-03	1.713E-02	1.544E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.133E-01
8	CLM170-Z200002-Y0006	1.179E-02	3.029E-07	8.207E-03	1.956E-04	1.441E-05	6.519E-04	1.629E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.179E-04	3.029E-06	8.207E-02	1.956E-04	1.441E-04	6.519E-03	1.629E-02	1.523E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.250E-01
9	CLM170-Z200002-Y0007	1.178E-02	2.199E-07	5.964E-03	1.956E-04	1.430E-05	6.519E-04	1.608E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.178E-04	2.199E-06	5.964E-02	1.956E-04	1.430E-04	6.519E-03	1.608E-02	1.518E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.023E-01
10	CLM170-Z200002-Y0008	1.179E-02	3.206E-07	8.715E-03	1.956E-04	1.441E-05	6.519E-04	1.634E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.179E-04	3.206E-06	8.715E-02	1.956E-04	1.441E-04	6.519E-03	1.634E-02	1.524E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.301E-01
11	CLM170-Z200002-Y0009	1.182E-02	6.115E-07	1.670E-02	1.956E-04	1.474E-05	6.518E-04	1.710E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.182E-04	6.115E-06	1.670E-01	1.956E-04	1.474E-04	6.518E-03	1.710E-02	1.542E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.109E-01
12	CLM170-Z200002-Y0010	1.180E-02	4.590E-07	1.255E-02	1.956E-04	1.454E-05	6.517E-04	1.670E-03	1.532E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.180E-04	4.590E-06	1.255E-01	1.956E-04	1.454E-04	6.517E-03	1.670E-02	1.532E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.689E-01
13	CLM170-Z200002-Y0011	1.179E-02	3.702E-07	1.013E-02	1.956E-04	1.442E-05	6.517E-04	1.646E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.179E-04	3.702E-06	1.013E-01	1.956E-04	1.442E-04	6.517E-03	1.646E-02	1.526E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.444E-01
14	CLM170-Z200002-Y0012	1.178E-02	3.016E-07	8.261E-03	1.956E-04	1.433E-05	6.517E-04	1.629E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.178E-04	3.016E-06	8.261E-02	1.956E-04	1.433E-04	6.517E-03	1.629E-02	1.521E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.255E-01
15	CLM170-Z200002-Y0013	1.184E-02	7.941E-07	2.176E-02	1.956E-04	1.494E-05	6.517E-04	1.758E-03	1.553E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.184E-04	7.941E-06	2.176E-01	1.956E-04	1.494E-04	6.517E-03	1.758E-02	1.553E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.621E-01
16	CLM170-Z200002-Y0014	1.183E-02	6.949E-07	1.906E-02	1.956E-04	1.481E-05	6.517E-04	1.732E-03	1.546E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.183E-04	6.949E-06	1.906E-01	1.956E-04	1.481E-04	6.517E-03	1.732E-02	1.546E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.348E-01
17	CLM170-Z200002-Y0015	1.184E-02	8.340E-07	2.289E-02	1.956E-04	1.497E-05	6.517E-04	1.768E-03	1.555E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.184E-04	8.340E-06	2.289E-01	1.956E-04	1.497E-04	6.517E-03	1.768E-02	1.555E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.735E-01
18	CLM170-Z200002-Y0016	1.184E-02	8.115E-07	2.227E-02	1.956E-04	1.495E-05	6.517E-04	1.762E-03	1.554E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.184E-04	8.115E-06	2.227E-01	1.956E-04	1.495E-04	6.517E-03	1.762E-02	1.554E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.673E-01
19	CLM170-Z200002-Y0017	1.186E-02	9.819E-07	2.696E-02	1.956E-04	1.515E-05	6.517E-04	1.807E-03	1.565E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.186E-04	9.819E-06	2.696E-01	1.956E-04	1.515E-04	6.517E-03	1.807E-02	1.565E-02	2.089E-03	2.315E-03	3.147E-01

(本文) 表-2 評価単位の放射性物質の種類毎の放射能濃度の割合(2/9)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 D (Bq/g)										評価結果 (ΣD/C)
		下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則第2条別表第1第2欄の放射能濃度)										
		H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	
20	CLM170-Z200002-Y0018	1.182E-02	6.111E-07	1.684E-02	1.955E-04	1.467E-05	6.516E-04	1.710E-03	1.540E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.182E-04	6.111E-06	1.684E-01	1.955E-04	1.467E-04	6.516E-03	1.710E-02	1.540E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.123E-01
21	CLM170-Z200002-Y0019	1.183E-02	7.640E-07	2.112E-02	1.955E-04	1.484E-05	6.515E-04	1.751E-03	1.550E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.183E-04	7.640E-06	2.112E-01	1.955E-04	1.484E-04	6.515E-03	1.751E-02	1.550E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.556E-01
22	CLM170-Z200002-Y0020	1.183E-02	8.077E-07	2.237E-02	1.955E-04	1.488E-05	6.514E-04	1.763E-03	1.552E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.183E-04	8.077E-06	2.237E-01	1.955E-04	1.488E-04	6.514E-03	1.763E-02	1.552E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.683E-01
23	CLM170-Z200003-Y0001	1.187E-02	1.144E-06	3.168E-02	1.955E-04	1.530E-05	6.514E-04	1.852E-03	1.574E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.187E-04	1.144E-05	3.168E-01	1.955E-04	1.530E-04	6.514E-03	1.852E-02	1.574E-02	2.089E-03	2.315E-03	3.625E-01
24	CLM170-Z200003-Y0002	1.185E-02	9.373E-07	2.596E-02	1.955E-04	1.504E-05	6.514E-04	1.797E-03	1.561E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.185E-04	9.373E-06	2.596E-01	1.955E-04	1.504E-04	6.514E-03	1.797E-02	1.561E-02	2.089E-03	2.315E-03	3.046E-01
25	CLM170-Z200003-Y0003	1.182E-02	6.885E-07	1.910E-02	1.955E-04	1.473E-05	6.514E-04	1.731E-03	1.545E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.182E-04	6.885E-06	1.910E-01	1.955E-04	1.473E-04	6.514E-03	1.731E-02	1.545E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.351E-01
26	CLM170-Z200003-Y0004	1.178E-02	4.023E-07	1.117E-02	1.955E-04	1.438E-05	6.514E-04	1.655E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.178E-04	4.023E-06	1.117E-01	1.955E-04	1.438E-04	6.514E-03	1.655E-02	1.526E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.548E-01
27	CLM170-Z200003-Y0005	1.178E-02	3.721E-07	1.033E-02	1.955E-04	1.434E-05	6.514E-04	1.647E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.178E-04	3.721E-06	1.033E-01	1.955E-04	1.434E-04	6.514E-03	1.647E-02	1.524E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.464E-01
28	CLM170-Z200003-Y0006	1.177E-02	3.556E-07	9.888E-03	1.955E-04	1.430E-05	6.514E-04	1.643E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.177E-04	3.556E-06	9.888E-02	1.955E-04	1.430E-04	6.514E-03	1.643E-02	1.523E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.419E-01
29	CLM170-Z200003-Y0007	1.177E-02	3.291E-07	9.150E-03	1.955E-04	1.427E-05	6.514E-04	1.635E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.177E-04	3.291E-06	9.150E-02	1.955E-04	1.427E-04	6.514E-03	1.635E-02	1.521E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.344E-01
30	CLM170-Z200003-Y0008	1.180E-02	5.625E-07	1.564E-02	1.955E-04	1.456E-05	6.514E-04	1.698E-03	1.536E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.180E-04	5.625E-06	1.564E-01	1.955E-04	1.456E-04	6.514E-03	1.698E-02	1.536E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.001E-01
31	CLM170-Z200003-Y0009	1.186E-02	1.080E-06	3.007E-02	1.955E-04	1.519E-05	6.513E-04	1.836E-03	1.569E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.186E-04	1.080E-05	3.007E-01	1.955E-04	1.519E-04	6.513E-03	1.836E-02	1.569E-02	2.089E-03	2.315E-03	3.462E-01
32	CLM170-Z200003-Y0010	1.177E-02	3.060E-07	8.523E-03	1.954E-04	1.423E-05	6.513E-04	1.629E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.177E-04	3.060E-06	8.523E-02	1.954E-04	1.423E-04	6.513E-03	1.629E-02	1.519E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.281E-01
33	CLM170-Z200003-Y0011	1.180E-02	5.992E-07	1.678E-02	1.954E-04	1.456E-05	6.512E-04	1.708E-03	1.537E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.180E-04	5.992E-06	1.678E-01	1.954E-04	1.456E-04	6.512E-03	1.708E-02	1.537E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.117E-01
34	CLM170-Z200003-Y0012	1.180E-02	5.964E-07	1.671E-02	1.954E-04	1.455E-05	6.512E-04	1.707E-03	1.537E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.180E-04	5.964E-06	1.671E-01	1.954E-04	1.455E-04	6.512E-03	1.707E-02	1.537E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.109E-01
35	CLM170-Z200003-Y0013	1.176E-02	3.143E-07	8.804E-03	1.954E-04	1.420E-05	6.512E-04	1.631E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.176E-04	3.143E-06	8.804E-02	1.954E-04	1.420E-04	6.512E-03	1.631E-02	1.519E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.309E-01
36	CLM170-Z200003-Y0014	1.176E-02	3.352E-07	9.407E-03	1.954E-04	1.422E-05	6.512E-04	1.637E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.176E-04	3.352E-06	9.407E-02	1.954E-04	1.422E-04	6.512E-03	1.637E-02	1.520E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.370E-01
37	CLM170-Z200003-Y0015	1.179E-02	5.427E-07	1.524E-02	1.954E-04	1.447E-05	6.512E-04	1.693E-03	1.533E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.179E-04	5.427E-06	1.524E-01	1.954E-04	1.447E-04	6.512E-03	1.693E-02	1.533E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.960E-01
38	CLM170-Z200003-Y0016	1.181E-02	7.566E-07	2.127E-02	1.954E-04	1.473E-05	6.511E-04	1.751E-03	1.547E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.181E-04	7.566E-06	2.127E-01	1.954E-04	1.473E-04	6.511E-03	1.751E-02	1.547E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.571E-01

(本文) 表-2 評価単位の放射性物質の種類毎の放射能濃度の割合(3/9)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 D (Bq/g)										評価結果 (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-Z200003-Y0017	1.184E-02	1.021E-06	2.870E-02	1.954E-04	1.506E-05	6.511E-04	1.822E-03	1.565E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.184E-04	1.021E-05	2.870E-01	1.954E-04	1.506E-04	6.511E-03	1.822E-02	1.565E-02	2.089E-03	2.315E-03	3.322E-01
40	CLM170-Z200003-Y0018	1.180E-02	6.845E-07	1.925E-02	1.954E-04	1.464E-05	6.511E-04	1.731E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.180E-04	6.845E-06	1.925E-01	1.954E-04	1.464E-04	6.511E-03	1.731E-02	1.542E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.367E-01
41	CLM170-Z200003-Y0019	1.179E-02	5.837E-07	1.644E-02	1.954E-04	1.450E-05	6.511E-04	1.704E-03	1.536E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.179E-04	5.837E-06	1.644E-01	1.954E-04	1.450E-04	6.511E-03	1.704E-02	1.536E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.082E-01
42	CLM170-Z200003-Y0020	1.175E-02	3.057E-07	8.612E-03	1.954E-04	1.416E-05	6.511E-04	1.629E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.175E-04	3.057E-06	8.612E-02	1.954E-04	1.416E-04	6.511E-03	1.629E-02	1.517E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.289E-01
43	CLM170-Z200004-Y0001	1.183E-02	8.706E-07	2.452E-02	1.954E-04	1.486E-05	6.511E-04	1.782E-03	1.554E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.183E-04	8.706E-06	2.452E-01	1.954E-04	1.486E-04	6.511E-03	1.782E-02	1.554E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.900E-01
44	CLM170-Z200004-Y0002	1.185E-02	1.082E-06	3.051E-02	1.954E-04	1.512E-05	6.511E-04	1.839E-03	1.568E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.185E-04	1.082E-05	3.051E-01	1.954E-04	1.512E-04	6.511E-03	1.839E-02	1.568E-02	2.089E-03	2.315E-03	3.505E-01
45	CLM170-Z200004-Y0003	1.179E-02	6.306E-07	1.780E-02	1.954E-04	1.455E-05	6.510E-04	1.717E-03	1.538E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.179E-04	6.306E-06	1.780E-01	1.954E-04	1.455E-04	6.510E-03	1.717E-02	1.538E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.220E-01
46	CLM170-Z200004-Y0004	1.176E-02	4.423E-07	1.255E-02	1.953E-04	1.428E-05	6.509E-04	1.666E-03	1.525E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.176E-04	4.423E-06	1.255E-01	1.953E-04	1.428E-04	6.509E-03	1.666E-02	1.525E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.688E-01
47	CLM170-Z200004-Y0005	1.175E-02	3.555E-07	1.010E-02	1.953E-04	1.417E-05	6.509E-04	1.642E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.175E-04	3.555E-06	1.010E-01	1.953E-04	1.417E-04	6.509E-03	1.642E-02	1.519E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.440E-01
48	CLM170-Z200004-Y0006	1.181E-02	7.943E-07	2.258E-02	1.953E-04	1.471E-05	6.509E-04	1.762E-03	1.548E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.181E-04	7.943E-06	2.258E-01	1.953E-04	1.471E-04	6.509E-03	1.762E-02	1.548E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.703E-01
49	CLM170-Z200004-Y0007	1.178E-02	6.080E-07	1.731E-02	1.953E-04	1.447E-05	6.508E-04	1.712E-03	1.536E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.178E-04	6.080E-06	1.731E-01	1.953E-04	1.447E-04	6.508E-03	1.712E-02	1.536E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.169E-01
50	CLM170-Z200004-Y0008	1.176E-02	4.146E-07	1.182E-02	1.953E-04	1.422E-05	6.508E-04	1.658E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.176E-04	4.146E-06	1.182E-01	1.953E-04	1.422E-04	6.508E-03	1.658E-02	1.523E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.614E-01
51	CLM170-Z200004-Y0009	1.178E-02	5.817E-07	1.661E-02	1.953E-04	1.441E-05	6.508E-04	1.704E-03	1.533E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.178E-04	5.817E-06	1.661E-01	1.953E-04	1.441E-04	6.508E-03	1.704E-02	1.533E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.099E-01
52	CLM170-Z200004-Y0010	1.183E-02	1.004E-06	2.870E-02	1.953E-04	1.494E-05	6.508E-04	1.821E-03	1.562E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.183E-04	1.004E-05	2.870E-01	1.953E-04	1.494E-04	6.508E-03	1.821E-02	1.562E-02	2.089E-03	2.315E-03	3.322E-01
53	CLM170-Z200004-Y0011	1.185E-02	1.169E-06	3.362E-02	1.952E-04	1.511E-05	6.506E-04	1.868E-03	1.572E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.185E-04	1.169E-05	3.362E-01	1.952E-04	1.511E-04	6.506E-03	1.868E-02	1.572E-02	2.089E-03	2.315E-03	3.820E-01
54	CLM170-Z200004-Y0012	1.175E-02	3.981E-07	1.145E-02	1.952E-04	1.414E-05	6.506E-04	1.654E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.175E-04	3.981E-06	1.145E-01	1.952E-04	1.414E-04	6.506E-03	1.654E-02	1.520E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.576E-01
55	CLM170-Z200004-Y0013	1.174E-02	3.564E-07	1.027E-02	1.952E-04	1.408E-05	6.506E-04	1.642E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.174E-04	3.564E-06	1.027E-01	1.952E-04	1.408E-04	6.506E-03	1.642E-02	1.517E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.456E-01
56	CLM170-Z200004-Y0014	1.176E-02	5.151E-07	1.487E-02	1.952E-04	1.426E-05	6.505E-04	1.687E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.176E-04	5.151E-06	1.487E-01	1.952E-04	1.426E-04	6.505E-03	1.687E-02	1.528E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.922E-01
57	CLM170-Z200004-Y0015	1.179E-02	7.316E-07	2.112E-02	1.952E-04	1.453E-05	6.505E-04	1.747E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.179E-04	7.316E-06	2.112E-01	1.952E-04	1.453E-04	6.505E-03	1.747E-02	1.542E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.555E-01

(本文) 表-2 評価単位の放射性物質の種類毎の放射能濃度の割合(4/9)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 D (Bq/g)										評価結果 (ΣD/C)
		下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則第2条別表第1第2欄の放射能濃度)										
		H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	
58	CLM170-Z200004-Y0016	1.179E-02	7.304E-07	2.112E-02	1.952E-04	1.453E-05	6.505E-04	1.747E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.179E-04	7.304E-06	2.112E-01	1.952E-04	1.453E-04	6.505E-03	1.747E-02	1.542E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.554E-01
59	CLM170-Z200004-Y0017	1.177E-02	6.442E-07	1.864E-02	1.952E-04	1.441E-05	6.505E-04	1.723E-03	1.536E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.177E-04	6.442E-06	1.864E-01	1.952E-04	1.441E-04	6.505E-03	1.723E-02	1.536E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.304E-01
60	CLM170-Z200004-Y0018	1.173E-02	3.212E-07	9.312E-03	1.952E-04	1.399E-05	6.505E-04	1.633E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.173E-04	3.212E-06	9.312E-02	1.952E-04	1.399E-04	6.505E-03	1.633E-02	1.514E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.359E-01
61	CLM170-Z200004-Y0019	1.176E-02	5.510E-07	1.605E-02	1.951E-04	1.425E-05	6.503E-04	1.697E-03	1.529E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.176E-04	5.510E-06	1.605E-01	1.951E-04	1.425E-04	6.503E-03	1.697E-02	1.529E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.041E-01
62	CLM170-Z200004-Y0020	1.177E-02	6.427E-07	1.873E-02	1.951E-04	1.437E-05	6.503E-04	1.723E-03	1.535E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.177E-04	6.427E-06	1.873E-01	1.951E-04	1.437E-04	6.503E-03	1.723E-02	1.535E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.312E-01
63	CLM170-Z200005-Y0001	1.175E-02	5.066E-07	1.479E-02	1.951E-04	1.418E-05	6.503E-04	1.685E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.175E-04	5.066E-06	1.479E-01	1.951E-04	1.418E-04	6.503E-03	1.685E-02	1.526E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.913E-01
64	CLM170-Z200005-Y0002	1.173E-02	3.439E-07	1.004E-02	1.951E-04	1.397E-05	6.503E-04	1.639E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.173E-04	3.439E-06	1.004E-01	1.951E-04	1.397E-04	6.503E-03	1.639E-02	1.514E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.433E-01
65	CLM170-Z200005-Y0003	1.174E-02	4.513E-07	1.319E-02	1.951E-04	1.410E-05	6.502E-04	1.669E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.174E-04	4.513E-06	1.319E-01	1.951E-04	1.410E-04	6.502E-03	1.669E-02	1.521E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.752E-01
66	CLM170-Z200005-Y0004	1.180E-02	8.926E-07	2.610E-02	1.951E-04	1.466E-05	6.503E-04	1.794E-03	1.552E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.180E-04	8.926E-06	2.610E-01	1.951E-04	1.466E-04	6.503E-03	1.794E-02	1.552E-02	2.089E-03	2.315E-03	3.058E-01
67	CLM170-Z200005-Y0005	1.181E-02	1.026E-06	3.005E-02	1.951E-04	1.482E-05	6.502E-04	1.832E-03	1.561E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.181E-04	1.026E-05	3.005E-01	1.951E-04	1.482E-04	6.502E-03	1.832E-02	1.561E-02	2.089E-03	2.315E-03	3.458E-01
68	CLM170-Z200005-Y0006	1.177E-02	6.618E-07	1.939E-02	1.951E-04	1.436E-05	6.502E-04	1.729E-03	1.536E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.177E-04	6.618E-06	1.939E-01	1.951E-04	1.436E-04	6.502E-03	1.729E-02	1.536E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.379E-01
69	CLM170-Z200005-Y0007	1.172E-02	3.652E-07	1.072E-02	1.951E-04	1.397E-05	6.502E-04	1.645E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.172E-04	3.652E-06	1.072E-01	1.951E-04	1.397E-04	6.502E-03	1.645E-02	1.515E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.501E-01
70	CLM170-Z200005-Y0008	1.171E-02	3.163E-07	9.322E-03	1.951E-04	1.388E-05	6.501E-04	1.631E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.171E-04	3.163E-06	9.322E-02	1.951E-04	1.388E-04	6.501E-03	1.631E-02	1.511E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.360E-01
71	CLM170-Z200005-Y0009	1.173E-02	4.691E-07	1.384E-02	1.951E-04	1.406E-05	6.500E-04	1.675E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.173E-04	4.691E-06	1.384E-01	1.951E-04	1.406E-04	6.500E-03	1.675E-02	1.521E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.818E-01
72	CLM170-Z200005-Y0010	1.171E-02	3.045E-07	9.002E-03	1.950E-04	1.384E-05	6.500E-04	1.628E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.171E-04	3.045E-06	9.002E-02	1.950E-04	1.384E-04	6.500E-03	1.628E-02	1.510E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.327E-01
73	CLM170-Z200005-Y0011	1.174E-02	5.399E-07	1.597E-02	1.950E-04	1.414E-05	6.500E-04	1.695E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.174E-04	5.399E-06	1.597E-01	1.950E-04	1.414E-04	6.500E-03	1.695E-02	1.526E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.033E-01
74	CLM170-Z200005-Y0012	1.173E-02	5.583E-07	1.667E-02	1.949E-04	1.410E-05	6.498E-04	1.700E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.173E-04	5.583E-06	1.667E-01	1.949E-04	1.410E-04	6.498E-03	1.700E-02	1.526E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.103E-01
75	CLM170-Z200005-Y0013	1.170E-02	3.657E-07	1.104E-02	1.949E-04	1.379E-05	6.496E-04	1.645E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.170E-04	3.657E-06	1.104E-01	1.949E-04	1.379E-04	6.496E-03	1.645E-02	1.511E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.533E-01
76	CLM170-Z200005-Y0014	1.169E-02	2.877E-07	8.714E-03	1.949E-04	1.367E-05	6.495E-04	1.622E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.169E-04	2.877E-06	8.714E-02	1.949E-04	1.367E-04	6.495E-03	1.622E-02	1.505E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.298E-01

(本文) 表-2 評価単位の放射性物質の種類毎の放射能濃度の割合 (5/9)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 D (Bq/g)										評価結果 (Σ 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-Z200005-Y0015	1.172E-02	5.675E-07	1.722E-02	1.949E-04	1.402E-05	6.494E-04	1.704E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.172E-04	5.675E-06	1.722E-01	1.949E-04	1.402E-04	6.494E-03	1.704E-02	1.524E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.159E-01
78	CLM170-Z200005-Y0016	1.169E-02	3.493E-07	1.061E-02	1.948E-04	1.373E-05	6.494E-04	1.640E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.169E-04	3.493E-06	1.061E-01	1.948E-04	1.373E-04	6.494E-03	1.640E-02	1.509E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.490E-01
79	CLM170-Z200005-Y0017	1.170E-02	4.506E-07	1.370E-02	1.948E-04	1.386E-05	6.494E-04	1.670E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.170E-04	4.506E-06	1.370E-01	1.948E-04	1.386E-04	6.494E-03	1.670E-02	1.516E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.802E-01
80	CLM170-Z200005-Y0018	1.171E-02	5.040E-07	1.535E-02	1.948E-04	1.392E-05	6.493E-04	1.686E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.171E-04	5.040E-06	1.535E-01	1.948E-04	1.392E-04	6.493E-03	1.686E-02	1.519E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.969E-01
81	CLM170-Z200005-Y0019	1.172E-02	5.715E-07	1.743E-02	1.948E-04	1.400E-05	6.493E-04	1.706E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.172E-04	5.715E-06	1.743E-01	1.948E-04	1.400E-04	6.493E-03	1.706E-02	1.524E-02	2.089E-03	2.315E-03	2.180E-01
82	CLM170-Z200005-Y0020	1.168E-02	4.340E-07	1.349E-02	1.947E-04	1.370E-05	6.489E-04	1.666E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.168E-04	4.340E-06	1.349E-01	1.947E-04	1.370E-04	6.489E-03	1.666E-02	1.512E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.780E-01
83	CLM170-Z200006-Y0001	1.167E-02	3.831E-07	1.192E-02	1.947E-04	1.362E-05	6.489E-04	1.650E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.167E-04	3.831E-06	1.192E-01	1.947E-04	1.362E-04	6.489E-03	1.650E-02	1.508E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.621E-01
84	CLM170-Z200006-Y0002	1.166E-02	2.870E-07	8.938E-03	1.947E-04	1.349E-05	6.489E-04	1.621E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.315E-04	—
		1.166E-04	2.870E-06	8.938E-02	1.947E-04	1.349E-04	6.489E-03	1.621E-02	1.501E-02	2.089E-03	2.315E-03	1.319E-01
85	CLM170-Z200006-Y0003	1.166E-02	3.061E-07	9.549E-03	1.947E-04	1.351E-05	6.488E-04	1.627E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.166E-04	3.061E-06	9.549E-02	1.947E-04	1.351E-04	6.488E-03	1.627E-02	1.502E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.381E-01
86	CLM170-Z200006-Y0004	1.166E-02	2.872E-07	8.962E-03	1.947E-04	1.348E-05	6.488E-04	1.621E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.166E-04	2.872E-06	8.962E-02	1.947E-04	1.348E-04	6.488E-03	1.621E-02	1.500E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.322E-01
87	CLM170-Z200006-Y0005	1.166E-02	3.304E-07	1.033E-02	1.947E-04	1.353E-05	6.488E-04	1.635E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.166E-04	3.304E-06	1.033E-01	1.947E-04	1.353E-04	6.488E-03	1.635E-02	1.503E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.460E-01
88	CLM170-Z200006-Y0006	1.166E-02	3.476E-07	1.087E-02	1.947E-04	1.355E-05	6.488E-04	1.640E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.166E-04	3.476E-06	1.087E-01	1.947E-04	1.355E-04	6.488E-03	1.640E-02	1.504E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.515E-01
89	CLM170-Z200006-Y0007	1.166E-02	2.939E-07	9.204E-03	1.946E-04	1.347E-05	6.487E-04	1.623E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.166E-04	2.939E-06	9.204E-02	1.946E-04	1.347E-04	6.487E-03	1.623E-02	1.500E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.346E-01
90	CLM170-Z200006-Y0008	1.166E-02	3.557E-07	1.117E-02	1.946E-04	1.353E-05	6.487E-04	1.642E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.166E-04	3.557E-06	1.117E-01	1.946E-04	1.353E-04	6.487E-03	1.642E-02	1.504E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.545E-01
91	CLM170-Z200006-Y0009	1.164E-02	2.469E-07	7.776E-03	1.946E-04	1.337E-05	6.486E-04	1.609E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.164E-04	2.469E-06	7.776E-02	1.946E-04	1.337E-04	6.486E-03	1.609E-02	1.496E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.201E-01
92	CLM170-Z200006-Y0010	1.166E-02	3.493E-07	1.102E-02	1.946E-04	1.350E-05	6.486E-04	1.640E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.166E-04	3.493E-06	1.102E-01	1.946E-04	1.350E-04	6.486E-03	1.640E-02	1.503E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.530E-01
93	CLM170-Z200006-Y0011	1.164E-02	2.378E-07	7.506E-03	1.946E-04	1.334E-05	6.486E-04	1.606E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.164E-04	2.378E-06	7.506E-02	1.946E-04	1.334E-04	6.486E-03	1.606E-02	1.495E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.174E-01
94	CLM170-Z200006-Y0012	1.165E-02	3.498E-07	1.106E-02	1.946E-04	1.349E-05	6.485E-04	1.641E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.165E-04	3.498E-06	1.106E-01	1.946E-04	1.349E-04	6.485E-03	1.641E-02	1.503E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.534E-01
95	CLM170-Z200006-Y0013	1.165E-02	3.559E-07	1.126E-02	1.946E-04	1.349E-05	6.485E-04	1.642E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.165E-04	3.559E-06	1.126E-01	1.946E-04	1.349E-04	6.485E-03	1.642E-02	1.503E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.554E-01

(本文) 表-2 評価単位の放射性物質の種類毎の放射能濃度の割合(6/9)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 D (Bq/g)										評価結果 (Σ 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-Z200006-Y0014	1.166E-02	4.297E-07	1.362E-02	1.946E-04	1.357E-05	6.485E-04	1.665E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.166E-04	4.297E-06	1.362E-01	1.946E-04	1.357E-04	6.485E-03	1.665E-02	1.509E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.793E-01
97	CLM170-Z200006-Y0015	1.166E-02	4.288E-07	1.362E-02	1.946E-04	1.356E-05	6.484E-04	1.665E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.166E-04	4.288E-06	1.362E-01	1.946E-04	1.356E-04	6.484E-03	1.665E-02	1.508E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.793E-01
98	CLM170-Z200006-Y0016	1.165E-02	3.407E-07	1.087E-02	1.945E-04	1.341E-05	6.483E-04	1.638E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.165E-04	3.407E-06	1.087E-01	1.945E-04	1.341E-04	6.483E-03	1.638E-02	1.501E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.514E-01
99	CLM170-Z200006-Y0017	1.167E-02	5.160E-07	1.649E-02	1.945E-04	1.364E-05	6.483E-04	1.692E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.167E-04	5.160E-06	1.649E-01	1.945E-04	1.364E-04	6.483E-03	1.692E-02	1.514E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.083E-01
100	CLM170-Z200006-Y0018	1.166E-02	4.217E-07	1.349E-02	1.945E-04	1.351E-05	6.483E-04	1.663E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.166E-04	4.217E-06	1.349E-01	1.945E-04	1.351E-04	6.483E-03	1.663E-02	1.507E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.779E-01
101	CLM170-Z200006-Y0019	1.167E-02	5.204E-07	1.667E-02	1.945E-04	1.364E-05	6.482E-04	1.694E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.167E-04	5.204E-06	1.667E-01	1.945E-04	1.364E-04	6.482E-03	1.694E-02	1.514E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.101E-01
102	CLM170-Z200006-Y0020	1.167E-02	5.216E-07	1.673E-02	1.945E-04	1.363E-05	6.482E-04	1.694E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.167E-04	5.216E-06	1.673E-01	1.945E-04	1.363E-04	6.482E-03	1.694E-02	1.514E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.107E-01
103	CLM170-Z200007-Y0001	1.167E-02	5.375E-07	1.725E-02	1.945E-04	1.365E-05	6.482E-04	1.699E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.167E-04	5.375E-06	1.725E-01	1.945E-04	1.365E-04	6.482E-03	1.699E-02	1.515E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.160E-01
104	CLM170-Z200007-Y0002	1.165E-02	4.346E-07	1.405E-02	1.944E-04	1.347E-05	6.480E-04	1.667E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.165E-04	4.346E-06	1.405E-01	1.944E-04	1.347E-04	6.480E-03	1.667E-02	1.506E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.835E-01
105	CLM170-Z200007-Y0003	1.165E-02	4.692E-07	1.520E-02	1.944E-04	1.350E-05	6.480E-04	1.679E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.165E-04	4.692E-06	1.520E-01	1.944E-04	1.350E-04	6.480E-03	1.679E-02	1.508E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.952E-01
106	CLM170-Z200007-Y0004	1.166E-02	5.084E-07	1.647E-02	1.944E-04	1.355E-05	6.480E-04	1.691E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.166E-04	5.084E-06	1.647E-01	1.944E-04	1.355E-04	6.480E-03	1.691E-02	1.511E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.081E-01
107	CLM170-Z200007-Y0005	1.166E-02	5.030E-07	1.632E-02	1.944E-04	1.354E-05	6.480E-04	1.689E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.166E-04	5.030E-06	1.632E-01	1.944E-04	1.354E-04	6.480E-03	1.689E-02	1.511E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.065E-01
108	CLM170-Z200007-Y0006	1.167E-02	5.890E-07	1.914E-02	1.944E-04	1.365E-05	6.479E-04	1.717E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.167E-04	5.890E-06	1.914E-01	1.944E-04	1.365E-04	6.479E-03	1.717E-02	1.517E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.350E-01
109	CLM170-Z200007-Y0007	1.165E-02	5.021E-07	1.633E-02	1.944E-04	1.352E-05	6.479E-04	1.689E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.165E-04	5.021E-06	1.633E-01	1.944E-04	1.352E-04	6.479E-03	1.689E-02	1.511E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.066E-01
110	CLM170-Z200007-Y0008	1.165E-02	5.184E-07	1.689E-02	1.944E-04	1.354E-05	6.479E-04	1.694E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.165E-04	5.184E-06	1.689E-01	1.944E-04	1.354E-04	6.479E-03	1.694E-02	1.511E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.123E-01
111	CLM170-Z200007-Y0009	1.162E-02	3.414E-07	1.118E-02	1.943E-04	1.326E-05	6.477E-04	1.638E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.162E-04	3.414E-06	1.118E-01	1.943E-04	1.326E-04	6.477E-03	1.638E-02	1.497E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.545E-01
112	CLM170-Z200007-Y0010	1.163E-02	4.049E-07	1.334E-02	1.943E-04	1.332E-05	6.476E-04	1.659E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.163E-04	4.049E-06	1.334E-01	1.943E-04	1.332E-04	6.476E-03	1.659E-02	1.501E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.763E-01
113	CLM170-Z200007-Y0011	1.163E-02	5.378E-07	1.791E-02	1.942E-04	1.343E-05	6.474E-04	1.702E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.163E-04	5.378E-06	1.791E-01	1.942E-04	1.343E-04	6.474E-03	1.702E-02	1.510E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.226E-01
114	CLM170-Z200007-Y0012	1.160E-02	3.265E-07	1.088E-02	1.942E-04	1.314E-05	6.474E-04	1.633E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.160E-04	3.265E-06	1.088E-01	1.942E-04	1.314E-04	6.474E-03	1.633E-02	1.493E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.514E-01

(本文) 表-2 評価単位の放射性物質の種類毎の放射能濃度の割合(7/9)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 D (Bq/g)										評価結果 (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	
115	CLM170-Z200007-Y0013	1.162E-02	4.325E-07	1.443E-02	1.942E-04	1.328E-05	6.473E-04	1.668E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.162E-04	4.325E-06	1.443E-01	1.942E-04	1.328E-04	6.473E-03	1.668E-02	1.501E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.873E-01
116	CLM170-Z200007-Y0014	1.163E-02	4.797E-07	1.603E-02	1.942E-04	1.333E-05	6.473E-04	1.684E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.163E-04	4.797E-06	1.603E-01	1.942E-04	1.333E-04	6.473E-03	1.684E-02	1.505E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.035E-01
117	CLM170-Z200007-Y0015	1.163E-02	5.261E-07	1.763E-02	1.942E-04	1.338E-05	6.472E-04	1.699E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.163E-04	5.261E-06	1.763E-01	1.942E-04	1.338E-04	6.472E-03	1.699E-02	1.508E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.197E-01
118	CLM170-Z200007-Y0016	1.162E-02	4.668E-07	1.570E-02	1.942E-04	1.328E-05	6.472E-04	1.680E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.162E-04	4.668E-06	1.570E-01	1.942E-04	1.328E-04	6.472E-03	1.680E-02	1.503E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.002E-01
119	CLM170-Z200007-Y0017	1.162E-02	5.080E-07	1.711E-02	1.941E-04	1.333E-05	6.471E-04	1.693E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.162E-04	5.080E-06	1.711E-01	1.941E-04	1.333E-04	6.471E-03	1.693E-02	1.506E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.144E-01
120	CLM170-Z200007-Y0018	1.162E-02	4.715E-07	1.589E-02	1.941E-04	1.327E-05	6.471E-04	1.681E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.162E-04	4.715E-06	1.589E-01	1.941E-04	1.327E-04	6.471E-03	1.681E-02	1.503E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.021E-01
121	CLM170-Z200007-Y0019	1.161E-02	4.086E-07	1.379E-02	1.941E-04	1.318E-05	6.471E-04	1.661E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.161E-04	4.086E-06	1.379E-01	1.941E-04	1.318E-04	6.471E-03	1.661E-02	1.498E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.808E-01
122	CLM170-Z200007-Y0020	1.161E-02	4.344E-07	1.467E-02	1.941E-04	1.321E-05	6.471E-04	1.669E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.161E-04	4.344E-06	1.467E-01	1.941E-04	1.321E-04	6.471E-03	1.669E-02	1.500E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.897E-01
123	CLM170-Z200008-Y0001	1.161E-02	4.182E-07	1.414E-02	1.941E-04	1.318E-05	6.471E-04	1.664E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.161E-04	4.182E-06	1.414E-01	1.941E-04	1.318E-04	6.471E-03	1.664E-02	1.499E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.843E-01
124	CLM170-Z200008-Y0002	1.160E-02	3.752E-07	1.270E-02	1.941E-04	1.311E-05	6.471E-04	1.650E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.160E-04	3.752E-06	1.270E-01	1.941E-04	1.311E-04	6.471E-03	1.650E-02	1.495E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.698E-01
125	CLM170-Z200008-Y0003	1.160E-02	4.328E-07	1.475E-02	1.941E-04	1.315E-05	6.469E-04	1.669E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.160E-04	4.328E-06	1.475E-01	1.941E-04	1.315E-04	6.469E-03	1.669E-02	1.499E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.905E-01
126	CLM170-Z200008-Y0004	1.159E-02	3.858E-07	1.317E-02	1.940E-04	1.308E-05	6.468E-04	1.653E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.159E-04	3.858E-06	1.317E-01	1.940E-04	1.308E-04	6.468E-03	1.653E-02	1.495E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.745E-01
127	CLM170-Z200008-Y0005	1.159E-02	3.993E-07	1.365E-02	1.940E-04	1.309E-05	6.468E-04	1.658E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.159E-04	3.993E-06	1.365E-01	1.940E-04	1.309E-04	6.468E-03	1.658E-02	1.496E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.793E-01
128	CLM170-Z200008-Y0006	1.159E-02	3.999E-07	1.368E-02	1.940E-04	1.308E-05	6.468E-04	1.658E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.159E-04	3.999E-06	1.368E-01	1.940E-04	1.308E-04	6.468E-03	1.658E-02	1.495E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.797E-01
129	CLM170-Z200008-Y0007	1.160E-02	4.422E-07	1.514E-02	1.940E-04	1.314E-05	6.468E-04	1.672E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.160E-04	4.422E-06	1.514E-01	1.940E-04	1.314E-04	6.468E-03	1.672E-02	1.499E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.944E-01
130	CLM170-Z200008-Y0008	1.160E-02	4.935E-07	1.692E-02	1.940E-04	1.320E-05	6.467E-04	1.690E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.160E-04	4.935E-06	1.692E-01	1.940E-04	1.320E-04	6.467E-03	1.690E-02	1.503E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.125E-01
131	CLM170-Z200008-Y0009	1.158E-02	3.509E-07	1.204E-02	1.940E-04	1.300E-05	6.467E-04	1.642E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.158E-04	3.509E-06	1.204E-01	1.940E-04	1.300E-04	6.467E-03	1.642E-02	1.491E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.630E-01
132	CLM170-Z200008-Y0010	1.159E-02	4.437E-07	1.527E-02	1.940E-04	1.311E-05	6.466E-04	1.673E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.159E-04	4.437E-06	1.527E-01	1.940E-04	1.311E-04	6.466E-03	1.673E-02	1.498E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.957E-01
133	CLM170-Z200008-Y0011	1.160E-02	4.899E-07	1.692E-02	1.940E-04	1.316E-05	6.466E-04	1.689E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.160E-04	4.899E-06	1.692E-01	1.940E-04	1.316E-04	6.466E-03	1.689E-02	1.502E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.124E-01

(本文) 表-2 評価単位の放射性物質の種類毎の放射能濃度の割合(8/9)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 D (Bq/g)										評価結果 (Σ 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	
134	CLM170-Z200008-Y0012	1.162E-02	6.397E-07	2.211E-02	1.940E-04	1.337E-05	6.466E-04	1.740E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.162E-04	6.397E-06	2.211E-01	1.940E-04	1.337E-04	6.466E-03	1.740E-02	1.514E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.650E-01
135	CLM170-Z200008-Y0013	1.161E-02	5.768E-07	1.994E-02	1.940E-04	1.328E-05	6.466E-04	1.719E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.161E-04	5.768E-06	1.994E-01	1.940E-04	1.328E-04	6.466E-03	1.719E-02	1.509E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.430E-01
136	CLM170-Z200008-Y0014	1.161E-02	5.929E-07	2.051E-02	1.940E-04	1.330E-05	6.466E-04	1.724E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.161E-04	5.929E-06	2.051E-01	1.940E-04	1.330E-04	6.466E-03	1.724E-02	1.510E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.488E-01
137	CLM170-Z200008-Y0015	1.159E-02	4.782E-07	1.656E-02	1.939E-04	1.312E-05	6.465E-04	1.685E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.159E-04	4.782E-06	1.656E-01	1.939E-04	1.312E-04	6.465E-03	1.685E-02	1.500E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.088E-01
138	CLM170-Z200008-Y0016	1.157E-02	3.444E-07	1.195E-02	1.939E-04	1.292E-05	6.465E-04	1.640E-03	1.489E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.157E-04	3.444E-06	1.195E-01	1.939E-04	1.292E-04	6.465E-03	1.640E-02	1.489E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.621E-01
139	CLM170-Z200008-Y0017	1.157E-02	3.287E-07	1.141E-02	1.939E-04	1.290E-05	6.465E-04	1.634E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.157E-04	3.287E-06	1.141E-01	1.939E-04	1.290E-04	6.465E-03	1.634E-02	1.488E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.566E-01
140	CLM170-Z200008-Y0018	1.159E-02	4.612E-07	1.603E-02	1.939E-04	1.308E-05	6.464E-04	1.680E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.159E-04	4.612E-06	1.603E-01	1.939E-04	1.308E-04	6.464E-03	1.680E-02	1.498E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.034E-01
141	CLM170-Z200008-Y0019	1.158E-02	4.488E-07	1.566E-02	1.939E-04	1.304E-05	6.463E-04	1.676E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.158E-04	4.488E-06	1.566E-01	1.939E-04	1.304E-04	6.463E-03	1.676E-02	1.497E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.996E-01
142	CLM170-Z200008-Y0020	1.159E-02	5.128E-07	1.794E-02	1.939E-04	1.312E-05	6.463E-04	1.698E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.159E-04	5.128E-06	1.794E-01	1.939E-04	1.312E-04	6.463E-03	1.698E-02	1.502E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.227E-01
143	CLM170-Z200009-Y0001	1.159E-02	4.932E-07	1.727E-02	1.939E-04	1.308E-05	6.463E-04	1.691E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.159E-04	4.932E-06	1.727E-01	1.939E-04	1.308E-04	6.463E-03	1.691E-02	1.500E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.159E-01
144	CLM170-Z200009-Y0002	1.159E-02	5.119E-07	1.792E-02	1.939E-04	1.311E-05	6.463E-04	1.698E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.159E-04	5.119E-06	1.792E-01	1.939E-04	1.311E-04	6.463E-03	1.698E-02	1.502E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.225E-01
145	CLM170-Z200009-Y0003	1.157E-02	4.091E-07	1.435E-02	1.939E-04	1.295E-05	6.462E-04	1.662E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.157E-04	4.091E-06	1.435E-01	1.939E-04	1.295E-04	6.462E-03	1.662E-02	1.493E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.864E-01
146	CLM170-Z200009-Y0004	1.158E-02	4.666E-07	1.638E-02	1.939E-04	1.303E-05	6.462E-04	1.682E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.158E-04	4.666E-06	1.638E-01	1.939E-04	1.303E-04	6.462E-03	1.682E-02	1.498E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.069E-01
147	CLM170-Z200009-Y0005	1.158E-02	4.689E-07	1.649E-02	1.938E-04	1.303E-05	6.462E-04	1.683E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.158E-04	4.689E-06	1.649E-01	1.938E-04	1.303E-04	6.462E-03	1.683E-02	1.497E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.080E-01
148	CLM170-Z200009-Y0006	1.160E-02	6.025E-07	2.122E-02	1.938E-04	1.321E-05	6.462E-04	1.730E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.160E-04	6.025E-06	2.122E-01	1.938E-04	1.321E-04	6.462E-03	1.730E-02	1.509E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.559E-01
149	CLM170-Z200009-Y0007	1.158E-02	4.893E-07	1.726E-02	1.938E-04	1.304E-05	6.461E-04	1.690E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.158E-04	4.893E-06	1.726E-01	1.938E-04	1.304E-04	6.461E-03	1.690E-02	1.499E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.158E-01
150	CLM170-Z200009-Y0008	1.157E-02	4.511E-07	1.597E-02	1.938E-04	1.296E-05	6.460E-04	1.677E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.157E-04	4.511E-06	1.597E-01	1.938E-04	1.296E-04	6.460E-03	1.677E-02	1.495E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.028E-01
151	CLM170-Z200009-Y0009	1.154E-02	2.962E-07	1.049E-02	1.938E-04	1.274E-05	6.460E-04	1.623E-03	1.482E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.154E-04	2.962E-06	1.049E-01	1.938E-04	1.274E-04	6.460E-03	1.623E-02	1.482E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.473E-01
152	CLM170-Z200009-Y0010	1.157E-02	4.552E-07	1.614E-02	1.938E-04	1.296E-05	6.460E-04	1.679E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.157E-04	4.552E-06	1.614E-01	1.938E-04	1.296E-04	6.460E-03	1.679E-02	1.495E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.045E-01

(本文) 表-2 評価単位の放射性物質の種類毎の放射能濃度の割合(9/9)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 D (Bq/g)										評価結果 ($\Sigma D/C$)
		下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則第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	
153	CLM170-Z200009-Y0011	1.155E-02	3.292E-07	1.168E-02	1.938E-04	1.277E-05	6.460E-04	1.635E-03	1.484E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.155E-04	3.292E-06	1.168E-01	1.938E-04	1.277E-04	6.460E-03	1.635E-02	1.484E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.593E-01
154	CLM170-Z200009-Y0012	1.154E-02	2.833E-07	1.007E-02	1.938E-04	1.269E-05	6.459E-04	1.619E-03	1.480E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.154E-04	2.833E-06	1.007E-01	1.938E-04	1.269E-04	6.459E-03	1.619E-02	1.480E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.430E-01
155	CLM170-Z200009-Y0013	1.157E-02	4.560E-07	1.624E-02	1.938E-04	1.293E-05	6.459E-04	1.680E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.157E-04	4.560E-06	1.624E-01	1.938E-04	1.293E-04	6.459E-03	1.680E-02	1.495E-02	2.089E-03	2.314E-03	2.054E-01
156	CLM170-Z200009-Y0014	1.156E-02	4.295E-07	1.529E-02	1.938E-04	1.290E-05	6.459E-04	1.670E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.156E-04	4.295E-06	1.529E-01	1.938E-04	1.290E-04	6.459E-03	1.670E-02	1.492E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.959E-01
157	CLM170-Z200009-Y0015	1.156E-02	4.038E-07	1.440E-02	1.937E-04	1.285E-05	6.459E-04	1.661E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	—
		1.156E-04	4.038E-06	1.440E-01	1.937E-04	1.285E-04	6.459E-03	1.661E-02	1.490E-02	2.089E-03	2.314E-03	1.868E-01

添付書類

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

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

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

また、測定単位毎の放射能濃度の評価記録を「(添付)表-2」に示す。

2. 測定条件等の説明

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

- (1) 放射能換算係数

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

- (2) 点検・校正

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

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

- (3) 放射能濃度確認対象物の高さ及び重量

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

- (4) 測定時間

放射能濃度確認対象物の測定時間は、60 秒とした。

- (5) バックグラウンド

1日の作業単位前後に行うバックグラウンド測定時間は、90 秒とした。

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

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

(6) 相対誤差

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

(7) 安全率

安全率は、1.3に設定していることを確認した。

(8) 検出限界値

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

3. 放射能濃度確認対象物の管理方法

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

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

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

4. 放射能濃度の測定及び評価のための品質保証

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

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(1/7)

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-Z200001-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
2	CLM170-Z200001-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
3	CLM170-Z200002-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
4	CLM170-Z200002-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
5	CLM170-Z200002-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
6	CLM170-Z200002-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
7	CLM170-Z200002-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
8	CLM170-Z200002-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
9	CLM170-Z200002-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
10	CLM170-Z200002-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
11	CLM170-Z200002-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
12	CLM170-Z200002-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
13	CLM170-Z200002-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
14	CLM170-Z200002-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
15	CLM170-Z200002-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
16	CLM170-Z200002-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
17	CLM170-Z200002-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
18	CLM170-Z200002-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
19	CLM170-Z200002-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
20	CLM170-Z200002-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良
21	CLM170-Z200002-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
22	CLM170-Z200002-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
23	CLM170-Z200003-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
24	CLM170-Z200003-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付) 表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って行われていることを示す記録(2/7)

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-Z200003-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
26	CLM170-Z200003-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
27	CLM170-Z200003-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
28	CLM170-Z200003-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
29	CLM170-Z200003-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
30	CLM170-Z200003-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
31	CLM170-Z200003-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
32	CLM170-Z200003-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
33	CLM170-Z200003-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
34	CLM170-Z200003-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
35	CLM170-Z200003-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
36	CLM170-Z200003-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
37	CLM170-Z200003-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
38	CLM170-Z200003-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
39	CLM170-Z200003-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
40	CLM170-Z200003-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良
41	CLM170-Z200003-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
42	CLM170-Z200003-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
43	CLM170-Z200004-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
44	CLM170-Z200004-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
45	CLM170-Z200004-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
46	CLM170-Z200004-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
47	CLM170-Z200004-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
48	CLM170-Z200004-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付) 表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って行われていることを示す記録(3/7)

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-Z200004-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
50	CLM170-Z200004-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
51	CLM170-Z200004-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
52	CLM170-Z200004-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
53	CLM170-Z200004-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
54	CLM170-Z200004-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
55	CLM170-Z200004-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
56	CLM170-Z200004-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
57	CLM170-Z200004-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
58	CLM170-Z200004-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
59	CLM170-Z200004-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
60	CLM170-Z200004-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良
61	CLM170-Z200004-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
62	CLM170-Z200004-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
63	CLM170-Z200005-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
64	CLM170-Z200005-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
65	CLM170-Z200005-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
66	CLM170-Z200005-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
67	CLM170-Z200005-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
68	CLM170-Z200005-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
69	CLM170-Z200005-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
70	CLM170-Z200005-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
71	CLM170-Z200005-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
72	CLM170-Z200005-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(4/7)

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-Z200005-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
74	CLM170-Z200005-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
75	CLM170-Z200005-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
76	CLM170-Z200005-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
77	CLM170-Z200005-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
78	CLM170-Z200005-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
79	CLM170-Z200005-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
80	CLM170-Z200005-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良
81	CLM170-Z200005-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
82	CLM170-Z200005-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
83	CLM170-Z200006-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
84	CLM170-Z200006-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
85	CLM170-Z200006-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
86	CLM170-Z200006-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
87	CLM170-Z200006-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
88	CLM170-Z200006-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
89	CLM170-Z200006-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
90	CLM170-Z200006-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
91	CLM170-Z200006-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
92	CLM170-Z200006-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
93	CLM170-Z200006-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
94	CLM170-Z200006-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
95	CLM170-Z200006-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
96	CLM170-Z200006-Y0014	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(5/7)

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-Z200006-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
98	CLM170-Z200006-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
99	CLM170-Z200006-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
100	CLM170-Z200006-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良
101	CLM170-Z200006-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
102	CLM170-Z200006-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
103	CLM170-Z200007-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
104	CLM170-Z200007-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
105	CLM170-Z200007-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
106	CLM170-Z200007-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
107	CLM170-Z200007-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
108	CLM170-Z200007-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
109	CLM170-Z200007-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
110	CLM170-Z200007-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
111	CLM170-Z200007-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
112	CLM170-Z200007-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
113	CLM170-Z200007-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
114	CLM170-Z200007-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
115	CLM170-Z200007-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
116	CLM170-Z200007-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
117	CLM170-Z200007-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
118	CLM170-Z200007-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
119	CLM170-Z200007-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
120	CLM170-Z200007-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付) 表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って行われていることを示す記録(6/7)

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-Z200007-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
122	CLM170-Z200007-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
123	CLM170-Z200008-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
124	CLM170-Z200008-Y0002	良	良	良	良	良	良	良	良	良
125	CLM170-Z200008-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
126	CLM170-Z200008-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
127	CLM170-Z200008-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
128	CLM170-Z200008-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
129	CLM170-Z200008-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
130	CLM170-Z200008-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
131	CLM170-Z200008-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
132	CLM170-Z200008-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
133	CLM170-Z200008-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
134	CLM170-Z200008-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
135	CLM170-Z200008-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
136	CLM170-Z200008-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
137	CLM170-Z200008-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良
138	CLM170-Z200008-Y0016	良	良	良	良	良	良	良	良	良
139	CLM170-Z200008-Y0017	良	良	良	良	良	良	良	良	良
140	CLM170-Z200008-Y0018	良	良	良	良	良	良	良	良	良
141	CLM170-Z200008-Y0019	良	良	良	良	良	良	良	良	良
142	CLM170-Z200008-Y0020	良	良	良	良	良	良	良	良	良
143	CLM170-Z200009-Y0001	良	良	良	良	良	良	良	良	良
144	CLM170-Z200009-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(7/7)

