

令 01 原機 (ふ) 099

令和元年 8 月 2 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

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
新型転換炉原型炉ふげんにおいて用いた資材等に含まれる
放射性物質の放射能濃度の確認申請書 (第 1 回)
の一部補正について

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い、令和元年 6 月 11 日付け (令 01 原機 (ふ) 030) をもって申請した「国立研究開発法人日本原子力研究開発機構新型転換炉原型炉ふげんにおいて用いた資材等に含まれる放射性物質の放射能濃度の確認申請書 (第 1 回)」の本文及び添付書類一式を別紙に差し替えいたします。

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 1 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1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、48.659 トンである。各評価単位の重量は 0.896 ～0.929 トン（1 トン以下）である。各評価単位内の測定単位の数量は 12～25 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「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」（以下、「規則」という。）第2条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 $3.240E-01$ (1以下)である。

評価単位を構成するすべての測定単位の評価対象核種の $\Sigma D/C$ の最大値は $5.295E-01$ (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

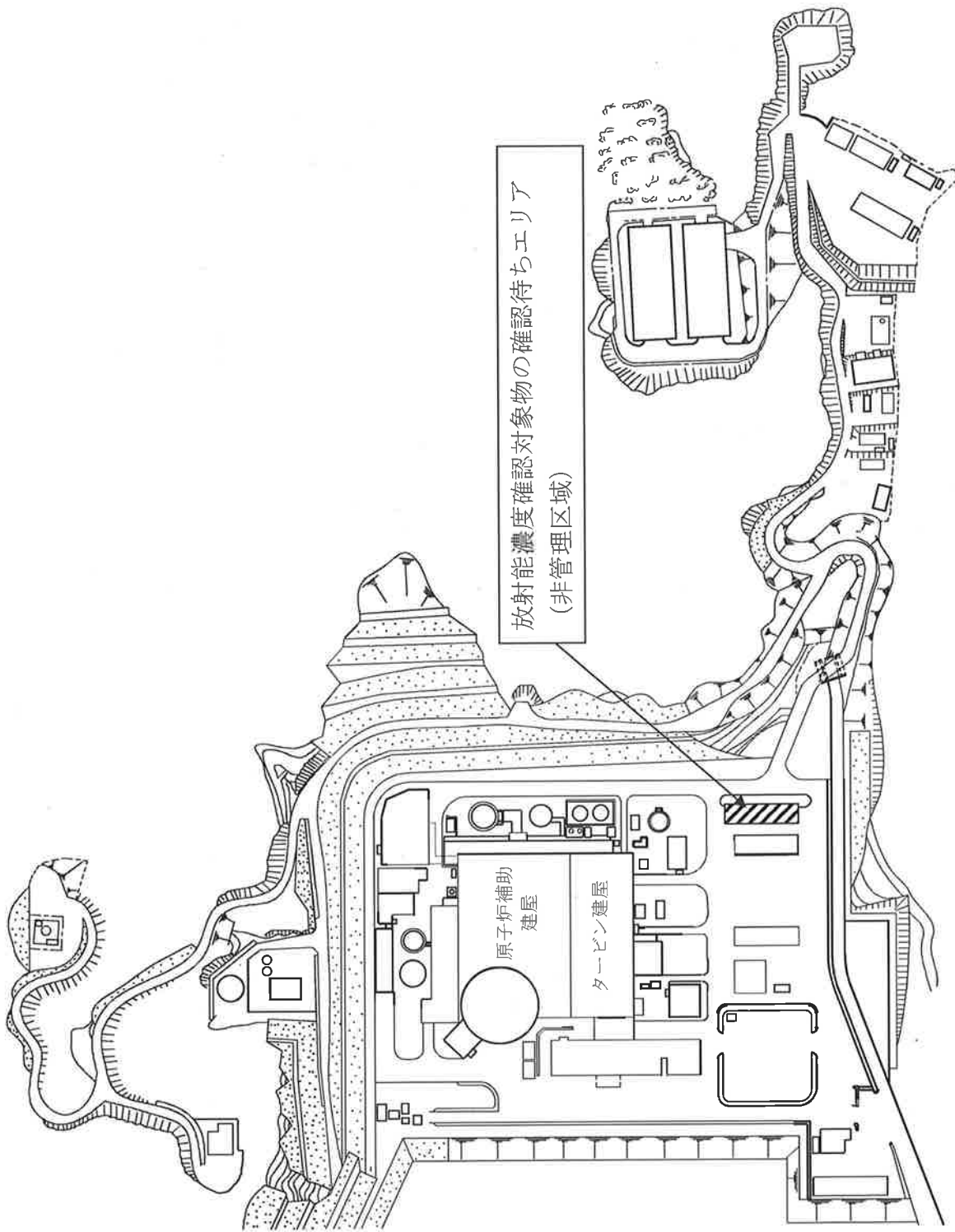
2019年8月2日～2019年12月20日

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、2018年12月12日から2019年3月26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(2018年12月10日)から確認を受けようとする期日(2019年12月20日)まで376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(1/3)

| No. | 評価単位番号 (測定済対象物収納容器認識番号) | 重量 ¹⁾ | | 評価単位内の 測定単位個数 (個) | 評価単位内の均一性 ²⁾ | | 評価結果 ³⁾ | | 評価日 | |
|-----|----------------------------|------------------|------|-------------------------|-------------------------|--------|--------------------|--------|-----------|------------|
| | | 結果 | (kg) | | 結果 | (ΣD/C) | 結果 | (ΣD/C) | | |
| | | | | | 結果 | (kg) | 結果 | (ΣD/C) | | 結果 |
| 1 | CLM170-Z180001-Y0001 | 良 | 922 | 13 | | 良 | 2.550E-01 | 良 | 1.163E-01 | 2018/12/12 |
| 2 | CLM170-Z180001-Y0002 | 良 | 924 | 13 | | 良 | 2.905E-01 | 良 | 1.075E-01 | 2018/12/12 |
| 3 | CLM170-Z180001-Y0003 | 良 | 923 | 13 | | 良 | 3.479E-01 | 良 | 1.596E-01 | 2018/12/13 |
| 4 | CLM170-Z180001-Y0004 | 良 | 921 | 13 | | 良 | 2.859E-01 | 良 | 1.268E-01 | 2018/12/18 |
| 5 | CLM170-Z180001-Y0005 | 良 | 921 | 12 | | 良 | 2.004E-01 | 良 | 1.200E-01 | 2018/12/19 |
| 6 | CLM170-Z180001-Y0006 | 良 | 920 | 13 | | 良 | 3.406E-01 | 良 | 1.319E-01 | 2018/12/21 |
| 7 | CLM170-Z180001-Y0007 | 良 | 919 | 13 | | 良 | 1.157E-01 | 良 | 8.923E-02 | 2018/12/20 |
| 8 | CLM170-Z180001-Y0008 | 良 | 919 | 14 | | 良 | 3.331E-01 | 良 | 1.440E-01 | 2018/12/21 |
| 9 | CLM170-Z180001-Y0009 | 良 | 920 | 14 | | 良 | 2.631E-01 | 良 | 1.099E-01 | 2018/12/26 |
| 10 | CLM170-Z180001-Y0010 | 良 | 921 | 14 | | 良 | 2.673E-01 | 良 | 1.245E-01 | 2018/12/27 |
| 11 | CLM170-Z180001-Y0011 | 良 | 920 | 14 | | 良 | 1.893E-01 | 良 | 1.032E-01 | 2019/1/8 |
| 12 | CLM170-Z180001-Y0012 | 良 | 924 | 13 | | 良 | 2.432E-01 | 良 | 1.112E-01 | 2019/1/8 |
| 13 | CLM170-Z180001-Y0013 | 良 | 917 | 14 | | 良 | 2.516E-01 | 良 | 1.201E-01 | 2019/1/10 |
| 14 | CLM170-Z180001-Y0014 | 良 | 918 | 16 | | 良 | 3.855E-01 | 良 | 2.187E-01 | 2019/1/15 |
| 15 | CLM170-Z180001-Y0015 | 良 | 918 | 15 | | 良 | 3.149E-01 | 良 | 1.814E-01 | 2019/1/15 |
| 16 | CLM170-Z180001-Y0016 | 良 | 921 | 16 | | 良 | 3.631E-01 | 良 | 1.691E-01 | 2019/1/16 |
| 17 | CLM170-Z180001-Y0017 | 良 | 921 | 15 | | 良 | 2.718E-01 | 良 | 1.472E-01 | 2019/1/17 |
| 18 | CLM170-Z180001-Y0018 | 良 | 921 | 13 | | 良 | 3.029E-01 | 良 | 1.351E-01 | 2019/1/21 |
| 19 | CLM170-Z180001-Y0019 | 良 | 920 | 14 | | 良 | 2.789E-01 | 良 | 1.333E-01 | 2019/1/22 |
| 20 | CLM170-Z180001-Y0020 | 良 | 916 | 14 | | 良 | 2.973E-01 | 良 | 1.212E-01 | 2019/1/23 |

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(2/3)

| No. | 評価単位番号 (測定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 | | | (ΣD/C) | | 結果 | | | (ΣD/C) |
| | | 結果 | (kg) | | 結果 | (ΣD/C) | 結果 | (ΣD/C) | | |
| 21 | CLM170-Z180002-Y0001 | 良 | 912 | 12 | 良 | 5.295E-01 | 良 | 3.240E-01 | 2019/1/25 | |
| 22 | CLM170-Z180002-Y0002 | 良 | 919 | 13 | 良 | 2.775E-01 | 良 | 1.260E-01 | 2019/1/28 | |
| 23 | CLM170-Z180002-Y0003 | 良 | 918 | 12 | 良 | 5.035E-01 | 良 | 2.252E-01 | 2019/2/4 | |
| 24 | CLM170-Z180002-Y0004 | 良 | 920 | 13 | 良 | 2.990E-01 | 良 | 1.209E-01 | 2019/2/5 | |
| 25 | CLM170-Z180002-Y0005 | 良 | 921 | 14 | 良 | 2.373E-01 | 良 | 9.995E-02 | 2019/2/7 | |
| 26 | CLM170-Z180002-Y0006 | 良 | 915 | 19 | 良 | 2.435E-01 | 良 | 1.702E-01 | 2019/2/7 | |
| 27 | CLM170-Z180002-Y0007 | 良 | 901 | 12 | 良 | 2.645E-01 | 良 | 1.296E-01 | 2019/2/8 | |
| 28 | CLM170-Z180002-Y0008 | 良 | 921 | 14 | 良 | 2.881E-01 | 良 | 1.092E-01 | 2019/2/13 | |
| 29 | CLM170-Z180002-Y0009 | 良 | 926 | 14 | 良 | 2.320E-01 | 良 | 1.136E-01 | 2019/2/13 | |
| 30 | CLM170-Z180002-Y0010 | 良 | 919 | 13 | 良 | 2.255E-01 | 良 | 1.150E-01 | 2019/2/14 | |
| 31 | CLM170-Z180002-Y0011 | 良 | 929 | 12 | 良 | 1.426E-01 | 良 | 1.129E-01 | 2019/2/15 | |
| 32 | CLM170-Z180002-Y0012 | 良 | 905 | 15 | 良 | 2.868E-01 | 良 | 1.320E-01 | 2019/2/18 | |
| 33 | CLM170-Z180002-Y0013 | 良 | 915 | 13 | 良 | 2.763E-01 | 良 | 1.310E-01 | 2019/2/19 | |
| 34 | CLM170-Z180002-Y0014 | 良 | 922 | 14 | 良 | 2.881E-01 | 良 | 1.278E-01 | 2019/2/20 | |
| 35 | CLM170-Z180002-Y0015 | 良 | 919 | 15 | 良 | 2.681E-01 | 良 | 1.218E-01 | 2019/2/22 | |
| 36 | CLM170-Z180002-Y0016 | 良 | 914 | 14 | 良 | 2.295E-01 | 良 | 1.096E-01 | 2019/2/25 | |
| 37 | CLM170-Z180002-Y0017 | 良 | 924 | 13 | 良 | 2.380E-01 | 良 | 9.676E-02 | 2019/2/26 | |
| 38 | CLM170-Z180002-Y0018 | 良 | 921 | 12 | 良 | 3.698E-01 | 良 | 1.129E-01 | 2019/2/26 | |
| 39 | CLM170-Z180002-Y0019 | 良 | 923 | 15 | 良 | 2.942E-01 | 良 | 1.281E-01 | 2019/2/28 | |
| 40 | CLM170-Z180002-Y0020 | 良 | 912 | 18 | 良 | 1.657E-01 | 良 | 1.127E-01 | 2019/2/28 | |

(本文) 表-1 評価単位毎の重量及び放射能濃度の評価結果(3/3)

| No. | 評価単位番号 (測定済対象物収納容器認識番号) | 重量 ¹⁾ | | 評価単位内の 測定単位個数 (個) | 評価単位内の均一性 ²⁾ | | 評価結果 ³⁾ | | 評価日 |
|--------------------|----------------------------|------------------|-------|-------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------|-----------|
| | | 結果 | (kg) | | 結果 | ($\Sigma D/C$) | 結果 | ($\Sigma D/C$) | |
| 41 | CLM170-Z180003-Y0001 | 良 | 909 | 19 | 良 | 2.928E-01 | 良 | 1.848E-01 | 2019/3/1 |
| 42 | CLM170-Z180003-Y0002 | 良 | 920 | 12 | 良 | 2.876E-01 | 良 | 1.015E-01 | 2019/3/4 |
| 43 | CLM170-Z180003-Y0003 | 良 | 913 | 13 | 良 | 3.302E-01 | 良 | 1.255E-01 | 2019/3/5 |
| 44 | CLM170-Z180003-Y0004 | 良 | 918 | 12 | 良 | 1.212E-01 | 良 | 8.498E-02 | 2019/3/7 |
| 45 | CLM170-Z180003-Y0005 | 良 | 924 | 13 | 良 | 2.344E-01 | 良 | 1.123E-01 | 2019/3/7 |
| 46 | CLM170-Z180003-Y0006 | 良 | 920 | 13 | 良 | 2.476E-01 | 良 | 1.605E-01 | 2019/3/8 |
| 47 | CLM170-Z180003-Y0007 | 良 | 912 | 19 | 良 | 3.123E-01 | 良 | 1.859E-01 | 2019/3/12 |
| 48 | CLM170-Z180003-Y0008 | 良 | 924 | 14 | 良 | 4.539E-01 | 良 | 1.706E-01 | 2019/3/12 |
| 49 | CLM170-Z180003-Y0009 | 良 | 912 | 12 | 良 | 2.532E-01 | 良 | 1.115E-01 | 2019/3/13 |
| 50 | CLM170-Z180003-Y0010 | 良 | 896 | 19 | 良 | 2.488E-01 | 良 | 1.806E-01 | 2019/3/14 |
| 51 | CLM170-Z180003-Y0011 | 良 | 920 | 25 | 良 | 2.145E-01 | 良 | 1.355E-01 | 2019/3/15 |
| 52 | CLM170-Z180003-Y0012 | 良 | 911 | 20 | 良 | 2.923E-01 | 良 | 2.422E-01 | 2019/3/22 |
| 53 | CLM170-Z180003-Y0014 | 良 | 918 | 18 | 良 | 2.656E-01 | 良 | 2.296E-01 | 2019/3/26 |
| 今回申請の評価単位の合計重量(kg) | | | 48659 | | | | | | |

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(1/3)

| No. | 評価単位番号 (測定対象物収納容器 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は規則別表第1第2欄の放射能濃度) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | H-3 | Mn-54 | Co-60 | Sr-90 | Cs-134 | Cs-137 | Eu-152 | Eu-154 | Pu-239 | Am-241 | | | | | | | |
| 1 | CLM170-Z180001-Y0001 | 1.284E-02 | 8.642E-08 | 6.938E-03 | 2.028E-04 | 2.317E-05 | 6.746E-04 | 1.805E-03 | 1.720E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | — | — | — | — | — | — | 1.163E-01 |
| 2 | CLM170-Z180001-Y0002 | 1.283E-04 | 7.551E-08 | 6.072E-03 | 2.028E-04 | 2.314E-05 | 6.746E-04 | 1.788E-03 | 1.717E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | — | — | — | — | — | — | 1.075E-01 |
| 3 | CLM170-Z180001-Y0003 | 1.287E-02 | 1.385E-07 | 1.117E-02 | 2.027E-04 | 2.315E-05 | 6.745E-04 | 1.885E-03 | 1.735E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | — | — | — | — | — | — | 1.596E-01 |
| 4 | CLM170-Z180001-Y0004 | 1.284E-04 | 9.851E-08 | 7.960E-03 | 2.027E-04 | 2.311E-05 | 6.745E-04 | 1.823E-03 | 1.723E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | — | — | — | — | — | — | 1.268E-01 |
| 5 | CLM170-Z180001-Y0005 | 1.282E-02 | 8.948E-07 | 7.300E-03 | 2.027E-04 | 2.299E-05 | 6.743E-04 | 1.810E-03 | 1.719E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | CLM170-Z180001-Y0006 | 1.283E-02 | 1.035E-07 | 8.464E-03 | 2.026E-04 | 2.298E-05 | 6.742E-04 | 1.832E-03 | 1.722E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | — | — | — | — | — | — | 1.319E-01 |
| 7 | CLM170-Z180001-Y0007 | 1.280E-02 | 5.249E-08 | 4.292E-03 | 2.026E-04 | 2.294E-05 | 6.742E-04 | 1.752E-03 | 1.707E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | CLM170-Z180001-Y0008 | 1.280E-04 | 5.249E-07 | 4.292E-02 | 2.026E-04 | 2.294E-04 | 6.742E-03 | 1.752E-02 | 1.707E-02 | 2.089E-03 | 2.321E-03 | — | — | — | — | — | — | 8.923E-02 |
| 9 | CLM170-Z180001-Y0009 | 1.284E-02 | 1.177E-07 | 9.646E-03 | 2.026E-04 | 2.296E-05 | 6.742E-04 | 1.854E-03 | 1.726E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | — | — | — | — | — | — | — |
| 10 | CLM170-Z180001-Y0010 | 1.280E-02 | 7.640E-08 | 6.313E-03 | 2.026E-04 | 2.284E-05 | 6.740E-04 | 1.790E-03 | 1.713E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-03 | — | — | — | — | — | — | — |
| 11 | CLM170-Z180001-Y0011 | 1.280E-04 | 7.640E-07 | 6.313E-02 | 2.026E-04 | 2.284E-04 | 6.740E-03 | 1.790E-02 | 1.713E-02 | 2.089E-03 | 2.321E-03 | — | — | — | — | — | — | 1.099E-01 |
| 12 | CLM170-Z180001-Y0012 | 1.281E-04 | 9.351E-07 | 7.743E-03 | 2.025E-04 | 2.283E-05 | 6.739E-04 | 1.816E-03 | 1.717E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | CLM170-Z180001-Y0013 | 1.277E-02 | 6.700E-08 | 5.669E-03 | 2.024E-04 | 2.257E-05 | 6.734E-04 | 1.775E-03 | 1.705E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | — | — | — | — | — | — | — |
| 14 | CLM170-Z180001-Y0014 | 1.278E-02 | 7.611E-08 | 6.448E-03 | 2.024E-04 | 2.256E-05 | 6.734E-04 | 1.789E-03 | 1.708E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | CLM170-Z180001-Y0015 | 1.278E-02 | 8.629E-08 | 7.328E-03 | 2.024E-04 | 2.254E-05 | 6.734E-04 | 1.806E-03 | 1.711E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | — | — | — | — | — | — | — |
| 16 | CLM170-Z180001-Y0016 | 1.286E-04 | 1.993E-07 | 1.698E-02 | 2.024E-04 | 2.259E-05 | 6.733E-04 | 1.990E-03 | 1.745E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 | CLM170-Z180001-Y0017 | 1.283E-02 | 1.558E-06 | 1.332E-01 | 2.023E-04 | 2.251E-05 | 6.732E-04 | 1.920E-03 | 1.731E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | CLM170-Z180001-Y0018 | 1.281E-02 | 1.410E-07 | 1.212E-02 | 2.023E-04 | 2.244E-05 | 6.731E-04 | 1.896E-03 | 1.726E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-03 | — | — | — | — | — | — | — |

(本文) 表-2 評価単位の放射性物質の種類毎の放射能濃度の割合(3/3)

| No. | 評価単位番号 (測定対象物収納容器 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) | | | | | |
|-----|-------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | H-3 | Mn-54 | Co-60 | Sr-90 | Cs-134 | Cs-137 | Eu-152 | Eu-154 | Pu-239 | Am-241 | | | | | | | | | | |
| | | 下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (—) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | CLM170-Z180002-Y0017 | 1.267E-02 | 5.469E-08 | 5.071E-03 | 2.017E-04 | 2.157E-05 | 6.714E-04 | 1.753E-03 | 1.685E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-03 | 2.089E-03 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 9.676E-02 |
| 38 | CLM170-Z180002-Y0018 | 1.268E-02 | 7.162E-08 | 6.647E-03 | 2.017E-04 | 2.157E-05 | 6.713E-04 | 1.783E-03 | 1.690E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-03 | 2.089E-03 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 1.129E-01 |
| 39 | CLM170-Z180002-Y0019 | 1.269E-02 | 8.750E-08 | 8.140E-03 | 2.017E-04 | 2.156E-05 | 6.713E-04 | 1.812E-03 | 1.696E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-03 | 2.089E-03 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 1.281E-01 |
| 40 | CLM170-Z180002-Y0020 | 1.268E-02 | 7.117E-08 | 6.629E-03 | 2.017E-04 | 2.153E-05 | 6.712E-04 | 1.782E-03 | 1.690E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-03 | 2.089E-03 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | — |
| 41 | CLM170-Z180003-Y0001 | 1.274E-02 | 1.466E-07 | 1.368E-02 | 2.017E-04 | 2.156E-05 | 6.712E-04 | 1.782E-03 | 1.690E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-03 | 2.089E-03 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 1.127E-01 |
| 42 | CLM170-Z180003-Y0002 | 1.266E-02 | 5.904E-08 | 5.540E-03 | 2.016E-04 | 2.144E-05 | 6.711E-04 | 1.761E-03 | 1.685E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-03 | 2.089E-03 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 1.848E-01 |
| 43 | CLM170-Z180003-Y0003 | 1.268E-02 | 8.384E-08 | 7.882E-03 | 2.016E-04 | 2.144E-05 | 6.710E-04 | 1.805E-03 | 1.693E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-03 | 2.089E-03 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 1.015E-01 |
| 44 | CLM170-Z180003-Y0004 | 1.264E-02 | 4.167E-08 | 3.925E-03 | 2.016E-04 | 2.139E-05 | 6.710E-04 | 1.729E-03 | 1.678E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-03 | 2.089E-03 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 1.255E-01 |
| 45 | CLM170-Z180003-Y0005 | 1.266E-02 | 6.990E-08 | 6.595E-03 | 2.016E-04 | 2.139E-05 | 6.710E-04 | 1.729E-03 | 1.678E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-03 | 2.089E-03 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 8.498E-02 |
| 46 | CLM170-Z180003-Y0006 | 1.270E-02 | 1.196E-07 | 1.131E-02 | 2.016E-04 | 2.141E-05 | 6.709E-04 | 1.780E-03 | 1.780E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-03 | 2.089E-03 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 1.123E-01 |
| 47 | CLM170-Z180003-Y0007 | 1.272E-02 | 1.450E-07 | 1.379E-02 | 2.016E-04 | 2.156E-05 | 6.708E-04 | 1.919E-03 | 1.712E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-03 | 2.089E-03 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 1.605E-01 |
| 48 | CLM170-Z180003-Y0008 | 1.270E-02 | 1.291E-07 | 1.230E-02 | 2.015E-04 | 2.133E-05 | 6.707E-04 | 1.890E-03 | 1.706E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-03 | 2.089E-03 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 1.859E-01 |
| 49 | CLM170-Z180003-Y0009 | 1.265E-02 | 6.835E-08 | 6.522E-03 | 2.015E-04 | 2.127E-05 | 6.707E-04 | 1.778E-03 | 1.685E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-03 | 2.089E-03 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 1.115E-01 |
| 50 | CLM170-Z180003-Y0010 | 1.271E-02 | 1.389E-07 | 1.328E-02 | 2.015E-04 | 2.130E-05 | 6.707E-04 | 1.908E-03 | 1.709E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-03 | 2.089E-03 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | — |
| 51 | CLM170-Z180003-Y0011 | 1.267E-02 | 9.264E-08 | 8.874E-03 | 2.015E-04 | 2.125E-05 | 6.706E-04 | 1.823E-03 | 1.693E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-03 | 2.089E-03 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 1.355E-01 |
| 52 | CLM170-Z180003-Y0012 | 1.275E-02 | 1.997E-07 | 1.930E-02 | 2.014E-04 | 2.123E-05 | 6.704E-04 | 2.024E-03 | 1.729E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.090E-03 | 2.090E-03 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | — |
| 53 | CLM170-Z180003-Y0014 | 1.273E-02 | 1.852E-07 | 1.807E-02 | 2.014E-04 | 2.112E-05 | 6.702E-04 | 1.999E-03 | 1.723E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.090E-03 | 2.090E-03 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 2.422E-01 |
| | | 1.273E-04 | 1.852E-06 | 1.807E-01 | 2.014E-04 | 2.112E-04 | 6.702E-03 | 1.999E-02 | 1.723E-02 | 2.090E-03 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 2.090E-03 | 2.090E-03 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 2.090E-03 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 2.320E-03 | 2.296E-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(平成30年度)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。

- (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、 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保証計画書」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。

(添付) 表一1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って行われていることを示す記録(1/3)

| No. | 評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号) | 放射能濃度確認 対象物の種類 | 評価に用いる放 射性物質の種類 | 放射能濃度の評価単位 | | 放射能濃度を決定する方法 | | | 放射線測定装 置の種類及び 測定条件 | 放射能濃度確 認対象物の管 理方法 |
|-----|--------------------------------|-------------------|--------------------|------------|------------------|--------------|-------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | | | 重量 | 放射能濃度の分 布の均一性 | Co-60 | Mn-54 | Co-60, Mn-54を除 く評価対象核種 | | |
| 1 | CLM170-Z180001-Y0001 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 2 | CLM170-Z180001-Y0002 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 3 | CLM170-Z180001-Y0003 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 4 | CLM170-Z180001-Y0004 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 5 | CLM170-Z180001-Y0005 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 6 | CLM170-Z180001-Y0006 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 7 | CLM170-Z180001-Y0007 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 8 | CLM170-Z180001-Y0008 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 9 | CLM170-Z180001-Y0009 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 10 | CLM170-Z180001-Y0010 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 11 | CLM170-Z180001-Y0011 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 12 | CLM170-Z180001-Y0012 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 13 | CLM170-Z180001-Y0013 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 14 | CLM170-Z180001-Y0014 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 15 | CLM170-Z180001-Y0015 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 16 | CLM170-Z180001-Y0016 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 17 | CLM170-Z180001-Y0017 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 18 | CLM170-Z180001-Y0018 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 19 | CLM170-Z180001-Y0019 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 20 | CLM170-Z180001-Y0020 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 21 | CLM170-Z180002-Y0001 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 22 | CLM170-Z180002-Y0002 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 23 | CLM170-Z180002-Y0003 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |

(添付) 表一 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って行われていることを示す記録(2/3)

| No. | 評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号) | 放射能濃度確認 対象物の種類 | 評価に用いる放 射性物質の種類 | 放射能濃度の評価単位 | | | 放射能濃度を決定する方法 | | | 放射線測定装 置の種類及び 測定条件 | 放射能濃度確 認対象物の管 理方法 |
|-----|--------------------------------|-------------------|--------------------|------------|------------------|-------|--------------|---------------------------|---|--------------------------|-------------------------|
| | | | | 重量 | 放射能濃度の分 布の均一性 | Co-60 | Mn-54 | Co-60, Mn-54を除 く評価対象核種 | | | |
| 24 | CLM170-Z180002-Y0004 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 25 | CLM170-Z180002-Y0005 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 26 | CLM170-Z180002-Y0006 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 27 | CLM170-Z180002-Y0007 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 28 | CLM170-Z180002-Y0008 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 29 | CLM170-Z180002-Y0009 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 30 | CLM170-Z180002-Y0010 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 31 | CLM170-Z180002-Y0011 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 32 | CLM170-Z180002-Y0012 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 33 | CLM170-Z180002-Y0013 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 34 | CLM170-Z180002-Y0014 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 35 | CLM170-Z180002-Y0015 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 36 | CLM170-Z180002-Y0016 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 37 | CLM170-Z180002-Y0017 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 38 | CLM170-Z180002-Y0018 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 39 | CLM170-Z180002-Y0019 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 40 | CLM170-Z180002-Y0020 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 41 | CLM170-Z180003-Y0001 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 42 | CLM170-Z180003-Y0002 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 43 | CLM170-Z180003-Y0003 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 44 | CLM170-Z180003-Y0004 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 45 | CLM170-Z180003-Y0005 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 46 | CLM170-Z180003-Y0006 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |