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		
145	CLM170-Z200009-Y0003	良	良	良	良	良	良	良	良	良
146	CLM170-Z200009-Y0004	良	良	良	良	良	良	良	良	良
147	CLM170-Z200009-Y0005	良	良	良	良	良	良	良	良	良
148	CLM170-Z200009-Y0006	良	良	良	良	良	良	良	良	良
149	CLM170-Z200009-Y0007	良	良	良	良	良	良	良	良	良
150	CLM170-Z200009-Y0008	良	良	良	良	良	良	良	良	良
151	CLM170-Z200009-Y0009	良	良	良	良	良	良	良	良	良
152	CLM170-Z200009-Y0010	良	良	良	良	良	良	良	良	良
153	CLM170-Z200009-Y0011	良	良	良	良	良	良	良	良	良
154	CLM170-Z200009-Y0012	良	良	良	良	良	良	良	良	良
155	CLM170-Z200009-Y0013	良	良	良	良	良	良	良	良	良
156	CLM170-Z200009-Y0014	良	良	良	良	良	良	良	良	良
157	CLM170-Z200009-Y0015	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(1/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
1	CLM170-Z200001-Y0019	1	CLM170-Z200001-M1901	1.185E-02	6.947E-07	1.861E-02	1.957E-04	1.496E-05	6.522E-04	1.730E-03	1.549E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.303E-01	ND
		2	CLM170-Z200001-M1902	1.178E-02	1.336E-07	3.580E-03	1.957E-04	1.428E-05	6.522E-04	1.586E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	7.819E-02	ND
		3	CLM170-Z200001-M1903	1.178E-02	1.670E-07	4.473E-03	1.957E-04	1.432E-05	6.522E-04	1.595E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.723E-02	ND
		4	CLM170-Z200001-M1904	1.187E-02	8.497E-07	2.276E-02	1.957E-04	1.514E-05	6.522E-04	1.769E-03	1.559E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.723E-01	ND
		5	CLM170-Z200001-M1905	1.182E-02	4.889E-07	1.310E-02	1.957E-04	1.471E-05	6.522E-04	1.677E-03	1.537E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.745E-01	ND
		6	CLM170-Z200001-M1906	1.184E-02	6.678E-07	1.789E-02	1.957E-04	1.492E-05	6.522E-04	1.723E-03	1.548E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.230E-01	ND
		7	CLM170-Z200001-M1907	1.180E-02	2.734E-07	7.324E-03	1.957E-04	1.445E-05	6.522E-04	1.622E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.161E-01	ND
		8	CLM170-Z200001-M1908	1.178E-02	1.409E-07	3.775E-03	1.957E-04	1.429E-05	6.522E-04	1.588E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.016E-02	ND
		9	CLM170-Z200001-M1909	1.183E-02	5.700E-07	1.527E-02	1.957E-04	1.481E-05	6.522E-04	1.698E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.965E-01	ND
		10	CLM170-Z200001-M1910	1.180E-02	2.932E-07	7.854E-03	1.957E-04	1.447E-05	6.522E-04	1.627E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.214E-01	ND
		11	CLM170-Z200001-M1911	1.179E-02	2.248E-07	6.022E-03	1.957E-04	1.439E-05	6.522E-04	1.610E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.029E-01	ND
		12	CLM170-Z200001-M1912	1.178E-02	1.641E-07	4.397E-03	1.957E-04	1.432E-05	6.522E-04	1.594E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.646E-02	ND
		13	CLM170-Z200001-M1913	1.178E-02	1.552E-07	4.181E-03	1.957E-04	1.427E-05	6.521E-04	1.591E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.425E-02	ND
		14	CLM170-Z200001-M1914	1.178E-02	2.124E-07	5.721E-03	1.957E-04	1.434E-05	6.521E-04	1.606E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.984E-02	ND
		15	CLM170-Z200001-M1915	1.179E-02	2.894E-07	7.797E-03	1.957E-04	1.443E-05	6.521E-04	1.626E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.208E-01	ND
2	CLM170-Z200001-Y0020	16	CLM170-Z200001-M2001	1.178E-02	1.368E-07	3.684E-03	1.957E-04	1.425E-05	6.521E-04	1.587E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	7.922E-02	ND
		17	CLM170-Z200001-M2002	1.178E-02	1.441E-07	3.882E-03	1.957E-04	1.426E-05	6.521E-04	1.588E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.123E-02	ND
		18	CLM170-Z200001-M2003	1.180E-02	3.009E-07	8.106E-03	1.957E-04	1.445E-05	6.521E-04	1.629E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.240E-01	ND
		19	CLM170-Z200001-M2004	1.180E-02	3.253E-07	8.764E-03	1.957E-04	1.448E-05	6.521E-04	1.635E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.306E-01	ND
		20	CLM170-Z200001-M2005	1.178E-02	2.113E-07	5.693E-03	1.957E-04	1.434E-05	6.521E-04	1.606E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.955E-02	ND
		21	CLM170-Z200001-M2006	1.181E-02	4.403E-07	1.186E-02	1.957E-04	1.461E-05	6.521E-04	1.665E-03	1.533E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.620E-01	ND
		22	CLM170-Z200001-M2007	1.178E-02	1.681E-07	4.528E-03	1.957E-04	1.429E-05	6.521E-04	1.595E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.777E-02	ND
		23	CLM170-Z200001-M2008	1.178E-02	1.614E-07	4.348E-03	1.957E-04	1.428E-05	6.521E-04	1.593E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.594E-02	ND
		24	CLM170-Z200001-M2009	1.179E-02	2.840E-07	7.651E-03	1.957E-04	1.443E-05	6.521E-04	1.624E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.194E-01	ND
		25	CLM170-Z200001-M2010	1.179E-02	2.527E-07	6.808E-03	1.957E-04	1.439E-05	6.521E-04	1.616E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.108E-01	ND
		26	CLM170-Z200001-M2011	1.179E-02	2.765E-07	7.450E-03	1.957E-04	1.442E-05	6.521E-04	1.623E-03	1.522E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.173E-01	ND
		27	CLM170-Z200001-M2012	1.179E-02	2.312E-07	6.228E-03	1.957E-04	1.436E-05	6.521E-04	1.611E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.050E-01	ND
		28	CLM170-Z200001-M2013	1.179E-02	2.718E-07	7.321E-03	1.957E-04	1.441E-05	6.521E-04	1.621E-03	1.522E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.160E-01	ND
		29	CLM170-Z200001-M2014	1.180E-02	3.243E-07	8.736E-03	1.957E-04	1.447E-05	6.521E-04	1.635E-03	1.525E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.304E-01	ND
		30	CLM170-Z200001-M2015	1.179E-02	2.530E-07	6.816E-03	1.957E-04	1.439E-05	6.521E-04	1.616E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.109E-01	ND
		31	CLM170-Z200001-M2016	1.184E-02	6.844E-07	1.844E-02	1.957E-04	1.491E-05	6.521E-04	1.728E-03	1.548E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.285E-01	ND
		3	CLM170-Z200002-Y0001	32	CLM170-Z200002-M0101	1.180E-02	3.243E-07	8.736E-03	1.957E-04	1.447E-05	6.521E-04	1.635E-03	1.525E-03	2.089E-04	2.315E-04	良
33	CLM170-Z200002-M0102			1.181E-02	4.210E-07	1.134E-02	1.957E-04	1.459E-05	6.521E-04	1.660E-03	1.532E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.567E-01	ND
34	CLM170-Z200002-M0103			1.183E-02	6.221E-07	1.676E-02	1.957E-04	1.483E-05	6.521E-04	1.712E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.115E-01	ND
35	CLM170-Z200002-M0104			1.178E-02	1.996E-07	5.378E-03	1.957E-04	1.432E-05	6.521E-04	1.603E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.636E-02	ND
36	CLM170-Z200002-M0105			1.178E-02	1.995E-07	5.384E-03	1.957E-04	1.431E-05	6.520E-04	1.603E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.642E-02	ND
37	CLM170-Z200002-M0106			1.179E-02	2.316E-07	6.252E-03	1.957E-04	1.435E-05	6.520E-04	1.611E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.052E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(2/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
3	CLM170-Z200002-Y0001	38	CLM170-Z200002-M0107	1.181E-02	3.997E-07	1.079E-02	1.957E-04	1.455E-05	6.520E-04	1.654E-03	1.530E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.511E-01	ND
		39	CLM170-Z200002-M0108	1.180E-02	3.763E-07	1.016E-02	1.957E-04	1.452E-05	6.520E-04	1.648E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.447E-01	ND
		40	CLM170-Z200002-M0109	1.179E-02	2.306E-07	6.225E-03	1.957E-04	1.435E-05	6.520E-04	1.611E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.049E-01	ND
		41	CLM170-Z200002-M0110	1.179E-02	2.347E-07	6.334E-03	1.957E-04	1.435E-05	6.520E-04	1.612E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.060E-01	ND
		42	CLM170-Z200002-M0111	1.180E-02	3.480E-07	9.392E-03	1.957E-04	1.449E-05	6.520E-04	1.641E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.370E-01	ND
		43	CLM170-Z200002-M0112	1.185E-02	7.437E-07	2.007E-02	1.957E-04	1.497E-05	6.520E-04	1.743E-03	1.552E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.451E-01	ND
		44	CLM170-Z200002-M0113	1.180E-02	3.721E-07	1.004E-02	1.957E-04	1.452E-05	6.520E-04	1.647E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.436E-01	ND
		45	CLM170-Z200002-M0114	1.178E-02	2.226E-07	6.007E-03	1.957E-04	1.434E-05	6.520E-04	1.609E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.027E-01	ND
		46	CLM170-Z200002-M0115	1.182E-02	5.524E-07	1.491E-02	1.957E-04	1.474E-05	6.520E-04	1.694E-03	1.540E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.928E-01	ND
		47	CLM170-Z200002-M0116	1.178E-02	2.023E-07	5.461E-03	1.957E-04	1.431E-05	6.520E-04	1.603E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.720E-02	ND
48	CLM170-Z200002-M0117	1.178E-02	2.023E-07	5.461E-03	1.957E-04	1.431E-05	6.520E-04	1.603E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.720E-02	ND		
4	CLM170-Z200002-Y0002	49	CLM170-Z200002-M0201	1.183E-02	6.241E-07	1.684E-02	1.957E-04	1.482E-05	6.520E-04	1.712E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.124E-01	ND
		50	CLM170-Z200002-M0202	1.183E-02	6.244E-07	1.685E-02	1.957E-04	1.482E-05	6.520E-04	1.712E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.125E-01	ND
		51	CLM170-Z200002-M0203	1.183E-02	6.256E-07	1.688E-02	1.957E-04	1.483E-05	6.520E-04	1.713E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.128E-01	ND
		52	CLM170-Z200002-M0204	1.183E-02	6.271E-07	1.692E-02	1.957E-04	1.483E-05	6.520E-04	1.713E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.132E-01	ND
		53	CLM170-Z200002-M0205	1.183E-02	6.274E-07	1.693E-02	1.957E-04	1.483E-05	6.520E-04	1.713E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.133E-01	ND
		54	CLM170-Z200002-M0206	1.183E-02	6.239E-07	1.684E-02	1.957E-04	1.482E-05	6.520E-04	1.712E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.124E-01	ND
		55	CLM170-Z200002-M0207	1.183E-02	6.255E-07	1.688E-02	1.957E-04	1.483E-05	6.520E-04	1.713E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.128E-01	ND
		56	CLM170-Z200002-M0208	1.183E-02	6.250E-07	1.687E-02	1.957E-04	1.483E-05	6.520E-04	1.712E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.126E-01	ND
		57	CLM170-Z200002-M0209	1.183E-02	6.371E-07	1.719E-02	1.957E-04	1.484E-05	6.520E-04	1.715E-03	1.545E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.159E-01	ND
		58	CLM170-Z200002-M0210	1.184E-02	6.864E-07	1.853E-02	1.957E-04	1.490E-05	6.520E-04	1.728E-03	1.548E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.294E-01	ND
		59	CLM170-Z200002-M0211	1.183E-02	6.315E-07	1.704E-02	1.957E-04	1.483E-05	6.520E-04	1.714E-03	1.545E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.144E-01	ND
		60	CLM170-Z200002-M0212	1.183E-02	6.388E-07	1.724E-02	1.957E-04	1.484E-05	6.520E-04	1.716E-03	1.545E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.164E-01	ND
		61	CLM170-Z200002-M0213	1.184E-02	6.532E-07	1.763E-02	1.957E-04	1.486E-05	6.520E-04	1.720E-03	1.546E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.203E-01	ND
		62	CLM170-Z200002-M0214	1.184E-02	6.532E-07	1.763E-02	1.957E-04	1.486E-05	6.520E-04	1.720E-03	1.546E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.203E-01	ND
		63	CLM170-Z200002-M0215	1.183E-02	6.295E-07	1.699E-02	1.957E-04	1.483E-05	6.520E-04	1.714E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.139E-01	ND
		64	CLM170-Z200002-M0216	1.183E-02	6.266E-07	1.691E-02	1.957E-04	1.483E-05	6.520E-04	1.713E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.131E-01	ND
		65	CLM170-Z200002-M0217	1.183E-02	6.285E-07	1.696E-02	1.957E-04	1.483E-05	6.520E-04	1.713E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.136E-01	ND
		66	CLM170-Z200002-M0218	1.183E-02	6.328E-07	1.708E-02	1.957E-04	1.483E-05	6.520E-04	1.714E-03	1.545E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.148E-01	ND
		67	CLM170-Z200002-M0219	1.183E-02	6.350E-07	1.714E-02	1.957E-04	1.484E-05	6.520E-04	1.715E-03	1.545E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.154E-01	ND
		68	CLM170-Z200002-M0220	1.184E-02	6.434E-07	1.737E-02	1.957E-04	1.485E-05	6.520E-04	1.717E-03	1.545E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.177E-01	ND
69	CLM170-Z200002-M0221	1.185E-02	7.546E-07	2.037E-02	1.957E-04	1.498E-05	6.520E-04	1.746E-03	1.552E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.480E-01	ND		
70	CLM170-Z200002-M0222	1.178E-02	1.457E-07	3.931E-03	1.957E-04	1.425E-05	6.520E-04	1.589E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.172E-02	ND		
5	CLM170-Z200002-Y0003	71	CLM170-Z200002-M0301	1.178E-02	2.013E-07	5.433E-03	1.957E-04	1.431E-05	6.520E-04	1.603E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.692E-02	ND
		72	CLM170-Z200002-M0302	1.178E-02	1.853E-07	5.000E-03	1.957E-04	1.429E-05	6.520E-04	1.599E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.254E-02	ND
		73	CLM170-Z200002-M0303	1.178E-02	2.246E-07	6.061E-03	1.957E-04	1.434E-05	6.520E-04	1.609E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.033E-01	ND
		74	CLM170-Z200002-M0304	1.178E-02	1.859E-07	5.016E-03	1.957E-04	1.429E-05	6.520E-04	1.599E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.270E-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(3/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	($\Sigma D/C$)	
5	CLM170-Z200002-Y0003	75	CLM170-Z200002-M0305	1.179E-02	2.589E-07	6.988E-03	1.957E-04	1.438E-05	6.520E-04	1.618E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.127E-01	ND
		76	CLM170-Z200002-M0306	1.178E-02	1.511E-07	4.077E-03	1.957E-04	1.425E-05	6.520E-04	1.590E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.319E-02	ND
		77	CLM170-Z200002-M0307	1.178E-02	1.457E-07	3.931E-03	1.957E-04	1.425E-05	6.520E-04	1.589E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.172E-02	ND
		78	CLM170-Z200002-M0308	1.183E-02	6.477E-07	1.751E-02	1.957E-04	1.484E-05	6.520E-04	1.718E-03	1.545E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.192E-01	ND
		79	CLM170-Z200002-M0309	1.180E-02	3.373E-07	9.122E-03	1.957E-04	1.447E-05	6.520E-04	1.638E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.342E-01	ND
		80	CLM170-Z200002-M0310	1.180E-02	3.568E-07	9.648E-03	1.957E-04	1.449E-05	6.520E-04	1.643E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.396E-01	ND
		81	CLM170-Z200002-M0311	1.183E-02	6.244E-07	1.688E-02	1.957E-04	1.481E-05	6.520E-04	1.712E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.128E-01	ND
		82	CLM170-Z200002-M0312	1.178E-02	2.055E-07	5.557E-03	1.957E-04	1.431E-05	6.520E-04	1.604E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.817E-02	ND
		83	CLM170-Z200002-M0313	1.183E-02	6.477E-07	1.751E-02	1.957E-04	1.484E-05	6.520E-04	1.718E-03	1.545E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.192E-01	ND
		84	CLM170-Z200002-M0314	1.178E-02	2.100E-07	5.677E-03	1.957E-04	1.431E-05	6.520E-04	1.605E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.938E-02	ND
		85	CLM170-Z200002-M0315	1.185E-02	7.689E-07	2.079E-02	1.957E-04	1.499E-05	6.520E-04	1.750E-03	1.553E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.523E-01	ND
86	CLM170-Z200002-M0316	1.181E-02	4.749E-07	1.284E-02	1.957E-04	1.463E-05	6.520E-04	1.674E-03	1.534E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.719E-01	ND		
6	CLM170-Z200002-Y0004	87	CLM170-Z200002-M0401	1.183E-02	6.268E-07	1.695E-02	1.957E-04	1.482E-05	6.520E-04	1.713E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.134E-01	ND
		88	CLM170-Z200002-M0402	1.183E-02	6.247E-07	1.689E-02	1.957E-04	1.481E-05	6.520E-04	1.712E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.129E-01	ND
		89	CLM170-Z200002-M0403	1.183E-02	6.223E-07	1.683E-02	1.957E-04	1.481E-05	6.520E-04	1.712E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.122E-01	ND
		90	CLM170-Z200002-M0404	1.183E-02	6.231E-07	1.685E-02	1.957E-04	1.481E-05	6.520E-04	1.712E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.124E-01	ND
		91	CLM170-Z200002-M0405	1.183E-02	6.231E-07	1.685E-02	1.957E-04	1.481E-05	6.520E-04	1.712E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.124E-01	ND
		92	CLM170-Z200002-M0406	1.183E-02	6.210E-07	1.679E-02	1.957E-04	1.481E-05	6.520E-04	1.711E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.119E-01	ND
		93	CLM170-Z200002-M0407	1.183E-02	6.210E-07	1.679E-02	1.957E-04	1.481E-05	6.520E-04	1.711E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.119E-01	ND
		94	CLM170-Z200002-M0408	1.183E-02	6.231E-07	1.685E-02	1.957E-04	1.481E-05	6.520E-04	1.712E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.124E-01	ND
		95	CLM170-Z200002-M0409	1.183E-02	6.223E-07	1.683E-02	1.957E-04	1.481E-05	6.520E-04	1.712E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.122E-01	ND
		96	CLM170-Z200002-M0410	1.183E-02	6.231E-07	1.685E-02	1.957E-04	1.481E-05	6.520E-04	1.712E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.124E-01	ND
		97	CLM170-Z200002-M0411	1.183E-02	6.223E-07	1.683E-02	1.957E-04	1.481E-05	6.520E-04	1.712E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.122E-01	ND
		98	CLM170-Z200002-M0412	1.183E-02	6.231E-07	1.685E-02	1.957E-04	1.481E-05	6.520E-04	1.712E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.124E-01	ND
		99	CLM170-Z200002-M0413	1.183E-02	6.247E-07	1.689E-02	1.957E-04	1.481E-05	6.520E-04	1.712E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.129E-01	ND
		100	CLM170-Z200002-M0414	1.183E-02	6.210E-07	1.679E-02	1.957E-04	1.481E-05	6.520E-04	1.711E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.119E-01	ND
		101	CLM170-Z200002-M0415	1.183E-02	6.247E-07	1.689E-02	1.957E-04	1.481E-05	6.520E-04	1.712E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.129E-01	ND
102	CLM170-Z200002-M0416	1.183E-02	6.247E-07	1.689E-02	1.957E-04	1.481E-05	6.520E-04	1.712E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.129E-01	ND		
103	CLM170-Z200002-M0417	1.183E-02	6.223E-07	1.683E-02	1.957E-04	1.481E-05	6.520E-04	1.712E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.122E-01	ND		
104	CLM170-Z200002-M0418	1.183E-02	6.231E-07	1.685E-02	1.957E-04	1.481E-05	6.520E-04	1.712E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.124E-01	ND		
105	CLM170-Z200002-M0419	1.183E-02	6.251E-07	1.690E-02	1.957E-04	1.481E-05	6.520E-04	1.713E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.130E-01	ND		
106	CLM170-Z200002-M0420	1.183E-02	6.242E-07	1.688E-02	1.957E-04	1.481E-05	6.520E-04	1.712E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.127E-01	ND		
107	CLM170-Z200002-M0421	1.183E-02	6.231E-07	1.685E-02	1.957E-04	1.481E-05	6.520E-04	1.712E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.124E-01	ND		
108	CLM170-Z200002-M0422	1.183E-02	6.242E-07	1.688E-02	1.957E-04	1.481E-05	6.520E-04	1.712E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.127E-01	ND		
109	CLM170-Z200002-M0423	1.183E-02	6.251E-07	1.690E-02	1.957E-04	1.481E-05	6.520E-04	1.713E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.130E-01	ND		
110	CLM170-Z200002-M0424	1.183E-02	6.264E-07	1.694E-02	1.957E-04	1.481E-05	6.520E-04	1.713E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.133E-01	ND		
111	CLM170-Z200002-M0425	1.183E-02	6.482E-07	1.753E-02	1.957E-04	1.484E-05	6.520E-04	1.719E-03	1.545E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.193E-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(4/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
6	CLM170-Z200002-Y0004	112	CLM170-Z200002-M0426	1.179E-02	3.031E-07	8.212E-03	1.956E-04	1.441E-05	6.519E-04	1.629E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.250E-01	ND
		113	CLM170-Z200002-M0427	1.179E-02	3.116E-07	8.441E-03	1.956E-04	1.442E-05	6.519E-04	1.631E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.273E-01	ND
7	CLM170-Z200002-Y0005	114	CLM170-Z200002-M0501	1.183E-02	6.396E-07	1.733E-02	1.956E-04	1.482E-05	6.519E-04	1.716E-03	1.545E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.173E-01	ND
		115	CLM170-Z200002-M0502	1.183E-02	6.251E-07	1.693E-02	1.956E-04	1.480E-05	6.519E-04	1.713E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.133E-01	ND
		116	CLM170-Z200002-M0503	1.183E-02	6.258E-07	1.695E-02	1.956E-04	1.480E-05	6.519E-04	1.713E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.135E-01	ND
		117	CLM170-Z200002-M0504	1.183E-02	6.409E-07	1.736E-02	1.956E-04	1.482E-05	6.519E-04	1.717E-03	1.545E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.176E-01	ND
		118	CLM170-Z200002-M0505	1.183E-02	6.487E-07	1.757E-02	1.956E-04	1.483E-05	6.519E-04	1.719E-03	1.545E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.198E-01	ND
		119	CLM170-Z200002-M0506	1.183E-02	6.298E-07	1.706E-02	1.956E-04	1.481E-05	6.519E-04	1.714E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.146E-01	ND
		120	CLM170-Z200002-M0507	1.183E-02	6.276E-07	1.700E-02	1.956E-04	1.480E-05	6.519E-04	1.713E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.140E-01	ND
		121	CLM170-Z200002-M0508	1.183E-02	6.224E-07	1.686E-02	1.956E-04	1.480E-05	6.519E-04	1.712E-03	1.543E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.125E-01	ND
		122	CLM170-Z200002-M0509	1.183E-02	6.439E-07	1.744E-02	1.956E-04	1.482E-05	6.519E-04	1.718E-03	1.545E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.184E-01	ND
		123	CLM170-Z200002-M0510	1.183E-02	6.200E-07	1.680E-02	1.956E-04	1.480E-05	6.519E-04	1.711E-03	1.543E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.119E-01	ND
		124	CLM170-Z200002-M0511	1.183E-02	6.315E-07	1.711E-02	1.956E-04	1.481E-05	6.519E-04	1.714E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.150E-01	ND
		125	CLM170-Z200002-M0512	1.183E-02	6.262E-07	1.696E-02	1.956E-04	1.480E-05	6.519E-04	1.713E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.136E-01	ND
		126	CLM170-Z200002-M0513	1.183E-02	6.262E-07	1.696E-02	1.956E-04	1.480E-05	6.519E-04	1.713E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.136E-01	ND
		127	CLM170-Z200002-M0514	1.183E-02	6.089E-07	1.649E-02	1.956E-04	1.478E-05	6.519E-04	1.708E-03	1.543E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.088E-01	ND
		128	CLM170-Z200002-M0515	1.183E-02	6.219E-07	1.685E-02	1.956E-04	1.480E-05	6.519E-04	1.712E-03	1.543E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.124E-01	ND
129	CLM170-Z200002-M0516	1.183E-02	6.196E-07	1.678E-02	1.956E-04	1.479E-05	6.519E-04	1.711E-03	1.543E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.118E-01	ND		
130	CLM170-Z200002-M0517	1.183E-02	6.271E-07	1.699E-02	1.956E-04	1.480E-05	6.519E-04	1.713E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.138E-01	ND		
131	CLM170-Z200002-M0518	1.182E-02	5.743E-07	1.556E-02	1.956E-04	1.474E-05	6.519E-04	1.699E-03	1.540E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.994E-01	ND		
8	CLM170-Z200002-Y0006	132	CLM170-Z200002-M0601	1.182E-02	5.424E-07	1.469E-02	1.956E-04	1.470E-05	6.519E-04	1.691E-03	1.538E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.906E-01	ND
		133	CLM170-Z200002-M0602	1.184E-02	7.160E-07	1.940E-02	1.956E-04	1.491E-05	6.519E-04	1.736E-03	1.549E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.382E-01	ND
		134	CLM170-Z200002-M0603	1.178E-02	1.772E-07	4.802E-03	1.956E-04	1.426E-05	6.519E-04	1.597E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.052E-02	ND
		135	CLM170-Z200002-M0604	1.178E-02	1.841E-07	4.986E-03	1.956E-04	1.427E-05	6.519E-04	1.598E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.238E-02	ND
		136	CLM170-Z200002-M0605	1.177E-02	1.417E-07	3.839E-03	1.956E-04	1.422E-05	6.519E-04	1.587E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.077E-02	ND
		137	CLM170-Z200002-M0606	1.179E-02	2.782E-07	7.538E-03	1.956E-04	1.438E-05	6.519E-04	1.623E-03	1.522E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.182E-01	ND
		138	CLM170-Z200002-M0607	1.181E-02	4.240E-07	1.149E-02	1.956E-04	1.456E-05	6.519E-04	1.661E-03	1.531E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.582E-01	ND
		139	CLM170-Z200002-M0608	1.177E-02	1.569E-07	4.249E-03	1.956E-04	1.423E-05	6.519E-04	1.591E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.493E-02	ND
		140	CLM170-Z200002-M0609	1.177E-02	1.385E-07	3.753E-03	1.956E-04	1.421E-05	6.519E-04	1.587E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	7.991E-02	ND
		141	CLM170-Z200002-M0610	1.177E-02	1.650E-07	4.470E-03	1.956E-04	1.424E-05	6.519E-04	1.593E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.716E-02	ND
		142	CLM170-Z200002-M0611	1.177E-02	1.543E-07	4.180E-03	1.956E-04	1.423E-05	6.519E-04	1.591E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.423E-02	ND
		143	CLM170-Z200002-M0612	1.181E-02	4.480E-07	1.214E-02	1.956E-04	1.459E-05	6.519E-04	1.667E-03	1.532E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.647E-01	ND
		144	CLM170-Z200002-M0613	1.177E-02	1.324E-07	3.586E-03	1.956E-04	1.420E-05	6.519E-04	1.585E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	7.822E-02	ND
		145	CLM170-Z200002-M0614	1.181E-02	4.271E-07	1.157E-02	1.956E-04	1.456E-05	6.519E-04	1.661E-03	1.531E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.590E-01	ND
		146	CLM170-Z200002-M0615	1.184E-02	6.793E-07	1.840E-02	1.956E-04	1.487E-05	6.519E-04	1.727E-03	1.547E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.281E-01	ND
9	CLM170-Z200002-Y0007	147	CLM170-Z200002-M0701	1.177E-02	1.713E-07	4.640E-03	1.956E-04	1.425E-05	6.519E-04	1.595E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.888E-02	ND
		148	CLM170-Z200002-M0702	1.178E-02	1.985E-07	5.376E-03	1.956E-04	1.428E-05	6.519E-04	1.602E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.633E-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(5/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
9	CLM170-Z200002-Y0007	149	CLM170-Z200002-M0703	1.177E-02	1.713E-07	4.640E-03	1.956E-04	1.425E-05	6.519E-04	1.595E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.888E-02	ND
		150	CLM170-Z200002-M0704	1.178E-02	1.988E-07	5.385E-03	1.956E-04	1.428E-05	6.519E-04	1.602E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.643E-02	ND
		151	CLM170-Z200002-M0705	1.178E-02	2.149E-07	5.823E-03	1.956E-04	1.430E-05	6.519E-04	1.606E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.009E-01	ND
		152	CLM170-Z200002-M0706	1.178E-02	1.854E-07	5.022E-03	1.956E-04	1.427E-05	6.519E-04	1.599E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.275E-02	ND
		153	CLM170-Z200002-M0707	1.178E-02	2.434E-07	6.605E-03	1.956E-04	1.433E-05	6.519E-04	1.614E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.088E-01	ND
		154	CLM170-Z200002-M0708	1.178E-02	2.390E-07	6.488E-03	1.956E-04	1.432E-05	6.519E-04	1.613E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.076E-01	ND
		155	CLM170-Z200002-M0709	1.179E-02	2.975E-07	8.074E-03	1.956E-04	1.439E-05	6.519E-04	1.628E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.236E-01	ND
		156	CLM170-Z200002-M0710	1.179E-02	2.794E-07	7.582E-03	1.956E-04	1.437E-05	6.519E-04	1.623E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.186E-01	ND
		157	CLM170-Z200002-M0711	1.177E-02	1.719E-07	4.667E-03	1.956E-04	1.424E-05	6.519E-04	1.595E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.915E-02	ND
		158	CLM170-Z200002-M0712	1.178E-02	1.958E-07	5.314E-03	1.956E-04	1.427E-05	6.519E-04	1.601E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.570E-02	ND
		159	CLM170-Z200002-M0713	1.178E-02	2.463E-07	6.686E-03	1.956E-04	1.433E-05	6.519E-04	1.614E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.096E-01	ND
160	CLM170-Z200002-M0714	1.177E-02	1.845E-07	5.007E-03	1.956E-04	1.426E-05	6.519E-04	1.598E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.259E-02	ND		
161	CLM170-Z200002-M0715	1.179E-02	3.029E-07	8.220E-03	1.956E-04	1.440E-05	6.519E-04	1.629E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.251E-01	ND		
10	CLM170-Z200002-Y0008	162	CLM170-Z200002-M0801	1.180E-02	3.862E-07	1.048E-02	1.956E-04	1.450E-05	6.519E-04	1.651E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.480E-01	ND
		163	CLM170-Z200002-M0802	1.182E-02	5.682E-07	1.542E-02	1.956E-04	1.472E-05	6.519E-04	1.698E-03	1.540E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.980E-01	ND
		164	CLM170-Z200002-M0803	1.180E-02	3.696E-07	1.003E-02	1.956E-04	1.448E-05	6.519E-04	1.646E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.434E-01	ND
		165	CLM170-Z200002-M0804	1.178E-02	2.426E-07	6.585E-03	1.956E-04	1.433E-05	6.519E-04	1.613E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.086E-01	ND
		166	CLM170-Z200002-M0805	1.179E-02	2.730E-07	7.409E-03	1.956E-04	1.436E-05	6.519E-04	1.621E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.169E-01	ND
		167	CLM170-Z200002-M0806	1.178E-02	2.303E-07	6.251E-03	1.956E-04	1.431E-05	6.519E-04	1.610E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.052E-01	ND
		168	CLM170-Z200002-M0807	1.182E-02	5.851E-07	1.588E-02	1.956E-04	1.474E-05	6.519E-04	1.702E-03	1.541E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.026E-01	ND
		169	CLM170-Z200002-M0808	1.177E-02	1.784E-07	4.841E-03	1.956E-04	1.425E-05	6.519E-04	1.597E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.091E-02	ND
		170	CLM170-Z200002-M0809	1.177E-02	1.066E-07	2.894E-03	1.956E-04	1.416E-05	6.519E-04	1.578E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	7.121E-02	ND
		171	CLM170-Z200002-M0810	1.180E-02	3.959E-07	1.081E-02	1.956E-04	1.447E-05	6.518E-04	1.653E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.512E-01	ND
		172	CLM170-Z200002-M0811	1.178E-02	2.830E-07	7.725E-03	1.956E-04	1.434E-05	6.518E-04	1.624E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.201E-01	ND
173	CLM170-Z200002-M0812	1.179E-02	3.147E-07	8.590E-03	1.956E-04	1.438E-05	6.518E-04	1.632E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.288E-01	ND		
174	CLM170-Z200002-M0813	1.179E-02	3.203E-07	8.741E-03	1.956E-04	1.438E-05	6.518E-04	1.633E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.304E-01	ND		
11	CLM170-Z200002-Y0009	175	CLM170-Z200002-M0901	1.182E-02	6.165E-07	1.683E-02	1.956E-04	1.474E-05	6.518E-04	1.711E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.122E-01	ND
		176	CLM170-Z200002-M0902	1.182E-02	6.343E-07	1.731E-02	1.956E-04	1.476E-05	6.518E-04	1.716E-03	1.543E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.171E-01	ND
		177	CLM170-Z200002-M0903	1.182E-02	6.191E-07	1.690E-02	1.956E-04	1.475E-05	6.518E-04	1.712E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.129E-01	ND
		178	CLM170-Z200002-M0904	1.182E-02	6.305E-07	1.721E-02	1.956E-04	1.476E-05	6.518E-04	1.715E-03	1.543E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.160E-01	ND
		179	CLM170-Z200002-M0905	1.182E-02	6.225E-07	1.699E-02	1.956E-04	1.475E-05	6.518E-04	1.712E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.138E-01	ND
		180	CLM170-Z200002-M0906	1.182E-02	6.191E-07	1.690E-02	1.956E-04	1.475E-05	6.518E-04	1.712E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.129E-01	ND
		181	CLM170-Z200002-M0907	1.182E-02	6.225E-07	1.699E-02	1.956E-04	1.475E-05	6.518E-04	1.712E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.138E-01	ND
		182	CLM170-Z200002-M0908	1.182E-02	6.135E-07	1.674E-02	1.956E-04	1.474E-05	6.518E-04	1.710E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.114E-01	ND
		183	CLM170-Z200002-M0909	1.182E-02	6.190E-07	1.689E-02	1.956E-04	1.475E-05	6.518E-04	1.712E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.129E-01	ND
		184	CLM170-Z200002-M0910	1.182E-02	6.229E-07	1.700E-02	1.956E-04	1.475E-05	6.518E-04	1.713E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.139E-01	ND
		185	CLM170-Z200002-M0911	1.182E-02	6.197E-07	1.691E-02	1.956E-04	1.475E-05	6.518E-04	1.712E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-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(6/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
11	CLM170-Z200002-Y0009	186	CLM170-Z200002-M0912	1.182E-02	6.190E-07	1.689E-02	1.956E-04	1.475E-05	6.518E-04	1.712E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.129E-01	ND
		187	CLM170-Z200002-M0913	1.182E-02	6.197E-07	1.691E-02	1.956E-04	1.475E-05	6.518E-04	1.712E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.131E-01	ND
		188	CLM170-Z200002-M0914	1.182E-02	6.190E-07	1.689E-02	1.956E-04	1.475E-05	6.518E-04	1.712E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.129E-01	ND
		189	CLM170-Z200002-M0915	1.182E-02	6.366E-07	1.737E-02	1.956E-04	1.477E-05	6.518E-04	1.716E-03	1.543E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.177E-01	ND
		190	CLM170-Z200002-M0916	1.182E-02	6.169E-07	1.684E-02	1.956E-04	1.474E-05	6.518E-04	1.711E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.123E-01	ND
		191	CLM170-Z200002-M0917	1.182E-02	6.197E-07	1.691E-02	1.956E-04	1.475E-05	6.518E-04	1.712E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.131E-01	ND
		192	CLM170-Z200002-M0918	1.182E-02	6.147E-07	1.678E-02	1.956E-04	1.474E-05	6.518E-04	1.710E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.117E-01	ND
		193	CLM170-Z200002-M0919	1.182E-02	6.218E-07	1.697E-02	1.956E-04	1.475E-05	6.518E-04	1.712E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.136E-01	ND
		194	CLM170-Z200002-M0920	1.182E-02	6.183E-07	1.688E-02	1.956E-04	1.475E-05	6.518E-04	1.711E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.127E-01	ND
		195	CLM170-Z200002-M0921	1.182E-02	6.171E-07	1.684E-02	1.956E-04	1.474E-05	6.518E-04	1.711E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.123E-01	ND
		196	CLM170-Z200002-M0922	1.182E-02	6.175E-07	1.688E-02	1.956E-04	1.473E-05	6.517E-04	1.711E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.128E-01	ND
		197	CLM170-Z200002-M0923	1.182E-02	6.177E-07	1.689E-02	1.956E-04	1.473E-05	6.517E-04	1.711E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.128E-01	ND
		198	CLM170-Z200002-M0924	1.181E-02	5.688E-07	1.555E-02	1.956E-04	1.467E-05	6.517E-04	1.699E-03	1.539E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.993E-01	ND
199	CLM170-Z200002-M0925	1.180E-02	4.126E-07	1.128E-02	1.956E-04	1.448E-05	6.517E-04	1.658E-03	1.529E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.561E-01	ND		
200	CLM170-Z200002-M0926	1.182E-02	6.241E-07	1.706E-02	1.956E-04	1.474E-05	6.517E-04	1.713E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.146E-01	ND		
12	CLM170-Z200002-Y0010	201	CLM170-Z200002-M1001	1.180E-02	4.257E-07	1.164E-02	1.956E-04	1.450E-05	6.517E-04	1.661E-03	1.530E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.597E-01	ND
		202	CLM170-Z200002-M1002	1.181E-02	5.004E-07	1.368E-02	1.956E-04	1.459E-05	6.517E-04	1.681E-03	1.534E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.804E-01	ND
		203	CLM170-Z200002-M1003	1.180E-02	4.570E-07	1.250E-02	1.956E-04	1.454E-05	6.517E-04	1.669E-03	1.532E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.684E-01	ND
		204	CLM170-Z200002-M1004	1.179E-02	3.397E-07	9.289E-03	1.956E-04	1.439E-05	6.517E-04	1.639E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.359E-01	ND
		205	CLM170-Z200002-M1005	1.179E-02	3.730E-07	1.020E-02	1.956E-04	1.443E-05	6.517E-04	1.647E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.451E-01	ND
		206	CLM170-Z200002-M1006	1.180E-02	4.126E-07	1.128E-02	1.956E-04	1.448E-05	6.517E-04	1.658E-03	1.529E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.561E-01	ND
		207	CLM170-Z200002-M1007	1.179E-02	3.299E-07	9.020E-03	1.956E-04	1.438E-05	6.517E-04	1.636E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.332E-01	ND
		208	CLM170-Z200002-M1008	1.180E-02	4.394E-07	1.201E-02	1.956E-04	1.452E-05	6.517E-04	1.665E-03	1.530E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.635E-01	ND
		209	CLM170-Z200002-M1009	1.181E-02	5.165E-07	1.412E-02	1.956E-04	1.461E-05	6.517E-04	1.685E-03	1.535E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.848E-01	ND
		210	CLM170-Z200002-M1010	1.178E-02	3.154E-07	8.625E-03	1.956E-04	1.436E-05	6.517E-04	1.632E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.292E-01	ND
		211	CLM170-Z200002-M1011	1.180E-02	4.394E-07	1.201E-02	1.956E-04	1.452E-05	6.517E-04	1.665E-03	1.530E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.635E-01	ND
		212	CLM170-Z200002-M1012	1.179E-02	3.610E-07	9.872E-03	1.956E-04	1.442E-05	6.517E-04	1.644E-03	1.525E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.418E-01	ND
		213	CLM170-Z200002-M1013	1.179E-02	3.728E-07	1.019E-02	1.956E-04	1.443E-05	6.517E-04	1.647E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.451E-01	ND
		214	CLM170-Z200002-M1014	1.180E-02	4.394E-07	1.201E-02	1.956E-04	1.452E-05	6.517E-04	1.665E-03	1.530E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.635E-01	ND
215	CLM170-Z200002-M1015	1.182E-02	6.057E-07	1.656E-02	1.956E-04	1.472E-05	6.517E-04	1.708E-03	1.541E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.095E-01	ND		
216	CLM170-Z200002-M1016	1.182E-02	6.057E-07	1.656E-02	1.956E-04	1.472E-05	6.517E-04	1.708E-03	1.541E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.095E-01	ND		
217	CLM170-Z200002-M1017	1.180E-02	4.125E-07	1.128E-02	1.956E-04	1.448E-05	6.517E-04	1.658E-03	1.529E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.560E-01	ND		
218	CLM170-Z200002-M1018	1.182E-02	6.173E-07	1.688E-02	1.956E-04	1.473E-05	6.517E-04	1.711E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.127E-01	ND		
219	CLM170-Z200002-M1019	1.180E-02	4.255E-07	1.163E-02	1.956E-04	1.450E-05	6.517E-04	1.661E-03	1.530E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.596E-01	ND		
220	CLM170-Z200002-M1020	1.182E-02	5.866E-07	1.604E-02	1.956E-04	1.469E-05	6.517E-04	1.703E-03	1.540E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.042E-01	ND		
221	CLM170-Z200002-M1021	1.180E-02	4.255E-07	1.163E-02	1.956E-04	1.450E-05	6.517E-04	1.661E-03	1.530E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.596E-01	ND		
222	CLM170-Z200002-M1022	1.179E-02	3.610E-07	9.872E-03	1.956E-04	1.442E-05	6.517E-04	1.644E-03	1.525E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.418E-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(10/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
20	CLM170-Z200002-Y0018	334	CLM170-Z200002-M1805	1.182E-02	6.141E-07	1.688E-02	1.955E-04	1.469E-05	6.516E-04	1.711E-03	1.541E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.128E-01	ND
		335	CLM170-Z200002-M1806	1.181E-02	6.043E-07	1.662E-02	1.955E-04	1.468E-05	6.516E-04	1.708E-03	1.540E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.100E-01	ND
		336	CLM170-Z200002-M1807	1.182E-02	6.152E-07	1.691E-02	1.955E-04	1.469E-05	6.516E-04	1.711E-03	1.541E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.131E-01	ND
		337	CLM170-Z200002-M1808	1.182E-02	6.158E-07	1.693E-02	1.955E-04	1.469E-05	6.516E-04	1.711E-03	1.541E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.132E-01	ND
		338	CLM170-Z200002-M1809	1.182E-02	6.141E-07	1.688E-02	1.955E-04	1.469E-05	6.516E-04	1.711E-03	1.541E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.128E-01	ND
		339	CLM170-Z200002-M1810	1.182E-02	6.160E-07	1.694E-02	1.955E-04	1.470E-05	6.516E-04	1.711E-03	1.541E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.133E-01	ND
		340	CLM170-Z200002-M1811	1.182E-02	6.158E-07	1.693E-02	1.955E-04	1.469E-05	6.516E-04	1.711E-03	1.541E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.132E-01	ND
		341	CLM170-Z200002-M1812	1.182E-02	6.219E-07	1.710E-02	1.955E-04	1.470E-05	6.516E-04	1.713E-03	1.541E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.149E-01	ND
		342	CLM170-Z200002-M1813	1.182E-02	6.170E-07	1.697E-02	1.955E-04	1.470E-05	6.516E-04	1.712E-03	1.541E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.136E-01	ND
		343	CLM170-Z200002-M1814	1.182E-02	6.186E-07	1.701E-02	1.955E-04	1.470E-05	6.516E-04	1.712E-03	1.541E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.140E-01	ND
		344	CLM170-Z200002-M1815	1.181E-02	6.012E-07	1.662E-02	1.955E-04	1.464E-05	6.515E-04	1.708E-03	1.539E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.101E-01	ND
		345	CLM170-Z200002-M1816	1.181E-02	5.989E-07	1.656E-02	1.955E-04	1.464E-05	6.515E-04	1.707E-03	1.539E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.095E-01	ND
		346	CLM170-Z200002-M1817	1.181E-02	5.989E-07	1.656E-02	1.955E-04	1.464E-05	6.515E-04	1.707E-03	1.539E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.095E-01	ND
		347	CLM170-Z200002-M1818	1.181E-02	6.019E-07	1.664E-02	1.955E-04	1.464E-05	6.515E-04	1.708E-03	1.539E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.103E-01	ND
		348	CLM170-Z200002-M1819	1.181E-02	6.044E-07	1.671E-02	1.955E-04	1.465E-05	6.515E-04	1.709E-03	1.539E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.110E-01	ND
		349	CLM170-Z200002-M1820	1.181E-02	6.000E-07	1.659E-02	1.955E-04	1.464E-05	6.515E-04	1.707E-03	1.539E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.098E-01	ND
		350	CLM170-Z200002-M1821	1.181E-02	6.076E-07	1.680E-02	1.955E-04	1.465E-05	6.515E-04	1.709E-03	1.540E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.119E-01	ND
		351	CLM170-Z200002-M1822	1.181E-02	6.099E-07	1.686E-02	1.955E-04	1.465E-05	6.515E-04	1.710E-03	1.540E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.125E-01	ND
		352	CLM170-Z200002-M1823	1.181E-02	6.105E-07	1.688E-02	1.955E-04	1.465E-05	6.515E-04	1.710E-03	1.540E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.127E-01	ND
		353	CLM170-Z200002-M1824	1.181E-02	6.053E-07	1.674E-02	1.955E-04	1.465E-05	6.515E-04	1.709E-03	1.540E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.112E-01	ND
354	CLM170-Z200002-M1825	1.181E-02	6.099E-07	1.686E-02	1.955E-04	1.465E-05	6.515E-04	1.710E-03	1.540E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.125E-01	ND		
355	CLM170-Z200002-M1826	1.181E-02	6.098E-07	1.686E-02	1.955E-04	1.465E-05	6.515E-04	1.710E-03	1.540E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.125E-01	ND		
21	CLM170-Z200002-Y0019	356	CLM170-Z200002-M1901	1.182E-02	6.957E-07	1.924E-02	1.955E-04	1.476E-05	6.515E-04	1.733E-03	1.545E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.365E-01	ND
		357	CLM170-Z200002-M1902	1.180E-02	5.680E-07	1.570E-02	1.955E-04	1.460E-05	6.515E-04	1.699E-03	1.537E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.008E-01	ND
		358	CLM170-Z200002-M1903	1.180E-02	4.934E-07	1.364E-02	1.955E-04	1.451E-05	6.515E-04	1.679E-03	1.532E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.799E-01	ND
		359	CLM170-Z200002-M1904	1.181E-02	6.437E-07	1.780E-02	1.955E-04	1.469E-05	6.515E-04	1.719E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.220E-01	ND
		360	CLM170-Z200002-M1905	1.187E-02	1.110E-06	3.069E-02	1.955E-04	1.527E-05	6.515E-04	1.843E-03	1.572E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.525E-01	D
		361	CLM170-Z200002-M1906	1.181E-02	6.437E-07	1.780E-02	1.955E-04	1.469E-05	6.515E-04	1.719E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.220E-01	ND
		362	CLM170-Z200002-M1907	1.185E-02	9.007E-07	2.490E-02	1.955E-04	1.501E-05	6.515E-04	1.787E-03	1.559E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.939E-01	ND
		363	CLM170-Z200002-M1908	1.186E-02	9.895E-07	2.736E-02	1.955E-04	1.512E-05	6.515E-04	1.811E-03	1.564E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.188E-01	D
		364	CLM170-Z200002-M1909	1.181E-02	6.316E-07	1.746E-02	1.955E-04	1.468E-05	6.515E-04	1.716E-03	1.541E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.186E-01	ND
		365	CLM170-Z200002-M1910	1.185E-02	9.027E-07	2.496E-02	1.955E-04	1.501E-05	6.515E-04	1.788E-03	1.559E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.945E-01	D
		366	CLM170-Z200002-M1911	1.186E-02	9.783E-07	2.705E-02	1.955E-04	1.510E-05	6.515E-04	1.808E-03	1.564E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.156E-01	ND
		367	CLM170-Z200002-M1912	1.184E-02	8.687E-07	2.402E-02	1.955E-04	1.497E-05	6.515E-04	1.779E-03	1.557E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.849E-01	D
		368	CLM170-Z200002-M1913	1.184E-02	8.562E-07	2.367E-02	1.955E-04	1.495E-05	6.515E-04	1.775E-03	1.556E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.814E-01	ND
		369	CLM170-Z200002-M1914	1.177E-02	3.198E-07	8.841E-03	1.955E-04	1.430E-05	6.515E-04	1.633E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.313E-01	ND
		370	CLM170-Z200002-M1915	1.182E-02	6.830E-07	1.888E-02	1.955E-04	1.474E-05	6.515E-04	1.729E-03	1.545E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.330E-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(11/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	($\Sigma D/C$)	
22	CLM170-Z200002-Y0020	371	CLM170-Z200002-M2001	1.183E-02	7.917E-07	2.193E-02	1.955E-04	1.486E-05	6.514E-04	1.758E-03	1.551E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.638E-01	D
		372	CLM170-Z200002-M2002	1.182E-02	6.980E-07	1.934E-02	1.955E-04	1.475E-05	6.514E-04	1.734E-03	1.545E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.375E-01	ND
		373	CLM170-Z200002-M2003	1.179E-02	4.774E-07	1.323E-02	1.955E-04	1.448E-05	6.514E-04	1.675E-03	1.531E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.757E-01	ND
		374	CLM170-Z200002-M2004	1.183E-02	7.477E-07	2.071E-02	1.955E-04	1.481E-05	6.514E-04	1.747E-03	1.549E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.515E-01	ND
		375	CLM170-Z200002-M2005	1.178E-02	4.137E-07	1.146E-02	1.955E-04	1.440E-05	6.514E-04	1.658E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.578E-01	ND
		376	CLM170-Z200002-M2006	1.182E-02	6.725E-07	1.863E-02	1.955E-04	1.472E-05	6.514E-04	1.727E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.304E-01	ND
		377	CLM170-Z200002-M2007	1.181E-02	6.654E-07	1.843E-02	1.955E-04	1.471E-05	6.514E-04	1.725E-03	1.543E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.284E-01	ND
		378	CLM170-Z200002-M2008	1.180E-02	5.078E-07	1.407E-02	1.955E-04	1.451E-05	6.514E-04	1.683E-03	1.533E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.842E-01	ND
		379	CLM170-Z200002-M2009	1.177E-02	3.131E-07	8.674E-03	1.955E-04	1.428E-05	6.514E-04	1.631E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.296E-01	ND
		380	CLM170-Z200002-M2010	1.185E-02	9.461E-07	2.621E-02	1.955E-04	1.505E-05	6.514E-04	1.799E-03	1.561E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.071E-01	ND
		381	CLM170-Z200002-M2011	1.197E-02	1.883E-06	5.215E-02	1.955E-04	1.621E-05	6.515E-04	2.048E-03	1.622E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	5.696E-01	D
		382	CLM170-Z200002-M2012	1.187E-02	1.075E-06	2.977E-02	1.955E-04	1.521E-05	6.515E-04	1.834E-03	1.570E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.431E-01	D
		383	CLM170-Z200002-M2013	1.188E-02	1.211E-06	3.354E-02	1.955E-04	1.538E-05	6.515E-04	1.870E-03	1.579E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.812E-01	D
		384	CLM170-Z200002-M2014	1.181E-02	6.524E-07	1.807E-02	1.955E-04	1.469E-05	6.514E-04	1.721E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.247E-01	ND
		385	CLM170-Z200002-M2015	1.184E-02	8.591E-07	2.380E-02	1.955E-04	1.495E-05	6.514E-04	1.776E-03	1.556E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.827E-01	D
386	CLM170-Z200002-M2016	1.183E-02	7.690E-07	2.130E-02	1.955E-04	1.484E-05	6.514E-04	1.752E-03	1.550E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.574E-01	ND		
23	CLM170-Z200003-Y0001	387	CLM170-Z200003-M0101	1.199E-02	2.100E-06	5.817E-02	1.955E-04	1.647E-05	6.515E-04	2.106E-03	1.636E-03	2.090E-04	2.315E-04	良	6.305E-01	D
		388	CLM170-Z200003-M0102	1.184E-02	8.723E-07	2.416E-02	1.955E-04	1.496E-05	6.514E-04	1.780E-03	1.557E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.864E-01	D
		389	CLM170-Z200003-M0103	1.189E-02	1.296E-06	3.590E-02	1.955E-04	1.548E-05	6.515E-04	1.892E-03	1.584E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	4.051E-01	D
		390	CLM170-Z200003-M0104	1.195E-02	1.763E-06	4.883E-02	1.955E-04	1.606E-05	6.515E-04	2.016E-03	1.614E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	5.360E-01	D
		391	CLM170-Z200003-M0105	1.183E-02	7.691E-07	2.131E-02	1.955E-04	1.484E-05	6.514E-04	1.752E-03	1.550E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.575E-01	D
		392	CLM170-Z200003-M0106	1.188E-02	1.207E-06	3.345E-02	1.955E-04	1.538E-05	6.515E-04	1.869E-03	1.578E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.803E-01	D
		393	CLM170-Z200003-M0107	1.201E-02	2.253E-06	6.241E-02	1.955E-04	1.666E-05	6.515E-04	2.147E-03	1.646E-03	2.090E-04	2.315E-04	良	6.734E-01	D
		394	CLM170-Z200003-M0108	1.180E-02	5.846E-07	1.619E-02	1.955E-04	1.461E-05	6.514E-04	1.703E-03	1.538E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.057E-01	ND
		395	CLM170-Z200003-M0109	1.183E-02	8.066E-07	2.235E-02	1.955E-04	1.488E-05	6.514E-04	1.762E-03	1.552E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.680E-01	ND
		396	CLM170-Z200003-M0110	1.182E-02	6.941E-07	1.923E-02	1.955E-04	1.474E-05	6.514E-04	1.732E-03	1.545E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.364E-01	ND
		397	CLM170-Z200003-M0111	1.181E-02	6.664E-07	1.846E-02	1.955E-04	1.471E-05	6.514E-04	1.725E-03	1.543E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.287E-01	ND
		398	CLM170-Z200003-M0112	1.185E-02	9.356E-07	2.592E-02	1.955E-04	1.504E-05	6.514E-04	1.797E-03	1.561E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.042E-01	ND
		399	CLM170-Z200003-M0113	1.185E-02	9.230E-07	2.557E-02	1.955E-04	1.503E-05	6.514E-04	1.793E-03	1.560E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.006E-01	ND
		400	CLM170-Z200003-M0114	1.183E-02	8.227E-07	2.279E-02	1.955E-04	1.490E-05	6.514E-04	1.767E-03	1.553E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.725E-01	ND
24	CLM170-Z200003-Y0002	401	CLM170-Z200003-M0201	1.186E-02	1.002E-06	2.776E-02	1.955E-04	1.512E-05	6.514E-04	1.814E-03	1.565E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.228E-01	ND
		402	CLM170-Z200003-M0202	1.188E-02	1.159E-06	3.211E-02	1.955E-04	1.532E-05	6.515E-04	1.856E-03	1.575E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.668E-01	ND
		403	CLM170-Z200003-M0203	1.184E-02	8.579E-07	2.376E-02	1.955E-04	1.495E-05	6.514E-04	1.776E-03	1.556E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.823E-01	ND
		404	CLM170-Z200003-M0204	1.183E-02	8.278E-07	2.293E-02	1.955E-04	1.491E-05	6.514E-04	1.768E-03	1.554E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.739E-01	ND
		405	CLM170-Z200003-M0205	1.184E-02	8.736E-07	2.420E-02	1.955E-04	1.496E-05	6.514E-04	1.780E-03	1.557E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.868E-01	ND
		406	CLM170-Z200003-M0206	1.185E-02	9.890E-07	2.740E-02	1.955E-04	1.511E-05	6.514E-04	1.811E-03	1.564E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.191E-01	ND
		407	CLM170-Z200003-M0207	1.185E-02	9.096E-07	2.520E-02	1.955E-04	1.501E-05	6.514E-04	1.790E-03	1.559E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.969E-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(13/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
27	CLM170-Z200003-Y0005	445	CLM170-Z200003-M0503	1.178E-02	4.098E-07	1.137E-02	1.955E-04	1.438E-05	6.514E-04	1.657E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.569E-01	ND
		446	CLM170-Z200003-M0504	1.178E-02	4.150E-07	1.152E-02	1.955E-04	1.439E-05	6.514E-04	1.658E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.584E-01	ND
		447	CLM170-Z200003-M0505	1.178E-02	4.090E-07	1.135E-02	1.955E-04	1.438E-05	6.514E-04	1.657E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.567E-01	ND
		448	CLM170-Z200003-M0506	1.177E-02	3.156E-07	8.759E-03	1.955E-04	1.427E-05	6.514E-04	1.632E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.305E-01	ND
		449	CLM170-Z200003-M0507	1.177E-02	2.854E-07	7.922E-03	1.955E-04	1.423E-05	6.514E-04	1.624E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.220E-01	ND
		450	CLM170-Z200003-M0508	1.177E-02	3.213E-07	8.916E-03	1.955E-04	1.427E-05	6.514E-04	1.633E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.321E-01	ND
		451	CLM170-Z200003-M0509	1.177E-02	2.948E-07	8.183E-03	1.955E-04	1.424E-05	6.514E-04	1.626E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.247E-01	ND
		452	CLM170-Z200003-M0510	1.177E-02	3.334E-07	9.252E-03	1.955E-04	1.429E-05	6.514E-04	1.637E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.355E-01	ND
		453	CLM170-Z200003-M0511	1.179E-02	4.478E-07	1.243E-02	1.955E-04	1.443E-05	6.514E-04	1.667E-03	1.529E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.676E-01	ND
		454	CLM170-Z200003-M0512	1.175E-02	1.412E-07	3.918E-03	1.955E-04	1.405E-05	6.514E-04	1.585E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.150E-02	ND
		455	CLM170-Z200003-M0513	1.177E-02	3.395E-07	9.421E-03	1.955E-04	1.430E-05	6.514E-04	1.638E-03	1.522E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.372E-01	ND
456	CLM170-Z200003-M0514	1.178E-02	3.760E-07	1.043E-02	1.955E-04	1.434E-05	6.514E-04	1.648E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.474E-01	ND		
457	CLM170-Z200003-M0515	1.180E-02	5.231E-07	1.452E-02	1.955E-04	1.452E-05	6.514E-04	1.687E-03	1.534E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.888E-01	ND		
28	CLM170-Z200003-Y0006	458	CLM170-Z200003-M0601	1.176E-02	2.628E-07	7.308E-03	1.955E-04	1.419E-05	6.514E-04	1.618E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.158E-01	ND
		459	CLM170-Z200003-M0602	1.178E-02	4.290E-07	1.193E-02	1.955E-04	1.439E-05	6.514E-04	1.662E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.626E-01	ND
		460	CLM170-Z200003-M0603	1.178E-02	3.877E-07	1.078E-02	1.955E-04	1.434E-05	6.514E-04	1.651E-03	1.525E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.509E-01	ND
		461	CLM170-Z200003-M0604	1.177E-02	3.489E-07	9.700E-03	1.955E-04	1.429E-05	6.514E-04	1.641E-03	1.522E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.400E-01	ND
		462	CLM170-Z200003-M0605	1.177E-02	3.170E-07	8.813E-03	1.955E-04	1.426E-05	6.514E-04	1.632E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.310E-01	ND
		463	CLM170-Z200003-M0606	1.178E-02	4.026E-07	1.120E-02	1.955E-04	1.436E-05	6.514E-04	1.655E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.551E-01	ND
		464	CLM170-Z200003-M0607	1.177E-02	3.489E-07	9.700E-03	1.955E-04	1.429E-05	6.514E-04	1.641E-03	1.522E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.400E-01	ND
		465	CLM170-Z200003-M0608	1.177E-02	3.489E-07	9.700E-03	1.955E-04	1.429E-05	6.514E-04	1.641E-03	1.522E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.400E-01	ND
		466	CLM170-Z200003-M0609	1.177E-02	3.431E-07	9.541E-03	1.955E-04	1.429E-05	6.514E-04	1.639E-03	1.522E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.384E-01	ND
		467	CLM170-Z200003-M0610	1.177E-02	3.489E-07	9.700E-03	1.955E-04	1.429E-05	6.514E-04	1.641E-03	1.522E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.400E-01	ND
		468	CLM170-Z200003-M0611	1.177E-02	3.610E-07	1.004E-02	1.955E-04	1.431E-05	6.514E-04	1.644E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.434E-01	ND
		469	CLM170-Z200003-M0612	1.177E-02	3.376E-07	9.386E-03	1.955E-04	1.428E-05	6.514E-04	1.638E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.368E-01	ND
		470	CLM170-Z200003-M0613	1.177E-02	3.548E-07	9.866E-03	1.955E-04	1.430E-05	6.514E-04	1.642E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.417E-01	ND
471	CLM170-Z200003-M0614	1.177E-02	3.479E-07	9.672E-03	1.955E-04	1.429E-05	6.514E-04	1.640E-03	1.522E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.397E-01	ND		
472	CLM170-Z200003-M0615	1.178E-02	4.274E-07	1.188E-02	1.955E-04	1.439E-05	6.514E-04	1.662E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.621E-01	ND		
29	CLM170-Z200003-Y0007	473	CLM170-Z200003-M0701	1.177E-02	3.118E-07	8.670E-03	1.955E-04	1.425E-05	6.514E-04	1.631E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.296E-01	ND
		474	CLM170-Z200003-M0702	1.177E-02	3.028E-07	8.420E-03	1.955E-04	1.424E-05	6.514E-04	1.628E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.271E-01	ND
		475	CLM170-Z200003-M0703	1.176E-02	2.863E-07	7.960E-03	1.955E-04	1.422E-05	6.514E-04	1.624E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.224E-01	ND
		476	CLM170-Z200003-M0704	1.177E-02	3.182E-07	8.847E-03	1.955E-04	1.426E-05	6.514E-04	1.633E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.314E-01	ND
		477	CLM170-Z200003-M0705	1.178E-02	4.427E-07	1.231E-02	1.955E-04	1.441E-05	6.514E-04	1.666E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.664E-01	ND
		478	CLM170-Z200003-M0706	1.177E-02	3.214E-07	8.935E-03	1.955E-04	1.426E-05	6.514E-04	1.633E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.323E-01	ND
		479	CLM170-Z200003-M0707	1.177E-02	3.589E-07	9.978E-03	1.955E-04	1.431E-05	6.514E-04	1.643E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.428E-01	ND
		480	CLM170-Z200003-M0708	1.177E-02	3.263E-07	9.074E-03	1.955E-04	1.427E-05	6.514E-04	1.635E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.337E-01	ND
		481	CLM170-Z200003-M0709	1.177E-02	3.263E-07	9.074E-03	1.955E-04	1.427E-05	6.514E-04	1.635E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.337E-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(15/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
32	CLM170-Z200003-Y0010	519	CLM170-Z200003-M1006	1.176E-02	2.379E-07	6.628E-03	1.954E-04	1.415E-05	6.513E-04	1.611E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.089E-01	ND
		520	CLM170-Z200003-M1007	1.176E-02	2.657E-07	7.401E-03	1.954E-04	1.418E-05	6.513E-04	1.618E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.167E-01	ND
		521	CLM170-Z200003-M1008	1.176E-02	2.352E-07	6.553E-03	1.954E-04	1.414E-05	6.513E-04	1.610E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.081E-01	ND
		522	CLM170-Z200003-M1009	1.176E-02	2.464E-07	6.863E-03	1.954E-04	1.416E-05	6.513E-04	1.613E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.113E-01	ND
		523	CLM170-Z200003-M1010	1.176E-02	2.586E-07	7.204E-03	1.954E-04	1.417E-05	6.513E-04	1.617E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.147E-01	ND
		524	CLM170-Z200003-M1011	1.176E-02	2.586E-07	7.204E-03	1.954E-04	1.417E-05	6.513E-04	1.617E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.147E-01	ND
33	CLM170-Z200003-Y0011	525	CLM170-Z200003-M1101	1.176E-02	2.795E-07	7.831E-03	1.954E-04	1.416E-05	6.512E-04	1.622E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.211E-01	ND
		526	CLM170-Z200003-M1102	1.177E-02	3.561E-07	9.974E-03	1.954E-04	1.426E-05	6.512E-04	1.643E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.428E-01	ND
		527	CLM170-Z200003-M1103	1.176E-02	3.388E-07	9.489E-03	1.954E-04	1.423E-05	6.512E-04	1.638E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.378E-01	ND
		528	CLM170-Z200003-M1104	1.177E-02	3.622E-07	1.015E-02	1.954E-04	1.426E-05	6.512E-04	1.644E-03	1.522E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.445E-01	ND
		529	CLM170-Z200003-M1105	1.178E-02	4.469E-07	1.252E-02	1.954E-04	1.437E-05	6.512E-04	1.667E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.685E-01	ND
		530	CLM170-Z200003-M1106	1.177E-02	3.819E-07	1.070E-02	1.954E-04	1.429E-05	6.512E-04	1.650E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.501E-01	ND
		531	CLM170-Z200003-M1107	1.181E-02	6.670E-07	1.868E-02	1.954E-04	1.464E-05	6.512E-04	1.726E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.309E-01	ND
		532	CLM170-Z200003-M1108	1.179E-02	5.502E-07	1.541E-02	1.954E-04	1.450E-05	6.512E-04	1.695E-03	1.534E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.978E-01	ND
		533	CLM170-Z200003-M1109	1.179E-02	5.722E-07	1.603E-02	1.954E-04	1.452E-05	6.512E-04	1.701E-03	1.536E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.040E-01	ND
		534	CLM170-Z200003-M1110	1.195E-02	1.784E-06	4.997E-02	1.954E-04	1.603E-05	6.512E-04	2.027E-03	1.615E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	5.475E-01	D
		535	CLM170-Z200003-M1111	1.177E-02	4.202E-07	1.177E-02	1.954E-04	1.433E-05	6.512E-04	1.660E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.609E-01	D
		536	CLM170-Z200003-M1112	1.181E-02	7.236E-07	2.027E-02	1.954E-04	1.471E-05	6.512E-04	1.741E-03	1.546E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.469E-01	ND
		537	CLM170-Z200003-M1113	1.183E-02	8.379E-07	2.347E-02	1.954E-04	1.485E-05	6.512E-04	1.772E-03	1.553E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.794E-01	ND
		538	CLM170-Z200003-M1114	1.182E-02	7.712E-07	2.160E-02	1.954E-04	1.477E-05	6.512E-04	1.754E-03	1.549E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.605E-01	ND
539	CLM170-Z200003-M1115	1.181E-02	7.234E-07	2.026E-02	1.954E-04	1.471E-05	6.512E-04	1.741E-03	1.546E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.469E-01	ND		
540	CLM170-Z200003-M1116	1.179E-02	5.469E-07	1.532E-02	1.954E-04	1.449E-05	6.512E-04	1.694E-03	1.534E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.969E-01	ND		
34	CLM170-Z200003-Y0012	541	CLM170-Z200003-M1201	1.179E-02	5.609E-07	1.571E-02	1.954E-04	1.451E-05	6.512E-04	1.698E-03	1.535E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.008E-01	ND
		542	CLM170-Z200003-M1202	1.183E-02	8.466E-07	2.372E-02	1.954E-04	1.486E-05	6.512E-04	1.775E-03	1.554E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.818E-01	ND
		543	CLM170-Z200003-M1203	1.184E-02	9.182E-07	2.572E-02	1.954E-04	1.495E-05	6.512E-04	1.794E-03	1.558E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.021E-01	ND
		544	CLM170-Z200003-M1204	1.177E-02	3.933E-07	1.102E-02	1.954E-04	1.430E-05	6.512E-04	1.653E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.533E-01	ND
		545	CLM170-Z200003-M1205	1.180E-02	6.517E-07	1.826E-02	1.954E-04	1.462E-05	6.512E-04	1.722E-03	1.541E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.266E-01	ND
		546	CLM170-Z200003-M1206	1.180E-02	5.923E-07	1.659E-02	1.954E-04	1.455E-05	6.512E-04	1.706E-03	1.537E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.097E-01	ND
		547	CLM170-Z200003-M1207	1.178E-02	4.435E-07	1.242E-02	1.954E-04	1.436E-05	6.512E-04	1.666E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.675E-01	ND
		548	CLM170-Z200003-M1208	1.182E-02	7.703E-07	2.158E-02	1.954E-04	1.477E-05	6.512E-04	1.754E-03	1.549E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.602E-01	ND
		549	CLM170-Z200003-M1209	1.179E-02	5.266E-07	1.475E-02	1.954E-04	1.447E-05	6.512E-04	1.688E-03	1.533E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.911E-01	ND
		550	CLM170-Z200003-M1210	1.182E-02	8.067E-07	2.260E-02	1.954E-04	1.481E-05	6.512E-04	1.764E-03	1.551E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.705E-01	ND
		551	CLM170-Z200003-M1211	1.178E-02	4.512E-07	1.264E-02	1.954E-04	1.437E-05	6.512E-04	1.668E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.697E-01	ND
		552	CLM170-Z200003-M1212	1.178E-02	4.279E-07	1.199E-02	1.954E-04	1.434E-05	6.512E-04	1.662E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.631E-01	ND
		553	CLM170-Z200003-M1213	1.178E-02	4.743E-07	1.329E-02	1.954E-04	1.440E-05	6.512E-04	1.674E-03	1.529E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.763E-01	ND
		554	CLM170-Z200003-M1214	1.179E-02	5.345E-07	1.497E-02	1.954E-04	1.448E-05	6.512E-04	1.691E-03	1.533E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.934E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(17/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	($\Sigma D/C$)	
37	CLM170-Z200003-Y0015	592	CLM170-Z200003-M1508	1.181E-02	7.214E-07	2.025E-02	1.954E-04	1.470E-05	6.512E-04	1.741E-03	1.545E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.467E-01	ND
		593	CLM170-Z200003-M1509	1.181E-02	7.459E-07	2.093E-02	1.954E-04	1.473E-05	6.512E-04	1.748E-03	1.547E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.537E-01	ND
		594	CLM170-Z200003-M1510	1.181E-02	6.835E-07	1.918E-02	1.954E-04	1.465E-05	6.512E-04	1.731E-03	1.543E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.359E-01	ND
		595	CLM170-Z200003-M1511	1.181E-02	7.394E-07	2.075E-02	1.954E-04	1.472E-05	6.512E-04	1.746E-03	1.546E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.518E-01	ND
		596	CLM170-Z200003-M1512	1.181E-02	7.227E-07	2.028E-02	1.954E-04	1.470E-05	6.512E-04	1.741E-03	1.545E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.471E-01	ND
		597	CLM170-Z200003-M1513	1.180E-02	6.624E-07	1.862E-02	1.954E-04	1.461E-05	6.511E-04	1.725E-03	1.541E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.303E-01	ND
		598	CLM170-Z200003-M1514	1.181E-02	7.124E-07	2.003E-02	1.954E-04	1.467E-05	6.511E-04	1.739E-03	1.544E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.445E-01	ND
		599	CLM170-Z200003-M1515	1.181E-02	7.445E-07	2.093E-02	1.954E-04	1.471E-05	6.511E-04	1.747E-03	1.546E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.537E-01	ND
		600	CLM170-Z200003-M1516	1.177E-02	4.261E-07	1.198E-02	1.954E-04	1.432E-05	6.511E-04	1.661E-03	1.525E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.631E-01	ND
		601	CLM170-Z200003-M1517	1.179E-02	5.682E-07	1.598E-02	1.954E-04	1.449E-05	6.511E-04	1.700E-03	1.535E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.035E-01	ND
38	CLM170-Z200003-Y0016	602	CLM170-Z200003-M1601	1.182E-02	7.788E-07	2.190E-02	1.954E-04	1.476E-05	6.511E-04	1.757E-03	1.549E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.634E-01	ND
		603	CLM170-Z200003-M1602	1.178E-02	4.882E-07	1.373E-02	1.954E-04	1.440E-05	6.511E-04	1.678E-03	1.530E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.807E-01	ND
		604	CLM170-Z200003-M1603	1.179E-02	5.446E-07	1.531E-02	1.954E-04	1.447E-05	6.511E-04	1.693E-03	1.533E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.968E-01	ND
		605	CLM170-Z200003-M1604	1.184E-02	9.830E-07	2.764E-02	1.954E-04	1.501E-05	6.511E-04	1.812E-03	1.562E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.215E-01	ND
		606	CLM170-Z200003-M1605	1.180E-02	6.624E-07	1.862E-02	1.954E-04	1.461E-05	6.511E-04	1.725E-03	1.541E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.303E-01	ND
		607	CLM170-Z200003-M1606	1.181E-02	7.528E-07	2.117E-02	1.954E-04	1.472E-05	6.511E-04	1.750E-03	1.547E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.560E-01	ND
		608	CLM170-Z200003-M1607	1.180E-02	6.738E-07	1.894E-02	1.954E-04	1.463E-05	6.511E-04	1.728E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.335E-01	ND
		609	CLM170-Z200003-M1608	1.182E-02	7.785E-07	2.189E-02	1.954E-04	1.476E-05	6.511E-04	1.757E-03	1.549E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.633E-01	ND
		610	CLM170-Z200003-M1609	1.182E-02	8.371E-07	2.354E-02	1.954E-04	1.483E-05	6.511E-04	1.772E-03	1.553E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.800E-01	ND
		611	CLM170-Z200003-M1610	1.182E-02	8.001E-07	2.250E-02	1.954E-04	1.478E-05	6.511E-04	1.762E-03	1.550E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.695E-01	ND
		612	CLM170-Z200003-M1611	1.177E-02	4.256E-07	1.197E-02	1.954E-04	1.432E-05	6.511E-04	1.661E-03	1.525E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.629E-01	ND
		613	CLM170-Z200003-M1612	1.180E-02	6.116E-07	1.720E-02	1.954E-04	1.455E-05	6.511E-04	1.712E-03	1.538E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.158E-01	ND
		614	CLM170-Z200003-M1613	1.183E-02	8.892E-07	2.500E-02	1.954E-04	1.489E-05	6.511E-04	1.787E-03	1.556E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.948E-01	ND
		615	CLM170-Z200003-M1614	1.185E-02	1.044E-06	2.934E-02	1.954E-04	1.509E-05	6.511E-04	1.828E-03	1.566E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.388E-01	ND
		616	CLM170-Z200003-M1615	1.182E-02	8.063E-07	2.267E-02	1.954E-04	1.479E-05	6.511E-04	1.764E-03	1.551E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.712E-01	ND
39	CLM170-Z200003-Y0017	617	CLM170-Z200003-M1701	1.183E-02	9.284E-07	2.610E-02	1.954E-04	1.494E-05	6.511E-04	1.797E-03	1.559E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.060E-01	ND
		618	CLM170-Z200003-M1702	1.184E-02	1.000E-06	2.813E-02	1.954E-04	1.503E-05	6.511E-04	1.817E-03	1.563E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.264E-01	ND
		619	CLM170-Z200003-M1703	1.184E-02	9.811E-07	2.758E-02	1.954E-04	1.501E-05	6.511E-04	1.811E-03	1.562E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.210E-01	ND
		620	CLM170-Z200003-M1704	1.187E-02	1.224E-06	3.442E-02	1.954E-04	1.531E-05	6.511E-04	1.877E-03	1.578E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.902E-01	ND
		621	CLM170-Z200003-M1705	1.183E-02	8.576E-07	2.411E-02	1.954E-04	1.485E-05	6.511E-04	1.778E-03	1.554E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.858E-01	ND
		622	CLM170-Z200003-M1706	1.183E-02	9.068E-07	2.550E-02	1.954E-04	1.492E-05	6.511E-04	1.791E-03	1.557E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.998E-01	ND
		623	CLM170-Z200003-M1707	1.185E-02	1.080E-06	3.037E-02	1.954E-04	1.513E-05	6.511E-04	1.838E-03	1.569E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.492E-01	ND
		624	CLM170-Z200003-M1708	1.183E-02	8.799E-07	2.474E-02	1.954E-04	1.488E-05	6.511E-04	1.784E-03	1.555E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.922E-01	ND
		625	CLM170-Z200003-M1709	1.186E-02	1.119E-06	3.147E-02	1.954E-04	1.518E-05	6.511E-04	1.849E-03	1.571E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.603E-01	ND
		626	CLM170-Z200003-M1710	1.186E-02	1.162E-06	3.267E-02	1.954E-04	1.523E-05	6.511E-04	1.860E-03	1.574E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.724E-01	ND
		627	CLM170-Z200003-M1711	1.185E-02	1.069E-06	3.005E-02	1.954E-04	1.512E-05	6.511E-04	1.835E-03	1.568E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.459E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(18/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
40	CLM170-Z200003-Y0018	628	CLM170-Z200003-M1801	1.181E-02	7.368E-07	2.072E-02	1.954E-04	1.470E-05	6.511E-04	1.745E-03	1.546E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.515E-01	ND
		629	CLM170-Z200003-M1802	1.180E-02	6.456E-07	1.815E-02	1.954E-04	1.459E-05	6.511E-04	1.721E-03	1.540E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.255E-01	ND
		630	CLM170-Z200003-M1803	1.180E-02	6.332E-07	1.780E-02	1.954E-04	1.458E-05	6.511E-04	1.717E-03	1.539E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.220E-01	ND
		631	CLM170-Z200003-M1804	1.180E-02	6.491E-07	1.825E-02	1.954E-04	1.460E-05	6.511E-04	1.722E-03	1.540E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.265E-01	ND
		632	CLM170-Z200003-M1805	1.180E-02	6.392E-07	1.797E-02	1.954E-04	1.458E-05	6.511E-04	1.719E-03	1.540E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.237E-01	ND
		633	CLM170-Z200003-M1806	1.180E-02	6.329E-07	1.779E-02	1.954E-04	1.458E-05	6.511E-04	1.717E-03	1.539E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.219E-01	ND
		634	CLM170-Z200003-M1807	1.180E-02	6.340E-07	1.783E-02	1.954E-04	1.458E-05	6.511E-04	1.718E-03	1.539E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.222E-01	ND
		635	CLM170-Z200003-M1808	1.180E-02	6.677E-07	1.877E-02	1.954E-04	1.462E-05	6.511E-04	1.727E-03	1.541E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.318E-01	ND
		636	CLM170-Z200003-M1809	1.182E-02	7.711E-07	2.168E-02	1.954E-04	1.475E-05	6.511E-04	1.755E-03	1.548E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.612E-01	ND
		637	CLM170-Z200003-M1810	1.181E-02	7.681E-07	2.160E-02	1.954E-04	1.474E-05	6.511E-04	1.754E-03	1.548E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.604E-01	ND
		638	CLM170-Z200003-M1811	1.182E-02	8.185E-07	2.302E-02	1.954E-04	1.481E-05	6.511E-04	1.767E-03	1.551E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.747E-01	ND
		639	CLM170-Z200003-M1812	1.179E-02	6.010E-07	1.690E-02	1.954E-04	1.454E-05	6.511E-04	1.709E-03	1.537E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.128E-01	ND
		640	CLM170-Z200003-M1813	1.182E-02	8.251E-07	2.320E-02	1.954E-04	1.481E-05	6.511E-04	1.769E-03	1.552E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.766E-01	D
		641	CLM170-Z200003-M1814	1.179E-02	5.834E-07	1.643E-02	1.954E-04	1.450E-05	6.511E-04	1.704E-03	1.536E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.081E-01	ND
		642	CLM170-Z200003-M1815	1.180E-02	6.283E-07	1.770E-02	1.954E-04	1.456E-05	6.511E-04	1.716E-03	1.539E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.209E-01	ND
		643	CLM170-Z200003-M1816	1.180E-02	6.374E-07	1.796E-02	1.954E-04	1.457E-05	6.511E-04	1.719E-03	1.539E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.235E-01	ND
41	CLM170-Z200003-Y0019	644	CLM170-Z200003-M1901	1.182E-02	8.426E-07	2.374E-02	1.954E-04	1.482E-05	6.511E-04	1.774E-03	1.553E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.820E-01	ND
		645	CLM170-Z200003-M1902	1.182E-02	8.125E-07	2.289E-02	1.954E-04	1.479E-05	6.511E-04	1.766E-03	1.551E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.734E-01	ND
		646	CLM170-Z200003-M1903	1.195E-02	1.874E-06	5.279E-02	1.954E-04	1.611E-05	6.511E-04	2.053E-03	1.621E-03	2.090E-04	2.315E-04	良	5.761E-01	D
		647	CLM170-Z200003-M1904	1.191E-02	1.501E-06	4.227E-02	1.954E-04	1.564E-05	6.511E-04	1.952E-03	1.596E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	4.696E-01	D
		648	CLM170-Z200003-M1905	1.174E-02	2.242E-07	6.315E-03	1.954E-04	1.405E-05	6.511E-04	1.607E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.057E-01	ND
		649	CLM170-Z200003-M1906	1.175E-02	3.028E-07	8.531E-03	1.954E-04	1.415E-05	6.511E-04	1.628E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.281E-01	ND
		650	CLM170-Z200003-M1907	1.177E-02	4.006E-07	1.128E-02	1.954E-04	1.427E-05	6.511E-04	1.655E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.560E-01	D
		651	CLM170-Z200003-M1908	1.176E-02	3.247E-07	9.148E-03	1.954E-04	1.418E-05	6.511E-04	1.634E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.344E-01	ND
		652	CLM170-Z200003-M1909	1.175E-02	2.422E-07	6.822E-03	1.954E-04	1.408E-05	6.511E-04	1.612E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.108E-01	ND
		653	CLM170-Z200003-M1910	1.179E-02	5.699E-07	1.605E-02	1.954E-04	1.448E-05	6.511E-04	1.700E-03	1.535E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.043E-01	D
654	CLM170-Z200003-M1911	1.176E-02	3.195E-07	9.000E-03	1.954E-04	1.417E-05	6.511E-04	1.633E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.329E-01	ND		
42	CLM170-Z200003-Y0020	655	CLM170-Z200003-M2001	1.180E-02	6.576E-07	1.852E-02	1.954E-04	1.459E-05	6.511E-04	1.724E-03	1.540E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.293E-01	ND
		656	CLM170-Z200003-M2002	1.182E-02	8.234E-07	2.319E-02	1.954E-04	1.480E-05	6.511E-04	1.769E-03	1.551E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.765E-01	ND
		657	CLM170-Z200003-M2003	1.181E-02	7.736E-07	2.179E-02	1.954E-04	1.474E-05	6.511E-04	1.756E-03	1.548E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.624E-01	ND
		658	CLM170-Z200003-M2004	1.174E-02	2.178E-07	6.134E-03	1.954E-04	1.405E-05	6.511E-04	1.605E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.039E-01	ND
		659	CLM170-Z200003-M2005	1.174E-02	1.696E-07	4.777E-03	1.954E-04	1.399E-05	6.511E-04	1.592E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.014E-02	ND
		660	CLM170-Z200003-M2006	1.174E-02	1.775E-07	4.999E-03	1.954E-04	1.400E-05	6.511E-04	1.594E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.239E-02	ND
		661	CLM170-Z200003-M2007	1.174E-02	1.619E-07	4.562E-03	1.954E-04	1.398E-05	6.511E-04	1.590E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.796E-02	ND
		662	CLM170-Z200003-M2008	1.174E-02	1.872E-07	5.274E-03	1.954E-04	1.401E-05	6.511E-04	1.597E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.517E-02	ND
		663	CLM170-Z200003-M2009	1.174E-02	2.285E-07	6.438E-03	1.954E-04	1.406E-05	6.511E-04	1.608E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.069E-01	ND
		664	CLM170-Z200003-M2010	1.174E-02	1.696E-07	4.777E-03	1.954E-04	1.399E-05	6.511E-04	1.592E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.014E-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(19/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
42	CLM170-Z200003-Y0020	665	CLM170-Z200003-M2011	1.174E-02	1.872E-07	5.274E-03	1.954E-04	1.401E-05	6.511E-04	1.597E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.517E-02	ND
		666	CLM170-Z200003-M2012	1.174E-02	1.767E-07	4.977E-03	1.954E-04	1.400E-05	6.511E-04	1.594E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.217E-02	ND
		667	CLM170-Z200003-M2013	1.174E-02	1.670E-07	4.703E-03	1.954E-04	1.398E-05	6.511E-04	1.591E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.939E-02	ND
		668	CLM170-Z200003-M2014	1.175E-02	2.559E-07	7.210E-03	1.954E-04	1.409E-05	6.511E-04	1.615E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.148E-01	ND
		669	CLM170-Z200003-M2015	1.174E-02	2.185E-07	6.156E-03	1.954E-04	1.405E-05	6.511E-04	1.605E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.041E-01	ND
43	CLM170-Z200004-Y0001	670	CLM170-Z200004-M0101	1.183E-02	8.674E-07	2.443E-02	1.954E-04	1.486E-05	6.511E-04	1.781E-03	1.554E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.891E-01	ND
		671	CLM170-Z200004-M0102	1.179E-02	5.713E-07	1.609E-02	1.954E-04	1.449E-05	6.511E-04	1.701E-03	1.535E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.047E-01	D
		672	CLM170-Z200004-M0103	1.182E-02	8.187E-07	2.306E-02	1.954E-04	1.479E-05	6.511E-04	1.768E-03	1.551E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.752E-01	ND
		673	CLM170-Z200004-M0104	1.188E-02	1.318E-06	3.712E-02	1.954E-04	1.542E-05	6.511E-04	1.903E-03	1.584E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	4.175E-01	D
		674	CLM170-Z200004-M0105	1.184E-02	9.534E-07	2.686E-02	1.954E-04	1.496E-05	6.511E-04	1.804E-03	1.560E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.136E-01	ND
		675	CLM170-Z200004-M0106	1.179E-02	5.789E-07	1.631E-02	1.954E-04	1.450E-05	6.511E-04	1.703E-03	1.535E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.068E-01	ND
		676	CLM170-Z200004-M0107	1.184E-02	9.580E-07	2.699E-02	1.954E-04	1.497E-05	6.511E-04	1.805E-03	1.560E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.149E-01	ND
		677	CLM170-Z200004-M0108	1.179E-02	5.503E-07	1.550E-02	1.954E-04	1.446E-05	6.511E-04	1.695E-03	1.533E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.987E-01	ND
		678	CLM170-Z200004-M0109	1.184E-02	1.005E-06	2.830E-02	1.954E-04	1.503E-05	6.511E-04	1.818E-03	1.563E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.282E-01	ND
		679	CLM170-Z200004-M0110	1.179E-02	5.713E-07	1.609E-02	1.954E-04	1.449E-05	6.511E-04	1.701E-03	1.535E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.047E-01	ND
		680	CLM170-Z200004-M0111	1.183E-02	9.388E-07	2.644E-02	1.954E-04	1.494E-05	6.511E-04	1.800E-03	1.559E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.094E-01	ND
681	CLM170-Z200004-M0112	1.187E-02	1.188E-06	3.345E-02	1.954E-04	1.525E-05	6.511E-04	1.868E-03	1.575E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.804E-01	D		
44	CLM170-Z200004-Y0002	682	CLM170-Z200004-M0201	1.182E-02	8.033E-07	2.263E-02	1.954E-04	1.478E-05	6.511E-04	1.764E-03	1.550E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.708E-01	ND
		683	CLM170-Z200004-M0202	1.181E-02	7.784E-07	2.193E-02	1.954E-04	1.474E-05	6.511E-04	1.757E-03	1.548E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.637E-01	ND
		684	CLM170-Z200004-M0203	1.178E-02	4.728E-07	1.332E-02	1.954E-04	1.436E-05	6.511E-04	1.674E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.766E-01	ND
		685	CLM170-Z200004-M0204	1.183E-02	8.873E-07	2.499E-02	1.954E-04	1.488E-05	6.511E-04	1.786E-03	1.556E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.947E-01	ND
		686	CLM170-Z200004-M0205	1.184E-02	9.587E-07	2.700E-02	1.954E-04	1.497E-05	6.511E-04	1.806E-03	1.560E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.151E-01	ND
		687	CLM170-Z200004-M0206	1.187E-02	1.198E-06	3.373E-02	1.954E-04	1.527E-05	6.511E-04	1.870E-03	1.576E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.832E-01	ND
		688	CLM170-Z200004-M0207	1.205E-02	2.660E-06	7.506E-02	1.954E-04	1.708E-05	6.511E-04	2.267E-03	1.673E-03	2.090E-04	2.315E-04	良	8.014E-01	D
		689	CLM170-Z200004-M0208	1.184E-02	9.654E-07	2.724E-02	1.954E-04	1.497E-05	6.510E-04	1.808E-03	1.561E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.175E-01	ND
		690	CLM170-Z200004-M0209	1.183E-02	9.132E-07	2.577E-02	1.954E-04	1.490E-05	6.510E-04	1.794E-03	1.557E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.026E-01	ND
		691	CLM170-Z200004-M0210	1.185E-02	1.073E-06	3.028E-02	1.954E-04	1.510E-05	6.510E-04	1.837E-03	1.568E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.483E-01	ND
		692	CLM170-Z200004-M0211	1.182E-02	8.083E-07	2.281E-02	1.954E-04	1.477E-05	6.510E-04	1.765E-03	1.550E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.727E-01	ND
		693	CLM170-Z200004-M0212	1.187E-02	1.243E-06	3.508E-02	1.954E-04	1.531E-05	6.510E-04	1.883E-03	1.579E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.968E-01	ND
694	CLM170-Z200004-M0213	1.179E-02	6.187E-07	1.746E-02	1.954E-04	1.453E-05	6.510E-04	1.714E-03	1.538E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.185E-01	ND		
45	CLM170-Z200004-Y0003	695	CLM170-Z200004-M0301	1.185E-02	1.086E-06	3.064E-02	1.954E-04	1.512E-05	6.510E-04	1.840E-03	1.569E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.519E-01	ND
		696	CLM170-Z200004-M0302	1.190E-02	1.431E-06	4.039E-02	1.954E-04	1.555E-05	6.510E-04	1.934E-03	1.591E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	4.506E-01	D
		697	CLM170-Z200004-M0303	1.183E-02	9.240E-07	2.608E-02	1.954E-04	1.491E-05	6.510E-04	1.797E-03	1.558E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.057E-01	ND
		698	CLM170-Z200004-M0304	1.183E-02	9.363E-07	2.642E-02	1.954E-04	1.493E-05	6.510E-04	1.800E-03	1.559E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.092E-01	ND
		699	CLM170-Z200004-M0305	1.179E-02	5.741E-07	1.620E-02	1.954E-04	1.448E-05	6.510E-04	1.702E-03	1.535E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.058E-01	ND
		700	CLM170-Z200004-M0306	1.178E-02	5.193E-07	1.466E-02	1.954E-04	1.441E-05	6.510E-04	1.687E-03	1.531E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.901E-01	ND
701	CLM170-Z200004-M0307	1.176E-02	3.886E-07	1.097E-02	1.954E-04	1.425E-05	6.510E-04	1.651E-03	1.522E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.528E-01	ND		

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(20/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
45	CLM170-Z200004-Y0003	702	CLM170-Z200004-M0308	1.174E-02	2.239E-07	6.320E-03	1.954E-04	1.404E-05	6.510E-04	1.607E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.058E-01	ND
		703	CLM170-Z200004-M0309	1.176E-02	3.665E-07	1.034E-02	1.954E-04	1.422E-05	6.510E-04	1.645E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.465E-01	ND
		704	CLM170-Z200004-M0310	1.178E-02	5.017E-07	1.416E-02	1.954E-04	1.439E-05	6.510E-04	1.682E-03	1.530E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.851E-01	ND
		705	CLM170-Z200004-M0311	1.179E-02	5.721E-07	1.615E-02	1.954E-04	1.448E-05	6.510E-04	1.701E-03	1.535E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.052E-01	ND
		706	CLM170-Z200004-M0312	1.175E-02	3.087E-07	8.712E-03	1.954E-04	1.415E-05	6.510E-04	1.630E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.300E-01	ND
		707	CLM170-Z200004-M0313	1.178E-02	5.227E-07	1.475E-02	1.954E-04	1.441E-05	6.510E-04	1.688E-03	1.531E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.911E-01	ND
		708	CLM170-Z200004-M0314	1.176E-02	3.450E-07	9.738E-03	1.954E-04	1.419E-05	6.510E-04	1.640E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.403E-01	ND
		709	CLM170-Z200004-M0315	1.177E-02	4.465E-07	1.267E-02	1.953E-04	1.428E-05	6.509E-04	1.667E-03	1.525E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.700E-01	ND
		710	CLM170-Z200004-M0316	1.174E-02	2.599E-07	7.376E-03	1.953E-04	1.405E-05	6.509E-04	1.616E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.164E-01	ND
		46	CLM170-Z200004-Y0004	711	CLM170-Z200004-M0401	1.175E-02	3.185E-07	9.038E-03	1.953E-04	1.412E-05	6.509E-04	1.632E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.315E-04	良
712	CLM170-Z200004-M0402			1.174E-02	2.449E-07	6.951E-03	1.953E-04	1.403E-05	6.509E-04	1.612E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.121E-01	ND
713	CLM170-Z200004-M0403			1.176E-02	4.109E-07	1.166E-02	1.953E-04	1.424E-05	6.509E-04	1.657E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.598E-01	ND
714	CLM170-Z200004-M0404			1.175E-02	3.443E-07	9.770E-03	1.953E-04	1.416E-05	6.509E-04	1.639E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.407E-01	ND
715	CLM170-Z200004-M0405			1.175E-02	2.879E-07	8.171E-03	1.953E-04	1.409E-05	6.509E-04	1.624E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.245E-01	ND
716	CLM170-Z200004-M0406			1.175E-02	3.400E-07	9.650E-03	1.953E-04	1.415E-05	6.509E-04	1.638E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.394E-01	ND
717	CLM170-Z200004-M0407			1.176E-02	3.900E-07	1.107E-02	1.953E-04	1.421E-05	6.509E-04	1.652E-03	1.522E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.538E-01	ND
718	CLM170-Z200004-M0408			1.175E-02	3.443E-07	9.770E-03	1.953E-04	1.416E-05	6.509E-04	1.639E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.407E-01	ND
719	CLM170-Z200004-M0409			1.175E-02	3.185E-07	9.038E-03	1.953E-04	1.412E-05	6.509E-04	1.632E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.332E-01	ND
720	CLM170-Z200004-M0410			1.175E-02	3.325E-07	9.437E-03	1.953E-04	1.414E-05	6.509E-04	1.636E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.373E-01	ND
721	CLM170-Z200004-M0411			1.175E-02	3.443E-07	9.770E-03	1.953E-04	1.416E-05	6.509E-04	1.639E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.407E-01	ND
722	CLM170-Z200004-M0412			1.178E-02	5.215E-07	1.480E-02	1.953E-04	1.438E-05	6.509E-04	1.688E-03	1.530E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.916E-01	ND
723	CLM170-Z200004-M0413			1.179E-02	6.290E-07	1.785E-02	1.953E-04	1.451E-05	6.509E-04	1.717E-03	1.538E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.224E-01	ND
724	CLM170-Z200004-M0414			1.175E-02	3.115E-07	8.840E-03	1.953E-04	1.411E-05	6.509E-04	1.630E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.312E-01	ND
725	CLM170-Z200004-M0415			1.177E-02	4.629E-07	1.314E-02	1.953E-04	1.430E-05	6.509E-04	1.672E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.747E-01	ND
726	CLM170-Z200004-M0416			1.181E-02	8.114E-07	2.303E-02	1.953E-04	1.474E-05	6.509E-04	1.767E-03	1.550E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.748E-01	ND
727	CLM170-Z200004-M0417			1.181E-02	8.025E-07	2.278E-02	1.953E-04	1.473E-05	6.509E-04	1.764E-03	1.549E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.723E-01	ND
728	CLM170-Z200004-M0418			1.175E-02	3.456E-07	9.809E-03	1.953E-04	1.416E-05	6.509E-04	1.640E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.410E-01	ND
47	CLM170-Z200004-Y0005	729	CLM170-Z200004-M0501	1.174E-02	2.753E-07	7.812E-03	1.953E-04	1.407E-05	6.509E-04	1.620E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.208E-01	ND
		730	CLM170-Z200004-M0502	1.174E-02	2.547E-07	7.229E-03	1.953E-04	1.404E-05	6.509E-04	1.615E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.149E-01	ND
		731	CLM170-Z200004-M0503	1.175E-02	2.937E-07	8.336E-03	1.953E-04	1.409E-05	6.509E-04	1.625E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.261E-01	ND
		732	CLM170-Z200004-M0504	1.174E-02	2.096E-07	5.947E-03	1.953E-04	1.399E-05	6.509E-04	1.602E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.020E-01	ND
		733	CLM170-Z200004-M0505	1.176E-02	3.841E-07	1.090E-02	1.953E-04	1.421E-05	6.509E-04	1.650E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.521E-01	ND
		734	CLM170-Z200004-M0506	1.173E-02	1.907E-07	5.411E-03	1.953E-04	1.396E-05	6.509E-04	1.597E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.654E-02	ND
		735	CLM170-Z200004-M0507	1.174E-02	2.385E-07	6.768E-03	1.953E-04	1.402E-05	6.509E-04	1.610E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.103E-01	ND
		736	CLM170-Z200004-M0508	1.174E-02	2.423E-07	6.877E-03	1.953E-04	1.403E-05	6.509E-04	1.611E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.114E-01	ND
		737	CLM170-Z200004-M0509	1.178E-02	6.033E-07	1.715E-02	1.953E-04	1.447E-05	6.509E-04	1.710E-03	1.536E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.154E-01	ND
		738	CLM170-Z200004-M0510	1.179E-02	6.388E-07	1.816E-02	1.953E-04	1.451E-05	6.509E-04	1.720E-03	1.538E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.256E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(23/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
51	CLM170-Z200004-Y0009	813	CLM170-Z200004-M0910	1.178E-02	5.917E-07	1.689E-02	1.953E-04	1.443E-05	6.508E-04	1.707E-03	1.534E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.127E-01	ND
		814	CLM170-Z200004-M0911	1.178E-02	5.883E-07	1.679E-02	1.953E-04	1.443E-05	6.508E-04	1.706E-03	1.534E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.117E-01	ND
		815	CLM170-Z200004-M0912	1.178E-02	5.845E-07	1.668E-02	1.953E-04	1.442E-05	6.508E-04	1.705E-03	1.534E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.106E-01	ND
		816	CLM170-Z200004-M0913	1.178E-02	5.888E-07	1.680E-02	1.953E-04	1.443E-05	6.508E-04	1.706E-03	1.534E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.118E-01	ND
		817	CLM170-Z200004-M0914	1.178E-02	5.871E-07	1.675E-02	1.953E-04	1.442E-05	6.508E-04	1.706E-03	1.534E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.113E-01	ND
		818	CLM170-Z200004-M0915	1.178E-02	5.873E-07	1.676E-02	1.953E-04	1.442E-05	6.508E-04	1.706E-03	1.534E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.114E-01	ND
		819	CLM170-Z200004-M0916	1.178E-02	5.880E-07	1.681E-02	1.953E-04	1.441E-05	6.507E-04	1.706E-03	1.534E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.119E-01	ND
		820	CLM170-Z200004-M0917	1.178E-02	5.902E-07	1.687E-02	1.953E-04	1.442E-05	6.507E-04	1.707E-03	1.534E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.125E-01	ND
		821	CLM170-Z200004-M0918	1.178E-02	5.849E-07	1.672E-02	1.953E-04	1.441E-05	6.507E-04	1.705E-03	1.534E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.110E-01	ND
		822	CLM170-Z200004-M0919	1.176E-02	4.918E-07	1.406E-02	1.953E-04	1.429E-05	6.507E-04	1.680E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.841E-01	ND
		823	CLM170-Z200004-M0920	1.176E-02	4.617E-07	1.320E-02	1.953E-04	1.426E-05	6.507E-04	1.671E-03	1.525E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.753E-01	ND
		824	CLM170-Z200004-M0921	1.178E-02	5.902E-07	1.687E-02	1.953E-04	1.442E-05	6.507E-04	1.707E-03	1.534E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.125E-01	ND
		825	CLM170-Z200004-M0922	1.178E-02	6.049E-07	1.729E-02	1.953E-04	1.444E-05	6.507E-04	1.711E-03	1.535E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.168E-01	ND
		826	CLM170-Z200004-M0923	1.178E-02	5.876E-07	1.680E-02	1.953E-04	1.441E-05	6.507E-04	1.706E-03	1.534E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.118E-01	ND
		827	CLM170-Z200004-M0924	1.178E-02	5.971E-07	1.707E-02	1.953E-04	1.443E-05	6.507E-04	1.709E-03	1.534E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.145E-01	ND
828	CLM170-Z200004-M0925	1.178E-02	5.879E-07	1.681E-02	1.953E-04	1.441E-05	6.507E-04	1.706E-03	1.534E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.119E-01	ND		
829	CLM170-Z200004-M0926	1.178E-02	6.012E-07	1.719E-02	1.953E-04	1.443E-05	6.507E-04	1.710E-03	1.535E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.157E-01	ND		
52	CLM170-Z200004-Y0010	830	CLM170-Z200004-M1001	1.179E-02	6.589E-07	1.884E-02	1.953E-04	1.450E-05	6.507E-04	1.726E-03	1.539E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.324E-01	ND
		831	CLM170-Z200004-M1002	1.179E-02	6.933E-07	1.982E-02	1.953E-04	1.455E-05	6.507E-04	1.735E-03	1.541E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.424E-01	ND
		832	CLM170-Z200004-M1003	1.180E-02	7.736E-07	2.212E-02	1.953E-04	1.465E-05	6.507E-04	1.757E-03	1.546E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.656E-01	ND
		833	CLM170-Z200004-M1004	1.187E-02	1.286E-06	3.676E-02	1.953E-04	1.529E-05	6.508E-04	1.898E-03	1.581E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	4.138E-01	D
		834	CLM170-Z200004-M1005	1.179E-02	7.262E-07	2.076E-02	1.953E-04	1.459E-05	6.507E-04	1.744E-03	1.543E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.519E-01	ND
		835	CLM170-Z200004-M1006	1.181E-02	8.482E-07	2.425E-02	1.953E-04	1.474E-05	6.507E-04	1.778E-03	1.551E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.872E-01	D
		836	CLM170-Z200004-M1007	1.186E-02	1.247E-06	3.565E-02	1.953E-04	1.524E-05	6.508E-04	1.888E-03	1.578E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	4.026E-01	D
		837	CLM170-Z200004-M1008	1.187E-02	1.304E-06	3.728E-02	1.953E-04	1.531E-05	6.508E-04	1.903E-03	1.582E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	4.190E-01	D
		838	CLM170-Z200004-M1009	1.183E-02	1.015E-06	2.903E-02	1.953E-04	1.495E-05	6.508E-04	1.824E-03	1.563E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.355E-01	ND
		839	CLM170-Z200004-M1010	1.181E-02	8.122E-07	2.322E-02	1.953E-04	1.470E-05	6.507E-04	1.768E-03	1.549E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.768E-01	ND
		840	CLM170-Z200004-M1011	1.189E-02	1.496E-06	4.277E-02	1.953E-04	1.556E-05	6.508E-04	1.956E-03	1.595E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	4.746E-01	D
		841	CLM170-Z200004-M1012	1.182E-02	9.096E-07	2.601E-02	1.953E-04	1.482E-05	6.508E-04	1.795E-03	1.555E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.050E-01	ND
		842	CLM170-Z200004-M1013	1.182E-02	9.156E-07	2.618E-02	1.953E-04	1.483E-05	6.508E-04	1.796E-03	1.556E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.067E-01	D
		843	CLM170-Z200004-M1014	1.186E-02	1.214E-06	3.470E-02	1.953E-04	1.520E-05	6.508E-04	1.878E-03	1.576E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.929E-01	D
		844	CLM170-Z200004-M1015	1.183E-02	9.602E-07	2.745E-02	1.953E-04	1.488E-05	6.508E-04	1.809E-03	1.559E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.196E-01	D
53	CLM170-Z200004-Y0011	845	CLM170-Z200004-M1101	1.181E-02	8.650E-07	2.487E-02	1.952E-04	1.473E-05	6.506E-04	1.783E-03	1.552E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.934E-01	ND
		846	CLM170-Z200004-M1102	1.181E-02	8.747E-07	2.515E-02	1.952E-04	1.474E-05	6.506E-04	1.786E-03	1.552E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.963E-01	ND
		847	CLM170-Z200004-M1103	1.182E-02	9.330E-07	2.682E-02	1.952E-04	1.482E-05	6.506E-04	1.802E-03	1.556E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.132E-01	ND
		848	CLM170-Z200004-M1104	1.181E-02	8.891E-07	2.556E-02	1.952E-04	1.476E-05	6.506E-04	1.790E-03	1.553E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.004E-01	D
		849	CLM170-Z200004-M1105	1.187E-02	1.323E-06	3.804E-02	1.952E-04	1.531E-05	6.506E-04	1.910E-03	1.583E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	4.267E-01	D

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(28/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
63	CLM170-Z200005-Y0001	998	CLM170-Z200005-M0103	1.177E-02	6.765E-07	1.974E-02	1.951E-04	1.440E-05	6.503E-04	1.732E-03	1.537E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.415E-01	ND
		999	CLM170-Z200005-M0104	1.173E-02	3.694E-07	1.078E-02	1.951E-04	1.401E-05	6.503E-04	1.646E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.508E-01	ND
		1000	CLM170-Z200005-M0105	1.174E-02	4.501E-07	1.314E-02	1.951E-04	1.411E-05	6.503E-04	1.669E-03	1.522E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.746E-01	ND
		1001	CLM170-Z200005-M0106	1.177E-02	6.686E-07	1.951E-02	1.951E-04	1.439E-05	6.503E-04	1.730E-03	1.537E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.392E-01	D
		1002	CLM170-Z200005-M0107	1.173E-02	3.977E-07	1.161E-02	1.951E-04	1.404E-05	6.503E-04	1.654E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.592E-01	D
		1003	CLM170-Z200005-M0108	1.173E-02	3.926E-07	1.146E-02	1.951E-04	1.404E-05	6.503E-04	1.653E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.576E-01	D
		1004	CLM170-Z200005-M0109	1.173E-02	3.852E-07	1.124E-02	1.951E-04	1.403E-05	6.503E-04	1.650E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.554E-01	ND
		1005	CLM170-Z200005-M0110	1.177E-02	6.401E-07	1.868E-02	1.951E-04	1.435E-05	6.503E-04	1.722E-03	1.535E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.307E-01	D
		1006	CLM170-Z200005-M0111	1.176E-02	5.940E-07	1.733E-02	1.951E-04	1.429E-05	6.503E-04	1.709E-03	1.532E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.171E-01	D
		1007	CLM170-Z200005-M0112	1.175E-02	5.070E-07	1.480E-02	1.951E-04	1.418E-05	6.503E-04	1.685E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.914E-01	ND
		1008	CLM170-Z200005-M0113	1.174E-02	4.626E-07	1.350E-02	1.951E-04	1.413E-05	6.503E-04	1.672E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.783E-01	ND
1009	CLM170-Z200005-M0114	1.175E-02	5.237E-07	1.528E-02	1.951E-04	1.421E-05	6.503E-04	1.689E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.964E-01	ND		
64	CLM170-Z200005-Y0002	1010	CLM170-Z200005-M0201	1.172E-02	2.531E-07	7.386E-03	1.951E-04	1.386E-05	6.503E-04	1.613E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.164E-01	ND
		1011	CLM170-Z200005-M0202	1.173E-02	3.417E-07	9.972E-03	1.951E-04	1.397E-05	6.503E-04	1.638E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.426E-01	ND
		1012	CLM170-Z200005-M0203	1.173E-02	3.621E-07	1.057E-02	1.951E-04	1.400E-05	6.503E-04	1.644E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.486E-01	ND
		1013	CLM170-Z200005-M0204	1.172E-02	3.133E-07	9.144E-03	1.951E-04	1.394E-05	6.503E-04	1.630E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.342E-01	ND
		1014	CLM170-Z200005-M0205	1.174E-02	4.627E-07	1.350E-02	1.951E-04	1.413E-05	6.503E-04	1.672E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.783E-01	ND
		1015	CLM170-Z200005-M0206	1.172E-02	2.757E-07	8.046E-03	1.951E-04	1.389E-05	6.503E-04	1.620E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.231E-01	ND
		1016	CLM170-Z200005-M0207	1.175E-02	5.077E-07	1.482E-02	1.951E-04	1.418E-05	6.503E-04	1.685E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.916E-01	ND
		1017	CLM170-Z200005-M0208	1.173E-02	3.511E-07	1.024E-02	1.951E-04	1.398E-05	6.503E-04	1.641E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.454E-01	ND
		1018	CLM170-Z200005-M0209	1.171E-02	1.932E-07	5.647E-03	1.951E-04	1.377E-05	6.502E-04	1.596E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.883E-02	ND
		1019	CLM170-Z200005-M0210	1.172E-02	3.349E-07	9.792E-03	1.951E-04	1.395E-05	6.502E-04	1.636E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.408E-01	ND
		1020	CLM170-Z200005-M0211	1.173E-02	3.435E-07	1.004E-02	1.951E-04	1.396E-05	6.502E-04	1.639E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.433E-01	ND
1021	CLM170-Z200005-M0212	1.173E-02	3.998E-07	1.169E-02	1.951E-04	1.404E-05	6.502E-04	1.655E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.600E-01	ND		
65	CLM170-Z200005-Y0003	1022	CLM170-Z200005-M0301	1.172E-02	2.851E-07	8.337E-03	1.951E-04	1.389E-05	6.502E-04	1.622E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.261E-01	ND
		1023	CLM170-Z200005-M0302	1.172E-02	2.696E-07	7.881E-03	1.951E-04	1.387E-05	6.502E-04	1.618E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.214E-01	ND
		1024	CLM170-Z200005-M0303	1.172E-02	2.837E-07	8.295E-03	1.951E-04	1.389E-05	6.502E-04	1.622E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.256E-01	ND
		1025	CLM170-Z200005-M0304	1.171E-02	2.402E-07	7.022E-03	1.951E-04	1.383E-05	6.502E-04	1.610E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.127E-01	ND
		1026	CLM170-Z200005-M0305	1.173E-02	3.480E-07	1.017E-02	1.951E-04	1.397E-05	6.502E-04	1.640E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.446E-01	ND
		1027	CLM170-Z200005-M0306	1.172E-02	2.837E-07	8.295E-03	1.951E-04	1.389E-05	6.502E-04	1.622E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.256E-01	ND
		1028	CLM170-Z200005-M0307	1.172E-02	3.065E-07	8.960E-03	1.951E-04	1.392E-05	6.502E-04	1.628E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.324E-01	ND
		1029	CLM170-Z200005-M0308	1.172E-02	2.755E-07	8.055E-03	1.951E-04	1.388E-05	6.502E-04	1.620E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.232E-01	ND
		1030	CLM170-Z200005-M0309	1.173E-02	3.508E-07	1.026E-02	1.951E-04	1.397E-05	6.502E-04	1.641E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.455E-01	ND
		1031	CLM170-Z200005-M0310	1.172E-02	2.874E-07	8.404E-03	1.951E-04	1.389E-05	6.502E-04	1.623E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.267E-01	ND
		1032	CLM170-Z200005-M0311	1.186E-02	1.365E-06	3.991E-02	1.951E-04	1.527E-05	6.503E-04	1.927E-03	1.584E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	4.456E-01	ND
		1033	CLM170-Z200005-M0312	1.181E-02	9.803E-07	2.866E-02	1.951E-04	1.478E-05	6.503E-04	1.818E-03	1.558E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.317E-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(29/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
66	CLM170-Z200005-Y0004	1034	CLM170-Z200005-M0401	1.178E-02	7.883E-07	2.305E-02	1.951E-04	1.453E-05	6.503E-04	1.764E-03	1.545E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.749E-01	ND
		1035	CLM170-Z200005-M0402	1.184E-02	1.183E-06	3.458E-02	1.951E-04	1.504E-05	6.503E-04	1.875E-03	1.572E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.916E-01	ND
		1036	CLM170-Z200005-M0403	1.179E-02	8.500E-07	2.485E-02	1.951E-04	1.461E-05	6.503E-04	1.782E-03	1.549E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.932E-01	ND
		1037	CLM170-Z200005-M0404	1.180E-02	8.970E-07	2.623E-02	1.951E-04	1.467E-05	6.503E-04	1.795E-03	1.552E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.071E-01	ND
		1038	CLM170-Z200005-M0405	1.178E-02	7.432E-07	2.173E-02	1.951E-04	1.447E-05	6.503E-04	1.752E-03	1.542E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.616E-01	ND
		1039	CLM170-Z200005-M0406	1.182E-02	1.030E-06	3.010E-02	1.951E-04	1.484E-05	6.503E-04	1.832E-03	1.561E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.464E-01	ND
		1040	CLM170-Z200005-M0407	1.180E-02	8.844E-07	2.586E-02	1.951E-04	1.465E-05	6.503E-04	1.791E-03	1.551E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.034E-01	ND
		1041	CLM170-Z200005-M0408	1.181E-02	1.005E-06	2.938E-02	1.951E-04	1.481E-05	6.503E-04	1.825E-03	1.560E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.391E-01	ND
		1042	CLM170-Z200005-M0409	1.178E-02	7.367E-07	2.154E-02	1.951E-04	1.447E-05	6.503E-04	1.750E-03	1.541E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.597E-01	ND
		1043	CLM170-Z200005-M0410	1.181E-02	9.829E-07	2.874E-02	1.951E-04	1.478E-05	6.503E-04	1.819E-03	1.558E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.325E-01	ND
		1044	CLM170-Z200005-M0411	1.180E-02	8.856E-07	2.594E-02	1.951E-04	1.465E-05	6.502E-04	1.792E-03	1.551E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.042E-01	ND
1045	CLM170-Z200005-M0412	1.176E-02	6.259E-07	1.833E-02	1.951E-04	1.431E-05	6.502E-04	1.719E-03	1.533E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.272E-01	ND		
67	CLM170-Z200005-Y0005	1046	CLM170-Z200005-M0501	1.184E-02	1.198E-06	3.510E-02	1.951E-04	1.505E-05	6.502E-04	1.880E-03	1.573E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.969E-01	ND
		1047	CLM170-Z200005-M0502	1.205E-02	2.843E-06	8.329E-02	1.951E-04	1.715E-05	6.503E-04	2.346E-03	1.686E-03	2.090E-04	2.315E-04	良	8.846E-01	D
		1048	CLM170-Z200005-M0503	1.180E-02	9.316E-07	2.729E-02	1.951E-04	1.470E-05	6.502E-04	1.805E-03	1.554E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.179E-01	D
		1049	CLM170-Z200005-M0504	1.180E-02	9.210E-07	2.698E-02	1.951E-04	1.469E-05	6.502E-04	1.802E-03	1.554E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.147E-01	ND
		1050	CLM170-Z200005-M0505	1.179E-02	8.422E-07	2.467E-02	1.951E-04	1.459E-05	6.502E-04	1.780E-03	1.548E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.914E-01	ND
		1051	CLM170-Z200005-M0506	1.180E-02	9.216E-07	2.700E-02	1.951E-04	1.469E-05	6.502E-04	1.802E-03	1.554E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.149E-01	ND
		1052	CLM170-Z200005-M0507	1.179E-02	8.754E-07	2.564E-02	1.951E-04	1.463E-05	6.502E-04	1.789E-03	1.550E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.012E-01	ND
		1053	CLM170-Z200005-M0508	1.180E-02	9.552E-07	2.798E-02	1.951E-04	1.473E-05	6.502E-04	1.812E-03	1.556E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.248E-01	ND
		1054	CLM170-Z200005-M0509	1.179E-02	8.485E-07	2.485E-02	1.951E-04	1.460E-05	6.502E-04	1.781E-03	1.549E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.932E-01	ND
		1055	CLM170-Z200005-M0510	1.176E-02	6.435E-07	1.885E-02	1.951E-04	1.434E-05	6.502E-04	1.724E-03	1.534E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.324E-01	ND
		1056	CLM170-Z200005-M0511	1.182E-02	1.056E-06	3.093E-02	1.951E-04	1.486E-05	6.502E-04	1.840E-03	1.563E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.547E-01	ND
1057	CLM170-Z200005-M0512	1.180E-02	9.216E-07	2.700E-02	1.951E-04	1.469E-05	6.502E-04	1.802E-03	1.554E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.149E-01	ND		
1058	CLM170-Z200005-M0513	1.180E-02	9.204E-07	2.696E-02	1.951E-04	1.469E-05	6.502E-04	1.802E-03	1.553E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.145E-01	ND		
68	CLM170-Z200005-Y0006	1059	CLM170-Z200005-M0601	1.181E-02	9.769E-07	2.862E-02	1.951E-04	1.476E-05	6.502E-04	1.818E-03	1.557E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.313E-01	ND
		1060	CLM170-Z200005-M0602	1.180E-02	9.521E-07	2.789E-02	1.951E-04	1.473E-05	6.502E-04	1.811E-03	1.556E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.239E-01	ND
		1061	CLM170-Z200005-M0603	1.182E-02	1.067E-06	3.126E-02	1.951E-04	1.488E-05	6.502E-04	1.843E-03	1.564E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.581E-01	ND
		1062	CLM170-Z200005-M0604	1.181E-02	9.784E-07	2.866E-02	1.951E-04	1.476E-05	6.502E-04	1.818E-03	1.557E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.317E-01	ND
		1063	CLM170-Z200005-M0605	1.178E-02	7.736E-07	2.266E-02	1.951E-04	1.450E-05	6.502E-04	1.760E-03	1.543E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.710E-01	ND
		1064	CLM170-Z200005-M0606	1.177E-02	6.746E-07	1.976E-02	1.951E-04	1.438E-05	6.502E-04	1.732E-03	1.537E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.416E-01	ND
		1065	CLM170-Z200005-M0607	1.174E-02	4.898E-07	1.435E-02	1.951E-04	1.414E-05	6.502E-04	1.680E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.869E-01	ND
		1066	CLM170-Z200005-M0608	1.176E-02	5.915E-07	1.733E-02	1.951E-04	1.427E-05	6.502E-04	1.709E-03	1.531E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.170E-01	ND
		1067	CLM170-Z200005-M0609	1.176E-02	5.847E-07	1.713E-02	1.951E-04	1.426E-05	6.502E-04	1.707E-03	1.530E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.150E-01	ND
		1068	CLM170-Z200005-M0610	1.173E-02	4.298E-07	1.259E-02	1.951E-04	1.406E-05	6.502E-04	1.663E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.691E-01	ND
		1069	CLM170-Z200005-M0611	1.173E-02	4.022E-07	1.178E-02	1.951E-04	1.403E-05	6.502E-04	1.655E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.609E-01	ND
1070	CLM170-Z200005-M0612	1.173E-02	4.210E-07	1.233E-02	1.951E-04	1.405E-05	6.502E-04	1.661E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.315E-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(31/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
71	CLM170-Z200005-Y0009	1108	CLM170-Z200005-M0904	1.175E-02	6.135E-07	1.811E-02	1.951E-04	1.425E-05	6.500E-04	1.716E-03	1.531E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.249E-01	ND
		1109	CLM170-Z200005-M0905	1.172E-02	3.726E-07	1.100E-02	1.951E-04	1.394E-05	6.500E-04	1.647E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.529E-01	ND
		1110	CLM170-Z200005-M0906	1.174E-02	4.982E-07	1.470E-02	1.951E-04	1.410E-05	6.500E-04	1.683E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.904E-01	ND
		1111	CLM170-Z200005-M0907	1.174E-02	5.372E-07	1.585E-02	1.951E-04	1.415E-05	6.500E-04	1.694E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.021E-01	ND
		1112	CLM170-Z200005-M0908	1.172E-02	3.657E-07	1.079E-02	1.951E-04	1.393E-05	6.500E-04	1.645E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.509E-01	ND
		1113	CLM170-Z200005-M0909	1.174E-02	5.480E-07	1.617E-02	1.951E-04	1.417E-05	6.500E-04	1.697E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.053E-01	ND
		1114	CLM170-Z200005-M0910	1.172E-02	4.024E-07	1.188E-02	1.951E-04	1.398E-05	6.500E-04	1.655E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.618E-01	ND
		1115	CLM170-Z200005-M0911	1.173E-02	4.123E-07	1.217E-02	1.951E-04	1.399E-05	6.500E-04	1.658E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.648E-01	ND
		1116	CLM170-Z200005-M0912	1.173E-02	4.520E-07	1.334E-02	1.951E-04	1.404E-05	6.500E-04	1.670E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.766E-01	ND
		1117	CLM170-Z200005-M0913	1.172E-02	3.509E-07	1.035E-02	1.950E-04	1.391E-05	6.500E-04	1.641E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.464E-01	ND
		1118	CLM170-Z200005-M0914	1.173E-02	4.490E-07	1.325E-02	1.951E-04	1.404E-05	6.500E-04	1.669E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.758E-01	ND
		1119	CLM170-Z200005-M0915	1.174E-02	5.170E-07	1.526E-02	1.951E-04	1.413E-05	6.500E-04	1.688E-03	1.525E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.961E-01	ND
		1120	CLM170-Z200005-M0916	1.172E-02	3.797E-07	1.120E-02	1.951E-04	1.395E-05	6.500E-04	1.649E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.550E-01	ND
		1121	CLM170-Z200005-M0917	1.175E-02	5.574E-07	1.645E-02	1.951E-04	1.418E-05	6.500E-04	1.700E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.081E-01	ND
1122	CLM170-Z200005-M0918	1.171E-02	3.142E-07	9.273E-03	1.950E-04	1.387E-05	6.500E-04	1.630E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.355E-01	ND		
72	CLM170-Z200005-Y0010	1123	CLM170-Z200005-M1001	1.172E-02	4.022E-07	1.189E-02	1.950E-04	1.397E-05	6.500E-04	1.655E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.620E-01	ND
		1124	CLM170-Z200005-M1002	1.172E-02	3.740E-07	1.106E-02	1.950E-04	1.393E-05	6.500E-04	1.647E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.536E-01	ND
		1125	CLM170-Z200005-M1003	1.171E-02	2.906E-07	8.590E-03	1.950E-04	1.382E-05	6.500E-04	1.624E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.286E-01	ND
		1126	CLM170-Z200005-M1004	1.171E-02	2.795E-07	8.263E-03	1.950E-04	1.381E-05	6.500E-04	1.620E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.253E-01	ND
		1127	CLM170-Z200005-M1005	1.172E-02	4.006E-07	1.184E-02	1.950E-04	1.397E-05	6.500E-04	1.655E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.615E-01	ND
		1128	CLM170-Z200005-M1006	1.171E-02	2.695E-07	7.967E-03	1.950E-04	1.380E-05	6.500E-04	1.618E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.223E-01	ND
		1129	CLM170-Z200005-M1007	1.171E-02	3.192E-07	9.437E-03	1.950E-04	1.386E-05	6.500E-04	1.632E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.371E-01	ND
		1130	CLM170-Z200005-M1008	1.171E-02	3.332E-07	9.851E-03	1.950E-04	1.388E-05	6.500E-04	1.636E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.413E-01	ND
		1131	CLM170-Z200005-M1009	1.171E-02	3.284E-07	9.709E-03	1.950E-04	1.387E-05	6.500E-04	1.634E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.399E-01	ND
		1132	CLM170-Z200005-M1010	1.170E-02	2.550E-07	7.538E-03	1.950E-04	1.378E-05	6.500E-04	1.613E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.179E-01	ND
		1133	CLM170-Z200005-M1011	1.171E-02	3.192E-07	9.437E-03	1.950E-04	1.386E-05	6.500E-04	1.632E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.371E-01	ND
		1134	CLM170-Z200005-M1012	1.170E-02	2.645E-07	7.821E-03	1.950E-04	1.379E-05	6.500E-04	1.616E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.208E-01	ND
		1135	CLM170-Z200005-M1013	1.170E-02	2.537E-07	7.502E-03	1.950E-04	1.378E-05	6.500E-04	1.613E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.176E-01	ND
		1136	CLM170-Z200005-M1014	1.170E-02	2.577E-07	7.618E-03	1.950E-04	1.378E-05	6.500E-04	1.614E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.187E-01	ND
		1137	CLM170-Z200005-M1015	1.171E-02	2.881E-07	8.519E-03	1.950E-04	1.382E-05	6.500E-04	1.623E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.279E-01	ND
73	CLM170-Z200005-Y0011	1138	CLM170-Z200005-M1101	1.171E-02	2.682E-07	7.930E-03	1.950E-04	1.380E-05	6.500E-04	1.617E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.219E-01	ND
		1139	CLM170-Z200005-M1102	1.170E-02	2.499E-07	7.389E-03	1.950E-04	1.377E-05	6.500E-04	1.612E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.164E-01	ND
		1140	CLM170-Z200005-M1103	1.170E-02	2.342E-07	6.925E-03	1.950E-04	1.375E-05	6.500E-04	1.607E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.117E-01	ND
		1141	CLM170-Z200005-M1104	1.171E-02	2.940E-07	8.693E-03	1.950E-04	1.383E-05	6.500E-04	1.625E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.296E-01	ND
		1142	CLM170-Z200005-M1105	1.172E-02	3.701E-07	1.094E-02	1.950E-04	1.393E-05	6.500E-04	1.646E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.524E-01	ND
		1143	CLM170-Z200005-M1106	1.171E-02	3.104E-07	9.177E-03	1.950E-04	1.385E-05	6.500E-04	1.629E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.345E-01	ND
		1144	CLM170-Z200005-M1107	1.173E-02	4.871E-07	1.440E-02	1.950E-04	1.408E-05	6.500E-04	1.680E-03	1.522E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.874E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(33/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
75	CLM170-Z200005-Y0013	1182	CLM170-Z200005-M1315	1.170E-02	4.017E-07	1.217E-02	1.949E-04	1.382E-05	6.495E-04	1.656E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.647E-01	ND
		1183	CLM170-Z200005-M1316	1.168E-02	2.845E-07	8.617E-03	1.949E-04	1.366E-05	6.495E-04	1.621E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.288E-01	ND
		1184	CLM170-Z200005-M1317	1.168E-02	2.811E-07	8.515E-03	1.949E-04	1.366E-05	6.495E-04	1.620E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.277E-01	ND
		1185	CLM170-Z200005-M1318	1.172E-02	5.623E-07	1.703E-02	1.949E-04	1.403E-05	6.495E-04	1.703E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.139E-01	ND
		1186	CLM170-Z200005-M1319	1.171E-02	4.976E-07	1.507E-02	1.949E-04	1.394E-05	6.495E-04	1.684E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.941E-01	ND
		1187	CLM170-Z200005-M1320	1.169E-02	3.225E-07	9.768E-03	1.949E-04	1.371E-05	6.495E-04	1.632E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.404E-01	ND
		1188	CLM170-Z200005-M1321	1.168E-02	2.604E-07	7.887E-03	1.949E-04	1.363E-05	6.495E-04	1.614E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.214E-01	ND
		1189	CLM170-Z200005-M1322	1.169E-02	3.344E-07	1.013E-02	1.949E-04	1.373E-05	6.495E-04	1.636E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.441E-01	ND
		1190	CLM170-Z200005-M1323	1.166E-02	1.362E-07	4.126E-03	1.949E-04	1.347E-05	6.495E-04	1.578E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	8.333E-02	ND
		1191	CLM170-Z200005-M1324	1.169E-02	3.014E-07	9.128E-03	1.949E-04	1.368E-05	6.495E-04	1.626E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.339E-01	ND
76	CLM170-Z200005-Y0014	1192	CLM170-Z200005-M1401	1.170E-02	3.922E-07	1.188E-02	1.949E-04	1.380E-05	6.495E-04	1.653E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.618E-01	ND
		1193	CLM170-Z200005-M1402	1.168E-02	2.257E-07	6.836E-03	1.949E-04	1.359E-05	6.495E-04	1.604E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.108E-01	ND
		1194	CLM170-Z200005-M1403	1.168E-02	2.183E-07	6.611E-03	1.949E-04	1.358E-05	6.495E-04	1.602E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.085E-01	ND
		1195	CLM170-Z200005-M1404	1.167E-02	1.696E-07	5.137E-03	1.949E-04	1.351E-05	6.495E-04	1.587E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.356E-02	ND
		1196	CLM170-Z200005-M1405	1.172E-02	5.603E-07	1.697E-02	1.949E-04	1.402E-05	6.495E-04	1.702E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.133E-01	ND
		1197	CLM170-Z200005-M1406	1.171E-02	4.582E-07	1.388E-02	1.949E-04	1.389E-05	6.495E-04	1.672E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.820E-01	ND
		1198	CLM170-Z200005-M1407	1.167E-02	2.096E-07	6.347E-03	1.949E-04	1.356E-05	6.495E-04	1.599E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.058E-01	ND
		1199	CLM170-Z200005-M1408	1.168E-02	2.182E-07	6.610E-03	1.949E-04	1.358E-05	6.495E-04	1.602E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.085E-01	ND
		1200	CLM170-Z200005-M1409	1.169E-02	2.949E-07	8.931E-03	1.949E-04	1.368E-05	6.495E-04	1.624E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.320E-01	ND
		1201	CLM170-Z200005-M1410	1.168E-02	2.144E-07	6.495E-03	1.949E-04	1.357E-05	6.495E-04	1.601E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.073E-01	ND
		1202	CLM170-Z200005-M1411	1.169E-02	3.425E-07	1.037E-02	1.949E-04	1.374E-05	6.495E-04	1.638E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.466E-01	ND
		1203	CLM170-Z200005-M1412	1.169E-02	3.143E-07	9.521E-03	1.949E-04	1.370E-05	6.495E-04	1.630E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.379E-01	ND
1204	CLM170-Z200005-M1413	1.168E-02	2.623E-07	7.944E-03	1.949E-04	1.363E-05	6.495E-04	1.615E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.220E-01	ND		
77	CLM170-Z200005-Y0015	1205	CLM170-Z200005-M1501	1.171E-02	4.685E-07	1.422E-02	1.949E-04	1.389E-05	6.494E-04	1.675E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.854E-01	ND
		1206	CLM170-Z200005-M1502	1.174E-02	6.784E-07	2.059E-02	1.949E-04	1.417E-05	6.494E-04	1.737E-03	1.532E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.499E-01	ND
		1207	CLM170-Z200005-M1503	1.170E-02	4.349E-07	1.320E-02	1.949E-04	1.385E-05	6.494E-04	1.665E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.751E-01	ND
		1208	CLM170-Z200005-M1504	1.173E-02	6.257E-07	1.899E-02	1.949E-04	1.410E-05	6.494E-04	1.722E-03	1.529E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.337E-01	ND
		1209	CLM170-Z200005-M1505	1.172E-02	5.711E-07	1.733E-02	1.949E-04	1.403E-05	6.494E-04	1.705E-03	1.525E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.169E-01	ND
		1210	CLM170-Z200005-M1506	1.173E-02	6.340E-07	1.924E-02	1.949E-04	1.411E-05	6.494E-04	1.724E-03	1.529E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.363E-01	ND
		1211	CLM170-Z200005-M1507	1.175E-02	8.051E-07	2.443E-02	1.949E-04	1.433E-05	6.494E-04	1.774E-03	1.541E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.888E-01	ND
		1212	CLM170-Z200005-M1508	1.172E-02	5.871E-07	1.782E-02	1.949E-04	1.405E-05	6.494E-04	1.710E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.219E-01	ND
		1213	CLM170-Z200005-M1509	1.168E-02	2.855E-07	8.663E-03	1.949E-04	1.365E-05	6.494E-04	1.621E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.292E-01	ND
		1214	CLM170-Z200005-M1510	1.173E-02	5.910E-07	1.793E-02	1.949E-04	1.405E-05	6.494E-04	1.711E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.231E-01	ND
		1215	CLM170-Z200005-M1511	1.172E-02	5.891E-07	1.788E-02	1.949E-04	1.405E-05	6.494E-04	1.711E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.225E-01	ND
		1216	CLM170-Z200005-M1512	1.172E-02	5.637E-07	1.711E-02	1.949E-04	1.402E-05	6.494E-04	1.703E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.147E-01	ND
		1217	CLM170-Z200005-M1513	1.172E-02	5.634E-07	1.710E-02	1.949E-04	1.402E-05	6.494E-04	1.703E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.146E-01	ND
		1218	CLM170-Z200005-M1514	1.172E-02	5.579E-07	1.693E-02	1.949E-04	1.401E-05	6.494E-04	1.702E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.315E-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(35/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	($\Sigma D/C$)	
80	CLM170-Z200005-Y0018	1256	CLM170-Z200005-M1801	1.168E-02	2.659E-07	8.098E-03	1.948E-04	1.360E-05	6.493E-04	1.616E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.235E-01	ND
		1257	CLM170-Z200005-M1802	1.168E-02	3.048E-07	9.284E-03	1.948E-04	1.365E-05	6.493E-04	1.627E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.355E-01	ND
		1258	CLM170-Z200005-M1803	1.167E-02	2.024E-07	6.164E-03	1.948E-04	1.352E-05	6.493E-04	1.597E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.039E-01	ND
		1259	CLM170-Z200005-M1804	1.166E-02	1.721E-07	5.243E-03	1.948E-04	1.348E-05	6.493E-04	1.588E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.461E-02	ND
		1260	CLM170-Z200005-M1805	1.167E-02	2.446E-07	7.449E-03	1.948E-04	1.358E-05	6.493E-04	1.609E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.169E-01	ND
		1261	CLM170-Z200005-M1806	1.167E-02	2.020E-07	6.153E-03	1.948E-04	1.352E-05	6.493E-04	1.597E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.038E-01	ND
		1262	CLM170-Z200005-M1807	1.179E-02	1.099E-06	3.346E-02	1.948E-04	1.470E-05	6.494E-04	1.862E-03	1.562E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	3.802E-01	ND
		1263	CLM170-Z200005-M1808	1.175E-02	8.060E-07	2.455E-02	1.948E-04	1.431E-05	6.494E-04	1.775E-03	1.541E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.900E-01	ND
		1264	CLM170-Z200005-M1809	1.173E-02	6.451E-07	1.965E-02	1.948E-04	1.410E-05	6.494E-04	1.728E-03	1.530E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.404E-01	ND
		1265	CLM170-Z200005-M1810	1.169E-02	3.858E-07	1.175E-02	1.948E-04	1.376E-05	6.493E-04	1.651E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.605E-01	ND
		1266	CLM170-Z200005-M1811	1.171E-02	5.183E-07	1.579E-02	1.948E-04	1.394E-05	6.493E-04	1.690E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.013E-01	ND
		1267	CLM170-Z200005-M1812	1.173E-02	6.673E-07	2.033E-02	1.948E-04	1.413E-05	6.494E-04	1.734E-03	1.531E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.473E-01	ND
		1268	CLM170-Z200005-M1813	1.173E-02	6.167E-07	1.878E-02	1.948E-04	1.406E-05	6.494E-04	1.719E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.317E-01	ND
		1269	CLM170-Z200005-M1814	1.172E-02	5.713E-07	1.740E-02	1.948E-04	1.400E-05	6.493E-04	1.706E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.177E-01	ND
		1270	CLM170-Z200005-M1815	1.174E-02	6.877E-07	2.095E-02	1.948E-04	1.416E-05	6.494E-04	1.740E-03	1.533E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.536E-01	ND
1271	CLM170-Z200005-M1816	1.174E-02	6.902E-07	2.102E-02	1.948E-04	1.416E-05	6.494E-04	1.741E-03	1.533E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.543E-01	ND		
81	CLM170-Z200005-Y0019	1272	CLM170-Z200005-M1901	1.172E-02	5.813E-07	1.770E-02	1.948E-04	1.402E-05	6.493E-04	1.709E-03	1.525E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.207E-01	ND
		1273	CLM170-Z200005-M1902	1.167E-02	2.079E-07	6.331E-03	1.948E-04	1.353E-05	6.493E-04	1.598E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.056E-01	ND
		1274	CLM170-Z200005-M1903	1.172E-02	5.766E-07	1.756E-02	1.948E-04	1.401E-05	6.493E-04	1.707E-03	1.525E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.193E-01	ND
		1275	CLM170-Z200005-M1904	1.173E-02	6.165E-07	1.878E-02	1.948E-04	1.406E-05	6.494E-04	1.719E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.316E-01	ND
		1276	CLM170-Z200005-M1905	1.173E-02	6.476E-07	1.976E-02	1.948E-04	1.409E-05	6.493E-04	1.729E-03	1.530E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.415E-01	ND
		1277	CLM170-Z200005-M1906	1.173E-02	6.480E-07	1.977E-02	1.948E-04	1.409E-05	6.493E-04	1.729E-03	1.530E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.417E-01	ND
		1278	CLM170-Z200005-M1907	1.173E-02	6.680E-07	2.038E-02	1.948E-04	1.412E-05	6.493E-04	1.735E-03	1.531E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.478E-01	ND
		1279	CLM170-Z200005-M1908	1.173E-02	6.358E-07	1.940E-02	1.948E-04	1.408E-05	6.493E-04	1.725E-03	1.529E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.379E-01	ND
		1280	CLM170-Z200005-M1909	1.172E-02	6.134E-07	1.872E-02	1.948E-04	1.405E-05	6.493E-04	1.718E-03	1.527E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.310E-01	ND
		1281	CLM170-Z200005-M1910	1.173E-02	6.725E-07	2.052E-02	1.948E-04	1.413E-05	6.493E-04	1.736E-03	1.531E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.492E-01	ND
		1282	CLM170-Z200005-M1911	1.172E-02	5.926E-07	1.808E-02	1.948E-04	1.402E-05	6.493E-04	1.712E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.246E-01	ND
		1283	CLM170-Z200005-M1912	1.172E-02	5.654E-07	1.725E-02	1.948E-04	1.399E-05	6.493E-04	1.704E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.162E-01	ND
		1284	CLM170-Z200005-M1913	1.172E-02	5.596E-07	1.708E-02	1.948E-04	1.398E-05	6.493E-04	1.702E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.144E-01	ND
		1285	CLM170-Z200005-M1914	1.172E-02	5.552E-07	1.694E-02	1.948E-04	1.397E-05	6.493E-04	1.701E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.130E-01	ND
		1286	CLM170-Z200005-M1915	1.172E-02	5.599E-07	1.708E-02	1.948E-04	1.398E-05	6.493E-04	1.703E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.145E-01	ND
		1287	CLM170-Z200005-M1916	1.172E-02	5.604E-07	1.710E-02	1.948E-04	1.398E-05	6.493E-04	1.703E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.146E-01	ND
		1288	CLM170-Z200005-M1917	1.172E-02	5.721E-07	1.746E-02	1.948E-04	1.399E-05	6.493E-04	1.706E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.182E-01	ND
		1289	CLM170-Z200005-M1918	1.171E-02	5.498E-07	1.678E-02	1.948E-04	1.397E-05	6.493E-04	1.700E-03	1.522E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.114E-01	ND
1290	CLM170-Z200005-M1919	1.171E-02	5.498E-07	1.678E-02	1.948E-04	1.397E-05	6.493E-04	1.700E-03	1.522E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.114E-01	ND		
1291	CLM170-Z200005-M1920	1.172E-02	5.531E-07	1.688E-02	1.948E-04	1.397E-05	6.493E-04	1.701E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.124E-01	ND		

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(36/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
82	CLM170-Z200005-Y0020	1292	CLM170-Z200005-M2001	1.170E-02	5.594E-07	1.739E-02	1.947E-04	1.387E-05	6.489E-04	1.704E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.175E-01	ND
		1293	CLM170-Z200005-M2002	1.166E-02	2.476E-07	7.698E-03	1.947E-04	1.345E-05	6.489E-04	1.610E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.194E-01	ND
		1294	CLM170-Z200005-M2003	1.165E-02	1.821E-07	5.660E-03	1.947E-04	1.336E-05	6.489E-04	1.590E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.876E-02	ND
		1295	CLM170-Z200005-M2004	1.170E-02	5.838E-07	1.815E-02	1.947E-04	1.390E-05	6.489E-04	1.711E-03	1.522E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.252E-01	ND
		1296	CLM170-Z200005-M2005	1.172E-02	6.991E-07	2.174E-02	1.947E-04	1.405E-05	6.489E-04	1.746E-03	1.531E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.615E-01	ND
		1297	CLM170-Z200005-M2006	1.173E-02	7.577E-07	2.355E-02	1.947E-04	1.413E-05	6.489E-04	1.764E-03	1.535E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.799E-01	ND
		1298	CLM170-Z200005-M2007	1.165E-02	2.069E-07	6.431E-03	1.947E-04	1.340E-05	6.489E-04	1.597E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.066E-01	ND
		1299	CLM170-Z200005-M2008	1.169E-02	4.713E-07	1.465E-02	1.947E-04	1.375E-05	6.489E-04	1.677E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.898E-01	ND
		1300	CLM170-Z200005-M2009	1.164E-02	1.653E-07	5.138E-03	1.947E-04	1.334E-05	6.489E-04	1.585E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	9.349E-02	ND
		1301	CLM170-Z200005-M2010	1.166E-02	2.965E-07	9.218E-03	1.947E-04	1.352E-05	6.489E-04	1.624E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.348E-01	ND
		1302	CLM170-Z200005-M2011	1.169E-02	5.196E-07	1.615E-02	1.947E-04	1.381E-05	6.489E-04	1.692E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.050E-01	ND
		1303	CLM170-Z200005-M2012	1.168E-02	4.099E-07	1.274E-02	1.947E-04	1.367E-05	6.489E-04	1.659E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.705E-01	ND
		1304	CLM170-Z200005-M2013	1.169E-02	5.191E-07	1.614E-02	1.947E-04	1.381E-05	6.489E-04	1.692E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.048E-01	ND
		1305	CLM170-Z200005-M2014	1.169E-02	4.557E-07	1.417E-02	1.947E-04	1.373E-05	6.489E-04	1.672E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.849E-01	ND
		1306	CLM170-Z200005-M2015	1.166E-02	2.966E-07	9.220E-03	1.947E-04	1.352E-05	6.489E-04	1.624E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.348E-01	ND
		1307	CLM170-Z200005-M2016	1.171E-02	6.671E-07	2.074E-02	1.947E-04	1.401E-05	6.489E-04	1.736E-03	1.529E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.514E-01	ND
1308	CLM170-Z200005-M2017	1.169E-02	4.656E-07	1.448E-02	1.947E-04	1.374E-05	6.489E-04	1.675E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.880E-01	ND		
83	CLM170-Z200006-Y0001	1309	CLM170-Z200006-M0101	1.167E-02	3.408E-07	1.059E-02	1.947E-04	1.357E-05	6.489E-04	1.638E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.487E-01	ND
		1310	CLM170-Z200006-M0102	1.169E-02	5.208E-07	1.619E-02	1.947E-04	1.381E-05	6.489E-04	1.692E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.053E-01	ND
		1311	CLM170-Z200006-M0103	1.168E-02	4.292E-07	1.334E-02	1.947E-04	1.369E-05	6.489E-04	1.664E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.765E-01	ND
		1312	CLM170-Z200006-M0104	1.169E-02	4.656E-07	1.448E-02	1.947E-04	1.374E-05	6.489E-04	1.675E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.880E-01	ND
		1313	CLM170-Z200006-M0105	1.167E-02	3.748E-07	1.165E-02	1.947E-04	1.362E-05	6.489E-04	1.648E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.594E-01	ND
		1314	CLM170-Z200006-M0106	1.167E-02	3.288E-07	1.022E-02	1.947E-04	1.356E-05	6.489E-04	1.634E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.449E-01	ND
		1315	CLM170-Z200006-M0107	1.166E-02	3.022E-07	9.394E-03	1.947E-04	1.352E-05	6.489E-04	1.626E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.366E-01	ND
		1316	CLM170-Z200006-M0108	1.169E-02	5.311E-07	1.654E-02	1.947E-04	1.382E-05	6.489E-04	1.695E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	2.089E-01	ND
		1317	CLM170-Z200006-M0109	1.168E-02	4.463E-07	1.390E-02	1.947E-04	1.370E-05	6.489E-04	1.670E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.822E-01	ND
		1318	CLM170-Z200006-M0110	1.167E-02	3.468E-07	1.080E-02	1.947E-04	1.357E-05	6.489E-04	1.639E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.508E-01	ND
		1319	CLM170-Z200006-M0111	1.169E-02	4.811E-07	1.498E-02	1.947E-04	1.375E-05	6.489E-04	1.680E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.931E-01	ND
		1320	CLM170-Z200006-M0112	1.169E-02	4.858E-07	1.513E-02	1.947E-04	1.376E-05	6.489E-04	1.682E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.946E-01	ND
		1321	CLM170-Z200006-M0113	1.166E-02	2.965E-07	9.234E-03	1.947E-04	1.350E-05	6.489E-04	1.624E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.349E-01	ND
		1322	CLM170-Z200006-M0114	1.167E-02	3.477E-07	1.083E-02	1.947E-04	1.357E-05	6.489E-04	1.640E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.511E-01	ND
		1323	CLM170-Z200006-M0115	1.166E-02	2.991E-07	9.314E-03	1.947E-04	1.351E-05	6.489E-04	1.625E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.357E-01	ND
		1324	CLM170-Z200006-M0116	1.166E-02	2.726E-07	8.489E-03	1.947E-04	1.347E-05	6.489E-04	1.617E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.274E-01	ND
1325	CLM170-Z200006-M0117	1.167E-02	3.745E-07	1.166E-02	1.947E-04	1.361E-05	6.489E-04	1.648E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.595E-01	ND		
84	CLM170-Z200006-Y0002	1326	CLM170-Z200006-M0201	1.166E-02	2.792E-07	8.697E-03	1.947E-04	1.348E-05	6.489E-04	1.619E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.295E-01	ND
		1327	CLM170-Z200006-M0202	1.165E-02	2.364E-07	7.361E-03	1.947E-04	1.342E-05	6.489E-04	1.606E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.160E-01	ND
		1328	CLM170-Z200006-M0203	1.165E-02	2.491E-07	7.760E-03	1.947E-04	1.344E-05	6.489E-04	1.610E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.200E-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(37/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
84	CLM170-Z200006-Y0002	1329	CLM170-Z200006-M0204	1.166E-02	2.669E-07	8.314E-03	1.947E-04	1.346E-05	6.489E-04	1.615E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.256E-01	ND
		1330	CLM170-Z200006-M0205	1.168E-02	4.231E-07	1.318E-02	1.947E-04	1.367E-05	6.489E-04	1.663E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.748E-01	ND
		1331	CLM170-Z200006-M0206	1.168E-02	4.112E-07	1.281E-02	1.947E-04	1.366E-05	6.489E-04	1.659E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.711E-01	ND
		1332	CLM170-Z200006-M0207	1.165E-02	2.392E-07	7.452E-03	1.947E-04	1.343E-05	6.489E-04	1.607E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.169E-01	ND
		1333	CLM170-Z200006-M0208	1.166E-02	2.724E-07	8.483E-03	1.947E-04	1.347E-05	6.489E-04	1.617E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.273E-01	ND
		1334	CLM170-Z200006-M0209	1.166E-02	2.908E-07	9.056E-03	1.947E-04	1.350E-05	6.489E-04	1.623E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.331E-01	ND
		1335	CLM170-Z200006-M0210	1.165E-02	2.362E-07	7.356E-03	1.947E-04	1.342E-05	6.489E-04	1.606E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.159E-01	ND
		1336	CLM170-Z200006-M0211	1.166E-02	2.709E-07	8.436E-03	1.947E-04	1.347E-05	6.489E-04	1.616E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.269E-01	ND
		1337	CLM170-Z200006-M0212	1.166E-02	2.782E-07	8.665E-03	1.947E-04	1.348E-05	6.489E-04	1.619E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.292E-01	ND
1338	CLM170-Z200006-M0213	1.166E-02	2.963E-07	9.227E-03	1.947E-04	1.350E-05	6.489E-04	1.624E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.349E-01	ND		
85	CLM170-Z200006-Y0003	1339	CLM170-Z200006-M0301	1.166E-02	3.211E-07	9.999E-03	1.947E-04	1.354E-05	6.489E-04	1.632E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.427E-01	ND
		1340	CLM170-Z200006-M0302	1.166E-02	2.833E-07	8.823E-03	1.947E-04	1.349E-05	6.489E-04	1.620E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.308E-01	ND
		1341	CLM170-Z200006-M0303	1.166E-02	2.877E-07	8.960E-03	1.947E-04	1.349E-05	6.489E-04	1.622E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.315E-04	良	1.322E-01	ND
		1342	CLM170-Z200006-M0304	1.165E-02	2.290E-07	7.146E-03	1.947E-04	1.340E-05	6.488E-04	1.604E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.138E-01	ND
		1343	CLM170-Z200006-M0305	1.166E-02	3.197E-07	9.975E-03	1.947E-04	1.352E-05	6.488E-04	1.631E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.424E-01	ND
		1344	CLM170-Z200006-M0306	1.166E-02	2.993E-07	9.339E-03	1.947E-04	1.350E-05	6.488E-04	1.625E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.360E-01	ND
		1345	CLM170-Z200006-M0307	1.166E-02	2.746E-07	8.567E-03	1.947E-04	1.346E-05	6.488E-04	1.618E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.282E-01	ND
		1346	CLM170-Z200006-M0308	1.169E-02	5.043E-07	1.574E-02	1.947E-04	1.377E-05	6.488E-04	1.687E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.008E-01	ND
		1347	CLM170-Z200006-M0309	1.165E-02	2.478E-07	7.733E-03	1.947E-04	1.343E-05	6.488E-04	1.609E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.197E-01	ND
		1348	CLM170-Z200006-M0310	1.166E-02	3.055E-07	9.533E-03	1.947E-04	1.350E-05	6.488E-04	1.627E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.380E-01	ND
		1349	CLM170-Z200006-M0311	1.166E-02	2.691E-07	8.398E-03	1.947E-04	1.346E-05	6.488E-04	1.616E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.265E-01	ND
1350	CLM170-Z200006-M0312	1.166E-02	2.731E-07	8.520E-03	1.947E-04	1.346E-05	6.488E-04	1.617E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.277E-01	ND		
1351	CLM170-Z200006-M0313	1.166E-02	2.931E-07	9.147E-03	1.947E-04	1.349E-05	6.488E-04	1.623E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.340E-01	ND		
86	CLM170-Z200006-Y0004	1352	CLM170-Z200006-M0401	1.165E-02	2.016E-07	6.292E-03	1.947E-04	1.337E-05	6.488E-04	1.595E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.052E-01	ND
		1353	CLM170-Z200006-M0402	1.166E-02	2.972E-07	9.272E-03	1.947E-04	1.349E-05	6.488E-04	1.624E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.353E-01	ND
		1354	CLM170-Z200006-M0403	1.168E-02	4.167E-07	1.300E-02	1.947E-04	1.365E-05	6.488E-04	1.661E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.731E-01	ND
		1355	CLM170-Z200006-M0404	1.166E-02	3.115E-07	9.720E-03	1.947E-04	1.351E-05	6.488E-04	1.629E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.398E-01	ND
		1356	CLM170-Z200006-M0405	1.165E-02	2.360E-07	7.363E-03	1.947E-04	1.341E-05	6.488E-04	1.606E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.160E-01	ND
		1357	CLM170-Z200006-M0406	1.165E-02	2.139E-07	6.675E-03	1.947E-04	1.338E-05	6.488E-04	1.599E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.090E-01	ND
		1358	CLM170-Z200006-M0407	1.167E-02	3.815E-07	1.190E-02	1.947E-04	1.361E-05	6.488E-04	1.650E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.619E-01	ND
		1359	CLM170-Z200006-M0408	1.167E-02	3.595E-07	1.122E-02	1.947E-04	1.358E-05	6.488E-04	1.643E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.550E-01	ND
		1360	CLM170-Z200006-M0409	1.168E-02	4.388E-07	1.369E-02	1.947E-04	1.368E-05	6.488E-04	1.667E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.801E-01	ND
		1361	CLM170-Z200006-M0410	1.165E-02	2.330E-07	7.269E-03	1.947E-04	1.341E-05	6.488E-04	1.605E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.150E-01	ND
		1362	CLM170-Z200006-M0411	1.165E-02	1.972E-07	6.152E-03	1.947E-04	1.336E-05	6.488E-04	1.594E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.037E-01	ND
		1363	CLM170-Z200006-M0412	1.166E-02	2.788E-07	8.698E-03	1.947E-04	1.347E-05	6.488E-04	1.619E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.295E-01	ND
		1364	CLM170-Z200006-M0413	1.166E-02	2.966E-07	9.255E-03	1.947E-04	1.349E-05	6.488E-04	1.624E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.351E-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(38/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
87	CLM170-Z200006-Y0005	1365	CLM170-Z200006-M0501	1.165E-02	2.487E-07	7.761E-03	1.947E-04	1.343E-05	6.488E-04	1.610E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.200E-01	ND
		1366	CLM170-Z200006-M0502	1.166E-02	3.213E-07	1.003E-02	1.947E-04	1.353E-05	6.488E-04	1.632E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.429E-01	ND
		1367	CLM170-Z200006-M0503	1.165E-02	2.373E-07	7.420E-03	1.946E-04	1.340E-05	6.488E-04	1.606E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.166E-01	ND
		1368	CLM170-Z200006-M0504	1.165E-02	2.231E-07	6.973E-03	1.946E-04	1.338E-05	6.488E-04	1.602E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.120E-01	ND
		1369	CLM170-Z200006-M0505	1.167E-02	4.169E-07	1.303E-02	1.947E-04	1.364E-05	6.488E-04	1.661E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.734E-01	ND
		1370	CLM170-Z200006-M0506	1.166E-02	3.363E-07	1.051E-02	1.947E-04	1.353E-05	6.488E-04	1.636E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.479E-01	ND
		1371	CLM170-Z200006-M0507	1.165E-02	2.169E-07	6.780E-03	1.946E-04	1.337E-05	6.488E-04	1.600E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.101E-01	ND
		1372	CLM170-Z200006-M0508	1.166E-02	3.200E-07	1.000E-02	1.947E-04	1.351E-05	6.488E-04	1.631E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.427E-01	ND
		1373	CLM170-Z200006-M0509	1.166E-02	2.993E-07	9.356E-03	1.947E-04	1.348E-05	6.488E-04	1.625E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.362E-01	ND
		1374	CLM170-Z200006-M0510	1.167E-02	3.866E-07	1.209E-02	1.947E-04	1.360E-05	6.488E-04	1.652E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.638E-01	ND
		1375	CLM170-Z200006-M0511	1.171E-02	6.457E-07	2.019E-02	1.947E-04	1.395E-05	6.488E-04	1.730E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.458E-01	ND
		1376	CLM170-Z200006-M0512	1.166E-02	3.295E-07	1.030E-02	1.947E-04	1.353E-05	6.488E-04	1.634E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.457E-01	ND
		1377	CLM170-Z200006-M0513	1.167E-02	4.165E-07	1.302E-02	1.947E-04	1.364E-05	6.488E-04	1.661E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.733E-01	ND
		1378	CLM170-Z200006-M0514	1.167E-02	3.773E-07	1.179E-02	1.947E-04	1.359E-05	6.488E-04	1.649E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.608E-01	ND
1379	CLM170-Z200006-M0515	1.167E-02	3.769E-07	1.178E-02	1.947E-04	1.359E-05	6.488E-04	1.649E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.607E-01	ND		
88	CLM170-Z200006-Y0006	1380	CLM170-Z200006-M0601	1.167E-02	4.155E-07	1.299E-02	1.947E-04	1.364E-05	6.488E-04	1.660E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.729E-01	ND
		1381	CLM170-Z200006-M0602	1.166E-02	2.819E-07	8.812E-03	1.947E-04	1.346E-05	6.488E-04	1.620E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.307E-01	ND
		1382	CLM170-Z200006-M0603	1.166E-02	3.002E-07	9.385E-03	1.947E-04	1.349E-05	6.488E-04	1.625E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.364E-01	ND
		1383	CLM170-Z200006-M0604	1.166E-02	3.385E-07	1.058E-02	1.947E-04	1.354E-05	6.488E-04	1.637E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.486E-01	ND
		1384	CLM170-Z200006-M0605	1.167E-02	3.749E-07	1.172E-02	1.947E-04	1.359E-05	6.488E-04	1.648E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.601E-01	ND
		1385	CLM170-Z200006-M0606	1.166E-02	3.385E-07	1.058E-02	1.947E-04	1.354E-05	6.488E-04	1.637E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.486E-01	ND
		1386	CLM170-Z200006-M0607	1.167E-02	4.088E-07	1.278E-02	1.947E-04	1.363E-05	6.488E-04	1.658E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.708E-01	ND
		1387	CLM170-Z200006-M0608	1.166E-02	3.450E-07	1.079E-02	1.947E-04	1.355E-05	6.488E-04	1.639E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.506E-01	ND
		1388	CLM170-Z200006-M0609	1.171E-02	6.949E-07	2.172E-02	1.947E-04	1.401E-05	6.488E-04	1.745E-03	1.530E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.614E-01	ND
		1389	CLM170-Z200006-M0610	1.167E-02	3.651E-07	1.141E-02	1.947E-04	1.357E-05	6.488E-04	1.645E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.570E-01	ND
		1390	CLM170-Z200006-M0611	1.164E-02	1.964E-07	6.139E-03	1.946E-04	1.335E-05	6.488E-04	1.594E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.036E-01	ND
		1391	CLM170-Z200006-M0612	1.166E-02	3.002E-07	9.385E-03	1.947E-04	1.349E-05	6.488E-04	1.625E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.365E-01	ND
		1392	CLM170-Z200006-M0613	1.166E-02	2.933E-07	9.169E-03	1.947E-04	1.348E-05	6.488E-04	1.623E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.343E-01	ND
		1393	CLM170-Z200006-M0614	1.166E-02	3.210E-07	1.003E-02	1.947E-04	1.351E-05	6.488E-04	1.632E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.430E-01	ND
1394	CLM170-Z200006-M0615	1.166E-02	3.051E-07	9.539E-03	1.947E-04	1.349E-05	6.488E-04	1.627E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.380E-01	ND		
89	CLM170-Z200006-Y0007	1395	CLM170-Z200006-M0701	1.165E-02	2.838E-07	8.889E-03	1.946E-04	1.345E-05	6.487E-04	1.620E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.314E-01	ND
		1396	CLM170-Z200006-M0702	1.165E-02	2.802E-07	8.775E-03	1.946E-04	1.345E-05	6.487E-04	1.619E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.303E-01	ND
		1397	CLM170-Z200006-M0703	1.165E-02	2.490E-07	7.798E-03	1.946E-04	1.341E-05	6.487E-04	1.610E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.204E-01	ND
		1398	CLM170-Z200006-M0704	1.166E-02	2.990E-07	9.364E-03	1.946E-04	1.347E-05	6.487E-04	1.625E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.362E-01	ND
		1399	CLM170-Z200006-M0705	1.165E-02	2.456E-07	7.693E-03	1.946E-04	1.340E-05	6.487E-04	1.609E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.193E-01	ND
		1400	CLM170-Z200006-M0706	1.166E-02	3.476E-07	1.089E-02	1.946E-04	1.354E-05	6.487E-04	1.640E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.517E-01	ND
		1401	CLM170-Z200006-M0707	1.166E-02	2.948E-07	9.234E-03	1.946E-04	1.347E-05	6.487E-04	1.624E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.349E-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(39/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
89	CLM170-Z200006-Y0007	1402	CLM170-Z200006-M0708	1.165E-02	2.793E-07	8.749E-03	1.946E-04	1.345E-05	6.487E-04	1.619E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.300E-01	ND
		1403	CLM170-Z200006-M0709	1.166E-02	3.367E-07	1.055E-02	1.946E-04	1.352E-05	6.487E-04	1.636E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.482E-01	ND
		1404	CLM170-Z200006-M0710	1.166E-02	3.032E-07	9.497E-03	1.946E-04	1.348E-05	6.487E-04	1.626E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.376E-01	ND
		1405	CLM170-Z200006-M0711	1.166E-02	3.545E-07	1.110E-02	1.946E-04	1.355E-05	6.487E-04	1.642E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.538E-01	ND
		1406	CLM170-Z200006-M0712	1.165E-02	2.534E-07	7.936E-03	1.946E-04	1.341E-05	6.487E-04	1.611E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.218E-01	ND
		1407	CLM170-Z200006-M0713	1.165E-02	2.807E-07	8.791E-03	1.946E-04	1.345E-05	6.487E-04	1.619E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.304E-01	ND
		1408	CLM170-Z200006-M0714	1.166E-02	3.085E-07	9.662E-03	1.946E-04	1.349E-05	6.487E-04	1.628E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.392E-01	ND
90	CLM170-Z200006-Y0008	1409	CLM170-Z200006-M0801	1.168E-02	4.585E-07	1.436E-02	1.946E-04	1.369E-05	6.487E-04	1.674E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.868E-01	ND
		1410	CLM170-Z200006-M0802	1.166E-02	3.115E-07	9.756E-03	1.946E-04	1.349E-05	6.487E-04	1.629E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.402E-01	ND
		1411	CLM170-Z200006-M0803	1.169E-02	5.429E-07	1.700E-02	1.946E-04	1.380E-05	6.487E-04	1.699E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.136E-01	ND
		1412	CLM170-Z200006-M0804	1.169E-02	5.473E-07	1.714E-02	1.946E-04	1.381E-05	6.487E-04	1.701E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.150E-01	ND
		1413	CLM170-Z200006-M0805	1.169E-02	5.417E-07	1.697E-02	1.946E-04	1.380E-05	6.487E-04	1.699E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.132E-01	ND
		1414	CLM170-Z200006-M0806	1.166E-02	3.040E-07	9.520E-03	1.946E-04	1.348E-05	6.487E-04	1.626E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.378E-01	ND
		1415	CLM170-Z200006-M0807	1.165E-02	2.471E-07	7.739E-03	1.946E-04	1.340E-05	6.487E-04	1.609E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.198E-01	ND
		1416	CLM170-Z200006-M0808	1.165E-02	2.807E-07	8.791E-03	1.946E-04	1.345E-05	6.487E-04	1.619E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.304E-01	ND
		1417	CLM170-Z200006-M0809	1.166E-02	2.939E-07	9.206E-03	1.946E-04	1.347E-05	6.487E-04	1.623E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.346E-01	ND
		1418	CLM170-Z200006-M0810	1.163E-02	1.716E-07	5.406E-03	1.946E-04	1.327E-05	6.486E-04	1.586E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.615E-02	ND
		1419	CLM170-Z200006-M0811	1.163E-02	1.826E-07	5.752E-03	1.946E-04	1.328E-05	6.486E-04	1.589E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.965E-02	ND
		1420	CLM170-Z200006-M0812	1.163E-02	1.684E-07	5.303E-03	1.946E-04	1.326E-05	6.486E-04	1.585E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.512E-02	ND
		1421	CLM170-Z200006-M0813	1.166E-02	3.873E-07	1.220E-02	1.946E-04	1.356E-05	6.486E-04	1.652E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.649E-01	ND
		1422	CLM170-Z200006-M0814	1.171E-02	6.954E-07	2.190E-02	1.946E-04	1.397E-05	6.486E-04	1.746E-03	1.529E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.631E-01	ND
		1423	CLM170-Z200006-M0815	1.166E-02	3.739E-07	1.178E-02	1.946E-04	1.354E-05	6.486E-04	1.648E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.606E-01	ND
1424	CLM170-Z200006-M0816	1.168E-02	5.255E-07	1.655E-02	1.946E-04	1.374E-05	6.486E-04	1.694E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.090E-01	ND		
91	CLM170-Z200006-Y0009	1425	CLM170-Z200006-M0901	1.165E-02	2.818E-07	8.877E-03	1.946E-04	1.342E-05	6.486E-04	1.620E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.313E-01	ND
		1426	CLM170-Z200006-M0902	1.163E-02	1.435E-07	4.519E-03	1.946E-04	1.323E-05	6.486E-04	1.577E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	8.718E-02	ND
		1427	CLM170-Z200006-M0903	1.163E-02	1.619E-07	5.098E-03	1.946E-04	1.325E-05	6.486E-04	1.583E-03	1.489E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.304E-02	ND
		1428	CLM170-Z200006-M0904	1.163E-02	1.800E-07	5.670E-03	1.946E-04	1.328E-05	6.486E-04	1.588E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.883E-02	ND
		1429	CLM170-Z200006-M0905	1.164E-02	2.003E-07	6.308E-03	1.946E-04	1.331E-05	6.486E-04	1.595E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.053E-01	ND
		1430	CLM170-Z200006-M0906	1.165E-02	3.073E-07	9.679E-03	1.946E-04	1.345E-05	6.486E-04	1.627E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.394E-01	ND
		1431	CLM170-Z200006-M0907	1.167E-02	4.132E-07	1.301E-02	1.946E-04	1.359E-05	6.486E-04	1.660E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.732E-01	ND
		1432	CLM170-Z200006-M0908	1.168E-02	5.049E-07	1.590E-02	1.946E-04	1.372E-05	6.486E-04	1.688E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.024E-01	ND
		1433	CLM170-Z200006-M0909	1.165E-02	2.607E-07	8.210E-03	1.946E-04	1.339E-05	6.486E-04	1.613E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.245E-01	ND
		1434	CLM170-Z200006-M0910	1.164E-02	2.136E-07	6.726E-03	1.946E-04	1.332E-05	6.486E-04	1.599E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.095E-01	ND
		1435	CLM170-Z200006-M0911	1.164E-02	2.453E-07	7.725E-03	1.946E-04	1.337E-05	6.486E-04	1.608E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.196E-01	ND
		1436	CLM170-Z200006-M0912	1.165E-02	3.244E-07	1.022E-02	1.946E-04	1.347E-05	6.486E-04	1.633E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.449E-01	ND
		1437	CLM170-Z200006-M0913	1.164E-02	2.558E-07	8.056E-03	1.946E-04	1.338E-05	6.486E-04	1.612E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.230E-01	ND
		1438	CLM170-Z200006-M0914	1.165E-02	2.658E-07	8.371E-03	1.946E-04	1.339E-05	6.486E-04	1.615E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.262E-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(40/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
91	CLM170-Z200006-Y0009	1439	CLM170-Z200006-M0915	1.164E-02	2.136E-07	6.726E-03	1.946E-04	1.332E-05	6.486E-04	1.599E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.095E-01	ND
		1440	CLM170-Z200006-M0916	1.164E-02	2.007E-07	6.320E-03	1.946E-04	1.331E-05	6.486E-04	1.595E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.054E-01	ND
92	CLM170-Z200006-Y0010	1441	CLM170-Z200006-M1001	1.167E-02	4.434E-07	1.397E-02	1.946E-04	1.363E-05	6.486E-04	1.669E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.828E-01	ND
		1442	CLM170-Z200006-M1002	1.165E-02	2.755E-07	8.694E-03	1.946E-04	1.340E-05	6.486E-04	1.618E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.294E-01	ND
		1443	CLM170-Z200006-M1003	1.165E-02	3.137E-07	9.900E-03	1.946E-04	1.345E-05	6.486E-04	1.629E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.416E-01	ND
		1444	CLM170-Z200006-M1004	1.167E-02	4.209E-07	1.328E-02	1.946E-04	1.359E-05	6.486E-04	1.662E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.758E-01	ND
		1445	CLM170-Z200006-M1005	1.165E-02	3.298E-07	1.041E-02	1.946E-04	1.347E-05	6.486E-04	1.634E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.468E-01	ND
		1446	CLM170-Z200006-M1006	1.164E-02	2.669E-07	8.422E-03	1.946E-04	1.338E-05	6.486E-04	1.615E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.267E-01	ND
		1447	CLM170-Z200006-M1007	1.168E-02	5.474E-07	1.727E-02	1.946E-04	1.376E-05	6.486E-04	1.701E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.163E-01	ND
		1448	CLM170-Z200006-M1008	1.166E-02	3.860E-07	1.218E-02	1.946E-04	1.354E-05	6.486E-04	1.652E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.647E-01	ND
		1449	CLM170-Z200006-M1009	1.165E-02	2.827E-07	8.922E-03	1.946E-04	1.341E-05	6.486E-04	1.620E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.317E-01	ND
		1450	CLM170-Z200006-M1010	1.167E-02	4.506E-07	1.422E-02	1.946E-04	1.363E-05	6.486E-04	1.671E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.853E-01	ND
		1451	CLM170-Z200006-M1011	1.165E-02	2.841E-07	8.965E-03	1.946E-04	1.341E-05	6.486E-04	1.620E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.322E-01	ND
		1452	CLM170-Z200006-M1012	1.164E-02	2.107E-07	6.647E-03	1.946E-04	1.331E-05	6.486E-04	1.598E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.087E-01	ND
		1453	CLM170-Z200006-M1013	1.172E-02	8.022E-07	2.531E-02	1.946E-04	1.411E-05	6.486E-04	1.779E-03	1.537E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.976E-01	ND
		1454	CLM170-Z200006-M1014	1.163E-02	1.856E-07	5.856E-03	1.946E-04	1.327E-05	6.486E-04	1.590E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.007E-01	ND
1455	CLM170-Z200006-M1015	1.166E-02	3.982E-07	1.256E-02	1.946E-04	1.356E-05	6.486E-04	1.655E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.686E-01	ND		
1456	CLM170-Z200006-M1016	1.163E-02	1.359E-07	4.287E-03	1.946E-04	1.321E-05	6.486E-04	1.575E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	8.482E-02	ND		
93	CLM170-Z200006-Y0011	1457	CLM170-Z200006-M1101	1.164E-02	2.445E-07	7.716E-03	1.946E-04	1.335E-05	6.486E-04	1.608E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.195E-01	ND
		1458	CLM170-Z200006-M1102	1.164E-02	2.620E-07	8.267E-03	1.946E-04	1.338E-05	6.486E-04	1.613E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.251E-01	ND
		1459	CLM170-Z200006-M1103	1.164E-02	2.209E-07	6.971E-03	1.946E-04	1.332E-05	6.486E-04	1.601E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.120E-01	ND
		1460	CLM170-Z200006-M1104	1.164E-02	2.478E-07	7.821E-03	1.946E-04	1.336E-05	6.486E-04	1.609E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.206E-01	ND
		1461	CLM170-Z200006-M1105	1.164E-02	2.087E-07	6.584E-03	1.946E-04	1.331E-05	6.486E-04	1.597E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.081E-01	ND
		1462	CLM170-Z200006-M1106	1.165E-02	2.746E-07	8.666E-03	1.946E-04	1.339E-05	6.486E-04	1.617E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.291E-01	ND
		1463	CLM170-Z200006-M1107	1.164E-02	2.405E-07	7.589E-03	1.946E-04	1.335E-05	6.486E-04	1.607E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.182E-01	ND
		1464	CLM170-Z200006-M1108	1.163E-02	1.696E-07	5.352E-03	1.946E-04	1.325E-05	6.486E-04	1.585E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.561E-02	ND
		1465	CLM170-Z200006-M1109	1.166E-02	3.508E-07	1.107E-02	1.946E-04	1.350E-05	6.486E-04	1.641E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.535E-01	ND
		1466	CLM170-Z200006-M1110	1.163E-02	1.775E-07	5.601E-03	1.946E-04	1.326E-05	6.486E-04	1.588E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.813E-02	ND
		1467	CLM170-Z200006-M1111	1.164E-02	2.214E-07	6.999E-03	1.946E-04	1.331E-05	6.485E-04	1.601E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.123E-01	ND
1468	CLM170-Z200006-M1112	1.164E-02	2.389E-07	7.553E-03	1.946E-04	1.333E-05	6.485E-04	1.606E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.179E-01	ND		
94	CLM170-Z200006-Y0012	1469	CLM170-Z200006-M1201	1.170E-02	6.954E-07	2.198E-02	1.946E-04	1.395E-05	6.485E-04	1.747E-03	1.529E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.639E-01	ND
		1470	CLM170-Z200006-M1202	1.164E-02	2.626E-07	8.301E-03	1.946E-04	1.337E-05	6.485E-04	1.614E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.254E-01	ND
		1471	CLM170-Z200006-M1203	1.166E-02	4.064E-07	1.285E-02	1.946E-04	1.356E-05	6.485E-04	1.658E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.715E-01	ND
		1472	CLM170-Z200006-M1204	1.165E-02	3.212E-07	1.015E-02	1.946E-04	1.345E-05	6.485E-04	1.632E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.442E-01	ND
		1473	CLM170-Z200006-M1205	1.163E-02	2.034E-07	6.431E-03	1.946E-04	1.329E-05	6.485E-04	1.595E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.065E-01	ND
		1474	CLM170-Z200006-M1206	1.164E-02	2.541E-07	8.032E-03	1.946E-04	1.336E-05	6.485E-04	1.611E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.227E-01	ND
1475	CLM170-Z200006-M1207	1.170E-02	6.554E-07	2.072E-02	1.946E-04	1.390E-05	6.485E-04	1.735E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.511E-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(41/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
94	CLM170-Z200006-Y0012	1476	CLM170-Z200006-M1208	1.165E-02	2.814E-07	8.896E-03	1.946E-04	1.339E-05	6.485E-04	1.619E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.315E-01	ND
		1477	CLM170-Z200006-M1209	1.164E-02	2.117E-07	6.692E-03	1.946E-04	1.330E-05	6.485E-04	1.598E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.092E-01	ND
		1478	CLM170-Z200006-M1210	1.168E-02	5.405E-07	1.709E-02	1.946E-04	1.374E-05	6.485E-04	1.699E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.144E-01	ND
		1479	CLM170-Z200006-M1211	1.168E-02	5.464E-07	1.727E-02	1.946E-04	1.375E-05	6.485E-04	1.701E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.163E-01	ND
		1480	CLM170-Z200006-M1212	1.166E-02	3.569E-07	1.128E-02	1.946E-04	1.349E-05	6.485E-04	1.643E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.556E-01	ND
		1481	CLM170-Z200006-M1213	1.163E-02	1.726E-07	5.456E-03	1.946E-04	1.325E-05	6.485E-04	1.586E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.665E-02	ND
		1482	CLM170-Z200006-M1214	1.163E-02	2.058E-07	6.504E-03	1.946E-04	1.329E-05	6.485E-04	1.596E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.073E-01	ND
		1483	CLM170-Z200006-M1215	1.165E-02	3.117E-07	9.852E-03	1.946E-04	1.343E-05	6.485E-04	1.629E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.411E-01	ND
		1484	CLM170-Z200006-M1216	1.165E-02	2.850E-07	9.011E-03	1.946E-04	1.340E-05	6.485E-04	1.621E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.326E-01	ND
1485	CLM170-Z200006-M1217	1.167E-02	4.830E-07	1.527E-02	1.946E-04	1.366E-05	6.485E-04	1.681E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.960E-01	ND		
95	CLM170-Z200006-Y0013	1486	CLM170-Z200006-M1301	1.164E-02	2.477E-07	7.831E-03	1.946E-04	1.335E-05	6.485E-04	1.609E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.207E-01	ND
		1487	CLM170-Z200006-M1302	1.165E-02	3.117E-07	9.852E-03	1.946E-04	1.343E-05	6.485E-04	1.629E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.411E-01	ND
		1488	CLM170-Z200006-M1303	1.164E-02	2.309E-07	7.298E-03	1.946E-04	1.332E-05	6.485E-04	1.604E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.153E-01	ND
		1489	CLM170-Z200006-M1304	1.164E-02	2.619E-07	8.278E-03	1.946E-04	1.337E-05	6.485E-04	1.613E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.252E-01	ND
		1490	CLM170-Z200006-M1305	1.169E-02	6.165E-07	1.949E-02	1.946E-04	1.384E-05	6.485E-04	1.723E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.387E-01	D
		1491	CLM170-Z200006-M1306	1.168E-02	5.376E-07	1.700E-02	1.946E-04	1.374E-05	6.485E-04	1.698E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.134E-01	ND
		1492	CLM170-Z200006-M1307	1.165E-02	2.846E-07	8.996E-03	1.946E-04	1.340E-05	6.485E-04	1.620E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.325E-01	ND
		1493	CLM170-Z200006-M1308	1.163E-02	1.901E-07	6.020E-03	1.946E-04	1.326E-05	6.485E-04	1.591E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.024E-01	ND
		1494	CLM170-Z200006-M1309	1.168E-02	5.552E-07	1.758E-02	1.946E-04	1.375E-05	6.485E-04	1.704E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.194E-01	ND
		1495	CLM170-Z200006-M1310	1.168E-02	5.433E-07	1.721E-02	1.946E-04	1.373E-05	6.485E-04	1.700E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.156E-01	ND
		1496	CLM170-Z200006-M1311	1.168E-02	5.351E-07	1.695E-02	1.946E-04	1.372E-05	6.485E-04	1.698E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.129E-01	ND
		1497	CLM170-Z200006-M1312	1.163E-02	1.966E-07	6.227E-03	1.946E-04	1.327E-05	6.485E-04	1.593E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.044E-01	ND
		1498	CLM170-Z200006-M1313	1.164E-02	2.776E-07	8.791E-03	1.946E-04	1.338E-05	6.485E-04	1.618E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.304E-01	ND
		1499	CLM170-Z200006-M1314	1.164E-02	2.544E-07	8.057E-03	1.946E-04	1.334E-05	6.485E-04	1.611E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.230E-01	ND
		1500	CLM170-Z200006-M1315	1.163E-02	2.147E-07	6.800E-03	1.946E-04	1.329E-05	6.485E-04	1.599E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.102E-01	ND
		1501	CLM170-Z200006-M1316	1.163E-02	1.861E-07	5.895E-03	1.946E-04	1.325E-05	6.485E-04	1.590E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.011E-01	ND
		1502	CLM170-Z200006-M1317	1.163E-02	2.083E-07	6.598E-03	1.946E-04	1.328E-05	6.485E-04	1.597E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.082E-01	ND
1503	CLM170-Z200006-M1318	1.166E-02	3.925E-07	1.243E-02	1.946E-04	1.353E-05	6.485E-04	1.654E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.672E-01	ND		
1504	CLM170-Z200006-M1319	1.168E-02	5.040E-07	1.596E-02	1.946E-04	1.368E-05	6.485E-04	1.688E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.030E-01	ND		
1505	CLM170-Z200006-M1320	1.168E-02	5.393E-07	1.708E-02	1.946E-04	1.373E-05	6.485E-04	1.699E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.143E-01	ND		
1506	CLM170-Z200006-M1321	1.167E-02	4.908E-07	1.554E-02	1.946E-04	1.366E-05	6.485E-04	1.684E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.987E-01	ND		
96	CLM170-Z200006-Y0014	1507	CLM170-Z200006-M1401	1.164E-02	2.881E-07	9.123E-03	1.946E-04	1.339E-05	6.485E-04	1.621E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.338E-01	ND
		1508	CLM170-Z200006-M1402	1.169E-02	6.372E-07	2.018E-02	1.946E-04	1.386E-05	6.485E-04	1.729E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.457E-01	ND
		1509	CLM170-Z200006-M1403	1.162E-02	1.500E-07	4.751E-03	1.946E-04	1.320E-05	6.485E-04	1.579E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	8.951E-02	ND
		1510	CLM170-Z200006-M1404	1.164E-02	2.456E-07	7.780E-03	1.946E-04	1.333E-05	6.485E-04	1.608E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.202E-01	ND
		1511	CLM170-Z200006-M1405	1.163E-02	1.877E-07	5.946E-03	1.946E-04	1.325E-05	6.485E-04	1.590E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.016E-01	ND
		1512	CLM170-Z200006-M1406	1.164E-02	2.882E-07	9.129E-03	1.946E-04	1.339E-05	6.485E-04	1.621E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.338E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(42/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
96	CLM170-Z200006-Y0014	1513	CLM170-Z200006-M1407	1.168E-02	5.548E-07	1.757E-02	1.946E-04	1.375E-05	6.485E-04	1.704E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.193E-01	ND
		1514	CLM170-Z200006-M1408	1.167E-02	4.829E-07	1.529E-02	1.946E-04	1.365E-05	6.485E-04	1.682E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.962E-01	ND
		1515	CLM170-Z200006-M1409	1.168E-02	5.386E-07	1.706E-02	1.946E-04	1.373E-05	6.485E-04	1.699E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.141E-01	ND
		1516	CLM170-Z200006-M1410	1.167E-02	4.780E-07	1.514E-02	1.946E-04	1.365E-05	6.485E-04	1.680E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.947E-01	ND
		1517	CLM170-Z200006-M1411	1.168E-02	5.810E-07	1.843E-02	1.946E-04	1.377E-05	6.484E-04	1.712E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.280E-01	ND
		1518	CLM170-Z200006-M1412	1.169E-02	5.938E-07	1.884E-02	1.946E-04	1.379E-05	6.484E-04	1.716E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.321E-01	ND
		1519	CLM170-Z200006-M1413	1.167E-02	5.000E-07	1.587E-02	1.946E-04	1.366E-05	6.484E-04	1.687E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.020E-01	ND
		1520	CLM170-Z200006-M1414	1.168E-02	5.293E-07	1.679E-02	1.946E-04	1.370E-05	6.484E-04	1.696E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.114E-01	ND
		1521	CLM170-Z200006-M1415	1.167E-02	5.000E-07	1.587E-02	1.946E-04	1.366E-05	6.484E-04	1.687E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.020E-01	ND
		1522	CLM170-Z200006-M1416	1.169E-02	5.820E-07	1.847E-02	1.946E-04	1.378E-05	6.484E-04	1.712E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.283E-01	ND
		1523	CLM170-Z200006-M1417	1.165E-02	3.563E-07	1.131E-02	1.945E-04	1.347E-05	6.484E-04	1.642E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.559E-01	ND
		1524	CLM170-Z200006-M1418	1.165E-02	3.607E-07	1.144E-02	1.945E-04	1.348E-05	6.484E-04	1.644E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.573E-01	ND
1525	CLM170-Z200006-M1419	1.165E-02	3.424E-07	1.087E-02	1.945E-04	1.345E-05	6.484E-04	1.638E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.514E-01	ND		
97	CLM170-Z200006-Y0015	1526	CLM170-Z200006-M1501	1.164E-02	2.623E-07	8.323E-03	1.945E-04	1.334E-05	6.484E-04	1.613E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.257E-01	ND
		1527	CLM170-Z200006-M1502	1.164E-02	2.705E-07	8.582E-03	1.945E-04	1.335E-05	6.484E-04	1.616E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.283E-01	ND
		1528	CLM170-Z200006-M1503	1.167E-02	5.102E-07	1.619E-02	1.946E-04	1.368E-05	6.484E-04	1.690E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.053E-01	ND
		1529	CLM170-Z200006-M1504	1.168E-02	5.538E-07	1.757E-02	1.946E-04	1.374E-05	6.484E-04	1.704E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.193E-01	ND
		1530	CLM170-Z200006-M1505	1.166E-02	4.193E-07	1.331E-02	1.946E-04	1.356E-05	6.484E-04	1.662E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.761E-01	ND
		1531	CLM170-Z200006-M1506	1.171E-02	7.277E-07	2.309E-02	1.946E-04	1.397E-05	6.485E-04	1.757E-03	1.531E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.751E-01	ND
		1532	CLM170-Z200006-M1507	1.169E-02	6.094E-07	1.934E-02	1.946E-04	1.381E-05	6.484E-04	1.721E-03	1.522E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.372E-01	ND
		1533	CLM170-Z200006-M1508	1.169E-02	6.484E-07	2.057E-02	1.946E-04	1.387E-05	6.485E-04	1.733E-03	1.525E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.497E-01	ND
		1534	CLM170-Z200006-M1509	1.170E-02	6.676E-07	2.118E-02	1.946E-04	1.389E-05	6.485E-04	1.739E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.558E-01	ND
		1535	CLM170-Z200006-M1510	1.169E-02	6.044E-07	1.918E-02	1.946E-04	1.381E-05	6.484E-04	1.719E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.355E-01	ND
		1536	CLM170-Z200006-M1511	1.168E-02	5.360E-07	1.701E-02	1.946E-04	1.371E-05	6.484E-04	1.698E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.136E-01	ND
		1537	CLM170-Z200006-M1512	1.168E-02	5.502E-07	1.746E-02	1.946E-04	1.373E-05	6.484E-04	1.702E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.181E-01	ND
		1538	CLM170-Z200006-M1513	1.166E-02	4.194E-07	1.338E-02	1.945E-04	1.352E-05	6.483E-04	1.662E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.768E-01	ND
		1539	CLM170-Z200006-M1514	1.165E-02	3.753E-07	1.197E-02	1.945E-04	1.346E-05	6.483E-04	1.648E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.626E-01	ND
		1540	CLM170-Z200006-M1515	1.162E-02	1.708E-07	5.451E-03	1.945E-04	1.318E-05	6.483E-04	1.585E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.657E-02	ND
1541	CLM170-Z200006-M1516	1.163E-02	2.098E-07	6.694E-03	1.945E-04	1.324E-05	6.483E-04	1.597E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.092E-01	ND		
1542	CLM170-Z200006-M1517	1.162E-02	1.443E-07	4.604E-03	1.945E-04	1.315E-05	6.483E-04	1.577E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	8.799E-02	ND		
98	CLM170-Z200006-Y0016	1543	CLM170-Z200006-M1601	1.162E-02	1.450E-07	4.625E-03	1.945E-04	1.315E-05	6.483E-04	1.577E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	8.821E-02	ND
		1544	CLM170-Z200006-M1602	1.166E-02	4.135E-07	1.319E-02	1.945E-04	1.351E-05	6.483E-04	1.660E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.749E-01	ND
		1545	CLM170-Z200006-M1603	1.166E-02	4.620E-07	1.474E-02	1.945E-04	1.358E-05	6.483E-04	1.675E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.906E-01	ND
		1546	CLM170-Z200006-M1604	1.163E-02	2.429E-07	7.751E-03	1.945E-04	1.328E-05	6.483E-04	1.607E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.198E-01	ND
		1547	CLM170-Z200006-M1605	1.162E-02	1.880E-07	5.999E-03	1.945E-04	1.321E-05	6.483E-04	1.590E-03	1.489E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.021E-01	ND
		1548	CLM170-Z200006-M1606	1.164E-02	2.756E-07	8.794E-03	1.945E-04	1.333E-05	6.483E-04	1.617E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.304E-01	ND
		1549	CLM170-Z200006-M1607	1.166E-02	4.677E-07	1.492E-02	1.945E-04	1.359E-05	6.483E-04	1.677E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.925E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(43/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
98	CLM170-Z200006-Y0016	1550	CLM170-Z200006-M1608	1.162E-02	1.624E-07	5.181E-03	1.945E-04	1.317E-05	6.483E-04	1.582E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.383E-02	ND
		1551	CLM170-Z200006-M1609	1.161E-02	1.246E-07	3.976E-03	1.945E-04	1.312E-05	6.483E-04	1.570E-03	1.485E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	8.164E-02	ND
		1552	CLM170-Z200006-M1610	1.165E-02	3.437E-07	1.097E-02	1.945E-04	1.342E-05	6.483E-04	1.639E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.524E-01	ND
		1553	CLM170-Z200006-M1611	1.164E-02	3.242E-07	1.034E-02	1.945E-04	1.339E-05	6.483E-04	1.633E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.461E-01	ND
		1554	CLM170-Z200006-M1612	1.164E-02	2.731E-07	8.713E-03	1.945E-04	1.332E-05	6.483E-04	1.617E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.296E-01	ND
		1555	CLM170-Z200006-M1613	1.167E-02	5.061E-07	1.615E-02	1.945E-04	1.364E-05	6.483E-04	1.689E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.049E-01	ND
		1556	CLM170-Z200006-M1614	1.169E-02	6.194E-07	1.976E-02	1.945E-04	1.379E-05	6.483E-04	1.724E-03	1.522E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.414E-01	ND
		1557	CLM170-Z200006-M1615	1.167E-02	5.345E-07	1.706E-02	1.945E-04	1.368E-05	6.483E-04	1.698E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.140E-01	ND
		1558	CLM170-Z200006-M1616	1.167E-02	5.311E-07	1.695E-02	1.945E-04	1.367E-05	6.483E-04	1.697E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.129E-01	ND
1559	CLM170-Z200006-M1617	1.168E-02	5.568E-07	1.777E-02	1.945E-04	1.371E-05	6.483E-04	1.705E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.212E-01	ND		
99	CLM170-Z200006-Y0017	1560	CLM170-Z200006-M1701	1.166E-02	4.433E-07	1.414E-02	1.945E-04	1.355E-05	6.483E-04	1.670E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.846E-01	ND
		1561	CLM170-Z200006-M1702	1.167E-02	5.327E-07	1.703E-02	1.945E-04	1.367E-05	6.483E-04	1.698E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.137E-01	ND
		1562	CLM170-Z200006-M1703	1.167E-02	5.181E-07	1.656E-02	1.945E-04	1.365E-05	6.483E-04	1.693E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.090E-01	ND
		1563	CLM170-Z200006-M1704	1.167E-02	5.254E-07	1.680E-02	1.945E-04	1.366E-05	6.483E-04	1.695E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.114E-01	ND
		1564	CLM170-Z200006-M1705	1.167E-02	5.242E-07	1.676E-02	1.945E-04	1.365E-05	6.483E-04	1.695E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.110E-01	ND
		1565	CLM170-Z200006-M1706	1.167E-02	5.249E-07	1.678E-02	1.945E-04	1.365E-05	6.483E-04	1.695E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.112E-01	ND
		1566	CLM170-Z200006-M1707	1.167E-02	5.526E-07	1.767E-02	1.945E-04	1.369E-05	6.483E-04	1.704E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.202E-01	ND
		1567	CLM170-Z200006-M1708	1.168E-02	5.578E-07	1.783E-02	1.945E-04	1.370E-05	6.483E-04	1.705E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.219E-01	ND
		1568	CLM170-Z200006-M1709	1.169E-02	6.418E-07	2.052E-02	1.945E-04	1.381E-05	6.483E-04	1.732E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.491E-01	ND
		1569	CLM170-Z200006-M1710	1.168E-02	5.826E-07	1.863E-02	1.945E-04	1.373E-05	6.483E-04	1.713E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.299E-01	ND
		1570	CLM170-Z200006-M1711	1.168E-02	5.937E-07	1.898E-02	1.945E-04	1.375E-05	6.483E-04	1.717E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.335E-01	ND
		1571	CLM170-Z200006-M1712	1.168E-02	6.097E-07	1.949E-02	1.945E-04	1.377E-05	6.483E-04	1.722E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.387E-01	ND
		1572	CLM170-Z200006-M1713	1.168E-02	6.015E-07	1.923E-02	1.945E-04	1.376E-05	6.483E-04	1.719E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.360E-01	ND
		1573	CLM170-Z200006-M1714	1.168E-02	6.181E-07	1.976E-02	1.945E-04	1.378E-05	6.483E-04	1.724E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.414E-01	ND
		1574	CLM170-Z200006-M1715	1.165E-02	3.993E-07	1.277E-02	1.945E-04	1.348E-05	6.483E-04	1.656E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.706E-01	ND
		1575	CLM170-Z200006-M1716	1.162E-02	1.616E-07	5.167E-03	1.945E-04	1.316E-05	6.483E-04	1.582E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.369E-02	ND
		1576	CLM170-Z200006-M1717	1.163E-02	2.439E-07	7.796E-03	1.945E-04	1.327E-05	6.483E-04	1.607E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.203E-01	ND
		1577	CLM170-Z200006-M1718	1.167E-02	5.238E-07	1.674E-02	1.945E-04	1.365E-05	6.483E-04	1.695E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.109E-01	ND
		1578	CLM170-Z200006-M1719	1.167E-02	5.243E-07	1.676E-02	1.945E-04	1.365E-05	6.483E-04	1.695E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.110E-01	ND
		1579	CLM170-Z200006-M1720	1.167E-02	5.260E-07	1.681E-02	1.945E-04	1.366E-05	6.483E-04	1.695E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.116E-01	ND
1580	CLM170-Z200006-M1721	1.167E-02	5.227E-07	1.671E-02	1.945E-04	1.365E-05	6.483E-04	1.694E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.105E-01	ND		
1581	CLM170-Z200006-M1722	1.167E-02	5.264E-07	1.683E-02	1.945E-04	1.366E-05	6.483E-04	1.696E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.117E-01	ND		
1582	CLM170-Z200006-M1723	1.167E-02	5.142E-07	1.644E-02	1.945E-04	1.364E-05	6.483E-04	1.692E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.078E-01	ND		
1583	CLM170-Z200006-M1724	1.167E-02	5.238E-07	1.674E-02	1.945E-04	1.365E-05	6.483E-04	1.695E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.109E-01	ND		
100	CLM170-Z200006-Y0018	1584	CLM170-Z200006-M1801	1.167E-02	5.244E-07	1.676E-02	1.945E-04	1.365E-05	6.483E-04	1.695E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.111E-01	ND
		1585	CLM170-Z200006-M1802	1.167E-02	5.248E-07	1.678E-02	1.945E-04	1.365E-05	6.483E-04	1.695E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.112E-01	ND
		1586	CLM170-Z200006-M1803	1.167E-02	5.309E-07	1.697E-02	1.945E-04	1.366E-05	6.483E-04	1.697E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.132E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(44/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
100	CLM170-Z200006-Y0018	1587	CLM170-Z200006-M1804	1.167E-02	5.256E-07	1.680E-02	1.945E-04	1.366E-05	6.483E-04	1.695E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.114E-01	ND
		1588	CLM170-Z200006-M1805	1.165E-02	3.878E-07	1.240E-02	1.945E-04	1.347E-05	6.483E-04	1.652E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.669E-01	ND
		1589	CLM170-Z200006-M1806	1.164E-02	2.883E-07	9.215E-03	1.945E-04	1.333E-05	6.483E-04	1.621E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.347E-01	ND
		1590	CLM170-Z200006-M1807	1.167E-02	5.214E-07	1.667E-02	1.945E-04	1.365E-05	6.483E-04	1.694E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.101E-01	ND
		1591	CLM170-Z200006-M1808	1.167E-02	5.216E-07	1.667E-02	1.945E-04	1.365E-05	6.483E-04	1.694E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.102E-01	ND
		1592	CLM170-Z200006-M1809	1.163E-02	2.260E-07	7.224E-03	1.945E-04	1.325E-05	6.483E-04	1.602E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.145E-01	ND
		1593	CLM170-Z200006-M1810	1.167E-02	5.241E-07	1.676E-02	1.945E-04	1.365E-05	6.483E-04	1.695E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.110E-01	ND
		1594	CLM170-Z200006-M1811	1.167E-02	5.326E-07	1.703E-02	1.945E-04	1.366E-05	6.483E-04	1.698E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.137E-01	ND
		1595	CLM170-Z200006-M1812	1.167E-02	5.293E-07	1.692E-02	1.945E-04	1.366E-05	6.483E-04	1.696E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.126E-01	ND
		1596	CLM170-Z200006-M1813	1.167E-02	5.266E-07	1.683E-02	1.945E-04	1.366E-05	6.483E-04	1.696E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.118E-01	ND
		1597	CLM170-Z200006-M1814	1.167E-02	5.369E-07	1.716E-02	1.945E-04	1.367E-05	6.483E-04	1.699E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.151E-01	ND
		1598	CLM170-Z200006-M1815	1.168E-02	5.836E-07	1.869E-02	1.945E-04	1.372E-05	6.482E-04	1.714E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.306E-01	ND
		1599	CLM170-Z200006-M1816	1.165E-02	3.694E-07	1.183E-02	1.945E-04	1.343E-05	6.482E-04	1.647E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.611E-01	ND
		1600	CLM170-Z200006-M1817	1.164E-02	3.059E-07	9.797E-03	1.945E-04	1.335E-05	6.482E-04	1.627E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.405E-01	ND
		1601	CLM170-Z200006-M1818	1.163E-02	2.528E-07	8.097E-03	1.945E-04	1.327E-05	6.482E-04	1.610E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.233E-01	ND
		1602	CLM170-Z200006-M1819	1.164E-02	3.474E-07	1.113E-02	1.945E-04	1.340E-05	6.482E-04	1.640E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.540E-01	ND
		1603	CLM170-Z200006-M1820	1.164E-02	2.980E-07	9.543E-03	1.945E-04	1.333E-05	6.482E-04	1.624E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.380E-01	ND
		1604	CLM170-Z200006-M1821	1.164E-02	3.231E-07	1.035E-02	1.945E-04	1.337E-05	6.482E-04	1.632E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.461E-01	ND
1605	CLM170-Z200006-M1822	1.163E-02	2.533E-07	8.113E-03	1.945E-04	1.327E-05	6.482E-04	1.610E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.235E-01	ND		
1606	CLM170-Z200006-M1823	1.163E-02	2.905E-07	9.304E-03	1.945E-04	1.332E-05	6.482E-04	1.622E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.356E-01	ND		
101	CLM170-Z200006-Y0019	1607	CLM170-Z200006-M1901	1.167E-02	5.304E-07	1.699E-02	1.945E-04	1.365E-05	6.482E-04	1.697E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.133E-01	ND
		1608	CLM170-Z200006-M1902	1.166E-02	4.332E-07	1.388E-02	1.945E-04	1.352E-05	6.482E-04	1.667E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.818E-01	ND
		1609	CLM170-Z200006-M1903	1.167E-02	5.454E-07	1.747E-02	1.945E-04	1.367E-05	6.482E-04	1.702E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.182E-01	ND
		1610	CLM170-Z200006-M1904	1.167E-02	5.302E-07	1.698E-02	1.945E-04	1.365E-05	6.482E-04	1.697E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.133E-01	ND
		1611	CLM170-Z200006-M1905	1.167E-02	5.368E-07	1.719E-02	1.945E-04	1.366E-05	6.482E-04	1.699E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.154E-01	ND
		1612	CLM170-Z200006-M1906	1.167E-02	5.284E-07	1.692E-02	1.945E-04	1.365E-05	6.482E-04	1.696E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.127E-01	ND
		1613	CLM170-Z200006-M1907	1.167E-02	5.414E-07	1.734E-02	1.945E-04	1.367E-05	6.482E-04	1.700E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.169E-01	ND
		1614	CLM170-Z200006-M1908	1.165E-02	4.220E-07	1.351E-02	1.945E-04	1.350E-05	6.482E-04	1.663E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.782E-01	ND
		1615	CLM170-Z200006-M1909	1.164E-02	3.331E-07	1.067E-02	1.945E-04	1.338E-05	6.482E-04	1.635E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.494E-01	ND
		1616	CLM170-Z200006-M1910	1.171E-02	8.148E-07	2.610E-02	1.945E-04	1.404E-05	6.482E-04	1.786E-03	1.536E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	3.055E-01	ND
		1617	CLM170-Z200006-M1911	1.167E-02	5.516E-07	1.767E-02	1.945E-04	1.368E-05	6.482E-04	1.704E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.202E-01	ND
		1618	CLM170-Z200006-M1912	1.167E-02	5.476E-07	1.754E-02	1.945E-04	1.367E-05	6.482E-04	1.702E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.189E-01	ND
		1619	CLM170-Z200006-M1913	1.165E-02	3.801E-07	1.217E-02	1.945E-04	1.345E-05	6.482E-04	1.650E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.646E-01	ND
		1620	CLM170-Z200006-M1914	1.166E-02	4.743E-07	1.519E-02	1.945E-04	1.357E-05	6.482E-04	1.679E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.951E-01	ND
		1621	CLM170-Z200006-M1915	1.166E-02	4.677E-07	1.498E-02	1.945E-04	1.357E-05	6.482E-04	1.677E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.930E-01	ND
		1622	CLM170-Z200006-M1916	1.164E-02	2.964E-07	9.494E-03	1.945E-04	1.333E-05	6.482E-04	1.624E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.375E-01	ND
		1623	CLM170-Z200006-M1917	1.167E-02	5.336E-07	1.709E-02	1.945E-04	1.366E-05	6.482E-04	1.698E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.144E-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(46/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	($\Sigma D/C$)	
103	CLM170-Z200007-Y0001	1661	CLM170-Z200007-M0110	1.167E-02	5.583E-07	1.791E-02	1.945E-04	1.368E-05	6.482E-04	1.706E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.227E-01	ND
		1662	CLM170-Z200007-M0111	1.167E-02	5.346E-07	1.715E-02	1.945E-04	1.365E-05	6.482E-04	1.698E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.150E-01	ND
		1663	CLM170-Z200007-M0112	1.167E-02	5.444E-07	1.747E-02	1.945E-04	1.366E-05	6.482E-04	1.701E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.182E-01	ND
		1664	CLM170-Z200007-M0113	1.167E-02	5.430E-07	1.742E-02	1.945E-04	1.366E-05	6.482E-04	1.701E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.177E-01	ND
		1665	CLM170-Z200007-M0114	1.167E-02	5.234E-07	1.679E-02	1.945E-04	1.363E-05	6.482E-04	1.695E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.114E-01	ND
		1666	CLM170-Z200007-M0115	1.167E-02	5.284E-07	1.695E-02	1.945E-04	1.364E-05	6.482E-04	1.696E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.130E-01	ND
		1667	CLM170-Z200007-M0116	1.166E-02	4.965E-07	1.593E-02	1.945E-04	1.359E-05	6.482E-04	1.686E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.026E-01	ND
		1668	CLM170-Z200007-M0117	1.167E-02	5.380E-07	1.726E-02	1.945E-04	1.365E-05	6.482E-04	1.699E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.161E-01	ND
		1669	CLM170-Z200007-M0118	1.167E-02	5.234E-07	1.679E-02	1.945E-04	1.363E-05	6.482E-04	1.695E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.114E-01	ND
		1670	CLM170-Z200007-M0119	1.167E-02	5.219E-07	1.678E-02	1.945E-04	1.362E-05	6.482E-04	1.695E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.112E-01	ND
		1671	CLM170-Z200007-M0120	1.166E-02	5.202E-07	1.672E-02	1.945E-04	1.362E-05	6.482E-04	1.694E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.106E-01	ND
		1672	CLM170-Z200007-M0121	1.166E-02	5.142E-07	1.653E-02	1.945E-04	1.361E-05	6.482E-04	1.692E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.087E-01	ND
		1673	CLM170-Z200007-M0122	1.166E-02	5.210E-07	1.675E-02	1.945E-04	1.362E-05	6.482E-04	1.694E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.109E-01	ND
		1674	CLM170-Z200007-M0123	1.166E-02	5.210E-07	1.675E-02	1.945E-04	1.362E-05	6.482E-04	1.694E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.109E-01	ND
1675	CLM170-Z200007-M0124	1.166E-02	5.192E-07	1.669E-02	1.945E-04	1.361E-05	6.482E-04	1.694E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.103E-01	ND		
1676	CLM170-Z200007-M0125	1.166E-02	5.142E-07	1.653E-02	1.945E-04	1.361E-05	6.482E-04	1.692E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.087E-01	ND		
104	CLM170-Z200007-Y0002	1677	CLM170-Z200007-M0201	1.164E-02	3.730E-07	1.199E-02	1.945E-04	1.341E-05	6.482E-04	1.648E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.627E-01	ND
		1678	CLM170-Z200007-M0202	1.166E-02	5.142E-07	1.653E-02	1.945E-04	1.361E-05	6.482E-04	1.692E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.087E-01	ND
		1679	CLM170-Z200007-M0203	1.167E-02	5.840E-07	1.888E-02	1.944E-04	1.367E-05	6.480E-04	1.715E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.325E-01	ND
		1680	CLM170-Z200007-M0204	1.166E-02	5.491E-07	1.775E-02	1.944E-04	1.362E-05	6.480E-04	1.704E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.210E-01	ND
		1681	CLM170-Z200007-M0205	1.166E-02	5.161E-07	1.668E-02	1.944E-04	1.358E-05	6.480E-04	1.693E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.102E-01	ND
		1682	CLM170-Z200007-M0206	1.162E-02	2.242E-07	7.248E-03	1.944E-04	1.318E-05	6.480E-04	1.601E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.147E-01	ND
		1683	CLM170-Z200007-M0207	1.162E-02	2.242E-07	7.248E-03	1.944E-04	1.318E-05	6.480E-04	1.601E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.147E-01	ND
		1684	CLM170-Z200007-M0208	1.162E-02	2.242E-07	7.248E-03	1.944E-04	1.318E-05	6.480E-04	1.601E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.147E-01	ND
		1685	CLM170-Z200007-M0209	1.162E-02	2.242E-07	7.248E-03	1.944E-04	1.318E-05	6.480E-04	1.601E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.147E-01	ND
		1686	CLM170-Z200007-M0210	1.162E-02	2.242E-07	7.248E-03	1.944E-04	1.318E-05	6.480E-04	1.601E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.147E-01	ND
		1687	CLM170-Z200007-M0211	1.162E-02	2.494E-07	8.062E-03	1.944E-04	1.321E-05	6.480E-04	1.609E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.230E-01	ND
		1688	CLM170-Z200007-M0212	1.162E-02	2.657E-07	8.588E-03	1.944E-04	1.323E-05	6.480E-04	1.614E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.283E-01	ND
		1689	CLM170-Z200007-M0213	1.166E-02	5.205E-07	1.683E-02	1.944E-04	1.358E-05	6.480E-04	1.694E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.117E-01	ND
		1690	CLM170-Z200007-M0214	1.165E-02	4.387E-07	1.418E-02	1.944E-04	1.347E-05	6.480E-04	1.669E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.849E-01	ND
		1691	CLM170-Z200007-M0215	1.166E-02	5.195E-07	1.679E-02	1.944E-04	1.358E-05	6.480E-04	1.694E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.113E-01	ND
		1692	CLM170-Z200007-M0216	1.165E-02	4.387E-07	1.418E-02	1.944E-04	1.347E-05	6.480E-04	1.669E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.849E-01	ND
		1693	CLM170-Z200007-M0217	1.166E-02	5.145E-07	1.663E-02	1.944E-04	1.357E-05	6.480E-04	1.693E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.097E-01	ND
1694	CLM170-Z200007-M0218	1.166E-02	5.244E-07	1.695E-02	1.944E-04	1.359E-05	6.480E-04	1.696E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.129E-01	ND		
1695	CLM170-Z200007-M0219	1.166E-02	5.205E-07	1.683E-02	1.944E-04	1.358E-05	6.480E-04	1.694E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.117E-01	ND		
1696	CLM170-Z200007-M0220	1.166E-02	5.238E-07	1.693E-02	1.944E-04	1.359E-05	6.480E-04	1.696E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.127E-01	ND		
1697	CLM170-Z200007-M0221	1.166E-02	5.240E-07	1.694E-02	1.944E-04	1.359E-05	6.480E-04	1.696E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.128E-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(47/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
104	CLM170-Z200007-Y0002	1698	CLM170-Z200007-M0222	1.166E-02	5.225E-07	1.689E-02	1.944E-04	1.359E-05	6.480E-04	1.695E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.123E-01	ND
		1699	CLM170-Z200007-M0223	1.166E-02	5.267E-07	1.703E-02	1.944E-04	1.359E-05	6.480E-04	1.696E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.137E-01	ND
		1700	CLM170-Z200007-M0224	1.166E-02	5.168E-07	1.674E-02	1.944E-04	1.357E-05	6.480E-04	1.693E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.108E-01	ND
		1701	CLM170-Z200007-M0225	1.166E-02	5.134E-07	1.663E-02	1.944E-04	1.356E-05	6.480E-04	1.692E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.096E-01	ND
		1702	CLM170-Z200007-M0226	1.162E-02	2.845E-07	9.214E-03	1.944E-04	1.325E-05	6.480E-04	1.620E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.346E-01	ND
		1703	CLM170-Z200007-M0227	1.166E-02	5.278E-07	1.709E-02	1.944E-04	1.358E-05	6.480E-04	1.697E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.144E-01	ND
105	CLM170-Z200007-Y0003	1704	CLM170-Z200007-M0301	1.166E-02	5.175E-07	1.676E-02	1.944E-04	1.357E-05	6.480E-04	1.694E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.110E-01	ND
		1705	CLM170-Z200007-M0302	1.166E-02	5.175E-07	1.676E-02	1.944E-04	1.357E-05	6.480E-04	1.694E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.110E-01	ND
		1706	CLM170-Z200007-M0303	1.166E-02	5.172E-07	1.675E-02	1.944E-04	1.357E-05	6.480E-04	1.694E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.109E-01	ND
		1707	CLM170-Z200007-M0304	1.166E-02	5.172E-07	1.675E-02	1.944E-04	1.357E-05	6.480E-04	1.694E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.109E-01	ND
		1708	CLM170-Z200007-M0305	1.166E-02	5.192E-07	1.681E-02	1.944E-04	1.357E-05	6.480E-04	1.694E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.115E-01	ND
		1709	CLM170-Z200007-M0306	1.166E-02	5.175E-07	1.676E-02	1.944E-04	1.357E-05	6.480E-04	1.694E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.110E-01	ND
		1710	CLM170-Z200007-M0307	1.166E-02	5.208E-07	1.687E-02	1.944E-04	1.357E-05	6.480E-04	1.695E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.121E-01	ND
		1711	CLM170-Z200007-M0308	1.166E-02	5.175E-07	1.676E-02	1.944E-04	1.357E-05	6.480E-04	1.694E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.110E-01	ND
		1712	CLM170-Z200007-M0309	1.166E-02	5.175E-07	1.676E-02	1.944E-04	1.357E-05	6.480E-04	1.694E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.110E-01	ND
		1713	CLM170-Z200007-M0310	1.166E-02	5.178E-07	1.677E-02	1.944E-04	1.357E-05	6.480E-04	1.694E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.111E-01	ND
		1714	CLM170-Z200007-M0311	1.166E-02	5.250E-07	1.700E-02	1.944E-04	1.358E-05	6.480E-04	1.696E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.135E-01	ND
		1715	CLM170-Z200007-M0312	1.166E-02	5.154E-07	1.669E-02	1.944E-04	1.356E-05	6.480E-04	1.693E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.103E-01	ND
		1716	CLM170-Z200007-M0313	1.166E-02	5.166E-07	1.673E-02	1.944E-04	1.357E-05	6.480E-04	1.693E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.107E-01	ND
		1717	CLM170-Z200007-M0314	1.166E-02	5.613E-07	1.818E-02	1.944E-04	1.363E-05	6.480E-04	1.708E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.254E-01	ND
		1718	CLM170-Z200007-M0315	1.166E-02	5.217E-07	1.689E-02	1.944E-04	1.357E-05	6.480E-04	1.695E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.124E-01	ND
		1719	CLM170-Z200007-M0316	1.163E-02	3.349E-07	1.085E-02	1.944E-04	1.332E-05	6.480E-04	1.636E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.511E-01	ND
1720	CLM170-Z200007-M0317	1.162E-02	2.419E-07	7.833E-03	1.944E-04	1.319E-05	6.480E-04	1.606E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.206E-01	ND		
1721	CLM170-Z200007-M0318	1.162E-02	2.841E-07	9.202E-03	1.944E-04	1.325E-05	6.480E-04	1.620E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.345E-01	ND		
106	CLM170-Z200007-Y0004	1722	CLM170-Z200007-M0401	1.166E-02	5.200E-07	1.684E-02	1.944E-04	1.357E-05	6.480E-04	1.694E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.118E-01	ND
		1723	CLM170-Z200007-M0402	1.166E-02	5.083E-07	1.646E-02	1.944E-04	1.356E-05	6.480E-04	1.691E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.080E-01	ND
		1724	CLM170-Z200007-M0403	1.165E-02	4.334E-07	1.404E-02	1.944E-04	1.345E-05	6.480E-04	1.667E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.834E-01	ND
		1725	CLM170-Z200007-M0404	1.164E-02	4.197E-07	1.359E-02	1.944E-04	1.343E-05	6.480E-04	1.663E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.789E-01	ND
		1726	CLM170-Z200007-M0405	1.166E-02	5.158E-07	1.671E-02	1.944E-04	1.357E-05	6.480E-04	1.693E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.104E-01	ND
		1727	CLM170-Z200007-M0406	1.166E-02	5.142E-07	1.665E-02	1.944E-04	1.356E-05	6.480E-04	1.693E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.099E-01	ND
		1728	CLM170-Z200007-M0407	1.166E-02	5.162E-07	1.672E-02	1.944E-04	1.357E-05	6.480E-04	1.693E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.106E-01	ND
		1729	CLM170-Z200007-M0408	1.165E-02	4.922E-07	1.594E-02	1.944E-04	1.353E-05	6.480E-04	1.686E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.027E-01	ND
		1730	CLM170-Z200007-M0409	1.166E-02	5.149E-07	1.668E-02	1.944E-04	1.356E-05	6.480E-04	1.693E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.102E-01	ND
		1731	CLM170-Z200007-M0410	1.166E-02	5.165E-07	1.673E-02	1.944E-04	1.357E-05	6.480E-04	1.693E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.107E-01	ND
		1732	CLM170-Z200007-M0411	1.166E-02	5.165E-07	1.673E-02	1.944E-04	1.357E-05	6.480E-04	1.693E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.107E-01	ND
		1733	CLM170-Z200007-M0412	1.166E-02	5.149E-07	1.668E-02	1.944E-04	1.356E-05	6.480E-04	1.693E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.102E-01	ND
		1734	CLM170-Z200007-M0413	1.166E-02	5.142E-07	1.665E-02	1.944E-04	1.356E-05	6.480E-04	1.693E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.099E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(49/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
108	CLM170-Z200007-Y0006	1772	CLM170-Z200007-M0605	1.166E-02	5.204E-07	1.689E-02	1.944E-04	1.356E-05	6.480E-04	1.695E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.123E-01	ND
		1773	CLM170-Z200007-M0606	1.162E-02	2.684E-07	8.710E-03	1.944E-04	1.321E-05	6.480E-04	1.615E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.295E-01	ND
		1774	CLM170-Z200007-M0607	1.163E-02	3.173E-07	1.029E-02	1.944E-04	1.328E-05	6.480E-04	1.630E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.455E-01	ND
		1775	CLM170-Z200007-M0608	1.163E-02	3.173E-07	1.029E-02	1.944E-04	1.328E-05	6.480E-04	1.630E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.455E-01	ND
		1776	CLM170-Z200007-M0609	1.162E-02	2.978E-07	9.664E-03	1.944E-04	1.326E-05	6.480E-04	1.624E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.392E-01	ND
		1777	CLM170-Z200007-M0610	1.166E-02	5.253E-07	1.707E-02	1.944E-04	1.356E-05	6.479E-04	1.696E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.142E-01	ND
		1778	CLM170-Z200007-M0611	1.166E-02	5.392E-07	1.753E-02	1.944E-04	1.358E-05	6.479E-04	1.701E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.188E-01	ND
		1779	CLM170-Z200007-M0612	1.166E-02	5.416E-07	1.761E-02	1.944E-04	1.358E-05	6.479E-04	1.702E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.196E-01	ND
		1780	CLM170-Z200007-M0613	1.166E-02	5.402E-07	1.756E-02	1.944E-04	1.358E-05	6.479E-04	1.701E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.191E-01	ND
		1781	CLM170-Z200007-M0614	1.166E-02	5.478E-07	1.781E-02	1.944E-04	1.359E-05	6.479E-04	1.704E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.216E-01	ND
		1782	CLM170-Z200007-M0615	1.169E-02	7.664E-07	2.491E-02	1.944E-04	1.389E-05	6.479E-04	1.773E-03	1.531E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.935E-01	ND
		1783	CLM170-Z200007-M0616	1.169E-02	7.597E-07	2.470E-02	1.944E-04	1.388E-05	6.479E-04	1.771E-03	1.530E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.913E-01	ND
		1784	CLM170-Z200007-M0617	1.169E-02	7.322E-07	2.380E-02	1.944E-04	1.384E-05	6.479E-04	1.762E-03	1.528E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.823E-01	ND
		1785	CLM170-Z200007-M0618	1.168E-02	6.765E-07	2.199E-02	1.944E-04	1.376E-05	6.479E-04	1.744E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.639E-01	ND
		1786	CLM170-Z200007-M0619	1.169E-02	7.893E-07	2.566E-02	1.944E-04	1.392E-05	6.479E-04	1.780E-03	1.533E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	3.010E-01	ND
		1787	CLM170-Z200007-M0620	1.167E-02	6.397E-07	2.080E-02	1.944E-04	1.371E-05	6.479E-04	1.733E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.518E-01	ND
109	CLM170-Z200007-Y0007	1788	CLM170-Z200007-M0701	1.167E-02	5.990E-07	1.947E-02	1.944E-04	1.366E-05	6.479E-04	1.720E-03	1.518E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.384E-01	ND
		1789	CLM170-Z200007-M0702	1.164E-02	4.011E-07	1.304E-02	1.944E-04	1.339E-05	6.479E-04	1.657E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.733E-01	ND
		1790	CLM170-Z200007-M0703	1.165E-02	4.633E-07	1.506E-02	1.944E-04	1.347E-05	6.479E-04	1.677E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.938E-01	ND
		1791	CLM170-Z200007-M0704	1.164E-02	4.337E-07	1.410E-02	1.944E-04	1.343E-05	6.479E-04	1.667E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.841E-01	ND
		1792	CLM170-Z200007-M0705	1.165E-02	4.926E-07	1.601E-02	1.944E-04	1.351E-05	6.479E-04	1.686E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.034E-01	ND
		1793	CLM170-Z200007-M0706	1.166E-02	5.269E-07	1.713E-02	1.944E-04	1.356E-05	6.479E-04	1.697E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.147E-01	ND
		1794	CLM170-Z200007-M0707	1.165E-02	5.087E-07	1.654E-02	1.944E-04	1.353E-05	6.479E-04	1.691E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.087E-01	ND
		1795	CLM170-Z200007-M0708	1.165E-02	5.135E-07	1.669E-02	1.944E-04	1.354E-05	6.479E-04	1.693E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.103E-01	ND
		1796	CLM170-Z200007-M0709	1.165E-02	5.146E-07	1.673E-02	1.944E-04	1.354E-05	6.479E-04	1.693E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.107E-01	ND
		1797	CLM170-Z200007-M0710	1.165E-02	5.087E-07	1.654E-02	1.944E-04	1.353E-05	6.479E-04	1.691E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.087E-01	ND
		1798	CLM170-Z200007-M0711	1.165E-02	4.775E-07	1.552E-02	1.944E-04	1.349E-05	6.479E-04	1.681E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.985E-01	ND
		1799	CLM170-Z200007-M0712	1.164E-02	4.337E-07	1.410E-02	1.944E-04	1.343E-05	6.479E-04	1.667E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.841E-01	ND
		1800	CLM170-Z200007-M0713	1.165E-02	5.183E-07	1.685E-02	1.944E-04	1.355E-05	6.479E-04	1.694E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.119E-01	ND
		1801	CLM170-Z200007-M0714	1.165E-02	5.182E-07	1.685E-02	1.944E-04	1.355E-05	6.479E-04	1.694E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.118E-01	ND
		1802	CLM170-Z200007-M0715	1.166E-02	5.204E-07	1.692E-02	1.944E-04	1.355E-05	6.479E-04	1.695E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.126E-01	ND
		1803	CLM170-Z200007-M0716	1.165E-02	5.169E-07	1.680E-02	1.944E-04	1.355E-05	6.479E-04	1.694E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.114E-01	ND
1804	CLM170-Z200007-M0717	1.166E-02	5.222E-07	1.697E-02	1.944E-04	1.355E-05	6.479E-04	1.695E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.132E-01	ND		
1805	CLM170-Z200007-M0718	1.165E-02	5.185E-07	1.686E-02	1.944E-04	1.355E-05	6.479E-04	1.694E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.120E-01	ND		
1806	CLM170-Z200007-M0719	1.165E-02	5.182E-07	1.685E-02	1.944E-04	1.355E-05	6.479E-04	1.694E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.118E-01	ND		
1807	CLM170-Z200007-M0720	1.166E-02	5.208E-07	1.693E-02	1.944E-04	1.355E-05	6.479E-04	1.695E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.127E-01	ND		
1808	CLM170-Z200007-M0721	1.165E-02	5.169E-07	1.680E-02	1.944E-04	1.355E-05	6.479E-04	1.694E-03	1.512E-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(50/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	($\Sigma D/C$)	
109	CLM170-Z200007-Y0007	1809	CLM170-Z200007-M0722	1.165E-02	5.185E-07	1.686E-02	1.944E-04	1.355E-05	6.479E-04	1.694E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.120E-01	ND
		1810	CLM170-Z200007-M0723	1.165E-02	5.169E-07	1.680E-02	1.944E-04	1.355E-05	6.479E-04	1.694E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.114E-01	ND
		1811	CLM170-Z200007-M0724	1.165E-02	4.926E-07	1.601E-02	1.944E-04	1.351E-05	6.479E-04	1.686E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.034E-01	ND
		1812	CLM170-Z200007-M0725	1.165E-02	5.169E-07	1.680E-02	1.944E-04	1.355E-05	6.479E-04	1.694E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.114E-01	ND
		1813	CLM170-Z200007-M0726	1.164E-02	4.215E-07	1.373E-02	1.944E-04	1.340E-05	6.479E-04	1.663E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.803E-01	ND
		1814	CLM170-Z200007-M0727	1.165E-02	4.943E-07	1.610E-02	1.944E-04	1.350E-05	6.479E-04	1.687E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.043E-01	ND
110	CLM170-Z200007-Y0008	1815	CLM170-Z200007-M0801	1.165E-02	5.253E-07	1.711E-02	1.944E-04	1.355E-05	6.479E-04	1.697E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.145E-01	ND
		1816	CLM170-Z200007-M0802	1.165E-02	5.226E-07	1.702E-02	1.944E-04	1.354E-05	6.479E-04	1.696E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.136E-01	ND
		1817	CLM170-Z200007-M0803	1.165E-02	5.200E-07	1.694E-02	1.944E-04	1.354E-05	6.479E-04	1.695E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.128E-01	ND
		1818	CLM170-Z200007-M0804	1.165E-02	5.292E-07	1.724E-02	1.944E-04	1.355E-05	6.479E-04	1.698E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.158E-01	ND
		1819	CLM170-Z200007-M0805	1.165E-02	5.205E-07	1.695E-02	1.944E-04	1.354E-05	6.479E-04	1.695E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.129E-01	ND
		1820	CLM170-Z200007-M0806	1.165E-02	5.194E-07	1.692E-02	1.944E-04	1.354E-05	6.479E-04	1.695E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.125E-01	ND
		1821	CLM170-Z200007-M0807	1.165E-02	5.180E-07	1.687E-02	1.944E-04	1.354E-05	6.479E-04	1.694E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.121E-01	ND
		1822	CLM170-Z200007-M0808	1.165E-02	5.183E-07	1.688E-02	1.944E-04	1.354E-05	6.479E-04	1.694E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.122E-01	ND
		1823	CLM170-Z200007-M0809	1.165E-02	5.183E-07	1.688E-02	1.944E-04	1.354E-05	6.479E-04	1.694E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.122E-01	ND
		1824	CLM170-Z200007-M0810	1.165E-02	5.180E-07	1.687E-02	1.944E-04	1.354E-05	6.479E-04	1.694E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.121E-01	ND
		1825	CLM170-Z200007-M0811	1.165E-02	5.175E-07	1.685E-02	1.944E-04	1.354E-05	6.479E-04	1.694E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.119E-01	ND
		1826	CLM170-Z200007-M0812	1.165E-02	5.189E-07	1.690E-02	1.944E-04	1.354E-05	6.479E-04	1.694E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.124E-01	ND
		1827	CLM170-Z200007-M0813	1.165E-02	5.182E-07	1.688E-02	1.944E-04	1.354E-05	6.479E-04	1.694E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.121E-01	ND
		1828	CLM170-Z200007-M0814	1.165E-02	5.175E-07	1.685E-02	1.944E-04	1.354E-05	6.479E-04	1.694E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.119E-01	ND
		1829	CLM170-Z200007-M0815	1.165E-02	5.168E-07	1.683E-02	1.944E-04	1.353E-05	6.479E-04	1.694E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.117E-01	ND
		1830	CLM170-Z200007-M0816	1.165E-02	5.182E-07	1.688E-02	1.944E-04	1.354E-05	6.479E-04	1.694E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.121E-01	ND
		1831	CLM170-Z200007-M0817	1.165E-02	5.193E-07	1.691E-02	1.944E-04	1.354E-05	6.479E-04	1.695E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.125E-01	ND
		1832	CLM170-Z200007-M0818	1.165E-02	5.171E-07	1.684E-02	1.944E-04	1.353E-05	6.479E-04	1.694E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.118E-01	ND
		1833	CLM170-Z200007-M0819	1.165E-02	5.179E-07	1.687E-02	1.944E-04	1.354E-05	6.479E-04	1.694E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.121E-01	ND
		1834	CLM170-Z200007-M0820	1.165E-02	5.168E-07	1.683E-02	1.944E-04	1.353E-05	6.479E-04	1.694E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.117E-01	ND
1835	CLM170-Z200007-M0821	1.165E-02	5.176E-07	1.686E-02	1.944E-04	1.354E-05	6.479E-04	1.694E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.120E-01	ND		
1836	CLM170-Z200007-M0822	1.165E-02	5.178E-07	1.686E-02	1.944E-04	1.354E-05	6.479E-04	1.694E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.120E-01	ND		
1837	CLM170-Z200007-M0823	1.165E-02	5.090E-07	1.667E-02	1.943E-04	1.349E-05	6.478E-04	1.692E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.101E-01	ND		
1838	CLM170-Z200007-M0824	1.165E-02	5.083E-07	1.665E-02	1.943E-04	1.349E-05	6.478E-04	1.692E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.098E-01	ND		
111	CLM170-Z200007-Y0009	1839	CLM170-Z200007-M0901	1.165E-02	5.128E-07	1.679E-02	1.943E-04	1.350E-05	6.478E-04	1.693E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.113E-01	ND
		1840	CLM170-Z200007-M0902	1.165E-02	5.108E-07	1.673E-02	1.943E-04	1.349E-05	6.478E-04	1.692E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.106E-01	ND
		1841	CLM170-Z200007-M0903	1.165E-02	5.131E-07	1.680E-02	1.943E-04	1.350E-05	6.478E-04	1.693E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.114E-01	ND
		1842	CLM170-Z200007-M0904	1.164E-02	4.931E-07	1.615E-02	1.943E-04	1.347E-05	6.478E-04	1.687E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.048E-01	ND
		1843	CLM170-Z200007-M0905	1.162E-02	3.008E-07	9.852E-03	1.943E-04	1.320E-05	6.477E-04	1.625E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.410E-01	ND
		1844	CLM170-Z200007-M0906	1.162E-02	3.448E-07	1.129E-02	1.943E-04	1.326E-05	6.477E-04	1.639E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.556E-01	ND
		1845	CLM170-Z200007-M0907	1.161E-02	2.873E-07	9.408E-03	1.943E-04	1.318E-05	6.477E-04	1.621E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.365E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(51/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	($\Sigma D/C$)	
111	CLM170-Z200007-Y0009	1846	CLM170-Z200007-M0908	1.160E-02	1.680E-07	5.503E-03	1.943E-04	1.302E-05	6.477E-04	1.582E-03	1.484E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.701E-02	ND
		1847	CLM170-Z200007-M0909	1.161E-02	2.331E-07	7.633E-03	1.943E-04	1.311E-05	6.477E-04	1.603E-03	1.489E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.186E-01	ND
		1848	CLM170-Z200007-M0910	1.159E-02	1.612E-07	5.279E-03	1.943E-04	1.301E-05	6.477E-04	1.580E-03	1.483E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.474E-02	ND
		1849	CLM170-Z200007-M0911	1.160E-02	1.672E-07	5.476E-03	1.943E-04	1.302E-05	6.477E-04	1.582E-03	1.484E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.674E-02	ND
		1850	CLM170-Z200007-M0912	1.159E-02	1.614E-07	5.287E-03	1.943E-04	1.301E-05	6.477E-04	1.580E-03	1.483E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.482E-02	ND
		1851	CLM170-Z200007-M0913	1.160E-02	1.992E-07	6.523E-03	1.943E-04	1.306E-05	6.477E-04	1.592E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.073E-01	ND
		1852	CLM170-Z200007-M0914	1.160E-02	1.760E-07	5.762E-03	1.943E-04	1.303E-05	6.477E-04	1.585E-03	1.484E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.964E-02	ND
		1853	CLM170-Z200007-M0915	1.160E-02	1.650E-07	5.404E-03	1.943E-04	1.302E-05	6.477E-04	1.582E-03	1.483E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.601E-02	ND
		1854	CLM170-Z200007-M0916	1.166E-02	6.291E-07	2.060E-02	1.943E-04	1.366E-05	6.478E-04	1.730E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.499E-01	ND
		1855	CLM170-Z200007-M0917	1.165E-02	5.408E-07	1.771E-02	1.943E-04	1.353E-05	6.478E-04	1.702E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.206E-01	ND
		1856	CLM170-Z200007-M0918	1.165E-02	5.284E-07	1.730E-02	1.943E-04	1.352E-05	6.478E-04	1.698E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.165E-01	ND
1857	CLM170-Z200007-M0919	1.166E-02	5.968E-07	1.955E-02	1.943E-04	1.361E-05	6.478E-04	1.720E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.392E-01	ND		
112	CLM170-Z200007-Y0010	1858	CLM170-Z200007-M1001	1.161E-02	2.541E-07	8.323E-03	1.943E-04	1.314E-05	6.477E-04	1.610E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.256E-01	ND
		1859	CLM170-Z200007-M1002	1.161E-02	2.541E-07	8.323E-03	1.943E-04	1.314E-05	6.477E-04	1.610E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.256E-01	ND
		1860	CLM170-Z200007-M1003	1.159E-02	1.257E-07	4.116E-03	1.943E-04	1.296E-05	6.477E-04	1.569E-03	1.480E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	8.298E-02	ND
		1861	CLM170-Z200007-M1004	1.159E-02	1.257E-07	4.116E-03	1.943E-04	1.296E-05	6.477E-04	1.569E-03	1.480E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	8.298E-02	ND
		1862	CLM170-Z200007-M1005	1.165E-02	5.130E-07	1.680E-02	1.943E-04	1.350E-05	6.478E-04	1.693E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.114E-01	ND
		1863	CLM170-Z200007-M1006	1.159E-02	1.452E-07	4.792E-03	1.943E-04	1.294E-05	6.476E-04	1.575E-03	1.481E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	8.979E-02	ND
		1864	CLM170-Z200007-M1007	1.163E-02	4.171E-07	1.376E-02	1.943E-04	1.332E-05	6.476E-04	1.663E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.806E-01	ND
		1865	CLM170-Z200007-M1008	1.164E-02	5.120E-07	1.689E-02	1.943E-04	1.345E-05	6.476E-04	1.693E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.123E-01	ND
		1866	CLM170-Z200007-M1009	1.164E-02	5.121E-07	1.690E-02	1.943E-04	1.345E-05	6.476E-04	1.693E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.123E-01	ND
		1867	CLM170-Z200007-M1010	1.164E-02	5.201E-07	1.716E-02	1.943E-04	1.346E-05	6.476E-04	1.696E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.150E-01	ND
		1868	CLM170-Z200007-M1011	1.164E-02	5.091E-07	1.680E-02	1.943E-04	1.345E-05	6.476E-04	1.692E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.113E-01	ND
		1869	CLM170-Z200007-M1012	1.164E-02	5.134E-07	1.694E-02	1.943E-04	1.345E-05	6.476E-04	1.694E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.127E-01	ND
		1870	CLM170-Z200007-M1013	1.164E-02	5.037E-07	1.662E-02	1.943E-04	1.344E-05	6.476E-04	1.691E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.095E-01	ND
		1871	CLM170-Z200007-M1014	1.164E-02	5.092E-07	1.680E-02	1.943E-04	1.345E-05	6.476E-04	1.692E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.114E-01	ND
		1872	CLM170-Z200007-M1015	1.164E-02	5.087E-07	1.678E-02	1.943E-04	1.345E-05	6.476E-04	1.692E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.112E-01	ND
		1873	CLM170-Z200007-M1016	1.164E-02	5.080E-07	1.676E-02	1.943E-04	1.345E-05	6.476E-04	1.692E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.110E-01	ND
		1874	CLM170-Z200007-M1017	1.164E-02	5.137E-07	1.695E-02	1.943E-04	1.345E-05	6.476E-04	1.694E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.129E-01	ND
		1875	CLM170-Z200007-M1018	1.164E-02	5.084E-07	1.678E-02	1.943E-04	1.345E-05	6.476E-04	1.692E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.111E-01	ND
		1876	CLM170-Z200007-M1019	1.164E-02	5.084E-07	1.678E-02	1.943E-04	1.345E-05	6.476E-04	1.692E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.111E-01	ND
1877	CLM170-Z200007-M1020	1.164E-02	5.142E-07	1.696E-02	1.943E-04	1.345E-05	6.476E-04	1.694E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.130E-01	ND		
1878	CLM170-Z200007-M1021	1.164E-02	5.110E-07	1.686E-02	1.943E-04	1.345E-05	6.476E-04	1.693E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.119E-01	ND		
1879	CLM170-Z200007-M1022	1.164E-02	5.049E-07	1.666E-02	1.943E-04	1.344E-05	6.476E-04	1.691E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.099E-01	ND		
1880	CLM170-Z200007-M1023	1.162E-02	3.997E-07	1.319E-02	1.943E-04	1.330E-05	6.476E-04	1.657E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.748E-01	ND		
113	CLM170-Z200007-Y0011	1881	CLM170-Z200007-M1101	1.163E-02	5.059E-07	1.685E-02	1.942E-04	1.339E-05	6.474E-04	1.692E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.118E-01	ND
		1882	CLM170-Z200007-M1102	1.163E-02	5.211E-07	1.735E-02	1.942E-04	1.341E-05	6.474E-04	1.697E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.169E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(52/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	($\Sigma D/C$)	
113	CLM170-Z200007-Y0011	1883	CLM170-Z200007-M1103	1.165E-02	6.497E-07	2.164E-02	1.942E-04	1.359E-05	6.474E-04	1.739E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.603E-01	ND
		1884	CLM170-Z200007-M1104	1.163E-02	5.035E-07	1.677E-02	1.942E-04	1.339E-05	6.474E-04	1.691E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.110E-01	ND
		1885	CLM170-Z200007-M1105	1.163E-02	5.058E-07	1.684E-02	1.942E-04	1.339E-05	6.474E-04	1.692E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.118E-01	ND
		1886	CLM170-Z200007-M1106	1.163E-02	5.093E-07	1.696E-02	1.942E-04	1.339E-05	6.474E-04	1.693E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.130E-01	ND
		1887	CLM170-Z200007-M1107	1.163E-02	5.056E-07	1.684E-02	1.942E-04	1.339E-05	6.474E-04	1.692E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.117E-01	ND
		1888	CLM170-Z200007-M1108	1.163E-02	5.176E-07	1.724E-02	1.942E-04	1.341E-05	6.474E-04	1.696E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.157E-01	ND
		1889	CLM170-Z200007-M1109	1.163E-02	5.044E-07	1.680E-02	1.942E-04	1.339E-05	6.474E-04	1.691E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.113E-01	ND
		1890	CLM170-Z200007-M1110	1.164E-02	5.310E-07	1.768E-02	1.942E-04	1.342E-05	6.474E-04	1.700E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.203E-01	ND
		1891	CLM170-Z200007-M1111	1.163E-02	5.136E-07	1.711E-02	1.942E-04	1.340E-05	6.474E-04	1.694E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.144E-01	ND
		1892	CLM170-Z200007-M1112	1.163E-02	5.066E-07	1.687E-02	1.942E-04	1.339E-05	6.474E-04	1.692E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.120E-01	ND
		1893	CLM170-Z200007-M1113	1.160E-02	3.193E-07	1.063E-02	1.942E-04	1.313E-05	6.474E-04	1.631E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.489E-01	ND
		1894	CLM170-Z200007-M1114	1.166E-02	6.642E-07	2.212E-02	1.942E-04	1.361E-05	6.474E-04	1.744E-03	1.520E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.652E-01	ND
		1895	CLM170-Z200007-M1115	1.166E-02	7.124E-07	2.372E-02	1.942E-04	1.368E-05	6.474E-04	1.759E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.814E-01	ND
		1896	CLM170-Z200007-M1116	1.163E-02	5.142E-07	1.713E-02	1.942E-04	1.340E-05	6.474E-04	1.695E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.146E-01	ND
		1897	CLM170-Z200007-M1117	1.163E-02	5.082E-07	1.693E-02	1.942E-04	1.339E-05	6.474E-04	1.693E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.126E-01	ND
		1898	CLM170-Z200007-M1118	1.163E-02	5.088E-07	1.695E-02	1.942E-04	1.339E-05	6.474E-04	1.693E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.128E-01	ND
114	CLM170-Z200007-Y0012	1899	CLM170-Z200007-M1201	1.163E-02	5.140E-07	1.712E-02	1.942E-04	1.340E-05	6.474E-04	1.695E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.145E-01	ND
		1900	CLM170-Z200007-M1202	1.163E-02	5.083E-07	1.693E-02	1.942E-04	1.339E-05	6.474E-04	1.693E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.126E-01	ND
		1901	CLM170-Z200007-M1203	1.163E-02	5.052E-07	1.682E-02	1.942E-04	1.339E-05	6.474E-04	1.692E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.116E-01	ND
		1902	CLM170-Z200007-M1204	1.163E-02	5.149E-07	1.715E-02	1.942E-04	1.340E-05	6.474E-04	1.695E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.148E-01	ND
		1903	CLM170-Z200007-M1205	1.163E-02	5.125E-07	1.707E-02	1.942E-04	1.340E-05	6.474E-04	1.694E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.140E-01	ND
		1904	CLM170-Z200007-M1206	1.158E-02	1.474E-07	4.910E-03	1.942E-04	1.289E-05	6.474E-04	1.575E-03	1.479E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.096E-02	ND
		1905	CLM170-Z200007-M1207	1.159E-02	2.107E-07	7.016E-03	1.942E-04	1.298E-05	6.474E-04	1.595E-03	1.484E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.123E-01	ND
		1906	CLM170-Z200007-M1208	1.159E-02	2.358E-07	7.852E-03	1.942E-04	1.301E-05	6.474E-04	1.604E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.207E-01	ND
		1907	CLM170-Z200007-M1209	1.159E-02	2.507E-07	8.348E-03	1.942E-04	1.303E-05	6.474E-04	1.609E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.258E-01	ND
		1908	CLM170-Z200007-M1210	1.159E-02	2.107E-07	7.016E-03	1.942E-04	1.298E-05	6.474E-04	1.595E-03	1.484E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.123E-01	ND
		1909	CLM170-Z200007-M1211	1.158E-02	1.950E-07	6.496E-03	1.942E-04	1.295E-05	6.474E-04	1.590E-03	1.483E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.070E-01	ND
		1910	CLM170-Z200007-M1212	1.160E-02	2.934E-07	9.773E-03	1.942E-04	1.309E-05	6.474E-04	1.623E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.402E-01	ND
		1911	CLM170-Z200007-M1213	1.159E-02	2.164E-07	7.208E-03	1.942E-04	1.298E-05	6.474E-04	1.597E-03	1.485E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.142E-01	ND
		1912	CLM170-Z200007-M1214	1.159E-02	2.052E-07	6.833E-03	1.942E-04	1.297E-05	6.474E-04	1.594E-03	1.484E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.104E-01	ND
		1913	CLM170-Z200007-M1215	1.159E-02	2.052E-07	6.833E-03	1.942E-04	1.297E-05	6.474E-04	1.594E-03	1.484E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.104E-01	ND
		1914	CLM170-Z200007-M1216	1.159E-02	2.225E-07	7.411E-03	1.942E-04	1.299E-05	6.474E-04	1.599E-03	1.485E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.163E-01	ND
		1915	CLM170-Z200007-M1217	1.159E-02	2.052E-07	6.833E-03	1.942E-04	1.297E-05	6.474E-04	1.594E-03	1.484E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.104E-01	ND
		1916	CLM170-Z200007-M1218	1.159E-02	2.490E-07	8.292E-03	1.942E-04	1.303E-05	6.474E-04	1.608E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.252E-01	ND
		1917	CLM170-Z200007-M1219	1.159E-02	2.000E-07	6.660E-03	1.942E-04	1.296E-05	6.474E-04	1.592E-03	1.483E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.087E-01	ND
		1918	CLM170-Z200007-M1220	1.160E-02	3.117E-07	1.038E-02	1.942E-04	1.312E-05	6.474E-04	1.628E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.463E-01	ND
		1919	CLM170-Z200007-M1221	1.164E-02	5.426E-07	1.810E-02	1.942E-04	1.343E-05	6.473E-04	1.704E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.245E-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(53/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
114	CLM170-Z200007-Y0012	1920	CLM170-Z200007-M1222	1.163E-02	5.245E-07	1.750E-02	1.942E-04	1.340E-05	6.473E-04	1.698E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.184E-01	ND
		1921	CLM170-Z200007-M1223	1.164E-02	5.740E-07	1.915E-02	1.942E-04	1.347E-05	6.473E-04	1.714E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.351E-01	ND
		1922	CLM170-Z200007-M1224	1.160E-02	3.272E-07	1.092E-02	1.942E-04	1.313E-05	6.473E-04	1.634E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.518E-01	ND
115	CLM170-Z200007-Y0013	1923	CLM170-Z200007-M1301	1.163E-02	5.051E-07	1.685E-02	1.942E-04	1.338E-05	6.473E-04	1.692E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.119E-01	ND
		1924	CLM170-Z200007-M1302	1.163E-02	5.054E-07	1.686E-02	1.942E-04	1.338E-05	6.473E-04	1.692E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.119E-01	ND
		1925	CLM170-Z200007-M1303	1.163E-02	5.044E-07	1.683E-02	1.942E-04	1.338E-05	6.473E-04	1.691E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.116E-01	ND
		1926	CLM170-Z200007-M1304	1.161E-02	3.489E-07	1.164E-02	1.942E-04	1.316E-05	6.473E-04	1.641E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.591E-01	ND
		1927	CLM170-Z200007-M1305	1.163E-02	5.049E-07	1.685E-02	1.942E-04	1.338E-05	6.473E-04	1.692E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.118E-01	ND
		1928	CLM170-Z200007-M1306	1.163E-02	5.050E-07	1.685E-02	1.942E-04	1.338E-05	6.473E-04	1.692E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.118E-01	ND
		1929	CLM170-Z200007-M1307	1.163E-02	5.044E-07	1.683E-02	1.942E-04	1.338E-05	6.473E-04	1.691E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.116E-01	ND
		1930	CLM170-Z200007-M1308	1.163E-02	5.060E-07	1.688E-02	1.942E-04	1.338E-05	6.473E-04	1.692E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.122E-01	ND
		1931	CLM170-Z200007-M1309	1.163E-02	5.033E-07	1.679E-02	1.942E-04	1.338E-05	6.473E-04	1.691E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.113E-01	ND
		1932	CLM170-Z200007-M1310	1.162E-02	4.222E-07	1.409E-02	1.942E-04	1.326E-05	6.473E-04	1.665E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.838E-01	ND
		1933	CLM170-Z200007-M1311	1.163E-02	5.039E-07	1.681E-02	1.942E-04	1.338E-05	6.473E-04	1.691E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.115E-01	ND
		1934	CLM170-Z200007-M1312	1.163E-02	5.027E-07	1.677E-02	1.942E-04	1.337E-05	6.473E-04	1.691E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.110E-01	ND
		1935	CLM170-Z200007-M1313	1.163E-02	5.033E-07	1.679E-02	1.942E-04	1.338E-05	6.473E-04	1.691E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.113E-01	ND
		1936	CLM170-Z200007-M1314	1.159E-02	2.497E-07	8.331E-03	1.942E-04	1.302E-05	6.473E-04	1.608E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.256E-01	ND
		1937	CLM170-Z200007-M1315	1.163E-02	5.063E-07	1.689E-02	1.942E-04	1.338E-05	6.473E-04	1.692E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.122E-01	ND
		1938	CLM170-Z200007-M1316	1.163E-02	5.037E-07	1.681E-02	1.942E-04	1.338E-05	6.473E-04	1.691E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.114E-01	ND
		1939	CLM170-Z200007-M1317	1.160E-02	3.047E-07	1.017E-02	1.942E-04	1.310E-05	6.473E-04	1.626E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.442E-01	ND
1940	CLM170-Z200007-M1318	1.160E-02	2.861E-07	9.545E-03	1.942E-04	1.307E-05	6.473E-04	1.620E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.379E-01	ND		
1941	CLM170-Z200007-M1319	1.162E-02	4.648E-07	1.551E-02	1.942E-04	1.332E-05	6.473E-04	1.679E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.982E-01	ND		
1942	CLM170-Z200007-M1320	1.159E-02	2.176E-07	7.260E-03	1.942E-04	1.297E-05	6.473E-04	1.598E-03	1.485E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.147E-01	ND		
1943	CLM170-Z200007-M1321	1.159E-02	2.348E-07	7.835E-03	1.942E-04	1.300E-05	6.473E-04	1.603E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.206E-01	ND		
116	CLM170-Z200007-Y0014	1944	CLM170-Z200007-M1401	1.163E-02	5.060E-07	1.688E-02	1.942E-04	1.338E-05	6.473E-04	1.692E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.121E-01	ND
		1945	CLM170-Z200007-M1402	1.163E-02	5.245E-07	1.750E-02	1.942E-04	1.340E-05	6.473E-04	1.698E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.184E-01	ND
		1946	CLM170-Z200007-M1403	1.161E-02	3.963E-07	1.322E-02	1.942E-04	1.323E-05	6.473E-04	1.656E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.751E-01	ND
		1947	CLM170-Z200007-M1404	1.163E-02	5.015E-07	1.673E-02	1.942E-04	1.337E-05	6.473E-04	1.691E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.106E-01	ND
		1948	CLM170-Z200007-M1405	1.161E-02	3.591E-07	1.198E-02	1.942E-04	1.317E-05	6.473E-04	1.644E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.625E-01	ND
		1949	CLM170-Z200007-M1406	1.158E-02	2.043E-07	6.815E-03	1.942E-04	1.296E-05	6.473E-04	1.593E-03	1.483E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.102E-01	ND
		1950	CLM170-Z200007-M1407	1.161E-02	3.734E-07	1.246E-02	1.942E-04	1.319E-05	6.473E-04	1.649E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.674E-01	ND
		1951	CLM170-Z200007-M1408	1.163E-02	5.045E-07	1.687E-02	1.942E-04	1.337E-05	6.473E-04	1.692E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.120E-01	ND
		1952	CLM170-Z200007-M1409	1.163E-02	5.151E-07	1.722E-02	1.942E-04	1.338E-05	6.473E-04	1.695E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.155E-01	ND
		1953	CLM170-Z200007-M1410	1.163E-02	5.015E-07	1.676E-02	1.942E-04	1.336E-05	6.473E-04	1.691E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.109E-01	ND
		1954	CLM170-Z200007-M1411	1.163E-02	5.033E-07	1.683E-02	1.942E-04	1.336E-05	6.473E-04	1.691E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.116E-01	ND
		1955	CLM170-Z200007-M1412	1.163E-02	5.151E-07	1.722E-02	1.942E-04	1.338E-05	6.473E-04	1.695E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.155E-01	ND
		1956	CLM170-Z200007-M1413	1.163E-02	5.215E-07	1.743E-02	1.942E-04	1.339E-05	6.473E-04	1.697E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.177E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(54/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
116	CLM170-Z200007-Y0014	1957	CLM170-Z200007-M1414	1.163E-02	5.023E-07	1.679E-02	1.942E-04	1.336E-05	6.473E-04	1.691E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.112E-01	ND
		1958	CLM170-Z200007-M1415	1.163E-02	5.015E-07	1.676E-02	1.942E-04	1.336E-05	6.473E-04	1.691E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.109E-01	ND
		1959	CLM170-Z200007-M1416	1.163E-02	5.011E-07	1.675E-02	1.942E-04	1.336E-05	6.473E-04	1.691E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.108E-01	ND
		1960	CLM170-Z200007-M1417	1.163E-02	5.016E-07	1.677E-02	1.942E-04	1.336E-05	6.473E-04	1.691E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.110E-01	ND
		1961	CLM170-Z200007-M1418	1.163E-02	5.105E-07	1.706E-02	1.942E-04	1.337E-05	6.473E-04	1.694E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.140E-01	ND
		1962	CLM170-Z200007-M1419	1.163E-02	5.126E-07	1.714E-02	1.942E-04	1.338E-05	6.473E-04	1.694E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.147E-01	ND
		1963	CLM170-Z200007-M1420	1.163E-02	5.125E-07	1.713E-02	1.942E-04	1.338E-05	6.473E-04	1.694E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.147E-01	ND
		1964	CLM170-Z200007-M1421	1.163E-02	5.121E-07	1.712E-02	1.942E-04	1.338E-05	6.473E-04	1.694E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.145E-01	ND
		1965	CLM170-Z200007-M1422	1.163E-02	5.076E-07	1.697E-02	1.942E-04	1.337E-05	6.473E-04	1.693E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.130E-01	ND
1966	CLM170-Z200007-M1423	1.163E-02	5.072E-07	1.695E-02	1.942E-04	1.337E-05	6.473E-04	1.693E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.129E-01	ND		
117	CLM170-Z200007-Y0015	1967	CLM170-Z200007-M1501	1.163E-02	5.155E-07	1.723E-02	1.942E-04	1.338E-05	6.473E-04	1.695E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.157E-01	ND
		1968	CLM170-Z200007-M1502	1.163E-02	5.316E-07	1.777E-02	1.942E-04	1.340E-05	6.473E-04	1.701E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.211E-01	ND
		1969	CLM170-Z200007-M1503	1.163E-02	5.475E-07	1.830E-02	1.942E-04	1.343E-05	6.473E-04	1.706E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.265E-01	ND
		1970	CLM170-Z200007-M1504	1.165E-02	6.258E-07	2.092E-02	1.942E-04	1.354E-05	6.473E-04	1.731E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.530E-01	ND
		1971	CLM170-Z200007-M1505	1.163E-02	5.113E-07	1.709E-02	1.942E-04	1.338E-05	6.473E-04	1.694E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.142E-01	ND
		1972	CLM170-Z200007-M1506	1.163E-02	5.058E-07	1.691E-02	1.942E-04	1.337E-05	6.473E-04	1.692E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.124E-01	ND
		1973	CLM170-Z200007-M1507	1.163E-02	5.096E-07	1.703E-02	1.942E-04	1.337E-05	6.473E-04	1.693E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.137E-01	ND
		1974	CLM170-Z200007-M1508	1.163E-02	5.231E-07	1.748E-02	1.942E-04	1.339E-05	6.473E-04	1.698E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.182E-01	ND
		1975	CLM170-Z200007-M1509	1.165E-02	6.697E-07	2.251E-02	1.942E-04	1.357E-05	6.472E-04	1.747E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.691E-01	ND
		1976	CLM170-Z200007-M1510	1.162E-02	5.116E-07	1.720E-02	1.942E-04	1.334E-05	6.472E-04	1.694E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.153E-01	ND
		1977	CLM170-Z200007-M1511	1.162E-02	5.116E-07	1.720E-02	1.942E-04	1.334E-05	6.472E-04	1.694E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.153E-01	ND
		1978	CLM170-Z200007-M1512	1.162E-02	5.002E-07	1.681E-02	1.942E-04	1.333E-05	6.472E-04	1.691E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.114E-01	ND
		1979	CLM170-Z200007-M1513	1.162E-02	4.997E-07	1.680E-02	1.942E-04	1.333E-05	6.472E-04	1.690E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.113E-01	ND
		1980	CLM170-Z200007-M1514	1.160E-02	3.558E-07	1.196E-02	1.942E-04	1.312E-05	6.472E-04	1.643E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.623E-01	ND
		1981	CLM170-Z200007-M1515	1.162E-02	5.018E-07	1.687E-02	1.942E-04	1.333E-05	6.472E-04	1.691E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.120E-01	ND
1982	CLM170-Z200007-M1516	1.161E-02	4.183E-07	1.406E-02	1.942E-04	1.321E-05	6.472E-04	1.664E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.835E-01	ND		
1983	CLM170-Z200007-M1517	1.162E-02	5.002E-07	1.681E-02	1.942E-04	1.333E-05	6.472E-04	1.691E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.114E-01	ND		
118	CLM170-Z200007-Y0016	1984	CLM170-Z200007-M1601	1.162E-02	5.002E-07	1.681E-02	1.942E-04	1.333E-05	6.472E-04	1.691E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.114E-01	ND
		1985	CLM170-Z200007-M1602	1.162E-02	5.002E-07	1.681E-02	1.942E-04	1.333E-05	6.472E-04	1.691E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.114E-01	ND
		1986	CLM170-Z200007-M1603	1.161E-02	3.897E-07	1.310E-02	1.942E-04	1.317E-05	6.472E-04	1.654E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.738E-01	ND
		1987	CLM170-Z200007-M1604	1.162E-02	5.021E-07	1.688E-02	1.942E-04	1.333E-05	6.472E-04	1.691E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.121E-01	ND
		1988	CLM170-Z200007-M1605	1.162E-02	4.986E-07	1.676E-02	1.942E-04	1.333E-05	6.472E-04	1.690E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.109E-01	ND
		1989	CLM170-Z200007-M1606	1.162E-02	4.995E-07	1.679E-02	1.942E-04	1.333E-05	6.472E-04	1.690E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.112E-01	ND
		1990	CLM170-Z200007-M1607	1.163E-02	5.205E-07	1.750E-02	1.942E-04	1.336E-05	6.472E-04	1.697E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.183E-01	ND
		1991	CLM170-Z200007-M1608	1.162E-02	4.959E-07	1.667E-02	1.942E-04	1.332E-05	6.472E-04	1.689E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.100E-01	ND
		1992	CLM170-Z200007-M1609	1.162E-02	4.937E-07	1.659E-02	1.942E-04	1.332E-05	6.472E-04	1.688E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.092E-01	ND
		1993	CLM170-Z200007-M1610	1.162E-02	4.997E-07	1.680E-02	1.942E-04	1.333E-05	6.472E-04	1.690E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.113E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(55/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
118	CLM170-Z200007-Y0016	1994	CLM170-Z200007-M1611	1.162E-02	4.950E-07	1.664E-02	1.942E-04	1.332E-05	6.472E-04	1.689E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.097E-01	ND
		1995	CLM170-Z200007-M1612	1.162E-02	4.944E-07	1.662E-02	1.942E-04	1.332E-05	6.472E-04	1.689E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.094E-01	ND
		1996	CLM170-Z200007-M1613	1.162E-02	4.868E-07	1.636E-02	1.942E-04	1.331E-05	6.472E-04	1.686E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.069E-01	ND
		1997	CLM170-Z200007-M1614	1.160E-02	3.781E-07	1.271E-02	1.942E-04	1.316E-05	6.472E-04	1.650E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.699E-01	ND
		1998	CLM170-Z200007-M1615	1.162E-02	4.715E-07	1.585E-02	1.942E-04	1.329E-05	6.472E-04	1.681E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.016E-01	ND
		1999	CLM170-Z200007-M1616	1.160E-02	3.531E-07	1.187E-02	1.942E-04	1.312E-05	6.472E-04	1.642E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.614E-01	ND
		2000	CLM170-Z200007-M1617	1.160E-02	3.566E-07	1.201E-02	1.941E-04	1.311E-05	6.471E-04	1.643E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.628E-01	ND
		2001	CLM170-Z200007-M1618	1.158E-02	2.083E-07	7.016E-03	1.941E-04	1.291E-05	6.471E-04	1.594E-03	1.482E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.122E-01	ND
		2002	CLM170-Z200007-M1619	1.162E-02	5.008E-07	1.686E-02	1.941E-04	1.332E-05	6.471E-04	1.691E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.119E-01	ND
		2003	CLM170-Z200007-M1620	1.162E-02	5.042E-07	1.698E-02	1.941E-04	1.332E-05	6.471E-04	1.692E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.131E-01	ND
		2004	CLM170-Z200007-M1621	1.162E-02	5.001E-07	1.684E-02	1.941E-04	1.332E-05	6.471E-04	1.691E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.117E-01	ND
		2005	CLM170-Z200007-M1622	1.163E-02	5.256E-07	1.770E-02	1.941E-04	1.335E-05	6.471E-04	1.699E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.204E-01	ND
		2006	CLM170-Z200007-M1623	1.162E-02	5.124E-07	1.726E-02	1.941E-04	1.333E-05	6.471E-04	1.695E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.159E-01	ND
2007	CLM170-Z200007-M1624	1.162E-02	5.058E-07	1.703E-02	1.941E-04	1.333E-05	6.471E-04	1.693E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.137E-01	ND		
119	CLM170-Z200007-Y0017	2008	CLM170-Z200007-M1701	1.162E-02	4.999E-07	1.684E-02	1.941E-04	1.332E-05	6.471E-04	1.691E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.116E-01	ND
		2009	CLM170-Z200007-M1702	1.162E-02	4.992E-07	1.681E-02	1.941E-04	1.332E-05	6.471E-04	1.690E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.114E-01	ND
		2010	CLM170-Z200007-M1703	1.162E-02	5.127E-07	1.727E-02	1.941E-04	1.333E-05	6.471E-04	1.695E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.160E-01	ND
		2011	CLM170-Z200007-M1704	1.162E-02	5.203E-07	1.752E-02	1.941E-04	1.335E-05	6.471E-04	1.697E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.186E-01	ND
		2012	CLM170-Z200007-M1705	1.162E-02	5.218E-07	1.757E-02	1.941E-04	1.335E-05	6.471E-04	1.698E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.191E-01	ND
		2013	CLM170-Z200007-M1706	1.162E-02	5.115E-07	1.723E-02	1.941E-04	1.333E-05	6.471E-04	1.695E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.156E-01	ND
		2014	CLM170-Z200007-M1707	1.162E-02	5.066E-07	1.706E-02	1.941E-04	1.333E-05	6.471E-04	1.693E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.139E-01	ND
		2015	CLM170-Z200007-M1708	1.162E-02	5.088E-07	1.714E-02	1.941E-04	1.333E-05	6.471E-04	1.694E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.147E-01	ND
		2016	CLM170-Z200007-M1709	1.162E-02	5.043E-07	1.698E-02	1.941E-04	1.332E-05	6.471E-04	1.692E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.131E-01	ND
		2017	CLM170-Z200007-M1710	1.162E-02	5.014E-07	1.689E-02	1.941E-04	1.332E-05	6.471E-04	1.691E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.122E-01	ND
		2018	CLM170-Z200007-M1711	1.162E-02	5.183E-07	1.745E-02	1.941E-04	1.334E-05	6.471E-04	1.697E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.179E-01	ND
		2019	CLM170-Z200007-M1712	1.162E-02	5.032E-07	1.695E-02	1.941E-04	1.332E-05	6.471E-04	1.692E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.128E-01	ND
		2020	CLM170-Z200007-M1713	1.162E-02	5.062E-07	1.705E-02	1.941E-04	1.333E-05	6.471E-04	1.693E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.138E-01	ND
		2021	CLM170-Z200007-M1714	1.162E-02	5.004E-07	1.685E-02	1.941E-04	1.332E-05	6.471E-04	1.691E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.118E-01	ND
		2022	CLM170-Z200007-M1715	1.162E-02	5.004E-07	1.685E-02	1.941E-04	1.332E-05	6.471E-04	1.691E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.118E-01	ND
		2023	CLM170-Z200007-M1716	1.162E-02	5.004E-07	1.685E-02	1.941E-04	1.332E-05	6.471E-04	1.691E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.118E-01	ND
		2024	CLM170-Z200007-M1717	1.162E-02	5.004E-07	1.685E-02	1.941E-04	1.332E-05	6.471E-04	1.691E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.118E-01	ND
2025	CLM170-Z200007-M1718	1.162E-02	5.028E-07	1.693E-02	1.941E-04	1.332E-05	6.471E-04	1.692E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.126E-01	ND		
2026	CLM170-Z200007-M1719	1.162E-02	5.027E-07	1.693E-02	1.941E-04	1.332E-05	6.471E-04	1.692E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.126E-01	ND		
2027	CLM170-Z200007-M1720	1.162E-02	5.218E-07	1.757E-02	1.941E-04	1.335E-05	6.471E-04	1.698E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.191E-01	ND		
120	CLM170-Z200007-Y0018	2028	CLM170-Z200007-M1801	1.163E-02	5.764E-07	1.941E-02	1.941E-04	1.342E-05	6.471E-04	1.716E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.377E-01	ND
		2029	CLM170-Z200007-M1802	1.162E-02	5.015E-07	1.689E-02	1.941E-04	1.332E-05	6.471E-04	1.691E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.122E-01	ND
		2030	CLM170-Z200007-M1803	1.162E-02	5.019E-07	1.690E-02	1.941E-04	1.332E-05	6.471E-04	1.691E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.123E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(56/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
120	CLM170-Z200007-Y0018	2031	CLM170-Z200007-M1804	1.162E-02	5.235E-07	1.763E-02	1.941E-04	1.335E-05	6.471E-04	1.698E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.197E-01	ND
		2032	CLM170-Z200007-M1805	1.164E-02	5.901E-07	1.987E-02	1.941E-04	1.344E-05	6.471E-04	1.720E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.424E-01	D
		2033	CLM170-Z200007-M1806	1.158E-02	2.082E-07	7.012E-03	1.941E-04	1.291E-05	6.471E-04	1.594E-03	1.482E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.122E-01	ND
		2034	CLM170-Z200007-M1807	1.158E-02	2.289E-07	7.707E-03	1.941E-04	1.293E-05	6.471E-04	1.601E-03	1.484E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.192E-01	ND
		2035	CLM170-Z200007-M1808	1.164E-02	6.357E-07	2.141E-02	1.941E-04	1.351E-05	6.471E-04	1.736E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.579E-01	ND
		2036	CLM170-Z200007-M1809	1.164E-02	6.357E-07	2.141E-02	1.941E-04	1.351E-05	6.471E-04	1.736E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.579E-01	ND
		2037	CLM170-Z200007-M1810	1.159E-02	2.758E-07	9.289E-03	1.941E-04	1.300E-05	6.471E-04	1.617E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.353E-01	ND
		2038	CLM170-Z200007-M1811	1.157E-02	2.075E-07	7.002E-03	1.941E-04	1.289E-05	6.471E-04	1.594E-03	1.482E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.121E-01	ND
		2039	CLM170-Z200007-M1812	1.162E-02	5.255E-07	1.773E-02	1.941E-04	1.334E-05	6.471E-04	1.699E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.207E-01	ND
		2040	CLM170-Z200007-M1813	1.158E-02	2.612E-07	8.813E-03	1.941E-04	1.297E-05	6.471E-04	1.612E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.304E-01	ND
		2041	CLM170-Z200007-M1814	1.161E-02	4.283E-07	1.445E-02	1.941E-04	1.320E-05	6.471E-04	1.667E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.875E-01	ND
		2042	CLM170-Z200007-M1815	1.162E-02	5.119E-07	1.727E-02	1.941E-04	1.332E-05	6.471E-04	1.695E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.160E-01	ND
		2043	CLM170-Z200007-M1816	1.164E-02	6.266E-07	2.114E-02	1.941E-04	1.348E-05	6.471E-04	1.733E-03	1.516E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.552E-01	ND
		2044	CLM170-Z200007-M1817	1.163E-02	5.354E-07	1.806E-02	1.941E-04	1.336E-05	6.471E-04	1.703E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.241E-01	ND
2045	CLM170-Z200007-M1818	1.162E-02	4.990E-07	1.684E-02	1.941E-04	1.330E-05	6.471E-04	1.690E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.116E-01	ND		
2046	CLM170-Z200007-M1819	1.163E-02	5.598E-07	1.889E-02	1.941E-04	1.339E-05	6.471E-04	1.711E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.324E-01	ND		
121	CLM170-Z200007-Y0019	2047	CLM170-Z200007-M1901	1.159E-02	3.327E-07	1.122E-02	1.941E-04	1.307E-05	6.471E-04	1.635E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.548E-01	ND
		2048	CLM170-Z200007-M1902	1.162E-02	5.004E-07	1.688E-02	1.941E-04	1.331E-05	6.471E-04	1.691E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.121E-01	ND
		2049	CLM170-Z200007-M1903	1.161E-02	4.422E-07	1.492E-02	1.941E-04	1.322E-05	6.471E-04	1.672E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.923E-01	ND
		2050	CLM170-Z200007-M1904	1.162E-02	4.840E-07	1.633E-02	1.941E-04	1.328E-05	6.471E-04	1.686E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.065E-01	ND
		2051	CLM170-Z200007-M1905	1.161E-02	4.563E-07	1.539E-02	1.941E-04	1.324E-05	6.471E-04	1.676E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.970E-01	ND
		2052	CLM170-Z200007-M1906	1.158E-02	2.453E-07	8.276E-03	1.941E-04	1.295E-05	6.471E-04	1.606E-03	1.485E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.250E-01	ND
		2053	CLM170-Z200007-M1907	1.162E-02	5.210E-07	1.758E-02	1.941E-04	1.334E-05	6.471E-04	1.698E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.192E-01	ND
		2054	CLM170-Z200007-M1908	1.167E-02	8.146E-07	2.749E-02	1.941E-04	1.375E-05	6.471E-04	1.795E-03	1.531E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	3.194E-01	ND
		2055	CLM170-Z200007-M1909	1.157E-02	1.527E-07	5.152E-03	1.941E-04	1.282E-05	6.471E-04	1.576E-03	1.478E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.337E-02	ND
		2056	CLM170-Z200007-M1910	1.158E-02	2.700E-07	9.111E-03	1.941E-04	1.298E-05	6.471E-04	1.615E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.334E-01	ND
		2057	CLM170-Z200007-M1911	1.157E-02	1.964E-07	6.625E-03	1.941E-04	1.288E-05	6.471E-04	1.590E-03	1.481E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.083E-01	ND
		2058	CLM170-Z200007-M1912	1.158E-02	2.160E-07	7.287E-03	1.941E-04	1.291E-05	6.471E-04	1.597E-03	1.483E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.150E-01	ND
		2059	CLM170-Z200007-M1913	1.159E-02	2.764E-07	9.326E-03	1.941E-04	1.299E-05	6.471E-04	1.617E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.356E-01	ND
		2060	CLM170-Z200007-M1914	1.159E-02	2.836E-07	9.569E-03	1.941E-04	1.300E-05	6.471E-04	1.619E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.381E-01	ND
2061	CLM170-Z200007-M1915	1.159E-02	3.249E-07	1.096E-02	1.941E-04	1.306E-05	6.471E-04	1.633E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.522E-01	ND		
2062	CLM170-Z200007-M1916	1.160E-02	3.629E-07	1.224E-02	1.941E-04	1.311E-05	6.471E-04	1.645E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.652E-01	ND		
2063	CLM170-Z200007-M1917	1.158E-02	2.644E-07	8.922E-03	1.941E-04	1.297E-05	6.471E-04	1.613E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.315E-01	ND		
2064	CLM170-Z200007-M1918	1.167E-02	7.971E-07	2.689E-02	1.941E-04	1.373E-05	6.471E-04	1.789E-03	1.529E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	3.134E-01	ND		
122	CLM170-Z200007-Y0020	2065	CLM170-Z200007-M2001	1.158E-02	2.569E-07	8.667E-03	1.941E-04	1.296E-05	6.471E-04	1.610E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.289E-01	ND
		2066	CLM170-Z200007-M2002	1.162E-02	5.075E-07	1.712E-02	1.941E-04	1.332E-05	6.471E-04	1.693E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.146E-01	ND
		2067	CLM170-Z200007-M2003	1.162E-02	5.009E-07	1.690E-02	1.941E-04	1.331E-05	6.471E-04	1.691E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.123E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(57/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
122	CLM170-Z200007-Y0020	2068	CLM170-Z200007-M2004	1.162E-02	5.041E-07	1.701E-02	1.941E-04	1.331E-05	6.471E-04	1.692E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.134E-01	ND
		2069	CLM170-Z200007-M2005	1.162E-02	5.096E-07	1.719E-02	1.941E-04	1.332E-05	6.471E-04	1.694E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.153E-01	ND
		2070	CLM170-Z200007-M2006	1.162E-02	5.028E-07	1.696E-02	1.941E-04	1.331E-05	6.471E-04	1.692E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.129E-01	ND
		2071	CLM170-Z200007-M2007	1.162E-02	5.028E-07	1.696E-02	1.941E-04	1.331E-05	6.471E-04	1.692E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.129E-01	ND
		2072	CLM170-Z200007-M2008	1.162E-02	5.026E-07	1.696E-02	1.941E-04	1.331E-05	6.471E-04	1.692E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.129E-01	ND
		2073	CLM170-Z200007-M2009	1.162E-02	5.049E-07	1.704E-02	1.941E-04	1.331E-05	6.471E-04	1.692E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.137E-01	ND
		2074	CLM170-Z200007-M2010	1.162E-02	5.036E-07	1.699E-02	1.941E-04	1.331E-05	6.471E-04	1.692E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.132E-01	ND
		2075	CLM170-Z200007-M2011	1.162E-02	5.038E-07	1.700E-02	1.941E-04	1.331E-05	6.471E-04	1.692E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.133E-01	ND
		2076	CLM170-Z200007-M2012	1.162E-02	5.028E-07	1.696E-02	1.941E-04	1.331E-05	6.471E-04	1.692E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.129E-01	ND
		2077	CLM170-Z200007-M2013	1.162E-02	5.049E-07	1.704E-02	1.941E-04	1.331E-05	6.471E-04	1.692E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.137E-01	ND
		2078	CLM170-Z200007-M2014	1.162E-02	5.029E-07	1.697E-02	1.941E-04	1.331E-05	6.471E-04	1.692E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.130E-01	ND
		2079	CLM170-Z200007-M2015	1.158E-02	2.685E-07	9.060E-03	1.941E-04	1.298E-05	6.471E-04	1.614E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.329E-01	ND
		2080	CLM170-Z200007-M2016	1.162E-02	5.076E-07	1.713E-02	1.941E-04	1.332E-05	6.471E-04	1.693E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.146E-01	ND
		2081	CLM170-Z200007-M2017	1.162E-02	5.082E-07	1.718E-02	1.941E-04	1.331E-05	6.471E-04	1.694E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.151E-01	ND
		2082	CLM170-Z200007-M2018	1.162E-02	5.007E-07	1.692E-02	1.941E-04	1.330E-05	6.471E-04	1.691E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.125E-01	ND
		2083	CLM170-Z200007-M2019	1.161E-02	4.207E-07	1.422E-02	1.941E-04	1.318E-05	6.471E-04	1.665E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.852E-01	ND
		2084	CLM170-Z200007-M2020	1.160E-02	3.801E-07	1.285E-02	1.941E-04	1.313E-05	6.471E-04	1.651E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.713E-01	ND
		2085	CLM170-Z200007-M2021	1.158E-02	2.452E-07	8.287E-03	1.941E-04	1.294E-05	6.471E-04	1.606E-03	1.485E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.251E-01	ND
		2086	CLM170-Z200007-M2022	1.162E-02	5.090E-07	1.720E-02	1.941E-04	1.331E-05	6.471E-04	1.694E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.154E-01	ND
		2087	CLM170-Z200007-M2023	1.162E-02	5.190E-07	1.754E-02	1.941E-04	1.332E-05	6.471E-04	1.697E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.188E-01	ND
2088	CLM170-Z200007-M2024	1.158E-02	2.624E-07	8.870E-03	1.941E-04	1.296E-05	6.471E-04	1.612E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.310E-01	ND		
2089	CLM170-Z200007-M2025	1.157E-02	1.783E-07	6.027E-03	1.941E-04	1.284E-05	6.471E-04	1.584E-03	1.479E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.022E-01	ND		
123	CLM170-Z200008-Y0001	2090	CLM170-Z200008-M0101	1.163E-02	5.665E-07	1.915E-02	1.941E-04	1.339E-05	6.471E-04	1.713E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.350E-01	ND
		2091	CLM170-Z200008-M0102	1.158E-02	2.434E-07	8.227E-03	1.941E-04	1.293E-05	6.471E-04	1.606E-03	1.485E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.245E-01	ND
		2092	CLM170-Z200008-M0103	1.159E-02	3.063E-07	1.035E-02	1.941E-04	1.302E-05	6.471E-04	1.627E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.460E-01	ND
		2093	CLM170-Z200008-M0104	1.159E-02	2.963E-07	1.002E-02	1.941E-04	1.301E-05	6.471E-04	1.623E-03	1.489E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.426E-01	ND
		2094	CLM170-Z200008-M0105	1.158E-02	2.250E-07	7.607E-03	1.941E-04	1.291E-05	6.471E-04	1.600E-03	1.483E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.182E-01	ND
		2095	CLM170-Z200008-M0106	1.158E-02	2.266E-07	7.659E-03	1.941E-04	1.291E-05	6.471E-04	1.600E-03	1.483E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.187E-01	ND
		2096	CLM170-Z200008-M0107	1.162E-02	5.341E-07	1.805E-02	1.941E-04	1.334E-05	6.471E-04	1.702E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.240E-01	ND
		2097	CLM170-Z200008-M0108	1.162E-02	5.036E-07	1.702E-02	1.941E-04	1.330E-05	6.471E-04	1.692E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.135E-01	ND
		2098	CLM170-Z200008-M0109	1.158E-02	2.856E-07	9.654E-03	1.941E-04	1.299E-05	6.471E-04	1.620E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.389E-01	ND
		2099	CLM170-Z200008-M0110	1.158E-02	2.739E-07	9.258E-03	1.941E-04	1.298E-05	6.471E-04	1.616E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.349E-01	ND
		2100	CLM170-Z200008-M0111	1.161E-02	4.578E-07	1.548E-02	1.941E-04	1.324E-05	6.471E-04	1.677E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.979E-01	ND
		2101	CLM170-Z200008-M0112	1.163E-02	5.573E-07	1.884E-02	1.941E-04	1.338E-05	6.471E-04	1.710E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.319E-01	ND
		2102	CLM170-Z200008-M0113	1.162E-02	5.246E-07	1.773E-02	1.941E-04	1.333E-05	6.471E-04	1.699E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.207E-01	ND
		2103	CLM170-Z200008-M0114	1.163E-02	5.461E-07	1.846E-02	1.941E-04	1.336E-05	6.471E-04	1.706E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.281E-01	ND
		2104	CLM170-Z200008-M0115	1.162E-02	5.356E-07	1.810E-02	1.941E-04	1.335E-05	6.471E-04	1.703E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.245E-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(58/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(Σ D/C)	
123	CLM170-Z200008-Y0001	2105	CLM170-Z200008-M0116	1.160E-02	3.681E-07	1.244E-02	1.941E-04	1.311E-05	6.471E-04	1.647E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.672E-01	ND
		2106	CLM170-Z200008-M0117	1.162E-02	5.375E-07	1.817E-02	1.941E-04	1.335E-05	6.471E-04	1.703E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.251E-01	ND
		2107	CLM170-Z200008-M0118	1.159E-02	3.139E-07	1.061E-02	1.941E-04	1.303E-05	6.471E-04	1.629E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.486E-01	ND
		2108	CLM170-Z200008-M0119	1.159E-02	3.139E-07	1.061E-02	1.941E-04	1.303E-05	6.471E-04	1.629E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.486E-01	ND
		2109	CLM170-Z200008-M0120	1.161E-02	4.308E-07	1.456E-02	1.941E-04	1.320E-05	6.471E-04	1.668E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.886E-01	ND
		2110	CLM170-Z200008-M0121	1.162E-02	5.375E-07	1.817E-02	1.941E-04	1.335E-05	6.471E-04	1.703E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.251E-01	ND
		2111	CLM170-Z200008-M0122	1.162E-02	4.910E-07	1.660E-02	1.941E-04	1.328E-05	6.471E-04	1.688E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.092E-01	ND
124	CLM170-Z200008-Y0002	2112	CLM170-Z200008-M0201	1.159E-02	2.892E-07	9.774E-03	1.941E-04	1.300E-05	6.471E-04	1.621E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.402E-01	ND
		2113	CLM170-Z200008-M0202	1.161E-02	4.780E-07	1.616E-02	1.941E-04	1.326E-05	6.471E-04	1.684E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.048E-01	ND
		2114	CLM170-Z200008-M0203	1.160E-02	3.592E-07	1.214E-02	1.941E-04	1.310E-05	6.471E-04	1.644E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.641E-01	ND
		2115	CLM170-Z200008-M0204	1.159E-02	2.922E-07	9.877E-03	1.941E-04	1.300E-05	6.471E-04	1.622E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.412E-01	ND
		2116	CLM170-Z200008-M0205	1.163E-02	5.592E-07	1.890E-02	1.941E-04	1.338E-05	6.471E-04	1.711E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.326E-01	ND
		2117	CLM170-Z200008-M0206	1.160E-02	3.873E-07	1.309E-02	1.941E-04	1.314E-05	6.471E-04	1.654E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.737E-01	ND
		2118	CLM170-Z200008-M0207	1.158E-02	2.738E-07	9.255E-03	1.941E-04	1.298E-05	6.471E-04	1.616E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.349E-01	ND
		2119	CLM170-Z200008-M0208	1.162E-02	5.023E-07	1.698E-02	1.941E-04	1.330E-05	6.471E-04	1.692E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.131E-01	ND
		2120	CLM170-Z200008-M0209	1.161E-02	4.218E-07	1.426E-02	1.941E-04	1.318E-05	6.471E-04	1.665E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.855E-01	ND
		2121	CLM170-Z200008-M0210	1.162E-02	5.341E-07	1.806E-02	1.941E-04	1.334E-05	6.471E-04	1.702E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.240E-01	ND
		2122	CLM170-Z200008-M0211	1.158E-02	2.515E-07	8.501E-03	1.941E-04	1.294E-05	6.471E-04	1.608E-03	1.485E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.273E-01	ND
		2123	CLM170-Z200008-M0212	1.158E-02	2.619E-07	8.854E-03	1.941E-04	1.296E-05	6.471E-04	1.612E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.308E-01	ND
		2124	CLM170-Z200008-M0213	1.162E-02	4.942E-07	1.671E-02	1.941E-04	1.329E-05	6.471E-04	1.689E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.103E-01	ND
		2125	CLM170-Z200008-M0214	1.160E-02	3.803E-07	1.286E-02	1.941E-04	1.313E-05	6.471E-04	1.651E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.713E-01	ND
		2126	CLM170-Z200008-M0215	1.158E-02	2.515E-07	8.501E-03	1.941E-04	1.294E-05	6.471E-04	1.608E-03	1.485E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.273E-01	ND
		2127	CLM170-Z200008-M0216	1.162E-02	5.228E-07	1.780E-02	1.941E-04	1.329E-05	6.469E-04	1.699E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.214E-01	ND
		2128	CLM170-Z200008-M0217	1.159E-02	3.502E-07	1.192E-02	1.941E-04	1.304E-05	6.469E-04	1.641E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.619E-01	ND
2129	CLM170-Z200008-M0218	1.162E-02	5.494E-07	1.871E-02	1.941E-04	1.332E-05	6.469E-04	1.708E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.306E-01	ND		
2130	CLM170-Z200008-M0219	1.156E-02	1.631E-07	5.553E-03	1.941E-04	1.277E-05	6.469E-04	1.579E-03	1.477E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.740E-02	ND		
2131	CLM170-Z200008-M0220	1.158E-02	2.804E-07	9.550E-03	1.941E-04	1.294E-05	6.469E-04	1.618E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.379E-01	ND		
125	CLM170-Z200008-Y0003	2132	CLM170-Z200008-M0301	1.161E-02	5.182E-07	1.765E-02	1.941E-04	1.328E-05	6.469E-04	1.698E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.198E-01	ND
		2133	CLM170-Z200008-M0302	1.156E-02	2.015E-07	6.862E-03	1.941E-04	1.283E-05	6.469E-04	1.592E-03	1.480E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.106E-01	ND
		2134	CLM170-Z200008-M0303	1.160E-02	4.098E-07	1.396E-02	1.941E-04	1.312E-05	6.469E-04	1.661E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.825E-01	ND
		2135	CLM170-Z200008-M0304	1.158E-02	2.666E-07	9.078E-03	1.941E-04	1.292E-05	6.469E-04	1.613E-03	1.485E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.331E-01	ND
		2136	CLM170-Z200008-M0305	1.156E-02	1.969E-07	6.706E-03	1.941E-04	1.282E-05	6.469E-04	1.590E-03	1.480E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.091E-01	ND
		2137	CLM170-Z200008-M0306	1.159E-02	3.744E-07	1.275E-02	1.941E-04	1.307E-05	6.469E-04	1.649E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.703E-01	ND
		2138	CLM170-Z200008-M0307	1.160E-02	4.159E-07	1.416E-02	1.941E-04	1.313E-05	6.469E-04	1.663E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.845E-01	ND
		2139	CLM170-Z200008-M0308	1.158E-02	3.004E-07	1.023E-02	1.941E-04	1.297E-05	6.469E-04	1.625E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.447E-01	ND
		2140	CLM170-Z200008-M0309	1.161E-02	4.974E-07	1.694E-02	1.941E-04	1.325E-05	6.469E-04	1.691E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.127E-01	ND
		2141	CLM170-Z200008-M0310	1.161E-02	4.927E-07	1.678E-02	1.941E-04	1.324E-05	6.469E-04	1.689E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-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(59/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	($\Sigma D/C$)	
125	CLM170-Z200008-Y0003	2142	CLM170-Z200008-M0311	1.161E-02	4.974E-07	1.694E-02	1.941E-04	1.325E-05	6.469E-04	1.691E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.126E-01	ND
		2143	CLM170-Z200008-M0312	1.161E-02	4.956E-07	1.688E-02	1.941E-04	1.325E-05	6.469E-04	1.690E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.120E-01	ND
		2144	CLM170-Z200008-M0313	1.161E-02	4.953E-07	1.687E-02	1.941E-04	1.325E-05	6.469E-04	1.690E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.119E-01	ND
		2145	CLM170-Z200008-M0314	1.161E-02	4.953E-07	1.687E-02	1.941E-04	1.325E-05	6.469E-04	1.690E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.119E-01	ND
		2146	CLM170-Z200008-M0315	1.161E-02	4.999E-07	1.702E-02	1.941E-04	1.325E-05	6.469E-04	1.691E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.135E-01	ND
		2147	CLM170-Z200008-M0316	1.161E-02	5.117E-07	1.746E-02	1.941E-04	1.326E-05	6.469E-04	1.696E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.179E-01	ND
		2148	CLM170-Z200008-M0317	1.161E-02	4.932E-07	1.683E-02	1.941E-04	1.323E-05	6.469E-04	1.689E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.115E-01	ND
		2149	CLM170-Z200008-M0318	1.161E-02	4.942E-07	1.686E-02	1.941E-04	1.323E-05	6.469E-04	1.690E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.119E-01	ND
		2150	CLM170-Z200008-M0319	1.162E-02	5.341E-07	1.822E-02	1.941E-04	1.329E-05	6.469E-04	1.703E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.256E-01	ND
		2151	CLM170-Z200008-M0320	1.161E-02	5.024E-07	1.714E-02	1.941E-04	1.325E-05	6.469E-04	1.692E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.147E-01	ND
		2152	CLM170-Z200008-M0321	1.161E-02	5.002E-07	1.706E-02	1.941E-04	1.324E-05	6.469E-04	1.692E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.139E-01	ND
		2153	CLM170-Z200008-M0322	1.161E-02	4.953E-07	1.690E-02	1.941E-04	1.324E-05	6.469E-04	1.690E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.123E-01	ND
2154	CLM170-Z200008-M0323	1.161E-02	4.955E-07	1.691E-02	1.941E-04	1.324E-05	6.469E-04	1.690E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.123E-01	ND		
126	CLM170-Z200008-Y0004	2155	CLM170-Z200008-M0401	1.161E-02	4.998E-07	1.705E-02	1.941E-04	1.324E-05	6.469E-04	1.692E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.138E-01	ND
		2156	CLM170-Z200008-M0402	1.161E-02	4.946E-07	1.687E-02	1.941E-04	1.323E-05	6.469E-04	1.690E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.120E-01	ND
		2157	CLM170-Z200008-M0403	1.162E-02	5.485E-07	1.871E-02	1.941E-04	1.331E-05	6.469E-04	1.708E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.306E-01	ND
		2158	CLM170-Z200008-M0404	1.162E-02	5.411E-07	1.846E-02	1.941E-04	1.330E-05	6.469E-04	1.705E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.280E-01	ND
		2159	CLM170-Z200008-M0405	1.161E-02	4.955E-07	1.690E-02	1.941E-04	1.324E-05	6.469E-04	1.690E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.123E-01	ND
		2160	CLM170-Z200008-M0406	1.157E-02	2.181E-07	7.442E-03	1.940E-04	1.284E-05	6.468E-04	1.597E-03	1.481E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.165E-01	ND
		2161	CLM170-Z200008-M0407	1.156E-02	2.122E-07	7.238E-03	1.940E-04	1.283E-05	6.468E-04	1.595E-03	1.481E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.145E-01	ND
		2162	CLM170-Z200008-M0408	1.159E-02	3.535E-07	1.206E-02	1.940E-04	1.303E-05	6.469E-04	1.642E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.633E-01	ND
		2163	CLM170-Z200008-M0409	1.159E-02	3.423E-07	1.168E-02	1.940E-04	1.302E-05	6.469E-04	1.639E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.594E-01	ND
		2164	CLM170-Z200008-M0410	1.158E-02	2.905E-07	9.910E-03	1.940E-04	1.294E-05	6.468E-04	1.621E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.415E-01	ND
		2165	CLM170-Z200008-M0411	1.158E-02	2.999E-07	1.023E-02	1.940E-04	1.296E-05	6.468E-04	1.625E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.448E-01	ND
		2166	CLM170-Z200008-M0412	1.158E-02	2.999E-07	1.023E-02	1.940E-04	1.296E-05	6.468E-04	1.625E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.448E-01	ND
		2167	CLM170-Z200008-M0413	1.157E-02	2.537E-07	8.657E-03	1.940E-04	1.289E-05	6.468E-04	1.609E-03	1.484E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.288E-01	ND
		2168	CLM170-Z200008-M0414	1.158E-02	2.999E-07	1.023E-02	1.940E-04	1.296E-05	6.468E-04	1.625E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.448E-01	ND
		2169	CLM170-Z200008-M0415	1.157E-02	2.732E-07	9.320E-03	1.940E-04	1.292E-05	6.468E-04	1.616E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.355E-01	ND
		2170	CLM170-Z200008-M0416	1.158E-02	2.816E-07	9.606E-03	1.940E-04	1.293E-05	6.468E-04	1.618E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.384E-01	ND
		2171	CLM170-Z200008-M0417	1.158E-02	2.905E-07	9.910E-03	1.940E-04	1.294E-05	6.468E-04	1.621E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.415E-01	ND
		2172	CLM170-Z200008-M0418	1.158E-02	2.999E-07	1.023E-02	1.940E-04	1.296E-05	6.468E-04	1.625E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.448E-01	ND
		2173	CLM170-Z200008-M0419	1.160E-02	4.155E-07	1.418E-02	1.941E-04	1.312E-05	6.469E-04	1.663E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.847E-01	ND
		2174	CLM170-Z200008-M0420	1.161E-02	4.873E-07	1.662E-02	1.941E-04	1.322E-05	6.469E-04	1.687E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.095E-01	ND
		2175	CLM170-Z200008-M0421	1.158E-02	2.999E-07	1.023E-02	1.940E-04	1.296E-05	6.468E-04	1.625E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.448E-01	ND
		2176	CLM170-Z200008-M0422	1.161E-02	4.954E-07	1.690E-02	1.941E-04	1.324E-05	6.469E-04	1.690E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.123E-01	ND
		2177	CLM170-Z200008-M0423	1.161E-02	5.001E-07	1.710E-02	1.940E-04	1.323E-05	6.468E-04	1.692E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.142E-01	ND
		2178	CLM170-Z200008-M0424	1.161E-02	5.008E-07	1.712E-02	1.940E-04	1.323E-05	6.468E-04	1.692E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.145E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(60/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(Σ D/C)	
126	CLM170-Z200008-Y0004	2179	CLM170-Z200008-M0425	1.161E-02	4.912E-07	1.679E-02	1.940E-04	1.322E-05	6.468E-04	1.689E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.111E-01	ND
		2180	CLM170-Z200008-M0426	1.161E-02	4.997E-07	1.708E-02	1.940E-04	1.323E-05	6.468E-04	1.692E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.141E-01	ND
		2181	CLM170-Z200008-M0427	1.158E-02	3.236E-07	1.106E-02	1.940E-04	1.298E-05	6.468E-04	1.632E-03	1.489E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.531E-01	ND
127	CLM170-Z200008-Y0005	2182	CLM170-Z200008-M0501	1.157E-02	2.824E-07	9.654E-03	1.940E-04	1.292E-05	6.468E-04	1.619E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.389E-01	ND
		2183	CLM170-Z200008-M0502	1.161E-02	4.976E-07	1.701E-02	1.940E-04	1.323E-05	6.468E-04	1.691E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.133E-01	ND
		2184	CLM170-Z200008-M0503	1.161E-02	5.042E-07	1.724E-02	1.940E-04	1.324E-05	6.468E-04	1.693E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.156E-01	ND
		2185	CLM170-Z200008-M0504	1.161E-02	5.026E-07	1.718E-02	1.940E-04	1.324E-05	6.468E-04	1.693E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.151E-01	ND
		2186	CLM170-Z200008-M0505	1.161E-02	5.080E-07	1.737E-02	1.940E-04	1.324E-05	6.468E-04	1.694E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.170E-01	ND
		2187	CLM170-Z200008-M0506	1.162E-02	5.528E-07	1.890E-02	1.940E-04	1.331E-05	6.468E-04	1.709E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.324E-01	ND
		2188	CLM170-Z200008-M0507	1.161E-02	5.273E-07	1.802E-02	1.940E-04	1.327E-05	6.468E-04	1.701E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.236E-01	ND
		2189	CLM170-Z200008-M0508	1.161E-02	5.095E-07	1.741E-02	1.940E-04	1.325E-05	6.468E-04	1.695E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.175E-01	ND
		2190	CLM170-Z200008-M0509	1.161E-02	5.035E-07	1.721E-02	1.940E-04	1.324E-05	6.468E-04	1.693E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.154E-01	ND
		2191	CLM170-Z200008-M0510	1.157E-02	2.359E-07	8.062E-03	1.940E-04	1.286E-05	6.468E-04	1.603E-03	1.482E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.228E-01	ND
		2192	CLM170-Z200008-M0511	1.162E-02	5.559E-07	1.900E-02	1.940E-04	1.331E-05	6.468E-04	1.711E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.335E-01	ND
		2193	CLM170-Z200008-M0512	1.162E-02	5.795E-07	1.981E-02	1.940E-04	1.335E-05	6.468E-04	1.718E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.417E-01	ND
		2194	CLM170-Z200008-M0513	1.159E-02	3.811E-07	1.303E-02	1.940E-04	1.306E-05	6.468E-04	1.652E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.730E-01	ND
		2195	CLM170-Z200008-M0514	1.158E-02	3.054E-07	1.044E-02	1.940E-04	1.295E-05	6.468E-04	1.626E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.468E-01	ND
		2196	CLM170-Z200008-M0515	1.160E-02	4.391E-07	1.501E-02	1.940E-04	1.315E-05	6.468E-04	1.671E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.931E-01	ND
		2197	CLM170-Z200008-M0516	1.156E-02	2.170E-07	7.417E-03	1.940E-04	1.283E-05	6.468E-04	1.597E-03	1.481E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.163E-01	ND
		2198	CLM170-Z200008-M0517	1.157E-02	2.273E-07	7.769E-03	1.940E-04	1.284E-05	6.468E-04	1.600E-03	1.482E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.198E-01	ND
2199	CLM170-Z200008-M0518	1.157E-02	2.659E-07	9.089E-03	1.940E-04	1.290E-05	6.468E-04	1.613E-03	1.485E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.332E-01	ND		
2200	CLM170-Z200008-M0519	1.159E-02	3.649E-07	1.247E-02	1.940E-04	1.304E-05	6.468E-04	1.646E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.674E-01	ND		
2201	CLM170-Z200008-M0520	1.156E-02	2.232E-07	7.630E-03	1.940E-04	1.284E-05	6.468E-04	1.599E-03	1.481E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.184E-01	ND		
128	CLM170-Z200008-Y0006	2202	CLM170-Z200008-M0601	1.161E-02	5.205E-07	1.779E-02	1.940E-04	1.326E-05	6.468E-04	1.699E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.213E-01	ND
		2203	CLM170-Z200008-M0602	1.161E-02	5.063E-07	1.730E-02	1.940E-04	1.324E-05	6.468E-04	1.694E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.163E-01	ND
		2204	CLM170-Z200008-M0603	1.161E-02	4.963E-07	1.697E-02	1.940E-04	1.323E-05	6.468E-04	1.691E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.129E-01	ND
		2205	CLM170-Z200008-M0604	1.161E-02	4.939E-07	1.688E-02	1.940E-04	1.322E-05	6.468E-04	1.690E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.121E-01	ND
		2206	CLM170-Z200008-M0605	1.157E-02	2.471E-07	8.446E-03	1.940E-04	1.287E-05	6.468E-04	1.607E-03	1.483E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.267E-01	ND
		2207	CLM170-Z200008-M0606	1.157E-02	2.655E-07	9.074E-03	1.940E-04	1.290E-05	6.468E-04	1.613E-03	1.485E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.330E-01	ND
		2208	CLM170-Z200008-M0607	1.157E-02	2.529E-07	8.646E-03	1.940E-04	1.288E-05	6.468E-04	1.609E-03	1.484E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.287E-01	ND
		2209	CLM170-Z200008-M0608	1.156E-02	2.015E-07	6.889E-03	1.940E-04	1.281E-05	6.468E-04	1.591E-03	1.479E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.109E-01	ND
		2210	CLM170-Z200008-M0609	1.156E-02	1.709E-07	5.843E-03	1.940E-04	1.276E-05	6.468E-04	1.581E-03	1.477E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.003E-01	ND
		2211	CLM170-Z200008-M0610	1.161E-02	4.918E-07	1.681E-02	1.940E-04	1.322E-05	6.468E-04	1.689E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.113E-01	ND
		2212	CLM170-Z200008-M0611	1.159E-02	4.097E-07	1.400E-02	1.940E-04	1.310E-05	6.468E-04	1.661E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.829E-01	ND
		2213	CLM170-Z200008-M0612	1.161E-02	5.048E-07	1.729E-02	1.940E-04	1.323E-05	6.468E-04	1.693E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.161E-01	ND
		2214	CLM170-Z200008-M0613	1.161E-02	5.003E-07	1.713E-02	1.940E-04	1.322E-05	6.468E-04	1.692E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.146E-01	ND
2215	CLM170-Z200008-M0614	1.157E-02	2.921E-07	1.000E-02	1.940E-04	1.292E-05	6.468E-04	1.622E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.424E-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(61/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
128	CLM170-Z200008-Y0006	2216	CLM170-Z200008-M0615	1.161E-02	5.449E-07	1.866E-02	1.940E-04	1.329E-05	6.468E-04	1.707E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.301E-01	ND
		2217	CLM170-Z200008-M0616	1.161E-02	5.178E-07	1.773E-02	1.940E-04	1.325E-05	6.468E-04	1.698E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.207E-01	ND
		2218	CLM170-Z200008-M0617	1.162E-02	5.642E-07	1.932E-02	1.940E-04	1.331E-05	6.468E-04	1.713E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.367E-01	ND
		2219	CLM170-Z200008-M0618	1.161E-02	5.290E-07	1.811E-02	1.940E-04	1.326E-05	6.468E-04	1.702E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.245E-01	ND
		2220	CLM170-Z200008-M0619	1.158E-02	3.418E-07	1.170E-02	1.940E-04	1.300E-05	6.468E-04	1.639E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.597E-01	ND
		2221	CLM170-Z200008-M0620	1.161E-02	5.233E-07	1.792E-02	1.940E-04	1.325E-05	6.468E-04	1.700E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.226E-01	ND
129	CLM170-Z200008-Y0007	2222	CLM170-Z200008-M0701	1.161E-02	4.980E-07	1.705E-02	1.940E-04	1.322E-05	6.468E-04	1.691E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.138E-01	ND
		2223	CLM170-Z200008-M0702	1.156E-02	2.253E-07	7.717E-03	1.940E-04	1.283E-05	6.468E-04	1.599E-03	1.481E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.193E-01	ND
		2224	CLM170-Z200008-M0703	1.156E-02	1.798E-07	6.156E-03	1.940E-04	1.276E-05	6.468E-04	1.584E-03	1.477E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.035E-01	ND
		2225	CLM170-Z200008-M0704	1.157E-02	2.581E-07	8.837E-03	1.940E-04	1.288E-05	6.468E-04	1.610E-03	1.484E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.306E-01	ND
		2226	CLM170-Z200008-M0705	1.157E-02	2.957E-07	1.012E-02	1.940E-04	1.293E-05	6.468E-04	1.623E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.437E-01	ND
		2227	CLM170-Z200008-M0706	1.162E-02	5.581E-07	1.911E-02	1.940E-04	1.330E-05	6.468E-04	1.711E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.346E-01	ND
		2228	CLM170-Z200008-M0707	1.161E-02	4.939E-07	1.691E-02	1.940E-04	1.321E-05	6.468E-04	1.690E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.124E-01	ND
		2229	CLM170-Z200008-M0708	1.161E-02	4.994E-07	1.710E-02	1.940E-04	1.322E-05	6.468E-04	1.692E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.143E-01	ND
		2230	CLM170-Z200008-M0709	1.161E-02	5.331E-07	1.826E-02	1.940E-04	1.327E-05	6.468E-04	1.703E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.260E-01	ND
		2231	CLM170-Z200008-M0710	1.160E-02	4.555E-07	1.560E-02	1.940E-04	1.316E-05	6.468E-04	1.677E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.991E-01	ND
		2232	CLM170-Z200008-M0711	1.160E-02	4.330E-07	1.483E-02	1.940E-04	1.313E-05	6.468E-04	1.669E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.913E-01	ND
		2233	CLM170-Z200008-M0712	1.159E-02	3.875E-07	1.327E-02	1.940E-04	1.306E-05	6.468E-04	1.654E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.755E-01	ND
		2234	CLM170-Z200008-M0713	1.160E-02	4.740E-07	1.623E-02	1.940E-04	1.318E-05	6.468E-04	1.683E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.055E-01	ND
		2235	CLM170-Z200008-M0714	1.161E-02	4.941E-07	1.692E-02	1.940E-04	1.321E-05	6.468E-04	1.690E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.125E-01	ND
		2236	CLM170-Z200008-M0715	1.160E-02	4.892E-07	1.675E-02	1.940E-04	1.321E-05	6.468E-04	1.688E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.108E-01	ND
		2237	CLM170-Z200008-M0716	1.161E-02	4.899E-07	1.678E-02	1.940E-04	1.321E-05	6.468E-04	1.688E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.110E-01	ND
		2238	CLM170-Z200008-M0717	1.161E-02	4.918E-07	1.684E-02	1.940E-04	1.321E-05	6.468E-04	1.689E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.116E-01	ND
		2239	CLM170-Z200008-M0718	1.161E-02	5.224E-07	1.789E-02	1.940E-04	1.325E-05	6.468E-04	1.699E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.223E-01	ND
2240	CLM170-Z200008-M0719	1.161E-02	5.224E-07	1.789E-02	1.940E-04	1.325E-05	6.468E-04	1.699E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.223E-01	ND		
2241	CLM170-Z200008-M0720	1.161E-02	5.270E-07	1.805E-02	1.940E-04	1.326E-05	6.468E-04	1.701E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.239E-01	ND		
2242	CLM170-Z200008-M0721	1.161E-02	5.340E-07	1.829E-02	1.940E-04	1.327E-05	6.468E-04	1.703E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.263E-01	ND		
2243	CLM170-Z200008-M0722	1.161E-02	5.123E-07	1.754E-02	1.940E-04	1.324E-05	6.468E-04	1.696E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.188E-01	ND		
130	CLM170-Z200008-Y0008	2244	CLM170-Z200008-M0801	1.161E-02	5.079E-07	1.739E-02	1.940E-04	1.323E-05	6.468E-04	1.695E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.172E-01	ND
		2245	CLM170-Z200008-M0802	1.161E-02	4.944E-07	1.693E-02	1.940E-04	1.321E-05	6.468E-04	1.690E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.126E-01	ND
		2246	CLM170-Z200008-M0803	1.161E-02	5.215E-07	1.786E-02	1.940E-04	1.325E-05	6.468E-04	1.699E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.219E-01	ND
		2247	CLM170-Z200008-M0804	1.161E-02	4.918E-07	1.684E-02	1.940E-04	1.321E-05	6.468E-04	1.689E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.116E-01	ND
		2248	CLM170-Z200008-M0805	1.161E-02	4.969E-07	1.702E-02	1.940E-04	1.322E-05	6.468E-04	1.691E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.134E-01	ND
		2249	CLM170-Z200008-M0806	1.161E-02	5.073E-07	1.737E-02	1.940E-04	1.323E-05	6.468E-04	1.694E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.170E-01	ND
		2250	CLM170-Z200008-M0807	1.160E-02	4.532E-07	1.555E-02	1.940E-04	1.314E-05	6.467E-04	1.676E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.985E-01	ND
		2251	CLM170-Z200008-M0808	1.157E-02	3.032E-07	1.040E-02	1.940E-04	1.293E-05	6.467E-04	1.626E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.465E-01	ND
2252	CLM170-Z200008-M0809	1.159E-02	3.880E-07	1.331E-02	1.940E-04	1.305E-05	6.467E-04	1.654E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.759E-01	ND		