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

| No. | 評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号) | 放射能濃度確認 対象物の種類 | 評価に用いる放 射性物質の種類 | 放射能濃度の評価単位 | | 放射能濃度を決定する方法 | | | 放射線測定装 置の種類及び 測定条件 | 放射能濃度確 認対象物の管 理方法 |
|-----|--------------------------------|-------------------|--------------------|------------|------------------|--------------|-------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | | | 重量 | 放射能濃度の分 布の均一性 | Co-60 | Mn-54 | Co-60, Mn-54を除 く評価対象核種 | | |
| 47 | CLM170-Z180003-Y0007 | 良 | 良 | 良 | 放射能濃度の均一性 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 48 | CLM170-Z180003-Y0008 | 良 | 良 | 良 | 放射能濃度の均一性 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 49 | CLM170-Z180003-Y0009 | 良 | 良 | 良 | 放射能濃度の均一性 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 50 | CLM170-Z180003-Y0010 | 良 | 良 | 良 | 放射能濃度の均一性 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 51 | CLM170-Z180003-Y0011 | 良 | 良 | 良 | 放射能濃度の均一性 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 52 | CLM170-Z180003-Y0012 | 良 | 良 | 良 | 放射能濃度の均一性 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 53 | CLM170-Z180003-Y0014 | 良 | 良 | 良 | 放射能濃度の均一性 | 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(4/21)

| No. | 評価単位番号 (測定対象物収納容器認 識番号) | 測定単位番号 | 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g) | | | | | | | | | | | | | | 評価結果 ¹⁾ | |
|-----|-------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|
| | | | H-3 | Mn-54 | Co-60 | Sr-90 | Cs-134 | Cs-137 | Eu-152 | Eu-154 | Pu-239 | Am-241 | 結果 | (ΣD/C) | | | | |
| 9 | CLM170-Z180001-Y0009 | 105 | CLM170-Z180001-M0901 | 1.278E-02 | 5.028E-08 | 4.150E-03 | 2.026E-04 | 2.283E-05 | 6.740E-04 | 1.749E-03 | 1.705E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 8.774E-02 | |
| | | 106 | CLM170-Z180001-M0902 | 1.279E-02 | 5.476E-08 | 4.520E-03 | 2.026E-04 | 2.284E-05 | 6.740E-04 | 1.756E-03 | 1.706E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 9.152E-02 |
| | | 107 | CLM170-Z180001-M0903 | 1.278E-02 | 4.626E-08 | 3.818E-03 | 2.026E-04 | 2.283E-05 | 6.740E-04 | 1.742E-03 | 1.704E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 8.435E-02 |
| | | 108 | CLM170-Z180001-M0904 | 1.279E-02 | 5.731E-08 | 4.730E-03 | 2.026E-04 | 2.284E-05 | 6.740E-04 | 1.760E-03 | 1.707E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 9.368E-02 |
| | | 109 | CLM170-Z180001-M0905 | 1.279E-02 | 5.476E-08 | 4.520E-03 | 2.026E-04 | 2.284E-05 | 6.740E-04 | 1.756E-03 | 1.706E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 9.152E-02 |
| | | 110 | CLM170-Z180001-M0906 | 1.279E-02 | 5.396E-08 | 4.454E-03 | 2.026E-04 | 2.284E-05 | 6.740E-04 | 1.754E-03 | 1.706E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 9.085E-02 |
| | | 111 | CLM170-Z180001-M0907 | 1.279E-02 | 5.644E-08 | 4.658E-03 | 2.026E-04 | 2.284E-05 | 6.740E-04 | 1.758E-03 | 1.707E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 9.294E-02 |
| | | 112 | CLM170-Z180001-M0908 | 1.279E-02 | 5.396E-08 | 4.454E-03 | 2.026E-04 | 2.284E-05 | 6.740E-04 | 1.754E-03 | 1.706E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 9.085E-02 |
| | | 113 | CLM170-Z180001-M0909 | 1.279E-02 | 5.639E-08 | 4.663E-03 | 2.026E-04 | 2.282E-05 | 6.739E-04 | 1.758E-03 | 1.706E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 9.299E-02 |
| | | 114 | CLM170-Z180001-M0910 | 1.279E-02 | 5.472E-08 | 4.525E-03 | 2.026E-04 | 2.282E-05 | 6.739E-04 | 1.756E-03 | 1.706E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 9.157E-02 |
| | | 115 | CLM170-Z180001-M0911 | 1.279E-02 | 5.472E-08 | 4.525E-03 | 2.026E-04 | 2.282E-05 | 6.739E-04 | 1.756E-03 | 1.706E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 9.157E-02 |
| | | 116 | CLM170-Z180001-M0912 | 1.279E-02 | 6.535E-08 | 5.408E-03 | 2.026E-04 | 2.282E-05 | 6.740E-04 | 1.772E-03 | 1.709E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 1.006E-01 |
| | | 117 | CLM170-Z180001-M0913 | 1.293E-02 | 2.576E-07 | 2.130E-02 | 2.026E-04 | 2.295E-05 | 6.740E-04 | 2.075E-03 | 1.766E-03 | 2.090E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 2.631E-01 |
| | | 118 | CLM170-Z180001-M0914 | 1.291E-02 | 2.324E-07 | 1.922E-02 | 2.026E-04 | 2.293E-05 | 6.740E-04 | 2.035E-03 | 1.759E-03 | 2.090E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 2.418E-01 |
| | | 119 | CLM170-Z180001-M1001 | 1.278E-02 | 5.314E-08 | 4.394E-03 | 2.026E-04 | 2.281E-05 | 6.739E-04 | 1.753E-03 | 1.705E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 9.023E-02 |
| | | 120 | CLM170-Z180001-M1002 | 1.278E-02 | 4.623E-08 | 3.823E-03 | 2.026E-04 | 2.281E-05 | 6.739E-04 | 1.742E-03 | 1.703E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 8.439E-02 |
| | | 121 | CLM170-Z180001-M1003 | 1.281E-02 | 9.343E-08 | 7.726E-03 | 2.026E-04 | 2.284E-05 | 6.740E-04 | 1.816E-03 | 1.717E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 1.243E-01 |
| 122 | CLM170-Z180001-M1004 | 1.283E-02 | 1.187E-07 | 9.813E-03 | 2.026E-04 | 2.286E-05 | 6.740E-04 | 1.856E-03 | 1.725E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 1.456E-01 | | |
| 123 | CLM170-Z180001-M1005 | 1.280E-02 | 7.355E-08 | 6.093E-03 | 2.025E-04 | 2.281E-05 | 6.739E-04 | 1.785E-03 | 1.711E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 1.076E-01 | | |
| 124 | CLM170-Z180001-M1006 | 1.279E-02 | 6.527E-08 | 5.407E-03 | 2.025E-04 | 2.280E-05 | 6.739E-04 | 1.772E-03 | 1.709E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 1.006E-01 | | |
| 125 | CLM170-Z180001-M1007 | 1.278E-02 | 5.788E-08 | 4.794E-03 | 2.025E-04 | 2.280E-05 | 6.739E-04 | 1.760E-03 | 1.706E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 9.432E-02 | | |
| 126 | CLM170-Z180001-M1008 | 1.279E-02 | 5.879E-08 | 4.870E-03 | 2.025E-04 | 2.280E-05 | 6.739E-04 | 1.762E-03 | 1.707E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 9.509E-02 | | |
| 127 | CLM170-Z180001-M1009 | 1.278E-02 | 5.788E-08 | 4.794E-03 | 2.025E-04 | 2.280E-05 | 6.739E-04 | 1.760E-03 | 1.706E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 9.432E-02 | | |
| 128 | CLM170-Z180001-M1010 | 1.279E-02 | 6.084E-08 | 5.040E-03 | 2.025E-04 | 2.280E-05 | 6.739E-04 | 1.765E-03 | 1.715E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 1.186E-01 | | |
| 129 | CLM170-Z180001-M1011 | 1.280E-02 | 8.659E-08 | 7.173E-03 | 2.025E-04 | 2.281E-05 | 6.739E-04 | 1.806E-03 | 1.732E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 1.679E-01 | | |
| 130 | CLM170-Z180001-M1012 | 1.285E-02 | 1.447E-07 | 1.199E-02 | 2.025E-04 | 2.281E-05 | 6.739E-04 | 1.897E-03 | 1.742E-03 | 2.090E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 1.943E-01 | | |
| 131 | CLM170-Z180001-M1013 | 1.287E-02 | 1.759E-07 | 1.457E-02 | 2.026E-04 | 2.287E-05 | 6.739E-04 | 1.947E-03 | 1.742E-03 | 2.090E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 1.943E-01 | | |
| 132 | CLM170-Z180001-M1014 | 1.293E-02 | 2.621E-07 | 2.024E-02 | 2.026E-04 | 2.293E-05 | 6.739E-04 | 2.082E-03 | 1.767E-03 | 2.090E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 2.673E-01 | | |
| 133 | CLM170-Z180001-M1101 | 1.275E-02 | 4.177E-08 | 3.532E-03 | 2.024E-04 | 2.256E-05 | 6.734E-04 | 1.734E-03 | 1.698E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 8.133E-02 | | |
| 134 | CLM170-Z180001-M1102 | 1.275E-02 | 4.550E-08 | 3.847E-03 | 2.024E-04 | 2.256E-05 | 6.734E-04 | 1.740E-03 | 1.698E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 8.456E-02 | | |
| 135 | CLM170-Z180001-M1103 | 1.275E-02 | 4.355E-08 | 3.683E-03 | 2.024E-04 | 2.256E-05 | 6.734E-04 | 1.737E-03 | 1.698E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 8.288E-02 | | |
| 136 | CLM170-Z180001-M1104 | 1.275E-02 | 3.892E-08 | 3.291E-03 | 2.024E-04 | 2.256E-05 | 6.734E-04 | 1.739E-03 | 1.697E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 7.887E-02 | | |
| 137 | CLM170-Z180001-M1105 | 1.275E-02 | 4.483E-08 | 3.790E-03 | 2.024E-04 | 2.256E-05 | 6.734E-04 | 1.739E-03 | 1.699E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 8.398E-02 | | |
| 138 | CLM170-Z180001-M1106 | 1.277E-02 | 6.550E-08 | 5.538E-03 | 2.024E-04 | 2.257E-05 | 6.734E-04 | 1.772E-03 | 1.705E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 1.019E-01 | | |
| 139 | CLM170-Z180001-M1107 | 1.276E-02 | 5.532E-08 | 4.677E-03 | 2.024E-04 | 2.257E-05 | 6.734E-04 | 1.756E-03 | 1.702E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 9.305E-02 | | |
| 140 | CLM170-Z180001-M1108 | 1.276E-02 | 5.466E-08 | 4.622E-03 | 2.024E-04 | 2.257E-05 | 6.734E-04 | 1.755E-03 | 1.702E-03 | 2.089E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 2.321E-04 | 良 | 9.248E-02 | | |

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (G/21)

| No. | 評価単位番号 (測定対象物収納容器認 識番号) | No. | 測定単位番号 | 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g) | | | | | | | | | | | | | 評価結果 ¹⁾ | |
|-----|-------------------------------|-----------|----------------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|--------------------|--|
| | | | | H-3 | Mn-54 | Co-60 | Sr-90 | Cs-134 | Cs-137 | Eu-152 | Eu-154 | Pu-239 | Am-241 | 結果 | (ΣD/C) | | | |
| 14 | CLM170-Z180001-Y0014 | 176 | CLM170-Z180001-M1403 | 1.290E-02 | 2.467E-07 | 2.098E-02 | 2.024E-04 | 2.263E-05 | 6.733E-04 | 2.066E-03 | 1.760E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.598E-01 | 良 | 2.598E-01 | | |
| | | 177 | CLM170-Z180001-M1404 | 1.290E-02 | 2.499E-07 | 2.125E-02 | 2.024E-04 | 2.263E-05 | 6.733E-04 | 2.071E-03 | 1.761E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.625E-01 | 良 | 2.625E-01 | | |
| | | 178 | CLM170-Z180001-M1405 | 1.289E-02 | 2.397E-07 | 2.038E-02 | 2.024E-04 | 2.263E-05 | 6.733E-04 | 2.055E-03 | 1.758E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.537E-01 | 良 | 2.537E-01 | | |
| | | 179 | CLM170-Z180001-M1406 | 1.290E-02 | 2.523E-07 | 2.145E-02 | 2.024E-04 | 2.263E-05 | 6.733E-04 | 2.075E-03 | 1.761E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.646E-01 | 良 | 2.646E-01 | | |
| | | 180 | CLM170-Z180001-M1407 | 1.281E-02 | 1.342E-07 | 1.141E-02 | 2.024E-04 | 2.256E-05 | 6.733E-04 | 1.884E-03 | 1.725E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 1.619E-01 | 良 | 1.619E-01 | | |
| | | 181 | CLM170-Z180001-M1408 | 1.285E-02 | 1.846E-07 | 1.573E-02 | 2.024E-04 | 2.257E-05 | 6.733E-04 | 1.966E-03 | 1.740E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.060E-01 | 良 | 2.060E-01 | | |
| | | 182 | CLM170-Z180001-M1409 | 1.282E-02 | 1.407E-07 | 1.199E-02 | 2.023E-04 | 2.254E-05 | 6.733E-04 | 1.895E-03 | 1.727E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 1.678E-01 | 良 | 1.678E-01 | | |
| | | 183 | CLM170-Z180001-M1410 | 1.286E-02 | 2.064E-07 | 1.758E-02 | 2.024E-04 | 2.258E-05 | 6.733E-04 | 2.001E-03 | 1.747E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.250E-01 | 良 | 2.250E-01 | | |
| | | 184 | CLM170-Z180001-M1411 | 1.285E-02 | 1.811E-07 | 1.543E-02 | 2.024E-04 | 2.257E-05 | 6.733E-04 | 1.960E-03 | 1.733E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.029E-01 | 良 | 2.029E-01 | | |
| | | 185 | CLM170-Z180001-M1412 | 1.283E-02 | 1.602E-07 | 1.365E-02 | 2.023E-04 | 2.255E-05 | 6.733E-04 | 1.926E-03 | 1.733E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 1.848E-01 | 良 | 1.848E-01 | | |
| | | 186 | CLM170-Z180001-M1413 | 1.285E-02 | 1.819E-07 | 1.550E-02 | 2.024E-04 | 2.257E-05 | 6.733E-04 | 1.962E-03 | 1.740E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.037E-01 | 良 | 2.037E-01 | | |
| | | 187 | CLM170-Z180001-M1414 | 1.281E-02 | 1.254E-07 | 1.069E-02 | 2.023E-04 | 2.253E-05 | 6.733E-04 | 1.870E-03 | 1.722E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 1.545E-01 | 良 | 1.545E-01 | | |
| | | 188 | CLM170-Z180001-M1415 | 1.277E-02 | 7.974E-08 | 6.793E-03 | 2.023E-04 | 2.250E-05 | 6.733E-04 | 1.795E-03 | 1.708E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 1.147E-01 | 良 | 1.147E-01 | | |
| | | 189 | CLM170-Z180001-M1416 | 1.280E-02 | 1.123E-07 | 9.568E-03 | 2.023E-04 | 2.252E-05 | 6.733E-04 | 1.848E-03 | 1.718E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 1.430E-01 | 良 | 1.430E-01 | | |
| | | 190 | CLM170-Z180001-M1501 | 1.294E-02 | 3.096E-07 | 2.637E-02 | 2.024E-04 | 2.265E-05 | 6.733E-04 | 2.169E-03 | 1.779E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 3.149E-01 | 良 | 3.149E-01 | | |
| | | 191 | CLM170-Z180001-M1502 | 1.280E-02 | 1.158E-07 | 9.861E-03 | 2.023E-04 | 2.252E-05 | 6.733E-04 | 1.854E-03 | 1.719E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 1.460E-01 | 良 | 1.460E-01 | | |
| | | 192 | CLM170-Z180001-M1503 | 1.285E-02 | 1.800E-07 | 1.533E-02 | 2.024E-04 | 2.257E-05 | 6.733E-04 | 1.958E-03 | 1.739E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.020E-01 | 良 | 2.020E-01 | | |
| | | 193 | CLM170-Z180001-M1504 | 1.277E-02 | 7.028E-08 | 5.987E-03 | 2.023E-04 | 2.249E-05 | 6.733E-04 | 1.780E-03 | 1.705E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 1.064E-01 | 良 | 1.064E-01 | | |
| | | 194 | CLM170-Z180001-M1505 | 1.276E-02 | 6.519E-08 | 5.553E-03 | 2.023E-04 | 2.249E-05 | 6.733E-04 | 1.772E-03 | 1.704E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 1.020E-01 | 良 | 1.020E-01 | | |
| | | 195 | CLM170-Z180001-M1506 | 1.281E-02 | 1.368E-07 | 1.165E-02 | 2.023E-04 | 2.254E-05 | 6.733E-04 | 1.888E-03 | 1.726E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 1.644E-01 | 良 | 1.644E-01 | | |
| 196 | CLM170-Z180001-M1507 | 1.287E-02 | 2.135E-07 | 1.819E-02 | 2.024E-04 | 2.259E-05 | 6.733E-04 | 2.013E-03 | 1.749E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.312E-01 | 良 | 2.312E-01 | | | | |
| 197 | CLM170-Z180001-M1508 | 1.281E-02 | 1.431E-07 | 1.228E-02 | 2.023E-04 | 2.246E-05 | 6.731E-04 | 1.899E-03 | 1.726E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 1.707E-01 | 良 | 1.707E-01 | | | | |
| 198 | CLM170-Z180001-M1509 | 1.281E-02 | 1.347E-07 | 1.156E-02 | 2.023E-04 | 2.245E-05 | 6.731E-04 | 1.886E-03 | 1.724E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 1.634E-01 | 良 | 1.634E-01 | | | | |
| 199 | CLM170-Z180001-M1510 | 1.279E-02 | 1.149E-07 | 9.862E-03 | 2.023E-04 | 2.244E-05 | 6.731E-04 | 1.853E-03 | 1.718E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 1.460E-01 | 良 | 1.460E-01 | | | | |
| 200 | CLM170-Z180001-M1511 | 1.291E-02 | 2.807E-07 | 2.409E-02 | 2.023E-04 | 2.255E-05 | 6.731E-04 | 2.125E-03 | 1.769E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.915E-01 | 良 | 2.915E-01 | | | | |
| 201 | CLM170-Z180001-M1512 | 1.280E-02 | 1.246E-07 | 1.069E-02 | 2.023E-04 | 2.245E-05 | 6.731E-04 | 1.869E-03 | 1.721E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 1.545E-01 | 良 | 1.545E-01 | | | | |
| 202 | CLM170-Z180001-M1513 | 1.281E-02 | 1.398E-07 | 1.200E-02 | 2.023E-04 | 2.246E-05 | 6.731E-04 | 1.894E-03 | 1.725E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 1.679E-01 | 良 | 1.679E-01 | | | | |
| 203 | CLM170-Z180001-M1514 | 1.283E-02 | 1.734E-07 | 1.488E-02 | 2.023E-04 | 2.248E-05 | 6.731E-04 | 1.949E-03 | 1.736E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 1.974E-01 | 良 | 1.974E-01 | | | | |
| 204 | CLM170-Z180001-M1515 | 1.281E-02 | 1.374E-07 | 1.179E-02 | 2.023E-04 | 2.246E-05 | 6.731E-04 | 1.890E-03 | 1.725E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 1.657E-01 | 良 | 1.657E-01 | | | | |
| 205 | CLM170-Z180001-M1601 | 1.278E-02 | 1.009E-07 | 8.659E-03 | 2.023E-04 | 2.243E-05 | 6.731E-04 | 1.830E-03 | 1.713E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 1.337E-01 | 良 | 1.337E-01 | | | | |
| 206 | CLM170-Z180001-M1602 | 1.277E-02 | 8.179E-08 | 7.019E-03 | 2.023E-04 | 2.242E-05 | 6.731E-04 | 1.799E-03 | 1.707E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 1.169E-01 | 良 | 1.169E-01 | | | | |
| 207 | CLM170-Z180001-M1603 | 1.285E-02 | 1.987E-07 | 1.705E-02 | 2.023E-04 | 2.250E-05 | 6.731E-04 | 1.991E-03 | 1.744E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.196E-01 | 良 | 2.196E-01 | | | | |
| 208 | CLM170-Z180001-M1604 | 1.277E-02 | 9.298E-08 | 7.980E-03 | 2.023E-04 | 2.243E-05 | 6.731E-04 | 1.817E-03 | 1.711E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 1.268E-01 | 良 | 1.268E-01 | | | | |
| 209 | CLM170-Z180001-M1605 | 1.276E-02 | 8.075E-08 | 6.943E-03 | 2.023E-04 | 2.240E-05 | 6.731E-04 | 1.797E-03 | 1.707E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 1.162E-01 | 良 | 1.162E-01 | | | | |
| 210 | CLM170-Z180001-M1606 | 1.277E-02 | 9.324E-08 | 8.017E-03 | 2.023E-04 | 2.241E-05 | 6.731E-04 | 1.818E-03 | 1.711E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 1.271E-01 | 良 | 1.271E-01 | | | | |

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(7/21)

| No. | 評価単位番号 (測定済対象物収納容器認 識番号) | No. | 測定単位番号 | 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g) | | | | | | | | | | | | | | 評価結果 ¹⁾ | |
|-----|--------------------------------|-----------|----------------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|--|
| | | | | H-3 | Mn-54 | Co-60 | Sr-90 | Cs-134 | Cs-137 | Eu-152 | Eu-154 | Pu-239 | Am-241 | 結果 | (ΣD/C) | | | | |
| 16 | CLM170-Z180001-Y0016 | 211 | CLM170-Z180001-M1607 | 1.277E-02 | 8.462E-08 | 7.276E-03 | 2.023E-04 | 2.240E-05 | 6.731E-04 | 1.804E-03 | 1.708E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.196E-01 | | |
| | | 212 | CLM170-Z180001-M1608 | 1.282E-02 | 1.511E-07 | 1.299E-02 | 2.023E-04 | 2.244E-05 | 6.731E-04 | 1.913E-03 | 1.729E-03 | 1.729E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.780E-01 | |
| | | 213 | CLM170-Z180001-M1609 | 1.285E-02 | 2.046E-07 | 1.759E-02 | 2.023E-04 | 2.248E-05 | 6.731E-04 | 2.001E-03 | 1.745E-03 | 1.745E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.251E-01 | |
| | | 214 | CLM170-Z180001-M1610 | 1.283E-02 | 1.673E-07 | 1.439E-02 | 2.023E-04 | 2.245E-05 | 6.731E-04 | 1.939E-03 | 1.734E-03 | 1.734E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.923E-01 | |
| | | 215 | CLM170-Z180001-M1611 | 1.297E-02 | 3.615E-07 | 3.109E-02 | 2.023E-04 | 2.258E-05 | 6.731E-04 | 2.259E-03 | 1.794E-03 | 1.794E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 3.631E-01 | |
| | | 216 | CLM170-Z180001-M1612 | 1.284E-02 | 1.847E-07 | 1.588E-02 | 2.023E-04 | 2.247E-05 | 6.731E-04 | 1.968E-03 | 1.739E-03 | 1.739E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.075E-01 | |
| | | 217 | CLM170-Z180001-M1613 | 1.275E-02 | 6.268E-08 | 5.389E-03 | 2.023E-04 | 2.239E-05 | 6.731E-04 | 1.768E-03 | 1.701E-03 | 1.701E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.003E-01 | |
| | | 218 | CLM170-Z180001-M1614 | 1.285E-02 | 1.974E-07 | 1.697E-02 | 2.023E-04 | 2.247E-05 | 6.731E-04 | 1.989E-03 | 1.743E-03 | 1.743E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.188E-01 | |
| | | 219 | CLM170-Z180001-M1615 | 1.275E-02 | 6.636E-08 | 5.706E-03 | 2.023E-04 | 2.239E-05 | 6.731E-04 | 1.774E-03 | 1.702E-03 | 1.702E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.038E-01 | |
| | | 220 | CLM170-Z180001-M1616 | 1.279E-02 | 1.184E-07 | 1.018E-02 | 2.023E-04 | 2.242E-05 | 6.731E-04 | 1.859E-03 | 1.718E-03 | 1.718E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.493E-01 | |
| | | 221 | CLM170-Z180001-M1701 | 1.277E-02 | 9.647E-08 | 8.310E-03 | 2.023E-04 | 2.239E-05 | 6.730E-04 | 1.823E-03 | 1.711E-03 | 1.711E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.301E-01 | |
| | | 222 | CLM170-Z180001-M1702 | 1.286E-02 | 2.174E-07 | 1.873E-02 | 2.023E-04 | 2.247E-05 | 6.730E-04 | 2.022E-03 | 1.749E-03 | 1.749E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.367E-01 | |
| | | 223 | CLM170-Z180001-M1703 | 1.278E-02 | 1.109E-07 | 9.556E-03 | 2.023E-04 | 2.240E-05 | 6.730E-04 | 1.847E-03 | 1.716E-03 | 1.716E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.429E-01 | |
| | | 224 | CLM170-Z180001-M1704 | 1.273E-02 | 4.001E-08 | 3.447E-03 | 2.023E-04 | 2.235E-05 | 6.730E-04 | 1.730E-03 | 1.694E-03 | 1.694E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.040E-02 | |
| 225 | CLM170-Z180001-M1705 | 1.274E-02 | 4.724E-08 | 4.070E-03 | 2.023E-04 | 2.235E-05 | 6.730E-04 | 1.742E-03 | 1.696E-03 | 1.696E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.677E-02 | | | |
| 226 | CLM170-Z180001-M1706 | 1.277E-02 | 9.541E-08 | 8.219E-03 | 2.023E-04 | 2.239E-05 | 6.730E-04 | 1.821E-03 | 1.711E-03 | 1.711E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.292E-01 | | | |
| 227 | CLM170-Z180001-M1707 | 1.273E-02 | 4.131E-08 | 3.558E-03 | 2.023E-04 | 2.235E-05 | 6.730E-04 | 1.732E-03 | 1.694E-03 | 1.694E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.154E-02 | | | |
| 228 | CLM170-Z180001-M1708 | 1.273E-02 | 3.764E-08 | 3.242E-03 | 2.023E-04 | 2.235E-05 | 6.730E-04 | 1.726E-03 | 1.693E-03 | 1.693E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 7.831E-02 | | | |
| 229 | CLM170-Z180001-M1709 | 1.276E-02 | 7.722E-08 | 6.652E-03 | 2.023E-04 | 2.237E-05 | 6.730E-04 | 1.791E-03 | 1.705E-03 | 1.705E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.132E-01 | | | |
| 230 | CLM170-Z180001-M1710 | 1.274E-02 | 4.575E-08 | 3.941E-03 | 2.023E-04 | 2.235E-05 | 6.730E-04 | 1.740E-03 | 1.696E-03 | 1.696E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.546E-02 | | | |
| 231 | CLM170-Z180001-M1711 | 1.276E-02 | 8.363E-08 | 7.204E-03 | 2.023E-04 | 2.238E-05 | 6.730E-04 | 1.802E-03 | 1.707E-03 | 1.707E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.188E-01 | | | |
| 232 | CLM170-Z180001-M1712 | 1.277E-02 | 9.803E-08 | 8.445E-03 | 2.023E-04 | 2.239E-05 | 6.730E-04 | 1.826E-03 | 1.712E-03 | 1.712E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.315E-01 | | | |
| 233 | CLM170-Z180001-M1713 | 1.288E-02 | 2.355E-07 | 2.029E-02 | 2.023E-04 | 2.248E-05 | 6.730E-04 | 2.052E-03 | 1.755E-03 | 1.755E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.527E-01 | | | |
| 234 | CLM170-Z180001-M1714 | 1.289E-02 | 2.573E-07 | 2.216E-02 | 2.023E-04 | 2.249E-05 | 6.730E-04 | 2.088E-03 | 1.761E-03 | 1.761E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.718E-01 | | | |
| 235 | CLM170-Z180001-M1715 | 1.287E-02 | 2.309E-07 | 1.989E-02 | 2.023E-04 | 2.248E-05 | 6.730E-04 | 2.045E-03 | 1.753E-03 | 1.753E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.486E-01 | | | |
| 236 | CLM170-Z180001-M1801 | 1.272E-02 | 4.062E-08 | 3.525E-03 | 2.022E-04 | 2.227E-05 | 6.728E-04 | 1.731E-03 | 1.693E-03 | 1.693E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.118E-02 | | | |
| 237 | CLM170-Z180001-M1802 | 1.274E-02 | 6.234E-08 | 5.410E-03 | 2.022E-04 | 2.228E-05 | 6.728E-04 | 1.767E-03 | 1.699E-03 | 1.699E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.005E-01 | | | |
| 238 | CLM170-Z180001-M1803 | 1.274E-02 | 5.566E-08 | 4.822E-03 | 2.022E-04 | 2.228E-05 | 6.728E-04 | 1.756E-03 | 1.697E-03 | 1.697E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.444E-02 | | | |
| 239 | CLM170-Z180001-M1804 | 1.274E-02 | 5.914E-08 | 5.132E-03 | 2.022E-04 | 2.228E-05 | 6.728E-04 | 1.762E-03 | 1.698E-03 | 1.698E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.761E-02 | | | |
| 240 | CLM170-Z180001-M1805 | 1.273E-02 | 4.744E-08 | 4.117E-03 | 2.022E-04 | 2.227E-05 | 6.728E-04 | 1.742E-03 | 1.695E-03 | 1.695E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.723E-02 | | | |
| 241 | CLM170-Z180001-M1806 | 1.274E-02 | 6.086E-08 | 5.281E-03 | 2.022E-04 | 2.228E-05 | 6.728E-04 | 1.764E-03 | 1.699E-03 | 1.699E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.913E-02 | | | |
| 242 | CLM170-Z180001-M1807 | 1.274E-02 | 5.675E-08 | 4.925E-03 | 2.022E-04 | 2.228E-05 | 6.728E-04 | 1.758E-03 | 1.698E-03 | 1.698E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.549E-02 | | | |
| 243 | CLM170-Z180001-M1808 | 1.274E-02 | 6.557E-08 | 5.690E-03 | 2.022E-04 | 2.229E-05 | 6.728E-04 | 1.772E-03 | 1.700E-03 | 1.700E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.033E-01 | | | |
| 244 | CLM170-Z180001-M1809 | 1.275E-02 | 7.486E-08 | 6.497E-03 | 2.022E-04 | 2.229E-05 | 6.728E-04 | 1.788E-03 | 1.703E-03 | 1.703E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.116E-01 | | | |
| 245 | CLM170-Z180001-M1810 | 1.281E-02 | 1.571E-07 | 1.363E-02 | 2.022E-04 | 2.235E-05 | 6.729E-04 | 1.924E-03 | 1.729E-03 | 1.729E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.846E-01 | | | |
| 246 | CLM170-Z180001-M1811 | 1.286E-02 | 2.225E-07 | 1.931E-02 | 2.022E-04 | 2.239E-05 | 6.729E-04 | 2.033E-03 | 1.750E-03 | 1.750E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.426E-01 | | | |
| 247 | CLM170-Z180001-M1812 | 1.291E-02 | 2.904E-07 | 2.520E-02 | 2.022E-04 | 2.243E-05 | 6.729E-04 | 2.146E-03 | 1.771E-03 | 1.771E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 3.029E-01 | | | |
| 248 | CLM170-Z180001-M1813 | 1.287E-02 | 2.296E-07 | 1.993E-02 | 2.022E-04 | 2.239E-05 | 6.729E-04 | 2.045E-03 | 1.752E-03 | 1.752E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.489E-01 | | | |