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(62/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
130	CLM170-Z200008-Y0008	2253	CLM170-Z200008-M0810	1.163E-02	6.284E-07	2.156E-02	1.940E-04	1.339E-05	6.467E-04	1.735E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.594E-01	ND
		2254	CLM170-Z200008-M0811	1.161E-02	5.277E-07	1.810E-02	1.940E-04	1.325E-05	6.467E-04	1.701E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.244E-01	ND
		2255	CLM170-Z200008-M0812	1.160E-02	4.929E-07	1.691E-02	1.940E-04	1.320E-05	6.467E-04	1.690E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.124E-01	ND
		2256	CLM170-Z200008-M0813	1.160E-02	4.928E-07	1.691E-02	1.940E-04	1.320E-05	6.467E-04	1.690E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.123E-01	ND
		2257	CLM170-Z200008-M0814	1.159E-02	4.043E-07	1.387E-02	1.940E-04	1.307E-05	6.467E-04	1.660E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.816E-01	ND
		2258	CLM170-Z200008-M0815	1.160E-02	4.484E-07	1.538E-02	1.940E-04	1.314E-05	6.467E-04	1.675E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.969E-01	ND
		2259	CLM170-Z200008-M0816	1.161E-02	5.206E-07	1.786E-02	1.940E-04	1.324E-05	6.467E-04	1.699E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.220E-01	ND
		2260	CLM170-Z200008-M0817	1.161E-02	5.513E-07	1.892E-02	1.940E-04	1.328E-05	6.467E-04	1.709E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.326E-01	ND
		2261	CLM170-Z200008-M0818	1.159E-02	4.242E-07	1.455E-02	1.940E-04	1.310E-05	6.467E-04	1.666E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.885E-01	ND
		2262	CLM170-Z200008-M0819	1.161E-02	5.469E-07	1.876E-02	1.940E-04	1.328E-05	6.467E-04	1.708E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.311E-01	ND
		2263	CLM170-Z200008-M0820	1.161E-02	5.396E-07	1.851E-02	1.940E-04	1.327E-05	6.467E-04	1.705E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.286E-01	ND
		2264	CLM170-Z200008-M0821	1.162E-02	5.798E-07	1.989E-02	1.940E-04	1.332E-05	6.467E-04	1.719E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.425E-01	ND
2265	CLM170-Z200008-M0822	1.160E-02	4.744E-07	1.628E-02	1.940E-04	1.317E-05	6.467E-04	1.683E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.059E-01	ND		
131	CLM170-Z200008-Y0009	2266	CLM170-Z200008-M0901	1.162E-02	5.933E-07	2.035E-02	1.940E-04	1.334E-05	6.467E-04	1.723E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.472E-01	ND
		2267	CLM170-Z200008-M0902	1.162E-02	5.717E-07	1.961E-02	1.940E-04	1.331E-05	6.467E-04	1.716E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.397E-01	ND
		2268	CLM170-Z200008-M0903	1.161E-02	5.533E-07	1.898E-02	1.940E-04	1.329E-05	6.467E-04	1.710E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.333E-01	ND
		2269	CLM170-Z200008-M0904	1.157E-02	3.039E-07	1.043E-02	1.940E-04	1.293E-05	6.467E-04	1.626E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.467E-01	ND
		2270	CLM170-Z200008-M0905	1.159E-02	3.988E-07	1.368E-02	1.940E-04	1.307E-05	6.467E-04	1.658E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.797E-01	ND
		2271	CLM170-Z200008-M0906	1.160E-02	4.744E-07	1.628E-02	1.940E-04	1.317E-05	6.467E-04	1.683E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.059E-01	ND
		2272	CLM170-Z200008-M0907	1.157E-02	2.515E-07	8.630E-03	1.940E-04	1.286E-05	6.467E-04	1.608E-03	1.483E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.285E-01	ND
		2273	CLM170-Z200008-M0908	1.158E-02	3.557E-07	1.220E-02	1.940E-04	1.300E-05	6.467E-04	1.643E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.647E-01	ND
		2274	CLM170-Z200008-M0909	1.156E-02	2.183E-07	7.488E-03	1.940E-04	1.281E-05	6.467E-04	1.597E-03	1.480E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.170E-01	ND
		2275	CLM170-Z200008-M0910	1.160E-02	4.484E-07	1.538E-02	1.940E-04	1.314E-05	6.467E-04	1.675E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.969E-01	ND
		2276	CLM170-Z200008-M0911	1.160E-02	4.978E-07	1.708E-02	1.940E-04	1.321E-05	6.467E-04	1.691E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.141E-01	ND
		2277	CLM170-Z200008-M0912	1.158E-02	3.103E-07	1.065E-02	1.940E-04	1.294E-05	6.467E-04	1.628E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.489E-01	ND
		2278	CLM170-Z200008-M0913	1.158E-02	3.645E-07	1.251E-02	1.940E-04	1.302E-05	6.467E-04	1.646E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.678E-01	ND
		2279	CLM170-Z200008-M0914	1.155E-02	1.550E-07	5.319E-03	1.940E-04	1.272E-05	6.467E-04	1.576E-03	1.475E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.501E-02	ND
		2280	CLM170-Z200008-M0915	1.157E-02	2.977E-07	1.021E-02	1.940E-04	1.292E-05	6.467E-04	1.624E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.446E-01	ND
		2281	CLM170-Z200008-M0916	1.156E-02	2.300E-07	7.891E-03	1.940E-04	1.282E-05	6.467E-04	1.601E-03	1.481E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.210E-01	ND
2282	CLM170-Z200008-M0917	1.158E-02	3.470E-07	1.191E-02	1.940E-04	1.299E-05	6.467E-04	1.640E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.617E-01	ND		
2283	CLM170-Z200008-M0918	1.155E-02	1.688E-07	5.790E-03	1.940E-04	1.274E-05	6.467E-04	1.580E-03	1.476E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.977E-02	ND		
2284	CLM170-Z200008-M0919	1.155E-02	1.583E-07	5.430E-03	1.940E-04	1.272E-05	6.467E-04	1.577E-03	1.475E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.613E-02	ND		
132	CLM170-Z200008-Y0010	2285	CLM170-Z200008-M1001	1.165E-02	7.764E-07	2.664E-02	1.940E-04	1.361E-05	6.467E-04	1.785E-03	1.526E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	3.108E-01	ND
		2286	CLM170-Z200008-M1002	1.162E-02	5.684E-07	1.950E-02	1.940E-04	1.331E-05	6.467E-04	1.715E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.386E-01	ND
		2287	CLM170-Z200008-M1003	1.157E-02	2.546E-07	8.735E-03	1.940E-04	1.286E-05	6.467E-04	1.609E-03	1.483E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.296E-01	ND
		2288	CLM170-Z200008-M1004	1.159E-02	4.097E-07	1.406E-02	1.940E-04	1.308E-05	6.467E-04	1.662E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.834E-01	ND
		2289	CLM170-Z200008-M1005	1.163E-02	6.288E-07	2.157E-02	1.940E-04	1.339E-05	6.467E-04	1.735E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.595E-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(63/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
132	CLM170-Z200008-Y0010	2290	CLM170-Z200008-M1006	1.158E-02	3.323E-07	1.140E-02	1.940E-04	1.297E-05	6.467E-04	1.635E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.566E-01	ND
		2291	CLM170-Z200008-M1007	1.156E-02	2.458E-07	8.480E-03	1.940E-04	1.281E-05	6.466E-04	1.606E-03	1.482E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.270E-01	ND
		2292	CLM170-Z200008-M1008	1.156E-02	2.486E-07	8.578E-03	1.940E-04	1.282E-05	6.466E-04	1.607E-03	1.482E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.280E-01	ND
		2293	CLM170-Z200008-M1009	1.156E-02	2.516E-07	8.681E-03	1.940E-04	1.282E-05	6.466E-04	1.608E-03	1.482E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.290E-01	ND
		2294	CLM170-Z200008-M1010	1.159E-02	4.368E-07	1.507E-02	1.940E-04	1.309E-05	6.466E-04	1.671E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.937E-01	ND
		2295	CLM170-Z200008-M1011	1.156E-02	2.187E-07	7.544E-03	1.940E-04	1.278E-05	6.466E-04	1.597E-03	1.479E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.175E-01	ND
		2296	CLM170-Z200008-M1012	1.160E-02	5.095E-07	1.758E-02	1.940E-04	1.319E-05	6.466E-04	1.696E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.191E-01	ND
		2297	CLM170-Z200008-M1013	1.160E-02	5.015E-07	1.730E-02	1.940E-04	1.318E-05	6.466E-04	1.693E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.163E-01	ND
		2298	CLM170-Z200008-M1014	1.160E-02	4.930E-07	1.701E-02	1.940E-04	1.317E-05	6.466E-04	1.690E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.133E-01	ND
		2299	CLM170-Z200008-M1015	1.160E-02	4.926E-07	1.699E-02	1.940E-04	1.317E-05	6.466E-04	1.690E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.132E-01	ND
		2300	CLM170-Z200008-M1016	1.160E-02	4.957E-07	1.710E-02	1.940E-04	1.317E-05	6.466E-04	1.691E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.143E-01	ND
		2301	CLM170-Z200008-M1017	1.160E-02	4.974E-07	1.716E-02	1.940E-04	1.318E-05	6.466E-04	1.692E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.149E-01	ND
		2302	CLM170-Z200008-M1018	1.160E-02	4.884E-07	1.685E-02	1.940E-04	1.316E-05	6.466E-04	1.689E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.117E-01	ND
2303	CLM170-Z200008-M1019	1.160E-02	5.200E-07	1.794E-02	1.940E-04	1.321E-05	6.466E-04	1.699E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.228E-01	ND		
133	CLM170-Z200008-Y0011	2304	CLM170-Z200008-M1101	1.160E-02	4.915E-07	1.696E-02	1.940E-04	1.317E-05	6.466E-04	1.690E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.128E-01	ND
		2305	CLM170-Z200008-M1102	1.160E-02	5.023E-07	1.733E-02	1.940E-04	1.318E-05	6.466E-04	1.693E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.166E-01	ND
		2306	CLM170-Z200008-M1103	1.160E-02	4.959E-07	1.711E-02	1.940E-04	1.317E-05	6.466E-04	1.691E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.144E-01	ND
		2307	CLM170-Z200008-M1104	1.160E-02	5.026E-07	1.734E-02	1.940E-04	1.318E-05	6.466E-04	1.693E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.167E-01	ND
		2308	CLM170-Z200008-M1105	1.160E-02	4.911E-07	1.694E-02	1.940E-04	1.317E-05	6.466E-04	1.689E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.127E-01	ND
		2309	CLM170-Z200008-M1106	1.160E-02	4.976E-07	1.717E-02	1.940E-04	1.318E-05	6.466E-04	1.692E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.149E-01	ND
		2310	CLM170-Z200008-M1107	1.160E-02	4.952E-07	1.708E-02	1.940E-04	1.317E-05	6.466E-04	1.691E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.141E-01	ND
		2311	CLM170-Z200008-M1108	1.160E-02	4.966E-07	1.713E-02	1.940E-04	1.317E-05	6.466E-04	1.691E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.146E-01	ND
		2312	CLM170-Z200008-M1109	1.160E-02	4.913E-07	1.695E-02	1.940E-04	1.317E-05	6.466E-04	1.689E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.127E-01	ND
		2313	CLM170-Z200008-M1110	1.160E-02	4.856E-07	1.675E-02	1.940E-04	1.316E-05	6.466E-04	1.688E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.107E-01	ND
		2314	CLM170-Z200008-M1111	1.160E-02	4.801E-07	1.659E-02	1.940E-04	1.314E-05	6.466E-04	1.686E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.091E-01	ND
		2315	CLM170-Z200008-M1112	1.160E-02	4.807E-07	1.662E-02	1.940E-04	1.314E-05	6.466E-04	1.686E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.093E-01	ND
		2316	CLM170-Z200008-M1113	1.160E-02	4.817E-07	1.665E-02	1.940E-04	1.314E-05	6.466E-04	1.686E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.097E-01	ND
		2317	CLM170-Z200008-M1114	1.160E-02	4.865E-07	1.682E-02	1.940E-04	1.315E-05	6.466E-04	1.688E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.114E-01	ND
2318	CLM170-Z200008-M1115	1.160E-02	4.865E-07	1.682E-02	1.940E-04	1.315E-05	6.466E-04	1.688E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.114E-01	ND		
2319	CLM170-Z200008-M1116	1.160E-02	4.804E-07	1.661E-02	1.940E-04	1.314E-05	6.466E-04	1.686E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.092E-01	ND		
2320	CLM170-Z200008-M1117	1.160E-02	4.865E-07	1.681E-02	1.940E-04	1.315E-05	6.466E-04	1.688E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.114E-01	ND		
2321	CLM170-Z200008-M1118	1.160E-02	4.804E-07	1.661E-02	1.940E-04	1.314E-05	6.466E-04	1.686E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.092E-01	ND		
134	CLM170-Z200008-Y0012	2322	CLM170-Z200008-M1201	1.160E-02	5.040E-07	1.742E-02	1.940E-04	1.317E-05	6.466E-04	1.694E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.175E-01	ND
		2323	CLM170-Z200008-M1202	1.160E-02	5.395E-07	1.865E-02	1.940E-04	1.323E-05	6.466E-04	1.706E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.299E-01	ND
		2324	CLM170-Z200008-M1203	1.162E-02	6.582E-07	2.275E-02	1.940E-04	1.340E-05	6.466E-04	1.746E-03	1.515E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.715E-01	ND
		2325	CLM170-Z200008-M1204	1.163E-02	7.225E-07	2.497E-02	1.940E-04	1.349E-05	6.466E-04	1.768E-03	1.521E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.939E-01	ND
		2326	CLM170-Z200008-M1205	1.163E-02	6.754E-07	2.334E-02	1.940E-04	1.342E-05	6.466E-04	1.752E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.775E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(64/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
134	CLM170-Z200008-Y0012	2327	CLM170-Z200008-M1206	1.162E-02	6.139E-07	2.122E-02	1.940E-04	1.333E-05	6.466E-04	1.731E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.559E-01	ND
		2328	CLM170-Z200008-M1207	1.162E-02	6.401E-07	2.213E-02	1.940E-04	1.337E-05	6.466E-04	1.740E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.651E-01	ND
		2329	CLM170-Z200008-M1208	1.162E-02	6.253E-07	2.161E-02	1.940E-04	1.335E-05	6.466E-04	1.735E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.599E-01	ND
		2330	CLM170-Z200008-M1209	1.165E-02	8.398E-07	2.903E-02	1.940E-04	1.366E-05	6.466E-04	1.808E-03	1.530E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	3.350E-01	D
		2331	CLM170-Z200008-M1210	1.162E-02	6.449E-07	2.229E-02	1.940E-04	1.338E-05	6.466E-04	1.742E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.668E-01	ND
		2332	CLM170-Z200008-M1211	1.162E-02	6.186E-07	2.138E-02	1.940E-04	1.334E-05	6.466E-04	1.733E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.576E-01	ND
		2333	CLM170-Z200008-M1212	1.161E-02	5.534E-07	1.913E-02	1.940E-04	1.325E-05	6.466E-04	1.711E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.348E-01	ND
135	CLM170-Z200008-Y0013	2334	CLM170-Z200008-M1301	1.161E-02	5.598E-07	1.935E-02	1.940E-04	1.325E-05	6.466E-04	1.713E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.370E-01	ND
		2335	CLM170-Z200008-M1302	1.159E-02	4.529E-07	1.565E-02	1.940E-04	1.310E-05	6.466E-04	1.677E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.996E-01	ND
		2336	CLM170-Z200008-M1303	1.161E-02	5.483E-07	1.895E-02	1.940E-04	1.324E-05	6.466E-04	1.709E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.330E-01	ND
		2337	CLM170-Z200008-M1304	1.162E-02	6.303E-07	2.179E-02	1.940E-04	1.336E-05	6.466E-04	1.737E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.617E-01	D
		2338	CLM170-Z200008-M1305	1.164E-02	7.663E-07	2.649E-02	1.940E-04	1.355E-05	6.466E-04	1.783E-03	1.524E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	3.093E-01	D
		2339	CLM170-Z200008-M1306	1.160E-02	5.299E-07	1.832E-02	1.940E-04	1.321E-05	6.466E-04	1.703E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.266E-01	ND
		2340	CLM170-Z200008-M1307	1.161E-02	5.459E-07	1.887E-02	1.940E-04	1.323E-05	6.466E-04	1.708E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.322E-01	ND
		2341	CLM170-Z200008-M1308	1.160E-02	5.185E-07	1.792E-02	1.940E-04	1.320E-05	6.466E-04	1.699E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.226E-01	ND
		2342	CLM170-Z200008-M1309	1.161E-02	5.483E-07	1.895E-02	1.940E-04	1.324E-05	6.466E-04	1.709E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.330E-01	ND
		2343	CLM170-Z200008-M1310	1.160E-02	5.397E-07	1.865E-02	1.940E-04	1.323E-05	6.466E-04	1.706E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.300E-01	ND
		2344	CLM170-Z200008-M1311	1.161E-02	5.936E-07	2.052E-02	1.940E-04	1.330E-05	6.466E-04	1.724E-03	1.510E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.488E-01	ND
		2345	CLM170-Z200008-M1312	1.162E-02	6.335E-07	2.190E-02	1.940E-04	1.336E-05	6.466E-04	1.738E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.628E-01	ND
		2346	CLM170-Z200008-M1313	1.162E-02	6.084E-07	2.103E-02	1.940E-04	1.332E-05	6.466E-04	1.729E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.540E-01	ND
136	CLM170-Z200008-Y0014	2347	CLM170-Z200008-M1401	1.162E-02	6.077E-07	2.101E-02	1.940E-04	1.332E-05	6.466E-04	1.729E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.538E-01	ND
		2348	CLM170-Z200008-M1402	1.159E-02	4.559E-07	1.576E-02	1.940E-04	1.311E-05	6.466E-04	1.678E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.007E-01	ND
		2349	CLM170-Z200008-M1403	1.163E-02	7.082E-07	2.448E-02	1.940E-04	1.347E-05	6.466E-04	1.763E-03	1.519E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.889E-01	ND
		2350	CLM170-Z200008-M1404	1.162E-02	6.273E-07	2.168E-02	1.940E-04	1.335E-05	6.466E-04	1.736E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.606E-01	ND
		2351	CLM170-Z200008-M1405	1.160E-02	5.397E-07	1.865E-02	1.940E-04	1.323E-05	6.466E-04	1.706E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.300E-01	ND
		2352	CLM170-Z200008-M1406	1.161E-02	5.551E-07	1.919E-02	1.940E-04	1.325E-05	6.466E-04	1.711E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.354E-01	ND
		2353	CLM170-Z200008-M1407	1.160E-02	5.428E-07	1.880E-02	1.940E-04	1.322E-05	6.465E-04	1.707E-03	1.506E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.314E-01	ND
		2354	CLM170-Z200008-M1408	1.163E-02	6.841E-07	2.369E-02	1.940E-04	1.342E-05	6.465E-04	1.755E-03	1.517E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.809E-01	ND
		2355	CLM170-Z200008-M1409	1.162E-02	6.465E-07	2.239E-02	1.940E-04	1.337E-05	6.465E-04	1.743E-03	1.514E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.677E-01	ND
		2356	CLM170-Z200008-M1410	1.161E-02	6.058E-07	2.098E-02	1.940E-04	1.331E-05	6.465E-04	1.729E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.535E-01	ND
		2357	CLM170-Z200008-M1411	1.161E-02	5.603E-07	1.940E-02	1.940E-04	1.324E-05	6.465E-04	1.713E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.376E-01	ND
2358	CLM170-Z200008-M1412	1.160E-02	5.139E-07	1.779E-02	1.940E-04	1.318E-05	6.465E-04	1.697E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.213E-01	ND		
137	CLM170-Z200008-Y0015	2359	CLM170-Z200008-M1501	1.159E-02	4.828E-07	1.672E-02	1.939E-04	1.313E-05	6.465E-04	1.687E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.104E-01	ND
		2360	CLM170-Z200008-M1502	1.159E-02	4.830E-07	1.672E-02	1.939E-04	1.313E-05	6.465E-04	1.687E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.104E-01	ND
		2361	CLM170-Z200008-M1503	1.159E-02	4.804E-07	1.664E-02	1.939E-04	1.313E-05	6.465E-04	1.686E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.095E-01	ND
		2362	CLM170-Z200008-M1504	1.159E-02	4.799E-07	1.662E-02	1.939E-04	1.313E-05	6.465E-04	1.686E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.094E-01	ND
		2363	CLM170-Z200008-M1505	1.159E-02	4.831E-07	1.673E-02	1.939E-04	1.313E-05	6.465E-04	1.687E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.105E-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(65/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
137	CLM170-Z200008-Y0015	2364	CLM170-Z200008-M1506	1.159E-02	4.820E-07	1.669E-02	1.939E-04	1.313E-05	6.465E-04	1.687E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.101E-01	ND
		2365	CLM170-Z200008-M1507	1.159E-02	4.827E-07	1.671E-02	1.939E-04	1.313E-05	6.465E-04	1.687E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.103E-01	ND
		2366	CLM170-Z200008-M1508	1.159E-02	4.831E-07	1.673E-02	1.939E-04	1.313E-05	6.465E-04	1.687E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.105E-01	ND
		2367	CLM170-Z200008-M1509	1.159E-02	4.820E-07	1.669E-02	1.939E-04	1.313E-05	6.465E-04	1.687E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.101E-01	ND
		2368	CLM170-Z200008-M1510	1.159E-02	4.833E-07	1.674E-02	1.939E-04	1.313E-05	6.465E-04	1.687E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.106E-01	ND
		2369	CLM170-Z200008-M1511	1.159E-02	4.833E-07	1.674E-02	1.939E-04	1.313E-05	6.465E-04	1.687E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.106E-01	ND
		2370	CLM170-Z200008-M1512	1.159E-02	4.764E-07	1.650E-02	1.939E-04	1.312E-05	6.465E-04	1.685E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.082E-01	ND
		2371	CLM170-Z200008-M1513	1.159E-02	4.852E-07	1.680E-02	1.939E-04	1.314E-05	6.465E-04	1.688E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.112E-01	ND
		2372	CLM170-Z200008-M1514	1.159E-02	4.820E-07	1.669E-02	1.939E-04	1.313E-05	6.465E-04	1.687E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.101E-01	ND
		2373	CLM170-Z200008-M1515	1.158E-02	3.934E-07	1.362E-02	1.939E-04	1.300E-05	6.465E-04	1.656E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.791E-01	ND
		2374	CLM170-Z200008-M1516	1.159E-02	4.473E-07	1.549E-02	1.939E-04	1.308E-05	6.465E-04	1.675E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.979E-01	ND
		2375	CLM170-Z200008-M1517	1.159E-02	4.833E-07	1.674E-02	1.939E-04	1.313E-05	6.465E-04	1.687E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.106E-01	ND
		2376	CLM170-Z200008-M1518	1.159E-02	4.825E-07	1.671E-02	1.939E-04	1.313E-05	6.465E-04	1.687E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.103E-01	ND
		2377	CLM170-Z200008-M1519	1.159E-02	4.838E-07	1.676E-02	1.939E-04	1.313E-05	6.465E-04	1.687E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.107E-01	ND
		2378	CLM170-Z200008-M1520	1.159E-02	4.827E-07	1.671E-02	1.939E-04	1.313E-05	6.465E-04	1.687E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.103E-01	ND
		2379	CLM170-Z200008-M1521	1.159E-02	4.833E-07	1.674E-02	1.939E-04	1.313E-05	6.465E-04	1.687E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.106E-01	ND
		2380	CLM170-Z200008-M1522	1.159E-02	4.835E-07	1.674E-02	1.939E-04	1.313E-05	6.465E-04	1.687E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.106E-01	ND
		2381	CLM170-Z200008-M1523	1.159E-02	4.827E-07	1.671E-02	1.939E-04	1.313E-05	6.465E-04	1.687E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.103E-01	ND
		2382	CLM170-Z200008-M1524	1.159E-02	4.820E-07	1.669E-02	1.939E-04	1.313E-05	6.465E-04	1.687E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.101E-01	ND
		2383	CLM170-Z200008-M1525	1.159E-02	4.827E-07	1.671E-02	1.939E-04	1.313E-05	6.465E-04	1.687E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.103E-01	ND
2384	CLM170-Z200008-M1526	1.159E-02	4.963E-07	1.722E-02	1.939E-04	1.314E-05	6.465E-04	1.692E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.154E-01	ND		
138	CLM170-Z200008-Y0016	2385	CLM170-Z200008-M1601	1.159E-02	4.854E-07	1.684E-02	1.939E-04	1.313E-05	6.465E-04	1.688E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.116E-01	ND
		2386	CLM170-Z200008-M1602	1.159E-02	4.900E-07	1.700E-02	1.939E-04	1.313E-05	6.465E-04	1.689E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.132E-01	ND
		2387	CLM170-Z200008-M1603	1.157E-02	3.591E-07	1.246E-02	1.939E-04	1.294E-05	6.465E-04	1.645E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.672E-01	ND
		2388	CLM170-Z200008-M1604	1.155E-02	2.131E-07	7.394E-03	1.939E-04	1.273E-05	6.465E-04	1.595E-03	1.478E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.160E-01	ND
		2389	CLM170-Z200008-M1605	1.158E-02	4.336E-07	1.504E-02	1.939E-04	1.305E-05	6.465E-04	1.670E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.934E-01	ND
		2390	CLM170-Z200008-M1606	1.156E-02	3.055E-07	1.060E-02	1.939E-04	1.287E-05	6.465E-04	1.626E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.484E-01	ND
		2391	CLM170-Z200008-M1607	1.155E-02	2.026E-07	7.030E-03	1.939E-04	1.272E-05	6.465E-04	1.591E-03	1.477E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.123E-01	ND
		2392	CLM170-Z200008-M1608	1.159E-02	4.610E-07	1.600E-02	1.939E-04	1.309E-05	6.465E-04	1.680E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.030E-01	ND
		2393	CLM170-Z200008-M1609	1.155E-02	2.092E-07	7.259E-03	1.939E-04	1.273E-05	6.465E-04	1.594E-03	1.478E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.146E-01	ND
		2394	CLM170-Z200008-M1610	1.160E-02	5.034E-07	1.746E-02	1.939E-04	1.315E-05	6.465E-04	1.694E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.179E-01	ND
		2395	CLM170-Z200008-M1611	1.160E-02	5.164E-07	1.792E-02	1.939E-04	1.317E-05	6.465E-04	1.698E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.225E-01	ND
		2396	CLM170-Z200008-M1612	1.160E-02	5.417E-07	1.879E-02	1.939E-04	1.321E-05	6.465E-04	1.707E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.314E-01	ND
		2397	CLM170-Z200008-M1613	1.160E-02	4.978E-07	1.727E-02	1.939E-04	1.314E-05	6.465E-04	1.692E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.160E-01	ND
		2398	CLM170-Z200008-M1614	1.157E-02	3.096E-07	1.074E-02	1.939E-04	1.287E-05	6.465E-04	1.628E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.499E-01	ND
		2399	CLM170-Z200008-M1615	1.157E-02	3.199E-07	1.110E-02	1.939E-04	1.289E-05	6.465E-04	1.631E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.535E-01	ND
		2400	CLM170-Z200008-M1616	1.154E-02	1.788E-07	6.203E-03	1.939E-04	1.268E-05	6.465E-04	1.583E-03	1.475E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.039E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(66/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
138	CLM170-Z200008-Y0016	2401	CLM170-Z200008-M1617	1.161E-02	5.609E-07	1.946E-02	1.939E-04	1.324E-05	6.465E-04	1.714E-03	1.507E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.381E-01	ND
		2402	CLM170-Z200008-M1618	1.155E-02	2.091E-07	7.256E-03	1.939E-04	1.273E-05	6.465E-04	1.593E-03	1.478E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.146E-01	ND
		2403	CLM170-Z200008-M1619	1.154E-02	1.465E-07	5.083E-03	1.939E-04	1.264E-05	6.465E-04	1.572E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.259E-02	ND
		2404	CLM170-Z200008-M1620	1.154E-02	1.812E-07	6.287E-03	1.939E-04	1.269E-05	6.465E-04	1.584E-03	1.475E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.048E-01	ND
		2405	CLM170-Z200008-M1621	1.154E-02	1.493E-07	5.181E-03	1.939E-04	1.264E-05	6.465E-04	1.573E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.357E-02	ND
139	CLM170-Z200008-Y0017	2406	CLM170-Z200008-M1701	1.157E-02	3.433E-07	1.191E-02	1.939E-04	1.292E-05	6.465E-04	1.639E-03	1.489E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.617E-01	ND
		2407	CLM170-Z200008-M1702	1.158E-02	3.908E-07	1.356E-02	1.939E-04	1.299E-05	6.465E-04	1.656E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.784E-01	ND
		2408	CLM170-Z200008-M1703	1.158E-02	4.035E-07	1.400E-02	1.939E-04	1.301E-05	6.465E-04	1.660E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.829E-01	ND
		2409	CLM170-Z200008-M1704	1.157E-02	3.433E-07	1.191E-02	1.939E-04	1.292E-05	6.465E-04	1.639E-03	1.489E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.617E-01	ND
		2410	CLM170-Z200008-M1705	1.157E-02	3.433E-07	1.191E-02	1.939E-04	1.292E-05	6.465E-04	1.639E-03	1.489E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.617E-01	ND
		2411	CLM170-Z200008-M1706	1.157E-02	3.223E-07	1.118E-02	1.939E-04	1.289E-05	6.465E-04	1.632E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.543E-01	ND
		2412	CLM170-Z200008-M1707	1.157E-02	3.433E-07	1.191E-02	1.939E-04	1.292E-05	6.465E-04	1.639E-03	1.489E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.617E-01	ND
		2413	CLM170-Z200008-M1708	1.159E-02	4.794E-07	1.663E-02	1.939E-04	1.312E-05	6.465E-04	1.686E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.095E-01	ND
		2414	CLM170-Z200008-M1709	1.156E-02	2.913E-07	1.011E-02	1.939E-04	1.285E-05	6.465E-04	1.622E-03	1.485E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.434E-01	ND
		2415	CLM170-Z200008-M1710	1.159E-02	4.794E-07	1.663E-02	1.939E-04	1.312E-05	6.465E-04	1.686E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.095E-01	ND
		2416	CLM170-Z200008-M1711	1.159E-02	4.801E-07	1.666E-02	1.939E-04	1.312E-05	6.465E-04	1.686E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.097E-01	ND
		2417	CLM170-Z200008-M1712	1.159E-02	4.821E-07	1.673E-02	1.939E-04	1.312E-05	6.465E-04	1.687E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.104E-01	ND
		2418	CLM170-Z200008-M1713	1.159E-02	4.819E-07	1.672E-02	1.939E-04	1.312E-05	6.465E-04	1.687E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.104E-01	ND
		2419	CLM170-Z200008-M1714	1.159E-02	4.778E-07	1.658E-02	1.939E-04	1.312E-05	6.465E-04	1.685E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.089E-01	ND
		2420	CLM170-Z200008-M1715	1.156E-02	3.036E-07	1.053E-02	1.939E-04	1.286E-05	6.465E-04	1.626E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.478E-01	ND
		2421	CLM170-Z200008-M1716	1.157E-02	3.433E-07	1.191E-02	1.939E-04	1.292E-05	6.465E-04	1.639E-03	1.489E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.617E-01	ND
		2422	CLM170-Z200008-M1717	1.156E-02	2.913E-07	1.011E-02	1.939E-04	1.285E-05	6.465E-04	1.622E-03	1.485E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.434E-01	ND
		2423	CLM170-Z200008-M1718	1.155E-02	2.245E-07	7.788E-03	1.939E-04	1.275E-05	6.465E-04	1.599E-03	1.479E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.200E-01	ND
		2424	CLM170-Z200008-M1719	1.156E-02	2.637E-07	9.166E-03	1.939E-04	1.280E-05	6.464E-04	1.612E-03	1.482E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.339E-01	ND
		2425	CLM170-Z200008-M1720	1.154E-02	1.941E-07	6.745E-03	1.939E-04	1.270E-05	6.464E-04	1.588E-03	1.476E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.094E-01	ND
2426	CLM170-Z200008-M1721	1.156E-02	2.880E-07	1.001E-02	1.939E-04	1.283E-05	6.464E-04	1.620E-03	1.484E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.424E-01	ND		
2427	CLM170-Z200008-M1722	1.154E-02	1.682E-07	5.848E-03	1.939E-04	1.266E-05	6.464E-04	1.579E-03	1.474E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.003E-01	ND		
2428	CLM170-Z200008-M1723	1.156E-02	2.718E-07	9.447E-03	1.939E-04	1.281E-05	6.464E-04	1.615E-03	1.483E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.368E-01	ND		
2429	CLM170-Z200008-M1724	1.155E-02	2.295E-07	7.977E-03	1.939E-04	1.275E-05	6.464E-04	1.600E-03	1.479E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.219E-01	ND		
2430	CLM170-Z200008-M1725	1.155E-02	2.019E-07	7.019E-03	1.939E-04	1.271E-05	6.464E-04	1.591E-03	1.477E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.122E-01	ND		
2431	CLM170-Z200008-M1726	1.154E-02	1.597E-07	5.551E-03	1.939E-04	1.265E-05	6.464E-04	1.577E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.732E-02	ND		
2432	CLM170-Z200008-M1727	1.159E-02	4.810E-07	1.672E-02	1.939E-04	1.311E-05	6.464E-04	1.686E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.104E-01	ND		
140	CLM170-Z200008-Y0018	2433	CLM170-Z200008-M1801	1.158E-02	4.011E-07	1.394E-02	1.939E-04	1.299E-05	6.464E-04	1.659E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.822E-01	ND
		2434	CLM170-Z200008-M1802	1.159E-02	4.555E-07	1.583E-02	1.939E-04	1.307E-05	6.464E-04	1.678E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.014E-01	ND
		2435	CLM170-Z200008-M1803	1.159E-02	4.689E-07	1.630E-02	1.939E-04	1.309E-05	6.464E-04	1.682E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.061E-01	ND
		2436	CLM170-Z200008-M1804	1.159E-02	4.748E-07	1.650E-02	1.939E-04	1.310E-05	6.464E-04	1.684E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.082E-01	ND
		2437	CLM170-Z200008-M1805	1.159E-02	4.748E-07	1.650E-02	1.939E-04	1.310E-05	6.464E-04	1.684E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-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(67/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	($\Sigma D/C$)	
140	CLM170-Z200008-Y0018	2438	CLM170-Z200008-M1806	1.159E-02	4.734E-07	1.645E-02	1.939E-04	1.310E-05	6.464E-04	1.684E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.077E-01	ND
		2439	CLM170-Z200008-M1807	1.159E-02	4.754E-07	1.653E-02	1.939E-04	1.310E-05	6.464E-04	1.685E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.084E-01	ND
		2440	CLM170-Z200008-M1808	1.159E-02	4.750E-07	1.651E-02	1.939E-04	1.310E-05	6.464E-04	1.684E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.082E-01	ND
		2441	CLM170-Z200008-M1809	1.159E-02	4.750E-07	1.651E-02	1.939E-04	1.310E-05	6.464E-04	1.684E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.082E-01	ND
		2442	CLM170-Z200008-M1810	1.159E-02	4.761E-07	1.655E-02	1.939E-04	1.310E-05	6.464E-04	1.685E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.087E-01	ND
		2443	CLM170-Z200008-M1811	1.159E-02	4.689E-07	1.630E-02	1.939E-04	1.309E-05	6.464E-04	1.682E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.061E-01	ND
		2444	CLM170-Z200008-M1812	1.158E-02	3.998E-07	1.390E-02	1.939E-04	1.299E-05	6.464E-04	1.659E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.818E-01	ND
		2445	CLM170-Z200008-M1813	1.157E-02	3.753E-07	1.305E-02	1.939E-04	1.296E-05	6.464E-04	1.650E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.732E-01	ND
		2446	CLM170-Z200008-M1814	1.159E-02	4.764E-07	1.656E-02	1.939E-04	1.310E-05	6.464E-04	1.685E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.088E-01	ND
		2447	CLM170-Z200008-M1815	1.159E-02	4.754E-07	1.653E-02	1.939E-04	1.310E-05	6.464E-04	1.685E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.084E-01	ND
		2448	CLM170-Z200008-M1816	1.159E-02	4.756E-07	1.653E-02	1.939E-04	1.310E-05	6.464E-04	1.685E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.085E-01	ND
		2449	CLM170-Z200008-M1817	1.159E-02	4.734E-07	1.645E-02	1.939E-04	1.310E-05	6.464E-04	1.684E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.077E-01	ND
		2450	CLM170-Z200008-M1818	1.159E-02	4.689E-07	1.630E-02	1.939E-04	1.309E-05	6.464E-04	1.682E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.061E-01	ND
		2451	CLM170-Z200008-M1819	1.159E-02	4.734E-07	1.645E-02	1.939E-04	1.310E-05	6.464E-04	1.684E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.077E-01	ND
		2452	CLM170-Z200008-M1820	1.159E-02	4.748E-07	1.650E-02	1.939E-04	1.310E-05	6.464E-04	1.684E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.082E-01	ND
2453	CLM170-Z200008-M1821	1.159E-02	4.748E-07	1.650E-02	1.939E-04	1.310E-05	6.464E-04	1.684E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.082E-01	ND		
141	CLM170-Z200008-Y0019	2454	CLM170-Z200008-M1901	1.158E-02	3.872E-07	1.346E-02	1.939E-04	1.297E-05	6.464E-04	1.654E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.774E-01	ND
		2455	CLM170-Z200008-M1902	1.157E-02	3.401E-07	1.182E-02	1.939E-04	1.291E-05	6.464E-04	1.638E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.608E-01	ND
		2456	CLM170-Z200008-M1903	1.159E-02	4.689E-07	1.630E-02	1.939E-04	1.309E-05	6.464E-04	1.682E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.061E-01	ND
		2457	CLM170-Z200008-M1904	1.159E-02	4.734E-07	1.645E-02	1.939E-04	1.310E-05	6.464E-04	1.684E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.077E-01	ND
		2458	CLM170-Z200008-M1905	1.158E-02	4.401E-07	1.530E-02	1.939E-04	1.305E-05	6.464E-04	1.673E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.960E-01	ND
		2459	CLM170-Z200008-M1906	1.158E-02	3.998E-07	1.390E-02	1.939E-04	1.299E-05	6.464E-04	1.659E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.818E-01	ND
		2460	CLM170-Z200008-M1907	1.158E-02	4.401E-07	1.530E-02	1.939E-04	1.305E-05	6.464E-04	1.673E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.960E-01	ND
		2461	CLM170-Z200008-M1908	1.158E-02	3.998E-07	1.390E-02	1.939E-04	1.299E-05	6.464E-04	1.659E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.818E-01	ND
		2462	CLM170-Z200008-M1909	1.159E-02	4.872E-07	1.703E-02	1.939E-04	1.309E-05	6.463E-04	1.689E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.135E-01	ND
		2463	CLM170-Z200008-M1910	1.159E-02	4.851E-07	1.696E-02	1.939E-04	1.308E-05	6.463E-04	1.688E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.128E-01	ND
		2464	CLM170-Z200008-M1911	1.159E-02	4.846E-07	1.694E-02	1.939E-04	1.308E-05	6.463E-04	1.688E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.126E-01	ND
		2465	CLM170-Z200008-M1912	1.159E-02	4.846E-07	1.694E-02	1.939E-04	1.308E-05	6.463E-04	1.688E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.126E-01	ND
		2466	CLM170-Z200008-M1913	1.159E-02	4.963E-07	1.735E-02	1.939E-04	1.310E-05	6.463E-04	1.692E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.167E-01	ND
		2467	CLM170-Z200008-M1914	1.158E-02	4.237E-07	1.481E-02	1.939E-04	1.300E-05	6.463E-04	1.667E-03	1.494E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.910E-01	ND
		2468	CLM170-Z200008-M1915	1.155E-02	2.755E-07	9.628E-03	1.939E-04	1.278E-05	6.463E-04	1.616E-03	1.482E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.386E-01	ND
2469	CLM170-Z200008-M1916	1.158E-02	4.688E-07	1.638E-02	1.939E-04	1.306E-05	6.463E-04	1.683E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.070E-01	ND		
2470	CLM170-Z200008-M1917	1.159E-02	4.968E-07	1.737E-02	1.939E-04	1.310E-05	6.463E-04	1.692E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.169E-01	ND		
2471	CLM170-Z200008-M1918	1.159E-02	5.231E-07	1.828E-02	1.939E-04	1.314E-05	6.463E-04	1.701E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.262E-01	ND		
2472	CLM170-Z200008-M1919	1.157E-02	4.085E-07	1.428E-02	1.939E-04	1.297E-05	6.463E-04	1.662E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.856E-01	ND		
2473	CLM170-Z200008-M1920	1.159E-02	5.040E-07	1.762E-02	1.939E-04	1.311E-05	6.463E-04	1.695E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.194E-01	ND		
2474	CLM170-Z200008-M1921	1.159E-02	5.040E-07	1.762E-02	1.939E-04	1.311E-05	6.463E-04	1.695E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.194E-01	ND		