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(8/21)

| No. | 評価単位番号 (測定対象物収納容器認 識番号) | 測定単位番号 | 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g) | | | | | | | | | | | | | 評価結果 ¹⁾ | |
|-----|-------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|--------------------|--|
| | | | H-3 | Mb-54 | Co-60 | Sr-90 | Cs-134 | Cs-137 | Eu-152 | Eu-154 | Pu-239 | Am-241 | 結果 | (ΣD/C) | | | |
| 19 | CLM170-Z180001-Y0019 | 249 | CLM170-Z180001-M1901 | 1.274E-02 | 6.777E-08 | 5.893E-03 | 2.022E-04 | 2.227E-05 | 6.728E-04 | 1.776E-03 | 1.701E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.054E-01 | | |
| | | 250 | CLM170-Z180001-M1902 | 1.275E-02 | 8.242E-08 | 7.166E-03 | 2.022E-04 | 2.228E-05 | 6.728E-04 | 1.800E-03 | 1.705E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.184E-01 | | |
| | | 251 | CLM170-Z180001-M1903 | 1.275E-02 | 7.379E-08 | 6.415E-03 | 2.022E-04 | 2.227E-05 | 6.728E-04 | 1.786E-03 | 1.703E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.107E-01 | | |
| | | 252 | CLM170-Z180001-M1904 | 1.272E-02 | 4.293E-08 | 3.732E-03 | 2.022E-04 | 2.225E-05 | 6.728E-04 | 1.735E-03 | 1.693E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.329E-02 | | |
| | | 253 | CLM170-Z180001-M1905 | 1.277E-02 | 1.015E-07 | 8.829E-03 | 2.022E-04 | 2.229E-05 | 6.728E-04 | 1.832E-03 | 1.711E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.354E-01 | | |
| | | 254 | CLM170-Z180001-M1906 | 1.274E-02 | 6.584E-08 | 5.724E-03 | 2.022E-04 | 2.227E-05 | 6.728E-04 | 1.774E-03 | 1.700E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.037E-01 | | |
| | | 255 | CLM170-Z180001-M1907 | 1.274E-02 | 6.674E-08 | 5.802E-03 | 2.022E-04 | 2.227E-05 | 6.728E-04 | 1.774E-03 | 1.700E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.045E-01 | | |
| | | 256 | CLM170-Z180001-M1908 | 1.275E-02 | 8.290E-08 | 7.208E-03 | 2.022E-04 | 2.228E-05 | 6.728E-04 | 1.801E-03 | 1.706E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.188E-01 | | |
| | | 257 | CLM170-Z180001-M1909 | 1.274E-02 | 6.364E-08 | 5.533E-03 | 2.022E-04 | 2.226E-05 | 6.728E-04 | 1.769E-03 | 1.699E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.017E-01 | | |
| | | 258 | CLM170-Z180001-M1910 | 1.272E-02 | 3.960E-08 | 3.443E-03 | 2.022E-04 | 2.225E-05 | 6.728E-04 | 1.729E-03 | 1.692E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.033E-02 | | |
| | | 259 | CLM170-Z180001-M1911 | 1.274E-02 | 5.928E-08 | 5.154E-03 | 2.022E-04 | 2.226E-05 | 6.728E-04 | 1.762E-03 | 1.698E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.783E-02 | | |
| | | 260 | CLM170-Z180001-M1912 | 1.284E-02 | 1.979E-07 | 1.720E-02 | 2.022E-04 | 2.240E-05 | 6.728E-04 | 1.992E-03 | 1.742E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.211E-01 | | |
| | | 261 | CLM170-Z180001-M1913 | 1.289E-02 | 2.629E-07 | 2.286E-02 | 2.022E-04 | 2.240E-05 | 6.728E-04 | 2.101E-03 | 1.762E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.789E-01 | | |
| | | 262 | CLM170-Z180001-M1914 | 1.286E-02 | 2.310E-07 | 2.008E-02 | 2.022E-04 | 2.238E-05 | 6.728E-04 | 2.047E-03 | 1.752E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.505E-01 | | |
| | | 263 | CLM170-Z180001-M2001 | 1.273E-02 | 5.707E-08 | 4.971E-03 | 2.022E-04 | 2.224E-05 | 6.728E-04 | 1.758E-03 | 1.697E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.595E-02 | | |
| | | 264 | CLM170-Z180001-M2002 | 1.273E-02 | 5.207E-08 | 4.536E-03 | 2.022E-04 | 2.224E-05 | 6.728E-04 | 1.750E-03 | 1.695E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.150E-02 | | |
| | | 265 | CLM170-Z180001-M2003 | 1.273E-02 | 5.364E-08 | 4.672E-03 | 2.022E-04 | 2.224E-05 | 6.728E-04 | 1.752E-03 | 1.696E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.289E-02 | | |
| | | 266 | CLM170-Z180001-M2004 | 1.273E-02 | 5.059E-08 | 4.407E-03 | 2.022E-04 | 2.223E-05 | 6.728E-04 | 1.747E-03 | 1.695E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.018E-02 | | |
| | | 267 | CLM170-Z180001-M2005 | 1.274E-02 | 6.427E-08 | 5.598E-03 | 2.022E-04 | 2.224E-05 | 6.728E-04 | 1.770E-03 | 1.699E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.024E-01 | | |
| 268 | CLM170-Z180001-M2006 | 1.273E-02 | 5.617E-08 | 4.893E-03 | 2.022E-04 | 2.224E-05 | 6.728E-04 | 1.757E-03 | 1.697E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.515E-02 | | | | |
| 269 | CLM170-Z180001-M2007 | 1.273E-02 | 5.617E-08 | 4.893E-03 | 2.022E-04 | 2.224E-05 | 6.728E-04 | 1.757E-03 | 1.697E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.515E-02 | | | | |
| 270 | CLM170-Z180001-M2008 | 1.273E-02 | 5.466E-08 | 4.762E-03 | 2.022E-04 | 2.224E-05 | 6.728E-04 | 1.754E-03 | 1.696E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.381E-02 | | | | |
| 271 | CLM170-Z180001-M2009 | 1.273E-02 | 5.551E-08 | 4.835E-03 | 2.022E-04 | 2.224E-05 | 6.728E-04 | 1.755E-03 | 1.697E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.456E-02 | | | | |
| 272 | CLM170-Z180001-M2010 | 1.273E-02 | 5.551E-08 | 4.835E-03 | 2.022E-04 | 2.224E-05 | 6.728E-04 | 1.755E-03 | 1.697E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.456E-02 | | | | |
| 273 | CLM170-Z180001-M2011 | 1.275E-02 | 8.088E-08 | 7.045E-03 | 2.022E-04 | 2.224E-05 | 6.728E-04 | 1.798E-03 | 1.705E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.172E-01 | | | | |
| 274 | CLM170-Z180001-M2012 | 1.280E-02 | 1.520E-07 | 1.324E-02 | 2.022E-04 | 2.230E-05 | 6.728E-04 | 1.916E-03 | 1.727E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.805E-01 | | | | |
| 275 | CLM170-Z180001-M2013 | 1.280E-02 | 1.468E-07 | 1.279E-02 | 2.022E-04 | 2.230E-05 | 6.728E-04 | 1.908E-03 | 1.725E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.759E-01 | | | | |
| 276 | CLM170-Z180001-M2014 | 1.290E-02 | 2.830E-07 | 2.465E-02 | 2.022E-04 | 2.252E-05 | 6.728E-04 | 2.135E-03 | 1.850E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.973E-01 | | | | |
| 277 | CLM170-Z180002-M0101 | 1.309E-02 | 5.417E-07 | 4.736E-02 | 2.022E-04 | 2.252E-05 | 6.728E-04 | 2.569E-03 | 1.845E-03 | 2.091E-04 | 2.320E-04 | 良 | 5.295E-01 | | | | |
| 278 | CLM170-Z180002-M0102 | 1.308E-02 | 5.260E-07 | 4.598E-02 | 2.022E-04 | 2.251E-05 | 6.728E-04 | 2.543E-03 | 1.845E-03 | 2.091E-04 | 2.320E-04 | 良 | 5.154E-01 | | | | |
| 279 | CLM170-Z180002-M0103 | 1.299E-02 | 4.016E-07 | 3.511E-02 | 2.022E-04 | 2.243E-05 | 6.728E-04 | 2.335E-03 | 1.806E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 4.042E-01 | | | | |
| 280 | CLM170-Z180002-M0104 | 1.286E-02 | 3.277E-07 | 2.034E-02 | 2.022E-04 | 2.232E-05 | 6.728E-04 | 2.052E-03 | 1.752E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.532E-01 | | | | |
| 281 | CLM170-Z180002-M0105 | 1.294E-02 | 3.360E-07 | 2.937E-02 | 2.022E-04 | 2.238E-05 | 6.728E-04 | 2.225E-03 | 1.785E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 3.455E-01 | | | | |
| 282 | CLM170-Z180002-M0106 | 1.297E-02 | 3.784E-07 | 3.309E-02 | 2.022E-04 | 2.241E-05 | 6.728E-04 | 2.296E-03 | 1.798E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 3.835E-01 | | | | |
| 283 | CLM170-Z180002-M0107 | 1.298E-02 | 3.857E-07 | 3.372E-02 | 2.022E-04 | 2.242E-05 | 6.728E-04 | 2.308E-03 | 1.800E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 3.900E-01 | | | | |
| 284 | CLM170-Z180002-M0108 | 1.292E-02 | 3.169E-07 | 2.771E-02 | 2.022E-04 | 2.237E-05 | 6.728E-04 | 2.193E-03 | 1.779E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 3.285E-01 | | | | |
| 285 | CLM170-Z180002-M0109 | 1.273E-02 | 6.088E-08 | 5.333E-03 | 2.022E-04 | 2.220E-05 | 6.728E-04 | 1.764E-03 | 1.698E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.953E-02 | | | | |

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(10/21)

| No. | 評価単位番号 (測定対象物収納容器認 識番号) | No. | 測定単位番号 | 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g) | | | | | | | | | | | | | | 評価結果 ¹⁾ | |
|-----|-------------------------------|-----------|----------------------|------------------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|
| | | | | H-3 | Mn-54 | Co-60 | Sr-90 | Cs-134 | Cs-137 | Eu-152 | Eu-154 | Pu-239 | Am-241 | 結果 | (ΣD/C) | | | | |
| 24 | CLM170-Z180002-Y0004 | 323 | CLM170-Z180002-M0410 | 1.274E-02 | 0.996E-08 | 8.117E-03 | 2.020E-04 | 2.200E-05 | 6.722E-04 | 1.816E-03 | 1.704E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.280E-01 | | |
| | | 324 | CLM170-Z180002-M0411 | 1.276E-02 | 1.267E-07 | 1.131E-02 | 2.020E-04 | 2.202E-05 | 6.722E-04 | 1.877E-03 | 1.715E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.607E-01 | | |
| | | 325 | CLM170-Z180002-M0412 | 1.275E-02 | 1.043E-07 | 9.307E-03 | 2.020E-04 | 2.201E-05 | 6.722E-04 | 1.839E-03 | 1.708E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.402E-01 | | |
| 25 | CLM170-Z180002-Y0005 | 326 | CLM170-Z180002-M0413 | 1.288E-02 | 2.782E-07 | 2.483E-02 | 2.020E-04 | 2.213E-05 | 6.722E-04 | 2.137E-03 | 1.764E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.990E-01 | | |
| | | 327 | CLM170-Z180002-M0501 | 1.270E-02 | 5.242E-08 | 4.687E-03 | 2.020E-04 | 2.195E-05 | 6.722E-04 | 1.750E-03 | 1.691E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.295E-02 | | |
| | | 328 | CLM170-Z180002-M0502 | 1.270E-02 | 5.242E-08 | 4.687E-03 | 2.020E-04 | 2.195E-05 | 6.722E-04 | 1.750E-03 | 1.691E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.295E-02 | | |
| | | 329 | CLM170-Z180002-M0503 | 1.270E-02 | 4.114E-08 | 3.678E-03 | 2.020E-04 | 2.194E-05 | 6.722E-04 | 1.730E-03 | 1.687E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.263E-02 | | |
| | | 330 | CLM170-Z180002-M0504 | 1.270E-02 | 5.364E-08 | 4.796E-03 | 2.020E-04 | 2.195E-05 | 6.722E-04 | 1.752E-03 | 1.691E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.407E-02 | | |
| | | 331 | CLM170-Z180002-M0505 | 1.270E-02 | 5.012E-08 | 4.481E-03 | 2.020E-04 | 2.195E-05 | 6.722E-04 | 1.746E-03 | 1.690E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.085E-02 | | |
| | | 332 | CLM170-Z180002-M0506 | 1.269E-02 | 3.467E-08 | 3.099E-03 | 2.020E-04 | 2.194E-05 | 6.722E-04 | 1.719E-03 | 1.685E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 7.672E-02 | | |
| | | 333 | CLM170-Z180002-M0507 | 1.271E-02 | 5.915E-08 | 5.288E-03 | 2.020E-04 | 2.196E-05 | 6.722E-04 | 1.761E-03 | 1.693E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.911E-02 | | |
| | | 334 | CLM170-Z180002-M0508 | 1.270E-02 | 4.362E-08 | 3.900E-03 | 2.020E-04 | 2.195E-05 | 6.722E-04 | 1.734E-03 | 1.688E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.490E-02 | | |
| | | 335 | CLM170-Z180002-M0509 | 1.270E-02 | 4.869E-08 | 4.354E-03 | 2.020E-04 | 2.195E-05 | 6.722E-04 | 1.743E-03 | 1.690E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.954E-02 | | |
| | | 336 | CLM170-Z180002-M0510 | 1.270E-02 | 5.086E-08 | 4.548E-03 | 2.020E-04 | 2.195E-05 | 6.722E-04 | 1.747E-03 | 1.690E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.153E-02 | | |
| | | 337 | CLM170-Z180002-M0511 | 1.270E-02 | 5.086E-08 | 4.548E-03 | 2.020E-04 | 2.195E-05 | 6.722E-04 | 1.747E-03 | 1.690E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.153E-02 | | |
| | | 338 | CLM170-Z180002-M0512 | 1.273E-02 | 8.880E-08 | 7.939E-03 | 2.020E-04 | 2.198E-05 | 6.722E-04 | 1.812E-03 | 1.703E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.262E-01 | | |
| | | 339 | CLM170-Z180002-M0513 | 1.271E-02 | 6.507E-08 | 5.828E-03 | 2.020E-04 | 2.194E-05 | 6.721E-04 | 1.771E-03 | 1.695E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.046E-01 | | |
| | | 340 | CLM170-Z180002-M0514 | 1.282E-02 | 2.098E-07 | 1.880E-02 | 2.020E-04 | 2.204E-05 | 6.721E-04 | 2.020E-03 | 1.742E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.373E-01 | | |
| | | 26 | CLM170-Z180002-Y0006 | 341 | CLM170-Z180002-M0601 | 1.278E-02 | 1.537E-07 | 1.377E-02 | 2.020E-04 | 2.200E-05 | 6.721E-04 | 1.924E-03 | 1.723E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.858E-01 |
| | | | | 342 | CLM170-Z180002-M0602 | 1.278E-02 | 1.537E-07 | 1.377E-02 | 2.020E-04 | 2.200E-05 | 6.721E-04 | 1.924E-03 | 1.723E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.858E-01 |
| 343 | CLM170-Z180002-M0603 | | | 1.280E-02 | 1.778E-07 | 1.592E-02 | 2.020E-04 | 2.202E-05 | 6.721E-04 | 1.965E-03 | 1.731E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.079E-01 | | |
| 344 | CLM170-Z180002-M0604 | | | 1.275E-02 | 1.106E-07 | 9.910E-03 | 2.020E-04 | 2.197E-05 | 6.721E-04 | 1.850E-03 | 1.709E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.464E-01 | | |
| 345 | CLM170-Z180002-M0605 | | | 1.281E-02 | 1.930E-07 | 1.729E-02 | 2.020E-04 | 2.203E-05 | 6.721E-04 | 1.991E-03 | 1.709E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.219E-01 | | |
| 346 | CLM170-Z180002-M0606 | | | 1.272E-02 | 8.133E-08 | 7.285E-03 | 2.020E-04 | 2.195E-05 | 6.721E-04 | 1.799E-03 | 1.700E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.195E-01 | | |
| 347 | CLM170-Z180002-M0607 | | | 1.276E-02 | 1.258E-07 | 1.127E-02 | 2.020E-04 | 2.198E-05 | 6.721E-04 | 1.876E-03 | 1.714E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.603E-01 | | |
| 348 | CLM170-Z180002-M0608 | | | 1.281E-02 | 1.901E-07 | 1.702E-02 | 2.020E-04 | 2.203E-05 | 6.721E-04 | 1.986E-03 | 1.735E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.191E-01 | | |
| 349 | CLM170-Z180002-M0609 | | | 1.281E-02 | 1.953E-07 | 1.749E-02 | 2.020E-04 | 2.203E-05 | 6.721E-04 | 1.995E-03 | 1.737E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.239E-01 | | |
| 350 | CLM170-Z180002-M0610 | | | 1.277E-02 | 1.444E-07 | 1.294E-02 | 2.020E-04 | 2.199E-05 | 6.721E-04 | 1.908E-03 | 1.720E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.773E-01 | | |
| 351 | CLM170-Z180002-M0611 | | | 1.281E-02 | 1.939E-07 | 1.737E-02 | 2.020E-04 | 2.203E-05 | 6.721E-04 | 1.993E-03 | 1.737E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.226E-01 | | |
| 352 | CLM170-Z180002-M0612 | | | 1.283E-02 | 2.167E-07 | 1.941E-02 | 2.020E-04 | 2.204E-05 | 6.721E-04 | 2.032E-03 | 1.744E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.435E-01 | | |
| 353 | CLM170-Z180002-M0613 | | | 1.274E-02 | 9.574E-08 | 8.575E-03 | 2.020E-04 | 2.198E-05 | 6.721E-04 | 1.824E-03 | 1.705E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.327E-01 | | |
| 354 | CLM170-Z180002-M0614 | | | 1.273E-02 | 8.704E-08 | 7.796E-03 | 2.020E-04 | 2.196E-05 | 6.721E-04 | 1.809E-03 | 1.702E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.248E-01 | | |
| 355 | CLM170-Z180002-M0615 | | | 1.270E-02 | 5.411E-08 | 4.846E-03 | 2.020E-04 | 2.193E-05 | 6.721E-04 | 1.732E-03 | 1.691E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.458E-02 | | |
| 356 | CLM170-Z180002-M0616 | | | 1.275E-02 | 1.107E-07 | 9.915E-03 | 2.020E-04 | 2.197E-05 | 6.721E-04 | 1.850E-03 | 1.709E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.464E-01 | | |
| 357 | CLM170-Z180002-M0617 | | | 1.275E-02 | 1.116E-07 | 1.000E-02 | 2.020E-04 | 2.197E-05 | 6.721E-04 | 1.851E-03 | 1.710E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.473E-01 | | |
| 358 | CLM170-Z180002-M0618 | 1.274E-02 | 1.029E-07 | 9.220E-03 | 2.020E-04 | 2.197E-05 | 6.721E-04 | 1.836E-03 | 1.707E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.393E-01 | | | | |
| 359 | CLM170-Z180002-M0619 | 1.283E-02 | 2.156E-07 | 1.932E-02 | 2.020E-04 | 2.204E-05 | 6.721E-04 | 2.030E-03 | 1.744E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.426E-01 | | | | |

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(12/21)

| No. | 評価単位番号 (測定対象物収納容器認 識番号) | 測定単位番号 | 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g) | | | | | | | | | | | | | | 評価結果 ¹⁾ | |
|-----|-------------------------------|--------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|--|--------------------|--|
| | | | H-3 | Mn-54 | Co-60 | Sr-90 | Cs-134 | Cs-137 | Eu-152 | Eu-154 | Pu-239 | Am-241 | 結果 | (ΣD/C) | | | | |
| 29 | CLM170-Z180002-Y0009 | 397 | CLM170-Z180002-M0912 | 1.275E-02 | 1.283E-07 | 1.162E-02 | 2.019E-04 | 2.186E-05 | 6.719E-04 | 1.881E-03 | 1.713E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.638E-01 | | | |
| | | 398 | CLM170-Z180002-M0913 | 1.281E-02 | 2.019E-07 | 1.829E-02 | 2.019E-04 | 2.191E-05 | 6.719E-04 | 2.010E-03 | 1.738E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.320E-01 | | | |
| | | 399 | CLM170-Z180002-M0914 | 1.281E-02 | 2.044E-07 | 1.815E-02 | 2.019E-04 | 2.191E-05 | 6.719E-04 | 2.007E-03 | 1.737E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.306E-01 | | | |
| | | 400 | CLM170-Z180002-M1001 | 1.270E-02 | 6.412E-08 | 5.818E-03 | 2.019E-04 | 2.180E-05 | 6.718E-04 | 1.770E-03 | 1.692E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.045E-01 | | | |
| | | 401 | CLM170-Z180002-M1002 | 1.268E-02 | 4.151E-08 | 3.767E-03 | 2.019E-04 | 2.178E-05 | 6.718E-04 | 1.727E-03 | 1.685E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.349E-02 | | | |
| | | 402 | CLM170-Z180002-M1003 | 1.268E-02 | 3.976E-08 | 3.608E-03 | 2.019E-04 | 2.178E-05 | 6.718E-04 | 1.824E-03 | 1.684E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.187E-02 | | | |
| | | 403 | CLM170-Z180002-M1004 | 1.272E-02 | 9.533E-08 | 8.551E-03 | 2.019E-04 | 2.182E-05 | 6.718E-04 | 1.786E-03 | 1.702E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.335E-01 | | | |
| | | 404 | CLM170-Z180002-M1005 | 1.271E-02 | 7.340E-08 | 6.600E-03 | 2.019E-04 | 2.181E-05 | 6.718E-04 | 1.786E-03 | 1.695E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.131E-01 | | | |
| | | 405 | CLM170-Z180002-M1006 | 1.268E-02 | 4.212E-08 | 3.823E-03 | 2.019E-04 | 2.179E-05 | 6.718E-04 | 1.731E-03 | 1.685E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.406E-02 | | | |
| | | 406 | CLM170-Z180002-M1007 | 1.270E-02 | 6.360E-08 | 5.771E-03 | 2.019E-04 | 2.180E-05 | 6.718E-04 | 1.769E-03 | 1.692E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.040E-01 | | | |
| 30 | CLM170-Z180002-Y0010 | 407 | CLM170-Z180002-M1008 | 1.271E-02 | 7.986E-08 | 7.247E-03 | 2.019E-04 | 2.181E-05 | 6.718E-04 | 1.797E-03 | 1.697E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.191E-01 | | | |
| | | 408 | CLM170-Z180002-M1009 | 1.276E-02 | 1.374E-07 | 1.247E-02 | 2.019E-04 | 2.185E-05 | 6.718E-04 | 1.898E-03 | 1.716E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.725E-01 | | | |
| | | 409 | CLM170-Z180002-M1010 | 1.269E-02 | 5.120E-08 | 4.647E-03 | 2.019E-04 | 2.179E-05 | 6.718E-04 | 1.747E-03 | 1.688E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.249E-02 | | | |
| | | 410 | CLM170-Z180002-M1011 | 1.271E-02 | 8.514E-08 | 7.726E-03 | 2.019E-04 | 2.181E-05 | 6.718E-04 | 1.806E-03 | 1.699E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.240E-01 | | | |
| | | 411 | CLM170-Z180002-M1012 | 1.270E-02 | 6.064E-08 | 5.503E-03 | 2.019E-04 | 2.180E-05 | 6.718E-04 | 1.764E-03 | 1.691E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.019E-01 | | | |
| | | 412 | CLM170-Z180002-M1013 | 1.280E-02 | 1.945E-07 | 1.765E-02 | 2.019E-04 | 2.189E-05 | 6.718E-04 | 1.997E-03 | 1.735E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.255E-01 | | | |
| | | 413 | CLM170-Z180002-M1101 | 1.270E-02 | 6.850E-08 | 6.227E-03 | 2.019E-04 | 2.178E-05 | 6.718E-04 | 1.777E-03 | 1.693E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.087E-01 | | | |
| | | 414 | CLM170-Z180002-M1102 | 1.270E-02 | 6.382E-08 | 5.802E-03 | 2.019E-04 | 2.178E-05 | 6.718E-04 | 1.769E-03 | 1.692E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.043E-01 | | | |
| | | 415 | CLM170-Z180002-M1103 | 1.268E-02 | 4.356E-08 | 3.961E-03 | 2.019E-04 | 2.177E-05 | 6.718E-04 | 1.734E-03 | 1.685E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.547E-02 | | | |
| | | 416 | CLM170-Z180002-M1104 | 1.271E-02 | 7.706E-08 | 7.006E-03 | 2.019E-04 | 2.179E-05 | 6.718E-04 | 1.792E-03 | 1.696E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.166E-01 | | | |
| 31 | CLM170-Z180002-Y0011 | 417 | CLM170-Z180002-M1105 | 1.269E-02 | 5.079E-08 | 4.618E-03 | 2.019E-04 | 2.177E-05 | 6.718E-04 | 1.746E-03 | 1.687E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.219E-02 | | | |
| | | 418 | CLM170-Z180002-M1106 | 1.271E-02 | 7.706E-08 | 7.006E-03 | 2.019E-04 | 2.179E-05 | 6.718E-04 | 1.792E-03 | 1.696E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.166E-01 | | | |
| | | 419 | CLM170-Z180002-M1107 | 1.271E-02 | 7.815E-08 | 7.105E-03 | 2.019E-04 | 2.179E-05 | 6.718E-04 | 1.794E-03 | 1.696E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.176E-01 | | | |
| | | 420 | CLM170-Z180002-M1108 | 1.272E-02 | 1.001E-07 | 9.103E-03 | 2.019E-04 | 2.181E-05 | 6.718E-04 | 1.833E-03 | 1.704E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.381E-01 | | | |
| | | 421 | CLM170-Z180002-M1109 | 1.269E-02 | 5.479E-08 | 6.065E-03 | 2.019E-04 | 2.177E-05 | 6.718E-04 | 1.753E-03 | 1.689E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.590E-02 | | | |
| | | 422 | CLM170-Z180002-M1110 | 1.270E-02 | 6.671E-08 | 6.065E-03 | 2.019E-04 | 2.178E-05 | 6.718E-04 | 1.774E-03 | 1.693E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.070E-01 | | | |
| | | 423 | CLM170-Z180002-M1111 | 1.271E-02 | 8.054E-08 | 7.322E-03 | 2.019E-04 | 2.179E-05 | 6.718E-04 | 1.798E-03 | 1.697E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.199E-01 | | | |
| | | 424 | CLM170-Z180002-M1112 | 1.273E-02 | 1.050E-07 | 9.546E-03 | 2.019E-04 | 2.181E-05 | 6.718E-04 | 1.841E-03 | 1.705E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.426E-01 | | | |
| | | 425 | CLM170-Z180002-M1201 | 1.279E-02 | 1.904E-07 | 1.731E-02 | 2.019E-04 | 2.187E-05 | 6.718E-04 | 1.991E-03 | 1.733E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.220E-01 | | | |
| | | 426 | CLM170-Z180002-M1202 | 1.280E-02 | 1.941E-07 | 1.765E-02 | 2.019E-04 | 2.187E-05 | 6.718E-04 | 1.997E-03 | 1.735E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.254E-01 | | | |
| 32 | CLM170-Z180002-Y0012 | 427 | CLM170-Z180002-M1203 | 1.283E-02 | 2.327E-07 | 2.116E-02 | 2.019E-04 | 2.190E-05 | 6.718E-04 | 2.065E-03 | 1.747E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.614E-01 | | | |
| | | 428 | CLM170-Z180002-M1204 | 1.285E-02 | 2.327E-07 | 2.116E-02 | 2.019E-04 | 2.191E-05 | 6.718E-04 | 2.112E-03 | 1.756E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.868E-01 | | | |
| | | 429 | CLM170-Z180002-M1205 | 1.280E-02 | 1.927E-07 | 1.752E-02 | 2.019E-04 | 2.187E-05 | 6.718E-04 | 1.995E-03 | 1.734E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.241E-01 | | | |
| | | 430 | CLM170-Z180002-M1206 | 1.267E-02 | 3.350E-08 | 3.046E-03 | 2.019E-04 | 2.176E-05 | 6.718E-04 | 1.716E-03 | 1.682E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 7.611E-02 | | | |
| | | 431 | CLM170-Z180002-M1207 | 1.267E-02 | 3.654E-08 | 3.322E-03 | 2.019E-04 | 2.176E-05 | 6.718E-04 | 1.721E-03 | 1.683E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 7.893E-02 | | | |
| | | 432 | CLM170-Z180002-M1208 | 1.267E-02 | 3.709E-08 | 3.372E-03 | 2.019E-04 | 2.176E-05 | 6.718E-04 | 1.722E-03 | 1.683E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 7.945E-02 | | | |
| | | 433 | CLM170-Z180002-M1209 | 1.269E-02 | 5.735E-08 | 5.214E-03 | 2.019E-04 | 2.178E-05 | 6.718E-04 | 1.758E-03 | 1.689E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.828E-02 | | | |

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(13/21)

| No. | 評価単位番号 (測定対象物収納容器認 識番号) | 測定単位番号 | 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g) | | | | | | | | | | | | | | 評価結果 ¹⁾ | |
|-----|-------------------------------|--------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|
| | | | H-3 | Mn-54 | Co-60 | Sr-90 | Cs-134 | Cs-137 | Eu-152 | Eu-154 | Pu-239 | Am-241 | 結果 | (ΣD/C) | | | | |
| 32 | CLM170-Z180002-Y0012 | 434 | CLM170-Z180002-M1210 | 1.267E-02 | 3.263E-08 | 2.983E-03 | 2.018E-04 | 2.170E-05 | 6.717E-04 | 1.714E-03 | 1.680E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 7.545E-02 | |
| | | 435 | CLM170-Z180002-M1211 | 1.267E-02 | 3.176E-08 | 2.903E-03 | 2.018E-04 | 2.170E-05 | 6.717E-04 | 1.713E-03 | 1.713E-03 | 1.680E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 7.463E-02 |
| | | 436 | CLM170-Z180002-M1212 | 1.267E-02 | 3.671E-08 | 3.358E-03 | 2.018E-04 | 2.170E-05 | 6.717E-04 | 1.721E-03 | 1.721E-03 | 1.682E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 7.926E-02 |
| | | 437 | CLM170-Z180002-M1213 | 1.272E-02 | 1.008E-07 | 9.216E-03 | 2.018E-04 | 2.175E-05 | 6.717E-04 | 1.834E-03 | 1.834E-03 | 1.703E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.392E-01 |
| | | 438 | CLM170-Z180002-M1214 | 1.273E-02 | 1.165E-07 | 1.065E-02 | 2.018E-04 | 2.176E-05 | 6.717E-04 | 1.862E-03 | 1.862E-03 | 1.708E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.538E-01 |
| | | 439 | CLM170-Z180002-M1215 | 1.270E-02 | 7.035E-08 | 6.432E-03 | 2.018E-04 | 2.172E-05 | 6.717E-04 | 1.781E-03 | 1.781E-03 | 1.693E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.107E-01 |
| | | 440 | CLM170-Z180002-M1301 | 1.267E-02 | 3.769E-08 | 3.445E-03 | 2.018E-04 | 2.170E-05 | 6.717E-04 | 1.723E-03 | 1.723E-03 | 1.682E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.018E-02 |
| | | 441 | CLM170-Z180002-M1302 | 1.266E-02 | 3.015E-08 | 2.756E-03 | 2.018E-04 | 2.170E-05 | 6.717E-04 | 1.710E-03 | 1.710E-03 | 1.679E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 7.313E-02 |
| | | 442 | CLM170-Z180002-M1303 | 1.266E-02 | 2.869E-08 | 2.623E-03 | 2.018E-04 | 2.170E-05 | 6.717E-04 | 1.707E-03 | 1.707E-03 | 1.679E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 7.176E-02 |
| | | 443 | CLM170-Z180002-M1304 | 1.267E-02 | 4.235E-08 | 3.871E-03 | 2.018E-04 | 2.171E-05 | 6.717E-04 | 1.731E-03 | 1.731E-03 | 1.683E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.453E-02 |
| 33 | CLM170-Z180002-Y0013 | 444 | CLM170-Z180002-M1305 | 1.267E-02 | 3.872E-08 | 3.540E-03 | 2.018E-04 | 2.170E-05 | 6.717E-04 | 1.725E-03 | 1.682E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.114E-02 | |
| | | 445 | CLM170-Z180002-M1306 | 1.267E-02 | 4.496E-08 | 4.118E-03 | 2.018E-04 | 2.169E-05 | 6.716E-04 | 1.736E-03 | 1.736E-03 | 1.684E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.705E-02 | |
| | | 446 | CLM170-Z180002-M1307 | 1.269E-02 | 6.228E-08 | 5.705E-03 | 2.018E-04 | 2.170E-05 | 6.716E-04 | 1.766E-03 | 1.766E-03 | 1.690E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.033E-01 | |
| | | 447 | CLM170-Z180002-M1308 | 1.275E-02 | 1.446E-07 | 1.324E-02 | 2.018E-04 | 2.176E-05 | 6.716E-04 | 1.912E-03 | 1.912E-03 | 1.717E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.804E-01 | |
| | | 448 | CLM170-Z180002-M1309 | 1.279E-02 | 1.929E-07 | 1.767E-02 | 2.018E-04 | 2.179E-05 | 6.716E-04 | 1.997E-03 | 1.997E-03 | 1.733E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.256E-01 | |
| | | 449 | CLM170-Z180002-M1310 | 1.269E-02 | 6.759E-08 | 6.191E-03 | 2.018E-04 | 2.170E-05 | 6.716E-04 | 1.776E-03 | 1.776E-03 | 1.682E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.083E-01 | |
| | | 450 | CLM170-Z180002-M1311 | 1.275E-02 | 1.446E-07 | 1.324E-02 | 2.018E-04 | 2.176E-05 | 6.716E-04 | 1.912E-03 | 1.912E-03 | 1.717E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.804E-01 | |
| | | 451 | CLM170-Z180002-M1312 | 1.281E-02 | 2.231E-07 | 2.044E-02 | 2.018E-04 | 2.181E-05 | 6.716E-04 | 2.050E-03 | 2.050E-03 | 1.743E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.540E-01 | |
| | | 452 | CLM170-Z180002-M1313 | 1.283E-02 | 2.470E-07 | 2.262E-02 | 2.018E-04 | 2.183E-05 | 6.716E-04 | 2.092E-03 | 2.092E-03 | 1.751E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.763E-01 | |
| | | 453 | CLM170-Z180002-M1401 | 1.271E-02 | 9.624E-08 | 8.815E-03 | 2.018E-04 | 2.172E-05 | 6.716E-04 | 1.826E-03 | 1.826E-03 | 1.701E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.351E-01 | |
| 34 | CLM170-Z180002-Y0014 | 454 | CLM170-Z180002-M1402 | 1.273E-02 | 1.114E-07 | 1.021E-02 | 2.018E-04 | 2.173E-05 | 6.716E-04 | 1.853E-03 | 1.778E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.493E-01 | |
| | | 455 | CLM170-Z180002-M1403 | 1.269E-02 | 6.856E-08 | 6.280E-03 | 2.018E-04 | 2.170E-05 | 6.716E-04 | 1.778E-03 | 1.778E-03 | 1.692E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.092E-01 | |
| | | 456 | CLM170-Z180002-M1404 | 1.272E-02 | 9.956E-08 | 9.119E-03 | 2.018E-04 | 2.173E-05 | 6.716E-04 | 1.832E-03 | 1.832E-03 | 1.702E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.382E-01 | |
| | | 457 | CLM170-Z180002-M1405 | 1.267E-02 | 4.673E-08 | 4.288E-03 | 2.018E-04 | 2.167E-05 | 6.716E-04 | 1.739E-03 | 1.739E-03 | 1.684E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.878E-02 | |
| | | 458 | CLM170-Z180002-M1406 | 1.268E-02 | 5.810E-08 | 5.331E-03 | 2.018E-04 | 2.168E-05 | 6.716E-04 | 1.759E-03 | 1.759E-03 | 1.688E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.945E-02 | |
| | | 459 | CLM170-Z180002-M1407 | 1.269E-02 | 6.777E-08 | 6.219E-03 | 2.018E-04 | 2.168E-05 | 6.716E-04 | 1.776E-03 | 1.776E-03 | 1.691E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.085E-01 | |
| | | 460 | CLM170-Z180002-M1408 | 1.268E-02 | 5.346E-08 | 4.906E-03 | 2.018E-04 | 2.167E-05 | 6.716E-04 | 1.751E-03 | 1.751E-03 | 1.687E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.511E-02 | |
| | | 461 | CLM170-Z180002-M1409 | 1.268E-02 | 6.114E-08 | 5.611E-03 | 2.018E-04 | 2.168E-05 | 6.716E-04 | 1.760E-03 | 1.760E-03 | 1.689E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.023E-01 | |
| | | 462 | CLM170-Z180002-M1410 | 1.269E-02 | 6.981E-08 | 6.406E-03 | 2.018E-04 | 2.169E-05 | 6.716E-04 | 1.801E-03 | 1.801E-03 | 1.696E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.104E-01 | |
| | | 463 | CLM170-Z180002-M1411 | 1.270E-02 | 8.198E-08 | 7.523E-03 | 2.018E-04 | 2.169E-05 | 6.716E-04 | 1.801E-03 | 1.801E-03 | 1.696E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.219E-01 | |
| 35 | CLM170-Z180002-Y0015 | 464 | CLM170-Z180002-M1412 | 1.271E-02 | 9.608E-08 | 8.816E-03 | 2.018E-04 | 2.170E-05 | 6.716E-04 | 1.826E-03 | 1.701E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.351E-01 | |
| | | 465 | CLM170-Z180002-M1413 | 1.284E-02 | 2.590E-07 | 2.377E-02 | 2.018E-04 | 2.182E-05 | 6.716E-04 | 2.114E-03 | 2.114E-03 | 1.755E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.881E-01 | |
| | | 466 | CLM170-Z180002-M1414 | 1.271E-02 | 8.810E-08 | 8.085E-03 | 2.018E-04 | 2.170E-05 | 6.716E-04 | 1.826E-03 | 1.826E-03 | 1.701E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.351E-01 | |
| | | 467 | CLM170-Z180002-M1501 | 1.266E-02 | 3.218E-08 | 2.958E-03 | 2.018E-04 | 2.170E-05 | 6.716E-04 | 1.812E-03 | 1.812E-03 | 1.698E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.881E-01 | |
| | | 468 | CLM170-Z180002-M1502 | 1.267E-02 | 4.781E-08 | 4.395E-03 | 2.018E-04 | 2.164E-05 | 6.716E-04 | 1.713E-03 | 1.713E-03 | 1.679E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 7.517E-02 | |
| | | 469 | CLM170-Z180002-M1503 | 1.267E-02 | 4.678E-08 | 4.301E-03 | 2.018E-04 | 2.165E-05 | 6.716E-04 | 1.741E-03 | 1.741E-03 | 1.684E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.988E-02 | |
| | | 470 | CLM170-Z180002-M1504 | 1.267E-02 | 4.230E-08 | 3.889E-03 | 2.018E-04 | 2.165E-05 | 6.716E-04 | 1.739E-03 | 1.739E-03 | 1.684E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.891E-02 | |

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(15/21)

| No. | 評価単位番号 (測定対象物収納容器認 識番号) | 測定単位番号 | 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g) | | | | | | | | | | | | | | 評価結果 ¹⁾ | |
|-----|-------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|
| | | | H-3 | Mn-54 | Co-60 | Sr-90 | Cs-134 | Cs-137 | Eu-152 | Eu-154 | Pu-239 | Am-241 | 結果 | (ΣD/C) | | | | |
| 38 | CLM170-Z180002-Y0018 | 509 | CLM170-Z180002-M1801 | 1.265E-02 | 3.493E-08 | 3.242E-03 | 2.017E-04 | 2.154E-05 | 6.713E-04 | 1.717E-03 | 1.678E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 7.804E-02 | |
| | | 510 | CLM170-Z180002-M1802 | 1.266E-02 | 4.135E-08 | 3.837E-03 | 2.017E-04 | 2.155E-05 | 6.713E-04 | 1.729E-03 | 1.680E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 8.413E-02 |
| | | 511 | CLM170-Z180002-M1803 | 1.266E-02 | 3.935E-08 | 3.651E-03 | 2.017E-04 | 2.154E-05 | 6.713E-04 | 1.725E-03 | 1.680E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 8.223E-02 |
| | | 512 | CLM170-Z180002-M1804 | 1.266E-02 | 4.188E-08 | 3.886E-03 | 2.017E-04 | 2.155E-05 | 6.713E-04 | 1.730E-03 | 1.681E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 8.463E-02 |
| | | 513 | CLM170-Z180002-M1805 | 1.265E-02 | 3.538E-08 | 3.283E-03 | 2.017E-04 | 2.154E-05 | 6.713E-04 | 1.718E-03 | 1.678E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 7.847E-02 |
| | | 514 | CLM170-Z180002-M1806 | 1.266E-02 | 4.601E-08 | 4.269E-03 | 2.017E-04 | 2.155E-05 | 6.713E-04 | 1.737E-03 | 1.682E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 8.855E-02 |
| | | 515 | CLM170-Z180002-M1807 | 1.266E-02 | 4.985E-08 | 4.625E-03 | 2.017E-04 | 2.155E-05 | 6.713E-04 | 1.744E-03 | 1.683E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 9.220E-02 |
| | | 516 | CLM170-Z180002-M1808 | 1.267E-02 | 5.313E-08 | 4.930E-03 | 2.017E-04 | 2.155E-05 | 6.713E-04 | 1.750E-03 | 1.684E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 9.532E-02 |
| | | 517 | CLM170-Z180002-M1809 | 1.267E-02 | 5.629E-08 | 5.223E-03 | 2.017E-04 | 2.156E-05 | 6.713E-04 | 1.756E-03 | 1.685E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 9.831E-02 |
| | | 518 | CLM170-Z180002-M1810 | 1.266E-02 | 4.697E-08 | 4.359E-03 | 2.017E-04 | 2.155E-05 | 6.713E-04 | 1.739E-03 | 1.682E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 8.947E-02 |
| | | 519 | CLM170-Z180002-M1811 | 1.268E-02 | 6.821E-08 | 6.329E-03 | 2.017E-04 | 2.157E-05 | 6.713E-04 | 1.777E-03 | 1.689E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.096E-01 |
| | | 520 | CLM170-Z180002-M1812 | 1.290E-02 | 3.423E-07 | 3.177E-02 | 2.018E-04 | 2.176E-05 | 6.714E-04 | 2.268E-03 | 1.782E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 3.698E-01 |
| | | 521 | CLM170-Z180002-M1901 | 1.268E-02 | 7.738E-08 | 7.194E-03 | 2.017E-04 | 2.155E-05 | 6.713E-04 | 1.794E-03 | 1.692E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.185E-01 |
| | | 522 | CLM170-Z180002-M1902 | 1.268E-02 | 7.052E-08 | 6.566E-03 | 2.017E-04 | 2.155E-05 | 6.713E-04 | 1.781E-03 | 1.690E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.119E-01 |
| | | 523 | CLM170-Z180002-M1903 | 1.269E-02 | 8.782E-08 | 8.164E-03 | 2.017E-04 | 2.156E-05 | 6.713E-04 | 1.812E-03 | 1.696E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.284E-01 |
| | | 524 | CLM170-Z180002-M1904 | 1.269E-02 | 7.893E-08 | 7.338E-03 | 2.017E-04 | 2.155E-05 | 6.713E-04 | 1.796E-03 | 1.693E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.199E-01 |
| 525 | CLM170-Z180002-M1905 | 1.268E-02 | 7.176E-08 | 6.671E-03 | 2.017E-04 | 2.155E-05 | 6.713E-04 | 1.783E-03 | 1.690E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.131E-01 | | |
| 526 | CLM170-Z180002-M1906 | 1.268E-02 | 6.966E-08 | 6.476E-03 | 2.017E-04 | 2.155E-05 | 6.713E-04 | 1.780E-03 | 1.690E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.111E-01 | | |
| 527 | CLM170-Z180002-M1907 | 1.269E-02 | 9.016E-08 | 8.382E-03 | 2.017E-04 | 2.156E-05 | 6.713E-04 | 1.816E-03 | 1.697E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.306E-01 | | |
| 528 | CLM170-Z180002-M1908 | 1.270E-02 | 1.010E-07 | 9.386E-03 | 2.017E-04 | 2.157E-05 | 6.713E-04 | 1.836E-03 | 1.700E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.409E-01 | | |
| 529 | CLM170-Z180002-M1909 | 1.266E-02 | 4.173E-08 | 3.880E-03 | 2.017E-04 | 2.153E-05 | 6.713E-04 | 1.730E-03 | 1.680E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 8.456E-02 | | |
| 530 | CLM170-Z180002-M1910 | 1.268E-02 | 6.988E-08 | 6.497E-03 | 2.017E-04 | 2.155E-05 | 6.713E-04 | 1.780E-03 | 1.690E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.113E-01 | | |
| 531 | CLM170-Z180002-M1911 | 1.265E-02 | 3.739E-08 | 3.476E-03 | 2.017E-04 | 2.152E-05 | 6.713E-04 | 1.722E-03 | 1.679E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 8.043E-02 | | |
| 532 | CLM170-Z180002-M1912 | 1.265E-02 | 3.612E-08 | 3.358E-03 | 2.017E-04 | 2.152E-05 | 6.713E-04 | 1.720E-03 | 1.678E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 7.923E-02 | | |
| 533 | CLM170-Z180002-M1913 | 1.265E-02 | 3.973E-08 | 3.694E-03 | 2.017E-04 | 2.153E-05 | 6.713E-04 | 1.726E-03 | 1.680E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 8.266E-02 | | |
| 534 | CLM170-Z180002-M1914 | 1.282E-02 | 2.518E-07 | 2.345E-02 | 2.017E-04 | 2.153E-05 | 6.713E-04 | 1.751E-03 | 1.751E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.847E-01 | | |
| 535 | CLM170-Z180002-M1915 | 1.283E-02 | 2.616E-07 | 2.437E-02 | 2.017E-04 | 2.153E-05 | 6.713E-04 | 1.725E-03 | 1.754E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.942E-01 | | |
| 536 | CLM170-Z180002-M2001 | 1.268E-02 | 7.289E-08 | 6.789E-03 | 2.017E-04 | 2.153E-05 | 6.712E-04 | 1.785E-03 | 1.690E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.143E-01 | | |
| 537 | CLM170-Z180002-M2002 | 1.268E-02 | 6.997E-08 | 6.517E-03 | 2.017E-04 | 2.153E-05 | 6.712E-04 | 1.780E-03 | 1.689E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.115E-01 | | |
| 538 | CLM170-Z180002-M2003 | 1.269E-02 | 9.043E-08 | 8.423E-03 | 2.017E-04 | 2.154E-05 | 6.712E-04 | 1.817E-03 | 1.696E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.310E-01 | | |
| 539 | CLM170-Z180002-M2004 | 1.268E-02 | 6.997E-08 | 6.517E-03 | 2.017E-04 | 2.153E-05 | 6.712E-04 | 1.780E-03 | 1.689E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.115E-01 | | |
| 540 | CLM170-Z180002-M2005 | 1.268E-02 | 6.997E-08 | 6.517E-03 | 2.017E-04 | 2.153E-05 | 6.712E-04 | 1.780E-03 | 1.689E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.115E-01 | | |
| 541 | CLM170-Z180002-M2006 | 1.271E-02 | 1.067E-07 | 9.940E-03 | 2.017E-04 | 2.155E-05 | 6.712E-04 | 1.846E-03 | 1.702E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.466E-01 | | |
| 542 | CLM170-Z180002-M2007 | 1.270E-02 | 1.040E-07 | 9.682E-03 | 2.017E-04 | 2.155E-05 | 6.712E-04 | 1.841E-03 | 1.701E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.439E-01 | | |
| 543 | CLM170-Z180002-M2008 | 1.270E-02 | 9.643E-08 | 8.981E-03 | 2.017E-04 | 2.155E-05 | 6.712E-04 | 1.828E-03 | 1.698E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.367E-01 | | |
| 544 | CLM170-Z180002-M2009 | 1.268E-02 | 7.426E-08 | 6.917E-03 | 2.017E-04 | 2.153E-05 | 6.712E-04 | 1.788E-03 | 1.691E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.156E-01 | | |
| 545 | CLM170-Z180002-M2010 | 1.271E-02 | 1.067E-07 | 9.940E-03 | 2.017E-04 | 2.155E-05 | 6.712E-04 | 1.846E-03 | 1.702E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.466E-01 | | |
| 546 | CLM170-Z180002-M2011 | 1.268E-02 | 7.473E-08 | 6.960E-03 | 2.017E-04 | 2.153E-05 | 6.712E-04 | 1.789E-03 | 1.691E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.161E-01 | | |

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(16/21)