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(68/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
142	CLM170-Z200008-Y0020	2475	CLM170-Z200008-M2001	1.157E-02	3.701E-07	1.294E-02	1.939E-04	1.292E-05	6.463E-04	1.649E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.721E-01	ND
		2476	CLM170-Z200008-M2002	1.156E-02	3.307E-07	1.156E-02	1.939E-04	1.286E-05	6.463E-04	1.635E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.581E-01	ND
		2477	CLM170-Z200008-M2003	1.159E-02	5.013E-07	1.752E-02	1.939E-04	1.311E-05	6.463E-04	1.694E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.185E-01	ND
		2478	CLM170-Z200008-M2004	1.159E-02	4.766E-07	1.666E-02	1.939E-04	1.307E-05	6.463E-04	1.685E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.097E-01	ND
		2479	CLM170-Z200008-M2005	1.158E-02	4.474E-07	1.564E-02	1.939E-04	1.303E-05	6.463E-04	1.675E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.994E-01	ND
		2480	CLM170-Z200008-M2006	1.159E-02	4.847E-07	1.694E-02	1.939E-04	1.308E-05	6.463E-04	1.688E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.126E-01	ND
		2481	CLM170-Z200008-M2007	1.159E-02	4.985E-07	1.742E-02	1.939E-04	1.310E-05	6.463E-04	1.693E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.175E-01	ND
		2482	CLM170-Z200008-M2008	1.159E-02	5.022E-07	1.755E-02	1.939E-04	1.311E-05	6.463E-04	1.694E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.188E-01	ND
		2483	CLM170-Z200008-M2009	1.159E-02	4.976E-07	1.739E-02	1.939E-04	1.310E-05	6.463E-04	1.693E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.172E-01	ND
		2484	CLM170-Z200008-M2010	1.160E-02	5.861E-07	2.049E-02	1.939E-04	1.323E-05	6.463E-04	1.723E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.485E-01	ND
		2485	CLM170-Z200008-M2011	1.159E-02	4.916E-07	1.718E-02	1.939E-04	1.309E-05	6.463E-04	1.691E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.151E-01	ND
		2486	CLM170-Z200008-M2012	1.159E-02	4.955E-07	1.735E-02	1.939E-04	1.309E-05	6.463E-04	1.692E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.168E-01	ND
		2487	CLM170-Z200008-M2013	1.159E-02	5.071E-07	1.776E-02	1.939E-04	1.311E-05	6.463E-04	1.696E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.209E-01	ND
		2488	CLM170-Z200008-M2014	1.161E-02	6.268E-07	2.195E-02	1.939E-04	1.328E-05	6.463E-04	1.737E-03	1.511E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.633E-01	ND
2489	CLM170-Z200008-M2015	1.161E-02	6.450E-07	2.259E-02	1.939E-04	1.331E-05	6.463E-04	1.744E-03	1.513E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.697E-01	ND		
143	CLM170-Z200009-Y0001	2490	CLM170-Z200009-M0101	1.159E-02	4.927E-07	1.725E-02	1.939E-04	1.308E-05	6.463E-04	1.691E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.158E-01	ND
		2491	CLM170-Z200009-M0102	1.159E-02	4.944E-07	1.731E-02	1.939E-04	1.309E-05	6.463E-04	1.692E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.164E-01	ND
		2492	CLM170-Z200009-M0103	1.159E-02	5.058E-07	1.771E-02	1.939E-04	1.310E-05	6.463E-04	1.696E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.204E-01	ND
		2493	CLM170-Z200009-M0104	1.159E-02	4.948E-07	1.733E-02	1.939E-04	1.309E-05	6.463E-04	1.692E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.165E-01	ND
		2494	CLM170-Z200009-M0105	1.159E-02	4.924E-07	1.724E-02	1.939E-04	1.308E-05	6.463E-04	1.691E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.157E-01	ND
		2495	CLM170-Z200009-M0106	1.159E-02	4.954E-07	1.735E-02	1.939E-04	1.309E-05	6.463E-04	1.692E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.167E-01	ND
		2496	CLM170-Z200009-M0107	1.159E-02	5.096E-07	1.785E-02	1.939E-04	1.311E-05	6.463E-04	1.697E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.217E-01	ND
		2497	CLM170-Z200009-M0108	1.158E-02	4.844E-07	1.696E-02	1.939E-04	1.307E-05	6.463E-04	1.688E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.128E-01	ND
		2498	CLM170-Z200009-M0109	1.158E-02	4.826E-07	1.690E-02	1.939E-04	1.307E-05	6.463E-04	1.688E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.122E-01	ND
		2499	CLM170-Z200009-M0110	1.158E-02	4.823E-07	1.689E-02	1.939E-04	1.307E-05	6.463E-04	1.687E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.121E-01	ND
		2500	CLM170-Z200009-M0111	1.159E-02	4.856E-07	1.700E-02	1.939E-04	1.307E-05	6.463E-04	1.689E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.132E-01	ND
		2501	CLM170-Z200009-M0112	1.159E-02	5.010E-07	1.754E-02	1.939E-04	1.310E-05	6.463E-04	1.694E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.187E-01	ND
2502	CLM170-Z200009-M0113	1.158E-02	4.842E-07	1.696E-02	1.939E-04	1.307E-05	6.463E-04	1.688E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.127E-01	ND		
144	CLM170-Z200009-Y0002	2503	CLM170-Z200009-M0201	1.160E-02	5.565E-07	1.949E-02	1.939E-04	1.318E-05	6.463E-04	1.713E-03	1.505E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.384E-01	ND
		2504	CLM170-Z200009-M0202	1.161E-02	6.351E-07	2.224E-02	1.939E-04	1.329E-05	6.463E-04	1.740E-03	1.512E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.662E-01	ND
		2505	CLM170-Z200009-M0203	1.158E-02	4.810E-07	1.684E-02	1.939E-04	1.307E-05	6.463E-04	1.687E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.116E-01	ND
		2506	CLM170-Z200009-M0204	1.158E-02	4.810E-07	1.684E-02	1.939E-04	1.307E-05	6.463E-04	1.687E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.116E-01	ND
		2507	CLM170-Z200009-M0205	1.158E-02	4.810E-07	1.684E-02	1.939E-04	1.307E-05	6.463E-04	1.687E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.116E-01	ND
		2508	CLM170-Z200009-M0206	1.158E-02	4.826E-07	1.690E-02	1.939E-04	1.307E-05	6.463E-04	1.688E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.122E-01	ND
		2509	CLM170-Z200009-M0207	1.159E-02	4.923E-07	1.724E-02	1.939E-04	1.308E-05	6.463E-04	1.691E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.156E-01	ND
		2510	CLM170-Z200009-M0208	1.158E-02	4.822E-07	1.689E-02	1.939E-04	1.307E-05	6.463E-04	1.687E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.120E-01	ND
		2511	CLM170-Z200009-M0209	1.159E-02	4.969E-07	1.740E-02	1.939E-04	1.309E-05	6.463E-04	1.693E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.173E-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(69/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
144	CLM170-Z200009-Y0002	2512	CLM170-Z200009-M0210	1.159E-02	5.171E-07	1.811E-02	1.939E-04	1.312E-05	6.463E-04	1.699E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.244E-01	ND
		2513	CLM170-Z200009-M0211	1.158E-02	4.815E-07	1.686E-02	1.939E-04	1.307E-05	6.463E-04	1.687E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.118E-01	ND
		2514	CLM170-Z200009-M0212	1.158E-02	4.835E-07	1.693E-02	1.939E-04	1.307E-05	6.463E-04	1.688E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.125E-01	ND
		2515	CLM170-Z200009-M0213	1.159E-02	4.898E-07	1.715E-02	1.939E-04	1.308E-05	6.463E-04	1.690E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.147E-01	ND
		2516	CLM170-Z200009-M0214	1.158E-02	4.831E-07	1.692E-02	1.939E-04	1.307E-05	6.463E-04	1.688E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.124E-01	ND
		2517	CLM170-Z200009-M0215	1.159E-02	5.115E-07	1.791E-02	1.939E-04	1.311E-05	6.463E-04	1.698E-03	1.502E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.224E-01	ND
145	CLM170-Z200009-Y0003	2518	CLM170-Z200009-M0301	1.158E-02	4.930E-07	1.729E-02	1.939E-04	1.307E-05	6.462E-04	1.691E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.162E-01	ND
		2519	CLM170-Z200009-M0302	1.159E-02	5.007E-07	1.757E-02	1.939E-04	1.309E-05	6.462E-04	1.694E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.189E-01	ND
		2520	CLM170-Z200009-M0303	1.158E-02	4.833E-07	1.695E-02	1.939E-04	1.306E-05	6.462E-04	1.688E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.127E-01	ND
		2521	CLM170-Z200009-M0304	1.158E-02	4.820E-07	1.691E-02	1.939E-04	1.306E-05	6.462E-04	1.687E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.123E-01	ND
		2522	CLM170-Z200009-M0305	1.158E-02	4.767E-07	1.672E-02	1.939E-04	1.305E-05	6.462E-04	1.686E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.104E-01	ND
		2523	CLM170-Z200009-M0306	1.157E-02	4.032E-07	1.415E-02	1.939E-04	1.294E-05	6.462E-04	1.660E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.843E-01	ND
		2524	CLM170-Z200009-M0307	1.158E-02	4.736E-07	1.661E-02	1.939E-04	1.305E-05	6.462E-04	1.685E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.093E-01	ND
		2525	CLM170-Z200009-M0308	1.158E-02	4.892E-07	1.716E-02	1.939E-04	1.307E-05	6.462E-04	1.690E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.148E-01	ND
		2526	CLM170-Z200009-M0309	1.158E-02	4.590E-07	1.610E-02	1.939E-04	1.303E-05	6.462E-04	1.680E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.041E-01	ND
		2527	CLM170-Z200009-M0310	1.158E-02	4.782E-07	1.678E-02	1.939E-04	1.305E-05	6.462E-04	1.686E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.109E-01	ND
		2528	CLM170-Z200009-M0311	1.158E-02	4.787E-07	1.680E-02	1.939E-04	1.305E-05	6.462E-04	1.686E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.111E-01	ND
		2529	CLM170-Z200009-M0312	1.158E-02	4.917E-07	1.725E-02	1.939E-04	1.307E-05	6.462E-04	1.691E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.157E-01	ND
		2530	CLM170-Z200009-M0313	1.160E-02	6.008E-07	2.108E-02	1.939E-04	1.323E-05	6.462E-04	1.729E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.545E-01	ND
		2531	CLM170-Z200009-M0314	1.159E-02	5.441E-07	1.909E-02	1.939E-04	1.315E-05	6.462E-04	1.709E-03	1.504E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.343E-01	ND
		2532	CLM170-Z200009-M0315	1.155E-02	2.564E-07	8.995E-03	1.939E-04	1.273E-05	6.462E-04	1.609E-03	1.480E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.322E-01	ND
		2533	CLM170-Z200009-M0316	1.153E-02	1.366E-07	4.794E-03	1.939E-04	1.256E-05	6.462E-04	1.568E-03	1.470E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	8.962E-02	ND
		2534	CLM170-Z200009-M0317	1.153E-02	1.570E-07	5.509E-03	1.939E-04	1.259E-05	6.462E-04	1.575E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.686E-02	ND
		2535	CLM170-Z200009-M0318	1.156E-02	3.552E-07	1.246E-02	1.939E-04	1.287E-05	6.462E-04	1.644E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.672E-01	ND
2536	CLM170-Z200009-M0319	1.156E-02	3.452E-07	1.211E-02	1.939E-04	1.286E-05	6.462E-04	1.640E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.637E-01	ND		
2537	CLM170-Z200009-M0320	1.156E-02	3.452E-07	1.211E-02	1.939E-04	1.286E-05	6.462E-04	1.640E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.637E-01	ND		
2538	CLM170-Z200009-M0321	1.158E-02	4.789E-07	1.680E-02	1.939E-04	1.305E-05	6.462E-04	1.686E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.112E-01	ND		
146	CLM170-Z200009-Y0004	2539	CLM170-Z200009-M0401	1.158E-02	4.776E-07	1.675E-02	1.939E-04	1.305E-05	6.462E-04	1.686E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.107E-01	ND
		2540	CLM170-Z200009-M0402	1.158E-02	4.802E-07	1.685E-02	1.939E-04	1.306E-05	6.462E-04	1.687E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.116E-01	ND
		2541	CLM170-Z200009-M0403	1.158E-02	4.811E-07	1.688E-02	1.939E-04	1.306E-05	6.462E-04	1.687E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.120E-01	ND
		2542	CLM170-Z200009-M0404	1.159E-02	5.030E-07	1.765E-02	1.939E-04	1.309E-05	6.462E-04	1.695E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.198E-01	ND
		2543	CLM170-Z200009-M0405	1.158E-02	4.786E-07	1.679E-02	1.939E-04	1.305E-05	6.462E-04	1.686E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.111E-01	ND
		2544	CLM170-Z200009-M0406	1.158E-02	4.786E-07	1.679E-02	1.939E-04	1.305E-05	6.462E-04	1.686E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.111E-01	ND
		2545	CLM170-Z200009-M0407	1.158E-02	4.787E-07	1.680E-02	1.939E-04	1.305E-05	6.462E-04	1.686E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.111E-01	ND
		2546	CLM170-Z200009-M0408	1.158E-02	4.856E-07	1.704E-02	1.939E-04	1.306E-05	6.462E-04	1.689E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.136E-01	ND
		2547	CLM170-Z200009-M0409	1.158E-02	4.802E-07	1.685E-02	1.939E-04	1.306E-05	6.462E-04	1.687E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.116E-01	ND
		2548	CLM170-Z200009-M0410	1.158E-02	4.802E-07	1.685E-02	1.939E-04	1.306E-05	6.462E-04	1.687E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.116E-01	ND

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(70/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
146	CLM170-Z200009-Y0004	2549	CLM170-Z200009-M0411	1.159E-02	4.975E-07	1.745E-02	1.939E-04	1.308E-05	6.462E-04	1.693E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.178E-01	ND
		2550	CLM170-Z200009-M0412	1.158E-02	4.919E-07	1.726E-02	1.939E-04	1.307E-05	6.462E-04	1.691E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.158E-01	ND
		2551	CLM170-Z200009-M0413	1.158E-02	4.943E-07	1.737E-02	1.938E-04	1.307E-05	6.462E-04	1.692E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.170E-01	ND
		2552	CLM170-Z200009-M0414	1.157E-02	3.870E-07	1.360E-02	1.938E-04	1.291E-05	6.462E-04	1.655E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.788E-01	ND
		2553	CLM170-Z200009-M0415	1.157E-02	3.870E-07	1.360E-02	1.938E-04	1.291E-05	6.462E-04	1.655E-03	1.491E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.788E-01	ND
		2554	CLM170-Z200009-M0416	1.158E-02	4.687E-07	1.647E-02	1.938E-04	1.303E-05	6.462E-04	1.683E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.078E-01	ND
		2555	CLM170-Z200009-M0417	1.157E-02	3.996E-07	1.405E-02	1.938E-04	1.293E-05	6.462E-04	1.659E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.833E-01	ND
		2556	CLM170-Z200009-M0418	1.157E-02	4.400E-07	1.546E-02	1.938E-04	1.299E-05	6.462E-04	1.673E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.976E-01	ND
147	CLM170-Z200009-Y0005	2557	CLM170-Z200009-M0501	1.157E-02	3.996E-07	1.405E-02	1.938E-04	1.293E-05	6.462E-04	1.659E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.833E-01	ND
		2558	CLM170-Z200009-M0502	1.157E-02	3.996E-07	1.405E-02	1.938E-04	1.293E-05	6.462E-04	1.659E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.833E-01	ND
		2559	CLM170-Z200009-M0503	1.157E-02	3.996E-07	1.405E-02	1.938E-04	1.293E-05	6.462E-04	1.659E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.833E-01	ND
		2560	CLM170-Z200009-M0504	1.158E-02	4.773E-07	1.677E-02	1.938E-04	1.304E-05	6.462E-04	1.686E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.109E-01	ND
		2561	CLM170-Z200009-M0505	1.157E-02	3.996E-07	1.405E-02	1.938E-04	1.293E-05	6.462E-04	1.659E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.833E-01	ND
		2562	CLM170-Z200009-M0506	1.158E-02	4.804E-07	1.689E-02	1.938E-04	1.305E-05	6.462E-04	1.687E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.120E-01	ND
		2563	CLM170-Z200009-M0507	1.158E-02	4.787E-07	1.683E-02	1.938E-04	1.304E-05	6.462E-04	1.687E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.114E-01	ND
		2564	CLM170-Z200009-M0508	1.158E-02	4.918E-07	1.729E-02	1.938E-04	1.306E-05	6.462E-04	1.691E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.161E-01	ND
		2565	CLM170-Z200009-M0509	1.158E-02	4.965E-07	1.745E-02	1.938E-04	1.307E-05	6.462E-04	1.693E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.177E-01	ND
		2566	CLM170-Z200009-M0510	1.158E-02	4.810E-07	1.691E-02	1.938E-04	1.305E-05	6.462E-04	1.687E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.122E-01	ND
		2567	CLM170-Z200009-M0511	1.158E-02	5.052E-07	1.779E-02	1.938E-04	1.307E-05	6.462E-04	1.696E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.212E-01	ND
		2568	CLM170-Z200009-M0512	1.159E-02	5.179E-07	1.824E-02	1.938E-04	1.309E-05	6.462E-04	1.700E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.257E-01	ND
		2569	CLM170-Z200009-M0513	1.158E-02	4.908E-07	1.728E-02	1.938E-04	1.305E-05	6.462E-04	1.691E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.160E-01	ND
2570	CLM170-Z200009-M0514	1.158E-02	4.811E-07	1.694E-02	1.938E-04	1.304E-05	6.462E-04	1.687E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.126E-01	ND		
148	CLM170-Z200009-Y0006	2571	CLM170-Z200009-M0601	1.166E-02	9.731E-07	3.427E-02	1.938E-04	1.375E-05	6.462E-04	1.858E-03	1.540E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	3.880E-01	ND
		2572	CLM170-Z200009-M0602	1.163E-02	7.711E-07	2.715E-02	1.938E-04	1.346E-05	6.462E-04	1.788E-03	1.523E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	3.160E-01	ND
		2573	CLM170-Z200009-M0603	1.158E-02	5.057E-07	1.781E-02	1.938E-04	1.307E-05	6.462E-04	1.696E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.213E-01	ND
		2574	CLM170-Z200009-M0604	1.158E-02	4.796E-07	1.689E-02	1.938E-04	1.303E-05	6.462E-04	1.687E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.120E-01	ND
		2575	CLM170-Z200009-M0605	1.158E-02	4.929E-07	1.736E-02	1.938E-04	1.305E-05	6.462E-04	1.692E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.168E-01	ND
		2576	CLM170-Z200009-M0606	1.158E-02	4.856E-07	1.710E-02	1.938E-04	1.304E-05	6.462E-04	1.689E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.142E-01	ND
		2577	CLM170-Z200009-M0607	1.158E-02	5.018E-07	1.767E-02	1.938E-04	1.307E-05	6.462E-04	1.695E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.200E-01	ND
		2578	CLM170-Z200009-M0608	1.158E-02	4.875E-07	1.717E-02	1.938E-04	1.305E-05	6.462E-04	1.690E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.149E-01	ND
		2579	CLM170-Z200009-M0609	1.158E-02	4.908E-07	1.728E-02	1.938E-04	1.305E-05	6.462E-04	1.691E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.161E-01	ND
		2580	CLM170-Z200009-M0610	1.158E-02	4.972E-07	1.751E-02	1.938E-04	1.306E-05	6.462E-04	1.693E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.183E-01	ND
		2581	CLM170-Z200009-M0611	1.158E-02	5.097E-07	1.795E-02	1.938E-04	1.308E-05	6.462E-04	1.697E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.228E-01	ND
		2582	CLM170-Z200009-M0612	1.158E-02	4.873E-07	1.716E-02	1.938E-04	1.305E-05	6.462E-04	1.690E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.148E-01	ND
		2583	CLM170-Z200009-M0613	1.158E-02	4.939E-07	1.739E-02	1.938E-04	1.306E-05	6.462E-04	1.692E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.171E-01	ND
		2584	CLM170-Z200009-M0614	1.158E-02	4.983E-07	1.755E-02	1.938E-04	1.306E-05	6.462E-04	1.693E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-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(71/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	($\Sigma D/C$)	
149	CLM170-Z200009-Y0007	2585	CLM170-Z200009-M0701	1.158E-02	5.114E-07	1.801E-02	1.938E-04	1.308E-05	6.462E-04	1.698E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.234E-01	ND
		2586	CLM170-Z200009-M0702	1.158E-02	5.126E-07	1.805E-02	1.938E-04	1.308E-05	6.462E-04	1.698E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.238E-01	ND
		2587	CLM170-Z200009-M0703	1.158E-02	5.023E-07	1.769E-02	1.938E-04	1.307E-05	6.462E-04	1.695E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.201E-01	ND
		2588	CLM170-Z200009-M0704	1.158E-02	4.910E-07	1.729E-02	1.938E-04	1.305E-05	6.462E-04	1.691E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.161E-01	ND
		2589	CLM170-Z200009-M0705	1.158E-02	4.930E-07	1.736E-02	1.938E-04	1.305E-05	6.462E-04	1.692E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.168E-01	ND
		2590	CLM170-Z200009-M0706	1.158E-02	4.873E-07	1.716E-02	1.938E-04	1.305E-05	6.462E-04	1.690E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.148E-01	ND
		2591	CLM170-Z200009-M0707	1.158E-02	4.839E-07	1.704E-02	1.938E-04	1.304E-05	6.462E-04	1.688E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.136E-01	ND
		2592	CLM170-Z200009-M0708	1.158E-02	4.896E-07	1.724E-02	1.938E-04	1.305E-05	6.462E-04	1.690E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.156E-01	ND
		2593	CLM170-Z200009-M0709	1.158E-02	5.079E-07	1.788E-02	1.938E-04	1.308E-05	6.462E-04	1.697E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.221E-01	ND
		2594	CLM170-Z200009-M0710	1.158E-02	4.853E-07	1.709E-02	1.938E-04	1.304E-05	6.462E-04	1.689E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.141E-01	ND
		2595	CLM170-Z200009-M0711	1.158E-02	4.853E-07	1.709E-02	1.938E-04	1.304E-05	6.462E-04	1.689E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.141E-01	ND
		2596	CLM170-Z200009-M0712	1.158E-02	4.867E-07	1.714E-02	1.938E-04	1.304E-05	6.462E-04	1.689E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.146E-01	ND
		2597	CLM170-Z200009-M0713	1.158E-02	4.836E-07	1.703E-02	1.938E-04	1.304E-05	6.462E-04	1.688E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.135E-01	ND
		2598	CLM170-Z200009-M0714	1.158E-02	4.881E-07	1.719E-02	1.938E-04	1.305E-05	6.462E-04	1.690E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.151E-01	ND
		2599	CLM170-Z200009-M0715	1.158E-02	4.867E-07	1.714E-02	1.938E-04	1.304E-05	6.462E-04	1.689E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.146E-01	ND
		2600	CLM170-Z200009-M0716	1.158E-02	4.875E-07	1.717E-02	1.938E-04	1.305E-05	6.462E-04	1.690E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.149E-01	ND
		2601	CLM170-Z200009-M0717	1.157E-02	4.753E-07	1.683E-02	1.938E-04	1.300E-05	6.460E-04	1.686E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.114E-01	ND
		2602	CLM170-Z200009-M0718	1.157E-02	4.744E-07	1.680E-02	1.938E-04	1.300E-05	6.460E-04	1.686E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.111E-01	ND
		2603	CLM170-Z200009-M0719	1.158E-02	4.854E-07	1.719E-02	1.938E-04	1.301E-05	6.460E-04	1.689E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.151E-01	ND
		2604	CLM170-Z200009-M0720	1.157E-02	4.768E-07	1.688E-02	1.938E-04	1.300E-05	6.460E-04	1.686E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.120E-01	ND
2605	CLM170-Z200009-M0721	1.157E-02	4.773E-07	1.690E-02	1.938E-04	1.300E-05	6.460E-04	1.687E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.122E-01	ND		
2606	CLM170-Z200009-M0722	1.157E-02	4.742E-07	1.679E-02	1.938E-04	1.300E-05	6.460E-04	1.685E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.110E-01	ND		
150	CLM170-Z200009-Y0008	2607	CLM170-Z200009-M0801	1.157E-02	4.732E-07	1.675E-02	1.938E-04	1.299E-05	6.460E-04	1.685E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.107E-01	ND
		2608	CLM170-Z200009-M0802	1.157E-02	4.778E-07	1.692E-02	1.938E-04	1.300E-05	6.460E-04	1.687E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.123E-01	ND
		2609	CLM170-Z200009-M0803	1.157E-02	4.808E-07	1.702E-02	1.938E-04	1.300E-05	6.460E-04	1.688E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.134E-01	ND
		2610	CLM170-Z200009-M0804	1.157E-02	4.779E-07	1.692E-02	1.938E-04	1.300E-05	6.460E-04	1.687E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.124E-01	ND
		2611	CLM170-Z200009-M0805	1.155E-02	3.418E-07	1.210E-02	1.938E-04	1.280E-05	6.460E-04	1.639E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.636E-01	ND
		2612	CLM170-Z200009-M0806	1.158E-02	5.098E-07	1.805E-02	1.938E-04	1.305E-05	6.460E-04	1.698E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.238E-01	ND
		2613	CLM170-Z200009-M0807	1.158E-02	4.851E-07	1.718E-02	1.938E-04	1.301E-05	6.460E-04	1.689E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.150E-01	ND
		2614	CLM170-Z200009-M0808	1.158E-02	5.026E-07	1.780E-02	1.938E-04	1.304E-05	6.460E-04	1.695E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.212E-01	ND
		2615	CLM170-Z200009-M0809	1.160E-02	6.068E-07	2.149E-02	1.938E-04	1.319E-05	6.460E-04	1.732E-03	1.508E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.586E-01	ND
		2616	CLM170-Z200009-M0810	1.154E-02	2.819E-07	9.981E-03	1.938E-04	1.271E-05	6.460E-04	1.618E-03	1.481E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.421E-01	ND
		2617	CLM170-Z200009-M0811	1.153E-02	1.893E-07	6.705E-03	1.938E-04	1.258E-05	6.460E-04	1.586E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.089E-01	ND
		2618	CLM170-Z200009-M0812	1.158E-02	5.250E-07	1.859E-02	1.938E-04	1.307E-05	6.460E-04	1.703E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.293E-01	ND
		2619	CLM170-Z200009-M0813	1.158E-02	5.238E-07	1.855E-02	1.938E-04	1.307E-05	6.460E-04	1.703E-03	1.501E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.288E-01	ND
		2620	CLM170-Z200009-M0814	1.158E-02	4.997E-07	1.770E-02	1.938E-04	1.303E-05	6.460E-04	1.694E-03	1.499E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.202E-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(72/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
151	CLM170-Z200009-Y0009	2621	CLM170-Z200009-M0901	1.153E-02	2.016E-07	7.138E-03	1.938E-04	1.260E-05	6.460E-04	1.590E-03	1.474E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.133E-01	ND
		2622	CLM170-Z200009-M0902	1.160E-02	6.116E-07	2.166E-02	1.938E-04	1.320E-05	6.460E-04	1.733E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.603E-01	ND
		2623	CLM170-Z200009-M0903	1.158E-02	5.077E-07	1.798E-02	1.938E-04	1.304E-05	6.460E-04	1.697E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.230E-01	ND
		2624	CLM170-Z200009-M0904	1.158E-02	5.064E-07	1.793E-02	1.938E-04	1.304E-05	6.460E-04	1.697E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.226E-01	ND
		2625	CLM170-Z200009-M0905	1.158E-02	5.160E-07	1.827E-02	1.938E-04	1.306E-05	6.460E-04	1.700E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.260E-01	ND
		2626	CLM170-Z200009-M0906	1.155E-02	3.063E-07	1.085E-02	1.938E-04	1.275E-05	6.460E-04	1.627E-03	1.483E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.509E-01	ND
		2627	CLM170-Z200009-M0907	1.152E-02	1.668E-07	5.908E-03	1.938E-04	1.255E-05	6.460E-04	1.578E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.009E-01	ND
		2628	CLM170-Z200009-M0908	1.152E-02	1.637E-07	5.796E-03	1.938E-04	1.254E-05	6.460E-04	1.577E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.974E-02	ND
		2629	CLM170-Z200009-M0909	1.152E-02	1.607E-07	5.689E-03	1.938E-04	1.254E-05	6.460E-04	1.576E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.865E-02	ND
		2630	CLM170-Z200009-M0910	1.153E-02	2.045E-07	7.240E-03	1.938E-04	1.260E-05	6.460E-04	1.591E-03	1.474E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.144E-01	ND
		2631	CLM170-Z200009-M0911	1.152E-02	1.522E-07	5.389E-03	1.938E-04	1.252E-05	6.460E-04	1.573E-03	1.470E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	9.562E-02	ND
		2632	CLM170-Z200009-M0912	1.153E-02	2.222E-07	7.867E-03	1.938E-04	1.263E-05	6.460E-04	1.597E-03	1.476E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.207E-01	ND
		2633	CLM170-Z200009-M0913	1.153E-02	1.879E-07	6.652E-03	1.938E-04	1.258E-05	6.460E-04	1.585E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.084E-01	ND
152	CLM170-Z200009-Y0010	2634	CLM170-Z200009-M1001	1.157E-02	4.741E-07	1.679E-02	1.938E-04	1.300E-05	6.460E-04	1.685E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.110E-01	ND
		2635	CLM170-Z200009-M1002	1.157E-02	4.780E-07	1.693E-02	1.938E-04	1.300E-05	6.460E-04	1.687E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.124E-01	ND
		2636	CLM170-Z200009-M1003	1.157E-02	4.735E-07	1.677E-02	1.938E-04	1.299E-05	6.460E-04	1.685E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.108E-01	ND
		2637	CLM170-Z200009-M1004	1.157E-02	4.745E-07	1.684E-02	1.938E-04	1.299E-05	6.460E-04	1.686E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.115E-01	ND
		2638	CLM170-Z200009-M1005	1.157E-02	4.723E-07	1.675E-02	1.938E-04	1.298E-05	6.460E-04	1.685E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.107E-01	ND
		2639	CLM170-Z200009-M1006	1.157E-02	4.730E-07	1.678E-02	1.938E-04	1.298E-05	6.460E-04	1.685E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.109E-01	ND
		2640	CLM170-Z200009-M1007	1.157E-02	4.723E-07	1.675E-02	1.938E-04	1.298E-05	6.460E-04	1.685E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.107E-01	ND
		2641	CLM170-Z200009-M1008	1.157E-02	4.723E-07	1.675E-02	1.938E-04	1.298E-05	6.460E-04	1.685E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.107E-01	ND
		2642	CLM170-Z200009-M1009	1.157E-02	4.723E-07	1.675E-02	1.938E-04	1.298E-05	6.460E-04	1.685E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.107E-01	ND
		2643	CLM170-Z200009-M1010	1.157E-02	4.702E-07	1.668E-02	1.938E-04	1.298E-05	6.460E-04	1.684E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.099E-01	ND
		2644	CLM170-Z200009-M1011	1.157E-02	4.730E-07	1.678E-02	1.938E-04	1.298E-05	6.460E-04	1.685E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.109E-01	ND
		2645	CLM170-Z200009-M1012	1.157E-02	4.723E-07	1.675E-02	1.938E-04	1.298E-05	6.460E-04	1.685E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.107E-01	ND
		2646	CLM170-Z200009-M1013	1.157E-02	4.725E-07	1.676E-02	1.938E-04	1.298E-05	6.460E-04	1.685E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.107E-01	ND
		2647	CLM170-Z200009-M1014	1.157E-02	4.723E-07	1.675E-02	1.938E-04	1.298E-05	6.460E-04	1.685E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.107E-01	ND
		2648	CLM170-Z200009-M1015	1.157E-02	4.718E-07	1.674E-02	1.938E-04	1.298E-05	6.460E-04	1.685E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.105E-01	ND
		2649	CLM170-Z200009-M1016	1.157E-02	4.751E-07	1.686E-02	1.938E-04	1.299E-05	6.460E-04	1.686E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.117E-01	ND
		2650	CLM170-Z200009-M1017	1.157E-02	4.753E-07	1.686E-02	1.938E-04	1.299E-05	6.460E-04	1.686E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.118E-01	ND
		2651	CLM170-Z200009-M1018	1.157E-02	4.733E-07	1.679E-02	1.938E-04	1.298E-05	6.460E-04	1.685E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.111E-01	ND
		2652	CLM170-Z200009-M1019	1.158E-02	5.108E-07	1.812E-02	1.938E-04	1.304E-05	6.460E-04	1.698E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.245E-01	ND
2653	CLM170-Z200009-M1020	1.153E-02	1.976E-07	7.011E-03	1.938E-04	1.258E-05	6.460E-04	1.589E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.120E-01	ND		
2654	CLM170-Z200009-M1021	1.154E-02	2.768E-07	9.819E-03	1.938E-04	1.270E-05	6.460E-04	1.616E-03	1.480E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.405E-01	ND		
2655	CLM170-Z200009-M1022	1.157E-02	4.870E-07	1.728E-02	1.938E-04	1.300E-05	6.460E-04	1.690E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.159E-01	ND		
153	CLM170-Z200009-Y0011	2656	CLM170-Z200009-M1101	1.153E-02	2.418E-07	8.579E-03	1.938E-04	1.264E-05	6.460E-04	1.604E-03	1.477E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.279E-01	ND
		2657	CLM170-Z200009-M1102	1.157E-02	4.688E-07	1.663E-02	1.938E-04	1.298E-05	6.460E-04	1.684E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.094E-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(73/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
153	CLM170-Z200009-Y0011	2658	CLM170-Z200009-M1103	1.157E-02	4.721E-07	1.675E-02	1.938E-04	1.298E-05	6.460E-04	1.685E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.106E-01	ND
		2659	CLM170-Z200009-M1104	1.157E-02	4.725E-07	1.676E-02	1.938E-04	1.298E-05	6.460E-04	1.685E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.107E-01	ND
		2660	CLM170-Z200009-M1105	1.154E-02	2.858E-07	1.014E-02	1.938E-04	1.271E-05	6.460E-04	1.620E-03	1.481E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.437E-01	ND
		2661	CLM170-Z200009-M1106	1.157E-02	4.712E-07	1.672E-02	1.938E-04	1.298E-05	6.460E-04	1.685E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.103E-01	ND
		2662	CLM170-Z200009-M1107	1.153E-02	2.418E-07	8.579E-03	1.938E-04	1.264E-05	6.460E-04	1.604E-03	1.477E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.279E-01	ND
		2663	CLM170-Z200009-M1108	1.153E-02	2.041E-07	7.240E-03	1.938E-04	1.259E-05	6.460E-04	1.591E-03	1.474E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.143E-01	ND
		2664	CLM170-Z200009-M1109	1.157E-02	4.643E-07	1.647E-02	1.938E-04	1.297E-05	6.460E-04	1.682E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.078E-01	ND
		2665	CLM170-Z200009-M1110	1.153E-02	2.041E-07	7.240E-03	1.938E-04	1.259E-05	6.460E-04	1.591E-03	1.474E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.143E-01	ND
		2666	CLM170-Z200009-M1111	1.153E-02	1.916E-07	6.796E-03	1.938E-04	1.257E-05	6.460E-04	1.587E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.099E-01	ND
		2667	CLM170-Z200009-M1112	1.153E-02	1.976E-07	7.011E-03	1.938E-04	1.258E-05	6.460E-04	1.589E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.120E-01	ND
		2668	CLM170-Z200009-M1113	1.153E-02	1.976E-07	7.011E-03	1.938E-04	1.258E-05	6.460E-04	1.589E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.120E-01	ND
		2669	CLM170-Z200009-M1114	1.154E-02	2.768E-07	9.819E-03	1.938E-04	1.270E-05	6.460E-04	1.616E-03	1.480E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.405E-01	ND
		2670	CLM170-Z200009-M1115	1.156E-02	3.834E-07	1.360E-02	1.938E-04	1.285E-05	6.460E-04	1.654E-03	1.489E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.788E-01	ND
		2671	CLM170-Z200009-M1116	1.155E-02	3.228E-07	1.147E-02	1.938E-04	1.275E-05	6.460E-04	1.633E-03	1.484E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.572E-01	ND
		2672	CLM170-Z200009-M1117	1.157E-02	4.729E-07	1.681E-02	1.938E-04	1.297E-05	6.460E-04	1.685E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.112E-01	ND
		2673	CLM170-Z200009-M1118	1.153E-02	2.346E-07	8.338E-03	1.938E-04	1.262E-05	6.460E-04	1.602E-03	1.476E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.255E-01	ND
2674	CLM170-Z200009-M1119	1.153E-02	2.422E-07	8.610E-03	1.938E-04	1.263E-05	6.460E-04	1.604E-03	1.477E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.282E-01	ND		
2675	CLM170-Z200009-M1120	1.156E-02	3.966E-07	1.410E-02	1.938E-04	1.286E-05	6.460E-04	1.658E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.838E-01	ND		
2676	CLM170-Z200009-M1121	1.157E-02	4.731E-07	1.681E-02	1.938E-04	1.297E-05	6.460E-04	1.685E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.113E-01	ND		
154	CLM170-Z200009-Y0012	2677	CLM170-Z200009-M1201	1.153E-02	2.044E-07	7.266E-03	1.938E-04	1.258E-05	6.459E-04	1.591E-03	1.474E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.146E-01	ND
		2678	CLM170-Z200009-M1202	1.157E-02	4.696E-07	1.669E-02	1.938E-04	1.297E-05	6.460E-04	1.684E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.100E-01	ND
		2679	CLM170-Z200009-M1203	1.157E-02	4.712E-07	1.675E-02	1.938E-04	1.297E-05	6.460E-04	1.685E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.106E-01	ND
		2680	CLM170-Z200009-M1204	1.153E-02	1.998E-07	7.103E-03	1.938E-04	1.257E-05	6.459E-04	1.589E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.130E-01	ND
		2681	CLM170-Z200009-M1205	1.157E-02	4.756E-07	1.690E-02	1.938E-04	1.298E-05	6.460E-04	1.686E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.122E-01	ND
		2682	CLM170-Z200009-M1206	1.156E-02	4.003E-07	1.423E-02	1.938E-04	1.287E-05	6.460E-04	1.660E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.851E-01	ND
		2683	CLM170-Z200009-M1207	1.153E-02	1.998E-07	7.103E-03	1.938E-04	1.257E-05	6.459E-04	1.589E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.130E-01	ND
		2684	CLM170-Z200009-M1208	1.153E-02	2.445E-07	8.690E-03	1.938E-04	1.264E-05	6.460E-04	1.605E-03	1.477E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.290E-01	ND
		2685	CLM170-Z200009-M1209	1.152E-02	1.937E-07	6.885E-03	1.938E-04	1.256E-05	6.459E-04	1.587E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.107E-01	ND
		2686	CLM170-Z200009-M1210	1.153E-02	2.445E-07	8.690E-03	1.938E-04	1.264E-05	6.460E-04	1.605E-03	1.477E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.290E-01	ND
		2687	CLM170-Z200009-M1211	1.153E-02	1.998E-07	7.103E-03	1.938E-04	1.257E-05	6.459E-04	1.589E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.130E-01	ND
		2688	CLM170-Z200009-M1212	1.153E-02	1.998E-07	7.103E-03	1.938E-04	1.257E-05	6.459E-04	1.589E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.130E-01	ND
		2689	CLM170-Z200009-M1213	1.153E-02	2.063E-07	7.334E-03	1.938E-04	1.258E-05	6.459E-04	1.592E-03	1.474E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.153E-01	ND
		2690	CLM170-Z200009-M1214	1.156E-02	4.003E-07	1.423E-02	1.938E-04	1.287E-05	6.460E-04	1.660E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.851E-01	ND
		2691	CLM170-Z200009-M1215	1.157E-02	4.775E-07	1.697E-02	1.938E-04	1.298E-05	6.460E-04	1.687E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.129E-01	ND
		2692	CLM170-Z200009-M1216	1.153E-02	2.063E-07	7.334E-03	1.938E-04	1.258E-05	6.459E-04	1.592E-03	1.474E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.153E-01	ND
2693	CLM170-Z200009-M1217	1.153E-02	2.063E-07	7.334E-03	1.938E-04	1.258E-05	6.459E-04	1.592E-03	1.474E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.153E-01	ND		
2694	CLM170-Z200009-M1218	1.155E-02	3.298E-07	1.172E-02	1.938E-04	1.276E-05	6.460E-04	1.635E-03	1.484E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.597E-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(74/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	(ΣD/C)	
154	CLM170-Z200009-Y0012	2695	CLM170-Z200009-M1219	1.153E-02	2.445E-07	8.690E-03	1.938E-04	1.264E-05	6.460E-04	1.605E-03	1.477E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.290E-01	ND
		2696	CLM170-Z200009-M1220	1.153E-02	2.063E-07	7.334E-03	1.938E-04	1.258E-05	6.459E-04	1.592E-03	1.474E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.153E-01	ND
		2697	CLM170-Z200009-M1221	1.153E-02	2.368E-07	8.416E-03	1.938E-04	1.263E-05	6.460E-04	1.602E-03	1.476E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.262E-01	ND
		2698	CLM170-Z200009-M1222	1.152E-02	1.825E-07	6.487E-03	1.938E-04	1.255E-05	6.459E-04	1.583E-03	1.472E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.067E-01	ND
		2699	CLM170-Z200009-M1223	1.153E-02	2.445E-07	8.690E-03	1.938E-04	1.264E-05	6.460E-04	1.605E-03	1.477E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.290E-01	ND
		2700	CLM170-Z200009-M1224	1.153E-02	1.998E-07	7.103E-03	1.938E-04	1.257E-05	6.459E-04	1.589E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.130E-01	ND
		2701	CLM170-Z200009-M1225	1.153E-02	2.295E-07	8.158E-03	1.938E-04	1.262E-05	6.459E-04	1.600E-03	1.476E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.236E-01	ND
		2702	CLM170-Z200009-M1226	1.153E-02	1.998E-07	7.103E-03	1.938E-04	1.257E-05	6.459E-04	1.589E-03	1.473E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.130E-01	ND
		2703	CLM170-Z200009-M1227	1.158E-02	5.181E-07	1.845E-02	1.938E-04	1.303E-05	6.459E-04	1.701E-03	1.500E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.278E-01	ND
155	CLM170-Z200009-Y0013	2704	CLM170-Z200009-M1301	1.157E-02	4.745E-07	1.690E-02	1.938E-04	1.296E-05	6.459E-04	1.686E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.121E-01	ND
		2705	CLM170-Z200009-M1302	1.157E-02	4.745E-07	1.690E-02	1.938E-04	1.296E-05	6.459E-04	1.686E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.121E-01	ND
		2706	CLM170-Z200009-M1303	1.157E-02	4.790E-07	1.706E-02	1.938E-04	1.297E-05	6.459E-04	1.688E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.137E-01	ND
		2707	CLM170-Z200009-M1304	1.157E-02	4.745E-07	1.690E-02	1.938E-04	1.296E-05	6.459E-04	1.686E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.121E-01	ND
		2708	CLM170-Z200009-M1305	1.157E-02	4.595E-07	1.636E-02	1.938E-04	1.294E-05	6.459E-04	1.681E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.067E-01	ND
		2709	CLM170-Z200009-M1306	1.157E-02	4.745E-07	1.690E-02	1.938E-04	1.296E-05	6.459E-04	1.686E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.121E-01	ND
		2710	CLM170-Z200009-M1307	1.157E-02	4.595E-07	1.636E-02	1.938E-04	1.294E-05	6.459E-04	1.681E-03	1.495E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.067E-01	ND
		2711	CLM170-Z200009-M1308	1.157E-02	4.745E-07	1.690E-02	1.938E-04	1.296E-05	6.459E-04	1.686E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.121E-01	ND
		2712	CLM170-Z200009-M1309	1.157E-02	4.745E-07	1.690E-02	1.938E-04	1.296E-05	6.459E-04	1.686E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.121E-01	ND
		2713	CLM170-Z200009-M1310	1.157E-02	4.800E-07	1.709E-02	1.938E-04	1.297E-05	6.459E-04	1.688E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.141E-01	ND
		2714	CLM170-Z200009-M1311	1.157E-02	4.817E-07	1.715E-02	1.938E-04	1.297E-05	6.459E-04	1.688E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.147E-01	ND
2715	CLM170-Z200009-M1312	1.155E-02	3.801E-07	1.354E-02	1.938E-04	1.283E-05	6.459E-04	1.653E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.781E-01	ND		
		2716	CLM170-Z200009-M1313	1.155E-02	3.581E-07	1.275E-02	1.938E-04	1.279E-05	6.459E-04	1.645E-03	1.486E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.701E-01	ND
156	CLM170-Z200009-Y0014	2717	CLM170-Z200009-M1401	1.154E-02	2.923E-07	1.041E-02	1.938E-04	1.270E-05	6.459E-04	1.622E-03	1.481E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.464E-01	ND
		2718	CLM170-Z200009-M1402	1.154E-02	2.923E-07	1.041E-02	1.938E-04	1.270E-05	6.459E-04	1.622E-03	1.481E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.464E-01	ND
		2719	CLM170-Z200009-M1403	1.155E-02	3.444E-07	1.227E-02	1.938E-04	1.277E-05	6.459E-04	1.640E-03	1.485E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.652E-01	ND
		2720	CLM170-Z200009-M1404	1.155E-02	3.801E-07	1.354E-02	1.938E-04	1.283E-05	6.459E-04	1.653E-03	1.488E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.781E-01	ND
		2721	CLM170-Z200009-M1405	1.157E-02	4.804E-07	1.711E-02	1.938E-04	1.297E-05	6.459E-04	1.688E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.142E-01	ND
		2722	CLM170-Z200009-M1406	1.157E-02	4.827E-07	1.719E-02	1.938E-04	1.298E-05	6.459E-04	1.689E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.150E-01	ND
		2723	CLM170-Z200009-M1407	1.157E-02	4.794E-07	1.707E-02	1.938E-04	1.297E-05	6.459E-04	1.688E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.139E-01	ND
		2724	CLM170-Z200009-M1408	1.156E-02	4.049E-07	1.442E-02	1.938E-04	1.286E-05	6.459E-04	1.661E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.870E-01	ND
		2725	CLM170-Z200009-M1409	1.157E-02	4.804E-07	1.711E-02	1.938E-04	1.297E-05	6.459E-04	1.688E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.142E-01	ND
		2726	CLM170-Z200009-M1410	1.157E-02	4.748E-07	1.691E-02	1.938E-04	1.296E-05	6.459E-04	1.686E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.122E-01	ND
		2727	CLM170-Z200009-M1411	1.157E-02	4.817E-07	1.715E-02	1.938E-04	1.297E-05	6.459E-04	1.688E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.147E-01	ND
		2728	CLM170-Z200009-M1412	1.157E-02	4.839E-07	1.723E-02	1.938E-04	1.298E-05	6.459E-04	1.689E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.155E-01	ND
		2729	CLM170-Z200009-M1413	1.156E-02	4.049E-07	1.442E-02	1.938E-04	1.286E-05	6.459E-04	1.661E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.870E-01	ND
		2730	CLM170-Z200009-M1414	1.157E-02	4.819E-07	1.716E-02	1.938E-04	1.298E-05	6.459E-04	1.689E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.148E-01	ND
		2731	CLM170-Z200009-M1415	1.156E-02	4.049E-07	1.442E-02	1.938E-04	1.286E-05	6.459E-04	1.661E-03	1.490E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.870E-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(75/75)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g)										評価結果 ¹⁾		測定結果 ²⁾
				H-3	Mn-54	Co-60	Sr-90	Cs-134	Cs-137	Eu-152	Eu-154	Pu-239	Am-241	結果	($\Sigma D/C$)	
156	CLM170-Z200009-Y0014	2732	CLM170-Z200009-M1416	1.157E-02	4.882E-07	1.738E-02	1.938E-04	1.298E-05	6.459E-04	1.691E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.170E-01	ND
		2733	CLM170-Z200009-M1417	1.156E-02	4.325E-07	1.540E-02	1.938E-04	1.290E-05	6.459E-04	1.671E-03	1.493E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.970E-01	ND
157	CLM170-Z200009-Y0015	2734	CLM170-Z200009-M1501	1.157E-02	4.832E-07	1.721E-02	1.938E-04	1.298E-05	6.459E-04	1.689E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.152E-01	ND
		2735	CLM170-Z200009-M1502	1.157E-02	4.915E-07	1.750E-02	1.938E-04	1.299E-05	6.459E-04	1.692E-03	1.498E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.182E-01	ND
		2736	CLM170-Z200009-M1503	1.157E-02	4.846E-07	1.726E-02	1.938E-04	1.298E-05	6.459E-04	1.690E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.157E-01	ND
		2737	CLM170-Z200009-M1504	1.157E-02	4.755E-07	1.696E-02	1.937E-04	1.296E-05	6.459E-04	1.686E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.128E-01	ND
		2738	CLM170-Z200009-M1505	1.157E-02	4.734E-07	1.689E-02	1.937E-04	1.295E-05	6.459E-04	1.686E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.120E-01	ND
		2739	CLM170-Z200009-M1506	1.157E-02	4.721E-07	1.684E-02	1.937E-04	1.295E-05	6.459E-04	1.685E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.115E-01	ND
		2740	CLM170-Z200009-M1507	1.157E-02	4.750E-07	1.695E-02	1.937E-04	1.295E-05	6.459E-04	1.686E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.126E-01	ND
		2741	CLM170-Z200009-M1508	1.157E-02	4.773E-07	1.703E-02	1.937E-04	1.296E-05	6.459E-04	1.687E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.134E-01	ND
		2742	CLM170-Z200009-M1509	1.155E-02	3.731E-07	1.331E-02	1.937E-04	1.281E-05	6.459E-04	1.650E-03	1.487E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.758E-01	ND
		2743	CLM170-Z200009-M1510	1.156E-02	4.246E-07	1.515E-02	1.937E-04	1.288E-05	6.459E-04	1.669E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.944E-01	ND
		2744	CLM170-Z200009-M1511	1.157E-02	4.816E-07	1.718E-02	1.937E-04	1.296E-05	6.459E-04	1.689E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.150E-01	ND
		2745	CLM170-Z200009-M1512	1.154E-02	3.275E-07	1.168E-02	1.937E-04	1.274E-05	6.459E-04	1.634E-03	1.484E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.593E-01	ND
		2746	CLM170-Z200009-M1513	1.154E-02	3.080E-07	1.099E-02	1.937E-04	1.271E-05	6.459E-04	1.627E-03	1.482E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.523E-01	ND
		2747	CLM170-Z200009-M1514	1.156E-02	4.246E-07	1.515E-02	1.937E-04	1.288E-05	6.459E-04	1.669E-03	1.492E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.944E-01	ND
		2748	CLM170-Z200009-M1515	1.157E-02	4.786E-07	1.707E-02	1.937E-04	1.296E-05	6.459E-04	1.688E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.139E-01	ND
		2749	CLM170-Z200009-M1516	1.154E-02	3.013E-07	1.075E-02	1.937E-04	1.270E-05	6.459E-04	1.625E-03	1.481E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.499E-01	ND
		2750	CLM170-Z200009-M1517	1.157E-02	4.779E-07	1.705E-02	1.937E-04	1.296E-05	6.459E-04	1.687E-03	1.496E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.136E-01	ND
		2751	CLM170-Z200009-M1518	1.157E-02	4.828E-07	1.722E-02	1.937E-04	1.297E-05	6.459E-04	1.689E-03	1.497E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.154E-01	ND
		2752	CLM170-Z200009-M1519	1.158E-02	5.553E-07	1.981E-02	1.937E-04	1.307E-05	6.459E-04	1.715E-03	1.503E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.416E-01	ND
		2753	CLM170-Z200009-M1520	1.154E-02	2.893E-07	1.032E-02	1.937E-04	1.268E-05	6.459E-04	1.621E-03	1.480E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.455E-01	ND
2754	CLM170-Z200009-M1521	1.159E-02	6.255E-07	2.232E-02	1.937E-04	1.318E-05	6.459E-04	1.739E-03	1.509E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	2.670E-01	ND		
2755	CLM170-Z200009-M1522	1.152E-02	1.781E-07	6.352E-03	1.937E-04	1.252E-05	6.459E-04	1.582E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.053E-01	ND		
2756	CLM170-Z200009-M1523	1.152E-02	1.836E-07	6.552E-03	1.937E-04	1.253E-05	6.459E-04	1.584E-03	1.471E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.074E-01	ND		
2757	CLM170-Z200009-M1524	1.153E-02	2.336E-07	8.332E-03	1.937E-04	1.260E-05	6.459E-04	1.601E-03	1.476E-03	2.089E-04	2.314E-04	良	1.254E-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(1/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
1	CLM170-Z200001-Y0019	1	CLM170-Z200001-M1901	2020/5/29	12.62	46	60	90	58.78	58.99	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2	CLM170-Z200001-M1902	2020/5/29	1.82	62	60	90	58.78	58.99	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		3	CLM170-Z200001-M1903	2020/5/29	2.72	59	60	90	58.94	58.88	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		4	CLM170-Z200001-M1904	2020/5/29	12.62	59	60	90	58.94	58.88	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		5	CLM170-Z200001-M1905	2020/5/29	8.12	53	60	90	58.94	58.88	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		6	CLM170-Z200001-M1906	2020/5/29	10.82	61	60	90	58.94	58.88	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		7	CLM170-Z200001-M1907	2020/5/29	5.42	59	60	90	58.94	58.88	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		8	CLM170-Z200001-M1908	2020/5/29	1.82	59	60	90	58.94	58.88	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		9	CLM170-Z200001-M1909	2020/5/29	9.02	53	60	90	58.94	58.88	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		10	CLM170-Z200001-M1910	2020/5/29	4.52	47	60	90	58.94	58.88	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		11	CLM170-Z200001-M1911	2020/5/29	4.52	61	60	90	58.94	58.88	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		12	CLM170-Z200001-M1912	2020/5/29	2.72	60	60	90	58.94	58.88	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		13	CLM170-Z200001-M1913	2020/6/1	1.82	53	60	90	58.47	58.72	0.25	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		14	CLM170-Z200001-M1914	2020/6/1	2.72	46	60	90	58.47	58.72	0.25	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		15	CLM170-Z200001-M1915	2020/6/1	4.52	47	60	90	58.47	58.72	0.25	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
2	CLM170-Z200001-Y0020	16	CLM170-Z200001-M2001	2020/6/1	1.82	60	60	90	58.47	58.72	0.25	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		17	CLM170-Z200001-M2002	2020/6/1	1.82	57	60	90	58.47	58.72	0.25	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		18	CLM170-Z200001-M2003	2020/6/1	6.32	62	60	90	58.47	58.72	0.25	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		19	CLM170-Z200001-M2004	2020/6/1	7.22	67	60	90	58.47	58.72	0.25	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		20	CLM170-Z200001-M2005	2020/6/1	4.52	64	60	90	58.47	58.72	0.25	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		21	CLM170-Z200001-M2006	2020/6/1	8.12	58	60	90	58.47	58.72	0.25	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		22	CLM170-Z200001-M2007	2020/6/1	1.82	49	60	90	58.47	58.72	0.25	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		23	CLM170-Z200001-M2008	2020/6/1	1.82	51	60	90	58.47	58.72	0.25	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		24	CLM170-Z200001-M2009	2020/6/1	7.22	77	60	90	58.91	59.14	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		25	CLM170-Z200001-M2010	2020/6/1	3.62	46	60	90	58.91	59.14	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		26	CLM170-Z200001-M2011	2020/6/1	5.42	58	60	90	58.91	59.14	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		27	CLM170-Z200001-M2012	2020/6/1	4.52	59	60	90	58.91	59.14	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		28	CLM170-Z200001-M2013	2020/6/1	5.42	59	60	90	58.91	59.14	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		29	CLM170-Z200001-M2014	2020/6/1	6.32	58	60	90	58.91	59.14	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		30	CLM170-Z200001-M2015	2020/6/1	4.52	54	60	90	58.91	59.14	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		31	CLM170-Z200001-M2016	2020/6/1	16.22	47	60	90	58.91	59.14	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
3	CLM170-Z200002-Y0001	32	CLM170-Z200002-M0101	2020/6/1	6.32	58	60	90	58.91	59.14	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		33	CLM170-Z200002-M0102	2020/6/1	8.12	61	60	90	58.91	59.14	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		34	CLM170-Z200002-M0103	2020/6/1	10.82	65	60	90	58.91	59.14	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		35	CLM170-Z200002-M0104	2020/6/1	3.62	58	60	90	58.91	59.14	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		36	CLM170-Z200002-M0105	2020/6/2	4.52	68	60	90	58.88	58.51	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		37	CLM170-Z200002-M0106	2020/6/2	3.62	50	60	90	58.88	58.51	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		38	CLM170-Z200002-M0107	2020/6/2	7.22	55	60	90	58.88	58.51	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		39	CLM170-Z200002-M0108	2020/6/2	6.32	50	60	90	58.88	58.51	0.37	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(2/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
3	CLM170-Z200002-Y0001	40	CLM170-Z200002-M0109	2020/6/2	4.52	59	60	90	58.88	58.51	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		41	CLM170-Z200002-M0110	2020/6/2	4.52	58	60	90	58.88	58.51	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		42	CLM170-Z200002-M0111	2020/6/2	6.32	54	60	90	58.88	58.51	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		43	CLM170-Z200002-M0112	2020/6/2	11.72	51	60	90	58.88	58.51	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		44	CLM170-Z200002-M0113	2020/6/2	7.22	59	60	90	58.88	58.51	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		45	CLM170-Z200002-M0114	2020/6/2	3.62	52	60	90	58.88	58.51	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		46	CLM170-Z200002-M0115	2020/6/2	7.22	40	60	90	58.88	58.51	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		47	CLM170-Z200002-M0116	2020/6/2	1.82	41	60	90	58.88	58.51	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
48	CLM170-Z200002-M0117	2020/6/2	1.82	41	60	90	58.88	58.51	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良		
4	CLM170-Z200002-Y0002	49	CLM170-Z200002-M0201	2020/6/2	17.12	32	60	90	58.88	58.51	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		50	CLM170-Z200002-M0202	2020/6/2	11.72	31	60	90	59.29	58.83	0.46	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		51	CLM170-Z200002-M0203	2020/6/2	13.52	32	60	90	59.29	58.83	0.46	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		52	CLM170-Z200002-M0204	2020/6/2	16.22	32	60	90	59.29	58.83	0.46	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		53	CLM170-Z200002-M0205	2020/6/2	15.32	34	60	90	59.29	58.83	0.46	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		54	CLM170-Z200002-M0206	2020/6/2	10.82	31	60	90	59.29	58.83	0.46	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		55	CLM170-Z200002-M0207	2020/6/2	13.52	31	60	90	59.29	58.83	0.46	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		56	CLM170-Z200002-M0208	2020/6/2	10.82	32	60	90	59.29	58.83	0.46	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		57	CLM170-Z200002-M0209	2020/6/2	22.52	33	60	90	59.29	58.83	0.46	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		58	CLM170-Z200002-M0210	2020/6/2	9.92	44	60	90	59.29	58.83	0.46	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		59	CLM170-Z200002-M0211	2020/6/2	11.72	35	60	90	59.29	58.83	0.46	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		60	CLM170-Z200002-M0212	2020/6/2	14.42	38	60	90	59.29	58.83	0.46	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		61	CLM170-Z200002-M0213	2020/6/2	14.42	41	60	90	59.29	58.83	0.46	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		62	CLM170-Z200002-M0214	2020/6/2	14.42	41	60	90	59.29	58.83	0.46	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		63	CLM170-Z200002-M0215	2020/6/2	14.42	35	60	90	59.29	58.83	0.46	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		64	CLM170-Z200002-M0216	2020/6/2	15.32	33	60	90	59.29	58.83	0.46	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		65	CLM170-Z200002-M0217	2020/6/2	18.02	33	60	90	59.29	58.83	0.46	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		66	CLM170-Z200002-M0218	2020/6/2	21.62	37	60	90	59.29	58.83	0.46	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		67	CLM170-Z200002-M0219	2020/6/2	17.12	38	60	90	59.29	58.83	0.46	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		68	CLM170-Z200002-M0220	2020/6/2	11.72	38	60	90	59.29	58.83	0.46	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		69	CLM170-Z200002-M0221	2020/6/2	10.82	54	60	90	59.29	58.83	0.46	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		70	CLM170-Z200002-M0222	2020/6/2	1.82	57	60	90	59.29	58.83	0.46	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
5	CLM170-Z200002-Y0003	71	CLM170-Z200002-M0301	2020/6/2	2.72	49	60	90	59.29	58.83	0.46	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		72	CLM170-Z200002-M0302	2020/6/2	1.82	45	60	90	59.29	58.83	0.46	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		73	CLM170-Z200002-M0303	2020/6/2	2.72	44	60	90	59.29	58.83	0.46	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		74	CLM170-Z200002-M0304	2020/6/2	2.72	53	60	90	59.29	58.83	0.46	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		75	CLM170-Z200002-M0305	2020/6/2	4.52	53	60	90	59.29	58.83	0.46	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		76	CLM170-Z200002-M0306	2020/6/2	1.82	55	60	90	59.29	58.83	0.46	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		77	CLM170-Z200002-M0307	2020/6/2	1.82	57	60	90	59.29	58.83	0.46	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		78	CLM170-Z200002-M0308	2020/6/3	14.42	40	60	90	59.39	59.47	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		79	CLM170-Z200002-M0309	2020/6/3	6.32	56	60	90	59.39	59.47	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		80	CLM170-Z200002-M0310	2020/6/3	6.32	53	60	90	59.39	59.47	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		81	CLM170-Z200002-M0311	2020/6/3	10.82	65	60	90	59.39	59.47	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		82	CLM170-Z200002-M0312	2020/6/3	2.72	48	60	90	59.39	59.47	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(3/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
5	CLM170-Z200002-Y0003	83	CLM170-Z200002-M0313	2020/6/3	14.42	40	60	90	59.39	59.47	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		84	CLM170-Z200002-M0314	2020/6/3	2.72	47	60	90	59.39	59.47	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		85	CLM170-Z200002-M0315	2020/6/3	10.82	53	60	90	59.39	59.47	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		86	CLM170-Z200002-M0316	2020/6/3	6.32	40	60	90	59.39	59.47	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
6	CLM170-Z200002-Y0004	87	CLM170-Z200002-M0401	2020/6/3	15.32	31	60	90	59.39	59.47	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		88	CLM170-Z200002-M0402	2020/6/3	11.72	31	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		89	CLM170-Z200002-M0403	2020/6/3	8.12	31	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		90	CLM170-Z200002-M0404	2020/6/3	9.02	31	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		91	CLM170-Z200002-M0405	2020/6/3	9.02	31	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		92	CLM170-Z200002-M0406	2020/6/3	7.22	31	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		93	CLM170-Z200002-M0407	2020/6/3	7.22	31	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		94	CLM170-Z200002-M0408	2020/6/3	9.02	31	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		95	CLM170-Z200002-M0409	2020/6/3	8.12	31	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		96	CLM170-Z200002-M0410	2020/6/3	9.02	31	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		97	CLM170-Z200002-M0411	2020/6/3	8.12	31	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		98	CLM170-Z200002-M0412	2020/6/3	9.02	31	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		99	CLM170-Z200002-M0413	2020/6/3	9.02	32	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		100	CLM170-Z200002-M0414	2020/6/3	7.22	31	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		101	CLM170-Z200002-M0415	2020/6/3	11.72	31	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		102	CLM170-Z200002-M0416	2020/6/3	9.02	32	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		103	CLM170-Z200002-M0417	2020/6/3	8.12	31	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		104	CLM170-Z200002-M0418	2020/6/3	9.02	31	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		105	CLM170-Z200002-M0419	2020/6/3	12.62	31	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		106	CLM170-Z200002-M0420	2020/6/3	10.82	31	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
107	CLM170-Z200002-M0421	2020/6/3	9.02	31	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
108	CLM170-Z200002-M0422	2020/6/3	10.82	31	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
109	CLM170-Z200002-M0423	2020/6/3	12.62	31	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
110	CLM170-Z200002-M0424	2020/6/3	14.42	31	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
111	CLM170-Z200002-M0425	2020/6/3	14.42	40	60	90	59.44	58.70	0.74	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
112	CLM170-Z200002-M0426	2020/6/4	5.42	53	60	90	59.27	59.54	0.27	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良		
113	CLM170-Z200002-M0427	2020/6/4	4.52	44	60	90	59.27	59.54	0.27	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良		
114	CLM170-Z200002-M0501	2020/6/4	17.12	40	60	90	59.27	59.54	0.27	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
115	CLM170-Z200002-M0502	2020/6/4	17.12	33	60	90	59.27	59.54	0.27	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
116	CLM170-Z200002-M0503	2020/6/4	7.22	34	60	90	59.27	59.54	0.27	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
117	CLM170-Z200002-M0504	2020/6/4	11.72	38	60	90	59.27	59.54	0.27	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
118	CLM170-Z200002-M0505	2020/6/4	17.12	42	60	90	59.27	59.54	0.27	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
119	CLM170-Z200002-M0506	2020/6/4	17.12	37	60	90	59.27	59.54	0.27	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
120	CLM170-Z200002-M0507	2020/6/4	18.02	36	60	90	59.27	59.54	0.27	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
121	CLM170-Z200002-M0508	2020/6/4	12.62	31	60	90	59.27	59.54	0.27	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
122	CLM170-Z200002-M0509	2020/6/4	17.12	41	60	90	59.27	59.54	0.27	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
123	CLM170-Z200002-M0510	2020/6/4	8.12	33	60	90	58.90	58.71	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
124	CLM170-Z200002-M0511	2020/6/4	12.62	37	60	90	58.90	58.71	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
125	CLM170-Z200002-M0512	2020/6/4	17.12	37	60	90	58.90	58.71	0.19	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(4/64)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
7	CLM170-Z200002-Y0005	126	CLM170-Z200002-M0513	2020/6/4	17.12	37	60	90	58.90	58.71	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		127	CLM170-Z200002-M0514	2020/6/4	6.32	31	60	90	58.90	58.71	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		128	CLM170-Z200002-M0515	2020/6/4	13.52	34	60	90	58.90	58.71	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		129	CLM170-Z200002-M0516	2020/6/4	13.52	32	60	90	58.90	58.71	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		130	CLM170-Z200002-M0517	2020/6/4	8.12	41	60	90	58.90	58.71	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		131	CLM170-Z200002-M0518	2020/6/4	9.02	52	60	90	58.90	58.71	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
8	CLM170-Z200002-Y0006	132	CLM170-Z200002-M0601	2020/6/4	9.02	55	60	90	58.90	58.71	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		133	CLM170-Z200002-M0602	2020/6/4	9.92	48	60	90	58.90	58.71	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		134	CLM170-Z200002-M0603	2020/6/4	2.72	55	60	90	58.90	58.71	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		135	CLM170-Z200002-M0604	2020/6/4	2.72	53	60	90	58.90	58.71	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		136	CLM170-Z200002-M0605	2020/6/4	1.82	58	60	90	58.90	58.71	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		137	CLM170-Z200002-M0606	2020/6/4	6.32	67	60	90	58.90	58.71	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		138	CLM170-Z200002-M0607	2020/6/4	9.02	70	60	90	58.90	58.71	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		139	CLM170-Z200002-M0608	2020/6/4	2.72	62	60	90	58.90	58.71	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		140	CLM170-Z200002-M0609	2020/6/4	2.72	70	60	90	58.90	58.71	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		141	CLM170-Z200002-M0610	2020/6/4	2.72	59	60	90	58.90	58.71	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		142	CLM170-Z200002-M0611	2020/6/4	2.72	63	60	90	58.90	58.71	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		143	CLM170-Z200002-M0612	2020/6/4	7.22	49	60	90	58.90	58.71	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		144	CLM170-Z200002-M0613	2020/6/4	1.82	62	60	90	58.90	58.71	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		145	CLM170-Z200002-M0614	2020/6/4	6.32	44	60	90	58.90	58.71	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
146	CLM170-Z200002-M0615	2020/6/4	21.62	50	60	90	58.90	58.71	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良		
9	CLM170-Z200002-Y0007	147	CLM170-Z200002-M0701	2020/6/4	3.62	67	60	90	58.90	58.71	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		148	CLM170-Z200002-M0702	2020/6/4	3.62	58	60	90	58.90	58.71	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		149	CLM170-Z200002-M0703	2020/6/4	3.62	67	60	90	58.90	58.71	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		150	CLM170-Z200002-M0704	2020/6/4	4.52	68	60	90	58.90	58.71	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		151	CLM170-Z200002-M0705	2020/6/4	4.52	63	60	90	58.90	58.71	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		152	CLM170-Z200002-M0706	2020/6/4	3.62	62	60	90	58.90	58.71	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		153	CLM170-Z200002-M0707	2020/6/5	4.52	56	60	90	59.28	60.14	0.86	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		154	CLM170-Z200002-M0708	2020/6/5	6.32	78	60	90	59.28	60.14	0.86	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		155	CLM170-Z200002-M0709	2020/6/5	6.32	63	60	90	59.28	60.14	0.86	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		156	CLM170-Z200002-M0710	2020/6/5	6.32	67	60	90	59.28	60.14	0.86	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		157	CLM170-Z200002-M0711	2020/6/5	3.62	67	60	90	59.28	60.14	0.86	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		158	CLM170-Z200002-M0712	2020/6/5	3.62	59	60	90	59.28	60.14	0.86	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		159	CLM170-Z200002-M0713	2020/6/5	2.72	40	60	90	59.38	58.94	0.44	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		160	CLM170-Z200002-M0714	2020/6/5	1.82	45	60	90	59.38	58.94	0.44	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
161	CLM170-Z200002-M0715	2020/6/5	6.32	62	60	90	59.38	58.94	0.44	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良		
10	CLM170-Z200002-Y0008	162	CLM170-Z200002-M0801	2020/6/5	7.22	57	60	90	59.38	58.94	0.44	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		163	CLM170-Z200002-M0802	2020/6/5	10.82	71	60	90	59.38	58.94	0.44	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		164	CLM170-Z200002-M0803	2020/6/5	6.32	51	60	90	59.38	58.94	0.44	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		165	CLM170-Z200002-M0804	2020/6/5	6.32	77	60	90	59.38	58.94	0.44	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		166	CLM170-Z200002-M0805	2020/6/5	7.22	80	60	90	59.38	58.94	0.44	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(5/64)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
10	CLM170-Z200002-Y0008	167	CLM170-Z200002-M0806	2020/6/5	6.32	81	60	90	59.38	58.94	0.44	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		168	CLM170-Z200002-M0807	2020/6/5	10.82	69	60	90	59.38	58.94	0.44	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		169	CLM170-Z200002-M0808	2020/6/5	4.52	76	60	90	59.38	58.94	0.44	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		170	CLM170-Z200002-M0809	2020/6/5	1.82	77	60	90	59.38	58.94	0.44	1.94	1.7	0	1.3	0.003	良
		171	CLM170-Z200002-M0810	2020/6/8	8.12	64	60	90	58.94	58.96	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		172	CLM170-Z200002-M0811	2020/6/8	5.42	56	60	90	58.94	58.96	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		173	CLM170-Z200002-M0812	2020/6/8	6.32	59	60	90	58.94	58.96	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		174	CLM170-Z200002-M0813	2020/6/8	6.32	58	60	90	58.94	58.96	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
11	CLM170-Z200002-Y0009	175	CLM170-Z200002-M0901	2020/6/8	9.92	33	60	90	58.94	58.96	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		176	CLM170-Z200002-M0902	2020/6/8	10.82	38	60	90	58.94	58.96	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		177	CLM170-Z200002-M0903	2020/6/8	9.92	34	60	90	58.94	58.96	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		178	CLM170-Z200002-M0904	2020/6/8	9.92	37	60	90	58.94	58.96	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		179	CLM170-Z200002-M0905	2020/6/8	9.02	35	60	90	58.94	58.96	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		180	CLM170-Z200002-M0906	2020/6/8	9.92	34	60	90	58.94	58.96	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		181	CLM170-Z200002-M0907	2020/6/8	9.02	35	60	90	58.94	58.96	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		182	CLM170-Z200002-M0908	2020/6/8	8.12	32	60	90	58.94	58.96	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		183	CLM170-Z200002-M0909	2020/6/8	11.72	34	60	90	59.00	58.77	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		184	CLM170-Z200002-M0910	2020/6/8	9.92	35	60	90	59.00	58.77	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		185	CLM170-Z200002-M0911	2020/6/8	9.92	34	60	90	59.00	58.77	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		186	CLM170-Z200002-M0912	2020/6/8	11.72	34	60	90	59.00	58.77	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		187	CLM170-Z200002-M0913	2020/6/8	9.92	34	60	90	59.00	58.77	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		188	CLM170-Z200002-M0914	2020/6/8	11.72	34	60	90	59.00	58.77	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		189	CLM170-Z200002-M0915	2020/6/8	9.02	38	60	90	59.00	58.77	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		190	CLM170-Z200002-M0916	2020/6/8	9.02	33	60	90	59.00	58.77	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		191	CLM170-Z200002-M0917	2020/6/8	9.02	34	60	90	59.00	58.77	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		192	CLM170-Z200002-M0918	2020/6/8	9.02	32	60	90	59.00	58.77	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		193	CLM170-Z200002-M0919	2020/6/8	11.72	35	60	90	59.00	58.77	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		194	CLM170-Z200002-M0920	2020/6/8	13.52	34	60	90	59.00	58.77	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		195	CLM170-Z200002-M0921	2020/6/8	9.92	33	60	90	59.00	58.77	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		196	CLM170-Z200002-M0922	2020/6/9	11.72	33	60	90	59.18	58.33	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
197	CLM170-Z200002-M0923	2020/6/9	9.92	33	60	90	59.18	58.33	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
198	CLM170-Z200002-M0924	2020/6/9	6.32	33	60	90	59.18	58.33	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良		
199	CLM170-Z200002-M0925	2020/6/9	4.52	33	60	90	59.18	58.33	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良		
200	CLM170-Z200002-M0926	2020/6/9	8.12	41	60	90	59.18	58.33	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
12	CLM170-Z200002-Y0010	201	CLM170-Z200002-M1001	2020/6/9	4.52	32	60	90	59.18	58.33	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		202	CLM170-Z200002-M1002	2020/6/9	5.42	32	60	90	59.18	58.33	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		203	CLM170-Z200002-M1003	2020/6/9	5.42	35	60	90	59.18	58.33	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		204	CLM170-Z200002-M1004	2020/6/9	3.62	34	60	90	59.18	58.33	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		205	CLM170-Z200002-M1005	2020/6/9	3.62	31	60	90	59.18	58.33	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		206	CLM170-Z200002-M1006	2020/6/9	4.52	33	60	90	59.18	58.33	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		207	CLM170-Z200002-M1007	2020/6/9	3.62	35	60	90	59.18	58.33	0.85	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		208	CLM170-Z200002-M1008	2020/6/9	4.52	31	60	90	59.16	59.35	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		209	CLM170-Z200002-M1009	2020/6/9	5.42	31	60	90	59.16	59.35	0.19	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(6/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
12	CLM170-Z200002-Y0010	210	CLM170-Z200002-M1010	2020/6/9	2.72	31	60	90	59.16	59.35	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		211	CLM170-Z200002-M1011	2020/6/9	4.52	31	60	90	59.16	59.35	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		212	CLM170-Z200002-M1012	2020/6/9	3.62	32	60	90	59.16	59.35	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		213	CLM170-Z200002-M1013	2020/6/9	3.62	31	60	90	59.16	59.35	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		214	CLM170-Z200002-M1014	2020/6/9	4.52	31	60	90	59.16	59.35	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		215	CLM170-Z200002-M1015	2020/6/9	6.32	31	60	90	59.16	59.35	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		216	CLM170-Z200002-M1016	2020/6/9	6.32	31	60	90	59.16	59.35	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		217	CLM170-Z200002-M1017	2020/6/9	4.52	33	60	90	59.16	59.35	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		218	CLM170-Z200002-M1018	2020/6/9	9.02	33	60	90	59.16	59.35	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		219	CLM170-Z200002-M1019	2020/6/9	4.52	32	60	90	59.16	59.35	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		220	CLM170-Z200002-M1020	2020/6/9	6.32	32	60	90	59.16	59.35	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		221	CLM170-Z200002-M1021	2020/6/9	4.52	32	60	90	59.16	59.35	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		222	CLM170-Z200002-M1022	2020/6/9	3.62	32	60	90	59.16	59.35	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		223	CLM170-Z200002-M1023	2020/6/9	4.52	31	60	90	59.16	59.35	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		224	CLM170-Z200002-M1024	2020/6/9	9.02	34	60	90	59.16	59.35	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		225	CLM170-Z200002-M1025	2020/6/9	8.12	38	60	90	59.16	59.35	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		226	CLM170-Z200002-M1026	2020/6/9	6.32	40	60	90	59.16	59.35	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
227	CLM170-Z200002-M1027	2020/6/9	9.02	66	60	90	59.16	59.35	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良		
13	CLM170-Z200002-Y0011	228	CLM170-Z200002-M1101	2020/6/9	4.52	35	60	90	59.16	59.35	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		229	CLM170-Z200002-M1102	2020/6/9	1.82	33	60	90	59.16	59.35	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		230	CLM170-Z200002-M1103	2020/6/9	2.72	32	60	90	59.16	59.35	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		231	CLM170-Z200002-M1104	2020/6/9	1.82	34	60	90	59.16	59.35	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		232	CLM170-Z200002-M1105	2020/6/9	7.22	34	60	90	59.16	59.35	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		233	CLM170-Z200002-M1106	2020/6/9	7.22	32	60	90	59.16	59.35	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		234	CLM170-Z200002-M1107	2020/6/9	4.52	38	60	90	59.16	59.35	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		235	CLM170-Z200002-M1108	2020/6/9	3.62	34	60	90	59.16	59.35	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		236	CLM170-Z200002-M1109	2020/6/9	6.32	33	60	90	59.16	59.35	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		237	CLM170-Z200002-M1110	2020/6/9	3.62	36	60	90	59.16	59.35	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		238	CLM170-Z200002-M1111	2020/6/9	4.52	32	60	90	59.16	59.35	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		239	CLM170-Z200002-M1112	2020/6/9	3.62	32	60	90	59.16	59.35	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		240	CLM170-Z200002-M1113	2020/6/10	5.42	37	60	90	59.30	59.31	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		241	CLM170-Z200002-M1114	2020/6/10	5.42	31	60	90	59.30	59.31	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		242	CLM170-Z200002-M1115	2020/6/10	4.52	36	60	90	59.30	59.31	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		243	CLM170-Z200002-M1116	2020/6/10	3.62	33	60	90	59.30	59.31	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		244	CLM170-Z200002-M1117	2020/6/10	7.22	44	60	90	59.30	59.31	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
245	CLM170-Z200002-M1118	2020/6/10	4.52	44	60	90	59.30	59.31	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良		
246	CLM170-Z200002-M1119	2020/6/10	5.42	38	60	90	59.30	59.31	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良		
247	CLM170-Z200002-M1120	2020/6/10	3.62	38	60	90	59.30	59.31	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良		
248	CLM170-Z200002-M1121	2020/6/10	4.52	60	60	90	59.30	59.31	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良		
249	CLM170-Z200002-M1122	2020/6/10	5.42	69	60	90	59.30	59.31	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良		
250	CLM170-Z200002-M1123	2020/6/10	3.62	35	60	90	59.30	59.31	0.01	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良		
14	CLM170-Z200002-Y0012	251	CLM170-Z200002-M1201	2020/6/10	1.82	31	60	90	59.03	59.25	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		252	CLM170-Z200002-M1202	2020/6/10	1.82	34	60	90	59.03	59.25	0.22	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(7/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
14	CLM170-Z200002-Y0012	253	CLM170-Z200002-M1203	2020/6/10	2.72	33	60	90	59.03	59.25	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		254	CLM170-Z200002-M1204	2020/6/10	1.82	34	60	90	59.03	59.25	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		255	CLM170-Z200002-M1205	2020/6/10	5.42	33	60	90	59.03	59.25	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		256	CLM170-Z200002-M1206	2020/6/10	3.62	32	60	90	59.03	59.25	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		257	CLM170-Z200002-M1207	2020/6/10	1.82	31	60	90	59.03	59.25	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		258	CLM170-Z200002-M1208	2020/6/10	2.72	32	60	90	59.03	59.25	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		259	CLM170-Z200002-M1209	2020/6/10	3.62	33	60	90	59.03	59.25	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		260	CLM170-Z200002-M1210	2020/6/10	1.82	32	60	90	59.03	59.25	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		261	CLM170-Z200002-M1211	2020/6/10	3.62	33	60	90	59.03	59.25	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		262	CLM170-Z200002-M1212	2020/6/10	1.82	32	60	90	59.03	59.25	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		263	CLM170-Z200002-M1213	2020/6/10	3.62	33	60	90	59.03	59.25	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		264	CLM170-Z200002-M1214	2020/6/10	1.82	32	60	90	59.03	59.25	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		265	CLM170-Z200002-M1215	2020/6/10	1.82	33	60	90	59.03	59.25	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
15	CLM170-Z200002-Y0013	266	CLM170-Z200002-M1301	2020/6/10	15.32	49	60	90	59.03	59.25	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		267	CLM170-Z200002-M1302	2020/6/10	13.52	45	60	90	59.03	59.25	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		268	CLM170-Z200002-M1303	2020/6/10	14.42	48	60	90	59.03	59.25	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		269	CLM170-Z200002-M1304	2020/6/10	17.12	48	60	90	59.03	59.25	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		270	CLM170-Z200002-M1305	2020/6/10	19.82	51	60	90	59.03	59.25	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		271	CLM170-Z200002-M1306	2020/6/10	14.42	57	60	90	59.03	59.25	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		272	CLM170-Z200002-M1307	2020/6/10	15.32	63	60	90	59.03	59.25	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.023	良
		273	CLM170-Z200002-M1308	2020/6/10	15.32	42	60	90	59.03	59.25	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		274	CLM170-Z200002-M1309	2020/6/10	15.32	44	60	90	59.03	59.25	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		275	CLM170-Z200002-M1310	2020/6/10	16.22	39	60	90	59.03	59.25	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
16	CLM170-Z200002-Y0014	276	CLM170-Z200002-M1401	2020/6/10	18.02	54	60	90	59.03	59.25	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		277	CLM170-Z200002-M1402	2020/6/10	17.12	57	60	90	59.03	59.25	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		278	CLM170-Z200002-M1403	2020/6/10	15.32	36	60	90	59.03	59.25	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		279	CLM170-Z200002-M1404	2020/6/10	18.92	51	60	90	59.03	59.25	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		280	CLM170-Z200002-M1405	2020/6/11	17.12	50	60	90	58.93	58.21	0.72	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		281	CLM170-Z200002-M1406	2020/6/11	18.02	56	60	90	58.93	58.21	0.72	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		282	CLM170-Z200002-M1407	2020/6/11	18.02	52	60	90	58.93	58.21	0.72	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		283	CLM170-Z200002-M1408	2020/6/11	18.92	46	60	90	58.93	58.21	0.72	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		284	CLM170-Z200002-M1409	2020/6/11	14.42	53	60	90	58.93	58.21	0.72	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		285	CLM170-Z200002-M1410	2020/6/11	17.12	46	60	90	58.93	58.21	0.72	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		286	CLM170-Z200002-M1411	2020/6/11	18.02	43	60	90	58.93	58.21	0.72	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
287	CLM170-Z200002-M1412	2020/6/11	18.92	38	60	90	58.93	58.21	0.72	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
17	CLM170-Z200002-Y0015	288	CLM170-Z200002-M1501	2020/6/11	10.82	63	60	90	58.93	58.21	0.72	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		289	CLM170-Z200002-M1502	2020/6/11	12.62	72	60	90	58.93	58.21	0.72	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		290	CLM170-Z200002-M1503	2020/6/11	12.62	75	60	90	58.93	58.21	0.72	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		291	CLM170-Z200002-M1504	2020/6/11	14.42	85	60	90	58.93	58.21	0.72	1.92	1.7	0	1.3	0.023	良
		292	CLM170-Z200002-M1505	2020/6/11	12.62	65	60	90	58.93	58.21	0.72	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		293	CLM170-Z200002-M1506	2020/6/11	11.72	51	60	90	58.74	59.31	0.57	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		294	CLM170-Z200002-M1507	2020/6/11	13.52	69	60	90	58.74	59.31	0.57	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		295	CLM170-Z200002-M1508	2020/6/11	12.62	58	60	90	58.74	59.31	0.57	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(8/64)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
17	CLM170-Z200002-Y0015	296	CLM170-Z200002-M1509	2020/6/11	10.82	50	60	90	58.74	59.31	0.57	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		297	CLM170-Z200002-M1510	2020/6/11	10.82	51	60	90	58.74	59.31	0.57	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		298	CLM170-Z200002-M1511	2020/6/11	6.32	47	60	90	58.74	59.31	0.57	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
18	CLM170-Z200002-Y0016	299	CLM170-Z200002-M1601	2020/6/11	15.32	59	60	90	58.74	59.31	0.57	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		300	CLM170-Z200002-M1602	2020/6/11	11.72	52	60	90	58.74	59.31	0.57	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		301	CLM170-Z200002-M1603	2020/6/11	16.22	57	60	90	58.74	59.31	0.57	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		302	CLM170-Z200002-M1604	2020/6/11	16.22	57	60	90	58.74	59.31	0.57	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		303	CLM170-Z200002-M1605	2020/6/11	18.02	56	60	90	58.74	59.31	0.57	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		304	CLM170-Z200002-M1606	2020/6/11	20.72	57	60	90	58.74	59.31	0.57	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		305	CLM170-Z200002-M1607	2020/6/11	19.82	51	60	90	58.74	59.31	0.57	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		306	CLM170-Z200002-M1608	2020/6/11	15.32	60	60	90	58.74	59.31	0.57	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		307	CLM170-Z200002-M1609	2020/6/11	10.82	45	60	90	58.74	59.31	0.57	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		308	CLM170-Z200002-M1610	2020/6/11	11.72	45	60	90	58.74	59.31	0.57	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		309	CLM170-Z200002-M1611	2020/6/11	9.92	47	60	90	58.74	59.31	0.57	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		310	CLM170-Z200002-M1612	2020/6/11	17.12	49	60	90	58.74	59.31	0.57	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		311	CLM170-Z200002-M1613	2020/6/11	10.82	48	60	90	58.74	59.31	0.57	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		312	CLM170-Z200002-M1614	2020/6/11	9.02	52	60	90	58.74	59.31	0.57	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		313	CLM170-Z200002-M1615	2020/6/11	9.92	52	60	90	58.74	59.31	0.57	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		314	CLM170-Z200002-M1616	2020/6/11	8.12	48	60	90	58.74	59.31	0.57	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		315	CLM170-Z200002-M1617	2020/6/11	11.72	41	60	90	58.74	59.31	0.57	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
316	CLM170-Z200002-M1618	2020/6/11	12.62	75	60	90	58.74	59.31	0.57	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良		
19	CLM170-Z200002-Y0017	317	CLM170-Z200002-M1701	2020/6/11	12.62	67	60	90	58.74	59.31	0.57	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		318	CLM170-Z200002-M1702	2020/6/11	12.62	63	60	90	58.74	59.31	0.57	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		319	CLM170-Z200002-M1703	2020/6/11	12.62	69	60	90	58.74	59.31	0.57	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		320	CLM170-Z200002-M1704	2020/6/11	12.62	70	60	90	58.74	59.31	0.57	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		321	CLM170-Z200002-M1705	2020/6/11	12.62	74	60	90	58.74	59.31	0.57	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		322	CLM170-Z200002-M1706	2020/6/11	18.02	76	60	90	58.74	59.31	0.57	1.93	1.7	0	1.3	0.030	良
		323	CLM170-Z200002-M1707	2020/6/11	13.52	70	60	90	58.74	59.31	0.57	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		324	CLM170-Z200002-M1708	2020/6/11	19.82	59	60	90	58.74	59.31	0.57	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		325	CLM170-Z200002-M1709	2020/6/12	18.92	74	60	90	59.29	59.15	0.14	1.94	1.7	0	1.3	0.029	良
		326	CLM170-Z200002-M1710	2020/6/12	13.52	78	60	90	59.29	59.15	0.14	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		327	CLM170-Z200002-M1711	2020/6/12	14.42	66	60	90	59.29	59.15	0.14	1.94	1.7	0	1.3	0.026	良
		328	CLM170-Z200002-M1712	2020/6/12	10.82	65	60	90	59.29	59.15	0.14	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		329	CLM170-Z200002-M1713	2020/6/12	10.82	64	60	90	59.29	59.15	0.14	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
20	CLM170-Z200002-Y0018	330	CLM170-Z200002-M1801	2020/6/12	15.32	36	60	90	59.29	59.15	0.14	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		331	CLM170-Z200002-M1802	2020/6/12	8.12	36	60	90	59.29	59.15	0.14	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		332	CLM170-Z200002-M1803	2020/6/12	9.92	32	60	90	59.37	58.98	0.39	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		333	CLM170-Z200002-M1804	2020/6/12	7.22	33	60	90	59.37	58.98	0.39	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		334	CLM170-Z200002-M1805	2020/6/12	9.92	32	60	90	59.37	58.98	0.39	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		335	CLM170-Z200002-M1806	2020/6/12	6.32	31	60	90	59.37	58.98	0.39	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		336	CLM170-Z200002-M1807	2020/6/12	14.42	32	60	90	59.37	58.98	0.39	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		337	CLM170-Z200002-M1808	2020/6/12	15.32	33	60	90	59.37	58.98	0.39	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		338	CLM170-Z200002-M1809	2020/6/12	9.92	32	60	90	59.37	58.98	0.39	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		339	CLM170-Z200002-M1810	2020/6/12	9.92	33	60	90	59.37	58.98	0.39	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(9/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
20	CLM170-Z200002-Y0018	340	CLM170-Z200002-M1811	2020/6/12	9.02	33	60	90	59.37	58.98	0.39	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		341	CLM170-Z200002-M1812	2020/6/12	19.82	32	60	90	59.37	58.98	0.39	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		342	CLM170-Z200002-M1813	2020/6/12	17.12	34	60	90	59.37	58.98	0.39	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		343	CLM170-Z200002-M1814	2020/6/12	9.02	34	60	90	59.37	58.98	0.39	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		344	CLM170-Z200002-M1815	2020/6/15	8.12	33	60	90	58.23	58.86	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		345	CLM170-Z200002-M1816	2020/6/15	8.12	32	60	90	58.23	58.86	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		346	CLM170-Z200002-M1817	2020/6/15	8.12	32	60	90	58.23	58.86	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		347	CLM170-Z200002-M1818	2020/6/15	9.92	33	60	90	58.23	58.86	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		348	CLM170-Z200002-M1819	2020/6/15	17.12	31	60	90	58.23	58.86	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		349	CLM170-Z200002-M1820	2020/6/15	12.62	31	60	90	58.23	58.86	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		350	CLM170-Z200002-M1821	2020/6/15	19.82	32	60	90	58.23	58.86	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		351	CLM170-Z200002-M1822	2020/6/15	19.82	31	60	90	58.23	58.86	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		352	CLM170-Z200002-M1823	2020/6/15	19.82	39	60	90	58.23	58.86	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		353	CLM170-Z200002-M1824	2020/6/15	19.82	34	60	90	58.23	58.86	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		354	CLM170-Z200002-M1825	2020/6/15	19.82	31	60	90	58.23	58.86	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
355	CLM170-Z200002-M1826	2020/6/15	17.12	38	60	90	58.23	58.86	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
21	CLM170-Z200002-Y0019	356	CLM170-Z200002-M1901	2020/6/15	11.72	65	60	90	58.23	58.86	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		357	CLM170-Z200002-M1902	2020/6/15	9.02	51	60	90	58.23	58.86	0.63	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		358	CLM170-Z200002-M1903	2020/6/15	8.12	51	60	90	59.04	59.00	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		359	CLM170-Z200002-M1904	2020/6/15	9.92	53	60	90	59.04	59.00	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		360	CLM170-Z200002-M1905	2020/6/15	13.52	64	60	90	59.04	59.00	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		361	CLM170-Z200002-M1906	2020/6/15	9.92	53	60	90	59.04	59.00	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		362	CLM170-Z200002-M1907	2020/6/15	13.52	68	60	90	59.04	59.00	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		363	CLM170-Z200002-M1908	2020/6/15	10.82	63	60	90	59.04	59.00	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		364	CLM170-Z200002-M1909	2020/6/15	9.92	54	60	90	59.04	59.00	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		365	CLM170-Z200002-M1910	2020/6/15	15.32	71	60	90	59.04	59.00	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		366	CLM170-Z200002-M1911	2020/6/15	14.42	69	60	90	59.04	59.00	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.027	良
		367	CLM170-Z200002-M1912	2020/6/15	11.72	70	60	90	59.04	59.00	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		368	CLM170-Z200002-M1913	2020/6/15	12.62	62	60	90	59.04	59.00	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		369	CLM170-Z200002-M1914	2020/6/15	7.22	67	60	90	59.04	59.00	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		370	CLM170-Z200002-M1915	2020/6/15	11.72	67	60	90	59.04	59.00	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
22	CLM170-Z200002-Y0020	371	CLM170-Z200002-M2001	2020/6/16	9.02	60	60	90	59.58	59.57	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		372	CLM170-Z200002-M2002	2020/6/16	11.72	66	60	90	59.58	59.57	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		373	CLM170-Z200002-M2003	2020/6/16	8.12	53	60	90	59.58	59.57	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		374	CLM170-Z200002-M2004	2020/6/16	10.82	52	60	90	59.58	59.57	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
		375	CLM170-Z200002-M2005	2020/6/16	8.12	61	60	90	59.58	59.57	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		376	CLM170-Z200002-M2006	2020/6/16	9.02	44	60	90	59.58	59.57	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		377	CLM170-Z200002-M2007	2020/6/16	9.02	43	60	90	59.58	59.57	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		378	CLM170-Z200002-M2008	2020/6/16	9.02	58	60	90	59.58	59.57	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		379	CLM170-Z200002-M2009	2020/6/16	6.32	59	60	90	59.58	59.57	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		380	CLM170-Z200002-M2010	2020/6/16	14.42	67	60	90	59.58	59.57	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.026	良
		381	CLM170-Z200002-M2011	2020/6/16	11.72	58	60	90	59.58	59.57	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
		382	CLM170-Z200002-M2012	2020/6/16	15.32	70	60	90	59.58	59.57	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.026	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(10/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
22	CLM170-Z200002-Y0020	383	CLM170-Z200002-M2013	2020/6/16	15.32	71	60	90	59.58	59.57	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.029	良
		384	CLM170-Z200002-M2014	2020/6/16	21.62	47	60	90	59.58	59.57	0.01	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		385	CLM170-Z200002-M2015	2020/6/16	13.52	43	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		386	CLM170-Z200002-M2016	2020/6/16	22.52	62	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
23	CLM170-Z200003-Y0001	387	CLM170-Z200003-M0101	2020/6/16	17.12	77	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.030	良
		388	CLM170-Z200003-M0102	2020/6/16	16.22	70	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		389	CLM170-Z200003-M0103	2020/6/16	14.42	66	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		390	CLM170-Z200003-M0104	2020/6/16	13.52	62	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		391	CLM170-Z200003-M0105	2020/6/16	10.82	59	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		392	CLM170-Z200003-M0106	2020/6/16	13.52	65	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		393	CLM170-Z200003-M0107	2020/6/16	13.52	66	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		394	CLM170-Z200003-M0108	2020/6/16	9.92	58	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		395	CLM170-Z200003-M0109	2020/6/16	14.42	59	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		396	CLM170-Z200003-M0110	2020/6/16	9.92	49	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		397	CLM170-Z200003-M0111	2020/6/16	9.92	51	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		398	CLM170-Z200003-M0112	2020/6/16	14.42	75	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.026	良
		399	CLM170-Z200003-M0113	2020/6/16	14.42	76	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.026	良
		400	CLM170-Z200003-M0114	2020/6/16	14.42	85	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
24	CLM170-Z200003-Y0002	401	CLM170-Z200003-M0201	2020/6/16	15.32	71	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.027	良
		402	CLM170-Z200003-M0202	2020/6/16	16.22	80	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.033	良
		403	CLM170-Z200003-M0203	2020/6/16	13.52	71	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		404	CLM170-Z200003-M0204	2020/6/16	18.02	63	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		405	CLM170-Z200003-M0205	2020/6/16	15.32	64	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		406	CLM170-Z200003-M0206	2020/6/16	16.22	71	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.027	良
		407	CLM170-Z200003-M0207	2020/6/16	13.52	65	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		408	CLM170-Z200003-M0208	2020/6/16	16.22	64	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		409	CLM170-Z200003-M0209	2020/6/16	17.12	70	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.026	良
		410	CLM170-Z200003-M0210	2020/6/16	18.92	71	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.026	良
		411	CLM170-Z200003-M0211	2020/6/16	16.22	75	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.030	良
		412	CLM170-Z200003-M0212	2020/6/16	19.82	61	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		413	CLM170-Z200003-M0213	2020/6/16	19.82	66	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
25	CLM170-Z200003-Y0003	414	CLM170-Z200003-M0301	2020/6/16	10.82	67	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		415	CLM170-Z200003-M0302	2020/6/16	10.82	60	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		416	CLM170-Z200003-M0303	2020/6/16	14.42	63	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		417	CLM170-Z200003-M0304	2020/6/16	11.72	62	60	90	58.87	58.93	0.06	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		418	CLM170-Z200003-M0305	2020/6/17	15.32	70	60	90	58.19	59.33	1.14	1.93	1.7	0	1.3	0.027	良
		419	CLM170-Z200003-M0306	2020/6/17	9.92	70	60	90	58.19	59.33	1.14	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		420	CLM170-Z200003-M0307	2020/6/17	10.82	67	60	90	58.19	59.33	1.14	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		421	CLM170-Z200003-M0308	2020/6/17	9.02	62	60	90	58.19	59.33	1.14	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		422	CLM170-Z200003-M0309	2020/6/17	9.92	57	60	90	58.19	59.33	1.14	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		423	CLM170-Z200003-M0310	2020/6/17	13.52	68	60	90	58.19	59.33	1.14	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		424	CLM170-Z200003-M0311	2020/6/17	8.12	60	60	90	58.19	59.33	1.14	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		425	CLM170-Z200003-M0312	2020/6/17	9.02	60	60	90	58.19	59.33	1.14	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(11/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
25	CLM170-Z200003-Y0003	426	CLM170-Z200003-M0313	2020/6/17	8.12	62	60	90	58.19	59.33	1.14	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		427	CLM170-Z200003-M0314	2020/6/17	7.22	77	60	90	59.08	58.93	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
26	CLM170-Z200003-Y0004	428	CLM170-Z200003-M0401	2020/6/17	9.02	62	60	90	59.08	58.93	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		429	CLM170-Z200003-M0402	2020/6/17	7.22	55	60	90	59.08	58.93	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		430	CLM170-Z200003-M0403	2020/6/17	7.22	63	60	90	59.08	58.93	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		431	CLM170-Z200003-M0404	2020/6/17	8.12	64	60	90	59.08	58.93	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		432	CLM170-Z200003-M0405	2020/6/17	8.12	68	60	90	59.08	58.93	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		433	CLM170-Z200003-M0406	2020/6/17	7.22	60	60	90	59.08	58.93	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		434	CLM170-Z200003-M0407	2020/6/17	7.22	54	60	90	59.08	58.93	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		435	CLM170-Z200003-M0408	2020/6/17	13.52	49	60	90	59.08	58.93	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		436	CLM170-Z200003-M0409	2020/6/17	8.12	48	60	90	59.08	58.93	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		437	CLM170-Z200003-M0410	2020/6/17	1.82	55	60	90	59.08	58.93	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		438	CLM170-Z200003-M0411	2020/6/17	2.72	64	60	90	59.08	58.93	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		439	CLM170-Z200003-M0412	2020/6/17	7.22	60	60	90	59.08	58.93	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		440	CLM170-Z200003-M0413	2020/6/17	6.32	54	60	90	59.08	58.93	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		441	CLM170-Z200003-M0414	2020/6/17	8.12	60	60	90	59.08	58.93	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
27	CLM170-Z200003-Y0005	442	CLM170-Z200003-M0415	2020/6/17	9.02	59	60	90	59.08	58.93	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		443	CLM170-Z200003-M0501	2020/6/17	9.02	67	60	90	59.08	58.93	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		444	CLM170-Z200003-M0502	2020/6/17	9.92	64	60	90	59.08	58.93	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		445	CLM170-Z200003-M0503	2020/6/17	8.12	61	60	90	59.08	58.93	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		446	CLM170-Z200003-M0504	2020/6/17	9.02	70	60	90	59.08	58.93	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		447	CLM170-Z200003-M0505	2020/6/17	9.02	71	60	90	59.08	58.93	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		448	CLM170-Z200003-M0506	2020/6/17	6.32	58	60	90	59.08	58.93	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		449	CLM170-Z200003-M0507	2020/6/17	6.32	64	60	90	59.08	58.93	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		450	CLM170-Z200003-M0508	2020/6/17	6.32	57	60	90	59.08	58.93	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		451	CLM170-Z200003-M0509	2020/6/17	6.32	62	60	90	59.08	58.93	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		452	CLM170-Z200003-M0510	2020/6/17	5.42	47	60	90	59.08	58.93	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		453	CLM170-Z200003-M0511	2020/6/17	7.22	48	60	90	59.08	58.93	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		454	CLM170-Z200003-M0512	2020/6/17	1.82	57	60	90	59.08	58.93	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良
		455	CLM170-Z200003-M0513	2020/6/17	6.32	54	60	90	59.08	58.93	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
456	CLM170-Z200003-M0514	2020/6/17	7.22	57	60	90	59.08	58.93	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良		
457	CLM170-Z200003-M0515	2020/6/17	8.12	48	60	90	59.08	58.93	0.15	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良		
28	CLM170-Z200003-Y0006	458	CLM170-Z200003-M0601	2020/6/18	6.32	69	60	90	58.84	59.22	0.38	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		459	CLM170-Z200003-M0602	2020/6/18	8.12	58	60	90	58.84	59.22	0.38	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		460	CLM170-Z200003-M0603	2020/6/18	7.22	55	60	90	58.84	59.22	0.38	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		461	CLM170-Z200003-M0604	2020/6/18	7.22	61	60	90	58.84	59.22	0.38	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		462	CLM170-Z200003-M0605	2020/6/18	7.22	67	60	90	58.84	59.22	0.38	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		463	CLM170-Z200003-M0606	2020/6/18	7.22	53	60	90	58.84	59.22	0.38	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		464	CLM170-Z200003-M0607	2020/6/18	7.22	61	60	90	58.84	59.22	0.38	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		465	CLM170-Z200003-M0608	2020/6/18	7.22	61	60	90	58.84	59.22	0.38	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		466	CLM170-Z200003-M0609	2020/6/18	7.22	62	60	90	58.84	59.22	0.38	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		467	CLM170-Z200003-M0610	2020/6/18	7.22	61	60	90	58.84	59.22	0.38	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		468	CLM170-Z200003-M0611	2020/6/18	7.22	59	60	90	58.84	59.22	0.38	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(12/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
28	CLM170-Z200003-Y0006	469	CLM170-Z200003-M0612	2020/6/18	7.22	63	60	90	58.84	59.22	0.38	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		470	CLM170-Z200003-M0613	2020/6/18	7.22	60	60	90	58.84	59.22	0.38	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		471	CLM170-Z200003-M0614	2020/6/18	7.22	62	60	90	59.73	59.32	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		472	CLM170-Z200003-M0615	2020/6/18	8.12	59	60	90	59.73	59.32	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
29	CLM170-Z200003-Y0007	473	CLM170-Z200003-M0701	2020/6/18	7.22	69	60	90	59.73	59.32	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		474	CLM170-Z200003-M0702	2020/6/18	7.22	71	60	90	59.73	59.32	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		475	CLM170-Z200003-M0703	2020/6/18	7.22	75	60	90	59.73	59.32	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		476	CLM170-Z200003-M0704	2020/6/18	6.32	58	60	90	59.73	59.32	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		477	CLM170-Z200003-M0705	2020/6/18	8.12	57	60	90	59.73	59.32	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		478	CLM170-Z200003-M0706	2020/6/18	7.22	67	60	90	59.73	59.32	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		479	CLM170-Z200003-M0707	2020/6/18	8.12	70	60	90	59.73	59.32	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		480	CLM170-Z200003-M0708	2020/6/18	7.22	66	60	90	59.73	59.32	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		481	CLM170-Z200003-M0709	2020/6/18	7.22	66	60	90	59.73	59.32	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		482	CLM170-Z200003-M0710	2020/6/18	7.22	63	60	90	59.73	59.32	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		483	CLM170-Z200003-M0711	2020/6/18	7.22	62	60	90	59.73	59.32	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		484	CLM170-Z200003-M0712	2020/6/18	6.32	65	60	90	59.73	59.32	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		485	CLM170-Z200003-M0713	2020/6/18	6.32	59	60	90	59.73	59.32	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		486	CLM170-Z200003-M0714	2020/6/18	7.22	62	60	90	59.73	59.32	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
30	CLM170-Z200003-Y0008	487	CLM170-Z200003-M0801	2020/6/18	7.22	59	60	90	59.73	59.32	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		488	CLM170-Z200003-M0802	2020/6/18	6.32	67	60	90	59.73	59.32	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		489	CLM170-Z200003-M0803	2020/6/18	3.62	57	60	90	59.73	59.32	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		490	CLM170-Z200003-M0804	2020/6/18	7.22	54	60	90	59.73	59.32	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		491	CLM170-Z200003-M0805	2020/6/18	7.22	59	60	90	59.73	59.32	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		492	CLM170-Z200003-M0806	2020/6/18	8.12	63	60	90	59.73	59.32	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		493	CLM170-Z200003-M0807	2020/6/18	7.22	59	60	90	59.73	59.32	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		494	CLM170-Z200003-M0808	2020/6/18	8.12	63	60	90	59.73	59.32	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		495	CLM170-Z200003-M0809	2020/6/18	15.32	58	60	90	59.73	59.32	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.022	良
		496	CLM170-Z200003-M0810	2020/6/18	15.32	56	60	90	59.73	59.32	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
		497	CLM170-Z200003-M0811	2020/6/18	9.02	57	60	90	59.73	59.32	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		498	CLM170-Z200003-M0812	2020/6/18	16.22	73	60	90	59.73	59.32	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.029	良
		499	CLM170-Z200003-M0813	2020/6/18	12.62	59	60	90	59.73	59.32	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.023	良
		500	CLM170-Z200003-M0814	2020/6/18	14.42	62	60	90	59.73	59.32	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.023	良
501	CLM170-Z200003-M0815	2020/6/18	11.72	59	60	90	59.73	59.32	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.022	良		
31	CLM170-Z200003-Y0009	502	CLM170-Z200003-M0901	2020/6/19	11.72	62	60	90	59.61	59.52	0.09	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
		503	CLM170-Z200003-M0902	2020/6/19	15.32	64	60	90	59.61	59.52	0.09	1.95	1.7	0	1.3	0.025	良
		504	CLM170-Z200003-M0903	2020/6/19	16.22	85	60	90	59.61	59.52	0.09	1.95	1.7	0	1.3	0.027	良
		505	CLM170-Z200003-M0904	2020/6/19	16.22	81	60	90	59.61	59.52	0.09	1.95	1.7	0	1.3	0.033	良
		506	CLM170-Z200003-M0905	2020/6/19	16.22	89	60	90	59.61	59.52	0.09	1.95	1.7	0	1.3	0.029	良
		507	CLM170-Z200003-M0906	2020/6/19	14.42	90	60	90	59.61	59.52	0.09	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		508	CLM170-Z200003-M0907	2020/6/19	18.92	79	60	90	59.61	59.52	0.09	1.95	1.7	0	1.3	0.031	良
		509	CLM170-Z200003-M0908	2020/6/19	18.02	86	60	90	59.61	59.52	0.09	1.95	1.7	0	1.3	0.040	良
		510	CLM170-Z200003-M0909	2020/6/19	17.12	81	60	90	59.61	59.52	0.09	1.95	1.7	0	1.3	0.034	良
		511	CLM170-Z200003-M0910	2020/6/19	15.32	81	60	90	59.61	59.52	0.09	1.95	1.7	0	1.3	0.025	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(13/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
31	CLM170-Z200003-Y0009	512	CLM170-Z200003-M0911	2020/6/19	16.22	67	60	90	59.61	59.52	0.09	1.95	1.7	0	1.3	0.026	良
		513	CLM170-Z200003-M0912	2020/6/19	9.92	47	60	90	60.02	59.52	0.50	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
32	CLM170-Z200003-Y0010	514	CLM170-Z200003-M1001	2020/6/19	10.82	61	60	90	60.02	59.52	0.50	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		515	CLM170-Z200003-M1002	2020/6/19	13.52	55	60	90	60.02	59.52	0.50	1.95	1.7	0	1.3	0.022	良
		516	CLM170-Z200003-M1003	2020/6/19	8.12	97	60	90	60.02	59.52	0.50	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		517	CLM170-Z200003-M1004	2020/6/19	7.22	88	60	90	60.02	59.52	0.50	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		518	CLM170-Z200003-M1005	2020/6/19	7.22	93	60	90	60.02	59.52	0.50	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		519	CLM170-Z200003-M1006	2020/6/19	7.22	90	60	90	60.02	59.52	0.50	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		520	CLM170-Z200003-M1007	2020/6/19	8.12	94	60	90	60.02	59.52	0.50	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		521	CLM170-Z200003-M1008	2020/6/19	7.22	91	60	90	60.02	59.52	0.50	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		522	CLM170-Z200003-M1009	2020/6/19	7.22	87	60	90	60.02	59.52	0.50	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		523	CLM170-Z200003-M1010	2020/6/19	7.22	83	60	90	60.02	59.52	0.50	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		524	CLM170-Z200003-M1011	2020/6/19	7.22	83	60	90	60.02	59.52	0.50	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
33	CLM170-Z200003-Y0011	525	CLM170-Z200003-M1101	2020/6/22	7.22	76	60	90	59.55	59.36	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		526	CLM170-Z200003-M1102	2020/6/22	7.22	60	60	90	59.55	59.36	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		527	CLM170-Z200003-M1103	2020/6/22	7.22	63	60	90	59.55	59.36	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		528	CLM170-Z200003-M1104	2020/6/22	7.22	59	60	90	59.55	59.36	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		529	CLM170-Z200003-M1105	2020/6/22	7.22	48	60	90	59.55	59.36	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		530	CLM170-Z200003-M1106	2020/6/22	6.32	48	60	90	59.55	59.36	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		531	CLM170-Z200003-M1107	2020/6/22	10.82	59	60	90	59.55	59.36	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		532	CLM170-Z200003-M1108	2020/6/22	9.02	53	60	90	59.55	59.36	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		533	CLM170-Z200003-M1109	2020/6/22	9.02	51	60	90	59.55	59.36	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		534	CLM170-Z200003-M1110	2020/6/22	10.82	54	60	90	59.55	59.36	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		535	CLM170-Z200003-M1111	2020/6/22	9.02	72	60	90	59.55	59.36	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		536	CLM170-Z200003-M1112	2020/6/22	11.72	63	60	90	59.55	59.36	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		537	CLM170-Z200003-M1113	2020/6/22	12.62	63	60	90	59.55	59.36	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.023	良
		538	CLM170-Z200003-M1114	2020/6/22	11.72	55	60	90	59.55	59.36	0.19	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
539	CLM170-Z200003-M1115	2020/6/22	10.82	51	60	90	59.16	58.76	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良		
540	CLM170-Z200003-M1116	2020/6/22	9.02	53	60	90	59.16	58.76	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良		
34	CLM170-Z200003-Y0012	541	CLM170-Z200003-M1201	2020/6/22	9.92	60	60	90	59.16	58.76	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		542	CLM170-Z200003-M1202	2020/6/22	12.62	62	60	90	59.16	58.76	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		543	CLM170-Z200003-M1203	2020/6/22	13.52	66	60	90	59.16	58.76	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.026	良
		544	CLM170-Z200003-M1204	2020/6/22	8.12	63	60	90	59.16	58.76	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		545	CLM170-Z200003-M1205	2020/6/22	10.82	60	60	90	59.16	58.76	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		546	CLM170-Z200003-M1206	2020/6/22	9.02	49	60	90	59.16	58.76	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		547	CLM170-Z200003-M1207	2020/6/22	8.12	56	60	90	59.16	58.76	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		548	CLM170-Z200003-M1208	2020/6/22	12.62	68	60	90	59.16	58.76	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		549	CLM170-Z200003-M1209	2020/6/22	9.02	55	60	90	59.16	58.76	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		550	CLM170-Z200003-M1210	2020/6/22	12.62	65	60	90	59.16	58.76	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		551	CLM170-Z200003-M1211	2020/6/22	9.02	64	60	90	59.16	58.76	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		552	CLM170-Z200003-M1212	2020/6/22	8.12	58	60	90	59.16	58.76	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		553	CLM170-Z200003-M1213	2020/6/22	7.22	45	60	90	59.16	58.76	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		554	CLM170-Z200003-M1214	2020/6/22	7.22	40	60	90	59.16	58.76	0.40	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(14/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド					相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)	r ₂ ⁸⁾ (%)			
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
34	CLM170-Z200003-Y0012	555	CLM170-Z200003-M1215	2020/6/22	7.22	62	60	90	59.16	58.76	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		556	CLM170-Z200003-M1216	2020/6/22	9.92	48	60	90	59.16	58.76	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
35	CLM170-Z200003-Y0013	557	CLM170-Z200003-M1301	2020/6/22	7.22	65	60	90	59.16	58.76	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		558	CLM170-Z200003-M1302	2020/6/22	7.22	79	60	90	59.16	58.76	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		559	CLM170-Z200003-M1303	2020/6/22	9.02	82	60	90	59.16	58.76	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		560	CLM170-Z200003-M1304	2020/6/22	7.22	72	60	90	59.16	58.76	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		561	CLM170-Z200003-M1305	2020/6/22	7.22	78	60	90	59.16	58.76	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		562	CLM170-Z200003-M1306	2020/6/22	9.02	68	60	90	59.16	58.76	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		563	CLM170-Z200003-M1307	2020/6/22	7.22	75	60	90	59.16	58.76	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		564	CLM170-Z200003-M1308	2020/6/22	7.22	75	60	90	59.16	58.76	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		565	CLM170-Z200003-M1309	2020/6/22	7.22	70	60	90	59.16	58.76	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		566	CLM170-Z200003-M1310	2020/6/22	7.22	69	60	90	59.16	58.76	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		567	CLM170-Z200003-M1311	2020/6/22	6.32	57	60	90	59.16	58.76	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		568	CLM170-Z200003-M1312	2020/6/22	7.22	63	60	90	59.16	58.76	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
569	CLM170-Z200003-M1313	2020/6/22	7.22	61	60	90	59.16	58.76	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良		
36	CLM170-Z200003-Y0014	570	CLM170-Z200003-M1401	2020/6/22	6.32	62	60	90	59.16	58.76	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		571	CLM170-Z200003-M1402	2020/6/23	7.22	47	60	90	58.50	57.98	0.52	1.91	1.7	0	1.3	0.013	良
		572	CLM170-Z200003-M1403	2020/6/23	7.22	62	60	90	58.50	57.98	0.52	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		573	CLM170-Z200003-M1404	2020/6/23	8.12	64	60	90	58.50	57.98	0.52	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		574	CLM170-Z200003-M1405	2020/6/23	6.32	57	60	90	58.50	57.98	0.52	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		575	CLM170-Z200003-M1406	2020/6/23	7.22	50	60	90	58.50	57.98	0.52	1.91	1.7	0	1.3	0.012	良
		576	CLM170-Z200003-M1407	2020/6/23	7.22	57	60	90	58.50	57.98	0.52	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		577	CLM170-Z200003-M1408	2020/6/23	8.12	69	60	90	58.50	57.98	0.52	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		578	CLM170-Z200003-M1409	2020/6/23	7.22	69	60	90	58.50	57.98	0.52	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		579	CLM170-Z200003-M1410	2020/6/23	7.22	58	60	90	58.50	57.98	0.52	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		580	CLM170-Z200003-M1411	2020/6/23	7.22	65	60	90	58.50	57.98	0.52	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		581	CLM170-Z200003-M1412	2020/6/23	7.22	67	60	90	58.50	57.98	0.52	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
582	CLM170-Z200003-M1413	2020/6/23	6.32	67	60	90	58.50	57.98	0.52	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良		
583	CLM170-Z200003-M1414	2020/6/23	4.52	56	60	90	58.42	58.62	0.20	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良		
584	CLM170-Z200003-M1415	2020/6/23	7.22	59	60	90	58.42	58.62	0.20	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良		
37	CLM170-Z200003-Y0015	585	CLM170-Z200003-M1501	2020/6/23	8.12	57	60	90	58.42	58.62	0.20	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		586	CLM170-Z200003-M1502	2020/6/23	5.42	45	60	90	58.42	58.62	0.20	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		587	CLM170-Z200003-M1503	2020/6/23	5.42	50	60	90	58.42	58.62	0.20	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		588	CLM170-Z200003-M1504	2020/6/23	5.42	52	60	90	58.42	58.62	0.20	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		589	CLM170-Z200003-M1505	2020/6/23	7.22	58	60	90	58.42	58.62	0.20	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		590	CLM170-Z200003-M1506	2020/6/23	3.62	46	60	90	58.42	58.62	0.20	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		591	CLM170-Z200003-M1507	2020/6/23	5.42	42	60	90	58.42	58.62	0.20	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		592	CLM170-Z200003-M1508	2020/6/23	11.72	62	60	90	58.42	58.62	0.20	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		593	CLM170-Z200003-M1509	2020/6/23	13.52	55	60	90	58.42	58.62	0.20	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		594	CLM170-Z200003-M1510	2020/6/23	10.82	48	60	90	58.42	58.62	0.20	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		595	CLM170-Z200003-M1511	2020/6/23	12.62	54	60	90	58.42	58.62	0.20	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		596	CLM170-Z200003-M1512	2020/6/23	13.52	53	60	90	58.42	58.62	0.20	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
597	CLM170-Z200003-M1513	2020/6/24	11.72	68	60	90	59.12	58.54	0.58	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(15/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
37	CLM170-Z200003-Y0015	598	CLM170-Z200003-M1514	2020/6/24	12.62	51	60	90	59.12	58.54	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		599	CLM170-Z200003-M1515	2020/6/24	16.22	56	60	90	59.12	58.54	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		600	CLM170-Z200003-M1516	2020/6/24	8.12	58	60	90	59.12	58.54	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		601	CLM170-Z200003-M1517	2020/6/24	9.92	59	60	90	59.12	58.54	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
38	CLM170-Z200003-Y0016	602	CLM170-Z200003-M1601	2020/6/24	12.62	67	60	90	59.12	58.54	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		603	CLM170-Z200003-M1602	2020/6/24	9.02	59	60	90	59.12	58.54	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		604	CLM170-Z200003-M1603	2020/6/24	9.02	53	60	90	59.12	58.54	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		605	CLM170-Z200003-M1604	2020/6/24	14.42	70	60	90	59.12	58.54	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.027	良
		606	CLM170-Z200003-M1605	2020/6/24	11.72	68	60	90	59.12	58.54	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		607	CLM170-Z200003-M1606	2020/6/24	11.72	60	60	90	59.12	58.54	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		608	CLM170-Z200003-M1607	2020/6/24	10.82	58	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		609	CLM170-Z200003-M1608	2020/6/24	11.72	56	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		610	CLM170-Z200003-M1609	2020/6/24	13.52	61	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		611	CLM170-Z200003-M1610	2020/6/24	12.62	58	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		612	CLM170-Z200003-M1611	2020/6/24	7.22	50	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		613	CLM170-Z200003-M1612	2020/6/24	8.12	36	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		614	CLM170-Z200003-M1613	2020/6/24	16.22	66	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		615	CLM170-Z200003-M1614	2020/6/24	16.22	74	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.030	良
		616	CLM170-Z200003-M1615	2020/6/24	14.42	86	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		39	CLM170-Z200003-Y0017	617	CLM170-Z200003-M1701	2020/6/24	14.42	67	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3
618	CLM170-Z200003-M1702			2020/6/24	15.32	80	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.029	良
619	CLM170-Z200003-M1703			2020/6/24	16.22	71	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.027	良
620	CLM170-Z200003-M1704			2020/6/24	17.12	86	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.034	良
621	CLM170-Z200003-M1705			2020/6/24	14.42	81	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
622	CLM170-Z200003-M1706			2020/6/24	15.32	88	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.026	良
623	CLM170-Z200003-M1707			2020/6/24	16.22	85	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.030	良
624	CLM170-Z200003-M1708			2020/6/24	14.42	79	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
625	CLM170-Z200003-M1709			2020/6/24	17.12	78	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.031	良
626	CLM170-Z200003-M1710			2020/6/24	16.22	79	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.033	良
627	CLM170-Z200003-M1711			2020/6/24	15.32	75	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.030	良
40	CLM170-Z200003-Y0018	628	CLM170-Z200003-M1801	2020/6/24	14.42	54	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		629	CLM170-Z200003-M1802	2020/6/24	16.22	45	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		630	CLM170-Z200003-M1803	2020/6/24	16.22	43	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		631	CLM170-Z200003-M1804	2020/6/24	15.32	45	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		632	CLM170-Z200003-M1805	2020/6/24	16.22	44	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		633	CLM170-Z200003-M1806	2020/6/24	14.42	42	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		634	CLM170-Z200003-M1807	2020/6/24	19.82	45	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		635	CLM170-Z200003-M1808	2020/6/24	16.22	48	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		636	CLM170-Z200003-M1809	2020/6/24	16.22	58	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		637	CLM170-Z200003-M1810	2020/6/24	11.72	59	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		638	CLM170-Z200003-M1811	2020/6/24	12.62	64	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		639	CLM170-Z200003-M1812	2020/6/24	9.92	56	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		640	CLM170-Z200003-M1813	2020/6/24	10.82	58	60	90	59.32	58.40	0.92	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(16/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド					相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)	r ₂ ⁸⁾ (%)			
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
40	CLM170-Z200003-Y0018	641	CLM170-Z200003-M1814	2020/6/25	9.92	57	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		642	CLM170-Z200003-M1815	2020/6/25	9.92	53	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		643	CLM170-Z200003-M1816	2020/6/25	11.72	70	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
41	CLM170-Z200003-Y0019	644	CLM170-Z200003-M1901	2020/6/25	13.52	62	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		645	CLM170-Z200003-M1902	2020/6/25	13.52	60	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		646	CLM170-Z200003-M1903	2020/6/25	7.22	31	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		647	CLM170-Z200003-M1904	2020/6/25	6.32	41	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		648	CLM170-Z200003-M1905	2020/6/25	4.52	58	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		649	CLM170-Z200003-M1906	2020/6/25	7.22	69	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		650	CLM170-Z200003-M1907	2020/6/25	6.32	70	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		651	CLM170-Z200003-M1908	2020/6/25	8.12	75	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		652	CLM170-Z200003-M1909	2020/6/25	5.42	63	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		653	CLM170-Z200003-M1910	2020/6/25	5.42	53	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		654	CLM170-Z200003-M1911	2020/6/25	5.42	48	60	90	58.68	58.94	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
42	CLM170-Z200003-Y0020	655	CLM170-Z200003-M2001	2020/6/25	11.72	68	60	90	58.78	59.40	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		656	CLM170-Z200003-M2002	2020/6/25	12.62	63	60	90	58.78	59.40	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		657	CLM170-Z200003-M2003	2020/6/25	11.72	58	60	90	58.78	59.40	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		658	CLM170-Z200003-M2004	2020/6/25	5.42	70	60	90	58.78	59.40	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		659	CLM170-Z200003-M2005	2020/6/25	3.62	65	60	90	58.78	59.40	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		660	CLM170-Z200003-M2006	2020/6/25	4.52	73	60	90	58.78	59.40	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		661	CLM170-Z200003-M2007	2020/6/25	3.62	68	60	90	58.78	59.40	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		662	CLM170-Z200003-M2008	2020/6/25	3.62	59	60	90	58.78	59.40	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		663	CLM170-Z200003-M2009	2020/6/25	4.52	57	60	90	58.78	59.40	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		664	CLM170-Z200003-M2010	2020/6/25	3.62	65	60	90	58.78	59.40	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		665	CLM170-Z200003-M2011	2020/6/25	3.62	59	60	90	58.78	59.40	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		666	CLM170-Z200003-M2012	2020/6/25	2.72	53	60	90	58.78	59.40	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		667	CLM170-Z200003-M2013	2020/6/25	3.62	66	60	90	58.78	59.40	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		668	CLM170-Z200003-M2014	2020/6/25	4.52	51	60	90	58.78	59.40	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		669	CLM170-Z200003-M2015	2020/6/25	2.72	43	60	90	58.78	59.40	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
43	CLM170-Z200004-Y0001	670	CLM170-Z200004-M0101	2020/6/25	13.52	69	60	90	58.78	59.40	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		671	CLM170-Z200004-M0102	2020/6/25	11.72	78	60	90	58.78	59.40	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		672	CLM170-Z200004-M0103	2020/6/25	13.52	73	60	90	58.78	59.40	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		673	CLM170-Z200004-M0104	2020/6/25	15.32	98	60	90	58.78	59.40	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		674	CLM170-Z200004-M0105	2020/6/25	15.32	83	60	90	58.78	59.40	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.027	良
		675	CLM170-Z200004-M0106	2020/6/25	11.72	77	60	90	58.78	59.40	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		676	CLM170-Z200004-M0107	2020/6/25	14.42	72	60	90	58.78	59.40	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.027	良
		677	CLM170-Z200004-M0108	2020/6/25	10.82	70	60	90	58.78	59.40	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		678	CLM170-Z200004-M0109	2020/6/25	15.32	72	60	90	58.78	59.40	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.029	良
		679	CLM170-Z200004-M0110	2020/6/25	11.72	78	60	90	58.78	59.40	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		680	CLM170-Z200004-M0111	2020/6/25	17.12	70	60	90	58.78	59.40	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.026	良
44	CLM170-Z200004-Y0002	682	CLM170-Z200004-M0201	2020/6/25	16.22	61	60	90	58.78	59.40	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		683	CLM170-Z200004-M0202	2020/6/25	12.62	57	60	90	58.78	59.40	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(17/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
44	CLM170-Z200004-Y0002	684	CLM170-Z200004-M0203	2020/6/25	8.12	52	60	90	58.78	59.40	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		685	CLM170-Z200004-M0204	2020/6/25	15.32	89	60	90	58.78	59.40	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		686	CLM170-Z200004-M0205	2020/6/25	21.62	75	60	90	58.78	59.40	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.027	良
		687	CLM170-Z200004-M0206	2020/6/25	17.12	87	60	90	58.78	59.40	0.62	1.93	1.7	0	1.3	0.034	良
		688	CLM170-Z200004-M0207	2020/6/26	17.12	81	60	90	58.97	58.84	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.033	良
		689	CLM170-Z200004-M0208	2020/6/26	15.32	70	60	90	58.97	58.84	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.027	良
		690	CLM170-Z200004-M0209	2020/6/26	18.92	70	60	90	58.97	58.84	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.026	良
		691	CLM170-Z200004-M0210	2020/6/26	18.92	78	60	90	58.97	58.84	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.030	良
		692	CLM170-Z200004-M0211	2020/6/26	13.52	74	60	90	58.97	58.84	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		693	CLM170-Z200004-M0212	2020/6/26	17.12	84	60	90	58.97	58.84	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.035	良
45	CLM170-Z200004-Y0003	694	CLM170-Z200004-M0213	2020/6/26	10.82	39	60	90	58.97	58.84	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		695	CLM170-Z200004-M0301	2020/6/26	17.12	77	60	90	58.97	58.84	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.031	良
		696	CLM170-Z200004-M0302	2020/6/26	12.62	71	60	90	58.97	58.84	0.13	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		697	CLM170-Z200004-M0303	2020/6/26	15.32	68	60	90	58.73	59.48	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.026	良
		698	CLM170-Z200004-M0304	2020/6/26	17.12	70	60	90	58.73	59.48	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.026	良
		699	CLM170-Z200004-M0305	2020/6/26	10.82	67	60	90	58.73	59.48	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		700	CLM170-Z200004-M0306	2020/6/26	9.02	55	60	90	58.73	59.48	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		701	CLM170-Z200004-M0307	2020/6/26	7.22	54	60	90	58.73	59.48	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		702	CLM170-Z200004-M0308	2020/6/26	4.52	58	60	90	58.73	59.48	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		703	CLM170-Z200004-M0309	2020/6/26	6.32	49	60	90	58.73	59.48	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		704	CLM170-Z200004-M0310	2020/6/26	7.22	42	60	90	58.73	59.48	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		705	CLM170-Z200004-M0311	2020/6/26	8.12	43	60	90	58.73	59.48	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		706	CLM170-Z200004-M0312	2020/6/26	6.32	58	60	90	58.73	59.48	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		707	CLM170-Z200004-M0313	2020/6/26	8.12	47	60	90	58.73	59.48	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
708	CLM170-Z200004-M0314	2020/6/26	6.32	52	60	90	58.73	59.48	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良		
46	CLM170-Z200004-Y0004	709	CLM170-Z200004-M0315	2020/6/29	7.22	47	60	90	58.95	58.95	0.00	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		710	CLM170-Z200004-M0316	2020/6/29	4.52	50	60	90	58.95	58.95	0.00	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		711	CLM170-Z200004-M0401	2020/6/29	5.42	48	60	90	58.95	58.95	0.00	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		712	CLM170-Z200004-M0402	2020/6/29	4.52	53	60	90	58.95	58.95	0.00	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		713	CLM170-Z200004-M0403	2020/6/29	7.22	51	60	90	58.95	58.95	0.00	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		714	CLM170-Z200004-M0404	2020/6/29	6.32	52	60	90	58.95	58.95	0.00	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		715	CLM170-Z200004-M0405	2020/6/29	5.42	53	60	90	58.95	58.95	0.00	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		716	CLM170-Z200004-M0406	2020/6/29	5.42	45	60	90	58.95	58.95	0.00	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		717	CLM170-Z200004-M0407	2020/6/29	6.32	46	60	90	58.95	58.95	0.00	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		718	CLM170-Z200004-M0408	2020/6/29	6.32	52	60	90	58.95	58.95	0.00	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		719	CLM170-Z200004-M0409	2020/6/29	5.42	48	60	90	58.95	58.95	0.00	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		720	CLM170-Z200004-M0410	2020/6/29	5.42	46	60	90	58.95	58.95	0.00	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		721	CLM170-Z200004-M0411	2020/6/29	6.32	52	60	90	58.95	58.95	0.00	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		722	CLM170-Z200004-M0412	2020/6/29	8.12	47	60	90	58.95	58.95	0.00	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
723	CLM170-Z200004-M0413	2020/6/29	10.82	41	60	90	59.20	58.99	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良		
724	CLM170-Z200004-M0414	2020/6/29	4.52	42	60	90	59.20	58.99	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良		
725	CLM170-Z200004-M0415	2020/6/29	6.32	39	60	90	59.20	58.99	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良		
726	CLM170-Z200004-M0416	2020/6/29	15.32	61	60	90	59.20	58.99	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良		