| No. | 評価単位番号 (測定対象物収納容器 識別番号) | 測定単位番号 | 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g) | | | | | | | | | | | | | | 評価結果 ¹⁾ | | |
|-----|-------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|
| | | | H-3 | Mh-54 | Co-60 | Sr-90 | Cs-134 | Cs-137 | Eu-152 | Eu-154 | Pu-239 | Am-241 | 結果 | (ΣD/C) | | | | | |
| 40 | CLM170-Z180002-Y0020 | 547 | CLM170-Z180002-M2012 | 1.267E-02 | 6.093E-08 | 5.675E-03 | 2.017E-04 | 2.152E-05 | 6.712E-04 | 6.712E-04 | 1.764E-03 | 1.686E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.029E-01 | |
| | | 548 | CLM170-Z180002-M2013 | 1.265E-02 | 4.207E-08 | 3.919E-03 | 2.017E-04 | 2.151E-05 | 6.712E-04 | 6.712E-04 | 1.730E-03 | 1.730E-03 | 1.680E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.495E-02 |
| | | 549 | CLM170-Z180002-M2014 | 1.265E-02 | 4.197E-08 | 3.909E-03 | 2.017E-04 | 2.151E-05 | 6.712E-04 | 6.712E-04 | 1.730E-03 | 1.730E-03 | 1.680E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.486E-02 |
| | | 550 | CLM170-Z180002-M2015 | 1.265E-02 | 4.263E-08 | 3.970E-03 | 2.017E-04 | 2.151E-05 | 6.712E-04 | 6.712E-04 | 1.731E-03 | 1.731E-03 | 1.680E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.548E-02 |
| | | 551 | CLM170-Z180002-M2016 | 1.267E-02 | 5.621E-08 | 5.235E-03 | 2.017E-04 | 2.152E-05 | 6.712E-04 | 6.712E-04 | 1.765E-03 | 1.765E-03 | 1.685E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.842E-02 |
| | | 552 | CLM170-Z180002-M2017 | 1.267E-02 | 6.328E-08 | 5.894E-03 | 2.017E-04 | 2.152E-05 | 6.712E-04 | 6.712E-04 | 1.768E-03 | 1.768E-03 | 1.687E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.052E-01 |
| | | 553 | CLM170-Z180002-M2018 | 1.272E-02 | 1.268E-07 | 1.181E-02 | 2.017E-04 | 2.157E-05 | 6.712E-04 | 6.712E-04 | 1.882E-03 | 1.882E-03 | 1.709E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.657E-01 |
| | | 554 | CLM170-Z180003-M0101 | 1.277E-02 | 1.927E-07 | 1.798E-02 | 2.017E-04 | 2.159E-05 | 6.712E-04 | 6.712E-04 | 2.001E-03 | 2.001E-03 | 1.731E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.288E-01 |
| | | 555 | CLM170-Z180003-M0102 | 1.277E-02 | 1.827E-07 | 1.705E-02 | 2.017E-04 | 2.159E-05 | 6.712E-04 | 6.712E-04 | 1.983E-03 | 1.983E-03 | 1.727E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.192E-01 |
| | | 556 | CLM170-Z180003-M0103 | 1.269E-02 | 8.886E-08 | 8.292E-03 | 2.017E-04 | 2.152E-05 | 6.712E-04 | 6.712E-04 | 1.814E-03 | 1.814E-03 | 1.696E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.297E-01 |
| | | 557 | CLM170-Z180003-M0104 | 1.273E-02 | 1.390E-07 | 1.297E-02 | 2.017E-04 | 2.156E-05 | 6.712E-04 | 6.712E-04 | 1.905E-03 | 1.905E-03 | 1.713E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.775E-01 |
| | | 558 | CLM170-Z180003-M0105 | 1.266E-02 | 5.715E-08 | 5.333E-03 | 2.017E-04 | 2.150E-05 | 6.712E-04 | 6.712E-04 | 1.757E-03 | 1.757E-03 | 1.685E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.941E-02 |
| 559 | CLM170-Z180003-M0106 | 1.270E-02 | 1.046E-07 | 9.761E-03 | 2.017E-04 | 2.153E-05 | 6.712E-04 | 6.712E-04 | 1.843E-03 | 1.843E-03 | 1.701E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.447E-01 | | |
| 560 | CLM170-Z180003-M0107 | 1.277E-02 | 1.890E-07 | 1.764E-02 | 2.017E-04 | 2.159E-05 | 6.712E-04 | 6.712E-04 | 1.995E-03 | 1.995E-03 | 1.730E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.253E-01 | | |
| 561 | CLM170-Z180003-M0108 | 1.271E-02 | 1.150E-07 | 1.073E-02 | 2.017E-04 | 2.154E-05 | 6.712E-04 | 6.712E-04 | 1.861E-03 | 1.861E-03 | 1.704E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.546E-01 | | |
| 562 | CLM170-Z180003-M0109 | 1.269E-02 | 8.528E-08 | 7.957E-03 | 2.017E-04 | 2.152E-05 | 6.712E-04 | 6.712E-04 | 1.808E-03 | 1.808E-03 | 1.694E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.263E-01 | | |
| 563 | CLM170-Z180003-M0110 | 1.270E-02 | 1.043E-07 | 9.735E-03 | 2.017E-04 | 2.153E-05 | 6.712E-04 | 6.712E-04 | 1.842E-03 | 1.842E-03 | 1.701E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.444E-01 | | |
| 564 | CLM170-Z180003-M0111 | 1.270E-02 | 1.004E-07 | 9.367E-03 | 2.017E-04 | 2.153E-05 | 6.712E-04 | 6.712E-04 | 1.835E-03 | 1.835E-03 | 1.699E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.407E-01 | | |
| 565 | CLM170-Z180003-M0112 | 1.269E-02 | 8.913E-08 | 8.317E-03 | 2.017E-04 | 2.152E-05 | 6.712E-04 | 6.712E-04 | 1.815E-03 | 1.815E-03 | 1.696E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.299E-01 | | |
| 566 | CLM170-Z180003-M0113 | 1.273E-02 | 1.321E-07 | 1.233E-02 | 2.017E-04 | 2.155E-05 | 6.712E-04 | 6.712E-04 | 1.892E-03 | 1.892E-03 | 1.710E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.710E-01 | | |
| 567 | CLM170-Z180003-M0114 | 1.276E-02 | 1.775E-07 | 1.656E-02 | 2.017E-04 | 2.158E-05 | 6.712E-04 | 6.712E-04 | 1.974E-03 | 1.974E-03 | 1.726E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.143E-01 | | |
| 568 | CLM170-Z180003-M0115 | 1.283E-02 | 2.598E-07 | 2.424E-02 | 2.017E-04 | 2.164E-05 | 6.712E-04 | 6.712E-04 | 2.122E-03 | 2.122E-03 | 1.754E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.928E-01 | | |
| 569 | CLM170-Z180003-M0116 | 1.279E-02 | 2.114E-07 | 1.973E-02 | 2.017E-04 | 2.161E-05 | 6.712E-04 | 6.712E-04 | 2.035E-03 | 2.035E-03 | 1.737E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.467E-01 | | |
| 570 | CLM170-Z180003-M0117 | 1.281E-02 | 2.400E-07 | 2.240E-02 | 2.017E-04 | 2.163E-05 | 6.712E-04 | 6.712E-04 | 2.087E-03 | 2.087E-03 | 1.747E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.740E-01 | | |
| 571 | CLM170-Z180003-M0118 | 1.278E-02 | 1.973E-07 | 1.841E-02 | 2.017E-04 | 2.160E-05 | 6.712E-04 | 6.712E-04 | 2.010E-03 | 2.010E-03 | 1.732E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.332E-01 | | |
| 572 | CLM170-Z180003-M0119 | 1.271E-02 | 1.082E-07 | 1.009E-02 | 2.017E-04 | 2.153E-05 | 6.712E-04 | 6.712E-04 | 1.849E-03 | 1.849E-03 | 1.702E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.481E-01 | | |
| 573 | CLM170-Z180003-M0201 | 1.265E-02 | 4.225E-08 | 3.965E-03 | 2.016E-04 | 2.143E-05 | 6.711E-04 | 6.711E-04 | 1.730E-03 | 1.730E-03 | 1.679E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.540E-02 | | |
| 574 | CLM170-Z180003-M0202 | 1.265E-02 | 4.337E-08 | 4.069E-03 | 2.016E-04 | 2.143E-05 | 6.711E-04 | 6.711E-04 | 1.732E-03 | 1.732E-03 | 1.679E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.647E-02 | | |
| 575 | CLM170-Z180003-M0203 | 1.265E-02 | 4.337E-08 | 4.069E-03 | 2.016E-04 | 2.143E-05 | 6.711E-04 | 6.711E-04 | 1.732E-03 | 1.732E-03 | 1.679E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.647E-02 | | |
| 576 | CLM170-Z180003-M0204 | 1.265E-02 | 4.068E-08 | 3.818E-03 | 2.016E-04 | 2.143E-05 | 6.711E-04 | 6.711E-04 | 1.727E-03 | 1.727E-03 | 1.678E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.389E-02 | | |
| 577 | CLM170-Z180003-M0205 | 1.265E-02 | 4.862E-08 | 4.562E-03 | 2.016E-04 | 2.143E-05 | 6.711E-04 | 6.711E-04 | 1.742E-03 | 1.742E-03 | 1.681E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.151E-02 | | |
| 578 | CLM170-Z180003-M0206 | 1.265E-02 | 4.515E-08 | 4.236E-03 | 2.016E-04 | 2.143E-05 | 6.711E-04 | 6.711E-04 | 1.735E-03 | 1.735E-03 | 1.680E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.818E-02 | | |
| 579 | CLM170-Z180003-M0207 | 1.265E-02 | 4.172E-08 | 3.915E-03 | 2.016E-04 | 2.143E-05 | 6.711E-04 | 6.711E-04 | 1.729E-03 | 1.729E-03 | 1.679E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.488E-02 | | |
| 580 | CLM170-Z180003-M0208 | 1.265E-02 | 3.970E-08 | 3.725E-03 | 2.016E-04 | 2.143E-05 | 6.711E-04 | 6.711E-04 | 1.726E-03 | 1.726E-03 | 1.678E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.295E-02 | | |
| 581 | CLM170-Z180003-M0209 | 1.265E-02 | 4.119E-08 | 3.865E-03 | 2.016E-04 | 2.143E-05 | 6.711E-04 | 6.711E-04 | 1.728E-03 | 1.728E-03 | 1.678E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.438E-02 | | |
| 582 | CLM170-Z180003-M0210 | 1.265E-02 | 4.577E-08 | 4.295E-03 | 2.016E-04 | 2.143E-05 | 6.711E-04 | 6.711E-04 | 1.737E-03 | 1.737E-03 | 1.680E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.878E-02 | | |
| 583 | CLM170-Z180003-M0211 | 1.267E-02 | 7.622E-08 | 7.152E-03 | 2.016E-04 | 2.145E-05 | 6.711E-04 | 6.711E-04 | 1.792E-03 | 1.792E-03 | 1.690E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.180E-01 | | |
| 584 | CLM170-Z180003-M0212 | 1.282E-02 | 2.529E-07 | 2.373E-02 | 2.017E-04 | 2.158E-05 | 6.711E-04 | 6.711E-04 | 2.112E-03 | 2.112E-03 | 1.751E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.876E-01 | | |

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(17/21)

| No. | 評価単位番号 (測定対象物収納容器認 識番号) | No. | 測定単位番号 | 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g) | | | | | | | | | | | | | | 評価結果 ¹⁾ | |
|-----|-------------------------------|-----------|----------------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|--|
| | | | | H-3 | Mn-54 | Co-60 | Sr-90 | Cs-134 | Cs-137 | Eu-152 | Eu-154 | Pu-239 | Am-241 | 結果 | (X/D/C) | | | | |
| 43 | CLM170-Z180003-Y0003 | 585 | CLM170-Z180003-M0301 | 1.264E-02 | 3.378E-08 | 3.175E-03 | 2.016E-04 | 2.140E-05 | 6.710E-04 | 1.715E-03 | 1.675E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 7.732E-02 | | |
| | | 586 | CLM170-Z180003-M0302 | 1.263E-02 | 2.945E-08 | 2.769E-03 | 2.016E-04 | 2.140E-05 | 6.710E-04 | 1.707E-03 | 1.674E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 7.316E-02 | |
| | | 587 | CLM170-Z180003-M0303 | 1.263E-02 | 2.871E-08 | 2.699E-03 | 2.016E-04 | 2.140E-05 | 6.710E-04 | 1.705E-03 | 1.674E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 7.245E-02 | |
| | | 588 | CLM170-Z180003-M0304 | 1.265E-02 | 5.272E-08 | 4.956E-03 | 2.016E-04 | 2.142E-05 | 6.710E-04 | 1.749E-03 | 1.682E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 9.553E-02 | |
| | | 589 | CLM170-Z180003-M0305 | 1.266E-02 | 6.058E-08 | 5.695E-03 | 2.016E-04 | 2.142E-05 | 6.710E-04 | 1.763E-03 | 1.685E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.031E-01 | |
| | | 590 | CLM170-Z180003-M0306 | 1.265E-02 | 5.217E-08 | 4.904E-03 | 2.016E-04 | 2.142E-05 | 6.710E-04 | 1.748E-03 | 1.682E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 9.500E-02 | |
| | | 591 | CLM170-Z180003-M0307 | 1.266E-02 | 6.498E-08 | 6.109E-03 | 2.016E-04 | 2.143E-05 | 6.710E-04 | 1.771E-03 | 1.686E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.073E-01 | |
| | | 592 | CLM170-Z180003-M0308 | 1.276E-02 | 1.816E-07 | 1.707E-02 | 2.016E-04 | 2.151E-05 | 6.710E-04 | 1.983E-03 | 1.726E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.194E-01 | |
| | | 593 | CLM170-Z180003-M0309 | 1.272E-02 | 1.286E-07 | 1.209E-02 | 2.016E-04 | 2.147E-05 | 6.710E-04 | 1.887E-03 | 1.708E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.685E-01 | |
| | | 594 | CLM170-Z180003-M0310 | 1.268E-02 | 8.421E-08 | 7.916E-03 | 2.016E-04 | 2.144E-05 | 6.710E-04 | 1.806E-03 | 1.693E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.258E-01 | |
| | | 595 | CLM170-Z180003-M0311 | 1.268E-02 | 7.914E-08 | 7.440E-03 | 2.016E-04 | 2.144E-05 | 6.710E-04 | 1.797E-03 | 1.691E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.209E-01 | |
| | | 596 | CLM170-Z180003-M0312 | 1.268E-02 | 8.288E-08 | 7.792E-03 | 2.016E-04 | 2.144E-05 | 6.710E-04 | 1.804E-03 | 1.692E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.245E-01 | |
| | | 597 | CLM170-Z180003-M0313 | 1.285E-02 | 2.967E-07 | 2.790E-02 | 2.017E-04 | 2.159E-05 | 6.711E-04 | 2.192E-03 | 1.766E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 3.302E-01 | |
| | | 598 | CLM170-Z180003-M0401 | 1.264E-02 | 3.387E-08 | 3.190E-03 | 2.016E-04 | 2.138E-05 | 6.710E-04 | 1.715E-03 | 1.675E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 7.746E-02 | |
| | | 599 | CLM170-Z180003-M0402 | 1.264E-02 | 3.387E-08 | 3.190E-03 | 2.016E-04 | 2.138E-05 | 6.710E-04 | 1.715E-03 | 1.675E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 7.456E-02 | |
| | | 600 | CLM170-Z180003-M0403 | 1.263E-02 | 3.086E-08 | 2.907E-03 | 2.016E-04 | 2.138E-05 | 6.710E-04 | 1.709E-03 | 1.674E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 7.456E-02 | |
| | | 601 | CLM170-Z180003-M0404 | 1.264E-02 | 3.345E-08 | 3.151E-03 | 2.016E-04 | 2.138E-05 | 6.710E-04 | 1.714E-03 | 1.675E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 7.706E-02 | |
| | | 602 | CLM170-Z180003-M0405 | 1.265E-02 | 5.434E-08 | 5.118E-03 | 2.016E-04 | 2.140E-05 | 6.710E-04 | 1.752E-03 | 1.682E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 9.718E-02 | |
| | | 603 | CLM170-Z180003-M0406 | 1.265E-02 | 4.616E-08 | 4.348E-03 | 2.016E-04 | 2.139E-05 | 6.710E-04 | 1.737E-03 | 1.679E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 8.930E-02 | |
| | | 604 | CLM170-Z180003-M0407 | 1.263E-02 | 3.172E-08 | 2.988E-03 | 2.016E-04 | 2.138E-05 | 6.710E-04 | 1.711E-03 | 1.674E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 7.539E-02 | |
| | | 605 | CLM170-Z180003-M0408 | 1.264E-02 | 3.566E-08 | 3.359E-03 | 2.016E-04 | 2.138E-05 | 6.710E-04 | 1.718E-03 | 1.676E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 7.918E-02 | |
| 606 | CLM170-Z180003-M0409 | 1.265E-02 | 4.854E-08 | 4.571E-03 | 2.016E-04 | 2.139E-05 | 6.710E-04 | 1.741E-03 | 1.680E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 9.159E-02 | | | |
| 607 | CLM170-Z180003-M0410 | 1.267E-02 | 7.927E-08 | 7.466E-03 | 2.016E-04 | 2.142E-05 | 6.710E-04 | 1.797E-03 | 1.691E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.212E-01 | | | |
| 608 | CLM170-Z180003-M0411 | 1.264E-02 | 4.142E-08 | 3.901E-03 | 2.016E-04 | 2.139E-05 | 6.710E-04 | 1.728E-03 | 1.678E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 8.474E-02 | | | |
| 609 | CLM170-Z180003-M0412 | 1.263E-02 | 3.382E-08 | 3.191E-03 | 2.016E-04 | 2.136E-05 | 6.709E-04 | 1.715E-03 | 1.675E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 7.746E-02 | | | |
| 610 | CLM170-Z180003-M0501 | 1.264E-02 | 4.619E-08 | 4.359E-03 | 2.016E-04 | 2.137E-05 | 6.709E-04 | 1.737E-03 | 1.679E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 8.941E-02 | | | |
| 611 | CLM170-Z180003-M0502 | 1.265E-02 | 4.951E-08 | 4.672E-03 | 2.016E-04 | 2.138E-05 | 6.709E-04 | 1.743E-03 | 1.680E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 9.262E-02 | | | |
| 612 | CLM170-Z180003-M0503 | 1.266E-02 | 5.984E-08 | 5.647E-03 | 2.016E-04 | 2.138E-05 | 6.709E-04 | 1.762E-03 | 1.684E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.026E-01 | | | |
| 613 | CLM170-Z180003-M0504 | 1.267E-02 | 7.423E-08 | 7.005E-03 | 2.016E-04 | 2.139E-05 | 6.709E-04 | 1.788E-03 | 1.689E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.165E-01 | | | |
| 614 | CLM170-Z180003-M0505 | 1.268E-02 | 9.144E-08 | 8.628E-03 | 2.016E-04 | 2.137E-05 | 6.709E-04 | 1.820E-03 | 1.695E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.331E-01 | | | |
| 615 | CLM170-Z180003-M0506 | 1.264E-02 | 4.484E-08 | 4.231E-03 | 2.016E-04 | 2.137E-05 | 6.709E-04 | 1.735E-03 | 1.685E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 8.10E-02 | | | |
| 616 | CLM170-Z180003-M0507 | 1.265E-02 | 5.754E-08 | 5.429E-03 | 2.016E-04 | 2.138E-05 | 6.709E-04 | 1.758E-03 | 1.683E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.004E-01 | | | |
| 617 | CLM170-Z180003-M0508 | 1.265E-02 | 4.968E-08 | 4.687E-03 | 2.016E-04 | 2.138E-05 | 6.709E-04 | 1.743E-03 | 1.680E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 9.277E-02 | | | |
| 618 | CLM170-Z180003-M0509 | 1.265E-02 | 5.863E-08 | 5.532E-03 | 2.016E-04 | 2.138E-05 | 6.709E-04 | 1.760E-03 | 1.683E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.014E-01 | | | |
| 619 | CLM170-Z180003-M0510 | 1.265E-02 | 4.916E-08 | 4.638E-03 | 2.016E-04 | 2.137E-05 | 6.709E-04 | 1.743E-03 | 1.680E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 9.227E-02 | | | |
| 620 | CLM170-Z180003-M0511 | 1.271E-02 | 1.266E-07 | 1.194E-02 | 2.016E-04 | 2.143E-05 | 6.709E-04 | 1.894E-03 | 1.707E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.670E-01 | | | |
| 621 | CLM170-Z180003-M0512 | 1.277E-02 | 1.964E-07 | 1.853E-02 | 2.016E-04 | 2.148E-05 | 6.710E-04 | 2.011E-03 | 1.731E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.344E-01 | | | |
| 622 | CLM170-Z180003-M0513 | 1.265E-02 | 5.689E-08 | 5.368E-03 | 2.016E-04 | 2.138E-05 | 6.709E-04 | 1.757E-03 | 1.683E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 9.974E-02 | | | |

(添付) 表-2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(18/21)

| No. | 評価単位番号 (測定済対象物収納容器認 識番号) | No. | 測定単位番号 | 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g) | | | | | | | | | | | | | | 評価結果 ¹⁾ | |
|-----|--------------------------------|-----------|----------------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|--------------------|--|
| | | | | H-3 | Mn-54 | Co-60 | Sr-90 | Cs-134 | Cs-137 | Eu-152 | Pu-239 | Am-241 | 結果 | (ΣD/C) | | | | | |
| 46 | CLM170-Z180003-Y0006 | 623 | CLM170-Z180003-M0601 | 1.268E-02 | 9.198E-08 | 8.695E-03 | 2.016E-04 | 2.139E-05 | 6.709E-04 | 1.821E-03 | 1.694E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.338E-01 | 良 | | | |
| | | 624 | CLM170-Z180003-M0602 | 1.268E-02 | 9.443E-08 | 8.927E-03 | 2.016E-04 | 2.139E-05 | 6.709E-04 | 1.825E-03 | 1.695E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.361E-01 | 良 | | | |
| | | 625 | CLM170-Z180003-M0603 | 1.274E-02 | 1.600E-07 | 1.513E-02 | 2.016E-04 | 2.143E-05 | 6.709E-04 | 1.945E-03 | 1.718E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.995E-01 | 良 | | | |
| | | 626 | CLM170-Z180003-M0604 | 1.268E-02 | 9.201E-08 | 8.698E-03 | 2.016E-04 | 2.139E-05 | 6.709E-04 | 1.821E-03 | 1.694E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.338E-01 | 良 | | | |
| | | 627 | CLM170-Z180003-M0605 | 1.269E-02 | 1.088E-07 | 1.029E-02 | 2.016E-04 | 2.140E-05 | 6.709E-04 | 1.851E-03 | 1.700E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.500E-01 | 良 | | | |
| | | 628 | CLM170-Z180003-M0606 | 1.272E-02 | 1.356E-07 | 1.282E-02 | 2.016E-04 | 2.142E-05 | 6.709E-04 | 1.900E-03 | 1.710E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.760E-01 | 良 | | | |
| | | 629 | CLM170-Z180003-M0607 | 1.269E-02 | 1.087E-07 | 1.028E-02 | 2.016E-04 | 2.140E-05 | 6.709E-04 | 1.851E-03 | 1.700E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.499E-01 | 良 | | | |
| | | 630 | CLM170-Z180003-M0608 | 1.267E-02 | 8.440E-08 | 7.979E-03 | 2.016E-04 | 2.138E-05 | 6.709E-04 | 1.807E-03 | 1.692E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.264E-01 | 良 | | | |
| | | 631 | CLM170-Z180003-M0609 | 1.268E-02 | 9.435E-08 | 8.920E-03 | 2.016E-04 | 2.139E-05 | 6.709E-04 | 1.825E-03 | 1.695E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.361E-01 | 良 | | | |
| | | 632 | CLM170-Z180003-M0610 | 1.271E-02 | 1.308E-07 | 1.237E-02 | 2.016E-04 | 2.141E-05 | 6.709E-04 | 1.892E-03 | 1.708E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.713E-01 | 良 | | | |
| | | 633 | CLM170-Z180003-M0611 | 1.270E-02 | 1.176E-07 | 1.111E-02 | 2.016E-04 | 2.140E-05 | 6.709E-04 | 1.867E-03 | 1.703E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.585E-01 | 良 | | | |
| | | 634 | CLM170-Z180003-M0612 | 1.278E-02 | 2.097E-07 | 1.983E-02 | 2.016E-04 | 2.147E-05 | 6.709E-04 | 2.036E-03 | 1.735E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.476E-01 | 良 | | | |
| | | 635 | CLM170-Z180003-M0613 | 1.276E-02 | 1.932E-07 | 1.827E-02 | 2.016E-04 | 2.146E-05 | 6.709E-04 | 2.006E-03 | 1.729E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.317E-01 | 良 | | | |
| | | 636 | CLM170-Z180003-M0701 | 1.271E-02 | 1.324E-07 | 1.259E-02 | 2.016E-04 | 2.136E-05 | 6.709E-04 | 1.895E-03 | 1.708E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.736E-01 | 良 | | | |
| | | 637 | CLM170-Z180003-M0702 | 1.270E-02 | 1.194E-07 | 1.135E-02 | 2.016E-04 | 2.135E-05 | 6.709E-04 | 1.872E-03 | 1.703E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.609E-01 | 良 | | | |
| | | 638 | CLM170-Z180003-M0703 | 1.275E-02 | 1.799E-07 | 1.711E-02 | 2.016E-04 | 2.139E-05 | 6.709E-04 | 1.933E-03 | 1.724E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.198E-01 | 良 | | | |
| | | 639 | CLM170-Z180003-M0704 | 1.272E-02 | 1.413E-07 | 1.343E-02 | 2.016E-04 | 2.136E-05 | 6.709E-04 | 1.912E-03 | 1.711E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.822E-01 | 良 | | | |
| | | 640 | CLM170-Z180003-M0705 | 1.274E-02 | 1.730E-07 | 1.645E-02 | 2.016E-04 | 2.138E-05 | 6.709E-04 | 1.970E-03 | 1.722E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.131E-01 | 良 | | | |
| | | 641 | CLM170-Z180003-M0706 | 1.271E-02 | 1.394E-07 | 1.325E-02 | 2.016E-04 | 2.136E-05 | 6.709E-04 | 1.908E-03 | 1.710E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.803E-01 | 良 | | | |
| | | 642 | CLM170-Z180003-M0707 | 1.267E-02 | 8.720E-08 | 8.290E-03 | 2.016E-04 | 2.132E-05 | 6.709E-04 | 1.812E-03 | 1.692E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.296E-01 | 良 | | | |
| | | 643 | CLM170-Z180003-M0708 | 1.268E-02 | 9.614E-08 | 9.139E-03 | 2.016E-04 | 2.133E-05 | 6.709E-04 | 1.829E-03 | 1.695E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.383E-01 | 良 | | | |
| | | 644 | CLM170-Z180003-M0709 | 1.269E-02 | 1.050E-07 | 9.984E-03 | 2.016E-04 | 2.134E-05 | 6.709E-04 | 1.845E-03 | 1.698E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.469E-01 | 良 | | | |
| | | 645 | CLM170-Z180003-M0710 | 1.283E-02 | 2.751E-07 | 2.615E-02 | 2.016E-04 | 2.146E-05 | 6.709E-04 | 2.158E-03 | 1.757E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 3.123E-01 | 良 | | | |
| 646 | CLM170-Z180003-M0711 | 1.282E-02 | 2.700E-07 | 2.567E-02 | 2.016E-04 | 2.145E-05 | 6.709E-04 | 2.148E-03 | 1.755E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 3.074E-01 | 良 | | | | | |
| 647 | CLM170-Z180003-M0712 | 1.276E-02 | 1.901E-07 | 1.807E-02 | 2.016E-04 | 2.140E-05 | 6.709E-04 | 2.002E-03 | 1.728E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.297E-01 | 良 | | | | | |
| 648 | CLM170-Z180003-M0713 | 1.269E-02 | 1.131E-07 | 1.075E-02 | 2.016E-04 | 2.138E-05 | 6.709E-04 | 1.860E-03 | 1.701E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.548E-01 | 良 | | | | | |
| 649 | CLM170-Z180003-M0714 | 1.276E-02 | 2.003E-07 | 1.908E-02 | 2.016E-04 | 2.138E-05 | 6.709E-04 | 2.021E-03 | 1.731E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.400E-01 | 良 | | | | | |
| 650 | CLM170-Z180003-M0715 | 1.264E-02 | 5.696E-08 | 5.425E-03 | 2.015E-04 | 2.128E-05 | 6.707E-04 | 1.757E-03 | 1.681E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.003E-01 | 良 | | | | | |
| 651 | CLM170-Z180003-M0716 | 1.266E-02 | 8.174E-08 | 7.786E-03 | 2.015E-04 | 2.130E-05 | 6.707E-04 | 1.802E-03 | 1.690E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.244E-01 | 良 | | | | | |
| 652 | CLM170-Z180003-M0717 | 1.266E-02 | 7.504E-08 | 7.147E-03 | 2.015E-04 | 2.130E-05 | 6.707E-04 | 1.790E-03 | 1.687E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.179E-01 | 良 | | | | | |
| 653 | CLM170-Z180003-M0718 | 1.275E-02 | 1.913E-07 | 1.822E-02 | 2.016E-04 | 2.138E-05 | 6.707E-04 | 2.004E-03 | 1.728E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.312E-01 | 良 | | | | | |
| 654 | CLM170-Z180003-M0719 | 1.264E-02 | 5.017E-08 | 4.778E-03 | 2.015E-04 | 2.128E-05 | 6.707E-04 | 1.744E-03 | 1.679E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 9.367E-02 | 良 | | | | | |
| 655 | CLM170-Z180003-M0801 | 1.276E-02 | 1.970E-07 | 1.876E-02 | 2.016E-04 | 2.138E-05 | 6.707E-04 | 2.015E-03 | 1.730E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.367E-01 | 良 | | | | | |
| 656 | CLM170-Z180003-M0802 | 1.279E-02 | 2.386E-07 | 2.272E-02 | 2.016E-04 | 2.141E-05 | 6.708E-04 | 2.091E-03 | 1.744E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.773E-01 | 良 | | | | | |
| 657 | CLM170-Z180003-M0803 | 1.294E-02 | 4.199E-07 | 3.999E-02 | 2.016E-04 | 2.154E-05 | 6.708E-04 | 2.425E-03 | 1.807E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 4.539E-01 | 良 | | | | | |
| 658 | CLM170-Z180003-M0804 | 1.286E-02 | 3.189E-07 | 3.037E-02 | 2.016E-04 | 2.147E-05 | 6.708E-04 | 2.239E-03 | 1.772E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 3.555E-01 | 良 | | | | | |
| 659 | CLM170-Z180003-M0805 | 1.269E-02 | 1.078E-07 | 1.026E-02 | 2.015E-04 | 2.132E-05 | 6.707E-04 | 1.850E-03 | 1.699E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.498E-01 | 良 | | | | | |
| 660 | CLM170-Z180003-M0806 | 1.263E-02 | 4.298E-08 | 4.094E-03 | 2.015E-04 | 2.127E-05 | 6.707E-04 | 1.731E-03 | 1.676E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 8.667E-02 | 良 | | | | | |
| 48 | CLM170-Z180003-Y0008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(添付) 表一2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(19/21)