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(18/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド					相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)	r ₂ ⁸⁾ (%)			
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
46	CLM170-Z200004-Y0004	727	CLM170-Z200004-M0417	2020/6/29	15.32	98	60	90	59.20	58.99	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		728	CLM170-Z200004-M0418	2020/6/29	6.32	52	60	90	59.20	58.99	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
47	CLM170-Z200004-Y0005	729	CLM170-Z200004-M0501	2020/6/29	6.32	65	60	90	59.20	58.99	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		730	CLM170-Z200004-M0502	2020/6/29	5.42	60	60	90	59.20	58.99	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		731	CLM170-Z200004-M0503	2020/6/29	6.32	61	60	90	59.20	58.99	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		732	CLM170-Z200004-M0504	2020/6/29	4.52	62	60	90	59.20	58.99	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		733	CLM170-Z200004-M0505	2020/6/29	9.02	74	60	90	59.20	58.99	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		734	CLM170-Z200004-M0506	2020/6/29	4.52	68	60	90	59.20	58.99	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		735	CLM170-Z200004-M0507	2020/6/29	5.42	64	60	90	59.20	58.99	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		736	CLM170-Z200004-M0508	2020/6/29	5.42	63	60	90	59.20	58.99	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		737	CLM170-Z200004-M0509	2020/6/30	9.92	55	60	90	59.09	59.07	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		738	CLM170-Z200004-M0510	2020/6/30	9.92	52	60	90	59.09	59.07	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		739	CLM170-Z200004-M0511	2020/6/30	7.22	44	60	90	59.09	59.07	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		740	CLM170-Z200004-M0512	2020/6/30	9.92	52	60	90	59.09	59.07	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		741	CLM170-Z200004-M0513	2020/6/30	6.32	43	60	90	59.09	59.07	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		742	CLM170-Z200004-M0514	2020/6/30	4.52	46	60	90	59.09	59.07	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
48	CLM170-Z200004-Y0006	743	CLM170-Z200004-M0601	2020/6/30	13.52	67	60	90	59.09	59.07	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		744	CLM170-Z200004-M0602	2020/6/30	15.32	71	60	90	59.09	59.07	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.027	良
		745	CLM170-Z200004-M0603	2020/6/30	8.12	53	60	90	59.09	59.07	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		746	CLM170-Z200004-M0604	2020/6/30	17.12	59	60	90	59.09	59.07	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		747	CLM170-Z200004-M0605	2020/6/30	12.62	61	60	90	59.09	59.07	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		748	CLM170-Z200004-M0606	2020/6/30	12.62	66	60	90	59.09	59.07	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		749	CLM170-Z200004-M0607	2020/6/30	11.72	53	60	90	59.09	59.07	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		750	CLM170-Z200004-M0608	2020/6/30	15.32	73	60	90	59.09	59.07	0.02	1.93	1.7	0	1.3	0.029	良
		751	CLM170-Z200004-M0609	2020/6/30	7.22	67	60	90	59.34	58.30	1.04	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		752	CLM170-Z200004-M0610	2020/6/30	16.22	64	60	90	59.34	58.30	1.04	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		753	CLM170-Z200004-M0611	2020/6/30	12.62	59	60	90	59.34	58.30	1.04	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		754	CLM170-Z200004-M0612	2020/6/30	9.92	51	60	90	59.34	58.30	1.04	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		755	CLM170-Z200004-M0613	2020/6/30	8.12	47	60	90	59.34	58.30	1.04	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		756	CLM170-Z200004-M0614	2020/6/30	8.12	45	60	90	59.34	58.30	1.04	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
757	CLM170-Z200004-M0615	2020/6/30	8.12	42	60	90	59.34	58.30	1.04	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
49	CLM170-Z200004-Y0007	758	CLM170-Z200004-M0701	2020/6/30	11.72	36	60	90	59.34	58.30	1.04	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		759	CLM170-Z200004-M0702	2020/6/30	13.52	35	60	90	59.34	58.30	1.04	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		760	CLM170-Z200004-M0703	2020/6/30	10.82	35	60	90	59.34	58.30	1.04	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		761	CLM170-Z200004-M0704	2020/6/30	15.32	36	60	90	59.34	58.30	1.04	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		762	CLM170-Z200004-M0705	2020/6/30	13.52	35	60	90	59.34	58.30	1.04	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		763	CLM170-Z200004-M0706	2020/6/30	13.52	35	60	90	59.34	58.30	1.04	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		764	CLM170-Z200004-M0707	2020/6/30	12.62	32	60	90	59.34	58.30	1.04	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		765	CLM170-Z200004-M0708	2020/6/30	10.82	33	60	90	59.34	58.30	1.04	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		766	CLM170-Z200004-M0709	2020/7/1	12.62	32	60	90	59.41	60.02	0.61	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		767	CLM170-Z200004-M0710	2020/7/1	18.92	35	60	90	59.41	60.02	0.61	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		768	CLM170-Z200004-M0711	2020/7/1	11.72	31	60	90	59.41	60.02	0.61	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		769	CLM170-Z200004-M0712	2020/7/1	13.52	31	60	90	59.41	60.02	0.61	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(19/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
49	CLM170-Z200004-Y0007	770	CLM170-Z200004-M0713	2020/7/1	18.92	34	60	90	59.41	60.02	0.61	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		771	CLM170-Z200004-M0714	2020/7/1	23.42	35	60	90	59.41	60.02	0.61	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		772	CLM170-Z200004-M0715	2020/7/1	11.72	46	60	90	59.41	60.02	0.61	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		773	CLM170-Z200004-M0716	2020/7/1	11.72	33	60	90	59.41	60.02	0.61	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		774	CLM170-Z200004-M0717	2020/7/1	13.52	43	60	90	59.41	60.02	0.61	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		775	CLM170-Z200004-M0718	2020/7/1	13.52	35	60	90	59.41	60.02	0.61	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		776	CLM170-Z200004-M0719	2020/7/1	17.12	48	60	90	59.41	60.02	0.61	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		777	CLM170-Z200004-M0720	2020/7/1	13.52	40	60	90	58.82	58.90	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		778	CLM170-Z200004-M0721	2020/7/1	13.52	33	60	90	58.82	58.90	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		779	CLM170-Z200004-M0722	2020/7/1	18.02	42	60	90	58.82	58.90	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
50	CLM170-Z200004-Y0008	780	CLM170-Z200004-M0801	2020/7/1	16.22	31	60	90	58.82	58.90	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		781	CLM170-Z200004-M0802	2020/7/1	11.72	31	60	90	58.82	58.90	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		782	CLM170-Z200004-M0803	2020/7/1	9.92	32	60	90	58.82	58.90	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		783	CLM170-Z200004-M0804	2020/7/1	12.62	31	60	90	58.82	58.90	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		784	CLM170-Z200004-M0805	2020/7/1	5.42	32	60	90	58.82	58.90	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		785	CLM170-Z200004-M0806	2020/7/1	15.32	34	60	90	58.82	58.90	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		786	CLM170-Z200004-M0807	2020/7/1	1.82	32	60	90	58.82	58.90	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		787	CLM170-Z200004-M0808	2020/7/1	3.62	31	60	90	58.82	58.90	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		788	CLM170-Z200004-M0809	2020/7/1	17.12	31	60	90	58.82	58.90	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		789	CLM170-Z200004-M0810	2020/7/1	16.22	34	60	90	58.82	58.90	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		790	CLM170-Z200004-M0811	2020/7/1	2.72	32	60	90	58.82	58.90	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		791	CLM170-Z200004-M0812	2020/7/1	3.62	32	60	90	58.82	58.90	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		792	CLM170-Z200004-M0813	2020/7/2	1.82	34	60	90	59.01	58.84	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		793	CLM170-Z200004-M0814	2020/7/2	1.82	33	60	90	59.01	58.84	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		794	CLM170-Z200004-M0815	2020/7/2	1.82	33	60	90	59.01	58.84	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		795	CLM170-Z200004-M0816	2020/7/2	3.62	32	60	90	59.01	58.84	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		796	CLM170-Z200004-M0817	2020/7/2	1.82	31	60	90	59.01	58.84	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		797	CLM170-Z200004-M0818	2020/7/2	1.82	32	60	90	59.01	58.84	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		798	CLM170-Z200004-M0819	2020/7/2	3.62	32	60	90	59.01	58.84	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		799	CLM170-Z200004-M0820	2020/7/2	5.42	32	60	90	59.01	58.84	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
800	CLM170-Z200004-M0821	2020/7/2	4.52	43	60	90	59.01	58.84	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良		
801	CLM170-Z200004-M0822	2020/7/2	5.42	41	60	90	59.01	58.84	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良		
802	CLM170-Z200004-M0823	2020/7/2	4.52	38	60	90	59.01	58.84	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良		
803	CLM170-Z200004-M0824	2020/7/2	13.52	48	60	90	59.01	58.84	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良		
51	CLM170-Z200004-Y0009	804	CLM170-Z200004-M0901	2020/7/2	9.02	31	60	90	59.01	58.84	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		805	CLM170-Z200004-M0902	2020/7/2	15.32	32	60	90	59.01	58.84	0.17	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		806	CLM170-Z200004-M0903	2020/7/2	9.92	31	60	90	59.00	58.40	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		807	CLM170-Z200004-M0904	2020/7/2	10.82	31	60	90	59.00	58.40	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		808	CLM170-Z200004-M0905	2020/7/2	13.52	31	60	90	59.00	58.40	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		809	CLM170-Z200004-M0906	2020/7/2	11.72	31	60	90	59.00	58.40	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		810	CLM170-Z200004-M0907	2020/7/2	11.72	33	60	90	59.00	58.40	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		811	CLM170-Z200004-M0908	2020/7/2	9.92	34	60	90	59.00	58.40	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		812	CLM170-Z200004-M0909	2020/7/2	16.22	32	60	90	59.00	58.40	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		813	CLM170-Z200004-M0910	2020/7/2	18.02	34	60	90	59.00	58.40	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(20/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
51	CLM170-Z200004-Y0009	814	CLM170-Z200004-M0911	2020/7/2	9.92	32	60	90	59.00	58.40	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		815	CLM170-Z200004-M0912	2020/7/2	7.22	31	60	90	59.00	58.40	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		816	CLM170-Z200004-M0913	2020/7/2	12.62	32	60	90	59.00	58.40	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		817	CLM170-Z200004-M0914	2020/7/2	9.92	31	60	90	59.00	58.40	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		818	CLM170-Z200004-M0915	2020/7/2	8.12	32	60	90	59.00	58.40	0.60	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		819	CLM170-Z200004-M0916	2020/7/3	9.92	33	60	90	58.88	58.85	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		820	CLM170-Z200004-M0917	2020/7/3	8.12	34	60	90	58.88	58.85	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		821	CLM170-Z200004-M0918	2020/7/3	9.92	31	60	90	58.88	58.85	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		822	CLM170-Z200004-M0919	2020/7/3	5.42	31	60	90	58.88	58.85	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		823	CLM170-Z200004-M0920	2020/7/3	5.42	33	60	90	58.88	58.85	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		824	CLM170-Z200004-M0921	2020/7/3	10.82	34	60	90	58.88	58.85	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		825	CLM170-Z200004-M0922	2020/7/3	10.82	38	60	90	58.88	58.85	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		826	CLM170-Z200004-M0923	2020/7/3	14.42	33	60	90	58.88	58.85	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		827	CLM170-Z200004-M0924	2020/7/3	9.92	36	60	90	58.88	58.85	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		828	CLM170-Z200004-M0925	2020/7/3	10.82	33	60	90	58.88	58.85	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
829	CLM170-Z200004-M0926	2020/7/3	9.92	37	60	90	58.88	58.85	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
52	CLM170-Z200004-Y0010	830	CLM170-Z200004-M1001	2020/7/3	9.92	50	60	90	58.88	58.85	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		831	CLM170-Z200004-M1002	2020/7/3	13.52	51	60	90	58.88	58.85	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		832	CLM170-Z200004-M1003	2020/7/3	11.72	57	60	90	58.88	58.85	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		833	CLM170-Z200004-M1004	2020/7/3	13.52	49	60	90	59.08	59.00	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		834	CLM170-Z200004-M1005	2020/7/3	11.72	53	60	90	59.08	59.00	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		835	CLM170-Z200004-M1006	2020/7/3	12.62	54	60	90	59.08	59.00	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		836	CLM170-Z200004-M1007	2020/7/3	12.62	63	60	90	59.08	59.00	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		837	CLM170-Z200004-M1008	2020/7/3	12.62	61	60	90	59.08	59.00	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		838	CLM170-Z200004-M1009	2020/7/3	15.32	73	60	90	59.08	59.00	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.029	良
		839	CLM170-Z200004-M1010	2020/7/3	14.42	61	60	90	59.08	59.00	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		840	CLM170-Z200004-M1011	2020/7/3	15.32	67	60	90	59.08	59.00	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		841	CLM170-Z200004-M1012	2020/7/3	14.42	67	60	90	59.08	59.00	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.026	良
		842	CLM170-Z200004-M1013	2020/7/3	15.32	67	60	90	59.08	59.00	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		843	CLM170-Z200004-M1014	2020/7/3	15.32	67	60	90	59.08	59.00	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		844	CLM170-Z200004-M1015	2020/7/3	11.72	45	60	90	59.08	59.00	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
53	CLM170-Z200004-Y0011	845	CLM170-Z200004-M1101	2020/7/6	14.42	65	60	90	58.70	59.49	0.79	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		846	CLM170-Z200004-M1102	2020/7/6	13.52	67	60	90	58.70	59.49	0.79	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		847	CLM170-Z200004-M1103	2020/7/6	15.32	83	60	90	58.70	59.49	0.79	1.93	1.7	0	1.3	0.027	良
		848	CLM170-Z200004-M1104	2020/7/6	11.72	71	60	90	58.70	59.49	0.79	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		849	CLM170-Z200004-M1105	2020/7/6	15.32	80	60	90	58.70	59.49	0.79	1.93	1.7	0	1.3	0.027	良
		850	CLM170-Z200004-M1106	2020/7/6	17.12	85	60	90	58.70	59.49	0.79	1.93	1.7	0	1.3	0.035	良
		851	CLM170-Z200004-M1107	2020/7/6	10.82	62	60	90	58.70	59.49	0.79	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		852	CLM170-Z200004-M1108	2020/7/6	13.52	90	60	90	58.70	59.49	0.79	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		853	CLM170-Z200004-M1109	2020/7/6	18.02	66	60	90	58.70	59.49	0.79	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		854	CLM170-Z200004-M1110	2020/7/6	16.22	64	60	90	58.70	59.49	0.79	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		855	CLM170-Z200004-M1111	2020/7/6	16.22	67	60	90	58.70	59.49	0.79	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		856	CLM170-Z200004-M1112	2020/7/6	20.72	75	60	90	58.70	59.49	0.79	1.93	1.7	0	1.3	0.027	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(21/64)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
54	CLM170-Z200004-Y0012	857	CLM170-Z200004-M1201	2020/7/6	1.82	31	60	90	58.70	59.49	0.79	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		858	CLM170-Z200004-M1202	2020/7/6	4.52	32	60	90	58.70	59.49	0.79	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		859	CLM170-Z200004-M1203	2020/7/6	1.82	31	60	90	58.56	58.93	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		860	CLM170-Z200004-M1204	2020/7/6	3.62	32	60	90	58.56	58.93	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		861	CLM170-Z200004-M1205	2020/7/6	2.72	32	60	90	58.56	58.93	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		862	CLM170-Z200004-M1206	2020/7/6	4.52	34	60	90	58.56	58.93	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		863	CLM170-Z200004-M1207	2020/7/6	3.62	32	60	90	58.56	58.93	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		864	CLM170-Z200004-M1208	2020/7/6	2.72	32	60	90	58.56	58.93	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		865	CLM170-Z200004-M1209	2020/7/6	6.32	34	60	90	58.56	58.93	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		866	CLM170-Z200004-M1210	2020/7/6	10.82	34	60	90	58.56	58.93	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		867	CLM170-Z200004-M1211	2020/7/6	13.52	50	60	90	58.56	58.93	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		868	CLM170-Z200004-M1212	2020/7/6	17.12	61	60	90	58.56	58.93	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		869	CLM170-Z200004-M1213	2020/7/6	10.82	56	60	90	58.56	58.93	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		870	CLM170-Z200004-M1214	2020/7/6	4.52	53	60	90	58.56	58.93	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		871	CLM170-Z200004-M1215	2020/7/6	7.22	56	60	90	58.56	58.93	0.37	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		872	CLM170-Z200004-M1216	2020/7/7	4.52	74	60	90	59.02	58.74	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		873	CLM170-Z200004-M1217	2020/7/7	8.12	49	60	90	59.02	58.74	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		874	CLM170-Z200004-M1218	2020/7/7	4.52	37	60	90	59.02	58.74	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		875	CLM170-Z200004-M1219	2020/7/7	4.52	78	60	90	59.02	58.74	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
55	CLM170-Z200004-Y0013	876	CLM170-Z200004-M1301	2020/7/7	11.72	32	60	90	59.02	58.74	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		877	CLM170-Z200004-M1302	2020/7/7	2.72	31	60	90	59.02	58.74	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		878	CLM170-Z200004-M1303	2020/7/7	1.82	33	60	90	59.02	58.74	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		879	CLM170-Z200004-M1304	2020/7/7	4.52	33	60	90	59.02	58.74	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		880	CLM170-Z200004-M1305	2020/7/7	3.62	35	60	90	59.02	58.74	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		881	CLM170-Z200004-M1306	2020/7/7	18.92	34	60	90	59.02	58.74	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		882	CLM170-Z200004-M1307	2020/7/7	16.22	34	60	90	59.02	58.74	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		883	CLM170-Z200004-M1308	2020/7/7	16.22	35	60	90	59.02	58.74	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		884	CLM170-Z200004-M1309	2020/7/7	16.22	32	60	90	59.02	58.74	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		885	CLM170-Z200004-M1310	2020/7/7	1.82	33	60	90	59.02	58.74	0.28	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		886	CLM170-Z200004-M1311	2020/7/7	7.22	42	60	90	59.57	59.64	0.07	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		887	CLM170-Z200004-M1312	2020/7/7	5.42	38	60	90	59.57	59.64	0.07	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		888	CLM170-Z200004-M1313	2020/7/7	6.32	38	60	90	59.57	59.64	0.07	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		889	CLM170-Z200004-M1314	2020/7/7	1.82	35	60	90	59.57	59.64	0.07	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		890	CLM170-Z200004-M1315	2020/7/7	4.52	43	60	90	59.57	59.64	0.07	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		891	CLM170-Z200004-M1316	2020/7/7	8.12	50	60	90	59.57	59.64	0.07	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		892	CLM170-Z200004-M1317	2020/7/7	2.72	46	60	90	59.57	59.64	0.07	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		893	CLM170-Z200004-M1318	2020/7/7	4.52	43	60	90	59.57	59.64	0.07	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		894	CLM170-Z200004-M1319	2020/7/7	6.32	50	60	90	59.57	59.64	0.07	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		895	CLM170-Z200004-M1320	2020/7/7	4.52	60	60	90	59.57	59.64	0.07	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
896	CLM170-Z200004-M1321	2020/7/7	3.62	63	60	90	59.57	59.64	0.07	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良		
897	CLM170-Z200004-M1322	2020/7/7	2.72	41	60	90	59.57	59.64	0.07	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良		
898	CLM170-Z200004-M1323	2020/7/7	2.72	40	60	90	59.57	59.64	0.07	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良		
56	CLM170-Z200004-Y0014	899	CLM170-Z200004-M1401	2020/7/8	18.02	50	60	90	59.15	58.94	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		900	CLM170-Z200004-M1402	2020/7/8	18.02	46	60	90	59.15	58.94	0.21	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(22/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
56	CLM170-Z200004-Y0014	901	CLM170-Z200004-M1403	2020/7/8	16.22	59	60	90	59.15	58.94	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		902	CLM170-Z200004-M1404	2020/7/8	20.72	61	60	90	59.15	58.94	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		903	CLM170-Z200004-M1405	2020/7/8	20.72	59	60	90	59.15	58.94	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		904	CLM170-Z200004-M1406	2020/7/8	19.82	73	60	90	59.15	58.94	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.027	良
		905	CLM170-Z200004-M1407	2020/7/8	19.82	66	60	90	59.15	58.94	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		906	CLM170-Z200004-M1408	2020/7/8	7.22	70	60	90	59.15	58.94	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		907	CLM170-Z200004-M1409	2020/7/8	7.22	65	60	90	59.15	58.94	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		908	CLM170-Z200004-M1410	2020/7/8	8.12	88	60	90	59.15	58.94	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		909	CLM170-Z200004-M1411	2020/7/8	7.22	67	60	90	59.49	59.43	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		910	CLM170-Z200004-M1412	2020/7/8	7.22	71	60	90	59.49	59.43	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		911	CLM170-Z200004-M1413	2020/7/8	7.22	79	60	90	59.49	59.43	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		912	CLM170-Z200004-M1414	2020/7/8	8.12	55	60	90	59.49	59.43	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
57	CLM170-Z200004-Y0015	913	CLM170-Z200004-M1501	2020/7/8	21.62	41	60	90	59.49	59.43	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		914	CLM170-Z200004-M1502	2020/7/8	25.22	46	60	90	59.49	59.43	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		915	CLM170-Z200004-M1503	2020/7/8	17.12	62	60	90	59.49	59.43	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.023	良
		916	CLM170-Z200004-M1504	2020/7/8	18.92	56	60	90	59.49	59.43	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		917	CLM170-Z200004-M1505	2020/7/8	18.92	53	60	90	59.49	59.43	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		918	CLM170-Z200004-M1506	2020/7/8	18.92	70	60	90	59.49	59.43	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.026	良
		919	CLM170-Z200004-M1507	2020/7/8	20.72	52	60	90	59.49	59.43	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		920	CLM170-Z200004-M1508	2020/7/8	17.12	48	60	90	59.49	59.43	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		921	CLM170-Z200004-M1509	2020/7/8	16.22	56	60	90	59.49	59.43	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		922	CLM170-Z200004-M1510	2020/7/8	14.42	57	60	90	59.49	59.43	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		923	CLM170-Z200004-M1511	2020/7/9	12.62	42	60	90	59.28	59.39	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		924	CLM170-Z200004-M1512	2020/7/9	19.82	65	60	90	59.28	59.39	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.023	良
		925	CLM170-Z200004-M1513	2020/7/9	14.42	53	60	90	59.28	59.39	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		926	CLM170-Z200004-M1514	2020/7/9	16.22	60	60	90	59.28	59.39	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
58	CLM170-Z200004-Y0016	927	CLM170-Z200004-M1601	2020/7/9	16.22	60	60	90	59.28	59.39	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		928	CLM170-Z200004-M1602	2020/7/9	15.32	58	60	90	59.28	59.39	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		929	CLM170-Z200004-M1603	2020/7/9	17.12	60	60	90	59.28	59.39	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		930	CLM170-Z200004-M1604	2020/7/9	15.32	56	60	90	59.28	59.39	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		931	CLM170-Z200004-M1605	2020/7/9	13.52	73	60	90	59.28	59.39	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.023	良
		932	CLM170-Z200004-M1606	2020/7/9	13.52	81	60	90	59.28	59.39	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		933	CLM170-Z200004-M1607	2020/7/9	12.62	67	60	90	59.28	59.39	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		934	CLM170-Z200004-M1608	2020/7/9	11.72	74	60	90	59.28	59.39	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		935	CLM170-Z200004-M1609	2020/7/9	16.22	47	60	90	59.28	59.39	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		936	CLM170-Z200004-M1610	2020/7/9	14.42	57	60	90	59.28	59.39	0.11	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
59	CLM170-Z200004-Y0017	937	CLM170-Z200004-M1701	2020/7/9	11.72	86	60	90	59.56	58.02	1.54	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		938	CLM170-Z200004-M1702	2020/7/9	15.32	64	60	90	59.56	58.02	1.54	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		939	CLM170-Z200004-M1703	2020/7/9	13.52	74	60	90	59.56	58.02	1.54	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		940	CLM170-Z200004-M1704	2020/7/9	9.02	69	60	90	59.56	58.02	1.54	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		941	CLM170-Z200004-M1705	2020/7/9	10.82	67	60	90	59.56	58.02	1.54	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		942	CLM170-Z200004-M1706	2020/7/9	10.82	75	60	90	59.56	58.02	1.54	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		943	CLM170-Z200004-M1707	2020/7/10	10.82	85	60	90	58.58	59.49	0.91	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		944	CLM170-Z200004-M1708	2020/7/10	12.62	71	60	90	58.58	59.49	0.91	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(23/64)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
59	CLM170-Z200004-Y0017	945	CLM170-Z200004-M1709	2020/7/10	14.42	75	60	90	58.58	59.49	0.91	1.93	1.7	0	1.3	0.026	良
		946	CLM170-Z200004-M1710	2020/7/10	10.82	65	60	90	58.58	59.49	0.91	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		947	CLM170-Z200004-M1711	2020/7/10	11.72	57	60	90	58.58	59.49	0.91	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		948	CLM170-Z200004-M1712	2020/7/10	13.52	68	60	90	58.58	59.49	0.91	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		949	CLM170-Z200004-M1713	2020/7/10	10.82	60	60	90	58.58	59.49	0.91	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
60	CLM170-Z200004-Y0018	950	CLM170-Z200004-M1801	2020/7/10	5.42	62	60	90	58.58	59.49	0.91	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		951	CLM170-Z200004-M1802	2020/7/10	6.32	61	60	90	58.58	59.49	0.91	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		952	CLM170-Z200004-M1803	2020/7/10	6.32	54	60	90	58.58	59.49	0.91	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		953	CLM170-Z200004-M1804	2020/7/10	4.52	57	60	90	58.80	59.22	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		954	CLM170-Z200004-M1805	2020/7/10	4.52	51	60	90	58.80	59.22	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		955	CLM170-Z200004-M1806	2020/7/10	6.32	52	60	90	58.80	59.22	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		956	CLM170-Z200004-M1807	2020/7/10	6.32	57	60	90	58.80	59.22	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		957	CLM170-Z200004-M1808	2020/7/10	6.32	57	60	90	58.80	59.22	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		958	CLM170-Z200004-M1809	2020/7/10	5.42	47	60	90	58.80	59.22	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		959	CLM170-Z200004-M1810	2020/7/10	6.32	55	60	90	58.80	59.22	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		960	CLM170-Z200004-M1811	2020/7/10	7.22	50	60	90	58.80	59.22	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		961	CLM170-Z200004-M1812	2020/7/10	8.12	45	60	90	58.80	59.22	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		962	CLM170-Z200004-M1813	2020/7/10	4.52	53	60	90	58.80	59.22	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		963	CLM170-Z200004-M1814	2020/7/10	5.42	45	60	90	58.80	59.22	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		964	CLM170-Z200004-M1815	2020/7/10	5.42	62	60	90	58.80	59.22	0.42	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		965	CLM170-Z200004-M1816	2020/7/13	8.12	53	60	90	59.00	58.92	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		966	CLM170-Z200004-M1817	2020/7/13	8.12	56	60	90	59.00	58.92	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
61	CLM170-Z200004-Y0019	967	CLM170-Z200004-M1901	2020/7/13	5.42	50	60	90	59.00	58.92	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		968	CLM170-Z200004-M1902	2020/7/13	5.42	43	60	90	59.00	58.92	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		969	CLM170-Z200004-M1903	2020/7/13	5.42	54	60	90	59.00	58.92	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		970	CLM170-Z200004-M1904	2020/7/13	7.22	51	60	90	59.00	58.92	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		971	CLM170-Z200004-M1905	2020/7/13	9.02	54	60	90	59.00	58.92	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		972	CLM170-Z200004-M1906	2020/7/13	6.32	58	60	90	59.00	58.92	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		973	CLM170-Z200004-M1907	2020/7/13	8.12	57	60	90	59.00	58.92	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		974	CLM170-Z200004-M1908	2020/7/13	5.42	48	60	90	59.00	58.92	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		975	CLM170-Z200004-M1909	2020/7/13	4.52	32	60	90	59.00	58.92	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		976	CLM170-Z200004-M1910	2020/7/13	4.52	31	60	90	59.00	58.92	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		977	CLM170-Z200004-M1911	2020/7/13	4.52	31	60	90	59.00	58.92	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		978	CLM170-Z200004-M1912	2020/7/13	13.52	89	60	90	59.19	59.47	0.28	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		979	CLM170-Z200004-M1913	2020/7/13	12.62	75	60	90	59.19	59.47	0.28	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		980	CLM170-Z200004-M1914	2020/7/13	18.02	91	60	90	59.19	59.47	0.28	1.94	1.7	0	1.3	0.038	良
981	CLM170-Z200004-M1915	2020/7/13	12.62	78	60	90	59.19	59.47	0.28	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
982	CLM170-Z200004-M1916	2020/7/13	9.92	76	60	90	59.19	59.47	0.28	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良		
62	CLM170-Z200004-Y0020	983	CLM170-Z200004-M2001	2020/7/13	12.62	83	60	90	59.19	59.47	0.28	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		984	CLM170-Z200004-M2002	2020/7/13	12.62	84	60	90	59.19	59.47	0.28	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		985	CLM170-Z200004-M2003	2020/7/13	13.52	89	60	90	59.19	59.47	0.28	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		986	CLM170-Z200004-M2004	2020/7/13	11.72	75	60	90	59.19	59.47	0.28	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		987	CLM170-Z200004-M2005	2020/7/13	13.52	73	60	90	59.19	59.47	0.28	1.94	1.7	0	1.3	0.023	良
		988	CLM170-Z200004-M2006	2020/7/13	10.82	69	60	90	59.19	59.47	0.28	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(24/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
62	CLM170-Z200004-Y0020	989	CLM170-Z200004-M2007	2020/7/13	12.62	76	60	90	59.19	59.47	0.28	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		990	CLM170-Z200004-M2008	2020/7/13	9.02	75	60	90	59.19	59.47	0.28	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		991	CLM170-Z200004-M2009	2020/7/13	9.92	71	60	90	59.19	59.47	0.28	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		992	CLM170-Z200004-M2010	2020/7/14	8.12	61	60	90	59.37	58.78	0.59	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		993	CLM170-Z200004-M2011	2020/7/14	10.82	53	60	90	59.37	58.78	0.59	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		994	CLM170-Z200004-M2012	2020/7/14	13.52	50	60	90	59.37	58.78	0.59	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		995	CLM170-Z200004-M2013	2020/7/14	12.62	54	60	90	59.37	58.78	0.59	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
63	CLM170-Z200005-Y0001	996	CLM170-Z200005-M0101	2020/7/14	9.02	56	60	90	59.37	58.78	0.59	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		997	CLM170-Z200005-M0102	2020/7/14	11.72	47	60	90	59.37	58.78	0.59	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		998	CLM170-Z200005-M0103	2020/7/14	10.82	49	60	90	59.37	58.78	0.59	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		999	CLM170-Z200005-M0104	2020/7/14	9.02	75	60	90	59.37	58.78	0.59	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1000	CLM170-Z200005-M0105	2020/7/14	10.82	83	60	90	59.37	58.78	0.59	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1001	CLM170-Z200005-M0106	2020/7/14	9.92	72	60	90	59.37	58.78	0.59	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1002	CLM170-Z200005-M0107	2020/7/14	8.12	69	60	90	59.37	58.78	0.59	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1003	CLM170-Z200005-M0108	2020/7/14	8.12	68	60	90	59.37	58.78	0.59	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1004	CLM170-Z200005-M0109	2020/7/14	9.02	72	60	90	59.37	58.78	0.59	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1005	CLM170-Z200005-M0110	2020/7/14	10.82	67	60	90	59.53	59.89	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		1006	CLM170-Z200005-M0111	2020/7/14	9.02	64	60	90	59.53	59.89	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		1007	CLM170-Z200005-M0112	2020/7/14	9.92	64	60	90	59.53	59.89	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		1008	CLM170-Z200005-M0113	2020/7/14	9.92	70	60	90	59.53	59.89	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
1009	CLM170-Z200005-M0114	2020/7/14	9.92	62	60	90	59.53	59.89	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良		
64	CLM170-Z200005-Y0002	1010	CLM170-Z200005-M0201	2020/7/14	6.32	69	60	90	59.53	59.89	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		1011	CLM170-Z200005-M0202	2020/7/14	7.22	60	60	90	59.53	59.89	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		1012	CLM170-Z200005-M0203	2020/7/14	8.12	66	60	90	59.53	59.89	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		1013	CLM170-Z200005-M0204	2020/7/14	8.12	76	60	90	59.53	59.89	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		1014	CLM170-Z200005-M0205	2020/7/14	10.82	81	60	90	59.53	59.89	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		1015	CLM170-Z200005-M0206	2020/7/14	7.22	74	60	90	59.53	59.89	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		1016	CLM170-Z200005-M0207	2020/7/14	10.82	74	60	90	59.53	59.89	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		1017	CLM170-Z200005-M0208	2020/7/14	9.02	79	60	90	59.53	59.89	0.36	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		1018	CLM170-Z200005-M0209	2020/7/15	6.32	89	60	90	59.08	59.62	0.54	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		1019	CLM170-Z200005-M0210	2020/7/15	9.02	82	60	90	59.08	59.62	0.54	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1020	CLM170-Z200005-M0211	2020/7/15	9.02	80	60	90	59.08	59.62	0.54	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
1021	CLM170-Z200005-M0212	2020/7/15	9.92	80	60	90	59.08	59.62	0.54	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良		
65	CLM170-Z200005-Y0003	1022	CLM170-Z200005-M0301	2020/7/15	7.22	71	60	90	59.08	59.62	0.54	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1023	CLM170-Z200005-M0302	2020/7/15	7.22	75	60	90	59.08	59.62	0.54	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1024	CLM170-Z200005-M0303	2020/7/15	8.12	83	60	90	59.08	59.62	0.54	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1025	CLM170-Z200005-M0304	2020/7/15	6.32	72	60	90	59.08	59.62	0.54	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1026	CLM170-Z200005-M0305	2020/7/15	9.02	79	60	90	59.08	59.62	0.54	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1027	CLM170-Z200005-M0306	2020/7/15	8.12	83	60	90	59.08	59.62	0.54	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1028	CLM170-Z200005-M0307	2020/7/15	8.12	77	60	90	59.08	59.62	0.54	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1029	CLM170-Z200005-M0308	2020/7/15	7.22	74	60	90	59.61	59.39	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1030	CLM170-Z200005-M0309	2020/7/15	9.02	79	60	90	59.61	59.39	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1031	CLM170-Z200005-M0310	2020/7/15	7.22	71	60	90	59.61	59.39	0.22	1.94	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(25/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
65	CLM170-Z200005-Y0003	1032	CLM170-Z200005-M0311	2020/7/15	18.92	90	60	90	59.61	59.39	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.040	良
		1033	CLM170-Z200005-M0312	2020/7/15	15.32	72	60	90	59.61	59.39	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.029	良
66	CLM170-Z200005-Y0004	1034	CLM170-Z200005-M0401	2020/7/15	14.42	85	60	90	59.61	59.39	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.023	良
		1035	CLM170-Z200005-M0402	2020/7/15	17.12	86	60	90	59.61	59.39	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.035	良
		1036	CLM170-Z200005-M0403	2020/7/15	14.42	79	60	90	59.61	59.39	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.025	良
		1037	CLM170-Z200005-M0404	2020/7/15	15.32	86	60	90	59.61	59.39	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.026	良
		1038	CLM170-Z200005-M0405	2020/7/15	14.42	90	60	90	59.61	59.39	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		1039	CLM170-Z200005-M0406	2020/7/15	16.22	75	60	90	59.61	59.39	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.030	良
		1040	CLM170-Z200005-M0407	2020/7/15	14.42	76	60	90	59.61	59.39	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.026	良
		1041	CLM170-Z200005-M0408	2020/7/15	15.32	77	60	90	59.61	59.39	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.030	良
		1042	CLM170-Z200005-M0409	2020/7/15	13.52	79	60	90	59.61	59.39	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		1043	CLM170-Z200005-M0410	2020/7/15	18.92	75	60	90	59.61	59.39	0.22	1.94	1.7	0	1.3	0.029	良
		1044	CLM170-Z200005-M0411	2020/7/16	14.42	67	60	90	58.91	58.84	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.026	良
		1045	CLM170-Z200005-M0412	2020/7/16	13.52	45	60	90	58.91	58.84	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
67	CLM170-Z200005-Y0005	1046	CLM170-Z200005-M0501	2020/7/16	18.02	84	60	90	58.91	58.84	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.035	良
		1047	CLM170-Z200005-M0502	2020/7/16	14.42	50	60	90	58.91	58.84	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1048	CLM170-Z200005-M0503	2020/7/16	17.12	51	60	90	58.91	58.84	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1049	CLM170-Z200005-M0504	2020/7/16	20.72	74	60	90	58.91	58.84	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.027	良
		1050	CLM170-Z200005-M0505	2020/7/16	18.02	67	60	90	58.91	58.84	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		1051	CLM170-Z200005-M0506	2020/7/16	14.42	69	60	90	58.91	58.84	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.027	良
		1052	CLM170-Z200005-M0507	2020/7/16	15.32	67	60	90	58.91	58.84	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.026	良
		1053	CLM170-Z200005-M0508	2020/7/16	16.22	72	60	90	58.91	58.84	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.029	良
		1054	CLM170-Z200005-M0509	2020/7/16	13.52	68	60	90	58.91	58.84	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		1055	CLM170-Z200005-M0510	2020/7/16	13.52	89	60	90	58.91	58.84	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		1056	CLM170-Z200005-M0511	2020/7/16	16.22	83	60	90	58.91	58.84	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.031	良
		1057	CLM170-Z200005-M0512	2020/7/16	14.42	69	60	90	58.91	58.84	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.027	良
		1058	CLM170-Z200005-M0513	2020/7/16	15.32	69	60	90	59.60	58.92	0.68	1.94	1.7	0	1.3	0.027	良
68	CLM170-Z200005-Y0006	1059	CLM170-Z200005-M0601	2020/7/16	15.32	79	60	90	59.60	58.92	0.68	1.94	1.7	0	1.3	0.029	良
		1060	CLM170-Z200005-M0602	2020/7/16	15.32	81	60	90	59.60	58.92	0.68	1.94	1.7	0	1.3	0.027	良
		1061	CLM170-Z200005-M0603	2020/7/16	16.22	83	60	90	59.60	58.92	0.68	1.94	1.7	0	1.3	0.031	良
		1062	CLM170-Z200005-M0604	2020/7/16	15.32	72	60	90	59.60	58.92	0.68	1.94	1.7	0	1.3	0.029	良
		1063	CLM170-Z200005-M0605	2020/7/16	17.12	61	60	90	59.60	58.92	0.68	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		1064	CLM170-Z200005-M0606	2020/7/16	13.52	50	60	90	59.60	58.92	0.68	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		1065	CLM170-Z200005-M0607	2020/7/16	7.22	42	60	90	59.60	58.92	0.68	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		1066	CLM170-Z200005-M0608	2020/7/16	25.22	36	60	90	59.60	58.92	0.68	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1067	CLM170-Z200005-M0609	2020/7/16	11.72	35	60	90	59.60	58.92	0.68	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1068	CLM170-Z200005-M0610	2020/7/16	9.92	75	60	90	59.60	58.92	0.68	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		1069	CLM170-Z200005-M0611	2020/7/16	9.92	80	60	90	59.60	58.92	0.68	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		1070	CLM170-Z200005-M0612	2020/7/16	9.02	66	60	90	59.60	58.92	0.68	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		1071	CLM170-Z200005-M0613	2020/7/16	7.22	48	60	90	59.60	58.92	0.68	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		1072	CLM170-Z200005-M0614	2020/7/17	7.22	53	60	90	58.97	59.15	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1073	CLM170-Z200005-M0615	2020/7/17	6.32	56	60	90	58.97	59.15	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
69	CLM170-Z200005-Y0007	1074	CLM170-Z200005-M0701	2020/7/17	12.62	49	60	90	58.97	59.15	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		1075	CLM170-Z200005-M0702	2020/7/17	6.32	47	60	90	58.97	59.15	0.18	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(26/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
69	CLM170-Z200005-Y0007	1076	CLM170-Z200005-M0703	2020/7/17	6.32	41	60	90	58.97	59.15	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1077	CLM170-Z200005-M0704	2020/7/17	7.22	37	60	90	58.97	59.15	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1078	CLM170-Z200005-M0705	2020/7/17	10.82	52	60	90	58.97	59.15	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		1079	CLM170-Z200005-M0706	2020/7/17	7.22	56	60	90	58.97	59.15	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1080	CLM170-Z200005-M0707	2020/7/17	9.02	55	60	90	58.97	59.15	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1081	CLM170-Z200005-M0708	2020/7/17	7.22	53	60	90	58.97	59.15	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1082	CLM170-Z200005-M0709	2020/7/17	5.42	47	60	90	58.97	59.15	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1083	CLM170-Z200005-M0710	2020/7/17	5.42	40	60	90	59.27	59.41	0.14	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1084	CLM170-Z200005-M0711	2020/7/17	5.42	45	60	90	59.27	59.41	0.14	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1085	CLM170-Z200005-M0712	2020/7/17	5.42	42	60	90	59.27	59.41	0.14	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1086	CLM170-Z200005-M0713	2020/7/17	10.82	43	60	90	59.27	59.41	0.14	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1087	CLM170-Z200005-M0714	2020/7/17	2.72	77	60	90	59.27	59.41	0.14	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
1088	CLM170-Z200005-M0715	2020/7/17	2.72	64	60	90	59.27	59.41	0.14	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良		
1089	CLM170-Z200005-M0716	2020/7/17	3.62	73	60	90	59.27	59.41	0.14	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良		
1090	CLM170-Z200005-M0717	2020/7/17	9.02	94	60	90	59.27	59.41	0.14	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良		
70	CLM170-Z200005-Y0008	1091	CLM170-Z200005-M0801	2020/7/17	1.82	66	60	90	59.27	59.41	0.14	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		1092	CLM170-Z200005-M0802	2020/7/17	6.32	69	60	90	59.27	59.41	0.14	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1093	CLM170-Z200005-M0803	2020/7/17	8.12	80	60	90	59.27	59.41	0.14	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1094	CLM170-Z200005-M0804	2020/7/17	4.52	67	60	90	59.27	59.41	0.14	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		1095	CLM170-Z200005-M0805	2020/7/20	8.12	61	60	90	58.42	58.92	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1096	CLM170-Z200005-M0806	2020/7/20	8.12	71	60	90	58.42	58.92	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1097	CLM170-Z200005-M0807	2020/7/20	7.22	65	60	90	58.42	58.92	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1098	CLM170-Z200005-M0808	2020/7/20	7.22	84	60	90	58.42	58.92	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1099	CLM170-Z200005-M0809	2020/7/20	5.42	66	60	90	58.42	58.92	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1100	CLM170-Z200005-M0810	2020/7/20	6.32	72	60	90	58.42	58.92	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1101	CLM170-Z200005-M0811	2020/7/20	7.22	74	60	90	58.42	58.92	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1102	CLM170-Z200005-M0812	2020/7/20	10.82	41	60	90	58.42	58.92	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1103	CLM170-Z200005-M0813	2020/7/20	25.22	58	60	90	58.42	58.92	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		1104	CLM170-Z200005-M0814	2020/7/20	11.72	47	60	90	58.42	58.92	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
71	CLM170-Z200005-Y0009	1105	CLM170-Z200005-M0901	2020/7/20	12.62	47	60	90	58.42	58.92	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1106	CLM170-Z200005-M0902	2020/7/20	11.72	41	60	90	58.42	58.92	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1107	CLM170-Z200005-M0903	2020/7/20	11.72	43	60	90	58.42	58.92	0.50	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1108	CLM170-Z200005-M0904	2020/7/20	10.82	41	60	90	60.13	58.88	1.25	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1109	CLM170-Z200005-M0905	2020/7/20	7.22	55	60	90	60.13	58.88	1.25	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1110	CLM170-Z200005-M0906	2020/7/20	9.02	56	60	90	60.13	58.88	1.25	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		1111	CLM170-Z200005-M0907	2020/7/20	9.02	52	60	90	60.13	58.88	1.25	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		1112	CLM170-Z200005-M0908	2020/7/20	6.32	48	60	90	60.13	58.88	1.25	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1113	CLM170-Z200005-M0909	2020/7/20	9.02	51	60	90	60.13	58.88	1.25	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		1114	CLM170-Z200005-M0910	2020/7/20	7.22	51	60	90	60.13	58.88	1.25	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		1115	CLM170-Z200005-M0911	2020/7/20	8.12	58	60	90	60.13	58.88	1.25	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		1116	CLM170-Z200005-M0912	2020/7/20	8.12	53	60	90	60.13	58.88	1.25	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		1117	CLM170-Z200005-M0913	2020/7/20	6.32	50	60	90	60.13	58.88	1.25	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1118	CLM170-Z200005-M0914	2020/7/20	9.02	62	60	90	60.13	58.88	1.25	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		1119	CLM170-Z200005-M0915	2020/7/20	9.02	54	60	90	60.13	58.88	1.25	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(27/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド					相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)	r ₂ ⁸⁾ (%)			
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
71	CLM170-Z200005-Y0009	1120	CLM170-Z200005-M0916	2020/7/20	7.22	54	60	90	60.13	58.88	1.25	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		1121	CLM170-Z200005-M0917	2020/7/20	7.22	37	60	90	60.13	58.88	1.25	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1122	CLM170-Z200005-M0918	2020/7/20	7.22	65	60	90	60.13	58.88	1.25	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
72	CLM170-Z200005-Y0010	1123	CLM170-Z200005-M1001	2020/7/21	7.22	50	60	90	58.89	58.65	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1124	CLM170-Z200005-M1002	2020/7/21	6.32	46	60	90	58.89	58.65	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1125	CLM170-Z200005-M1003	2020/7/21	4.52	43	60	90	58.89	58.65	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1126	CLM170-Z200005-M1004	2020/7/21	3.62	38	60	90	58.89	58.65	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1127	CLM170-Z200005-M1005	2020/7/21	6.32	43	60	90	58.89	58.65	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1128	CLM170-Z200005-M1006	2020/7/21	7.22	74	60	90	58.89	58.65	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1129	CLM170-Z200005-M1007	2020/7/21	8.12	73	60	90	58.89	58.65	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1130	CLM170-Z200005-M1008	2020/7/21	8.12	70	60	90	58.89	58.65	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1131	CLM170-Z200005-M1009	2020/7/21	8.12	71	60	90	58.89	58.65	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1132	CLM170-Z200005-M1010	2020/7/21	6.32	67	60	90	58.89	58.65	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1133	CLM170-Z200005-M1011	2020/7/21	8.12	73	60	90	58.89	58.65	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1134	CLM170-Z200005-M1012	2020/7/21	7.22	75	60	90	58.59	58.37	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1135	CLM170-Z200005-M1013	2020/7/21	6.32	67	60	90	58.59	58.37	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1136	CLM170-Z200005-M1014	2020/7/21	6.32	66	60	90	58.59	58.37	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1137	CLM170-Z200005-M1015	2020/7/21	7.22	69	60	90	58.59	58.37	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
73	CLM170-Z200005-Y0011	1138	CLM170-Z200005-M1101	2020/7/21	7.22	74	60	90	58.59	58.37	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1139	CLM170-Z200005-M1102	2020/7/21	6.32	68	60	90	58.59	58.37	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1140	CLM170-Z200005-M1103	2020/7/21	5.42	62	60	90	58.59	58.37	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1141	CLM170-Z200005-M1104	2020/7/21	6.32	58	60	90	58.59	58.37	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1142	CLM170-Z200005-M1105	2020/7/21	7.22	54	60	90	58.59	58.37	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1143	CLM170-Z200005-M1106	2020/7/21	6.32	55	60	90	58.59	58.37	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1144	CLM170-Z200005-M1107	2020/7/21	10.82	75	60	90	58.59	58.37	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1145	CLM170-Z200005-M1108	2020/7/21	16.22	81	60	90	58.59	58.37	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.031	良
		1146	CLM170-Z200005-M1109	2020/7/21	21.62	82	60	90	58.59	58.37	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.031	良
		1147	CLM170-Z200005-M1110	2020/7/21	16.22	88	60	90	58.59	58.37	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.029	良
		1148	CLM170-Z200005-M1111	2020/7/22	9.02	92	60	90	58.20	58.18	0.02	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		1149	CLM170-Z200005-M1112	2020/7/22	10.82	78	60	90	58.20	58.18	0.02	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		1150	CLM170-Z200005-M1113	2020/7/22	9.92	47	60	90	58.20	58.18	0.02	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
74	CLM170-Z200005-Y0012	1151	CLM170-Z200005-M1201	2020/7/22	9.92	67	60	90	58.20	58.18	0.02	1.91	1.7	0	1.3	0.014	良
		1152	CLM170-Z200005-M1202	2020/7/22	13.52	79	60	90	58.20	58.18	0.02	1.91	1.7	0	1.3	0.021	良
		1153	CLM170-Z200005-M1203	2020/7/22	8.12	70	60	90	58.20	58.18	0.02	1.91	1.7	0	1.3	0.010	良
		1154	CLM170-Z200005-M1204	2020/7/22	16.22	82	60	90	58.20	58.18	0.02	1.91	1.7	0	1.3	0.031	良
		1155	CLM170-Z200005-M1205	2020/7/22	15.32	83	60	90	58.20	58.18	0.02	1.91	1.7	0	1.3	0.026	良
		1156	CLM170-Z200005-M1206	2020/7/31	13.52	73	60	90	59.32	59.04	0.28	1.94	1.7	0	1.3	0.023	良
		1157	CLM170-Z200005-M1207	2020/7/31	13.52	90	60	90	59.32	59.04	0.28	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1158	CLM170-Z200005-M1208	2020/7/31	8.12	62	60	90	59.32	59.04	0.28	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		1159	CLM170-Z200005-M1209	2020/7/31	5.42	55	60	90	59.32	59.04	0.28	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1160	CLM170-Z200005-M1210	2020/7/31	3.62	31	60	90	59.32	59.04	0.28	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1161	CLM170-Z200005-M1211	2020/7/31	4.52	32	60	90	59.32	59.04	0.28	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		1162	CLM170-Z200005-M1212	2020/7/31	4.52	32	60	90	59.32	59.04	0.28	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		1163	CLM170-Z200005-M1213	2020/7/31	4.52	33	60	90	59.32	59.04	0.28	1.94	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(28/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
74	CLM170-Z200005-Y0012	1164	CLM170-Z200005-M1214	2020/7/31	4.52	31	60	90	59.32	59.04	0.28	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		1165	CLM170-Z200005-M1215	2020/7/31	2.72	32	60	90	59.32	59.04	0.28	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1166	CLM170-Z200005-M1216	2020/7/31	3.62	32	60	90	59.32	59.04	0.28	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1167	CLM170-Z200005-M1217	2020/7/31	3.62	31	60	90	59.32	59.04	0.28	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
75	CLM170-Z200005-Y0013	1168	CLM170-Z200005-M1301	2020/7/31	5.42	31	60	90	58.91	58.87	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1169	CLM170-Z200005-M1302	2020/7/31	6.32	32	60	90	58.91	58.87	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1170	CLM170-Z200005-M1303	2020/7/31	5.42	33	60	90	58.91	58.87	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1171	CLM170-Z200005-M1304	2020/7/31	4.52	32	60	90	58.91	58.87	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1172	CLM170-Z200005-M1305	2020/7/31	6.32	33	60	90	58.91	58.87	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1173	CLM170-Z200005-M1306	2020/7/31	4.52	32	60	90	58.91	58.87	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1174	CLM170-Z200005-M1307	2020/7/31	4.52	31	60	90	58.91	58.87	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1175	CLM170-Z200005-M1308	2020/7/31	3.62	33	60	90	58.91	58.87	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1176	CLM170-Z200005-M1309	2020/7/31	4.52	32	60	90	58.91	58.87	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1177	CLM170-Z200005-M1310	2020/7/31	5.42	34	60	90	58.91	58.87	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1178	CLM170-Z200005-M1311	2020/7/31	3.62	31	60	90	58.91	58.87	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1179	CLM170-Z200005-M1312	2020/7/31	5.42	32	60	90	58.91	58.87	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1180	CLM170-Z200005-M1313	2020/7/31	5.42	32	60	90	58.91	58.87	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1181	CLM170-Z200005-M1314	2020/7/31	6.32	52	60	90	58.91	58.87	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1182	CLM170-Z200005-M1315	2020/8/3	6.32	42	60	90	59.10	59.00	0.10	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1183	CLM170-Z200005-M1316	2020/8/3	4.52	43	60	90	59.10	59.00	0.10	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1184	CLM170-Z200005-M1317	2020/8/3	3.62	37	60	90	59.10	59.00	0.10	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1185	CLM170-Z200005-M1318	2020/8/3	9.02	35	60	90	59.10	59.00	0.10	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1186	CLM170-Z200005-M1319	2020/8/3	6.32	34	60	90	59.10	59.00	0.10	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1187	CLM170-Z200005-M1320	2020/8/3	4.52	38	60	90	59.10	59.00	0.10	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
1188	CLM170-Z200005-M1321	2020/8/3	5.42	55	60	90	59.10	59.00	0.10	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良		
1189	CLM170-Z200005-M1322	2020/8/3	5.42	43	60	90	59.10	59.00	0.10	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良		
1190	CLM170-Z200005-M1323	2020/8/3	2.72	64	60	90	59.10	59.00	0.10	1.93	1.7	0	1.3	0.004	良		
1191	CLM170-Z200005-M1324	2020/8/3	7.22	65	60	90	59.10	59.00	0.10	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良		
76	CLM170-Z200005-Y0014	1192	CLM170-Z200005-M1401	2020/8/3	6.32	43	60	90	59.10	59.00	0.10	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1193	CLM170-Z200005-M1402	2020/8/3	4.52	54	60	90	59.10	59.00	0.10	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1194	CLM170-Z200005-M1403	2020/8/3	7.22	89	60	90	59.10	59.00	0.10	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1195	CLM170-Z200005-M1404	2020/8/3	4.52	71	60	90	58.70	59.77	1.07	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		1196	CLM170-Z200005-M1405	2020/8/3	10.82	64	60	90	58.70	59.77	1.07	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1197	CLM170-Z200005-M1406	2020/8/3	9.02	58	60	90	58.70	59.77	1.07	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		1198	CLM170-Z200005-M1407	2020/8/3	6.32	79	60	90	58.70	59.77	1.07	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1199	CLM170-Z200005-M1408	2020/8/3	5.42	65	60	90	58.70	59.77	1.07	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1200	CLM170-Z200005-M1409	2020/8/3	7.22	66	60	90	58.70	59.77	1.07	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1201	CLM170-Z200005-M1410	2020/8/3	7.22	90	60	90	58.70	59.77	1.07	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1202	CLM170-Z200005-M1411	2020/8/3	7.22	57	60	90	58.70	59.77	1.07	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1203	CLM170-Z200005-M1412	2020/8/3	7.22	62	60	90	58.70	59.77	1.07	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
1204	CLM170-Z200005-M1413	2020/8/3	7.22	74	60	90	58.70	59.77	1.07	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良		
77	CLM170-Z200005-Y0015	1205	CLM170-Z200005-M1501	2020/8/4	10.82	77	60	90	59.49	59.08	0.41	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		1206	CLM170-Z200005-M1502	2020/8/4	11.72	62	60	90	59.49	59.08	0.41	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		1207	CLM170-Z200005-M1503	2020/8/4	6.32	39	60	90	59.49	59.08	0.41	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(29/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
77	CLM170-Z200005-Y0015	1208	CLM170-Z200005-M1504	2020/8/4	10.82	46	60	90	59.49	59.08	0.41	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		1209	CLM170-Z200005-M1505	2020/8/4	10.82	37	60	90	59.49	59.08	0.41	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1210	CLM170-Z200005-M1506	2020/8/4	10.82	47	60	90	59.49	59.08	0.41	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		1211	CLM170-Z200005-M1507	2020/8/4	15.32	64	60	90	59.49	59.08	0.41	1.94	1.7	0	1.3	0.025	良
		1212	CLM170-Z200005-M1508	2020/8/4	12.62	41	60	90	59.49	59.08	0.41	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1213	CLM170-Z200005-M1509	2020/8/4	6.32	59	60	90	59.49	59.08	0.41	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1214	CLM170-Z200005-M1510	2020/8/4	15.32	43	60	90	59.49	59.08	0.41	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1215	CLM170-Z200005-M1511	2020/8/4	11.72	41	60	90	59.49	59.08	0.41	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1216	CLM170-Z200005-M1512	2020/8/4	13.52	36	60	90	59.36	59.04	0.32	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1217	CLM170-Z200005-M1513	2020/8/4	9.92	35	60	90	59.36	59.04	0.32	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1218	CLM170-Z200005-M1514	2020/8/4	12.62	33	60	90	59.36	59.04	0.32	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1219	CLM170-Z200005-M1515	2020/8/4	11.72	38	60	90	59.36	59.04	0.32	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1220	CLM170-Z200005-M1516	2020/8/4	9.02	39	60	90	59.36	59.04	0.32	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1221	CLM170-Z200005-M1517	2020/8/4	10.82	48	60	90	59.36	59.04	0.32	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
1222	CLM170-Z200005-M1518	2020/8/4	11.72	52	60	90	59.36	59.04	0.32	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良		
1223	CLM170-Z200005-M1519	2020/8/4	10.82	82	60	90	59.36	59.04	0.32	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良		
78	CLM170-Z200005-Y0016	1224	CLM170-Z200005-M1601	2020/8/4	8.12	54	60	90	59.36	59.04	0.32	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		1225	CLM170-Z200005-M1602	2020/8/4	9.02	35	60	90	59.36	59.04	0.32	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1226	CLM170-Z200005-M1603	2020/8/4	4.52	59	60	90	59.36	59.04	0.32	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1227	CLM170-Z200005-M1604	2020/8/4	9.02	76	60	90	59.36	59.04	0.32	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1228	CLM170-Z200005-M1605	2020/8/4	6.32	76	60	90	59.36	59.04	0.32	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1229	CLM170-Z200005-M1606	2020/8/5	8.12	72	60	90	59.04	58.70	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1230	CLM170-Z200005-M1607	2020/8/5	9.02	75	60	90	59.04	58.70	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1231	CLM170-Z200005-M1608	2020/8/5	7.22	71	60	90	59.04	58.70	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1232	CLM170-Z200005-M1609	2020/8/5	8.12	67	60	90	59.04	58.70	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1233	CLM170-Z200005-M1610	2020/8/5	7.22	70	60	90	59.04	58.70	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1234	CLM170-Z200005-M1611	2020/8/5	14.42	59	60	90	59.04	58.70	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		1235	CLM170-Z200005-M1612	2020/8/5	7.22	69	60	90	59.04	58.70	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1236	CLM170-Z200005-M1613	2020/8/5	8.12	74	60	90	59.04	58.70	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1237	CLM170-Z200005-M1614	2020/8/5	9.02	63	60	90	59.04	58.70	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
79	CLM170-Z200005-Y0017	1238	CLM170-Z200005-M1701	2020/8/5	7.22	54	60	90	59.04	58.70	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1239	CLM170-Z200005-M1702	2020/8/5	3.62	53	60	90	59.04	58.70	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1240	CLM170-Z200005-M1703	2020/8/5	4.52	66	60	90	59.04	58.70	0.34	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1241	CLM170-Z200005-M1704	2020/8/5	6.32	51	60	90	59.93	59.15	0.78	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		1242	CLM170-Z200005-M1705	2020/8/5	5.42	48	60	90	59.93	59.15	0.78	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		1243	CLM170-Z200005-M1706	2020/8/5	5.42	48	60	90	59.93	59.15	0.78	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		1244	CLM170-Z200005-M1707	2020/8/5	13.52	34	60	90	59.93	59.15	0.78	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1245	CLM170-Z200005-M1708	2020/8/5	10.82	35	60	90	59.93	59.15	0.78	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1246	CLM170-Z200005-M1709	2020/8/5	12.62	36	60	90	59.93	59.15	0.78	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1247	CLM170-Z200005-M1710	2020/8/5	13.52	37	60	90	59.93	59.15	0.78	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1248	CLM170-Z200005-M1711	2020/8/5	9.92	42	60	90	59.93	59.15	0.78	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1249	CLM170-Z200005-M1712	2020/8/5	11.72	55	60	90	59.93	59.15	0.78	1.95	1.7	0	1.3	0.022	良
		1250	CLM170-Z200005-M1713	2020/8/5	11.72	60	60	90	59.93	59.15	0.78	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
		1251	CLM170-Z200005-M1714	2020/8/5	9.92	61	60	90	59.93	59.15	0.78	1.95	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(30/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
79	CLM170-Z200005-Y0017	1252	CLM170-Z200005-M1715	2020/8/5	16.22	75	60	90	59.93	59.15	0.78	1.95	1.7	0	1.3	0.030	良
		1253	CLM170-Z200005-M1716	2020/8/5	3.62	73	60	90	59.93	59.15	0.78	1.95	1.7	0	1.3	0.004	良
		1254	CLM170-Z200005-M1717	2020/8/5	4.52	75	60	90	59.93	59.15	0.78	1.95	1.7	0	1.3	0.005	良
		1255	CLM170-Z200005-M1718	2020/8/6	12.62	32	60	90	58.14	59.08	0.94	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
80	CLM170-Z200005-Y0018	1256	CLM170-Z200005-M1801	2020/8/6	7.22	72	60	90	58.14	59.08	0.94	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1257	CLM170-Z200005-M1802	2020/8/6	7.22	63	60	90	58.14	59.08	0.94	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1258	CLM170-Z200005-M1803	2020/8/6	5.42	69	60	90	58.14	59.08	0.94	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1259	CLM170-Z200005-M1804	2020/8/6	4.52	69	60	90	58.14	59.08	0.94	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1260	CLM170-Z200005-M1805	2020/8/6	6.32	67	60	90	58.14	59.08	0.94	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1261	CLM170-Z200005-M1806	2020/8/6	4.52	59	60	90	58.14	59.08	0.94	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1262	CLM170-Z200005-M1807	2020/8/6	20.72	85	60	90	58.14	59.08	0.94	1.92	1.7	0	1.3	0.034	良
		1263	CLM170-Z200005-M1808	2020/8/6	16.22	66	60	90	58.14	59.08	0.94	1.92	1.7	0	1.3	0.025	良
		1264	CLM170-Z200005-M1809	2020/8/6	10.82	50	60	90	58.14	59.08	0.94	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		1265	CLM170-Z200005-M1810	2020/8/6	7.22	50	60	90	58.14	59.08	0.94	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1266	CLM170-Z200005-M1811	2020/8/6	6.32	32	60	90	58.14	59.08	0.94	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		1267	CLM170-Z200005-M1812	2020/8/6	21.62	57	60	90	59.88	59.19	0.69	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
		1268	CLM170-Z200005-M1813	2020/8/6	11.72	45	60	90	59.88	59.19	0.69	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1269	CLM170-Z200005-M1814	2020/8/6	11.72	37	60	90	59.88	59.19	0.69	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1270	CLM170-Z200005-M1815	2020/8/6	10.82	53	60	90	59.88	59.19	0.69	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
1271	CLM170-Z200005-M1816	2020/8/6	11.72	53	60	90	59.88	59.19	0.69	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良		
81	CLM170-Z200005-Y0019	1272	CLM170-Z200005-M1901	2020/8/6	10.82	39	60	90	59.88	59.19	0.69	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1273	CLM170-Z200005-M1902	2020/8/6	5.42	69	60	90	59.88	59.19	0.69	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		1274	CLM170-Z200005-M1903	2020/8/6	10.82	63	60	90	59.88	59.19	0.69	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1275	CLM170-Z200005-M1904	2020/8/6	10.82	59	60	90	59.88	59.19	0.69	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1276	CLM170-Z200005-M1905	2020/8/7	10.82	55	60	90	58.54	58.69	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		1277	CLM170-Z200005-M1906	2020/8/7	10.82	50	60	90	58.54	58.69	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		1278	CLM170-Z200005-M1907	2020/8/7	10.82	52	60	90	58.54	58.69	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		1279	CLM170-Z200005-M1908	2020/8/7	10.82	56	60	90	58.54	58.69	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		1280	CLM170-Z200005-M1909	2020/8/7	10.82	58	60	90	58.54	58.69	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1281	CLM170-Z200005-M1910	2020/8/7	10.82	53	60	90	58.54	58.69	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		1282	CLM170-Z200005-M1911	2020/8/7	10.82	60	60	90	58.54	58.69	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1283	CLM170-Z200005-M1912	2020/8/7	9.02	38	60	90	58.54	58.69	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1284	CLM170-Z200005-M1913	2020/8/7	10.82	37	60	90	58.54	58.69	0.15	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1285	CLM170-Z200005-M1914	2020/8/7	9.92	33	60	90	59.38	59.01	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1286	CLM170-Z200005-M1915	2020/8/7	7.22	35	60	90	59.38	59.01	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1287	CLM170-Z200005-M1916	2020/8/7	9.92	35	60	90	59.38	59.01	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1288	CLM170-Z200005-M1917	2020/8/7	9.92	38	60	90	59.38	59.01	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1289	CLM170-Z200005-M1918	2020/8/7	7.22	31	60	90	59.38	59.01	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1290	CLM170-Z200005-M1919	2020/8/7	7.22	31	60	90	59.38	59.01	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1291	CLM170-Z200005-M1920	2020/8/7	9.02	32	60	90	59.38	59.01	0.37	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
82	CLM170-Z200005-Y0020	1292	CLM170-Z200005-M2001	2020/8/17	10.82	39	60	90	58.71	59.32	0.61	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1293	CLM170-Z200005-M2002	2020/8/17	5.42	56	60	90	58.71	59.32	0.61	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1294	CLM170-Z200005-M2003	2020/8/17	3.62	55	60	90	58.71	59.32	0.61	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1295	CLM170-Z200005-M2004	2020/8/17	9.92	43	60	90	58.71	59.32	0.61	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(31/64)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
82	CLM170-Z200005-Y0020	1296	CLM170-Z200005-M2005	2020/8/17	13.52	57	60	90	58.71	59.32	0.61	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		1297	CLM170-Z200005-M2006	2020/8/17	12.62	62	60	90	58.71	59.32	0.61	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		1298	CLM170-Z200005-M2007	2020/8/17	4.52	57	60	90	58.71	59.32	0.61	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1299	CLM170-Z200005-M2008	2020/8/17	9.02	55	60	90	58.71	59.32	0.61	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1300	CLM170-Z200005-M2009	2020/8/17	4.52	71	60	90	58.71	59.32	0.61	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1301	CLM170-Z200005-M2010	2020/8/17	7.22	64	60	90	58.71	59.32	0.61	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1302	CLM170-Z200005-M2011	2020/8/17	9.92	58	60	90	58.71	59.32	0.61	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1303	CLM170-Z200005-M2012	2020/8/17	6.32	40	60	90	58.89	58.34	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1304	CLM170-Z200005-M2013	2020/8/17	7.22	37	60	90	58.89	58.34	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		1305	CLM170-Z200005-M2014	2020/8/17	9.02	57	60	90	58.89	58.34	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1306	CLM170-Z200005-M2015	2020/8/17	6.32	55	60	90	58.89	58.34	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1307	CLM170-Z200005-M2016	2020/8/17	11.72	61	60	90	58.89	58.34	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		1308	CLM170-Z200005-M2017	2020/8/17	8.12	48	60	90	58.89	58.34	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
83	CLM170-Z200006-Y0001	1309	CLM170-Z200006-M0101	2020/8/17	7.22	56	60	90	58.89	58.34	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1310	CLM170-Z200006-M0102	2020/8/17	9.02	50	60	90	58.89	58.34	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		1311	CLM170-Z200006-M0103	2020/8/17	8.12	52	60	90	58.89	58.34	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1312	CLM170-Z200006-M0104	2020/8/17	8.12	48	60	90	58.89	58.34	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1313	CLM170-Z200006-M0105	2020/8/17	7.22	51	60	90	58.89	58.34	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1314	CLM170-Z200006-M0106	2020/8/17	7.22	58	60	90	58.89	58.34	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1315	CLM170-Z200006-M0107	2020/8/17	6.32	54	60	90	58.89	58.34	0.55	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1316	CLM170-Z200006-M0108	2020/8/18	9.02	49	60	90	58.96	58.77	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1317	CLM170-Z200006-M0109	2020/8/18	8.12	50	60	90	58.96	58.77	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1318	CLM170-Z200006-M0110	2020/8/18	7.22	55	60	90	58.96	58.77	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1319	CLM170-Z200006-M0111	2020/8/18	9.02	54	60	90	58.96	58.77	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1320	CLM170-Z200006-M0112	2020/8/18	8.12	46	60	90	58.96	58.77	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1321	CLM170-Z200006-M0113	2020/8/18	5.42	47	60	90	58.96	58.77	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1322	CLM170-Z200006-M0114	2020/8/18	6.32	47	60	90	58.96	58.77	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1323	CLM170-Z200006-M0115	2020/8/18	8.12	74	60	90	58.96	58.77	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1324	CLM170-Z200006-M0116	2020/8/18	8.12	81	60	90	58.96	58.77	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1325	CLM170-Z200006-M0117	2020/8/18	7.22	51	60	90	58.96	58.77	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
84	CLM170-Z200006-Y0002	1326	CLM170-Z200006-M0201	2020/8/18	7.22	68	60	90	58.96	58.77	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1327	CLM170-Z200006-M0202	2020/8/18	7.22	80	60	90	58.96	58.77	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1328	CLM170-Z200006-M0203	2020/8/18	7.22	76	60	90	58.96	58.77	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1329	CLM170-Z200006-M0204	2020/8/18	7.22	71	60	90	58.91	58.98	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1330	CLM170-Z200006-M0205	2020/8/18	9.92	71	60	90	58.91	58.98	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1331	CLM170-Z200006-M0206	2020/8/18	9.92	73	60	90	58.91	58.98	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1332	CLM170-Z200006-M0207	2020/8/18	7.22	79	60	90	58.91	58.98	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1333	CLM170-Z200006-M0208	2020/8/18	8.12	81	60	90	58.91	58.98	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1334	CLM170-Z200006-M0209	2020/8/18	8.12	76	60	90	58.91	58.98	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1335	CLM170-Z200006-M0210	2020/8/18	7.22	80	60	90	58.91	58.98	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1336	CLM170-Z200006-M0211	2020/8/18	7.22	70	60	90	58.91	58.98	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1337	CLM170-Z200006-M0212	2020/8/18	5.42	50	60	90	58.91	58.98	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1338	CLM170-Z200006-M0213	2020/8/18	5.42	47	60	90	58.91	58.98	0.07	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(32/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
85	CLM170-Z200006-Y0003	1339	CLM170-Z200006-M0301	2020/8/18	8.12	69	60	90	58.91	58.98	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1340	CLM170-Z200006-M0302	2020/8/18	7.22	67	60	90	58.91	58.98	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1341	CLM170-Z200006-M0303	2020/8/18	7.22	66	60	90	58.91	58.98	0.07	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1342	CLM170-Z200006-M0304	2020/8/19	5.42	61	60	90	59.56	59.13	0.43	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1343	CLM170-Z200006-M0305	2020/8/19	7.22	60	60	90	59.56	59.13	0.43	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1344	CLM170-Z200006-M0306	2020/8/19	7.22	64	60	90	59.56	59.13	0.43	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1345	CLM170-Z200006-M0307	2020/8/19	8.12	81	60	90	59.56	59.13	0.43	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1346	CLM170-Z200006-M0308	2020/8/19	12.62	93	60	90	59.56	59.13	0.43	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		1347	CLM170-Z200006-M0309	2020/8/19	6.32	66	60	90	59.56	59.13	0.43	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1348	CLM170-Z200006-M0310	2020/8/19	8.12	73	60	90	59.56	59.13	0.43	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1349	CLM170-Z200006-M0311	2020/8/19	7.22	71	60	90	59.56	59.13	0.43	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1350	CLM170-Z200006-M0312	2020/8/19	7.22	70	60	90	59.56	59.13	0.43	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
1351	CLM170-Z200006-M0313	2020/8/19	8.12	76	60	90	59.56	59.13	0.43	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良		
86	CLM170-Z200006-Y0004	1352	CLM170-Z200006-M0401	2020/8/19	7.22	94	60	90	59.56	59.13	0.43	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1353	CLM170-Z200006-M0402	2020/8/19	8.12	75	60	90	59.56	59.13	0.43	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1354	CLM170-Z200006-M0403	2020/8/19	9.92	72	60	90	58.97	58.44	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1355	CLM170-Z200006-M0404	2020/8/19	8.12	71	60	90	58.97	58.44	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1356	CLM170-Z200006-M0405	2020/8/19	7.22	80	60	90	58.97	58.44	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1357	CLM170-Z200006-M0406	2020/8/19	7.22	88	60	90	58.97	58.44	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1358	CLM170-Z200006-M0407	2020/8/19	7.22	50	60	90	58.97	58.44	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1359	CLM170-Z200006-M0408	2020/8/19	7.22	53	60	90	58.97	58.44	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1360	CLM170-Z200006-M0409	2020/8/19	9.02	59	60	90	58.97	58.44	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1361	CLM170-Z200006-M0410	2020/8/19	7.22	81	60	90	58.97	58.44	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1362	CLM170-Z200006-M0411	2020/8/19	5.42	70	60	90	58.97	58.44	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1363	CLM170-Z200006-M0412	2020/8/19	7.22	68	60	90	58.97	58.44	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
1364	CLM170-Z200006-M0413	2020/8/19	7.22	64	60	90	58.97	58.44	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良		
87	CLM170-Z200006-Y0005	1365	CLM170-Z200006-M0501	2020/8/19	7.22	76	60	90	58.97	58.44	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1366	CLM170-Z200006-M0502	2020/8/19	9.02	80	60	90	58.97	58.44	0.53	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1367	CLM170-Z200006-M0503	2020/8/20	7.22	79	60	90	58.63	59.10	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1368	CLM170-Z200006-M0504	2020/8/20	6.32	72	60	90	58.63	59.10	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1369	CLM170-Z200006-M0505	2020/8/20	8.12	53	60	90	58.63	59.10	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1370	CLM170-Z200006-M0506	2020/8/20	9.02	76	60	90	58.63	59.10	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1371	CLM170-Z200006-M0507	2020/8/20	6.32	74	60	90	58.63	59.10	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1372	CLM170-Z200006-M0508	2020/8/20	7.22	59	60	90	58.63	59.10	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1373	CLM170-Z200006-M0509	2020/8/20	7.22	63	60	90	58.63	59.10	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1374	CLM170-Z200006-M0510	2020/8/20	7.22	49	60	90	58.63	59.10	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1375	CLM170-Z200006-M0511	2020/8/20	14.42	53	60	90	58.63	59.10	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		1376	CLM170-Z200006-M0512	2020/8/20	5.42	42	60	90	58.63	59.10	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1377	CLM170-Z200006-M0513	2020/8/20	6.32	39	60	90	58.63	59.10	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1378	CLM170-Z200006-M0514	2020/8/20	6.32	43	60	90	58.63	59.10	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1379	CLM170-Z200006-M0515	2020/8/20	9.02	68	60	90	58.63	59.10	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
88	CLM170-Z200006-Y0006	1380	CLM170-Z200006-M0601	2020/8/20	9.02	62	60	90	58.83	58.75	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1381	CLM170-Z200006-M0602	2020/8/20	7.22	67	60	90	58.83	58.75	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1382	CLM170-Z200006-M0603	2020/8/20	7.22	63	60	90	58.83	58.75	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(33/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
88	CLM170-Z200006-Y0006	1383	CLM170-Z200006-M0604	2020/8/20	7.22	56	60	90	58.83	58.75	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1384	CLM170-Z200006-M0605	2020/8/20	8.12	59	60	90	58.83	58.75	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1385	CLM170-Z200006-M0606	2020/8/20	7.22	56	60	90	58.83	58.75	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1386	CLM170-Z200006-M0607	2020/8/20	9.02	63	60	90	58.83	58.75	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1387	CLM170-Z200006-M0608	2020/8/20	8.12	64	60	90	58.83	58.75	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1388	CLM170-Z200006-M0609	2020/8/20	11.72	56	60	90	58.83	58.75	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		1389	CLM170-Z200006-M0610	2020/8/20	7.22	52	60	90	58.83	58.75	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1390	CLM170-Z200006-M0611	2020/8/20	5.42	70	60	90	58.83	58.75	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1391	CLM170-Z200006-M0612	2020/8/20	6.32	54	60	90	58.83	58.75	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1392	CLM170-Z200006-M0613	2020/8/20	8.12	75	60	90	58.83	58.75	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1393	CLM170-Z200006-M0614	2020/8/20	7.22	59	60	90	58.83	58.75	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
1394	CLM170-Z200006-M0615	2020/8/20	7.22	62	60	90	58.83	58.75	0.08	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良		
89	CLM170-Z200006-Y0007	1395	CLM170-Z200006-M0701	2020/8/21	7.22	66	60	90	58.40	59.02	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1396	CLM170-Z200006-M0702	2020/8/21	5.42	49	60	90	58.40	59.02	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1397	CLM170-Z200006-M0703	2020/8/21	7.22	75	60	90	58.40	59.02	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1398	CLM170-Z200006-M0704	2020/8/21	8.12	73	60	90	58.40	59.02	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1399	CLM170-Z200006-M0705	2020/8/21	7.22	76	60	90	58.40	59.02	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1400	CLM170-Z200006-M0706	2020/8/21	8.12	63	60	90	58.40	59.02	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1401	CLM170-Z200006-M0707	2020/8/21	8.12	74	60	90	58.40	59.02	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1402	CLM170-Z200006-M0708	2020/8/21	8.12	78	60	90	58.40	59.02	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1403	CLM170-Z200006-M0709	2020/8/21	8.12	65	60	90	58.40	59.02	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1404	CLM170-Z200006-M0710	2020/8/21	8.12	72	60	90	58.40	59.02	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1405	CLM170-Z200006-M0711	2020/8/21	8.12	63	60	90	59.66	58.61	1.05	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		1406	CLM170-Z200006-M0712	2020/8/21	3.62	40	60	90	59.66	58.61	1.05	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1407	CLM170-Z200006-M0713	2020/8/21	7.22	68	60	90	59.66	58.61	1.05	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
1408	CLM170-Z200006-M0714	2020/8/21	7.22	62	60	90	59.66	58.61	1.05	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良		
90	CLM170-Z200006-Y0008	1409	CLM170-Z200006-M0801	2020/8/21	7.22	42	60	90	59.66	58.61	1.05	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		1410	CLM170-Z200006-M0802	2020/8/21	5.42	45	60	90	59.66	58.61	1.05	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1411	CLM170-Z200006-M0803	2020/8/21	14.42	33	60	90	59.66	58.61	1.05	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1412	CLM170-Z200006-M0804	2020/8/21	11.72	35	60	90	59.66	58.61	1.05	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1413	CLM170-Z200006-M0805	2020/8/21	10.82	32	60	90	59.66	58.61	1.05	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1414	CLM170-Z200006-M0806	2020/8/21	9.02	85	60	90	59.66	58.61	1.05	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1415	CLM170-Z200006-M0807	2020/8/21	7.22	77	60	90	59.66	58.61	1.05	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1416	CLM170-Z200006-M0808	2020/8/21	7.22	68	60	90	59.66	58.61	1.05	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1417	CLM170-Z200006-M0809	2020/8/21	7.22	65	60	90	59.66	58.61	1.05	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1418	CLM170-Z200006-M0810	2020/8/24	4.52	68	60	90	59.14	59.61	0.47	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		1419	CLM170-Z200006-M0811	2020/8/24	4.52	64	60	90	59.14	59.61	0.47	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		1420	CLM170-Z200006-M0812	2020/8/24	3.62	59	60	90	59.14	59.61	0.47	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		1421	CLM170-Z200006-M0813	2020/8/24	8.12	57	60	90	59.14	59.61	0.47	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		1422	CLM170-Z200006-M0814	2020/8/24	12.62	67	60	90	59.14	59.61	0.47	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		1423	CLM170-Z200006-M0815	2020/8/24	8.12	59	60	90	59.14	59.61	0.47	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		1424	CLM170-Z200006-M0816	2020/8/24	9.92	57	60	90	59.14	59.61	0.47	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
91	CLM170-Z200006-Y0009	1425	CLM170-Z200006-M0901	2020/8/24	5.42	49	60	90	59.14	59.61	0.47	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1426	CLM170-Z200006-M0902	2020/8/24	3.62	69	60	90	59.14	59.61	0.47	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(34/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
91	CLM170-Z200006-Y0009	1427	CLM170-Z200006-M0903	2020/8/24	4.52	72	60	90	59.14	59.61	0.47	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		1428	CLM170-Z200006-M0904	2020/8/24	5.42	76	60	90	59.14	59.61	0.47	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		1429	CLM170-Z200006-M0905	2020/8/24	6.32	80	60	90	59.14	59.61	0.47	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1430	CLM170-Z200006-M0906	2020/8/24	5.42	45	60	90	59.14	59.61	0.47	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1431	CLM170-Z200006-M0907	2020/8/24	7.22	46	60	90	59.26	58.68	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1432	CLM170-Z200006-M0908	2020/8/24	8.12	44	60	90	59.26	58.68	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1433	CLM170-Z200006-M0909	2020/8/24	5.42	53	60	90	59.26	58.68	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1434	CLM170-Z200006-M0910	2020/8/24	4.52	55	60	90	59.26	58.68	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1435	CLM170-Z200006-M0911	2020/8/24	4.52	48	60	90	59.26	58.68	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1436	CLM170-Z200006-M0912	2020/8/24	6.32	50	60	90	59.26	58.68	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1437	CLM170-Z200006-M0913	2020/8/24	5.42	54	60	90	59.26	58.68	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1438	CLM170-Z200006-M0914	2020/8/24	5.42	52	60	90	59.26	58.68	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1439	CLM170-Z200006-M0915	2020/8/24	4.52	55	60	90	59.26	58.68	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1440	CLM170-Z200006-M0916	2020/8/24	6.32	80	60	90	59.26	58.68	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
92	CLM170-Z200006-Y0010	1441	CLM170-Z200006-M1001	2020/8/24	8.12	50	60	90	59.26	58.68	0.58	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1442	CLM170-Z200006-M1002	2020/8/25	5.42	50	60	90	59.12	58.72	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1443	CLM170-Z200006-M1003	2020/8/25	5.42	44	60	90	59.12	58.72	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1444	CLM170-Z200006-M1004	2020/8/25	7.22	45	60	90	59.12	58.72	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1445	CLM170-Z200006-M1005	2020/8/25	6.32	49	60	90	59.12	58.72	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1446	CLM170-Z200006-M1006	2020/8/25	4.52	44	60	90	59.12	58.72	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1447	CLM170-Z200006-M1007	2020/8/25	8.12	37	60	90	59.12	58.72	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1448	CLM170-Z200006-M1008	2020/8/25	7.22	49	60	90	59.12	58.72	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1449	CLM170-Z200006-M1009	2020/8/25	6.32	57	60	90	59.12	58.72	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1450	CLM170-Z200006-M1010	2020/8/25	9.02	57	60	90	59.12	58.72	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1451	CLM170-Z200006-M1011	2020/8/25	8.12	77	60	90	59.12	58.72	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1452	CLM170-Z200006-M1012	2020/8/25	6.32	76	60	90	59.12	58.72	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1453	CLM170-Z200006-M1013	2020/8/25	13.52	67	60	90	59.12	58.72	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.025	良
		1454	CLM170-Z200006-M1014	2020/8/25	5.42	74	60	90	59.47	58.94	0.53	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1455	CLM170-Z200006-M1015	2020/8/25	9.92	75	60	90	59.47	58.94	0.53	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		1456	CLM170-Z200006-M1016	2020/8/25	3.62	73	60	90	59.47	58.94	0.53	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
93	CLM170-Z200006-Y0011	1457	CLM170-Z200006-M1101	2020/8/25	7.22	77	60	90	59.47	58.94	0.53	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1458	CLM170-Z200006-M1102	2020/8/25	7.22	72	60	90	59.47	58.94	0.53	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1459	CLM170-Z200006-M1103	2020/8/25	7.22	85	60	90	59.47	58.94	0.53	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1460	CLM170-Z200006-M1104	2020/8/25	7.22	76	60	90	59.47	58.94	0.53	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1461	CLM170-Z200006-M1105	2020/8/25	5.42	66	60	90	59.47	58.94	0.53	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1462	CLM170-Z200006-M1106	2020/8/25	8.12	80	60	90	59.47	58.94	0.53	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1463	CLM170-Z200006-M1107	2020/8/25	8.12	91	60	90	59.47	58.94	0.53	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1464	CLM170-Z200006-M1108	2020/8/25	4.52	69	60	90	59.47	58.94	0.53	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		1465	CLM170-Z200006-M1109	2020/8/25	8.12	63	60	90	59.47	58.94	0.53	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		1466	CLM170-Z200006-M1110	2020/8/25	4.52	66	60	90	59.47	58.94	0.53	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		1467	CLM170-Z200006-M1111	2020/8/26	7.22	84	60	90	58.94	59.45	0.51	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1468	CLM170-Z200006-M1112	2020/8/26	7.22	78	60	90	58.94	59.45	0.51	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
94	CLM170-Z200006-Y0012	1469	CLM170-Z200006-M1201	2020/8/26	12.62	57	60	90	58.94	59.45	0.51	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		1470	CLM170-Z200006-M1202	2020/8/26	6.32	61	60	90	58.94	59.45	0.51	1.94	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(35/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
94	CLM170-Z200006-Y0012	1471	CLM170-Z200006-M1203	2020/8/26	8.12	54	60	90	58.94	59.45	0.51	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		1472	CLM170-Z200006-M1204	2020/8/26	8.12	68	60	90	58.94	59.45	0.51	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1473	CLM170-Z200006-M1205	2020/8/26	5.42	67	60	90	58.94	59.45	0.51	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1474	CLM170-Z200006-M1206	2020/8/26	6.32	63	60	90	58.94	59.45	0.51	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1475	CLM170-Z200006-M1207	2020/8/26	11.72	53	60	90	58.94	59.45	0.51	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		1476	CLM170-Z200006-M1208	2020/8/26	6.32	57	60	90	58.94	59.45	0.51	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1477	CLM170-Z200006-M1209	2020/8/26	4.52	55	60	90	58.94	59.45	0.51	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1478	CLM170-Z200006-M1210	2020/8/26	9.92	36	60	90	58.94	59.45	0.51	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1479	CLM170-Z200006-M1211	2020/8/26	11.72	38	60	90	58.94	59.45	0.51	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1480	CLM170-Z200006-M1212	2020/8/26	6.32	45	60	90	58.75	58.51	0.24	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1481	CLM170-Z200006-M1213	2020/8/26	4.52	67	60	90	58.75	58.51	0.24	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1482	CLM170-Z200006-M1214	2020/8/26	3.62	48	60	90	58.75	58.51	0.24	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1483	CLM170-Z200006-M1215	2020/8/26	7.22	60	60	90	58.75	58.51	0.24	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1484	CLM170-Z200006-M1216	2020/8/26	5.42	48	60	90	58.75	58.51	0.24	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1485	CLM170-Z200006-M1217	2020/8/26	7.22	39	60	90	58.75	58.51	0.24	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
95	CLM170-Z200006-Y0013	1486	CLM170-Z200006-M1301	2020/8/26	4.52	47	60	90	58.75	58.51	0.24	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1487	CLM170-Z200006-M1302	2020/8/26	7.22	60	60	90	58.75	58.51	0.24	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1488	CLM170-Z200006-M1303	2020/8/26	6.32	69	60	90	58.75	58.51	0.24	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1489	CLM170-Z200006-M1304	2020/8/26	6.32	61	60	90	58.75	58.51	0.24	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1490	CLM170-Z200006-M1305	2020/8/26	9.92	35	60	90	58.75	58.51	0.24	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		1491	CLM170-Z200006-M1306	2020/8/26	11.72	36	60	90	58.75	58.51	0.24	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1492	CLM170-Z200006-M1307	2020/8/26	4.52	41	60	90	58.75	58.51	0.24	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1493	CLM170-Z200006-M1308	2020/8/27	2.72	44	60	90	58.84	58.14	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1494	CLM170-Z200006-M1309	2020/8/27	10.82	40	60	90	58.84	58.14	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		1495	CLM170-Z200006-M1310	2020/8/27	12.62	38	60	90	58.84	58.14	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1496	CLM170-Z200006-M1311	2020/8/27	10.82	35	60	90	58.84	58.14	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1497	CLM170-Z200006-M1312	2020/8/27	1.82	36	60	90	58.84	58.14	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1498	CLM170-Z200006-M1313	2020/8/27	4.52	42	60	90	58.84	58.14	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1499	CLM170-Z200006-M1314	2020/8/27	2.72	33	60	90	58.84	58.14	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1500	CLM170-Z200006-M1315	2020/8/27	1.82	33	60	90	58.84	58.14	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1501	CLM170-Z200006-M1316	2020/8/27	1.82	38	60	90	58.84	58.14	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1502	CLM170-Z200006-M1317	2020/8/27	1.82	34	60	90	58.84	58.14	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1503	CLM170-Z200006-M1318	2020/8/27	5.42	35	60	90	58.84	58.14	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1504	CLM170-Z200006-M1319	2020/8/27	6.32	32	60	90	58.84	58.14	0.70	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
1505	CLM170-Z200006-M1320	2020/8/27	11.72	38	60	90	58.21	58.21	0.00	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良		
1506	CLM170-Z200006-M1321	2020/8/27	11.72	80	60	90	58.21	58.21	0.00	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良		
96	CLM170-Z200006-Y0014	1507	CLM170-Z200006-M1401	2020/8/27	6.32	55	60	90	58.21	58.21	0.00	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		1508	CLM170-Z200006-M1402	2020/8/27	11.72	62	60	90	58.21	58.21	0.00	1.91	1.7	0	1.3	0.021	良
		1509	CLM170-Z200006-M1403	2020/8/27	2.72	55	60	90	58.21	58.21	0.00	1.91	1.7	0	1.3	0.005	良
		1510	CLM170-Z200006-M1404	2020/8/27	5.42	55	60	90	58.21	58.21	0.00	1.91	1.7	0	1.3	0.008	良
		1511	CLM170-Z200006-M1405	2020/8/27	3.62	52	60	90	58.21	58.21	0.00	1.91	1.7	0	1.3	0.007	良
		1512	CLM170-Z200006-M1406	2020/8/27	5.42	47	60	90	58.21	58.21	0.00	1.91	1.7	0	1.3	0.009	良
		1513	CLM170-Z200006-M1407	2020/8/27	9.92	53	60	90	58.21	58.21	0.00	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		1514	CLM170-Z200006-M1408	2020/8/27	8.12	45	60	90	58.21	58.21	0.00	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(36/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
96	CLM170-Z200006-Y0014	1515	CLM170-Z200006-M1409	2020/8/27	9.02	47	60	90	58.21	58.21	0.00	1.91	1.7	0	1.3	0.017	良
		1516	CLM170-Z200006-M1410	2020/8/27	7.22	39	60	90	58.21	58.21	0.00	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		1517	CLM170-Z200006-M1411	2020/8/28	9.02	44	60	90	58.89	59.45	0.56	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1518	CLM170-Z200006-M1412	2020/8/28	9.92	50	60	90	58.89	59.45	0.56	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1519	CLM170-Z200006-M1413	2020/8/28	9.02	51	60	90	58.89	59.45	0.56	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		1520	CLM170-Z200006-M1414	2020/8/28	8.12	33	60	90	58.89	59.45	0.56	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1521	CLM170-Z200006-M1415	2020/8/28	9.02	51	60	90	58.89	59.45	0.56	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		1522	CLM170-Z200006-M1416	2020/8/28	9.92	51	60	90	58.89	59.45	0.56	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1523	CLM170-Z200006-M1417	2020/8/28	6.32	45	60	90	58.89	59.45	0.56	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		1524	CLM170-Z200006-M1418	2020/8/28	5.42	38	60	90	58.89	59.45	0.56	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		1525	CLM170-Z200006-M1419	2020/8/28	5.42	40	60	90	58.89	59.45	0.56	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
97	CLM170-Z200006-Y0015	1526	CLM170-Z200006-M1501	2020/8/28	5.42	52	60	90	58.89	59.45	0.56	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1527	CLM170-Z200006-M1502	2020/8/28	6.32	59	60	90	58.89	59.45	0.56	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1528	CLM170-Z200006-M1503	2020/8/28	9.02	50	60	90	58.89	59.45	0.56	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		1529	CLM170-Z200006-M1504	2020/8/28	9.02	46	60	90	58.71	58.94	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1530	CLM170-Z200006-M1505	2020/8/28	8.12	52	60	90	58.71	58.94	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1531	CLM170-Z200006-M1506	2020/8/28	12.62	60	60	90	58.71	58.94	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		1532	CLM170-Z200006-M1507	2020/8/28	12.62	49	60	90	58.71	58.94	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		1533	CLM170-Z200006-M1508	2020/8/28	10.82	53	60	90	58.71	58.94	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		1534	CLM170-Z200006-M1509	2020/8/28	12.62	55	60	90	58.71	58.94	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		1535	CLM170-Z200006-M1510	2020/8/28	9.92	49	60	90	58.71	58.94	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		1536	CLM170-Z200006-M1511	2020/8/28	10.82	36	60	90	58.71	58.94	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1537	CLM170-Z200006-M1512	2020/8/28	8.12	39	60	90	58.71	58.94	0.23	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1538	CLM170-Z200006-M1513	2020/8/31	6.32	38	60	90	58.69	58.80	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1539	CLM170-Z200006-M1514	2020/8/31	9.02	67	60	90	58.69	58.80	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		1540	CLM170-Z200006-M1515	2020/8/31	4.52	67	60	90	58.69	58.80	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1541	CLM170-Z200006-M1516	2020/8/31	6.32	75	60	90	58.69	58.80	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
1542	CLM170-Z200006-M1517	2020/8/31	4.52	79	60	90	58.69	58.80	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良		
98	CLM170-Z200006-Y0016	1543	CLM170-Z200006-M1601	2020/8/31	3.62	67	60	90	58.69	58.80	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1544	CLM170-Z200006-M1602	2020/8/31	7.22	45	60	90	58.69	58.80	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1545	CLM170-Z200006-M1603	2020/8/31	8.12	47	60	90	58.69	58.80	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1546	CLM170-Z200006-M1604	2020/8/31	6.32	65	60	90	58.69	58.80	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1547	CLM170-Z200006-M1605	2020/8/31	4.52	61	60	90	58.69	58.80	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		1548	CLM170-Z200006-M1606	2020/8/31	7.22	67	60	90	58.69	58.80	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1549	CLM170-Z200006-M1607	2020/8/31	9.02	54	60	90	58.69	58.80	0.11	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1550	CLM170-Z200006-M1608	2020/8/31	3.62	60	60	90	58.73	58.47	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1551	CLM170-Z200006-M1609	2020/8/31	2.72	66	60	90	58.73	58.47	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.004	良
		1552	CLM170-Z200006-M1610	2020/8/31	7.22	54	60	90	58.73	58.47	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1553	CLM170-Z200006-M1611	2020/8/31	6.32	49	60	90	58.73	58.47	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		1554	CLM170-Z200006-M1612	2020/8/31	6.32	58	60	90	58.73	58.47	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1555	CLM170-Z200006-M1613	2020/8/31	9.02	50	60	90	58.73	58.47	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		1556	CLM170-Z200006-M1614	2020/8/31	15.32	52	60	90	58.73	58.47	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		1557	CLM170-Z200006-M1615	2020/8/31	15.32	38	60	90	58.73	58.47	0.26	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(37/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド					相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)	r ₂ ⁸⁾ (%)			
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
98	CLM170-Z200006-Y0016	1558	CLM170-Z200006-M1616	2020/8/31	8.12	41	60	90	58.73	58.47	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1559	CLM170-Z200006-M1617	2020/8/31	9.92	41	60	90	58.73	58.47	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
99	CLM170-Z200006-Y0017	1560	CLM170-Z200006-M1701	2020/8/31	6.32	36	60	90	58.73	58.47	0.26	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		1561	CLM170-Z200006-M1702	2020/9/1	7.22	35	60	90	59.17	59.69	0.52	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1562	CLM170-Z200006-M1703	2020/9/1	6.32	31	60	90	59.17	59.69	0.52	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1563	CLM170-Z200006-M1704	2020/9/1	9.92	31	60	90	59.17	59.69	0.52	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1564	CLM170-Z200006-M1705	2020/9/1	8.12	31	60	90	59.17	59.69	0.52	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1565	CLM170-Z200006-M1706	2020/9/1	9.02	31	60	90	59.17	59.69	0.52	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1566	CLM170-Z200006-M1707	2020/9/1	13.52	41	60	90	59.17	59.69	0.52	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1567	CLM170-Z200006-M1708	2020/9/1	13.52	42	60	90	59.17	59.69	0.52	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1568	CLM170-Z200006-M1709	2020/9/1	13.52	53	60	90	59.17	59.69	0.52	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		1569	CLM170-Z200006-M1710	2020/9/1	13.52	46	60	90	59.17	59.69	0.52	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1570	CLM170-Z200006-M1711	2020/9/1	14.42	48	60	90	59.17	59.69	0.52	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		1571	CLM170-Z200006-M1712	2020/9/1	14.42	50	60	90	59.17	59.69	0.52	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		1572	CLM170-Z200006-M1713	2020/9/1	14.42	49	60	90	59.17	59.69	0.52	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		1573	CLM170-Z200006-M1714	2020/9/1	13.52	51	60	90	58.67	58.55	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		1574	CLM170-Z200006-M1715	2020/9/1	5.42	34	60	90	58.67	58.55	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1575	CLM170-Z200006-M1716	2020/9/1	2.72	51	60	90	58.67	58.55	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		1576	CLM170-Z200006-M1717	2020/9/1	2.72	34	60	90	58.67	58.55	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1577	CLM170-Z200006-M1718	2020/9/1	15.32	32	60	90	58.67	58.55	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1578	CLM170-Z200006-M1719	2020/9/1	15.32	31	60	90	58.67	58.55	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1579	CLM170-Z200006-M1720	2020/9/1	15.32	35	60	90	58.67	58.55	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
1580	CLM170-Z200006-M1721	2020/9/1	10.82	32	60	90	58.67	58.55	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
1581	CLM170-Z200006-M1722	2020/9/1	9.92	34	60	90	58.67	58.55	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
1582	CLM170-Z200006-M1723	2020/9/1	6.32	31	60	90	58.67	58.55	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
1583	CLM170-Z200006-M1724	2020/9/1	15.32	32	60	90	58.67	58.55	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
100	CLM170-Z200006-Y0018	1584	CLM170-Z200006-M1801	2020/9/1	16.22	32	60	90	58.67	58.55	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1585	CLM170-Z200006-M1802	2020/9/1	17.12	33	60	90	58.67	58.55	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1586	CLM170-Z200006-M1803	2020/9/1	21.62	33	60	90	58.67	58.55	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1587	CLM170-Z200006-M1804	2020/9/1	18.02	33	60	90	58.67	58.55	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1588	CLM170-Z200006-M1805	2020/9/1	5.42	35	60	90	58.67	58.55	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1589	CLM170-Z200006-M1806	2020/9/1	3.62	34	60	90	58.67	58.55	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		1590	CLM170-Z200006-M1807	2020/9/1	9.92	31	60	90	58.67	58.55	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1591	CLM170-Z200006-M1808	2020/9/1	8.12	32	60	90	58.67	58.55	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1592	CLM170-Z200006-M1809	2020/9/1	1.82	31	60	90	58.67	58.55	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		1593	CLM170-Z200006-M1810	2020/9/1	9.92	33	60	90	58.67	58.55	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1594	CLM170-Z200006-M1811	2020/9/1	9.02	36	60	90	58.67	58.55	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1595	CLM170-Z200006-M1812	2020/9/1	9.02	35	60	90	58.67	58.55	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1596	CLM170-Z200006-M1813	2020/9/1	18.92	33	60	90	58.67	58.55	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1597	CLM170-Z200006-M1814	2020/9/1	17.12	40	60	90	58.67	58.55	0.12	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1598	CLM170-Z200006-M1815	2020/9/2	10.82	45	60	90	59.29	59.26	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1599	CLM170-Z200006-M1816	2020/9/2	5.42	37	60	90	59.29	59.26	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		1600	CLM170-Z200006-M1817	2020/9/2	4.52	38	60	90	59.29	59.26	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1601	CLM170-Z200006-M1818	2020/9/2	3.62	39	60	90	59.29	59.26	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(38/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
100	CLM170-Z200006-Y0018	1602	CLM170-Z200006-M1819	2020/9/2	6.32	46	60	90	59.29	59.26	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		1603	CLM170-Z200006-M1820	2020/9/2	4.52	39	60	90	59.29	59.26	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		1604	CLM170-Z200006-M1821	2020/9/2	4.52	36	60	90	59.29	59.26	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		1605	CLM170-Z200006-M1822	2020/9/2	2.72	33	60	90	59.29	59.26	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1606	CLM170-Z200006-M1823	2020/9/2	3.62	34	60	90	59.29	59.26	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
101	CLM170-Z200006-Y0019	1607	CLM170-Z200006-M1901	2020/9/2	9.92	34	60	90	59.29	59.26	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1608	CLM170-Z200006-M1902	2020/9/2	6.32	37	60	90	59.29	59.26	0.03	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		1609	CLM170-Z200006-M1903	2020/9/2	12.62	39	60	90	59.33	58.93	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1610	CLM170-Z200006-M1904	2020/9/2	11.72	34	60	90	59.33	58.93	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1611	CLM170-Z200006-M1905	2020/9/2	9.92	36	60	90	59.33	58.93	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1612	CLM170-Z200006-M1906	2020/9/2	11.72	33	60	90	59.33	58.93	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1613	CLM170-Z200006-M1907	2020/9/2	12.62	38	60	90	59.33	58.93	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1614	CLM170-Z200006-M1908	2020/9/2	6.32	38	60	90	59.33	58.93	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1615	CLM170-Z200006-M1909	2020/9/2	5.42	41	60	90	59.33	58.93	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1616	CLM170-Z200006-M1910	2020/9/2	26.12	77	60	90	59.33	58.93	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.026	良
		1617	CLM170-Z200006-M1911	2020/9/2	11.72	40	60	90	59.33	58.93	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1618	CLM170-Z200006-M1912	2020/9/2	8.12	40	60	90	59.33	58.93	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1619	CLM170-Z200006-M1913	2020/9/2	5.42	36	60	90	59.33	58.93	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1620	CLM170-Z200006-M1914	2020/9/2	10.82	72	60	90	59.33	58.93	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1621	CLM170-Z200006-M1915	2020/9/2	10.82	73	60	90	59.33	58.93	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1622	CLM170-Z200006-M1916	2020/9/2	5.42	46	60	90	59.33	58.93	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1623	CLM170-Z200006-M1917	2020/9/2	8.12	35	60	90	59.33	58.93	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1624	CLM170-Z200006-M1918	2020/9/2	8.12	38	60	90	59.33	58.93	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1625	CLM170-Z200006-M1919	2020/9/2	11.72	35	60	90	59.33	58.93	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1626	CLM170-Z200006-M1920	2020/9/2	8.12	41	60	90	59.33	58.93	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
1627	CLM170-Z200006-M1921	2020/9/2	10.82	52	60	90	59.33	58.93	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良		
102	CLM170-Z200006-Y0020	1628	CLM170-Z200006-M2001	2020/9/2	13.52	35	60	90	59.33	58.93	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1629	CLM170-Z200006-M2002	2020/9/2	13.52	39	60	90	59.33	58.93	0.40	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1630	CLM170-Z200006-M2003	2020/9/3	9.92	39	60	90	58.96	59.22	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1631	CLM170-Z200006-M2004	2020/9/3	6.32	52	60	90	58.96	59.22	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1632	CLM170-Z200006-M2005	2020/9/3	7.22	36	60	90	58.96	59.22	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1633	CLM170-Z200006-M2006	2020/9/3	9.92	43	60	90	58.96	59.22	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1634	CLM170-Z200006-M2007	2020/9/3	15.32	51	60	90	58.96	59.22	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		1635	CLM170-Z200006-M2008	2020/9/3	16.22	31	60	90	58.96	59.22	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1636	CLM170-Z200006-M2009	2020/9/3	7.22	32	60	90	58.96	59.22	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1637	CLM170-Z200006-M2010	2020/9/3	9.92	32	60	90	58.96	59.22	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1638	CLM170-Z200006-M2011	2020/9/3	9.92	33	60	90	58.96	59.22	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1639	CLM170-Z200006-M2012	2020/9/3	10.82	33	60	90	58.96	59.22	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1640	CLM170-Z200006-M2013	2020/9/3	9.02	35	60	90	58.96	59.22	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1641	CLM170-Z200006-M2014	2020/9/3	9.02	39	60	90	58.96	59.22	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1642	CLM170-Z200006-M2015	2020/9/3	8.12	34	60	90	58.96	59.22	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1643	CLM170-Z200006-M2016	2020/9/3	7.22	31	60	90	59.15	58.55	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1644	CLM170-Z200006-M2017	2020/9/3	9.02	34	60	90	59.15	58.55	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1645	CLM170-Z200006-M2018	2020/9/3	8.12	32	60	90	59.15	58.55	0.60	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(39/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
102	CLM170-Z200006-Y0020	1646	CLM170-Z200006-M2019	2020/9/3	7.22	32	60	90	59.15	58.55	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1647	CLM170-Z200006-M2020	2020/9/3	11.72	42	60	90	59.15	58.55	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1648	CLM170-Z200006-M2021	2020/9/3	6.32	41	60	90	59.15	58.55	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1649	CLM170-Z200006-M2022	2020/9/3	13.52	49	60	90	59.15	58.55	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		1650	CLM170-Z200006-M2023	2020/9/3	9.92	44	60	90	59.15	58.55	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1651	CLM170-Z200006-M2024	2020/9/3	9.02	52	60	90	59.15	58.55	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
103	CLM170-Z200007-Y0001	1652	CLM170-Z200007-M0101	2020/9/3	9.02	45	60	90	59.15	58.55	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1653	CLM170-Z200007-M0102	2020/9/3	9.92	46	60	90	59.15	58.55	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		1654	CLM170-Z200007-M0103	2020/9/3	9.02	42	60	90	59.15	58.55	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1655	CLM170-Z200007-M0104	2020/9/3	8.12	39	60	90	59.15	58.55	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1656	CLM170-Z200007-M0105	2020/9/3	8.12	37	60	90	59.15	58.55	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1657	CLM170-Z200007-M0106	2020/9/3	9.92	41	60	90	59.15	58.55	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1658	CLM170-Z200007-M0107	2020/9/3	10.82	39	60	90	59.15	58.55	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1659	CLM170-Z200007-M0108	2020/9/3	9.92	37	60	90	59.15	58.55	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1660	CLM170-Z200007-M0109	2020/9/3	8.12	41	60	90	59.15	58.55	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1661	CLM170-Z200007-M0110	2020/9/3	9.02	41	60	90	59.15	58.55	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1662	CLM170-Z200007-M0111	2020/9/3	8.12	36	60	90	59.15	58.55	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1663	CLM170-Z200007-M0112	2020/9/3	11.72	39	60	90	59.15	58.55	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1664	CLM170-Z200007-M0113	2020/9/3	8.12	38	60	90	59.15	58.55	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1665	CLM170-Z200007-M0114	2020/9/3	9.92	31	60	90	59.15	58.55	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1666	CLM170-Z200007-M0115	2020/9/3	9.02	34	60	90	59.15	58.55	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1667	CLM170-Z200007-M0116	2020/9/3	9.02	51	60	90	59.15	58.55	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1668	CLM170-Z200007-M0117	2020/9/3	9.92	37	60	90	59.15	58.55	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1669	CLM170-Z200007-M0118	2020/9/3	9.92	31	60	90	59.15	58.55	0.60	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1670	CLM170-Z200007-M0119	2020/9/4	10.82	31	60	90	59.04	59.64	0.60	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1671	CLM170-Z200007-M0120	2020/9/4	8.12	31	60	90	59.04	59.64	0.60	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1672	CLM170-Z200007-M0121	2020/9/4	6.32	31	60	90	59.04	59.64	0.60	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
1673	CLM170-Z200007-M0122	2020/9/4	9.02	31	60	90	59.04	59.64	0.60	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
1674	CLM170-Z200007-M0123	2020/9/4	9.02	31	60	90	59.04	59.64	0.60	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
1675	CLM170-Z200007-M0124	2020/9/4	7.22	31	60	90	59.04	59.64	0.60	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
1676	CLM170-Z200007-M0125	2020/9/4	6.32	31	60	90	59.04	59.64	0.60	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
104	CLM170-Z200007-Y0002	1677	CLM170-Z200007-M0201	2020/9/4	4.52	31	60	90	59.04	59.64	0.60	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		1678	CLM170-Z200007-M0202	2020/9/4	6.32	31	60	90	59.04	59.64	0.60	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1679	CLM170-Z200007-M0203	2020/9/7	16.22	49	60	90	58.88	58.67	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		1680	CLM170-Z200007-M0204	2020/9/7	13.52	42	60	90	58.88	58.67	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1681	CLM170-Z200007-M0205	2020/9/7	8.12	31	60	90	58.88	58.67	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1682	CLM170-Z200007-M0206	2020/9/7	1.82	31	60	90	58.88	58.67	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1683	CLM170-Z200007-M0207	2020/9/7	1.82	31	60	90	58.88	58.67	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1684	CLM170-Z200007-M0208	2020/9/7	1.82	31	60	90	58.88	58.67	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1685	CLM170-Z200007-M0209	2020/9/7	1.82	31	60	90	58.88	58.67	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1686	CLM170-Z200007-M0210	2020/9/7	1.82	31	60	90	58.88	58.67	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1687	CLM170-Z200007-M0211	2020/9/7	2.72	33	60	90	58.88	58.67	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1688	CLM170-Z200007-M0212	2020/9/7	2.72	31	60	90	58.88	58.67	0.21	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1689	CLM170-Z200007-M0213	2020/9/7	8.12	31	60	90	59.44	59.13	0.31	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(40/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
104	CLM170-Z200007-Y0002	1690	CLM170-Z200007-M0214	2020/9/7	5.42	31	60	90	59.44	59.13	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		1691	CLM170-Z200007-M0215	2020/9/7	7.22	31	60	90	59.44	59.13	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1692	CLM170-Z200007-M0216	2020/9/7	5.42	31	60	90	59.44	59.13	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		1693	CLM170-Z200007-M0217	2020/9/7	6.32	31	60	90	59.44	59.13	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1694	CLM170-Z200007-M0218	2020/9/7	9.02	33	60	90	59.44	59.13	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1695	CLM170-Z200007-M0219	2020/9/7	8.12	31	60	90	59.44	59.13	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1696	CLM170-Z200007-M0220	2020/9/7	14.42	32	60	90	59.44	59.13	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1697	CLM170-Z200007-M0221	2020/9/7	14.42	31	60	90	59.44	59.13	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1698	CLM170-Z200007-M0222	2020/9/7	11.72	31	60	90	59.44	59.13	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1699	CLM170-Z200007-M0223	2020/9/7	18.02	32	60	90	59.44	59.13	0.31	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1700	CLM170-Z200007-M0224	2020/9/8	8.12	33	60	90	58.67	59.12	0.45	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1701	CLM170-Z200007-M0225	2020/9/8	8.12	31	60	90	58.67	59.12	0.45	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1702	CLM170-Z200007-M0226	2020/9/8	3.62	34	60	90	58.67	59.12	0.45	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1703	CLM170-Z200007-M0227	2020/9/8	18.92	40	60	90	58.67	59.12	0.45	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
105	CLM170-Z200007-Y0003	1704	CLM170-Z200007-M0301	2020/9/8	15.32	31	60	90	58.67	59.12	0.45	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1705	CLM170-Z200007-M0302	2020/9/8	15.32	31	60	90	58.67	59.12	0.45	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1706	CLM170-Z200007-M0303	2020/9/8	15.32	33	60	90	58.67	59.12	0.45	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1707	CLM170-Z200007-M0304	2020/9/8	15.32	33	60	90	58.67	59.12	0.45	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1708	CLM170-Z200007-M0305	2020/9/8	15.32	35	60	90	58.67	59.12	0.45	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1709	CLM170-Z200007-M0306	2020/9/8	15.32	31	60	90	58.67	59.12	0.45	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1710	CLM170-Z200007-M0307	2020/9/8	18.02	31	60	90	58.67	59.12	0.45	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1711	CLM170-Z200007-M0308	2020/9/8	15.32	31	60	90	58.67	59.12	0.45	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1712	CLM170-Z200007-M0309	2020/9/8	15.32	31	60	90	58.67	59.12	0.45	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1713	CLM170-Z200007-M0310	2020/9/8	15.32	32	60	90	58.77	59.14	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1714	CLM170-Z200007-M0311	2020/9/8	19.82	31	60	90	58.77	59.14	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1715	CLM170-Z200007-M0312	2020/9/8	9.92	31	60	90	58.77	59.14	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1716	CLM170-Z200007-M0313	2020/9/8	12.62	31	60	90	58.77	59.14	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1717	CLM170-Z200007-M0314	2020/9/8	19.82	48	60	90	58.77	59.14	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		1718	CLM170-Z200007-M0315	2020/9/8	18.02	31	60	90	58.77	59.14	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1719	CLM170-Z200007-M0316	2020/9/8	5.42	40	60	90	58.77	59.14	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1720	CLM170-Z200007-M0317	2020/9/8	4.52	47	60	90	58.77	59.14	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
1721	CLM170-Z200007-M0318	2020/9/8	6.32	55	60	90	58.77	59.14	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良		
106	CLM170-Z200007-Y0004	1722	CLM170-Z200007-M0401	2020/9/8	15.32	35	60	90	58.77	59.14	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1723	CLM170-Z200007-M0402	2020/9/8	6.32	31	60	90	58.77	59.14	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1724	CLM170-Z200007-M0403	2020/9/8	5.42	31	60	90	58.77	59.14	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1725	CLM170-Z200007-M0404	2020/9/8	5.42	32	60	90	58.77	59.14	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1726	CLM170-Z200007-M0405	2020/9/8	10.82	31	60	90	58.77	59.14	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1727	CLM170-Z200007-M0406	2020/9/8	8.12	31	60	90	58.77	59.14	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1728	CLM170-Z200007-M0407	2020/9/8	9.02	32	60	90	58.77	59.14	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1729	CLM170-Z200007-M0408	2020/9/8	6.32	32	60	90	58.77	59.14	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1730	CLM170-Z200007-M0409	2020/9/8	9.02	31	60	90	58.77	59.14	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1731	CLM170-Z200007-M0410	2020/9/8	9.92	32	60	90	58.77	59.14	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1732	CLM170-Z200007-M0411	2020/9/8	9.92	32	60	90	58.77	59.14	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1733	CLM170-Z200007-M0412	2020/9/8	9.02	31	60	90	58.77	59.14	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(41/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド					相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)	r ₂ ⁸⁾ (%)			
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
106	CLM170-Z200007-Y0004	1734	CLM170-Z200007-M0413	2020/9/8	8.12	31	60	90	58.77	59.14	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1735	CLM170-Z200007-M0414	2020/9/8	9.02	31	60	90	58.77	59.14	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1736	CLM170-Z200007-M0415	2020/9/8	9.02	31	60	90	58.77	59.14	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1737	CLM170-Z200007-M0416	2020/9/8	9.02	31	60	90	58.77	59.14	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1738	CLM170-Z200007-M0417	2020/9/8	9.02	31	60	90	58.77	59.14	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1739	CLM170-Z200007-M0418	2020/9/8	9.02	31	60	90	58.77	59.14	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1740	CLM170-Z200007-M0419	2020/9/8	9.02	31	60	90	58.77	59.14	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1741	CLM170-Z200007-M0420	2020/9/8	9.02	32	60	90	58.77	59.14	0.37	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1742	CLM170-Z200007-M0421	2020/9/9	11.72	32	60	90	60.54	59.71	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		1743	CLM170-Z200007-M0422	2020/9/9	11.72	31	60	90	60.54	59.71	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		1744	CLM170-Z200007-M0423	2020/9/9	10.82	32	60	90	60.54	59.71	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
107	CLM170-Z200007-Y0005	1745	CLM170-Z200007-M0501	2020/9/9	11.72	32	60	90	60.54	59.71	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		1746	CLM170-Z200007-M0502	2020/9/9	11.72	32	60	90	60.54	59.71	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		1747	CLM170-Z200007-M0503	2020/9/9	11.72	31	60	90	60.54	59.71	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		1748	CLM170-Z200007-M0504	2020/9/9	9.92	31	60	90	60.54	59.71	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		1749	CLM170-Z200007-M0505	2020/9/9	8.12	32	60	90	60.54	59.71	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		1750	CLM170-Z200007-M0506	2020/9/9	11.72	31	60	90	60.54	59.71	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		1751	CLM170-Z200007-M0507	2020/9/9	9.02	32	60	90	60.54	59.71	0.83	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		1752	CLM170-Z200007-M0508	2020/9/9	10.82	32	60	90	59.80	59.43	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1753	CLM170-Z200007-M0509	2020/9/9	9.02	32	60	90	59.80	59.43	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1754	CLM170-Z200007-M0510	2020/9/9	6.32	33	60	90	59.80	59.43	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		1755	CLM170-Z200007-M0511	2020/9/9	6.32	32	60	90	59.80	59.43	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		1756	CLM170-Z200007-M0512	2020/9/9	6.32	35	60	90	59.80	59.43	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		1757	CLM170-Z200007-M0513	2020/9/9	9.02	34	60	90	59.80	59.43	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1758	CLM170-Z200007-M0514	2020/9/9	7.22	40	60	90	59.80	59.43	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		1759	CLM170-Z200007-M0515	2020/9/9	8.12	39	60	90	59.80	59.43	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1760	CLM170-Z200007-M0516	2020/9/9	6.32	40	60	90	59.80	59.43	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		1761	CLM170-Z200007-M0517	2020/9/9	9.92	32	60	90	59.80	59.43	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1762	CLM170-Z200007-M0518	2020/9/9	6.32	31	60	90	59.80	59.43	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1763	CLM170-Z200007-M0519	2020/9/9	8.12	31	60	90	59.80	59.43	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1764	CLM170-Z200007-M0520	2020/9/9	8.12	31	60	90	59.80	59.43	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
1765	CLM170-Z200007-M0521	2020/9/9	8.12	31	60	90	59.80	59.43	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良		
1766	CLM170-Z200007-M0522	2020/9/9	7.22	40	60	90	59.80	59.43	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良		
1767	CLM170-Z200007-M0523	2020/9/9	5.42	33	60	90	59.80	59.43	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良		
108	CLM170-Z200007-Y0006	1768	CLM170-Z200007-M0601	2020/9/9	6.32	37	60	90	59.80	59.43	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		1769	CLM170-Z200007-M0602	2020/9/9	7.22	33	60	90	59.80	59.43	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1770	CLM170-Z200007-M0603	2020/9/9	6.32	34	60	90	59.80	59.43	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.016	良
		1771	CLM170-Z200007-M0604	2020/9/9	13.52	56	60	90	59.80	59.43	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.022	良
		1772	CLM170-Z200007-M0605	2020/9/9	7.22	31	60	90	59.80	59.43	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1773	CLM170-Z200007-M0606	2020/9/9	2.72	31	60	90	59.80	59.43	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		1774	CLM170-Z200007-M0607	2020/9/9	3.62	31	60	90	59.80	59.43	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		1775	CLM170-Z200007-M0608	2020/9/9	3.62	31	60	90	59.80	59.43	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.010	良
		1776	CLM170-Z200007-M0609	2020/9/9	3.62	33	60	90	59.80	59.43	0.37	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		1777	CLM170-Z200007-M0610	2020/9/10	12.62	32	60	90	60.05	59.51	0.54	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(42/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
108	CLM170-Z200007-Y0006	1778	CLM170-Z200007-M0611	2020/9/10	12.62	38	60	90	60.05	59.51	0.54	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		1779	CLM170-Z200007-M0612	2020/9/10	10.82	38	60	90	60.05	59.51	0.54	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1780	CLM170-Z200007-M0613	2020/9/10	14.42	39	60	90	60.05	59.51	0.54	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1781	CLM170-Z200007-M0614	2020/9/10	12.62	40	60	90	60.05	59.51	0.54	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		1782	CLM170-Z200007-M0615	2020/9/10	13.52	69	60	90	60.05	59.51	0.54	1.95	1.7	0	1.3	0.025	良
		1783	CLM170-Z200007-M0616	2020/9/10	14.42	80	60	90	60.05	59.51	0.54	1.95	1.7	0	1.3	0.025	良
		1784	CLM170-Z200007-M0617	2020/9/10	13.52	61	60	90	60.05	59.51	0.54	1.95	1.7	0	1.3	0.023	良
		1785	CLM170-Z200007-M0618	2020/9/10	14.42	57	60	90	60.05	59.51	0.54	1.95	1.7	0	1.3	0.022	良
		1786	CLM170-Z200007-M0619	2020/9/10	13.52	65	60	90	60.05	59.51	0.54	1.95	1.7	0	1.3	0.026	良
		1787	CLM170-Z200007-M0620	2020/9/10	13.52	53	60	90	60.05	59.51	0.54	1.95	1.7	0	1.3	0.021	良
109	CLM170-Z200007-Y0007	1788	CLM170-Z200007-M0701	2020/9/10	12.62	48	60	90	60.05	59.51	0.54	1.95	1.7	0	1.3	0.020	良
		1789	CLM170-Z200007-M0702	2020/9/10	5.42	34	60	90	60.05	59.51	0.54	1.95	1.7	0	1.3	0.013	良
		1790	CLM170-Z200007-M0703	2020/9/10	6.32	34	60	90	59.05	58.87	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1791	CLM170-Z200007-M0704	2020/9/10	5.42	31	60	90	59.05	58.87	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1792	CLM170-Z200007-M0705	2020/9/10	6.32	32	60	90	59.05	58.87	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1793	CLM170-Z200007-M0706	2020/9/10	8.12	36	60	90	59.05	58.87	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1794	CLM170-Z200007-M0707	2020/9/10	6.32	31	60	90	59.05	58.87	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1795	CLM170-Z200007-M0708	2020/9/10	7.22	31	60	90	59.05	58.87	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1796	CLM170-Z200007-M0709	2020/9/10	8.12	31	60	90	59.05	58.87	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1797	CLM170-Z200007-M0710	2020/9/10	6.32	31	60	90	59.05	58.87	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1798	CLM170-Z200007-M0711	2020/9/10	6.32	33	60	90	59.05	58.87	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1799	CLM170-Z200007-M0712	2020/9/10	5.42	31	60	90	59.05	58.87	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1800	CLM170-Z200007-M0713	2020/9/10	15.32	33	60	90	59.05	58.87	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1801	CLM170-Z200007-M0714	2020/9/10	15.32	32	60	90	59.05	58.87	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1802	CLM170-Z200007-M0715	2020/9/10	15.32	35	60	90	59.05	58.87	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1803	CLM170-Z200007-M0716	2020/9/10	9.92	32	60	90	59.05	58.87	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1804	CLM170-Z200007-M0717	2020/9/10	15.32	36	60	90	59.05	58.87	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1805	CLM170-Z200007-M0718	2020/9/10	9.92	33	60	90	59.05	58.87	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1806	CLM170-Z200007-M0719	2020/9/10	14.42	33	60	90	59.05	58.87	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1807	CLM170-Z200007-M0720	2020/9/10	14.42	35	60	90	59.05	58.87	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1808	CLM170-Z200007-M0721	2020/9/10	9.92	32	60	90	59.05	58.87	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1809	CLM170-Z200007-M0722	2020/9/10	9.92	33	60	90	59.05	58.87	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1810	CLM170-Z200007-M0723	2020/9/10	9.92	32	60	90	59.05	58.87	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1811	CLM170-Z200007-M0724	2020/9/10	6.32	32	60	90	59.05	58.87	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1812	CLM170-Z200007-M0725	2020/9/10	9.92	32	60	90	59.05	58.87	0.18	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1813	CLM170-Z200007-M0726	2020/9/11	5.42	32	60	90	59.40	58.68	0.72	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1814	CLM170-Z200007-M0727	2020/9/11	6.32	32	60	90	59.40	58.68	0.72	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		110	CLM170-Z200007-Y0008	1815	CLM170-Z200007-M0801	2020/9/11	19.82	32	60	90	59.40	58.68	0.72	1.93	1.7	0	1.3
1816	CLM170-Z200007-M0802			2020/9/11	14.42	35	60	90	59.40	58.68	0.72	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
1817	CLM170-Z200007-M0803			2020/9/11	15.32	32	60	90	59.40	58.68	0.72	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
1818	CLM170-Z200007-M0804			2020/9/11	20.72	31	60	90	59.40	58.68	0.72	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
1819	CLM170-Z200007-M0805			2020/9/11	15.32	31	60	90	59.40	58.68	0.72	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
1820	CLM170-Z200007-M0806			2020/9/11	13.52	32	60	90	59.40	58.68	0.72	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
1821	CLM170-Z200007-M0807			2020/9/11	10.82	31	60	90	59.40	58.68	0.72	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(43/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
110	CLM170-Z200007-Y0008	1822	CLM170-Z200007-M0808	2020/9/11	11.72	31	60	90	59.40	58.68	0.72	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1823	CLM170-Z200007-M0809	2020/9/11	11.72	31	60	90	59.40	58.68	0.72	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1824	CLM170-Z200007-M0810	2020/9/11	10.82	31	60	90	59.40	58.68	0.72	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1825	CLM170-Z200007-M0811	2020/9/11	12.62	31	60	90	59.25	59.17	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1826	CLM170-Z200007-M0812	2020/9/11	13.52	33	60	90	59.25	59.17	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1827	CLM170-Z200007-M0813	2020/9/11	13.52	32	60	90	59.25	59.17	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1828	CLM170-Z200007-M0814	2020/9/11	12.62	31	60	90	59.25	59.17	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1829	CLM170-Z200007-M0815	2020/9/11	10.82	31	60	90	59.25	59.17	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1830	CLM170-Z200007-M0816	2020/9/11	13.52	32	60	90	59.25	59.17	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1831	CLM170-Z200007-M0817	2020/9/11	16.22	33	60	90	59.25	59.17	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1832	CLM170-Z200007-M0818	2020/9/11	11.72	31	60	90	59.25	59.17	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1833	CLM170-Z200007-M0819	2020/9/11	12.62	32	60	90	59.25	59.17	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1834	CLM170-Z200007-M0820	2020/9/11	10.82	31	60	90	59.25	59.17	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1835	CLM170-Z200007-M0821	2020/9/11	10.82	32	60	90	59.25	59.17	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1836	CLM170-Z200007-M0822	2020/9/11	7.22	33	60	90	59.25	59.17	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
1837	CLM170-Z200007-M0823	2020/9/14	9.02	31	60	90	58.75	58.97	0.22	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
1838	CLM170-Z200007-M0824	2020/9/14	8.12	31	60	90	58.75	58.97	0.22	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
111	CLM170-Z200007-Y0009	1839	CLM170-Z200007-M0901	2020/9/14	15.32	34	60	90	58.75	58.97	0.22	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1840	CLM170-Z200007-M0902	2020/9/14	10.82	32	60	90	58.75	58.97	0.22	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1841	CLM170-Z200007-M0903	2020/9/14	17.12	34	60	90	58.75	58.97	0.22	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1842	CLM170-Z200007-M0904	2020/9/14	8.12	43	60	90	58.75	58.97	0.22	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1843	CLM170-Z200007-M0905	2020/9/14	7.22	60	60	90	58.75	58.97	0.22	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1844	CLM170-Z200007-M0906	2020/9/14	9.02	71	60	90	58.75	58.97	0.22	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1845	CLM170-Z200007-M0907	2020/9/14	5.42	46	60	90	58.75	58.97	0.22	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1846	CLM170-Z200007-M0908	2020/9/14	2.72	48	60	90	58.75	58.97	0.22	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1847	CLM170-Z200007-M0909	2020/9/14	3.62	41	60	90	58.75	58.97	0.22	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1848	CLM170-Z200007-M0910	2020/9/14	2.72	50	60	90	58.75	58.97	0.22	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1849	CLM170-Z200007-M0911	2020/9/14	3.62	57	60	90	58.93	59.46	0.53	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		1850	CLM170-Z200007-M0912	2020/9/14	3.62	59	60	90	58.93	59.46	0.53	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		1851	CLM170-Z200007-M0913	2020/9/14	3.62	48	60	90	58.93	59.46	0.53	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		1852	CLM170-Z200007-M0914	2020/9/14	2.72	46	60	90	58.93	59.46	0.53	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		1853	CLM170-Z200007-M0915	2020/9/14	2.72	49	60	90	58.93	59.46	0.53	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
1854	CLM170-Z200007-M0916	2020/9/14	21.62	59	60	90	58.93	59.46	0.53	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良		
1855	CLM170-Z200007-M0917	2020/9/14	18.02	44	60	90	58.93	59.46	0.53	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
1856	CLM170-Z200007-M0918	2020/9/14	18.02	41	60	90	58.93	59.46	0.53	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
1857	CLM170-Z200007-M0919	2020/9/14	15.32	51	60	90	58.93	59.46	0.53	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良		
112	CLM170-Z200007-Y0010	1858	CLM170-Z200007-M1001	2020/9/14	2.72	32	60	90	58.93	59.46	0.53	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1859	CLM170-Z200007-M1002	2020/9/14	2.72	32	60	90	58.93	59.46	0.53	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		1860	CLM170-Z200007-M1003	2020/9/14	2.72	64	60	90	58.93	59.46	0.53	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		1861	CLM170-Z200007-M1004	2020/9/14	2.72	64	60	90	58.93	59.46	0.53	1.94	1.7	0	1.3	0.004	良
		1862	CLM170-Z200007-M1005	2020/9/14	9.92	56	60	90	58.93	59.46	0.53	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1863	CLM170-Z200007-M1006	2020/9/18	2.72	55	60	90	58.76	58.96	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1864	CLM170-Z200007-M1007	2020/9/18	6.32	37	60	90	58.76	58.96	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1865	CLM170-Z200007-M1008	2020/9/18	18.02	31	60	90	58.76	58.96	0.20	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(44/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
112	CLM170-Z200007-Y0010	1866	CLM170-Z200007-M1009	2020/9/18	19.82	33	60	90	58.76	58.96	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1867	CLM170-Z200007-M1010	2020/9/18	20.72	41	60	90	58.76	58.96	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1868	CLM170-Z200007-M1011	2020/9/18	15.32	34	60	90	58.76	58.96	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1869	CLM170-Z200007-M1012	2020/9/18	9.92	35	60	90	58.76	58.96	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1870	CLM170-Z200007-M1013	2020/9/18	7.22	31	60	90	58.76	58.96	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1871	CLM170-Z200007-M1014	2020/9/18	17.12	33	60	90	58.76	58.96	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1872	CLM170-Z200007-M1015	2020/9/18	15.32	31	60	90	58.76	58.96	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1873	CLM170-Z200007-M1016	2020/9/18	14.42	31	60	90	58.76	58.96	0.20	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1874	CLM170-Z200007-M1017	2020/9/18	19.82	38	60	90	58.73	58.51	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1875	CLM170-Z200007-M1018	2020/9/18	15.32	31	60	90	58.73	58.51	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1876	CLM170-Z200007-M1019	2020/9/18	15.32	31	60	90	58.73	58.51	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1877	CLM170-Z200007-M1020	2020/9/18	15.32	37	60	90	58.73	58.51	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1878	CLM170-Z200007-M1021	2020/9/18	18.02	36	60	90	58.73	58.51	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1879	CLM170-Z200007-M1022	2020/9/18	7.22	32	60	90	58.73	58.51	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
1880	CLM170-Z200007-M1023	2020/9/18	9.02	61	60	90	58.73	58.51	0.22	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良		
113	CLM170-Z200007-Y0011	1881	CLM170-Z200007-M1101	2020/9/23	15.32	31	60	90	59.01	59.92	0.91	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1882	CLM170-Z200007-M1102	2020/9/23	15.32	40	60	90	59.01	59.92	0.91	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1883	CLM170-Z200007-M1103	2020/9/23	12.62	56	60	90	59.01	59.92	0.91	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		1884	CLM170-Z200007-M1104	2020/9/23	10.82	31	60	90	59.01	59.92	0.91	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1885	CLM170-Z200007-M1105	2020/9/23	9.92	33	60	90	59.01	59.92	0.91	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1886	CLM170-Z200007-M1106	2020/9/23	15.32	36	60	90	59.01	59.92	0.91	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1887	CLM170-Z200007-M1107	2020/9/23	9.02	33	60	90	59.01	59.92	0.91	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1888	CLM170-Z200007-M1108	2020/9/23	26.12	41	60	90	59.01	59.92	0.91	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1889	CLM170-Z200007-M1109	2020/9/23	11.72	32	60	90	59.01	59.92	0.91	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1890	CLM170-Z200007-M1110	2020/9/23	12.62	41	60	90	59.01	59.92	0.91	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1891	CLM170-Z200007-M1111	2020/9/23	9.92	36	60	90	59.01	59.92	0.91	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1892	CLM170-Z200007-M1112	2020/9/23	11.72	33	60	90	59.13	58.78	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1893	CLM170-Z200007-M1113	2020/9/23	7.22	56	60	90	59.13	58.78	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1894	CLM170-Z200007-M1114	2020/9/23	17.12	60	60	90	59.13	58.78	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		1895	CLM170-Z200007-M1115	2020/9/23	17.12	64	60	90	59.13	58.78	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.023	良
		1896	CLM170-Z200007-M1116	2020/9/23	16.22	38	60	90	59.13	58.78	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1897	CLM170-Z200007-M1117	2020/9/23	17.12	35	60	90	59.13	58.78	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1898	CLM170-Z200007-M1118	2020/9/23	18.02	32	60	90	59.13	58.78	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
114	CLM170-Z200007-Y0012	1899	CLM170-Z200007-M1201	2020/9/23	10.82	36	60	90	59.13	58.78	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1900	CLM170-Z200007-M1202	2020/9/23	11.72	34	60	90	59.13	58.78	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1901	CLM170-Z200007-M1203	2020/9/23	12.62	31	60	90	59.13	58.78	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1902	CLM170-Z200007-M1204	2020/9/23	9.02	36	60	90	59.13	58.78	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1903	CLM170-Z200007-M1205	2020/9/23	12.62	36	60	90	59.13	58.78	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1904	CLM170-Z200007-M1206	2020/9/23	2.72	54	60	90	59.13	58.78	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		1905	CLM170-Z200007-M1207	2020/9/23	2.72	38	60	90	59.13	58.78	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1906	CLM170-Z200007-M1208	2020/9/23	2.72	34	60	90	59.13	58.78	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1907	CLM170-Z200007-M1209	2020/9/23	2.72	32	60	90	59.13	58.78	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1908	CLM170-Z200007-M1210	2020/9/23	2.72	38	60	90	59.13	58.78	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1909	CLM170-Z200007-M1211	2020/9/23	2.72	41	60	90	59.13	58.78	0.35	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(45/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
114	CLM170-Z200007-Y0012	1910	CLM170-Z200007-M1212	2020/9/23	4.52	38	60	90	59.13	58.78	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1911	CLM170-Z200007-M1213	2020/9/23	2.72	37	60	90	59.13	58.78	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1912	CLM170-Z200007-M1214	2020/9/23	2.72	39	60	90	59.13	58.78	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1913	CLM170-Z200007-M1215	2020/9/23	2.72	39	60	90	59.13	58.78	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1914	CLM170-Z200007-M1216	2020/9/23	2.72	36	60	90	59.13	58.78	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1915	CLM170-Z200007-M1217	2020/9/23	2.72	39	60	90	59.13	58.78	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1916	CLM170-Z200007-M1218	2020/9/23	3.62	38	60	90	59.13	58.78	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1917	CLM170-Z200007-M1219	2020/9/23	2.72	40	60	90	59.13	58.78	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1918	CLM170-Z200007-M1220	2020/9/23	5.42	42	60	90	59.13	58.78	0.35	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1919	CLM170-Z200007-M1221	2020/9/24	9.02	45	60	90	59.20	59.14	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1920	CLM170-Z200007-M1222	2020/9/24	8.12	40	60	90	59.20	59.14	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1921	CLM170-Z200007-M1223	2020/9/24	10.82	47	60	90	59.20	59.14	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		1922	CLM170-Z200007-M1224	2020/9/24	5.42	40	60	90	59.20	59.14	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
115	CLM170-Z200007-Y0013	1923	CLM170-Z200007-M1301	2020/9/24	12.62	32	60	90	59.20	59.14	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1924	CLM170-Z200007-M1302	2020/9/24	13.52	32	60	90	59.20	59.14	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1925	CLM170-Z200007-M1303	2020/9/24	11.72	31	60	90	59.20	59.14	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1926	CLM170-Z200007-M1304	2020/9/24	4.52	32	60	90	59.20	59.14	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		1927	CLM170-Z200007-M1305	2020/9/24	10.82	32	60	90	59.20	59.14	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1928	CLM170-Z200007-M1306	2020/9/24	11.72	32	60	90	59.20	59.14	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1929	CLM170-Z200007-M1307	2020/9/24	11.72	31	60	90	59.20	59.14	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1930	CLM170-Z200007-M1308	2020/9/24	14.42	33	60	90	59.20	59.14	0.06	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1931	CLM170-Z200007-M1309	2020/9/24	11.72	32	60	90	58.99	58.88	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1932	CLM170-Z200007-M1310	2020/9/24	5.42	31	60	90	58.99	58.88	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1933	CLM170-Z200007-M1311	2020/9/24	14.42	32	60	90	58.99	58.88	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1934	CLM170-Z200007-M1312	2020/9/24	11.72	31	60	90	58.99	58.88	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1935	CLM170-Z200007-M1313	2020/9/24	11.72	32	60	90	58.99	58.88	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1936	CLM170-Z200007-M1314	2020/9/24	2.72	32	60	90	58.99	58.88	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		1937	CLM170-Z200007-M1315	2020/9/24	11.72	34	60	90	58.99	58.88	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1938	CLM170-Z200007-M1316	2020/9/24	13.52	32	60	90	58.99	58.88	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1939	CLM170-Z200007-M1317	2020/9/24	3.62	31	60	90	58.99	58.88	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		1940	CLM170-Z200007-M1318	2020/9/24	3.62	33	60	90	58.99	58.88	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		1941	CLM170-Z200007-M1319	2020/9/24	6.32	33	60	90	58.99	58.88	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		1942	CLM170-Z200007-M1320	2020/9/24	1.82	31	60	90	58.99	58.88	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
1943	CLM170-Z200007-M1321	2020/9/24	2.72	34	60	90	58.99	58.88	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良		
116	CLM170-Z200007-Y0014	1944	CLM170-Z200007-M1401	2020/9/24	7.22	34	60	90	58.99	58.88	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1945	CLM170-Z200007-M1402	2020/9/24	9.92	39	60	90	58.99	58.88	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1946	CLM170-Z200007-M1403	2020/9/24	5.42	33	60	90	58.99	58.88	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1947	CLM170-Z200007-M1404	2020/9/24	9.02	31	60	90	58.99	58.88	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1948	CLM170-Z200007-M1405	2020/9/24	4.52	31	60	90	58.99	58.88	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1949	CLM170-Z200007-M1406	2020/9/24	1.82	33	60	90	58.99	58.88	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		1950	CLM170-Z200007-M1407	2020/9/24	5.42	35	60	90	58.99	58.88	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		1951	CLM170-Z200007-M1408	2020/9/25	13.52	35	60	90	58.73	59.20	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1952	CLM170-Z200007-M1409	2020/9/25	11.72	38	60	90	58.73	59.20	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1953	CLM170-Z200007-M1410	2020/9/25	13.52	33	60	90	58.73	59.20	0.47	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(46/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
116	CLM170-Z200007-Y0014	1954	CLM170-Z200007-M1411	2020/9/25	11.72	34	60	90	58.73	59.20	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1955	CLM170-Z200007-M1412	2020/9/25	11.72	38	60	90	58.73	59.20	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1956	CLM170-Z200007-M1413	2020/9/25	9.92	39	60	90	58.73	59.20	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1957	CLM170-Z200007-M1414	2020/9/25	15.32	34	60	90	58.73	59.20	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1958	CLM170-Z200007-M1415	2020/9/25	12.62	33	60	90	58.73	59.20	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1959	CLM170-Z200007-M1416	2020/9/25	14.42	32	60	90	58.73	59.20	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1960	CLM170-Z200007-M1417	2020/9/25	11.72	33	60	90	58.73	59.20	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1961	CLM170-Z200007-M1418	2020/9/25	12.62	37	60	90	58.73	59.20	0.47	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1962	CLM170-Z200007-M1419	2020/9/25	9.02	35	60	90	59.50	59.15	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1963	CLM170-Z200007-M1420	2020/9/25	9.92	35	60	90	59.50	59.15	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1964	CLM170-Z200007-M1421	2020/9/25	10.82	35	60	90	59.50	59.15	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1965	CLM170-Z200007-M1422	2020/9/25	11.72	33	60	90	59.50	59.15	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
1966	CLM170-Z200007-M1423	2020/9/25	8.12	33	60	90	59.50	59.15	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
117	CLM170-Z200007-Y0015	1967	CLM170-Z200007-M1501	2020/9/25	13.52	37	60	90	59.50	59.15	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1968	CLM170-Z200007-M1502	2020/9/25	15.32	42	60	90	59.50	59.15	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1969	CLM170-Z200007-M1503	2020/9/25	15.32	45	60	90	59.50	59.15	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		1970	CLM170-Z200007-M1504	2020/9/25	15.32	55	60	90	59.50	59.15	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		1971	CLM170-Z200007-M1505	2020/9/25	15.32	36	60	90	59.50	59.15	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1972	CLM170-Z200007-M1506	2020/9/25	9.02	32	60	90	59.50	59.15	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1973	CLM170-Z200007-M1507	2020/9/25	8.12	34	60	90	59.50	59.15	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1974	CLM170-Z200007-M1508	2020/9/25	15.32	40	60	90	59.50	59.15	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		1975	CLM170-Z200007-M1509	2020/9/28	15.32	60	60	90	58.87	58.90	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		1976	CLM170-Z200007-M1510	2020/9/28	15.32	39	60	90	58.87	58.90	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1977	CLM170-Z200007-M1511	2020/9/28	15.32	39	60	90	58.87	58.90	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1978	CLM170-Z200007-M1512	2020/9/28	15.32	31	60	90	58.87	58.90	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1979	CLM170-Z200007-M1513	2020/9/28	15.32	32	60	90	58.87	58.90	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1980	CLM170-Z200007-M1514	2020/9/28	4.52	31	60	90	58.87	58.90	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		1981	CLM170-Z200007-M1515	2020/9/28	15.32	35	60	90	58.87	58.90	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1982	CLM170-Z200007-M1516	2020/9/28	5.42	31	60	90	58.87	58.90	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		1983	CLM170-Z200007-M1517	2020/9/28	15.32	31	60	90	58.87	58.90	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
118	CLM170-Z200007-Y0016	1984	CLM170-Z200007-M1601	2020/9/28	15.32	31	60	90	58.87	58.90	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1985	CLM170-Z200007-M1602	2020/9/28	15.32	31	60	90	58.87	58.90	0.03	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		1986	CLM170-Z200007-M1603	2020/9/28	5.42	33	60	90	58.38	59.05	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		1987	CLM170-Z200007-M1604	2020/9/28	18.02	38	60	90	58.38	59.05	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1988	CLM170-Z200007-M1605	2020/9/28	18.92	33	60	90	58.38	59.05	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1989	CLM170-Z200007-M1606	2020/9/28	18.92	32	60	90	58.38	59.05	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1990	CLM170-Z200007-M1607	2020/9/28	27.02	47	60	90	58.38	59.05	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1991	CLM170-Z200007-M1608	2020/9/28	15.32	32	60	90	58.38	59.05	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1992	CLM170-Z200007-M1609	2020/9/28	9.92	31	60	90	58.38	59.05	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1993	CLM170-Z200007-M1610	2020/9/28	19.82	33	60	90	58.38	59.05	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1994	CLM170-Z200007-M1611	2020/9/28	7.22	33	60	90	58.38	59.05	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1995	CLM170-Z200007-M1612	2020/9/28	11.72	31	60	90	58.38	59.05	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1996	CLM170-Z200007-M1613	2020/9/28	6.32	31	60	90	58.38	59.05	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		1997	CLM170-Z200007-M1614	2020/9/28	5.42	34	60	90	58.38	59.05	0.67	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(47/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
118	CLM170-Z200007-Y0016	1998	CLM170-Z200007-M1615	2020/9/28	6.32	32	60	90	58.38	59.05	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		1999	CLM170-Z200007-M1616	2020/9/28	4.52	31	60	90	58.38	59.05	0.67	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		2000	CLM170-Z200007-M1617	2020/9/29	4.52	31	60	90	59.13	59.76	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		2001	CLM170-Z200007-M1618	2020/9/29	2.72	38	60	90	59.13	59.76	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		2002	CLM170-Z200007-M1619	2020/9/29	15.32	32	60	90	59.13	59.76	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2003	CLM170-Z200007-M1620	2020/9/29	19.82	36	60	90	59.13	59.76	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2004	CLM170-Z200007-M1621	2020/9/29	13.52	31	60	90	59.13	59.76	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2005	CLM170-Z200007-M1622	2020/9/29	9.92	40	60	90	59.13	59.76	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		2006	CLM170-Z200007-M1623	2020/9/29	9.92	37	60	90	59.13	59.76	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
2007	CLM170-Z200007-M1624	2020/9/29	9.92	35	60	90	59.13	59.76	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
119	CLM170-Z200007-Y0017	2008	CLM170-Z200007-M1701	2020/9/29	12.62	32	60	90	59.13	59.76	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2009	CLM170-Z200007-M1702	2020/9/29	9.02	32	60	90	59.13	59.76	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2010	CLM170-Z200007-M1703	2020/9/29	15.32	39	60	90	59.13	59.76	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2011	CLM170-Z200007-M1704	2020/9/29	15.32	41	60	90	59.13	59.76	0.63	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2012	CLM170-Z200007-M1705	2020/9/29	19.82	43	60	90	59.38	59.08	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		2013	CLM170-Z200007-M1706	2020/9/29	15.32	38	60	90	59.38	59.08	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2014	CLM170-Z200007-M1707	2020/9/29	15.32	36	60	90	59.38	59.08	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2015	CLM170-Z200007-M1708	2020/9/29	15.32	37	60	90	59.38	59.08	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2016	CLM170-Z200007-M1709	2020/9/29	12.62	34	60	90	59.38	59.08	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2017	CLM170-Z200007-M1710	2020/9/29	9.92	32	60	90	59.38	59.08	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2018	CLM170-Z200007-M1711	2020/9/29	15.32	40	60	90	59.38	59.08	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2019	CLM170-Z200007-M1712	2020/9/29	15.32	31	60	90	59.38	59.08	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2020	CLM170-Z200007-M1713	2020/9/29	19.82	36	60	90	59.38	59.08	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2021	CLM170-Z200007-M1714	2020/9/29	9.92	31	60	90	59.38	59.08	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2022	CLM170-Z200007-M1715	2020/9/29	9.92	31	60	90	59.38	59.08	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2023	CLM170-Z200007-M1716	2020/9/29	9.92	31	60	90	59.38	59.08	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2024	CLM170-Z200007-M1717	2020/9/29	9.92	31	60	90	59.38	59.08	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
2025	CLM170-Z200007-M1718	2020/9/29	12.62	33	60	90	59.38	59.08	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
2026	CLM170-Z200007-M1719	2020/9/29	15.32	32	60	90	59.38	59.08	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
2027	CLM170-Z200007-M1720	2020/9/29	13.52	40	60	90	59.38	59.08	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
120	CLM170-Z200007-Y0018	2028	CLM170-Z200007-M1801	2020/9/29	15.32	50	60	90	59.38	59.08	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		2029	CLM170-Z200007-M1802	2020/9/29	12.62	31	60	90	59.38	59.08	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2030	CLM170-Z200007-M1803	2020/9/29	12.62	32	60	90	59.38	59.08	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2031	CLM170-Z200007-M1804	2020/9/29	9.02	39	60	90	59.38	59.08	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		2032	CLM170-Z200007-M1805	2020/9/29	7.22	40	60	90	59.38	59.08	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		2033	CLM170-Z200007-M1806	2020/9/29	3.62	45	60	90	59.38	59.08	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		2034	CLM170-Z200007-M1807	2020/9/29	3.62	41	60	90	59.38	59.08	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		2035	CLM170-Z200007-M1808	2020/9/29	14.42	56	60	90	59.38	59.08	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		2036	CLM170-Z200007-M1809	2020/9/29	14.42	56	60	90	59.38	59.08	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		2037	CLM170-Z200007-M1810	2020/9/29	6.32	55	60	90	59.38	59.08	0.30	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		2038	CLM170-Z200007-M1811	2020/9/30	2.72	38	60	90	59.00	59.19	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2039	CLM170-Z200007-M1812	2020/9/30	18.02	44	60	90	59.00	59.19	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2040	CLM170-Z200007-M1813	2020/9/30	4.52	42	60	90	59.00	59.19	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2041	CLM170-Z200007-M1814	2020/9/30	9.02	56	60	90	59.00	59.19	0.19	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(48/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
120	CLM170-Z200007-Y0018	2042	CLM170-Z200007-M1815	2020/9/30	9.02	47	60	90	59.00	59.19	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2043	CLM170-Z200007-M1816	2020/9/30	18.02	58	60	90	59.00	59.19	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		2044	CLM170-Z200007-M1817	2020/9/30	18.02	46	60	90	59.00	59.19	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2045	CLM170-Z200007-M1818	2020/9/30	12.62	33	60	90	59.00	59.19	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2046	CLM170-Z200007-M1819	2020/9/30	18.02	50	60	90	59.00	59.19	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
121	CLM170-Z200007-Y0019	2047	CLM170-Z200007-M1901	2020/9/30	7.22	53	60	90	59.00	59.19	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		2048	CLM170-Z200007-M1902	2020/9/30	7.22	34	60	90	59.00	59.19	0.19	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2049	CLM170-Z200007-M1903	2020/9/30	8.12	47	60	90	59.47	58.72	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		2050	CLM170-Z200007-M1904	2020/9/30	8.12	43	60	90	59.47	58.72	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2051	CLM170-Z200007-M1905	2020/9/30	9.02	53	60	90	59.47	58.72	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		2052	CLM170-Z200007-M1906	2020/9/30	4.52	45	60	90	59.47	58.72	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		2053	CLM170-Z200007-M1907	2020/9/30	9.92	54	60	90	59.47	58.72	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2054	CLM170-Z200007-M1908	2020/9/30	15.32	82	60	90	59.47	58.72	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.027	良
		2055	CLM170-Z200007-M1909	2020/9/30	3.62	61	60	90	59.47	58.72	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2056	CLM170-Z200007-M1910	2020/9/30	5.42	48	60	90	59.47	58.72	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2057	CLM170-Z200007-M1911	2020/9/30	4.52	56	60	90	59.47	58.72	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2058	CLM170-Z200007-M1912	2020/9/30	4.52	51	60	90	59.47	58.72	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		2059	CLM170-Z200007-M1913	2020/9/30	4.52	40	60	90	59.47	58.72	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2060	CLM170-Z200007-M1914	2020/9/30	4.52	39	60	90	59.47	58.72	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2061	CLM170-Z200007-M1915	2020/9/30	5.42	40	60	90	59.47	58.72	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		2062	CLM170-Z200007-M1916	2020/9/30	7.22	49	60	90	59.47	58.72	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		2063	CLM170-Z200007-M1917	2020/9/30	5.42	49	60	90	59.47	58.72	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2064	CLM170-Z200007-M1918	2020/9/30	14.42	73	60	90	59.47	58.72	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.027	良
122	CLM170-Z200007-Y0020	2065	CLM170-Z200007-M2001	2020/9/30	4.52	43	60	90	59.47	58.72	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2066	CLM170-Z200007-M2002	2020/9/30	9.92	35	60	90	59.47	58.72	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2067	CLM170-Z200007-M2003	2020/9/30	9.02	32	60	90	59.47	58.72	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2068	CLM170-Z200007-M2004	2020/9/30	12.62	34	60	90	59.47	58.72	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2069	CLM170-Z200007-M2005	2020/9/30	22.52	34	60	90	59.47	58.72	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2070	CLM170-Z200007-M2006	2020/9/30	10.82	33	60	90	59.47	58.72	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2071	CLM170-Z200007-M2007	2020/9/30	9.92	33	60	90	59.47	58.72	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2072	CLM170-Z200007-M2008	2020/9/30	12.62	33	60	90	59.47	58.72	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2073	CLM170-Z200007-M2009	2020/9/30	9.02	34	60	90	59.47	58.72	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2074	CLM170-Z200007-M2010	2020/9/30	17.12	34	60	90	59.47	58.72	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2075	CLM170-Z200007-M2011	2020/9/30	13.52	34	60	90	59.47	58.72	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2076	CLM170-Z200007-M2012	2020/9/30	9.92	33	60	90	59.47	58.72	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2077	CLM170-Z200007-M2013	2020/9/30	9.92	34	60	90	59.47	58.72	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2078	CLM170-Z200007-M2014	2020/9/30	15.32	31	60	90	59.47	58.72	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2079	CLM170-Z200007-M2015	2020/9/30	3.62	35	60	90	59.47	58.72	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2080	CLM170-Z200007-M2016	2020/9/30	8.12	35	60	90	59.47	58.72	0.75	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2081	CLM170-Z200007-M2017	2020/10/1	19.82	40	60	90	59.08	59.04	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2082	CLM170-Z200007-M2018	2020/10/1	15.32	35	60	90	59.08	59.04	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2083	CLM170-Z200007-M2019	2020/10/1	6.32	36	60	90	59.08	59.04	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
2084	CLM170-Z200007-M2020	2020/10/1	5.42	34	60	90	59.08	59.04	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良		
2085	CLM170-Z200007-M2021	2020/10/1	3.62	38	60	90	59.08	59.04	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良		