| No. | 評価単位番号 (測定済対象物収納容器認 識番号) | No. | 測定単位番号 | 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g) | | | | | | | | | | | | | | 評価結果 ¹⁾ | | |
|-----|--------------------------------|-----------|----------------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|
| | | | | H-3 | Mn-54 | Co-60 | Sr-90 | Cs-134 | Cs-137 | Eu-152 | Eu-154 | Pu-239 | Am-241 | 結果 | (ΣD/C) | | | | | |
| 48 | CLM170-Z180003-Y0008 | 661 | CLM170-Z180003-M0807 | 1.267E-02 | 8.315E-08 | 7.919E-03 | 2.015E-04 | 2.130E-05 | 6.707E-04 | 1.805E-03 | 1.690E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.258E-01 | |
| | | 662 | CLM170-Z180003-M0808 | 1.264E-02 | 5.696E-08 | 5.425E-03 | 2.015E-04 | 2.128E-05 | 6.707E-04 | 1.757E-03 | 1.681E-03 | 1.681E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.003E-01 |
| | | 663 | CLM170-Z180003-M0809 | 1.263E-02 | 4.100E-08 | 3.905E-03 | 2.015E-04 | 2.127E-05 | 6.707E-04 | 1.727E-03 | 1.676E-03 | 1.676E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.474E-02 |
| | | 664 | CLM170-Z180003-M0810 | 1.263E-02 | 4.568E-08 | 4.351E-03 | 2.015E-04 | 2.127E-05 | 6.707E-04 | 1.736E-03 | 1.677E-03 | 1.677E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.930E-02 |
| | | 665 | CLM170-Z180003-M0811 | 1.262E-02 | 3.216E-08 | 3.063E-03 | 2.015E-04 | 2.127E-05 | 6.707E-04 | 1.711E-03 | 1.672E-03 | 1.672E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 7.612E-02 |
| | | 666 | CLM170-Z180003-M0812 | 1.265E-02 | 5.987E-08 | 5.702E-03 | 2.015E-04 | 2.128E-05 | 6.707E-04 | 1.762E-03 | 1.682E-03 | 1.682E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.031E-01 |
| | | 667 | CLM170-Z180003-M0813 | 1.264E-02 | 4.994E-08 | 4.757E-03 | 2.015E-04 | 2.128E-05 | 6.707E-04 | 1.744E-03 | 1.679E-03 | 1.679E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.345E-02 |
| | | 668 | CLM170-Z180003-M0814 | 1.263E-02 | 4.425E-08 | 4.214E-03 | 2.015E-04 | 2.127E-05 | 6.707E-04 | 1.738E-03 | 1.677E-03 | 1.677E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 7.900E-02 |
| | | 669 | CLM170-Z180003-M0901 | 1.264E-02 | 5.522E-08 | 5.269E-03 | 2.015E-04 | 2.126E-05 | 6.707E-04 | 1.753E-03 | 1.680E-03 | 1.680E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.868E-02 |
| | | 670 | CLM170-Z180003-M0902 | 1.263E-02 | 4.362E-08 | 4.162E-03 | 2.015E-04 | 2.125E-05 | 6.707E-04 | 1.732E-03 | 1.676E-03 | 1.676E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.736E-02 |
| 49 | CLM170-Z180003-Y0009 | 671 | CLM170-Z180003-M0903 | 1.263E-02 | 4.298E-08 | 4.101E-03 | 2.015E-04 | 2.125E-05 | 6.707E-04 | 1.731E-03 | 1.676E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.673E-02 | |
| | | 672 | CLM170-Z180003-M0904 | 1.263E-02 | 4.576E-08 | 4.367E-03 | 2.015E-04 | 2.126E-05 | 6.707E-04 | 1.736E-03 | 1.677E-03 | 1.677E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.945E-02 | |
| | | 673 | CLM170-Z180003-M0905 | 1.262E-02 | 3.236E-08 | 3.088E-03 | 2.015E-04 | 2.125E-05 | 6.707E-04 | 1.711E-03 | 1.672E-03 | 1.672E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 7.637E-02 | |
| | | 674 | CLM170-Z180003-M0906 | 1.263E-02 | 3.877E-08 | 3.700E-03 | 2.015E-04 | 2.125E-05 | 6.707E-04 | 1.723E-03 | 1.674E-03 | 1.674E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.263E-02 | |
| | | 675 | CLM170-Z180003-M0907 | 1.262E-02 | 2.795E-08 | 2.667E-03 | 2.015E-04 | 2.124E-05 | 6.707E-04 | 1.703E-03 | 1.671E-03 | 1.671E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 7.206E-02 | |
| | | 676 | CLM170-Z180003-M0908 | 1.264E-02 | 5.141E-08 | 4.906E-03 | 2.015E-04 | 2.126E-05 | 6.707E-04 | 1.746E-03 | 1.679E-03 | 1.679E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.497E-02 | |
| | | 677 | CLM170-Z180003-M0909 | 1.276E-02 | 1.980E-07 | 1.889E-02 | 2.015E-04 | 2.136E-05 | 6.707E-04 | 2.017E-03 | 1.730E-03 | 1.730E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.381E-01 | |
| | | 678 | CLM170-Z180003-M0910 | 1.277E-02 | 2.135E-07 | 2.037E-02 | 2.015E-04 | 2.137E-05 | 6.707E-04 | 2.046E-03 | 1.735E-03 | 1.735E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.532E-01 | |
| | | 679 | CLM170-Z180003-M0911 | 1.264E-02 | 5.382E-08 | 5.136E-03 | 2.015E-04 | 2.126E-05 | 6.707E-04 | 1.751E-03 | 1.680E-03 | 1.680E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 9.732E-02 | |
| | | 680 | CLM170-Z180003-M0912 | 1.263E-02 | 4.422E-08 | 4.220E-03 | 2.015E-04 | 2.125E-05 | 6.707E-04 | 1.733E-03 | 1.676E-03 | 1.676E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 8.795E-02 | |
| 50 | CLM170-Z180003-Y0010 | 681 | CLM170-Z180003-M1001 | 1.268E-02 | 9.909E-08 | 9.473E-03 | 2.015E-04 | 2.127E-05 | 6.706E-04 | 1.835E-03 | 1.695E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.417E-01 | |
| | | 682 | CLM170-Z180003-M1002 | 1.273E-02 | 1.701E-07 | 1.626E-02 | 2.015E-04 | 2.132E-05 | 6.707E-04 | 1.966E-03 | 1.720E-03 | 1.720E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.111E-01 | |
| | | 683 | CLM170-Z180003-M1003 | 1.269E-02 | 1.217E-07 | 1.164E-02 | 2.015E-04 | 2.129E-05 | 6.706E-04 | 1.877E-03 | 1.703E-03 | 1.703E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.638E-01 | |
| | | 684 | CLM170-Z180003-M1004 | 1.271E-02 | 1.376E-07 | 1.315E-02 | 2.015E-04 | 2.130E-05 | 6.707E-04 | 1.906E-03 | 1.709E-03 | 1.709E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.793E-01 | |
| | | 685 | CLM170-Z180003-M1005 | 1.270E-02 | 1.279E-07 | 1.223E-02 | 2.015E-04 | 2.129E-05 | 6.707E-04 | 1.888E-03 | 1.705E-03 | 1.705E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.698E-01 | |
| | | 686 | CLM170-Z180003-M1006 | 1.270E-02 | 1.330E-07 | 1.271E-02 | 2.015E-04 | 2.130E-05 | 6.707E-04 | 1.897E-03 | 1.707E-03 | 1.707E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.748E-01 | |
| | | 687 | CLM170-Z180003-M1007 | 1.274E-02 | 1.787E-07 | 1.708E-02 | 2.015E-04 | 2.133E-05 | 6.707E-04 | 1.982E-03 | 1.723E-03 | 1.723E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.195E-01 | |
| | | 688 | CLM170-Z180003-M1008 | 1.267E-02 | 9.293E-08 | 8.854E-03 | 2.015E-04 | 2.127E-05 | 6.706E-04 | 1.823E-03 | 1.693E-03 | 1.693E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.357E-01 | |
| | | 689 | CLM170-Z180003-M1009 | 1.275E-02 | 1.833E-07 | 1.752E-02 | 2.015E-04 | 2.135E-05 | 6.707E-04 | 1.990E-03 | 1.724E-03 | 1.724E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.240E-01 | |
| | | 690 | CLM170-Z180003-M1010 | 1.267E-02 | 9.293E-08 | 8.854E-03 | 2.015E-04 | 2.127E-05 | 6.706E-04 | 1.823E-03 | 1.693E-03 | 1.693E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.357E-01 | |
| 691 | CLM170-Z180003-M1011 | 1.267E-02 | 9.356E-08 | 8.944E-03 | 2.015E-04 | 2.127E-05 | 6.706E-04 | 1.824E-03 | 1.693E-03 | 1.693E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.363E-01 | | | |
| 692 | CLM170-Z180003-M1012 | 1.270E-02 | 1.314E-07 | 1.256E-02 | 2.015E-04 | 2.130E-05 | 6.707E-04 | 1.894E-03 | 1.706E-03 | 1.706E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.733E-01 | | | |
| 693 | CLM170-Z180003-M1013 | 1.271E-02 | 1.433E-07 | 1.370E-02 | 2.015E-04 | 2.131E-05 | 6.707E-04 | 1.916E-03 | 1.711E-03 | 1.711E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.850E-01 | | | |
| 694 | CLM170-Z180003-M1014 | 1.266E-02 | 7.674E-08 | 7.336E-03 | 2.015E-04 | 2.129E-05 | 6.706E-04 | 1.808E-03 | 1.687E-03 | 1.687E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.198E-01 | | | |
| 695 | CLM170-Z180003-M1015 | 1.266E-02 | 8.457E-08 | 8.085E-03 | 2.015E-04 | 2.129E-05 | 6.706E-04 | 1.808E-03 | 1.690E-03 | 1.690E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.275E-01 | | | |
| 696 | CLM170-Z180003-M1016 | 1.275E-02 | 1.937E-07 | 1.852E-02 | 2.015E-04 | 2.134E-05 | 6.707E-04 | 2.010E-03 | 1.728E-03 | 1.728E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.342E-01 | | | |
| 697 | CLM170-Z180003-M1017 | 1.274E-02 | 1.801E-07 | 1.721E-02 | 2.015E-04 | 2.133E-05 | 6.707E-04 | 1.984E-03 | 1.723E-03 | 1.723E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.209E-01 | | | |
| 698 | CLM170-Z180003-M1018 | 1.277E-02 | 2.086E-07 | 1.994E-02 | 2.015E-04 | 2.135E-05 | 6.707E-04 | 2.037E-03 | 1.733E-03 | 1.733E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.488E-01 | | | |
| 699 | CLM170-Z180003-M1019 | 1.277E-02 | 2.076E-07 | 1.985E-02 | 2.015E-04 | 2.135E-05 | 6.707E-04 | 2.035E-03 | 1.733E-03 | 1.733E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.479E-01 | | | |

(添付) 表一2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(20/21)

| No. | 評価単位番号 (測定対象物収納容器認 識番号) | 測定単位番号 | 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g) | | | | | | | | | | | | | | 評価結果 ¹⁾ | |
|-----|-------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|--|--------------------|--|
| | | | H-3 | Mn-54 | Co-60 | Sr-90 | Cs-134 | Cs-137 | Eu-152 | Eu-154 | Pu-239 | Am-241 | 結果 | (ΣD/C) | | | | |
| 51 | CLM170-Z180003-Y0011 | 700 | CLM170-Z180003-M1101 | 1.268E-02 | 1.028E-07 | 9.846E-03 | 2.015E-04 | 2.126E-05 | 6.706E-04 | 1.842E-03 | 1.696E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.455E-01 | | | |
| | | 701 | CLM170-Z180003-M1102 | 1.265E-02 | 7.557E-08 | 7.238E-03 | 2.015E-04 | 2.124E-05 | 6.706E-04 | 1.791E-03 | 1.687E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.188E-01 | | | |
| | | 702 | CLM170-Z180003-M1103 | 1.265E-02 | 7.095E-08 | 6.795E-03 | 2.015E-04 | 2.123E-05 | 6.706E-04 | 1.783E-03 | 1.685E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.143E-01 | | | |
| | | 703 | CLM170-Z180003-M1104 | 1.274E-02 | 1.732E-07 | 1.659E-02 | 2.015E-04 | 2.131E-05 | 6.706E-04 | 1.972E-03 | 1.721E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.145E-01 | | | |
| | | 704 | CLM170-Z180003-M1105 | 1.265E-02 | 7.319E-08 | 7.010E-03 | 2.015E-04 | 2.124E-05 | 6.706E-04 | 1.787E-03 | 1.686E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.165E-01 | | | |
| | | 705 | CLM170-Z180003-M1106 | 1.270E-02 | 1.253E-07 | 1.200E-02 | 2.015E-04 | 2.127E-05 | 6.706E-04 | 1.883E-03 | 1.704E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.675E-01 | | | |
| | | 706 | CLM170-Z180003-M1107 | 1.265E-02 | 7.557E-08 | 7.238E-03 | 2.015E-04 | 2.124E-05 | 6.706E-04 | 1.791E-03 | 1.687E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.188E-01 | | | |
| | | 707 | CLM170-Z180003-M1108 | 1.266E-02 | 7.662E-08 | 7.338E-03 | 2.015E-04 | 2.124E-05 | 6.706E-04 | 1.793E-03 | 1.687E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.198E-01 | | | |
| | | 708 | CLM170-Z180003-M1109 | 1.265E-02 | 7.193E-08 | 6.889E-03 | 2.015E-04 | 2.124E-05 | 6.706E-04 | 1.784E-03 | 1.685E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.152E-01 | | | |
| | | 709 | CLM170-Z180003-M1110 | 1.268E-02 | 1.010E-07 | 9.676E-03 | 2.015E-04 | 2.126E-05 | 6.706E-04 | 1.838E-03 | 1.696E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.438E-01 | | | |
| | | 710 | CLM170-Z180003-M1111 | 1.266E-02 | 7.662E-08 | 7.338E-03 | 2.015E-04 | 2.124E-05 | 6.706E-04 | 1.793E-03 | 1.687E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.198E-01 | | | |
| | | 711 | CLM170-Z180003-M1112 | 1.266E-02 | 7.662E-08 | 7.338E-03 | 2.015E-04 | 2.124E-05 | 6.706E-04 | 1.793E-03 | 1.687E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.198E-01 | | | |
| | | 712 | CLM170-Z180003-M1113 | 1.268E-02 | 1.042E-07 | 9.982E-03 | 2.015E-04 | 2.126E-05 | 6.706E-04 | 1.844E-03 | 1.697E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.469E-01 | | | |
| | | 713 | CLM170-Z180003-M1114 | 1.266E-02 | 7.662E-08 | 7.338E-03 | 2.015E-04 | 2.124E-05 | 6.706E-04 | 1.793E-03 | 1.687E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.198E-01 | | | |
| | | 714 | CLM170-Z180003-M1115 | 1.268E-02 | 1.123E-07 | 1.076E-02 | 2.015E-04 | 2.126E-05 | 6.706E-04 | 1.859E-03 | 1.699E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.548E-01 | | | |
| | | 715 | CLM170-Z180003-M1116 | 1.265E-02 | 6.777E-08 | 6.491E-03 | 2.015E-04 | 2.123E-05 | 6.706E-04 | 1.777E-03 | 1.684E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.112E-01 | | | |
| | | 716 | CLM170-Z180003-M1117 | 1.269E-02 | 1.192E-07 | 1.142E-02 | 2.015E-04 | 2.127E-05 | 6.706E-04 | 1.872E-03 | 1.702E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.616E-01 | | | |
| | | 717 | CLM170-Z180003-M1118 | 1.264E-02 | 6.406E-08 | 6.136E-03 | 2.015E-04 | 2.123E-05 | 6.706E-04 | 1.770E-03 | 1.683E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.075E-01 | | | |
| | | 718 | CLM170-Z180003-M1119 | 1.265E-02 | 7.193E-08 | 6.889E-03 | 2.015E-04 | 2.124E-05 | 6.706E-04 | 1.784E-03 | 1.685E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.152E-01 | | | |
| | | 719 | CLM170-Z180003-M1120 | 1.267E-02 | 9.119E-08 | 8.734E-03 | 2.015E-04 | 2.125E-05 | 6.706E-04 | 1.820E-03 | 1.692E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.341E-01 | | | |
| | | 720 | CLM170-Z180003-M1121 | 1.269E-02 | 1.232E-07 | 1.180E-02 | 2.015E-04 | 2.127E-05 | 6.706E-04 | 1.879E-03 | 1.703E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.654E-01 | | | |
| | | 721 | CLM170-Z180003-M1122 | 1.273E-02 | 1.663E-07 | 1.593E-02 | 2.015E-04 | 2.130E-05 | 6.706E-04 | 1.959E-03 | 1.718E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.077E-01 | | | |
| | | 722 | CLM170-Z180003-M1123 | 1.266E-02 | 8.206E-08 | 7.859E-03 | 2.015E-04 | 2.124E-05 | 6.706E-04 | 1.803E-03 | 1.689E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.252E-01 | | | |
| | | 723 | CLM170-Z180003-M1124 | 1.265E-02 | 6.497E-08 | 6.222E-03 | 2.015E-04 | 2.123E-05 | 6.706E-04 | 1.771E-03 | 1.683E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.084E-01 | | | |
| | | 724 | CLM170-Z180003-M1125 | 1.265E-02 | 6.726E-08 | 6.442E-03 | 2.015E-04 | 2.123E-05 | 6.706E-04 | 1.776E-03 | 1.684E-03 | 2.089E-04 | 2.320E-04 | 良 | 1.107E-01 | | | |
| | | 725 | CLM170-Z180003-M1201 | 1.272E-02 | 1.691E-07 | 1.634E-02 | 2.014E-04 | 2.121E-05 | 6.704E-04 | 1.967E-03 | 1.718E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.119E-01 | | | |
| | | 726 | CLM170-Z180003-M1202 | 1.274E-02 | 1.885E-07 | 1.822E-02 | 2.014E-04 | 2.122E-05 | 6.704E-04 | 2.003E-03 | 1.725E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.312E-01 | | | |
| | | 727 | CLM170-Z180003-M1203 | 1.274E-02 | 1.896E-07 | 1.833E-02 | 2.014E-04 | 2.122E-05 | 6.704E-04 | 2.005E-03 | 1.725E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.322E-01 | | | |
| | | 728 | CLM170-Z180003-M1204 | 1.273E-02 | 1.783E-07 | 1.723E-02 | 2.014E-04 | 2.121E-05 | 6.704E-04 | 1.984E-03 | 1.721E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.210E-01 | | | |
| | | 729 | CLM170-Z180003-M1205 | 1.274E-02 | 1.922E-07 | 1.858E-02 | 2.014E-04 | 2.122E-05 | 6.704E-04 | 2.010E-03 | 1.726E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.348E-01 | | | |
| | | 730 | CLM170-Z180003-M1206 | 1.274E-02 | 1.891E-07 | 1.828E-02 | 2.014E-04 | 2.122E-05 | 6.704E-04 | 2.004E-03 | 1.725E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.317E-01 | | | |
| | | 731 | CLM170-Z180003-M1207 | 1.273E-02 | 1.796E-07 | 1.736E-02 | 2.014E-04 | 2.122E-05 | 6.704E-04 | 1.986E-03 | 1.722E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.223E-01 | | | |
| | | 732 | CLM170-Z180003-M1208 | 1.273E-02 | 1.760E-07 | 1.701E-02 | 2.014E-04 | 2.121E-05 | 6.704E-04 | 1.980E-03 | 1.720E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.188E-01 | | | |
| | | 733 | CLM170-Z180003-M1209 | 1.275E-02 | 2.026E-07 | 1.959E-02 | 2.015E-04 | 2.123E-05 | 6.704E-04 | 2.029E-03 | 1.730E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.451E-01 | | | |
| | | 734 | CLM170-Z180003-M1210 | 1.273E-02 | 1.822E-07 | 1.761E-02 | 2.014E-04 | 2.122E-05 | 6.704E-04 | 1.991E-03 | 1.723E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.249E-01 | | | |
| | | 735 | CLM170-Z180003-M1211 | 1.274E-02 | 1.860E-07 | 1.798E-02 | 2.014E-04 | 2.122E-05 | 6.704E-04 | 1.998E-03 | 1.724E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.287E-01 | | | |
| 736 | CLM170-Z180003-M1212 | 1.275E-02 | 1.957E-07 | 1.892E-02 | 2.015E-04 | 2.123E-05 | 6.704E-04 | 2.017E-03 | 1.727E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 良 | 2.383E-01 | | | | | |

(添付) 表一2 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(21/21)

| No. | 評価単位番号 (測定対象物収納容器認 識番号) | No. | 測定単位番号 | 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 (Bq/g) | | | | | | | | | | | | | | | 評価結果 ¹⁾ | |
|-----|-------------------------------|-----------|----------------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|--|
| | | | | H-3 | Mn-54 | Co-60 | Sr-90 | Cs-134 | Cs-137 | Eu-152 | Eu-154 | Pu-239 | Am-241 | 結果 | (ΣD/C) | | | | | |
| 52 | CLM170-Z180003-Y0012 | 737 | CLM170-Z180003-M1213 | 1.278E-02 | 2.319E-07 | 2.242E-02 | 2.015E-04 | 2.125E-05 | 6.704E-04 | 2.084E-03 | 1.740E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.741E-01 | | | |
| | | 738 | CLM170-Z180003-M1214 | 1.279E-02 | 2.504E-07 | 2.420E-02 | 2.015E-04 | 2.127E-05 | 6.704E-04 | 2.119E-03 | 1.747E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.923E-01 | | |
| | | 739 | CLM170-Z180003-M1215 | 1.277E-02 | 2.230E-07 | 2.156E-02 | 2.015E-04 | 2.125E-05 | 6.704E-04 | 2.068E-03 | 1.737E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.653E-01 | | |
| | | 740 | CLM170-Z180003-M1216 | 1.274E-02 | 1.840E-07 | 1.779E-02 | 2.014E-04 | 2.122E-05 | 6.704E-04 | 1.995E-03 | 1.723E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.267E-01 | | |
| | | 741 | CLM170-Z180003-M1217 | 1.276E-02 | 2.171E-07 | 2.099E-02 | 2.015E-04 | 2.124E-05 | 6.704E-04 | 2.057E-03 | 1.735E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.594E-01 | | |
| | | 742 | CLM170-Z180003-M1218 | 1.277E-02 | 2.206E-07 | 2.133E-02 | 2.015E-04 | 2.124E-05 | 6.704E-04 | 2.063E-03 | 1.736E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.629E-01 | | |
| | | 743 | CLM170-Z180003-M1219 | 1.274E-02 | 1.911E-07 | 1.848E-02 | 2.014E-04 | 2.122E-05 | 6.704E-04 | 2.008E-03 | 1.726E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.338E-01 | | |
| | | 744 | CLM170-Z180003-M1220 | 1.274E-02 | 1.870E-07 | 1.808E-02 | 2.014E-04 | 2.122E-05 | 6.704E-04 | 2.000E-03 | 1.724E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.297E-01 | | |
| | | 745 | CLM170-Z180003-M1401 | 1.270E-02 | 1.543E-07 | 1.506E-02 | 2.014E-04 | 2.110E-05 | 6.702E-04 | 1.941E-03 | 1.712E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.987E-01 | | |
| | | 746 | CLM170-Z180003-M1402 | 1.273E-02 | 1.857E-07 | 1.812E-02 | 2.014E-04 | 2.112E-05 | 6.702E-04 | 2.000E-03 | 1.723E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.301E-01 | | |
| | | 747 | CLM170-Z180003-M1403 | 1.276E-02 | 2.213E-07 | 2.160E-02 | 2.014E-04 | 2.115E-05 | 6.702E-04 | 2.068E-03 | 1.735E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.556E-01 | | |
| | | 748 | CLM170-Z180003-M1404 | 1.274E-02 | 2.028E-07 | 1.979E-02 | 2.014E-04 | 2.114E-05 | 6.702E-04 | 2.033E-03 | 1.729E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.471E-01 | | |
| | | 749 | CLM170-Z180003-M1405 | 1.275E-02 | 2.086E-07 | 2.036E-02 | 2.014E-04 | 2.114E-05 | 6.702E-04 | 2.044E-03 | 1.731E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.529E-01 | | |
| | | 750 | CLM170-Z180003-M1406 | 1.274E-02 | 2.018E-07 | 1.969E-02 | 2.014E-04 | 2.114E-05 | 6.702E-04 | 2.031E-03 | 1.728E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.462E-01 | | |
| | | 751 | CLM170-Z180003-M1407 | 1.274E-02 | 1.975E-07 | 1.927E-02 | 2.014E-04 | 2.113E-05 | 6.702E-04 | 2.023E-03 | 1.727E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.418E-01 | | |
| | | 752 | CLM170-Z180003-M1408 | 1.271E-02 | 1.636E-07 | 1.596E-02 | 2.014E-04 | 2.111E-05 | 6.702E-04 | 1.958E-03 | 1.715E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.080E-01 | | |
| 753 | CLM170-Z180003-M1409 | 1.271E-02 | 1.643E-07 | 1.603E-02 | 2.014E-04 | 2.111E-05 | 6.702E-04 | 1.960E-03 | 1.715E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.087E-01 | | | | |
| 754 | CLM170-Z180003-M1410 | 1.274E-02 | 1.944E-07 | 1.897E-02 | 2.014E-04 | 2.113E-05 | 6.702E-04 | 2.017E-03 | 1.726E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.388E-01 | | | | |
| 755 | CLM170-Z180003-M1411 | 1.271E-02 | 1.615E-07 | 1.576E-02 | 2.014E-04 | 2.111E-05 | 6.702E-04 | 1.954E-03 | 1.714E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.059E-01 | | | | |
| 756 | CLM170-Z180003-M1412 | 1.275E-02 | 2.092E-07 | 2.042E-02 | 2.014E-04 | 2.114E-05 | 6.702E-04 | 2.045E-03 | 1.731E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.536E-01 | | | | |
| 757 | CLM170-Z180003-M1413 | 1.269E-02 | 1.435E-07 | 1.400E-02 | 2.014E-04 | 2.109E-05 | 6.702E-04 | 1.920E-03 | 1.708E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 1.879E-01 | | | | |
| 758 | CLM170-Z180003-M1414 | 1.273E-02 | 1.833E-07 | 1.788E-02 | 2.014E-04 | 2.112E-05 | 6.702E-04 | 1.996E-03 | 1.722E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.277E-01 | | | | |
| 759 | CLM170-Z180003-M1415 | 1.275E-02 | 2.054E-07 | 2.004E-02 | 2.014E-04 | 2.114E-05 | 6.702E-04 | 2.037E-03 | 1.730E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.497E-01 | | | | |
| 760 | CLM170-Z180003-M1416 | 1.274E-02 | 1.944E-07 | 1.897E-02 | 2.014E-04 | 2.113E-05 | 6.702E-04 | 2.017E-03 | 1.726E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.388E-01 | | | | |
| 761 | CLM170-Z180003-M1417 | 1.272E-02 | 1.780E-07 | 1.740E-02 | 2.014E-04 | 2.110E-05 | 6.702E-04 | 1.986E-03 | 1.720E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.227E-01 | | | | |
| 762 | CLM170-Z180003-M1418 | 1.272E-02 | 1.745E-07 | 1.706E-02 | 2.014E-04 | 2.110E-05 | 6.701E-04 | 1.979E-03 | 1.719E-03 | 2.090E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.320E-04 | 2.192E-01 | | | | |

判定基準
1) 測定単位のΣD/Cが1を超えないこと。

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(1/19)

| No. | 評価単位番号 (測定済対象物収納容器 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) | 作業前 (s ⁻¹) | 作業後 (s ⁻¹) | 変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹) | 許容変動幅 (s ⁻¹) | r ₁ ⁷⁾ (%) | | | | r ₂ ⁸⁾ (%) |
| 1 | CLM170-Z180001-Y0001 | 1 | CLM170-Z180001-M0101 | 2018/12/10 | 3.62 | 83 | 60 | 90 | 59.39 | 60.21 | 0.82 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 2 | CLM170-Z180001-M0102 | 2018/12/10 | 3.62 | 73 | 60 | 90 | 59.39 | 60.21 | 0.82 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 3 | CLM170-Z180001-M0103 | 2018/12/10 | 3.62 | 77 | 60 | 90 | 59.39 | 60.21 | 0.82 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 4 | CLM170-Z180001-M0104 | 2018/12/10 | 4.52 | 80 | 60 | 90 | 59.39 | 60.21 | 0.82 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 5 | CLM170-Z180001-M0105 | 2018/12/10 | 3.62 | 81 | 60 | 90 | 59.39 | 60.21 | 0.82 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 6 | CLM170-Z180001-M0106 | 2018/12/10 | 13.52 | 83 | 60 | 90 | 59.39 | 60.21 | 0.82 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.021 | 良 |
| | | 7 | CLM170-Z180001-M0107 | 2018/12/10 | 11.72 | 78 | 60 | 90 | 59.39 | 60.21 | 0.82 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.017 | 良 |
| | | 8 | CLM170-Z180001-M0108 | 2018/12/10 | 3.62 | 76 | 60 | 90 | 59.39 | 60.21 | 0.82 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 9 | CLM170-Z180001-M0109 | 2018/12/10 | 3.62 | 72 | 60 | 90 | 59.39 | 60.21 | 0.82 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 10 | CLM170-Z180001-M0110 | 2018/12/10 | 3.62 | 67 | 60 | 90 | 59.39 | 60.21 | 0.82 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 11 | CLM170-Z180001-M0111 | 2018/12/10 | 2.72 | 63 | 60 | 90 | 59.39 | 60.21 | 0.82 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 2 | CLM170-Z180001-Y0002 | 12 | CLM170-Z180001-M0112 | 2018/12/11 | 3.62 | 31 | 60 | 90 | 60.45 | 59.83 | 0.62 | | 1.7 | 0 | 1.3 |
| 13 | CLM170-Z180001-M0113 | | | 2018/12/11 | 3.62 | 58 | 60 | 90 | 60.45 | 59.83 | 0.62 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| 14 | CLM170-Z180001-M0201 | | | 2018/12/11 | 3.62 | 74 | 60 | 90 | 60.45 | 59.83 | 0.62 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| 15 | CLM170-Z180001-M0202 | | | 2018/12/11 | 2.72 | 76 | 60 | 90 | 60.45 | 59.83 | 0.62 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| 16 | CLM170-Z180001-M0203 | | | 2018/12/11 | 2.72 | 74 | 60 | 90 | 60.45 | 59.83 | 0.62 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| 17 | CLM170-Z180001-M0204 | | | 2018/12/11 | 2.72 | 77 | 60 | 90 | 60.45 | 59.83 | 0.62 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| 18 | CLM170-Z180001-M0205 | | | 2018/12/11 | 4.52 | 75 | 60 | 90 | 60.45 | 59.83 | 0.62 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| 19 | CLM170-Z180001-M0206 | | | 2018/12/11 | 3.62 | 69 | 60 | 90 | 60.73 | 60.02 | 0.71 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| 20 | CLM170-Z180001-M0207 | | | 2018/12/11 | 6.32 | 80 | 60 | 90 | 60.73 | 60.02 | 0.71 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| 21 | CLM170-Z180001-M0208 | | | 2018/12/11 | 4.52 | 71 | 60 | 90 | 60.73 | 60.02 | 0.71 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| 22 | CLM170-Z180001-M0209 | | | 2018/12/11 | 2.72 | 77 | 60 | 90 | 60.73 | 60.02 | 0.71 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| 3 | CLM170-Z180001-Y0003 | | | 23 | CLM170-Z180001-M0210 | 2018/12/11 | 6.32 | 70 | 60 | 90 | 60.73 | 60.02 | 0.71 | | 1.7 | 0 | 1.3 |
| | | 24 | CLM170-Z180001-M0211 | 2018/12/11 | 3.62 | 56 | 60 | 90 | 60.73 | 60.02 | 0.71 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 25 | CLM170-Z180001-M0212 | 2018/12/11 | 3.62 | 62 | 60 | 90 | 60.73 | 60.02 | 0.71 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 26 | CLM170-Z180001-M0213 | 2018/12/11 | 12.62 | 63 | 60 | 90 | 60.73 | 60.02 | 0.71 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 27 | CLM170-Z180001-M0301 | 2018/12/12 | 15.32 | 78 | 60 | 90 | 60.27 | 60.51 | 0.24 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.023 | 良 |
| | | 28 | CLM170-Z180001-M0302 | 2018/12/12 | 8.12 | 80 | 60 | 90 | 60.27 | 60.51 | 0.24 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.030 | 良 |
| | | 29 | CLM170-Z180001-M0303 | 2018/12/12 | 3.62 | 67 | 60 | 90 | 60.27 | 60.51 | 0.24 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 |
| | | 30 | CLM170-Z180001-M0304 | 2018/12/12 | 12.62 | 67 | 60 | 90 | 60.27 | 60.51 | 0.24 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 31 | CLM170-Z180001-M0305 | 2018/12/12 | 6.32 | 78 | 60 | 90 | 60.27 | 60.51 | 0.24 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.022 | 良 |
| | | 32 | CLM170-Z180001-M0306 | 2018/12/12 | 5.42 | 80 | 60 | 90 | 60.27 | 60.51 | 0.24 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 33 | CLM170-Z180001-M0307 | 2018/12/13 | 1.82 | 74 | 60 | 90 | 60.27 | 60.51 | 0.24 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 34 | CLM170-Z180001-M0308 | 2018/12/13 | 9.02 | 71 | 60 | 90 | 60.20 | 60.56 | 0.36 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 |
| 35 | CLM170-Z180001-M0309 | 2018/12/13 | 9.02 | 83 | 60 | 90 | 60.20 | 60.56 | 0.36 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.012 | 良 | | |
| 36 | CLM170-Z180001-M0310 | 2018/12/13 | 9.02 | 68 | 60 | 90 | 60.20 | 60.56 | 0.36 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.010 | 良 | | |
| 37 | CLM170-Z180001-M0311 | 2018/12/13 | 2.72 | 53 | 60 | 90 | 60.20 | 60.56 | 0.36 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.012 | 良 | | |
| 38 | CLM170-Z180001-M0312 | 2018/12/13 | 3.62 | 58 | 60 | 90 | 60.20 | 60.56 | 0.36 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 39 | CLM170-Z180001-M0313 | 2018/12/13 | 11.72 | 66 | 60 | 90 | 60.20 | 60.56 | 0.36 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.020 | 良 | | |

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果 (2/19)

| No. | 評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号) | No. | 測定単位番号 | 測定日 | 対象物 | | | 対象物の ³⁾ 測定時間 (秒) | バックグラウンド | | | | 相対誤差 | | 安全率 ⁹⁾ (-) | 検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g) | 判定 |
|-----|--------------------------------|-----|----------------------|------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|-----|
| | | | | | 高さ ¹⁾ (cm) | 重量 ²⁾ (kg) | 測定時間 ⁴⁾ (秒) | | 測定時間 ¹⁾ (秒) | 作業前 (s ⁻¹) | 作業後 (s ⁻¹) | 変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹) | 許容変動幅 (s ⁻¹) | r ₁ ⁷⁾ (%) | | | |
| 4 | CLM170-Z180001-Y0004 | 40 | CLM170-Z180001-M0401 | 2018/12/13 | 1.82 | 69 | 60 | 90 | 60.20 | 60.56 | 0.36 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 |
| | | 41 | CLM170-Z180001-M0402 | 2018/12/13 | 5.42 | 71 | 60 | 90 | 60.20 | 60.56 | 0.36 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 42 | CLM170-Z180001-M0403 | 2018/12/13 | 1.82 | 70 | 60 | 90 | 60.86 | 60.38 | 0.48 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 |
| | | 43 | CLM170-Z180001-M0404 | 2018/12/13 | 5.42 | 74 | 60 | 90 | 60.86 | 60.38 | 0.48 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 44 | CLM170-Z180001-M0405 | 2018/12/13 | 5.42 | 71 | 60 | 90 | 60.86 | 60.38 | 0.48 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 45 | CLM170-Z180001-M0406 | 2018/12/13 | 1.82 | 69 | 60 | 90 | 60.86 | 60.38 | 0.48 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 46 | CLM170-Z180001-M0407 | 2018/12/13 | 3.62 | 71 | 60 | 90 | 60.86 | 60.38 | 0.48 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 47 | CLM170-Z180001-M0408 | 2018/12/13 | 3.62 | 71 | 60 | 90 | 60.86 | 60.38 | 0.48 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 48 | CLM170-Z180001-M0409 | 2018/12/14 | 3.62 | 68 | 60 | 90 | 59.77 | 60.32 | 0.55 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 |
| | | 49 | CLM170-Z180001-M0410 | 2018/12/14 | 7.22 | 66 | 60 | 90 | 59.77 | 60.32 | 0.55 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.023 | 良 |
| | | 50 | CLM170-Z180001-M0411 | 2018/12/14 | 13.52 | 73 | 60 | 90 | 59.77 | 60.32 | 0.55 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| 5 | CLM170-Z180001-Y0005 | 51 | CLM170-Z180001-M0412 | 2018/12/14 | 4.52 | 74 | 60 | 90 | 59.77 | 60.32 | 0.55 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.023 | 良 |
| | | 52 | CLM170-Z180001-M0413 | 2018/12/14 | 13.52 | 74 | 60 | 90 | 59.77 | 60.32 | 0.55 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 53 | CLM170-Z180001-M0501 | 2018/12/18 | 3.62 | 66 | 60 | 90 | 61.03 | 60.31 | 0.72 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 54 | CLM170-Z180001-M0502 | 2018/12/18 | 4.52 | 73 | 60 | 90 | 61.03 | 60.31 | 0.72 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 55 | CLM170-Z180001-M0503 | 2018/12/18 | 4.52 | 74 | 60 | 90 | 61.03 | 60.31 | 0.72 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 56 | CLM170-Z180001-M0504 | 2018/12/18 | 3.62 | 74 | 60 | 90 | 61.03 | 60.31 | 0.72 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 57 | CLM170-Z180001-M0505 | 2018/12/18 | 4.52 | 74 | 60 | 90 | 61.03 | 60.31 | 0.72 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 58 | CLM170-Z180001-M0506 | 2018/12/18 | 3.62 | 74 | 60 | 90 | 61.03 | 60.31 | 0.72 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 59 | CLM170-Z180001-M0507 | 2018/12/19 | 4.52 | 66 | 60 | 90 | 61.17 | 60.85 | 0.32 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 60 | CLM170-Z180001-M0508 | 2018/12/19 | 4.52 | 77 | 60 | 90 | 61.17 | 60.85 | 0.32 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 6 | CLM170-Z180001-Y0006 | 61 | CLM170-Z180001-M0509 | 2018/12/19 | 7.22 | 76 | 60 | 90 | 61.17 | 60.85 | 0.32 | | 1.7 | 0 | 1.3 |
| 62 | CLM170-Z180001-M0510 | | | 2018/12/19 | 9.02 | 70 | 60 | 90 | 61.17 | 60.85 | 0.32 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.012 | 良 |
| 63 | CLM170-Z180001-M0511 | | | 2018/12/19 | 12.62 | 99 | 60 | 90 | 61.17 | 60.85 | 0.32 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.016 | 良 |
| 64 | CLM170-Z180001-M0512 | | | 2018/12/19 | 9.92 | 98 | 60 | 90 | 61.17 | 60.85 | 0.32 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.010 | 良 |
| 65 | CLM170-Z180001-M0601 | | | 2018/12/19 | 3.62 | 67 | 60 | 90 | 61.17 | 60.85 | 0.32 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| 66 | CLM170-Z180001-M0602 | | | 2018/12/19 | 2.72 | 71 | 60 | 90 | 61.17 | 60.85 | 0.32 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| 67 | CLM170-Z180001-M0603 | | | 2018/12/19 | 3.62 | 69 | 60 | 90 | 61.17 | 60.85 | 0.32 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| 68 | CLM170-Z180001-M0604 | | | 2018/12/19 | 4.52 | 74 | 60 | 90 | 61.17 | 60.85 | 0.32 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| 69 | CLM170-Z180001-M0605 | | | 2018/12/20 | 4.52 | 69 | 60 | 90 | 60.38 | 60.91 | 0.53 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| 70 | CLM170-Z180001-M0606 | | | 2018/12/20 | 5.42 | 78 | 60 | 90 | 60.38 | 60.91 | 0.53 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| 7 | CLM170-Z180001-Y0007 | | | 71 | CLM170-Z180001-M0607 | 2018/12/20 | 5.42 | 70 | 60 | 90 | 60.38 | 60.91 | 0.53 | | 1.7 | 0 | 1.3 |
| | | 72 | CLM170-Z180001-M0608 | 2018/12/20 | 5.42 | 65 | 60 | 90 | 60.38 | 60.91 | 0.53 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 73 | CLM170-Z180001-M0609 | 2018/12/21 | 5.42 | 65 | 60 | 90 | 60.34 | 60.61 | 0.27 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 74 | CLM170-Z180001-M0610 | 2018/12/20 | 5.42 | 65 | 60 | 90 | 60.38 | 60.91 | 0.53 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 75 | CLM170-Z180001-M0611 | 2018/12/20 | 9.02 | 71 | 60 | 90 | 60.38 | 60.91 | 0.53 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 76 | CLM170-Z180001-M0612 | 2018/12/20 | 9.02 | 76 | 60 | 90 | 60.38 | 60.91 | 0.53 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.012 | 良 |
| | | 77 | CLM170-Z180001-M0613 | 2018/12/20 | 15.32 | 80 | 60 | 90 | 60.38 | 60.91 | 0.53 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.010 | 良 |
| | | 78 | CLM170-Z180001-M0701 | 2018/12/20 | 5.42 | 64 | 60 | 90 | 60.81 | 59.99 | 0.82 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.029 | 良 |
| | | 79 | CLM170-Z180001-M0702 | 2018/12/20 | 3.62 | 69 | 60 | 90 | 60.81 | 59.99 | 0.82 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 80 | CLM170-Z180001-M0703 | 2018/12/20 | 2.72 | 70 | 60 | 90 | 60.81 | 59.99 | 0.82 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 81 | CLM170-Z180001-M0704 | 2018/12/20 | 2.72 | 69 | 60 | 90 | 60.81 | 59.99 | 0.82 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果 (3/19)

| No. | 評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号) | No. | 測定単位番号 | 測定日 | 対象物 | | 対象物の ³⁾ 測定時間 (秒) | バックグラウンド | | | | 相対誤差 | | 安全率 ⁹⁾ (-) | 検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g) | 判定 | |
|-----|--------------------------------|------------|----------------------|------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|-------|-------------------------------------|
| | | | | | 高さ ¹⁾ (cm) | 重量 ²⁾ (kg) | | 測定時間 ⁴⁾ (秒) | 測定値 ⁵⁾ 作業前 (s ⁻¹) | 作業後 (s ⁻¹) | 変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹) | 許容変動幅 (s ⁻¹) | r ₁ ⁷⁾ (%) | | | | r ₂ ⁸⁾ (%) |
| 7 | CLM170-Z180001-Y0007 | 82 | CLM170-Z180001-M0705 | 2018/12/20 | 2.72 | 83 | 60 | 90 | 60.81 | 59.99 | 0.82 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 |
| | | 83 | CLM170-Z180001-M0706 | 2018/12/20 | 2.72 | 77 | 60 | 90 | 60.81 | 59.99 | 0.82 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 84 | CLM170-Z180001-M0707 | 2018/12/20 | 2.72 | 76 | 60 | 90 | 60.81 | 59.99 | 0.82 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 85 | CLM170-Z180001-M0708 | 2018/12/20 | 2.72 | 72 | 60 | 90 | 60.81 | 59.99 | 0.82 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 86 | CLM170-Z180001-M0709 | 2018/12/20 | 2.72 | 68 | 60 | 90 | 60.81 | 59.99 | 0.82 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 87 | CLM170-Z180001-M0710 | 2018/12/20 | 2.72 | 71 | 60 | 90 | 60.81 | 59.99 | 0.82 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 88 | CLM170-Z180001-M0711 | 2018/12/20 | 2.72 | 67 | 60 | 90 | 60.81 | 59.99 | 0.82 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 89 | CLM170-Z180001-M0712 | 2018/12/20 | 2.72 | 58 | 60 | 90 | 60.81 | 59.99 | 0.82 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 90 | CLM170-Z180001-M0713 | 2018/12/20 | 6.32 | 75 | 60 | 90 | 60.81 | 59.99 | 0.82 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 91 | CLM170-Z180001-M0801 | 2018/12/21 | 4.52 | 64 | 60 | 90 | 60.34 | 60.61 | 0.27 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 92 | CLM170-Z180001-M0802 | 2018/12/21 | 4.52 | 59 | 60 | 90 | 60.34 | 60.61 | 0.27 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 93 | CLM170-Z180001-M0803 | 2018/12/21 | 4.52 | 74 | 60 | 90 | 60.34 | 60.61 | 0.27 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 94 | CLM170-Z180001-M0804 | 2018/12/21 | 7.22 | 69 | 60 | 90 | 60.34 | 60.61 | 0.27 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 |
| 8 | CLM170-Z180001-Y0008 | 95 | CLM170-Z180001-M0805 | 2018/12/21 | 3.62 | 59 | 60 | 90 | 60.34 | 60.61 | 0.27 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 96 | CLM170-Z180001-M0806 | 2018/12/21 | 3.62 | 67 | 60 | 90 | 60.52 | 59.77 | 0.75 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 |
| | | 97 | CLM170-Z180001-M0807 | 2018/12/21 | 4.52 | 68 | 60 | 90 | 60.52 | 59.77 | 0.75 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 98 | CLM170-Z180001-M0808 | 2018/12/21 | 3.62 | 74 | 60 | 90 | 60.52 | 59.77 | 0.75 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 99 | CLM170-Z180001-M0809 | 2018/12/21 | 8.12 | 63 | 60 | 90 | 60.52 | 59.77 | 0.75 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.012 | 良 |
| | | 100 | CLM170-Z180001-M0810 | 2018/12/21 | 6.32 | 81 | 60 | 90 | 60.52 | 59.77 | 0.75 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 101 | CLM170-Z180001-M0811 | 2018/12/21 | 7.22 | 76 | 60 | 90 | 60.52 | 59.77 | 0.75 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 |
| | | 102 | CLM170-Z180001-M0812 | 2018/12/21 | 17.12 | 71 | 60 | 90 | 60.52 | 59.77 | 0.75 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.029 | 良 |
| | | 103 | CLM170-Z180001-M0813 | 2018/12/21 | 17.12 | 46 | 60 | 90 | 60.52 | 59.77 | 0.75 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.020 | 良 |
| | | 104 | CLM170-Z180001-M0814 | 2018/12/21 | 11.72 | 48 | 60 | 90 | 60.52 | 59.77 | 0.75 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.020 | 良 |
| | | 105 | CLM170-Z180001-M0901 | 2018/12/25 | 3.62 | 75 | 60 | 90 | 59.82 | 60.05 | 0.23 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 106 | CLM170-Z180001-M0902 | 2018/12/25 | 3.62 | 69 | 60 | 90 | 59.82 | 60.05 | 0.23 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 107 | CLM170-Z180001-M0903 | 2018/12/25 | 2.72 | 69 | 60 | 90 | 59.82 | 60.05 | 0.23 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| 108 | CLM170-Z180001-M0904 | 2018/12/25 | 3.62 | 66 | 60 | 90 | 59.82 | 60.05 | 0.23 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 109 | CLM170-Z180001-M0905 | 2018/12/25 | 3.62 | 69 | 60 | 90 | 59.82 | 60.05 | 0.23 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 110 | CLM170-Z180001-M0906 | 2018/12/25 | 3.62 | 70 | 60 | 90 | 59.82 | 60.05 | 0.23 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 111 | CLM170-Z180001-M0907 | 2018/12/25 | 3.62 | 67 | 60 | 90 | 59.82 | 60.05 | 0.23 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 112 | CLM170-Z180001-M0908 | 2018/12/25 | 3.62 | 70 | 60 | 90 | 59.82 | 60.05 | 0.23 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 113 | CLM170-Z180001-M0909 | 2018/12/26 | 3.62 | 67 | 60 | 90 | 59.89 | 61.33 | 1.44 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 114 | CLM170-Z180001-M0910 | 2018/12/26 | 3.62 | 67 | 60 | 90 | 59.89 | 61.33 | 1.44 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 115 | CLM170-Z180001-M0911 | 2018/12/26 | 3.62 | 69 | 60 | 90 | 59.89 | 61.33 | 1.44 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 116 | CLM170-Z180001-M0912 | 2018/12/26 | 3.62 | 58 | 60 | 90 | 59.89 | 61.33 | 1.44 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 117 | CLM170-Z180001-M0913 | 2018/12/26 | 12.62 | 54 | 60 | 90 | 59.89 | 61.33 | 1.44 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.021 | 良 | | |
| 118 | CLM170-Z180001-M0914 | 2018/12/26 | 21.62 | 50 | 60 | 90 | 59.89 | 61.33 | 1.44 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.020 | 良 | | |
| 119 | CLM170-Z180001-M1001 | 2018/12/26 | 3.62 | 71 | 60 | 90 | 59.89 | 61.33 | 1.44 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 120 | CLM170-Z180001-M1002 | 2018/12/26 | 2.72 | 69 | 60 | 90 | 59.89 | 61.33 | 1.44 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 121 | CLM170-Z180001-M1003 | 2018/12/26 | 6.32 | 66 | 60 | 90 | 59.89 | 61.33 | 1.44 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 | | |
| 122 | CLM170-Z180001-M1004 | 2018/12/26 | 7.22 | 61 | 60 | 90 | 59.89 | 61.33 | 1.44 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.010 | 良 | | |
| 123 | CLM170-Z180001-M1005 | 2018/12/27 | 5.42 | 72 | 60 | 90 | 60.72 | 60.34 | 0.38 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 | | |

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(4/19)

| No. | 評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号) | No. | 測定単位番号 | 測定日 | 対象物 | | 対象物の ³⁾ 測定時間 (秒) | バックグラウンド | | | | 相対誤差 | | 安全率 ⁹⁾ (-) | 検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g) | 判定 | |
|-----|--------------------------------|----------|----------------------|------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|-------|-------------------------------------|
| | | | | | 高さ ¹⁾ (cm) | 重量 ²⁾ (kg) | | 測定時間 ⁴⁾ (秒) | 測定値 ⁵⁾ 作業前 (s ⁻¹) | 作業後 (s ⁻¹) | 変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹) | 許容変動幅 (s ⁻¹) | r ₁ ⁷⁾ (%) | | | | r ₂ ⁸⁾ (%) |
| 10 | CLM170-Z180001-Y0010 | 124 | CLM170-Z180001-M1006 | 2018/12/27 | 4.52 | 69 | 60 | 90 | 60.72 | 60.34 | 0.38 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 125 | CLM170-Z180001-M1007 | 2018/12/27 | 3.62 | 66 | 60 | 90 | 60.72 | 60.34 | 0.38 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 126 | CLM170-Z180001-M1008 | 2018/12/27 | 3.62 | 65 | 60 | 90 | 60.72 | 60.34 | 0.38 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 127 | CLM170-Z180001-M1009 | 2018/12/27 | 3.62 | 66 | 60 | 90 | 60.72 | 60.34 | 0.38 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 128 | CLM170-Z180001-M1010 | 2018/12/27 | 3.62 | 63 | 60 | 90 | 60.88 | 60.59 | 0.29 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 129 | CLM170-Z180001-M1011 | 2018/12/27 | 6.32 | 72 | 60 | 90 | 60.88 | 60.59 | 0.29 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 |
| | | 130 | CLM170-Z180001-M1012 | 2018/12/27 | 9.02 | 69 | 60 | 90 | 60.88 | 60.59 | 0.29 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.012 | 良 |
| | | 131 | CLM170-Z180001-M1013 | 2018/12/27 | 9.02 | 57 | 60 | 90 | 60.88 | 60.59 | 0.29 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.014 | 良 |
| | | 132 | CLM170-Z180001-M1014 | 2018/12/27 | 14.42 | 55 | 60 | 90 | 60.88 | 60.59 | 0.29 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.022 | 良 |
| | | 133 | CLM170-Z180001-M1101 | 2019/1/7 | 2.72 | 75 | 60 | 90 | 60.31 | 60.50 | 0.19 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 134 | CLM170-Z180001-M1102 | 2019/1/7 | 2.72 | 69 | 60 | 90 | 60.31 | 60.50 | 0.19 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 135 | CLM170-Z180001-M1103 | 2019/1/7 | 2.72 | 72 | 60 | 90 | 60.31 | 60.50 | 0.19 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 136 | CLM170-Z180001-M1104 | 2019/1/7 | 1.82 | 68 | 60 | 90 | 60.31 | 60.50 | 0.19 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 137 | CLM170-Z180001-M1105 | 2019/1/7 | 2.72 | 70 | 60 | 90 | 60.31 | 60.50 | 0.19 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 138 | CLM170-Z180001-M1106 | 2019/1/7 | 4.52 | 67 | 60 | 90 | 60.31 | 60.50 | 0.19 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| 139 | CLM170-Z180001-M1107 | 2019/1/7 | 4.52 | 79 | 60 | 90 | 60.31 | 60.50 | 0.19 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 140 | CLM170-Z180001-M1108 | 2019/1/7 | 3.62 | 68 | 60 | 90 | 60.31 | 60.50 | 0.19 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 141 | CLM170-Z180001-M1109 | 2019/1/7 | 3.62 | 66 | 60 | 90 | 60.31 | 60.50 | 0.19 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 142 | CLM170-Z180001-M1110 | 2019/1/7 | 6.32 | 64 | 60 | 90 | 60.31 | 60.50 | 0.19 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 | | |
| 143 | CLM170-Z180001-M1111 | 2019/1/7 | 3.62 | 66 | 60 | 90 | 60.31 | 60.50 | 0.19 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 144 | CLM170-Z180001-M1112 | 2019/1/8 | 7.22 | 60 | 60 | 90 | 60.70 | 60.57 | 0.13 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.014 | 良 | | |
| 145 | CLM170-Z180001-M1113 | 2019/1/8 | 6.32 | 37 | 60 | 90 | 60.70 | 60.57 | 0.13 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.010 | 良 | | |
| 146 | CLM170-Z180001-M1114 | 2019/1/8 | 7.22 | 59 | 60 | 90 | 60.70 | 60.57 | 0.13 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.010 | 良 | | |
| 147 | CLM170-Z180001-M1201 | 2019/1/8 | 2.72 | 75 | 60 | 90 | 60.70 | 60.57 | 0.13 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 148 | CLM170-Z180001-M1202 | 2019/1/8 | 5.42 | 71 | 60 | 90 | 60.70 | 60.57 | 0.13 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 | | |
| 149 | CLM170-Z180001-M1203 | 2019/1/8 | 6.32 | 73 | 60 | 90 | 60.70 | 60.57 | 0.13 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 | | |
| 150 | CLM170-Z180001-M1204 | 2019/1/8 | 4.52 | 75 | 60 | 90 | 60.70 | 60.57 | 0.13 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 151 | CLM170-Z180001-M1205 | 2019/1/8 | 4.52 | 79 | 60 | 90 | 60.70 | 60.57 | 0.13 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 152 | CLM170-Z180001-M1206 | 2019/1/8 | 3.62 | 67 | 60 | 90 | 60.70 | 60.57 | 0.13 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 153 | CLM170-Z180001-M1207 | 2019/1/8 | 5.42 | 72 | 60 | 90 | 60.70 | 60.51 | 0.19 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 | | |
| 154 | CLM170-Z180001-M1208 | 2019/1/8 | 4.52 | 69 | 60 | 90 | 60.70 | 60.51 | 0.19 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 155 | CLM170-Z180001-M1209 | 2019/1/8 | 3.62 | 73 | 60 | 90 | 60.70 | 60.51 | 0.19 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 156 | CLM170-Z180001-M1210 | 2019/1/8 | 5.42 | 73 | 60 | 90 | 60.70 | 60.51 | 0.19 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 | | |
| 157 | CLM170-Z180001-M1211 | 2019/1/8 | 5.42 | 76 | 60 | 90 | 60.70 | 60.51 | 0.19 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 158 | CLM170-Z180001-M1212 | 2019/1/8 | 8.12 | 71 | 60 | 90 | 60.70 | 60.51 | 0.19 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.010 | 良 | | |
| 159 | CLM170-Z180001-M1213 | 2019/1/8 | 9.92 | 50 | 60 | 90 | 60.70 | 60.51 | 0.19 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.020 | 良 | | |
| 160 | CLM170-Z180001-M1301 | 2019/1/9 | 7.22 | 81 | 60 | 90 | 59.06 | 59.29 | 0.23 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 | | |
| 161 | CLM170-Z180001-M1302 | 2019/1/9 | 5.42 | 72 | 60 | 90 | 59.06 | 59.29 | 0.23 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 | | |
| 162 | CLM170-Z180001-M1303 | 2019/1/9 | 5.42 | 73 | 60 | 90 | 59.06 | 59.29 | 0.23 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 | | |
| 163 | CLM170-Z180001-M1304 | 2019/1/9 | 4.52 | 71 | 60 | 90 | 59.06 | 59.29 | 0.23 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 164 | CLM170-Z180001-M1305 | 2019/1/9 | 6.32 | 62 | 60 | 90 | 59.06 | 59.29 | 0.23 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 | | |
| 165 | CLM170-Z180001-M1306 | 2019/1/9 | 3.62 | 66 | 60 | 90 | 59.06 | 59.29 | 0.23 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果 (5/19)