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(49/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
122	CLM170-Z200007-Y0020	2086	CLM170-Z200007-M2022	2020/10/1	18.92	40	60	90	59.08	59.04	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2087	CLM170-Z200007-M2023	2020/10/1	18.92	43	60	90	59.08	59.04	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2088	CLM170-Z200007-M2024	2020/10/1	5.42	49	60	90	59.08	59.04	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2089	CLM170-Z200007-M2025	2020/10/1	3.62	52	60	90	59.08	59.04	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
123	CLM170-Z200008-Y0001	2090	CLM170-Z200008-M0101	2020/10/1	18.02	51	60	90	59.08	59.04	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		2091	CLM170-Z200008-M0102	2020/10/1	4.52	45	60	90	59.08	59.04	0.04	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		2092	CLM170-Z200008-M0103	2020/10/1	5.42	42	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		2093	CLM170-Z200008-M0104	2020/10/1	4.52	37	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		2094	CLM170-Z200008-M0105	2020/10/1	2.72	35	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		2095	CLM170-Z200008-M0106	2020/10/1	3.62	41	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		2096	CLM170-Z200008-M0107	2020/10/1	18.02	46	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2097	CLM170-Z200008-M0108	2020/10/1	21.62	38	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2098	CLM170-Z200008-M0109	2020/10/1	5.42	45	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2099	CLM170-Z200008-M0110	2020/10/1	3.62	34	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2100	CLM170-Z200008-M0111	2020/10/1	8.12	45	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		2101	CLM170-Z200008-M0112	2020/10/1	10.82	46	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2102	CLM170-Z200008-M0113	2020/10/1	11.72	41	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2103	CLM170-Z200008-M0114	2020/10/1	9.02	44	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2104	CLM170-Z200008-M0115	2020/10/1	11.72	43	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2105	CLM170-Z200008-M0116	2020/10/1	6.32	41	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		2106	CLM170-Z200008-M0117	2020/10/1	10.82	43	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2107	CLM170-Z200008-M0118	2020/10/1	5.42	41	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		2108	CLM170-Z200008-M0119	2020/10/1	5.42	41	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		2109	CLM170-Z200008-M0120	2020/10/1	7.22	41	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
2110	CLM170-Z200008-M0121	2020/10/1	10.82	43	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良		
2111	CLM170-Z200008-M0122	2020/10/1	8.12	42	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
124	CLM170-Z200008-Y0002	2112	CLM170-Z200008-M0201	2020/10/1	6.32	52	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		2113	CLM170-Z200008-M0202	2020/10/1	7.22	37	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		2114	CLM170-Z200008-M0203	2020/10/1	6.32	42	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		2115	CLM170-Z200008-M0204	2020/10/1	5.42	44	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		2116	CLM170-Z200008-M0205	2020/10/1	9.92	46	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		2117	CLM170-Z200008-M0206	2020/10/1	6.32	39	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		2118	CLM170-Z200008-M0207	2020/10/1	4.52	40	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2119	CLM170-Z200008-M0208	2020/10/1	7.22	35	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2120	CLM170-Z200008-M0209	2020/10/1	11.72	88	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		2121	CLM170-Z200008-M0210	2020/10/1	9.02	42	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2122	CLM170-Z200008-M0211	2020/10/1	5.42	51	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2123	CLM170-Z200008-M0212	2020/10/1	5.42	49	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2124	CLM170-Z200008-M0213	2020/10/1	8.12	31	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2125	CLM170-Z200008-M0214	2020/10/1	8.12	54	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		2126	CLM170-Z200008-M0215	2020/10/1	5.42	51	60	90	58.97	58.73	0.24	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2127	CLM170-Z200008-M0216	2020/10/5	14.42	42	60	90	59.35	59.30	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		2128	CLM170-Z200008-M0217	2020/10/5	6.32	43	60	90	59.35	59.30	0.05	1.94	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(50/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
124	CLM170-Z200008-Y0002	2129	CLM170-Z200008-M0218	2020/10/5	10.82	45	60	90	59.35	59.30	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		2130	CLM170-Z200008-M0219	2020/10/5	2.72	48	60	90	59.35	59.30	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2131	CLM170-Z200008-M0220	2020/10/5	4.52	39	60	90	59.35	59.30	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
125	CLM170-Z200008-Y0003	2132	CLM170-Z200008-M0301	2020/10/5	14.42	41	60	90	59.35	59.30	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		2133	CLM170-Z200008-M0302	2020/10/5	4.52	54	60	90	59.35	59.30	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		2134	CLM170-Z200008-M0303	2020/10/5	7.22	43	60	90	59.35	59.30	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		2135	CLM170-Z200008-M0304	2020/10/5	4.52	41	60	90	59.35	59.30	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		2136	CLM170-Z200008-M0305	2020/10/5	3.62	47	60	90	59.35	59.30	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		2137	CLM170-Z200008-M0306	2020/10/5	7.22	47	60	90	59.35	59.30	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		2138	CLM170-Z200008-M0307	2020/10/5	5.42	31	60	90	59.35	59.30	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		2139	CLM170-Z200008-M0308	2020/10/5	3.62	31	60	90	59.39	59.04	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		2140	CLM170-Z200008-M0309	2020/10/5	11.72	33	60	90	59.39	59.04	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2141	CLM170-Z200008-M0310	2020/10/5	7.22	31	60	90	59.39	59.04	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2142	CLM170-Z200008-M0311	2020/10/5	9.02	33	60	90	59.39	59.04	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2143	CLM170-Z200008-M0312	2020/10/5	11.72	31	60	90	59.39	59.04	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2144	CLM170-Z200008-M0313	2020/10/5	10.82	31	60	90	59.39	59.04	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2145	CLM170-Z200008-M0314	2020/10/5	10.82	31	60	90	59.39	59.04	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2146	CLM170-Z200008-M0315	2020/10/5	18.92	33	60	90	59.39	59.04	0.35	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2147	CLM170-Z200008-M0316	2020/10/6	18.92	42	60	90	59.24	58.98	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2148	CLM170-Z200008-M0317	2020/10/6	10.82	31	60	90	59.24	58.98	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2149	CLM170-Z200008-M0318	2020/10/6	11.72	32	60	90	59.24	58.98	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2150	CLM170-Z200008-M0319	2020/10/6	18.92	47	60	90	59.24	58.98	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2151	CLM170-Z200008-M0320	2020/10/6	21.62	39	60	90	59.24	58.98	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
2152	CLM170-Z200008-M0321	2020/10/6	9.92	35	60	90	59.24	58.98	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
2153	CLM170-Z200008-M0322	2020/10/6	11.72	33	60	90	59.24	58.98	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
2154	CLM170-Z200008-M0323	2020/10/6	9.92	33	60	90	59.24	58.98	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
126	CLM170-Z200008-Y0004	2155	CLM170-Z200008-M0401	2020/10/6	10.82	35	60	90	59.24	58.98	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2156	CLM170-Z200008-M0402	2020/10/6	13.52	32	60	90	59.24	58.98	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2157	CLM170-Z200008-M0403	2020/10/6	19.82	50	60	90	59.24	58.98	0.26	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2158	CLM170-Z200008-M0404	2020/10/6	18.92	48	60	90	59.41	59.28	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		2159	CLM170-Z200008-M0405	2020/10/6	7.22	33	60	90	59.41	59.28	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2160	CLM170-Z200008-M0406	2020/10/6	2.72	36	60	90	59.41	59.28	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		2161	CLM170-Z200008-M0407	2020/10/6	2.72	37	60	90	59.41	59.28	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		2162	CLM170-Z200008-M0408	2020/10/6	4.52	31	60	90	59.41	59.28	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		2163	CLM170-Z200008-M0409	2020/10/6	4.52	32	60	90	59.41	59.28	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		2164	CLM170-Z200008-M0410	2020/10/6	3.62	32	60	90	59.41	59.28	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		2165	CLM170-Z200008-M0411	2020/10/6	3.62	31	60	90	59.41	59.28	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		2166	CLM170-Z200008-M0412	2020/10/6	3.62	31	60	90	59.41	59.28	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		2167	CLM170-Z200008-M0413	2020/10/6	2.72	31	60	90	59.41	59.28	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		2168	CLM170-Z200008-M0414	2020/10/6	3.62	31	60	90	59.41	59.28	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		2169	CLM170-Z200008-M0415	2020/10/6	3.62	34	60	90	59.41	59.28	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		2170	CLM170-Z200008-M0416	2020/10/6	3.62	33	60	90	59.41	59.28	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		2171	CLM170-Z200008-M0417	2020/10/6	3.62	32	60	90	59.41	59.28	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		2172	CLM170-Z200008-M0418	2020/10/6	3.62	31	60	90	59.41	59.28	0.13	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(51/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
126	CLM170-Z200008-Y0004	2173	CLM170-Z200008-M0419	2020/10/6	5.42	31	60	90	59.41	59.28	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		2174	CLM170-Z200008-M0420	2020/10/6	6.32	31	60	90	59.41	59.28	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2175	CLM170-Z200008-M0421	2020/10/6	3.62	31	60	90	59.41	59.28	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		2176	CLM170-Z200008-M0422	2020/10/6	11.72	32	60	90	59.41	59.28	0.13	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2177	CLM170-Z200008-M0423	2020/10/7	14.42	31	60	90	60.05	58.89	1.16	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2178	CLM170-Z200008-M0424	2020/10/7	15.32	31	60	90	60.05	58.89	1.16	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2179	CLM170-Z200008-M0425	2020/10/7	6.32	31	60	90	60.05	58.89	1.16	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2180	CLM170-Z200008-M0426	2020/10/7	13.52	31	60	90	60.05	58.89	1.16	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2181	CLM170-Z200008-M0427	2020/10/7	5.42	40	60	90	60.05	58.89	1.16	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		2182	CLM170-Z200008-M0501	2020/10/7	4.52	39	60	90	60.05	58.89	1.16	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
127	CLM170-Z200008-Y0005	2183	CLM170-Z200008-M0502	2020/10/7	9.02	31	60	90	60.05	58.89	1.16	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2184	CLM170-Z200008-M0503	2020/10/7	15.32	36	60	90	60.05	58.89	1.16	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2185	CLM170-Z200008-M0504	2020/10/7	8.12	34	60	90	60.05	58.89	1.16	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2186	CLM170-Z200008-M0505	2020/10/7	23.42	35	60	90	60.05	58.89	1.16	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2187	CLM170-Z200008-M0506	2020/10/7	15.32	48	60	90	59.31	58.35	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		2188	CLM170-Z200008-M0507	2020/10/7	23.42	48	60	90	59.31	58.35	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2189	CLM170-Z200008-M0508	2020/10/7	13.52	39	60	90	59.31	58.35	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2190	CLM170-Z200008-M0509	2020/10/7	9.92	55	60	90	59.31	58.35	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2191	CLM170-Z200008-M0510	2020/10/7	5.42	54	60	90	59.31	58.35	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		2192	CLM170-Z200008-M0511	2020/10/7	9.92	46	60	90	59.31	58.35	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		2193	CLM170-Z200008-M0512	2020/10/7	14.42	51	60	90	59.31	58.35	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		2194	CLM170-Z200008-M0513	2020/10/7	7.22	46	60	90	59.31	58.35	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		2195	CLM170-Z200008-M0514	2020/10/7	6.32	49	60	90	59.31	58.35	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		2196	CLM170-Z200008-M0515	2020/10/7	7.22	40	60	90	59.31	58.35	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		2197	CLM170-Z200008-M0516	2020/10/7	4.52	50	60	90	59.31	58.35	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		2198	CLM170-Z200008-M0517	2020/10/7	5.42	56	60	90	59.31	58.35	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		2199	CLM170-Z200008-M0518	2020/10/7	5.42	48	60	90	59.31	58.35	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2200	CLM170-Z200008-M0519	2020/10/7	7.22	48	60	90	59.31	58.35	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		2201	CLM170-Z200008-M0520	2020/10/7	5.42	57	60	90	59.31	58.35	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
128	CLM170-Z200008-Y0006	2202	CLM170-Z200008-M0601	2020/10/7	14.42	42	60	90	59.31	58.35	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2203	CLM170-Z200008-M0602	2020/10/7	9.92	37	60	90	59.31	58.35	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2204	CLM170-Z200008-M0603	2020/10/7	7.22	34	60	90	59.31	58.35	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2205	CLM170-Z200008-M0604	2020/10/7	12.62	32	60	90	59.31	58.35	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2206	CLM170-Z200008-M0605	2020/10/7	4.52	44	60	90	59.31	58.35	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2207	CLM170-Z200008-M0606	2020/10/7	4.52	41	60	90	59.31	58.35	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2208	CLM170-Z200008-M0607	2020/10/7	4.52	43	60	90	59.31	58.35	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2209	CLM170-Z200008-M0608	2020/10/7	5.42	63	60	90	59.31	58.35	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2210	CLM170-Z200008-M0609	2020/10/7	5.42	74	60	90	59.31	58.35	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2211	CLM170-Z200008-M0610	2020/10/7	7.22	32	60	90	59.31	58.35	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2212	CLM170-Z200008-M0611	2020/10/7	11.72	90	60	90	59.31	58.35	0.96	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		2213	CLM170-Z200008-M0612	2020/10/8	9.02	37	60	90	59.18	59.32	0.14	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2214	CLM170-Z200008-M0613	2020/10/8	10.82	36	60	90	59.18	59.32	0.14	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2215	CLM170-Z200008-M0614	2020/10/8	6.32	51	60	90	59.18	59.32	0.14	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		2216	CLM170-Z200008-M0615	2020/10/8	10.82	45	60	90	59.18	59.32	0.14	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(52/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
128	CLM170-Z200008-Y0006	2217	CLM170-Z200008-M0616	2020/10/8	12.62	41	60	90	59.18	59.32	0.14	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		2218	CLM170-Z200008-M0617	2020/10/8	9.92	49	60	90	59.18	59.32	0.14	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		2219	CLM170-Z200008-M0618	2020/10/8	9.02	42	60	90	59.18	59.32	0.14	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		2220	CLM170-Z200008-M0619	2020/10/8	7.22	51	60	90	59.18	59.32	0.14	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		2221	CLM170-Z200008-M0620	2020/10/8	9.02	41	60	90	59.18	59.32	0.14	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
129	CLM170-Z200008-Y0007	2222	CLM170-Z200008-M0701	2020/10/8	9.02	35	60	90	59.18	59.32	0.14	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2223	CLM170-Z200008-M0702	2020/10/8	4.52	48	60	90	59.18	59.32	0.14	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		2224	CLM170-Z200008-M0703	2020/10/8	3.62	51	60	90	59.18	59.32	0.14	1.94	1.7	0	1.3	0.007	良
		2225	CLM170-Z200008-M0704	2020/10/8	4.52	42	60	90	59.18	59.32	0.14	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		2226	CLM170-Z200008-M0705	2020/10/8	5.42	43	60	90	59.07	58.98	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		2227	CLM170-Z200008-M0706	2020/10/8	10.82	47	60	90	59.07	58.98	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		2228	CLM170-Z200008-M0707	2020/10/8	11.72	34	60	90	59.07	58.98	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2229	CLM170-Z200008-M0708	2020/10/8	10.82	36	60	90	59.07	58.98	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2230	CLM170-Z200008-M0709	2020/10/8	12.62	44	60	90	59.07	58.98	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2231	CLM170-Z200008-M0710	2020/10/8	9.02	52	60	90	59.07	58.98	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		2232	CLM170-Z200008-M0711	2020/10/8	8.12	47	60	90	59.07	58.98	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		2233	CLM170-Z200008-M0712	2020/10/8	7.22	45	60	90	59.07	58.98	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		2234	CLM170-Z200008-M0713	2020/10/8	9.02	50	60	90	59.07	58.98	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		2235	CLM170-Z200008-M0714	2020/10/8	8.12	34	60	90	59.07	58.98	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2236	CLM170-Z200008-M0715	2020/10/8	9.02	31	60	90	59.07	58.98	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2237	CLM170-Z200008-M0716	2020/10/8	8.12	32	60	90	59.07	58.98	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2238	CLM170-Z200008-M0717	2020/10/8	8.12	33	60	90	59.07	58.98	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2239	CLM170-Z200008-M0718	2020/10/8	9.02	41	60	90	59.07	58.98	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2240	CLM170-Z200008-M0719	2020/10/8	9.02	41	60	90	59.07	58.98	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2241	CLM170-Z200008-M0720	2020/10/8	9.92	42	60	90	59.07	58.98	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
2242	CLM170-Z200008-M0721	2020/10/8	9.02	43	60	90	59.07	58.98	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良		
2243	CLM170-Z200008-M0722	2020/10/8	9.02	39	60	90	59.07	58.98	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良		
130	CLM170-Z200008-Y0008	2244	CLM170-Z200008-M0801	2020/10/8	9.02	38	60	90	59.07	58.98	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2245	CLM170-Z200008-M0802	2020/10/8	9.02	34	60	90	59.07	58.98	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2246	CLM170-Z200008-M0803	2020/10/8	9.92	41	60	90	59.07	58.98	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2247	CLM170-Z200008-M0804	2020/10/8	8.12	33	60	90	59.07	58.98	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2248	CLM170-Z200008-M0805	2020/10/8	9.92	35	60	90	59.07	58.98	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2249	CLM170-Z200008-M0806	2020/10/8	9.92	38	60	90	59.07	58.98	0.09	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2250	CLM170-Z200008-M0807	2020/10/9	8.12	45	60	90	59.27	59.50	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		2251	CLM170-Z200008-M0808	2020/10/9	5.42	42	60	90	59.27	59.50	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		2252	CLM170-Z200008-M0809	2020/10/9	7.22	45	60	90	59.27	59.50	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		2253	CLM170-Z200008-M0810	2020/10/9	13.52	56	60	90	59.27	59.50	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		2254	CLM170-Z200008-M0811	2020/10/9	9.92	42	60	90	59.27	59.50	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		2255	CLM170-Z200008-M0812	2020/10/9	10.82	33	60	90	59.27	59.50	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2256	CLM170-Z200008-M0813	2020/10/9	11.72	33	60	90	59.27	59.50	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2257	CLM170-Z200008-M0814	2020/10/9	6.32	37	60	90	59.27	59.50	0.23	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
2258	CLM170-Z200008-M0815	2020/10/9	7.22	39	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良		
2259	CLM170-Z200008-M0816	2020/10/9	10.82	41	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		
2260	CLM170-Z200008-M0817	2020/10/9	10.82	46	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良		

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(53/64)

No.	評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
130	CLM170-Z200008-Y0008	2261	CLM170-Z200008-M0818	2020/10/9	8.12	48	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		2262	CLM170-Z200008-M0819	2020/10/9	14.42	47	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		2263	CLM170-Z200008-M0820	2020/10/9	9.92	44	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		2264	CLM170-Z200008-M0821	2020/10/9	11.72	50	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		2265	CLM170-Z200008-M0822	2020/10/9	9.02	50	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
131	CLM170-Z200008-Y0009	2266	CLM170-Z200008-M0901	2020/10/9	10.82	54	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		2267	CLM170-Z200008-M0902	2020/10/9	10.82	56	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		2268	CLM170-Z200008-M0903	2020/10/9	9.92	46	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		2269	CLM170-Z200008-M0904	2020/10/9	6.32	49	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		2270	CLM170-Z200008-M0905	2020/10/9	8.12	51	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		2271	CLM170-Z200008-M0906	2020/10/9	9.02	50	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2272	CLM170-Z200008-M0907	2020/10/9	6.32	59	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		2273	CLM170-Z200008-M0908	2020/10/9	7.22	49	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		2274	CLM170-Z200008-M0909	2020/10/9	5.42	58	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		2275	CLM170-Z200008-M0910	2020/10/9	7.22	39	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		2276	CLM170-Z200008-M0911	2020/10/9	8.12	41	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2277	CLM170-Z200008-M0912	2020/10/9	6.32	48	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		2278	CLM170-Z200008-M0913	2020/10/9	5.42	35	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		2279	CLM170-Z200008-M0914	2020/10/9	2.72	50	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良
		2280	CLM170-Z200008-M0915	2020/10/9	6.32	50	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		2281	CLM170-Z200008-M0916	2020/10/9	4.52	47	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		2282	CLM170-Z200008-M0917	2020/10/9	6.32	43	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
2283	CLM170-Z200008-M0918	2020/10/9	2.72	46	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良		
2284	CLM170-Z200008-M0919	2020/10/9	2.72	49	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.005	良		
132	CLM170-Z200008-Y0010	2285	CLM170-Z200008-M1001	2020/10/9	17.12	70	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.026	良
		2286	CLM170-Z200008-M1002	2020/10/9	9.92	48	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.020	良
		2287	CLM170-Z200008-M1003	2020/10/9	7.22	68	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		2288	CLM170-Z200008-M1004	2020/10/9	9.92	67	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良
		2289	CLM170-Z200008-M1005	2020/10/9	11.72	59	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.022	良
		2290	CLM170-Z200008-M1006	2020/10/9	8.12	61	60	90	59.25	59.32	0.07	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		2291	CLM170-Z200008-M1007	2020/10/12	4.52	44	60	90	59.57	58.82	0.75	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		2292	CLM170-Z200008-M1008	2020/10/12	3.62	37	60	90	59.57	58.82	0.75	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		2293	CLM170-Z200008-M1009	2020/10/12	4.52	43	60	90	59.57	58.82	0.75	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
		2294	CLM170-Z200008-M1010	2020/10/12	7.22	40	60	90	59.57	58.82	0.75	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		2295	CLM170-Z200008-M1011	2020/10/12	3.62	42	60	90	59.57	58.82	0.75	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		2296	CLM170-Z200008-M1012	2020/10/12	11.72	39	60	90	59.57	58.82	0.75	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		2297	CLM170-Z200008-M1013	2020/10/12	17.12	39	60	90	59.57	58.82	0.75	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2298	CLM170-Z200008-M1014	2020/10/12	15.32	34	60	90	59.57	58.82	0.75	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2299	CLM170-Z200008-M1015	2020/10/12	16.22	33	60	90	59.57	58.82	0.75	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
2300	CLM170-Z200008-M1016	2020/10/12	12.62	35	60	90	59.57	58.82	0.75	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
2301	CLM170-Z200008-M1017	2020/10/12	13.52	36	60	90	59.57	58.82	0.75	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
2302	CLM170-Z200008-M1018	2020/10/12	11.72	31	60	90	59.29	59.21	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
2303	CLM170-Z200008-M1019	2020/10/12	27.92	31	60	90	59.29	59.21	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良		

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(54/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
133	CLM170-Z200008-Y0011	2304	CLM170-Z200008-M1101	2020/10/12	12.62	34	60	90	59.29	59.21	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2305	CLM170-Z200008-M1102	2020/10/12	17.12	40	60	90	59.29	59.21	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2306	CLM170-Z200008-M1103	2020/10/12	15.32	37	60	90	59.29	59.21	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2307	CLM170-Z200008-M1104	2020/10/12	23.42	32	60	90	59.29	59.21	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2308	CLM170-Z200008-M1105	2020/10/12	17.12	34	60	90	59.29	59.21	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2309	CLM170-Z200008-M1106	2020/10/12	16.22	38	60	90	59.29	59.21	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2310	CLM170-Z200008-M1107	2020/10/12	16.22	37	60	90	59.29	59.21	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2311	CLM170-Z200008-M1108	2020/10/12	20.72	32	60	90	59.29	59.21	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2312	CLM170-Z200008-M1109	2020/10/12	16.22	31	60	90	59.29	59.21	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2313	CLM170-Z200008-M1110	2020/10/12	7.22	31	60	90	59.29	59.21	0.08	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2314	CLM170-Z200008-M1111	2020/10/13	11.72	31	60	90	58.29	58.56	0.27	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2315	CLM170-Z200008-M1112	2020/10/13	7.22	33	60	90	58.29	58.56	0.27	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2316	CLM170-Z200008-M1113	2020/10/13	12.62	33	60	90	58.29	58.56	0.27	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2317	CLM170-Z200008-M1114	2020/10/13	8.12	35	60	90	58.29	58.56	0.27	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2318	CLM170-Z200008-M1115	2020/10/13	8.12	35	60	90	58.29	58.56	0.27	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
134	CLM170-Z200008-Y0012	2319	CLM170-Z200008-M1116	2020/10/13	9.92	32	60	90	58.29	58.56	0.27	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2320	CLM170-Z200008-M1117	2020/10/13	9.92	35	60	90	58.29	58.56	0.27	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2321	CLM170-Z200008-M1118	2020/10/13	9.92	32	60	90	58.29	58.56	0.27	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2322	CLM170-Z200008-M1201	2020/10/13	10.82	62	60	90	58.29	58.56	0.27	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2323	CLM170-Z200008-M1202	2020/10/13	10.82	58	60	90	58.29	58.56	0.27	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2324	CLM170-Z200008-M1203	2020/10/13	13.52	60	60	90	58.29	58.56	0.27	1.92	1.7	0	1.3	0.023	良
		2325	CLM170-Z200008-M1204	2020/10/13	13.52	67	60	90	58.24	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.025	良
		2326	CLM170-Z200008-M1205	2020/10/13	14.42	62	60	90	58.24	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.023	良
		2327	CLM170-Z200008-M1206	2020/10/13	13.52	56	60	90	58.24	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.021	良
		2328	CLM170-Z200008-M1207	2020/10/13	12.62	58	60	90	58.24	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良
		2329	CLM170-Z200008-M1208	2020/10/13	11.72	58	60	90	58.24	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良
		2330	CLM170-Z200008-M1209	2020/10/13	11.72	63	60	90	58.24	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良
		2331	CLM170-Z200008-M1210	2020/10/13	15.32	60	60	90	58.24	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良
		2332	CLM170-Z200008-M1211	2020/10/13	12.62	56	60	90	58.24	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.021	良
		2333	CLM170-Z200008-M1212	2020/10/13	10.82	48	60	90	58.24	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
135	CLM170-Z200008-Y0013	2334	CLM170-Z200008-M1301	2020/10/13	13.52	50	60	90	58.24	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		2335	CLM170-Z200008-M1302	2020/10/13	8.12	44	60	90	58.24	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		2336	CLM170-Z200008-M1303	2020/10/13	14.42	49	60	90	58.24	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		2337	CLM170-Z200008-M1304	2020/10/13	12.62	48	60	90	58.24	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		2338	CLM170-Z200008-M1305	2020/10/13	15.32	48	60	90	58.24	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		2339	CLM170-Z200008-M1306	2020/10/13	11.72	45	60	90	58.24	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		2340	CLM170-Z200008-M1307	2020/10/13	10.82	47	60	90	58.24	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		2341	CLM170-Z200008-M1308	2020/10/13	9.92	52	60	90	58.24	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		2342	CLM170-Z200008-M1309	2020/10/13	14.42	49	60	90	58.24	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		2343	CLM170-Z200008-M1310	2020/10/13	9.92	50	60	90	58.24	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		2344	CLM170-Z200008-M1311	2020/10/13	15.32	55	60	90	58.24	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.021	良
		2345	CLM170-Z200008-M1312	2020/10/13	11.72	57	60	90	58.24	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良
		2346	CLM170-Z200008-M1313	2020/10/13	12.62	55	60	90	58.24	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.021	良

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(55/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
136	CLM170-Z200008-Y0014	2347	CLM170-Z200008-M1401	2020/10/13	18.92	59	60	90	58.24	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.021	良
		2348	CLM170-Z200008-M1402	2020/10/13	9.92	59	60	90	58.24	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.016	良
		2349	CLM170-Z200008-M1403	2020/10/13	13.52	64	60	90	58.24	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.025	良
		2350	CLM170-Z200008-M1404	2020/10/13	16.22	59	60	90	58.24	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.022	良
		2351	CLM170-Z200008-M1405	2020/10/13	9.92	50	60	90	58.24	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.018	良
		2352	CLM170-Z200008-M1406	2020/10/13	16.22	51	60	90	58.24	58.21	0.03	1.91	1.7	0	1.3	0.020	良
		2353	CLM170-Z200008-M1407	2020/10/14	14.42	48	60	90	58.55	58.87	0.32	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2354	CLM170-Z200008-M1408	2020/10/14	13.52	62	60	90	58.55	58.87	0.32	1.92	1.7	0	1.3	0.023	良
		2355	CLM170-Z200008-M1409	2020/10/14	12.62	65	60	90	58.55	58.87	0.32	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		2356	CLM170-Z200008-M1410	2020/10/14	11.72	60	60	90	58.55	58.87	0.32	1.92	1.7	0	1.3	0.021	良
		2357	CLM170-Z200008-M1411	2020/10/14	10.82	56	60	90	58.55	58.87	0.32	1.92	1.7	0	1.3	0.020	良
		2358	CLM170-Z200008-M1412	2020/10/14	11.72	42	60	90	58.55	58.87	0.32	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
137	CLM170-Z200008-Y0015	2359	CLM170-Z200008-M1501	2020/10/14	9.02	33	60	90	58.55	58.87	0.32	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2360	CLM170-Z200008-M1502	2020/10/14	9.92	33	60	90	58.55	58.87	0.32	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2361	CLM170-Z200008-M1503	2020/10/14	9.92	31	60	90	58.55	58.87	0.32	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2362	CLM170-Z200008-M1504	2020/10/14	9.02	31	60	90	58.55	58.87	0.32	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2363	CLM170-Z200008-M1505	2020/10/14	9.92	31	60	90	58.91	58.29	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2364	CLM170-Z200008-M1506	2020/10/14	8.12	31	60	90	58.91	58.29	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2365	CLM170-Z200008-M1507	2020/10/14	9.02	31	60	90	58.91	58.29	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2366	CLM170-Z200008-M1508	2020/10/14	9.92	31	60	90	58.91	58.29	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2367	CLM170-Z200008-M1509	2020/10/14	8.12	31	60	90	58.91	58.29	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2368	CLM170-Z200008-M1510	2020/10/14	8.12	32	60	90	58.91	58.29	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2369	CLM170-Z200008-M1511	2020/10/14	8.12	32	60	90	58.91	58.29	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2370	CLM170-Z200008-M1512	2020/10/14	6.32	31	60	90	58.91	58.29	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2371	CLM170-Z200008-M1513	2020/10/14	8.12	33	60	90	58.91	58.29	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2372	CLM170-Z200008-M1514	2020/10/14	8.12	31	60	90	58.91	58.29	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2373	CLM170-Z200008-M1515	2020/10/14	5.42	32	60	90	58.91	58.29	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		2374	CLM170-Z200008-M1516	2020/10/14	6.32	33	60	90	58.91	58.29	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		2375	CLM170-Z200008-M1517	2020/10/14	8.12	32	60	90	58.91	58.29	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2376	CLM170-Z200008-M1518	2020/10/14	7.22	32	60	90	58.91	58.29	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2377	CLM170-Z200008-M1519	2020/10/14	9.02	32	60	90	58.91	58.29	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2378	CLM170-Z200008-M1520	2020/10/14	9.02	31	60	90	58.91	58.29	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
2379	CLM170-Z200008-M1521	2020/10/14	8.12	32	60	90	58.91	58.29	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
2380	CLM170-Z200008-M1522	2020/10/14	10.82	31	60	90	58.91	58.29	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
2381	CLM170-Z200008-M1523	2020/10/14	9.02	31	60	90	58.91	58.29	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
2382	CLM170-Z200008-M1524	2020/10/14	8.12	31	60	90	58.91	58.29	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
2383	CLM170-Z200008-M1525	2020/10/14	9.02	31	60	90	58.91	58.29	0.62	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
2384	CLM170-Z200008-M1526	2020/10/15	9.92	37	60	90	58.98	58.87	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
138	CLM170-Z200008-Y0016	2385	CLM170-Z200008-M1601	2020/10/15	16.22	33	60	90	58.98	58.87	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2386	CLM170-Z200008-M1602	2020/10/15	18.92	31	60	90	58.98	58.87	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2387	CLM170-Z200008-M1603	2020/10/15	5.42	35	60	90	58.98	58.87	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		2388	CLM170-Z200008-M1604	2020/10/15	2.72	36	60	90	58.98	58.87	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		2389	CLM170-Z200008-M1605	2020/10/15	6.32	34	60	90	58.98	58.87	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		2390	CLM170-Z200008-M1606	2020/10/15	4.52	35	60	90	58.98	58.87	0.11	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(56/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
138	CLM170-Z200008-Y0016	2391	CLM170-Z200008-M1607	2020/10/15	1.82	32	60	90	58.98	58.87	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2392	CLM170-Z200008-M1608	2020/10/15	6.32	32	60	90	58.98	58.87	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		2393	CLM170-Z200008-M1609	2020/10/15	1.82	31	60	90	58.98	58.87	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		2394	CLM170-Z200008-M1610	2020/10/15	10.82	39	60	90	58.98	58.87	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2395	CLM170-Z200008-M1611	2020/10/15	11.72	42	60	90	58.98	58.87	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2396	CLM170-Z200008-M1612	2020/10/15	12.62	47	60	90	58.60	59.16	0.56	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2397	CLM170-Z200008-M1613	2020/10/15	12.62	39	60	90	58.60	59.16	0.56	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2398	CLM170-Z200008-M1614	2020/10/15	7.22	55	60	90	58.60	59.16	0.56	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		2399	CLM170-Z200008-M1615	2020/10/15	5.42	39	60	90	58.60	59.16	0.56	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		2400	CLM170-Z200008-M1616	2020/10/15	1.82	36	60	90	58.60	59.16	0.56	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2401	CLM170-Z200008-M1617	2020/10/15	19.82	54	60	90	58.60	59.16	0.56	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		2402	CLM170-Z200008-M1618	2020/10/15	3.62	43	60	90	58.60	59.16	0.56	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		2403	CLM170-Z200008-M1619	2020/10/15	3.62	61	60	90	58.60	59.16	0.56	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2404	CLM170-Z200008-M1620	2020/10/15	2.72	42	60	90	58.60	59.16	0.56	1.93	1.7	0	1.3	0.007	良
		2405	CLM170-Z200008-M1621	2020/10/15	1.82	43	60	90	58.60	59.16	0.56	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
139	CLM170-Z200008-Y0017	2406	CLM170-Z200008-M1701	2020/10/15	4.52	31	60	90	58.60	59.16	0.56	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		2407	CLM170-Z200008-M1702	2020/10/15	5.42	32	60	90	58.60	59.16	0.56	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		2408	CLM170-Z200008-M1703	2020/10/15	5.42	31	60	90	58.60	59.16	0.56	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		2409	CLM170-Z200008-M1704	2020/10/15	4.52	31	60	90	58.60	59.16	0.56	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		2410	CLM170-Z200008-M1705	2020/10/15	4.52	31	60	90	58.60	59.16	0.56	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		2411	CLM170-Z200008-M1706	2020/10/15	4.52	33	60	90	58.60	59.16	0.56	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		2412	CLM170-Z200008-M1707	2020/10/15	4.52	31	60	90	58.60	59.16	0.56	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		2413	CLM170-Z200008-M1708	2020/10/15	9.02	31	60	90	58.60	59.16	0.56	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2414	CLM170-Z200008-M1709	2020/10/15	3.62	31	60	90	58.60	59.16	0.56	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		2415	CLM170-Z200008-M1710	2020/10/15	9.02	31	60	90	58.60	59.16	0.56	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2416	CLM170-Z200008-M1711	2020/10/15	8.12	32	60	90	58.60	59.16	0.56	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2417	CLM170-Z200008-M1712	2020/10/15	15.32	32	60	90	58.60	59.16	0.56	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2418	CLM170-Z200008-M1713	2020/10/15	8.12	33	60	90	58.60	59.16	0.56	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2419	CLM170-Z200008-M1714	2020/10/15	7.22	31	60	90	58.60	59.16	0.56	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2420	CLM170-Z200008-M1715	2020/10/15	4.52	35	60	90	58.60	59.16	0.56	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		2421	CLM170-Z200008-M1716	2020/10/15	4.52	31	60	90	58.60	59.16	0.56	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		2422	CLM170-Z200008-M1717	2020/10/15	3.62	31	60	90	58.60	59.16	0.56	1.93	1.7	0	1.3	0.010	良
		2423	CLM170-Z200008-M1718	2020/10/15	2.72	34	60	90	58.60	59.16	0.56	1.93	1.7	0	1.3	0.008	良
		2424	CLM170-Z200008-M1719	2020/10/16	3.62	34	60	90	58.32	58.81	0.49	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2425	CLM170-Z200008-M1720	2020/10/16	1.82	33	60	90	58.32	58.81	0.49	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
2426	CLM170-Z200008-M1721	2020/10/16	5.42	43	60	90	58.32	58.81	0.49	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良		
2427	CLM170-Z200008-M1722	2020/10/16	1.82	38	60	90	58.32	58.81	0.49	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良		
2428	CLM170-Z200008-M1723	2020/10/16	3.62	33	60	90	58.32	58.81	0.49	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良		
2429	CLM170-Z200008-M1724	2020/10/16	3.62	39	60	90	58.32	58.81	0.49	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良		
2430	CLM170-Z200008-M1725	2020/10/16	4.52	52	60	90	58.32	58.81	0.49	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良		
2431	CLM170-Z200008-M1726	2020/10/16	1.82	40	60	90	58.32	58.81	0.49	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良		
2432	CLM170-Z200008-M1727	2020/10/16	11.72	34	60	90	58.32	58.81	0.49	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
140	CLM170-Z200008-Y0018	2433	CLM170-Z200008-M1801	2020/10/16	5.42	31	60	90	58.32	58.81	0.49	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		2434	CLM170-Z200008-M1802	2020/10/16	6.32	32	60	90	58.32	58.81	0.49	1.92	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(57/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
140	CLM170-Z200008-Y0018	2435	CLM170-Z200008-M1803	2020/10/16	6.32	31	60	90	58.12	58.89	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2436	CLM170-Z200008-M1804	2020/10/16	7.22	32	60	90	58.12	58.89	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2437	CLM170-Z200008-M1805	2020/10/16	7.22	32	60	90	58.12	58.89	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2438	CLM170-Z200008-M1806	2020/10/16	7.22	31	60	90	58.12	58.89	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2439	CLM170-Z200008-M1807	2020/10/16	9.92	31	60	90	58.12	58.89	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2440	CLM170-Z200008-M1808	2020/10/16	9.02	31	60	90	58.12	58.89	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2441	CLM170-Z200008-M1809	2020/10/16	9.02	31	60	90	58.12	58.89	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2442	CLM170-Z200008-M1810	2020/10/16	9.02	32	60	90	58.12	58.89	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2443	CLM170-Z200008-M1811	2020/10/16	6.32	31	60	90	58.12	58.89	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2444	CLM170-Z200008-M1812	2020/10/16	5.42	31	60	90	58.12	58.89	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		2445	CLM170-Z200008-M1813	2020/10/16	5.42	33	60	90	58.12	58.89	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		2446	CLM170-Z200008-M1814	2020/10/16	9.92	32	60	90	58.12	58.89	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2447	CLM170-Z200008-M1815	2020/10/16	9.92	31	60	90	58.12	58.89	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2448	CLM170-Z200008-M1816	2020/10/16	8.12	32	60	90	58.12	58.89	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2449	CLM170-Z200008-M1817	2020/10/16	7.22	31	60	90	58.12	58.89	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2450	CLM170-Z200008-M1818	2020/10/16	6.32	31	60	90	58.12	58.89	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2451	CLM170-Z200008-M1819	2020/10/16	7.22	31	60	90	58.12	58.89	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2452	CLM170-Z200008-M1820	2020/10/16	7.22	32	60	90	58.12	58.89	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
2453	CLM170-Z200008-M1821	2020/10/16	7.22	32	60	90	58.12	58.89	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
141	CLM170-Z200008-Y0019	2454	CLM170-Z200008-M1901	2020/10/16	5.42	32	60	90	58.12	58.89	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		2455	CLM170-Z200008-M1902	2020/10/16	4.52	31	60	90	58.12	58.89	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.012	良
		2456	CLM170-Z200008-M1903	2020/10/16	6.32	31	60	90	58.12	58.89	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2457	CLM170-Z200008-M1904	2020/10/16	7.22	31	60	90	58.12	58.89	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2458	CLM170-Z200008-M1905	2020/10/16	6.32	33	60	90	58.12	58.89	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		2459	CLM170-Z200008-M1906	2020/10/16	5.42	31	60	90	58.12	58.89	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		2460	CLM170-Z200008-M1907	2020/10/16	6.32	33	60	90	58.12	58.89	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良
		2461	CLM170-Z200008-M1908	2020/10/16	5.42	31	60	90	58.12	58.89	0.77	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		2462	CLM170-Z200008-M1909	2020/10/19	12.62	32	60	90	59.88	59.55	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2463	CLM170-Z200008-M1910	2020/10/19	7.22	32	60	90	59.88	59.55	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2464	CLM170-Z200008-M1911	2020/10/19	8.12	31	60	90	59.88	59.55	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2465	CLM170-Z200008-M1912	2020/10/19	8.12	31	60	90	59.88	59.55	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2466	CLM170-Z200008-M1913	2020/10/19	8.12	36	60	90	59.88	59.55	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2467	CLM170-Z200008-M1914	2020/10/19	6.32	35	60	90	59.88	59.55	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		2468	CLM170-Z200008-M1915	2020/10/19	4.52	39	60	90	59.88	59.55	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		2469	CLM170-Z200008-M1916	2020/10/19	7.22	37	60	90	59.88	59.55	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2470	CLM170-Z200008-M1917	2020/10/19	22.52	40	60	90	59.88	59.55	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2471	CLM170-Z200008-M1918	2020/10/19	12.62	43	60	90	59.88	59.55	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
2472	CLM170-Z200008-M1919	2020/10/19	5.42	31	60	90	59.88	59.55	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良		
2473	CLM170-Z200008-M1920	2020/10/19	12.62	39	60	90	59.88	59.55	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良		
2474	CLM170-Z200008-M1921	2020/10/19	12.62	39	60	90	59.88	59.55	0.33	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良		
142	CLM170-Z200008-Y0020	2475	CLM170-Z200008-M2001	2020/10/19	5.42	34	60	90	59.54	59.30	0.24	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		2476	CLM170-Z200008-M2002	2020/10/19	5.42	38	60	90	59.54	59.30	0.24	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		2477	CLM170-Z200008-M2003	2020/10/19	12.62	39	60	90	59.54	59.30	0.24	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2478	CLM170-Z200008-M2004	2020/10/19	6.32	31	60	90	59.54	59.30	0.24	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(58/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
142	CLM170-Z200008-Y0020	2479	CLM170-Z200008-M2005	2020/10/19	6.32	33	60	90	59.54	59.30	0.24	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		2480	CLM170-Z200008-M2006	2020/10/19	12.62	32	60	90	59.54	59.30	0.24	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2481	CLM170-Z200008-M2007	2020/10/19	22.52	31	60	90	59.54	59.30	0.24	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2482	CLM170-Z200008-M2008	2020/10/19	26.12	44	60	90	59.54	59.30	0.24	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		2483	CLM170-Z200008-M2009	2020/10/19	19.82	41	60	90	59.54	59.30	0.24	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2484	CLM170-Z200008-M2010	2020/10/19	30.62	64	60	90	59.54	59.30	0.24	1.94	1.7	0	1.3	0.021	良
		2485	CLM170-Z200008-M2011	2020/10/19	18.02	38	60	90	59.54	59.30	0.24	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2486	CLM170-Z200008-M2012	2020/10/20	15.32	39	60	90	59.45	58.58	0.87	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2487	CLM170-Z200008-M2013	2020/10/20	15.32	42	60	90	59.45	58.58	0.87	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2488	CLM170-Z200008-M2014	2020/10/20	15.32	58	60	90	59.45	58.58	0.87	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
2489	CLM170-Z200008-M2015	2020/10/20	19.82	63	60	90	59.45	58.58	0.87	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良		
143	CLM170-Z200009-Y0001	2490	CLM170-Z200009-M0101	2020/10/20	12.62	37	60	90	59.45	58.58	0.87	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2491	CLM170-Z200009-M0102	2020/10/20	24.32	34	60	90	59.45	58.58	0.87	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2492	CLM170-Z200009-M0103	2020/10/20	30.62	46	60	90	59.45	58.58	0.87	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2493	CLM170-Z200009-M0104	2020/10/20	25.22	35	60	90	59.45	58.58	0.87	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2494	CLM170-Z200009-M0105	2020/10/20	24.32	39	60	90	59.45	58.58	0.87	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2495	CLM170-Z200009-M0106	2020/10/20	26.12	36	60	90	59.45	58.58	0.87	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2496	CLM170-Z200009-M0107	2020/10/20	27.92	32	60	90	59.45	58.58	0.87	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2497	CLM170-Z200009-M0108	2020/10/20	15.32	31	60	90	59.45	58.58	0.87	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2498	CLM170-Z200009-M0109	2020/10/20	15.32	31	60	90	59.21	59.05	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2499	CLM170-Z200009-M0110	2020/10/20	15.32	33	60	90	59.21	59.05	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2500	CLM170-Z200009-M0111	2020/10/20	12.62	35	60	90	59.21	59.05	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2501	CLM170-Z200009-M0112	2020/10/20	15.32	41	60	90	59.21	59.05	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2502	CLM170-Z200009-M0113	2020/10/20	15.32	35	60	90	59.21	59.05	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
144	CLM170-Z200009-Y0002	2503	CLM170-Z200009-M0201	2020/10/20	12.62	49	60	90	59.21	59.05	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		2504	CLM170-Z200009-M0202	2020/10/20	15.32	59	60	90	59.21	59.05	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.022	良
		2505	CLM170-Z200009-M0203	2020/10/20	12.62	31	60	90	59.21	59.05	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2506	CLM170-Z200009-M0204	2020/10/20	12.62	31	60	90	59.21	59.05	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2507	CLM170-Z200009-M0205	2020/10/20	12.62	31	60	90	59.21	59.05	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2508	CLM170-Z200009-M0206	2020/10/20	15.32	31	60	90	59.21	59.05	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2509	CLM170-Z200009-M0207	2020/10/20	23.42	33	60	90	59.21	59.05	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2510	CLM170-Z200009-M0208	2020/10/20	14.42	33	60	90	59.21	59.05	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2511	CLM170-Z200009-M0209	2020/10/20	27.02	35	60	90	59.21	59.05	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2512	CLM170-Z200009-M0210	2020/10/20	30.62	32	60	90	59.21	59.05	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2513	CLM170-Z200009-M0211	2020/10/20	13.52	31	60	90	59.21	59.05	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2514	CLM170-Z200009-M0212	2020/10/20	17.12	32	60	90	59.21	59.05	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2515	CLM170-Z200009-M0213	2020/10/20	18.92	39	60	90	59.21	59.05	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2516	CLM170-Z200009-M0214	2020/10/20	14.42	34	60	90	59.21	59.05	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2517	CLM170-Z200009-M0215	2020/10/20	12.62	42	60	90	59.21	59.05	0.16	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
145	CLM170-Z200009-Y0003	2518	CLM170-Z200009-M0301	2020/10/21	22.52	43	60	90	58.75	59.04	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2519	CLM170-Z200009-M0302	2020/10/21	15.32	42	60	90	58.75	59.04	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2520	CLM170-Z200009-M0303	2020/10/21	19.82	38	60	90	58.75	59.04	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2521	CLM170-Z200009-M0304	2020/10/21	19.82	37	60	90	58.75	59.04	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2522	CLM170-Z200009-M0305	2020/10/21	9.92	32	60	90	58.75	59.04	0.29	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(59/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
145	CLM170-Z200009-Y0003	2523	CLM170-Z200009-M0306	2020/10/21	6.32	36	60	90	58.75	59.04	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.014	良
		2524	CLM170-Z200009-M0307	2020/10/21	7.22	31	60	90	58.75	59.04	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2525	CLM170-Z200009-M0308	2020/10/21	15.32	39	60	90	58.75	59.04	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2526	CLM170-Z200009-M0309	2020/10/21	7.22	37	60	90	58.75	59.04	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.016	良
		2527	CLM170-Z200009-M0310	2020/10/21	10.82	33	60	90	58.75	59.04	0.29	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2528	CLM170-Z200009-M0311	2020/10/21	10.82	32	60	90	59.01	58.90	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2529	CLM170-Z200009-M0312	2020/10/21	12.62	38	60	90	59.01	58.90	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2530	CLM170-Z200009-M0313	2020/10/21	11.72	54	60	90	59.01	58.90	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.021	良
		2531	CLM170-Z200009-M0314	2020/10/21	19.82	52	60	90	59.01	58.90	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.020	良
		2532	CLM170-Z200009-M0315	2020/10/21	3.62	35	60	90	59.01	58.90	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.009	良
		2533	CLM170-Z200009-M0316	2020/10/21	3.62	65	60	90	59.01	58.90	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2534	CLM170-Z200009-M0317	2020/10/21	5.42	78	60	90	59.01	58.90	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.005	良
		2535	CLM170-Z200009-M0318	2020/10/21	5.42	35	60	90	59.01	58.90	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.013	良
		2536	CLM170-Z200009-M0319	2020/10/21	5.42	36	60	90	59.01	58.90	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
2537	CLM170-Z200009-M0320	2020/10/21	5.42	36	60	90	59.01	58.90	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良		
2538	CLM170-Z200009-M0321	2020/10/21	7.22	33	60	90	59.01	58.90	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
146	CLM170-Z200009-Y0004	2539	CLM170-Z200009-M0401	2020/10/21	9.92	31	60	90	59.01	58.90	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2540	CLM170-Z200009-M0402	2020/10/21	15.32	31	60	90	59.01	58.90	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2541	CLM170-Z200009-M0403	2020/10/21	17.12	32	60	90	59.01	58.90	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2542	CLM170-Z200009-M0404	2020/10/21	26.12	31	60	90	59.01	58.90	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2543	CLM170-Z200009-M0405	2020/10/21	9.92	32	60	90	59.01	58.90	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2544	CLM170-Z200009-M0406	2020/10/21	9.92	32	60	90	59.01	58.90	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2545	CLM170-Z200009-M0407	2020/10/21	10.82	32	60	90	59.01	58.90	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2546	CLM170-Z200009-M0408	2020/10/21	15.32	37	60	90	59.01	58.90	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2547	CLM170-Z200009-M0409	2020/10/21	15.32	31	60	90	59.01	58.90	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2548	CLM170-Z200009-M0410	2020/10/21	15.32	31	60	90	59.01	58.90	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2549	CLM170-Z200009-M0411	2020/10/21	24.32	31	60	90	59.01	58.90	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2550	CLM170-Z200009-M0412	2020/10/21	24.32	33	60	90	59.01	58.90	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2551	CLM170-Z200009-M0413	2020/10/22	16.22	41	60	90	58.81	58.40	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2552	CLM170-Z200009-M0414	2020/10/22	5.42	32	60	90	58.81	58.40	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
2553	CLM170-Z200009-M0415	2020/10/22	5.42	32	60	90	58.81	58.40	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良		
2554	CLM170-Z200009-M0416	2020/10/22	6.32	31	60	90	58.81	58.40	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良		
2555	CLM170-Z200009-M0417	2020/10/22	5.42	31	60	90	58.81	58.40	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良		
2556	CLM170-Z200009-M0418	2020/10/22	6.32	33	60	90	58.81	58.40	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.016	良		
147	CLM170-Z200009-Y0005	2557	CLM170-Z200009-M0501	2020/10/22	5.42	31	60	90	58.81	58.40	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		2558	CLM170-Z200009-M0502	2020/10/22	5.42	31	60	90	58.81	58.40	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		2559	CLM170-Z200009-M0503	2020/10/22	5.42	31	60	90	58.81	58.40	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		2560	CLM170-Z200009-M0504	2020/10/22	8.12	33	60	90	58.81	58.40	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2561	CLM170-Z200009-M0505	2020/10/22	5.42	31	60	90	58.81	58.40	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.014	良
		2562	CLM170-Z200009-M0506	2020/10/22	13.52	35	60	90	58.81	58.40	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2563	CLM170-Z200009-M0507	2020/10/22	13.52	34	60	90	58.81	58.40	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2564	CLM170-Z200009-M0508	2020/10/22	26.12	34	60	90	58.81	58.40	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2565	CLM170-Z200009-M0509	2020/10/22	17.12	42	60	90	58.81	58.40	0.41	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2566	CLM170-Z200009-M0510	2020/10/22	18.02	31	60	90	58.81	58.40	0.41	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(60/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド					相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)	r ₂ ⁸⁾ (%)			
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
147	CLM170-Z200009-Y0005	2567	CLM170-Z200009-M0511	2020/10/23	24.32	46	60	90	59.59	58.79	0.80	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		2568	CLM170-Z200009-M0512	2020/10/23	21.62	48	60	90	59.59	58.79	0.80	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		2569	CLM170-Z200009-M0513	2020/10/23	15.32	38	60	90	59.59	58.79	0.80	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2570	CLM170-Z200009-M0514	2020/10/23	9.92	32	60	90	59.59	58.79	0.80	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
148	CLM170-Z200009-Y0006	2571	CLM170-Z200009-M0601	2020/10/23	25.22	90	60	90	59.59	58.79	0.80	1.94	1.7	0	1.3	0.034	良
		2572	CLM170-Z200009-M0602	2020/10/23	26.12	79	60	90	59.59	58.79	0.80	1.94	1.7	0	1.3	0.027	良
		2573	CLM170-Z200009-M0603	2020/10/23	17.12	43	60	90	59.59	58.79	0.80	1.94	1.7	0	1.3	0.018	良
		2574	CLM170-Z200009-M0604	2020/10/23	9.02	31	60	90	59.59	58.79	0.80	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2575	CLM170-Z200009-M0605	2020/10/23	21.62	31	60	90	59.59	58.79	0.80	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2576	CLM170-Z200009-M0606	2020/10/23	15.32	31	60	90	59.97	59.56	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2577	CLM170-Z200009-M0607	2020/10/23	14.42	40	60	90	59.97	59.56	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		2578	CLM170-Z200009-M0608	2020/10/23	18.02	32	60	90	59.97	59.56	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2579	CLM170-Z200009-M0609	2020/10/23	18.92	38	60	90	59.97	59.56	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2580	CLM170-Z200009-M0610	2020/10/23	12.62	38	60	90	59.97	59.56	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2581	CLM170-Z200009-M0611	2020/10/23	12.62	41	60	90	59.97	59.56	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		2582	CLM170-Z200009-M0612	2020/10/23	10.82	34	60	90	59.97	59.56	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2583	CLM170-Z200009-M0613	2020/10/23	12.62	37	60	90	59.97	59.56	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2584	CLM170-Z200009-M0614	2020/10/23	11.72	38	60	90	59.97	59.56	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
149	CLM170-Z200009-Y0007	2585	CLM170-Z200009-M0701	2020/10/23	11.72	41	60	90	59.97	59.56	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		2586	CLM170-Z200009-M0702	2020/10/23	13.52	42	60	90	59.97	59.56	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		2587	CLM170-Z200009-M0703	2020/10/23	11.72	39	60	90	59.97	59.56	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		2588	CLM170-Z200009-M0704	2020/10/23	15.32	37	60	90	59.97	59.56	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2589	CLM170-Z200009-M0705	2020/10/23	9.92	36	60	90	59.97	59.56	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2590	CLM170-Z200009-M0706	2020/10/23	10.82	34	60	90	59.97	59.56	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2591	CLM170-Z200009-M0707	2020/10/23	9.92	32	60	90	59.97	59.56	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2592	CLM170-Z200009-M0708	2020/10/23	10.82	35	60	90	59.97	59.56	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2593	CLM170-Z200009-M0709	2020/10/23	13.52	41	60	90	59.97	59.56	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.018	良
		2594	CLM170-Z200009-M0710	2020/10/23	11.72	33	60	90	59.97	59.56	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2595	CLM170-Z200009-M0711	2020/10/23	11.72	33	60	90	59.97	59.56	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2596	CLM170-Z200009-M0712	2020/10/23	18.02	34	60	90	59.97	59.56	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2597	CLM170-Z200009-M0713	2020/10/23	11.72	31	60	90	59.97	59.56	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2598	CLM170-Z200009-M0714	2020/10/23	13.52	35	60	90	59.97	59.56	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2599	CLM170-Z200009-M0715	2020/10/23	12.62	34	60	90	59.97	59.56	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2600	CLM170-Z200009-M0716	2020/10/23	17.12	31	60	90	59.97	59.56	0.41	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2601	CLM170-Z200009-M0717	2020/10/26	9.92	33	60	90	58.96	59.26	0.30	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2602	CLM170-Z200009-M0718	2020/10/26	13.52	32	60	90	58.96	59.26	0.30	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2603	CLM170-Z200009-M0719	2020/10/26	10.82	37	60	90	58.96	59.26	0.30	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2604	CLM170-Z200009-M0720	2020/10/26	11.72	34	60	90	58.96	59.26	0.30	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
2605	CLM170-Z200009-M0721	2020/10/26	9.02	34	60	90	58.96	59.26	0.30	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
2606	CLM170-Z200009-M0722	2020/10/26	12.62	32	60	90	58.96	59.26	0.30	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良		
150	CLM170-Z200009-Y0008	2607	CLM170-Z200009-M0801	2020/10/26	10.82	31	60	90	58.96	59.26	0.30	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2608	CLM170-Z200009-M0802	2020/10/26	18.02	36	60	90	58.96	59.26	0.30	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2609	CLM170-Z200009-M0803	2020/10/26	12.62	36	60	90	58.96	59.26	0.30	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
		2610	CLM170-Z200009-M0804	2020/10/26	13.52	35	60	90	58.96	59.26	0.30	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(61/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド					相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)	r ₂ ⁸⁾ (%)			
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
150	CLM170-Z200009-Y0008	2611	CLM170-Z200009-M0805	2020/10/26	5.42	36	60	90	58.96	59.26	0.30	1.93	1.7	0	1.3	0.012	良
		2612	CLM170-Z200009-M0806	2020/10/26	9.02	42	60	90	58.96	59.26	0.30	1.93	1.7	0	1.3	0.018	良
		2613	CLM170-Z200009-M0807	2020/10/26	14.42	38	60	90	59.05	58.07	0.98	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2614	CLM170-Z200009-M0808	2020/10/26	13.52	42	60	90	59.05	58.07	0.98	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2615	CLM170-Z200009-M0809	2020/10/26	13.52	56	60	90	59.05	58.07	0.98	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		2616	CLM170-Z200009-M0810	2020/10/26	6.32	51	60	90	59.05	58.07	0.98	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		2617	CLM170-Z200009-M0811	2020/10/26	4.52	55	60	90	59.05	58.07	0.98	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2618	CLM170-Z200009-M0812	2020/10/26	13.52	46	60	90	59.05	58.07	0.98	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2619	CLM170-Z200009-M0813	2020/10/26	11.72	45	60	90	59.05	58.07	0.98	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2620	CLM170-Z200009-M0814	2020/10/26	12.62	41	60	90	59.05	58.07	0.98	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
151	CLM170-Z200009-Y0009	2621	CLM170-Z200009-M0901	2020/10/26	3.62	44	60	90	59.05	58.07	0.98	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2622	CLM170-Z200009-M0902	2020/10/26	14.42	57	60	90	59.05	58.07	0.98	1.92	1.7	0	1.3	0.022	良
		2623	CLM170-Z200009-M0903	2020/10/26	13.52	43	60	90	59.05	58.07	0.98	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2624	CLM170-Z200009-M0904	2020/10/26	11.72	42	60	90	59.05	58.07	0.98	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2625	CLM170-Z200009-M0905	2020/10/26	16.22	46	60	90	59.05	58.07	0.98	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良
		2626	CLM170-Z200009-M0906	2020/10/26	6.32	47	60	90	59.05	58.07	0.98	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		2627	CLM170-Z200009-M0907	2020/10/26	3.62	53	60	90	59.05	58.07	0.98	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2628	CLM170-Z200009-M0908	2020/10/26	3.62	54	60	90	59.05	58.07	0.98	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2629	CLM170-Z200009-M0909	2020/10/26	3.62	55	60	90	59.05	58.07	0.98	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2630	CLM170-Z200009-M0910	2020/10/26	4.52	51	60	90	59.05	58.07	0.98	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2631	CLM170-Z200009-M0911	2020/10/26	3.62	58	60	90	59.05	58.07	0.98	1.92	1.7	0	1.3	0.005	良
		2632	CLM170-Z200009-M0912	2020/10/26	4.52	47	60	90	59.05	58.07	0.98	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2633	CLM170-Z200009-M0913	2020/10/26	2.72	40	60	90	59.05	58.07	0.98	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		152	CLM170-Z200009-Y0010	2634	CLM170-Z200009-M1001	2020/10/26	11.72	31	60	90	59.05	58.07	0.98	1.92	1.7	0	1.3
2635	CLM170-Z200009-M1002			2020/10/26	18.02	32	60	90	59.05	58.07	0.98	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
2636	CLM170-Z200009-M1003			2020/10/26	9.92	31	60	90	59.05	58.07	0.98	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
2637	CLM170-Z200009-M1004			2020/10/27	13.52	33	60	90	59.01	59.12	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
2638	CLM170-Z200009-M1005			2020/10/27	9.92	31	60	90	59.01	59.12	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
2639	CLM170-Z200009-M1006			2020/10/27	9.02	32	60	90	59.01	59.12	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
2640	CLM170-Z200009-M1007			2020/10/27	9.92	31	60	90	59.01	59.12	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
2641	CLM170-Z200009-M1008			2020/10/27	9.92	31	60	90	59.01	59.12	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
2642	CLM170-Z200009-M1009			2020/10/27	9.92	31	60	90	59.01	59.12	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
2643	CLM170-Z200009-M1010			2020/10/27	7.22	31	60	90	59.01	59.12	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
2644	CLM170-Z200009-M1011			2020/10/27	9.02	32	60	90	59.01	59.12	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
2645	CLM170-Z200009-M1012			2020/10/27	9.92	31	60	90	59.01	59.12	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
2646	CLM170-Z200009-M1013			2020/10/27	8.12	32	60	90	59.01	59.12	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
2647	CLM170-Z200009-M1014			2020/10/27	9.92	31	60	90	59.01	59.12	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
2648	CLM170-Z200009-M1015			2020/10/27	9.02	31	60	90	59.01	59.12	0.11	1.93	1.7	0	1.3	0.017	良
2649	CLM170-Z200009-M1016			2020/10/27	10.82	34	60	90	58.81	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
2650	CLM170-Z200009-M1017			2020/10/27	9.92	34	60	90	58.81	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
2651	CLM170-Z200009-M1018			2020/10/27	9.92	33	60	90	58.81	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
2652	CLM170-Z200009-M1019	2020/10/27	10.82	43	60	90	58.81	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.018	良		
2653	CLM170-Z200009-M1020	2020/10/27	1.82	32	60	90	58.81	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良		

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(62/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド					相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)	r ₂ ⁸⁾ (%)			
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
152	CLM170-Z200009-Y0010	2654	CLM170-Z200009-M1021	2020/10/27	3.62	32	60	90	58.81	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		2655	CLM170-Z200009-M1022	2020/10/27	10.82	38	60	90	58.81	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
153	CLM170-Z200009-Y0011	2656	CLM170-Z200009-M1101	2020/10/27	2.72	31	60	90	58.81	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2657	CLM170-Z200009-M1102	2020/10/27	7.22	31	60	90	58.81	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2658	CLM170-Z200009-M1103	2020/10/27	11.72	32	60	90	58.81	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2659	CLM170-Z200009-M1104	2020/10/27	13.52	32	60	90	58.81	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2660	CLM170-Z200009-M1105	2020/10/27	3.62	31	60	90	58.81	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		2661	CLM170-Z200009-M1106	2020/10/27	10.82	31	60	90	58.81	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2662	CLM170-Z200009-M1107	2020/10/27	2.72	31	60	90	58.81	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.009	良
		2663	CLM170-Z200009-M1108	2020/10/27	1.82	31	60	90	58.81	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2664	CLM170-Z200009-M1109	2020/10/27	6.32	31	60	90	58.81	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.017	良
		2665	CLM170-Z200009-M1110	2020/10/27	1.82	31	60	90	58.81	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.008	良
		2666	CLM170-Z200009-M1111	2020/10/27	1.82	33	60	90	58.81	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2667	CLM170-Z200009-M1112	2020/10/27	1.82	32	60	90	58.81	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2668	CLM170-Z200009-M1113	2020/10/27	1.82	32	60	90	58.81	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.007	良
		2669	CLM170-Z200009-M1114	2020/10/27	3.62	32	60	90	58.81	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.010	良
		2670	CLM170-Z200009-M1115	2020/10/27	5.42	32	60	90	58.81	58.65	0.16	1.92	1.7	0	1.3	0.013	良
		2671	CLM170-Z200009-M1116	2020/10/28	5.42	38	60	90	59.05	59.52	0.47	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		2672	CLM170-Z200009-M1117	2020/10/28	11.72	32	60	90	59.05	59.52	0.47	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2673	CLM170-Z200009-M1118	2020/10/28	2.72	32	60	90	59.05	59.52	0.47	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		2674	CLM170-Z200009-M1119	2020/10/28	2.72	31	60	90	59.05	59.52	0.47	1.94	1.7	0	1.3	0.009	良
2675	CLM170-Z200009-M1120	2020/10/28	5.42	31	60	90	59.05	59.52	0.47	1.94	1.7	0	1.3	0.014	良		
2676	CLM170-Z200009-M1121	2020/10/28	12.62	32	60	90	59.05	59.52	0.47	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良		
154	CLM170-Z200009-Y0012	2677	CLM170-Z200009-M1201	2020/10/28	1.82	31	60	90	59.05	59.52	0.47	1.94	1.7	0	1.3	0.008	良
		2678	CLM170-Z200009-M1202	2020/10/28	7.22	31	60	90	59.05	59.52	0.47	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2679	CLM170-Z200009-M1203	2020/10/28	9.02	31	60	90	59.05	59.52	0.47	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2680	CLM170-Z200009-M1204	2020/10/28	1.82	32	60	90	59.65	59.91	0.26	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2681	CLM170-Z200009-M1205	2020/10/28	9.02	31	60	90	59.65	59.91	0.26	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2682	CLM170-Z200009-M1206	2020/10/28	5.42	31	60	90	59.65	59.91	0.26	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		2683	CLM170-Z200009-M1207	2020/10/28	1.82	32	60	90	59.65	59.91	0.26	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2684	CLM170-Z200009-M1208	2020/10/28	2.72	31	60	90	59.65	59.91	0.26	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		2685	CLM170-Z200009-M1209	2020/10/28	1.82	33	60	90	59.65	59.91	0.26	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2686	CLM170-Z200009-M1210	2020/10/28	2.72	31	60	90	59.65	59.91	0.26	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		2687	CLM170-Z200009-M1211	2020/10/28	1.82	32	60	90	59.65	59.91	0.26	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2688	CLM170-Z200009-M1212	2020/10/28	1.82	32	60	90	59.65	59.91	0.26	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2689	CLM170-Z200009-M1213	2020/10/28	1.82	31	60	90	59.65	59.91	0.26	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		2690	CLM170-Z200009-M1214	2020/10/28	5.42	31	60	90	59.65	59.91	0.26	1.95	1.7	0	1.3	0.014	良
		2691	CLM170-Z200009-M1215	2020/10/28	12.62	32	60	90	59.65	59.91	0.26	1.95	1.7	0	1.3	0.017	良
		2692	CLM170-Z200009-M1216	2020/10/28	1.82	31	60	90	59.65	59.91	0.26	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		2693	CLM170-Z200009-M1217	2020/10/28	1.82	31	60	90	59.65	59.91	0.26	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		2694	CLM170-Z200009-M1218	2020/10/28	4.52	32	60	90	59.65	59.91	0.26	1.95	1.7	0	1.3	0.012	良
		2695	CLM170-Z200009-M1219	2020/10/28	2.72	31	60	90	59.65	59.91	0.26	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
2696	CLM170-Z200009-M1220	2020/10/28	1.82	31	60	90	59.65	59.91	0.26	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良		
2697	CLM170-Z200009-M1221	2020/10/28	2.72	32	60	90	59.65	59.91	0.26	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(63/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド					相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)	r ₂ ⁸⁾ (%)			
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
154	CLM170-Z200009-Y0012	2698	CLM170-Z200009-M1222	2020/10/28	1.82	35	60	90	59.65	59.91	0.26	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2699	CLM170-Z200009-M1223	2020/10/28	2.72	31	60	90	59.65	59.91	0.26	1.95	1.7	0	1.3	0.009	良
		2700	CLM170-Z200009-M1224	2020/10/28	1.82	32	60	90	59.65	59.91	0.26	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2701	CLM170-Z200009-M1225	2020/10/28	2.72	33	60	90	59.65	59.91	0.26	1.95	1.7	0	1.3	0.008	良
		2702	CLM170-Z200009-M1226	2020/10/28	1.82	32	60	90	59.65	59.91	0.26	1.95	1.7	0	1.3	0.007	良
		2703	CLM170-Z200009-M1227	2020/10/29	12.62	43	60	90	60.47	60.12	0.35	1.97	1.7	0	1.3	0.018	良
155	CLM170-Z200009-Y0013	2704	CLM170-Z200009-M1301	2020/10/29	6.32	31	60	90	60.47	60.12	0.35	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		2705	CLM170-Z200009-M1302	2020/10/29	6.32	31	60	90	60.47	60.12	0.35	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		2706	CLM170-Z200009-M1303	2020/10/29	7.22	31	60	90	60.47	60.12	0.35	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		2707	CLM170-Z200009-M1304	2020/10/29	6.32	31	60	90	60.47	60.12	0.35	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		2708	CLM170-Z200009-M1305	2020/10/29	6.32	32	60	90	60.47	60.12	0.35	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		2709	CLM170-Z200009-M1306	2020/10/29	6.32	31	60	90	60.47	60.12	0.35	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		2710	CLM170-Z200009-M1307	2020/10/29	6.32	32	60	90	60.47	60.12	0.35	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		2711	CLM170-Z200009-M1308	2020/10/29	6.32	31	60	90	60.47	60.12	0.35	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		2712	CLM170-Z200009-M1309	2020/10/29	6.32	31	60	90	60.47	60.12	0.35	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		2713	CLM170-Z200009-M1310	2020/10/29	8.12	31	60	90	60.47	60.12	0.35	1.97	1.7	0	1.3	0.017	良
		2714	CLM170-Z200009-M1311	2020/10/29	8.12	32	60	90	60.52	59.78	0.74	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		2715	CLM170-Z200009-M1312	2020/10/29	5.42	33	60	90	60.52	59.78	0.74	1.96	1.7	0	1.3	0.013	良
		2716	CLM170-Z200009-M1313	2020/10/29	5.42	35	60	90	60.52	59.78	0.74	1.96	1.7	0	1.3	0.013	良
		156	CLM170-Z200009-Y0014	2717	CLM170-Z200009-M1401	2020/10/29	3.62	31	60	90	60.52	59.78	0.74	1.96	1.7	0	1.3
2718	CLM170-Z200009-M1402			2020/10/29	3.62	31	60	90	60.52	59.78	0.74	1.96	1.7	0	1.3	0.010	良
2719	CLM170-Z200009-M1403			2020/10/29	4.52	31	60	90	60.52	59.78	0.74	1.96	1.7	0	1.3	0.012	良
2720	CLM170-Z200009-M1404			2020/10/29	5.42	33	60	90	60.52	59.78	0.74	1.96	1.7	0	1.3	0.013	良
2721	CLM170-Z200009-M1405			2020/10/29	8.12	31	60	90	60.52	59.78	0.74	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
2722	CLM170-Z200009-M1406			2020/10/29	10.82	32	60	90	60.52	59.78	0.74	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
2723	CLM170-Z200009-M1407			2020/10/29	7.22	31	60	90	60.52	59.78	0.74	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
2724	CLM170-Z200009-M1408			2020/10/29	5.42	31	60	90	60.52	59.78	0.74	1.96	1.7	0	1.3	0.014	良
2725	CLM170-Z200009-M1409			2020/10/29	8.12	31	60	90	60.52	59.78	0.74	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
2726	CLM170-Z200009-M1410			2020/10/29	6.32	31	60	90	60.52	59.78	0.74	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
2727	CLM170-Z200009-M1411			2020/10/29	8.12	32	60	90	60.52	59.78	0.74	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
2728	CLM170-Z200009-M1412			2020/10/29	9.02	33	60	90	60.52	59.78	0.74	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
2729	CLM170-Z200009-M1413			2020/10/29	5.42	31	60	90	60.52	59.78	0.74	1.96	1.7	0	1.3	0.014	良
2730	CLM170-Z200009-M1414			2020/10/29	10.82	31	60	90	60.52	59.78	0.74	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
2731	CLM170-Z200009-M1415			2020/10/29	5.42	31	60	90	60.52	59.78	0.74	1.96	1.7	0	1.3	0.014	良
2732	CLM170-Z200009-M1416			2020/10/29	7.22	35	60	90	60.52	59.78	0.74	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
2733	CLM170-Z200009-M1417			2020/10/29	6.32	34	60	90	60.52	59.78	0.74	1.96	1.7	0	1.3	0.016	良
157	CLM170-Z200009-Y0015			2734	CLM170-Z200009-M1501	2020/10/29	13.52	32	60	90	60.52	59.78	0.74	1.96	1.7	0	1.3
		2735	CLM170-Z200009-M1502	2020/10/29	13.52	37	60	90	60.52	59.78	0.74	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		2736	CLM170-Z200009-M1503	2020/10/29	15.32	34	60	90	60.52	59.78	0.74	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		2737	CLM170-Z200009-M1504	2020/10/30	16.22	32	60	90	59.43	59.38	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2738	CLM170-Z200009-M1505	2020/10/30	9.02	32	60	90	59.43	59.38	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2739	CLM170-Z200009-M1506	2020/10/30	7.22	32	60	90	59.43	59.38	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2740	CLM170-Z200009-M1507	2020/10/30	12.62	33	60	90	59.43	59.38	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2741	CLM170-Z200009-M1508	2020/10/30	14.42	35	60	90	59.43	59.38	0.05	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(64/64)

No.	評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号)	No.	測定単位番号	測定日	対象物		対象物の ³⁾ 測定時間 (秒)	バックグラウンド				相対誤差		安全率 ⁹⁾ (-)	検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g)	判定	
					高さ ¹⁾ (cm)	重量 ²⁾ (kg)		測定時間 ⁴⁾ (秒)	測定値 ⁵⁾		変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹)	許容変動幅 (s ⁻¹)	r ₁ ⁷⁾ (%)				r ₂ ⁸⁾ (%)
									作業前 (s ⁻¹)	作業後 (s ⁻¹)							
157	CLM170-Z200009-Y0015	2742	CLM170-Z200009-M1509	2020/10/30	5.42	33	60	90	59.43	59.38	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.013	良
		2743	CLM170-Z200009-M1510	2020/10/30	6.32	34	60	90	59.43	59.38	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		2744	CLM170-Z200009-M1511	2020/10/30	14.42	37	60	90	59.43	59.38	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.017	良
		2745	CLM170-Z200009-M1512	2020/10/30	4.52	32	60	90	59.43	59.38	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.012	良
		2746	CLM170-Z200009-M1513	2020/10/30	4.52	34	60	90	59.43	59.38	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.010	良
		2747	CLM170-Z200009-M1514	2020/10/30	6.32	34	60	90	59.43	59.38	0.05	1.94	1.7	0	1.3	0.016	良
		2748	CLM170-Z200009-M1515	2020/10/30	13.52	33	60	90	59.92	60.07	0.15	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		2749	CLM170-Z200009-M1516	2020/10/30	4.52	35	60	90	59.92	60.07	0.15	1.96	1.7	0	1.3	0.010	良
		2750	CLM170-Z200009-M1517	2020/10/30	13.52	32	60	90	59.92	60.07	0.15	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		2751	CLM170-Z200009-M1518	2020/10/30	7.22	35	60	90	59.92	60.07	0.15	1.96	1.7	0	1.3	0.017	良
		2752	CLM170-Z200009-M1519	2020/10/30	11.72	49	60	90	59.92	60.07	0.15	1.96	1.7	0	1.3	0.020	良
		2753	CLM170-Z200009-M1520	2020/10/30	6.32	50	60	90	59.92	60.07	0.15	1.96	1.7	0	1.3	0.010	良
		2754	CLM170-Z200009-M1521	2020/10/30	12.62	57	60	90	59.92	60.07	0.15	1.96	1.7	0	1.3	0.022	良
		2755	CLM170-Z200009-M1522	2020/10/30	3.62	50	60	90	59.92	60.07	0.15	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
		2756	CLM170-Z200009-M1523	2020/10/30	6.32	78	60	90	59.92	60.07	0.15	1.96	1.7	0	1.3	0.007	良
2757	CLM170-Z200009-M1524	2020/10/30	4.52	45	60	90	59.92	60.07	0.15	1.96	1.7	0	1.3	0.008	良		

判定基準

- 1) 対象物の高さが40cm以下であること。
- 2) 対象物の重量が30～100kgであること。
- 3) 対象物の測定時間が60秒であること。
- 4) バックグラウンドの測定時間が90秒であること。
- 5) 作業前, 作業後の各バックグラウンド値が64.65 s⁻¹未満であること。
- 6) バックグラウンド値の変動幅が許容変動幅内であること。
- 7) r₁(バックグラウンド変動に起因する相対誤差)が1.7%であること。
- 8) r₂(放射能換算係数の相対誤差)が0%であること。
- 9) 安全率が1.3であること。
- 10) 検出限界放射能濃度が0.05Bq/g以下(Co-60)であること。

(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