| No. | 評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号) | No. | 測定単位番号 | 測定日 | 対象物 | | 対象物の ³⁾ 測定時間 (秒) | バックグラウンド | | | | 相対誤差 | | 安全率 ⁹⁾ (-) | 検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g) | 判定 | |
|-----|--------------------------------|-----------|----------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|-------|-------------------------------------|
| | | | | | 高さ ¹⁾ (cm) | 重量 ²⁾ (kg) | | 測定時間 ⁴⁾ (秒) | 作業前 (s ⁻¹) | 作業後 (s ⁻¹) | 変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹) | 許容変動幅 (s ⁻¹) | r ₁ ⁷⁾ (%) | | | | r ₂ ⁸⁾ (%) |
| 13 | CLM170-Z180001-Y0013 | 166 | CLM170-Z180001-M1307 | 2019/1/9 | 3.62 | 67 | 60 | 90 | 59.06 | 59.29 | 0.23 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 167 | CLM170-Z180001-M1308 | 2019/1/9 | 6.32 | 59 | 60 | 90 | 59.06 | 59.29 | 0.23 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 |
| | | 168 | CLM170-Z180001-M1309 | 2019/1/9 | 5.42 | 67 | 60 | 90 | 59.06 | 59.29 | 0.23 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 169 | CLM170-Z180001-M1310 | 2019/1/9 | 5.42 | 73 | 60 | 90 | 59.06 | 59.29 | 0.23 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 170 | CLM170-Z180001-M1311 | 2019/1/10 | 4.52 | 66 | 60 | 90 | 60.36 | 60.25 | 0.11 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 171 | CLM170-Z180001-M1312 | 2019/1/10 | 6.32 | 64 | 60 | 90 | 60.36 | 60.25 | 0.11 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 |
| | | 172 | CLM170-Z180001-M1313 | 2019/1/10 | 6.32 | 45 | 60 | 90 | 60.36 | 60.25 | 0.11 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.012 | 良 |
| | | 173 | CLM170-Z180001-M1314 | 2019/1/10 | 15.32 | 51 | 60 | 90 | 60.36 | 60.25 | 0.11 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.021 | 良 |
| | | 174 | CLM170-Z180001-M1401 | 2019/1/10 | 12.62 | 49 | 60 | 90 | 60.36 | 60.25 | 0.11 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.020 | 良 |
| | | 175 | CLM170-Z180001-M1402 | 2019/1/10 | 16.22 | 80 | 60 | 90 | 60.36 | 60.25 | 0.11 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.034 | 良 |
| | | 176 | CLM170-Z180001-M1403 | 2019/1/10 | 25.22 | 59 | 60 | 90 | 60.36 | 60.25 | 0.11 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.021 | 良 |
| | | 177 | CLM170-Z180001-M1404 | 2019/1/10 | 25.22 | 60 | 60 | 90 | 60.36 | 60.25 | 0.11 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.021 | 良 |
| | | 178 | CLM170-Z180001-M1405 | 2019/1/10 | 31.52 | 61 | 60 | 90 | 60.36 | 60.25 | 0.11 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.021 | 良 |
| | | 179 | CLM170-Z180001-M1406 | 2019/1/10 | 28.82 | 62 | 60 | 90 | 61.64 | 61.41 | 0.23 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.022 | 良 |
| | | 180 | CLM170-Z180001-M1407 | 2019/1/10 | 9.92 | 85 | 60 | 90 | 61.64 | 61.41 | 0.23 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.012 | 良 |
| | | 181 | CLM170-Z180001-M1408 | 2019/1/11 | 9.02 | 52 | 60 | 90 | 59.73 | 60.13 | 0.40 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.016 | 良 |
| | | 182 | CLM170-Z180001-M1409 | 2019/1/11 | 7.22 | 50 | 60 | 90 | 59.73 | 60.13 | 0.40 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.012 | 良 |
| 183 | CLM170-Z180001-M1410 | 2019/1/11 | 8.12 | 40 | 60 | 90 | 59.73 | 60.13 | 0.40 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.018 | 良 | | |
| 184 | CLM170-Z180001-M1411 | 2019/1/11 | 7.22 | 39 | 60 | 90 | 59.73 | 60.13 | 0.40 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.016 | 良 | | |
| 185 | CLM170-Z180001-M1412 | 2019/1/11 | 7.22 | 44 | 60 | 90 | 59.73 | 60.13 | 0.40 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.013 | 良 | | |
| 186 | CLM170-Z180001-M1413 | 2019/1/11 | 9.92 | 62 | 60 | 90 | 60.49 | 60.53 | 0.04 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.016 | 良 | | |
| 187 | CLM170-Z180001-M1414 | 2019/1/11 | 8.12 | 66 | 60 | 90 | 60.49 | 60.53 | 0.04 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.010 | 良 | | |
| 188 | CLM170-Z180001-M1415 | 2019/1/11 | 4.52 | 55 | 60 | 90 | 60.49 | 60.53 | 0.04 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 | | |
| 189 | CLM170-Z180001-M1416 | 2019/1/11 | 6.32 | 54 | 60 | 90 | 60.49 | 60.53 | 0.04 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 | | |
| 190 | CLM170-Z180001-M1501 | 2019/1/11 | 13.52 | 66 | 60 | 90 | 60.49 | 60.53 | 0.04 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.026 | 良 | | |
| 191 | CLM170-Z180001-M1502 | 2019/1/11 | 9.02 | 83 | 60 | 90 | 60.49 | 60.53 | 0.04 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.010 | 良 | | |
| 192 | CLM170-Z180001-M1503 | 2019/1/11 | 12.62 | 97 | 60 | 90 | 60.49 | 60.53 | 0.04 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.016 | 良 | | |
| 193 | CLM170-Z180001-M1504 | 2019/1/11 | 5.42 | 73 | 60 | 90 | 60.49 | 60.53 | 0.04 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 | | |
| 194 | CLM170-Z180001-M1505 | 2019/1/11 | 4.52 | 67 | 60 | 90 | 60.49 | 60.53 | 0.04 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 195 | CLM170-Z180001-M1506 | 2019/1/11 | 7.22 | 52 | 60 | 90 | 60.49 | 60.53 | 0.04 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.012 | 良 | | |
| 196 | CLM170-Z180001-M1507 | 2019/1/11 | 11.72 | 41 | 60 | 90 | 60.49 | 60.53 | 0.04 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.018 | 良 | | |
| 197 | CLM170-Z180001-M1508 | 2019/1/15 | 7.22 | 49 | 60 | 90 | 59.95 | 60.31 | 0.36 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.012 | 良 | | |
| 198 | CLM170-Z180001-M1509 | 2019/1/15 | 7.22 | 52 | 60 | 90 | 59.95 | 60.31 | 0.36 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.012 | 良 | | |
| 199 | CLM170-Z180001-M1510 | 2019/1/15 | 6.32 | 52 | 60 | 90 | 59.95 | 60.31 | 0.36 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.010 | 良 | | |
| 200 | CLM170-Z180001-M1511 | 2019/1/15 | 12.62 | 62 | 60 | 90 | 59.95 | 60.31 | 0.36 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.025 | 良 | | |
| 201 | CLM170-Z180001-M1512 | 2019/1/15 | 5.42 | 41 | 60 | 90 | 59.95 | 60.31 | 0.36 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.010 | 良 | | |
| 202 | CLM170-Z180001-M1513 | 2019/1/15 | 9.02 | 68 | 60 | 90 | 59.95 | 60.31 | 0.36 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.012 | 良 | | |
| 203 | CLM170-Z180001-M1514 | 2019/1/15 | 9.92 | 64 | 60 | 90 | 59.95 | 60.31 | 0.36 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.014 | 良 | | |
| 204 | CLM170-Z180001-M1515 | 2019/1/15 | 7.22 | 51 | 60 | 90 | 59.95 | 60.31 | 0.36 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.012 | 良 | | |
| 205 | CLM170-Z180001-M1601 | 2019/1/15 | 7.22 | 69 | 60 | 90 | 59.95 | 60.31 | 0.36 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 | | |
| 206 | CLM170-Z180001-M1602 | 2019/1/15 | 5.42 | 62 | 60 | 90 | 59.95 | 60.31 | 0.36 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 | | |
| 207 | CLM170-Z180001-M1603 | 2019/1/15 | 9.92 | 56 | 60 | 90 | 59.95 | 60.31 | 0.36 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.017 | 良 | | |

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果 (6/19)

| No. | 評価単位番号 (測定対象物収納容器 認識番号) | No. | 測定単位番号 | 測定日 | 対象物 | | 対象物の ³⁾ 測定時間 (秒) | バックグラウンド | | | | 相対誤差 | | 安全率 ⁹⁾ (-) | 検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g) | 判定 | |
|-----|-------------------------------|-----------|----------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|-------|-------------------------------------|
| | | | | | 高さ ¹⁾ (cm) | 重量 ²⁾ (kg) | | 測定時間 ⁴⁾ (秒) | 測定値 ⁵⁾ 作業前 (s ⁻¹) | 作業後 (s ⁻¹) | 変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹) | 許容変動幅 (s ⁻¹) | r ₁ ⁷⁾ (%) | | | | r ₂ ⁸⁾ (%) |
| 16 | CLM170-Z180001-Y0016 | 208 | CLM170-Z180001-M1604 | 2019/1/15 | 6.32 | 64 | 60 | 90 | 59.95 | 60.31 | 0.36 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 |
| | | 209 | CLM170-Z180001-M1605 | 2019/1/16 | 3.62 | 46 | 60 | 90 | 60.87 | 60.52 | 0.35 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 210 | CLM170-Z180001-M1606 | 2019/1/16 | 4.52 | 47 | 60 | 90 | 60.87 | 60.52 | 0.35 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 |
| | | 211 | CLM170-Z180001-M1607 | 2019/1/16 | 6.32 | 71 | 60 | 90 | 60.87 | 60.52 | 0.35 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 |
| | | 212 | CLM170-Z180001-M1608 | 2019/1/16 | 7.22 | 47 | 60 | 90 | 60.87 | 60.52 | 0.35 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.013 | 良 |
| | | 213 | CLM170-Z180001-M1609 | 2019/1/16 | 11.72 | 36 | 60 | 90 | 60.87 | 60.52 | 0.35 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.018 | 良 |
| | | 214 | CLM170-Z180001-M1610 | 2019/1/16 | 5.42 | 31 | 60 | 90 | 60.87 | 60.52 | 0.35 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.014 | 良 |
| | | 215 | CLM170-Z180001-M1611 | 2019/1/16 | 15.32 | 75 | 60 | 90 | 60.87 | 60.52 | 0.35 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.031 | 良 |
| | | 216 | CLM170-Z180001-M1612 | 2019/1/16 | 8.12 | 45 | 60 | 90 | 60.87 | 60.52 | 0.35 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.016 | 良 |
| | | 217 | CLM170-Z180001-M1613 | 2019/1/16 | 3.62 | 59 | 60 | 90 | 60.87 | 60.52 | 0.35 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 218 | CLM170-Z180001-M1614 | 2019/1/16 | 11.72 | 77 | 60 | 90 | 61.28 | 59.97 | 1.31 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.017 | 良 |
| | | 219 | CLM170-Z180001-M1615 | 2019/1/16 | 4.52 | 66 | 60 | 90 | 61.28 | 59.97 | 1.31 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 220 | CLM170-Z180001-M1616 | 2019/1/16 | 8.12 | 70 | 60 | 90 | 61.28 | 59.97 | 1.31 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.010 | 良 |
| | | 221 | CLM170-Z180001-M1701 | 2019/1/17 | 4.52 | 45 | 60 | 90 | 60.32 | 60.20 | 0.12 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 |
| 222 | CLM170-Z180001-M1702 | 2019/1/17 | 11.72 | 44 | 60 | 90 | 60.32 | 60.20 | 0.12 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.018 | 良 | | |
| 223 | CLM170-Z180001-M1703 | 2019/1/17 | 7.22 | 63 | 60 | 90 | 60.32 | 60.20 | 0.12 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 | | |
| 224 | CLM170-Z180001-M1704 | 2019/1/17 | 1.82 | 65 | 60 | 90 | 60.32 | 60.20 | 0.12 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 225 | CLM170-Z180001-M1705 | 2019/1/17 | 3.62 | 77 | 60 | 90 | 60.32 | 60.20 | 0.12 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 226 | CLM170-Z180001-M1706 | 2019/1/17 | 7.22 | 73 | 60 | 90 | 60.32 | 60.20 | 0.12 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 | | |
| 227 | CLM170-Z180001-M1707 | 2019/1/17 | 1.82 | 63 | 60 | 90 | 60.32 | 60.20 | 0.12 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 | | |
| 228 | CLM170-Z180001-M1708 | 2019/1/17 | 1.82 | 69 | 60 | 90 | 60.32 | 60.20 | 0.12 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 | | |
| 229 | CLM170-Z180001-M1709 | 2019/1/17 | 4.52 | 56 | 60 | 90 | 60.32 | 60.20 | 0.12 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 | | |
| 230 | CLM170-Z180001-M1710 | 2019/1/17 | 1.82 | 57 | 60 | 90 | 60.32 | 60.20 | 0.12 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 231 | CLM170-Z180001-M1711 | 2019/1/17 | 3.62 | 44 | 60 | 90 | 60.32 | 60.20 | 0.12 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 | | |
| 232 | CLM170-Z180001-M1712 | 2019/1/17 | 5.42 | 52 | 60 | 90 | 60.32 | 60.20 | 0.12 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.021 | 良 | | |
| 233 | CLM170-Z180001-M1713 | 2019/1/17 | 13.52 | 85 | 60 | 90 | 60.32 | 60.20 | 0.12 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.022 | 良 | | |
| 234 | CLM170-Z180001-M1714 | 2019/1/17 | 13.52 | 78 | 60 | 90 | 60.32 | 60.20 | 0.12 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.020 | 良 | | |
| 235 | CLM170-Z180001-M1715 | 2019/1/17 | 15.32 | 50 | 60 | 90 | 60.32 | 60.20 | 0.12 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 236 | CLM170-Z180001-M1801 | 2019/1/21 | 2.72 | 76 | 60 | 90 | 61.09 | 61.24 | 0.15 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 237 | CLM170-Z180001-M1802 | 2019/1/21 | 6.32 | 95 | 60 | 90 | 61.09 | 61.24 | 0.15 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 238 | CLM170-Z180001-M1803 | 2019/1/21 | 3.62 | 66 | 60 | 90 | 61.09 | 61.24 | 0.15 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 239 | CLM170-Z180001-M1804 | 2019/1/21 | 4.52 | 73 | 60 | 90 | 61.09 | 61.24 | 0.15 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 240 | CLM170-Z180001-M1805 | 2019/1/21 | 3.62 | 77 | 60 | 90 | 61.09 | 61.24 | 0.15 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 241 | CLM170-Z180001-M1806 | 2019/1/21 | 4.52 | 71 | 60 | 90 | 61.09 | 61.24 | 0.15 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 242 | CLM170-Z180001-M1807 | 2019/1/21 | 4.52 | 76 | 60 | 90 | 61.09 | 61.24 | 0.15 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 243 | CLM170-Z180001-M1808 | 2019/1/21 | 4.52 | 66 | 60 | 90 | 61.09 | 61.24 | 0.15 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 244 | CLM170-Z180001-M1809 | 2019/1/21 | 5.42 | 68 | 60 | 90 | 61.09 | 61.24 | 0.15 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 | | |
| 245 | CLM170-Z180001-M1810 | 2019/1/21 | 11.72 | 95 | 60 | 90 | 61.09 | 61.24 | 0.15 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.013 | 良 | | |
| 246 | CLM170-Z180001-M1811 | 2019/1/21 | 16.22 | 47 | 60 | 90 | 61.09 | 61.24 | 0.15 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.020 | 良 | | |
| 247 | CLM170-Z180001-M1812 | 2019/1/21 | 13.52 | 63 | 60 | 90 | 61.09 | 61.24 | 0.15 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.025 | 良 | | |
| 248 | CLM170-Z180001-M1813 | 2019/1/21 | 11.72 | 48 | 60 | 90 | 61.09 | 61.24 | 0.15 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.025 | 良 | | |
| 249 | CLM170-Z180001-M1901 | 2019/1/22 | 4.52 | 63 | 60 | 90 | 61.09 | 61.24 | 0.15 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.020 | 良 | | |
| 250 | CLM170-Z180001-M1902 | 2019/1/22 | 4.52 | 52 | 60 | 90 | 60.25 | 60.74 | 0.49 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 | | |
| 251 | CLM170-Z180001-M1903 | 2019/1/22 | 5.42 | 68 | 60 | 90 | 60.25 | 60.74 | 0.49 | | 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 (7/19)

| No. | 評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号) | No. | 測定単位番号 | 測定日 | 対象物 | | 対象物の ³⁾ 測定時間 (秒) | バックグラウンド | | | | 相対誤差 | | 安全率 ⁵⁾ (-) | 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 ¹⁾ (秒) | 作業前 (s ⁻¹) | 測定値 ⁵⁾ 作業後 (s ⁻¹) | 変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹) | 許容変動幅 (s ⁻¹) | r ₁ ⁷⁾ (%) | | | | r ₂ ⁸⁾ (%) |
| 19 | CLM170-Z180001-Y0019 | 252 | CLM170-Z180001-M1904 | 2019/1/22 | 2.72 | 71 | 60 | 90 | 60.25 | 60.74 | 0.49 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 253 | CLM170-Z180001-M1905 | 2019/1/22 | 7.22 | 68 | 60 | 90 | 60.25 | 60.74 | 0.49 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 |
| | | 254 | CLM170-Z180001-M1906 | 2019/1/22 | 5.42 | 76 | 60 | 90 | 60.25 | 60.74 | 0.49 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 255 | CLM170-Z180001-M1907 | 2019/1/22 | 5.42 | 75 | 60 | 90 | 60.25 | 60.74 | 0.49 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 256 | CLM170-Z180001-M1908 | 2019/1/22 | 6.32 | 71 | 60 | 90 | 60.25 | 60.74 | 0.49 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 |
| | | 257 | CLM170-Z180001-M1909 | 2019/1/22 | 4.52 | 67 | 60 | 90 | 60.25 | 60.74 | 0.49 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 258 | CLM170-Z180001-M1910 | 2019/1/22 | 1.82 | 65 | 60 | 90 | 60.25 | 60.74 | 0.49 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 259 | CLM170-Z180001-M1911 | 2019/1/22 | 3.62 | 62 | 60 | 90 | 61.29 | 60.98 | 0.31 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 260 | CLM170-Z180001-M1912 | 2019/1/22 | 11.72 | 76 | 60 | 90 | 61.29 | 60.98 | 0.31 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.017 | 良 |
| | | 261 | CLM170-Z180001-M1913 | 2019/1/22 | 12.62 | 57 | 60 | 90 | 61.29 | 60.98 | 0.31 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.023 | 良 |
| | | 262 | CLM170-Z180001-M1914 | 2019/1/22 | 13.52 | 49 | 60 | 90 | 61.29 | 60.98 | 0.31 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.020 | 良 |
| | | 263 | CLM170-Z180001-M2001 | 2019/1/23 | 3.62 | 64 | 60 | 90 | 61.03 | 61.20 | 0.17 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 264 | CLM170-Z180001-M2002 | 2019/1/23 | 3.62 | 70 | 60 | 90 | 61.03 | 61.20 | 0.17 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 265 | CLM170-Z180001-M2003 | 2019/1/23 | 3.62 | 68 | 60 | 90 | 61.03 | 61.20 | 0.17 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 266 | CLM170-Z180001-M2004 | 2019/1/23 | 3.62 | 72 | 60 | 90 | 61.03 | 61.20 | 0.17 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 267 | CLM170-Z180001-M2005 | 2019/1/23 | 4.52 | 67 | 60 | 90 | 61.03 | 61.20 | 0.17 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 268 | CLM170-Z180001-M2006 | 2019/1/23 | 3.62 | 65 | 60 | 90 | 61.03 | 61.20 | 0.17 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 269 | CLM170-Z180001-M2007 | 2019/1/23 | 3.62 | 65 | 60 | 90 | 61.03 | 61.20 | 0.17 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 270 | CLM170-Z180001-M2008 | 2019/1/23 | 3.62 | 67 | 60 | 90 | 61.29 | 60.73 | 0.56 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 271 | CLM170-Z180001-M2009 | 2019/1/23 | 3.62 | 66 | 60 | 90 | 61.29 | 60.73 | 0.56 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 272 | CLM170-Z180001-M2010 | 2019/1/23 | 3.62 | 66 | 60 | 90 | 61.29 | 60.73 | 0.56 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 273 | CLM170-Z180001-M2011 | 2019/1/23 | 5.42 | 63 | 60 | 90 | 61.29 | 60.73 | 0.56 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 274 | CLM170-Z180001-M2012 | 2019/1/23 | 9.02 | 63 | 60 | 90 | 61.29 | 60.73 | 0.56 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.013 | 良 |
| | | 275 | CLM170-Z180001-M2013 | 2019/1/23 | 8.12 | 56 | 60 | 90 | 61.29 | 60.73 | 0.56 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.013 | 良 |
| | | 276 | CLM170-Z180001-M2014 | 2019/1/23 | 18.02 | 64 | 60 | 90 | 61.29 | 60.73 | 0.56 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.025 | 良 |
| | | 277 | CLM170-Z180002-M0101 | 2019/1/25 | 19.82 | 97 | 60 | 90 | 60.76 | 60.68 | 0.08 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.047 | 良 |
| | | 278 | CLM170-Z180002-M0102 | 2019/1/25 | 21.62 | 97 | 60 | 90 | 60.76 | 60.68 | 0.08 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.046 | 良 |
| | | 279 | CLM170-Z180002-M0103 | 2019/1/25 | 21.62 | 85 | 60 | 90 | 60.76 | 60.68 | 0.08 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.035 | 良 |
| | | 280 | CLM170-Z180002-M0104 | 2019/1/25 | 12.62 | 74 | 60 | 90 | 60.76 | 60.68 | 0.08 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.021 | 良 |
| 281 | CLM170-Z180002-M0105 | 2019/1/25 | 15.32 | 79 | 60 | 90 | 60.66 | 60.89 | 0.23 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.030 | 良 | | |
| 282 | CLM170-Z180002-M0106 | 2019/1/25 | 25.22 | 86 | 60 | 90 | 60.66 | 60.89 | 0.23 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.033 | 良 | | |
| 283 | CLM170-Z180002-M0107 | 2019/1/25 | 22.52 | 84 | 60 | 90 | 60.66 | 60.89 | 0.23 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.034 | 良 | | |
| 284 | CLM170-Z180002-M0108 | 2019/1/25 | 19.82 | 72 | 60 | 90 | 60.66 | 60.89 | 0.23 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.027 | 良 | | |
| 285 | CLM170-Z180002-M0109 | 2019/1/25 | 4.52 | 70 | 60 | 90 | 60.66 | 60.89 | 0.23 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 286 | CLM170-Z180002-M0110 | 2019/1/25 | 2.72 | 74 | 60 | 90 | 60.66 | 60.89 | 0.23 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 287 | CLM170-Z180002-M0111 | 2019/1/25 | 3.62 | 49 | 60 | 90 | 60.66 | 60.89 | 0.23 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 | | |
| 288 | CLM170-Z180002-M0112 | 2019/1/25 | 4.52 | 45 | 60 | 90 | 60.66 | 60.89 | 0.23 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 | | |
| 289 | CLM170-Z180002-M0201 | 2019/1/28 | 4.52 | 82 | 60 | 90 | 60.97 | 60.64 | 0.33 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 | | |
| 290 | CLM170-Z180002-M0202 | 2019/1/28 | 4.52 | 76 | 60 | 90 | 60.97 | 60.64 | 0.33 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 291 | CLM170-Z180002-M0203 | 2019/1/28 | 2.72 | 72 | 60 | 90 | 60.97 | 60.64 | 0.33 | | 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(8/19)

| No. | 評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号) | No. | 測定単位番号 | 測定日 | 対象物 | | 対象物の ³⁾ 測定時間 (秒) | バックグラウンド | | | | 相対誤差 | | 安全率 ⁹⁾ (-) | 検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g) | 判定 | |
|-----|--------------------------------|----------|----------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|-------|-------------------------------------|
| | | | | | 高さ ¹⁾ (cm) | 重量 ²⁾ (kg) | | 測定時間 ⁴⁾ (秒) | 作業前 (s ⁻¹) | 作業後 (s ⁻¹) | 変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹) | 許容変動幅 (s ⁻¹) | r ₁ ⁷⁾ (%) | | | | r ₂ ⁸⁾ (%) |
| 22 | CLM170-Z180002-Y0002 | 292 | CLM170-Z180002-M0204 | 2019/1/28 | 4.52 | 79 | 60 | 90 | 60.97 | 60.64 | 0.33 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 293 | CLM170-Z180002-M0205 | 2019/1/28 | 2.72 | 70 | 60 | 90 | 60.97 | 60.64 | 0.33 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 294 | CLM170-Z180002-M0206 | 2019/1/28 | 1.82 | 75 | 60 | 90 | 61.08 | 60.31 | 0.77 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 |
| | | 295 | CLM170-Z180002-M0207 | 2019/1/28 | 2.72 | 79 | 60 | 90 | 61.08 | 60.31 | 0.77 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 296 | CLM170-Z180002-M0208 | 2019/1/28 | 5.42 | 55 | 60 | 90 | 61.08 | 60.31 | 0.77 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 |
| | | 297 | CLM170-Z180002-M0209 | 2019/1/28 | 1.82 | 59 | 60 | 90 | 61.08 | 60.31 | 0.77 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 298 | CLM170-Z180002-M0210 | 2019/1/28 | 3.62 | 62 | 60 | 90 | 61.08 | 60.31 | 0.77 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 299 | CLM170-Z180002-M0211 | 2019/1/28 | 12.62 | 80 | 60 | 90 | 61.08 | 60.31 | 0.77 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.020 | 良 |
| | | 300 | CLM170-Z180002-M0212 | 2019/1/28 | 11.72 | 72 | 60 | 90 | 61.08 | 60.31 | 0.77 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.018 | 良 |
| | | 301 | CLM170-Z180002-M0213 | 2019/1/28 | 15.32 | 58 | 60 | 90 | 61.08 | 60.31 | 0.77 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.022 | 良 |
| | | 302 | CLM170-Z180002-M0301 | 2019/2/4 | 3.62 | 71 | 60 | 90 | 59.42 | 60.01 | 0.59 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 303 | CLM170-Z180002-M0302 | 2019/2/4 | 4.52 | 74 | 60 | 90 | 59.42 | 60.01 | 0.59 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 304 | CLM170-Z180002-M0303 | 2019/2/4 | 4.52 | 78 | 60 | 90 | 59.42 | 60.01 | 0.59 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 305 | CLM170-Z180002-M0304 | 2019/2/4 | 4.52 | 72 | 60 | 90 | 59.42 | 60.01 | 0.59 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| 306 | CLM170-Z180002-M0305 | 2019/2/4 | 7.22 | 80 | 60 | 90 | 59.42 | 60.01 | 0.59 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 | | |
| 307 | CLM170-Z180002-M0306 | 2019/2/4 | 19.82 | 71 | 60 | 90 | 59.42 | 60.01 | 0.59 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.027 | 良 | | |
| 308 | CLM170-Z180002-M0307 | 2019/2/4 | 8.12 | 85 | 60 | 90 | 59.42 | 60.01 | 0.59 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 | | |
| 309 | CLM170-Z180002-M0308 | 2019/2/4 | 14.42 | 85 | 60 | 90 | 59.42 | 60.01 | 0.59 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.023 | 良 | | |
| 310 | CLM170-Z180002-M0309 | 2019/2/4 | 19.82 | 95 | 60 | 90 | 59.42 | 60.01 | 0.59 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.044 | 良 | | |
| 311 | CLM170-Z180002-M0310 | 2019/2/4 | 14.42 | 66 | 60 | 90 | 59.42 | 60.01 | 0.59 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.026 | 良 | | |
| 312 | CLM170-Z180002-M0311 | 2019/2/4 | 21.62 | 67 | 60 | 90 | 59.42 | 60.01 | 0.59 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.025 | 良 | | |
| 313 | CLM170-Z180002-M0312 | 2019/2/4 | 21.62 | 74 | 60 | 90 | 59.42 | 60.01 | 0.59 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.027 | 良 | | |
| 314 | CLM170-Z180002-M0401 | 2019/2/5 | 4.52 | 77 | 60 | 90 | 60.48 | 60.29 | 0.19 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 315 | CLM170-Z180002-M0402 | 2019/2/5 | 4.52 | 67 | 60 | 90 | 60.48 | 60.29 | 0.19 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 316 | CLM170-Z180002-M0403 | 2019/2/5 | 5.42 | 70 | 60 | 90 | 60.48 | 60.29 | 0.19 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 | | |
| 317 | CLM170-Z180002-M0404 | 2019/2/5 | 4.52 | 78 | 60 | 90 | 60.48 | 60.29 | 0.19 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 318 | CLM170-Z180002-M0405 | 2019/2/5 | 3.62 | 73 | 60 | 90 | 60.48 | 60.29 | 0.19 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 319 | CLM170-Z180002-M0406 | 2019/2/5 | 4.52 | 77 | 60 | 90 | 60.48 | 60.29 | 0.19 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 320 | CLM170-Z180002-M0407 | 2019/2/5 | 3.62 | 73 | 60 | 90 | 60.48 | 60.29 | 0.19 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 321 | CLM170-Z180002-M0408 | 2019/2/5 | 3.62 | 63 | 60 | 90 | 60.48 | 60.29 | 0.19 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 322 | CLM170-Z180002-M0409 | 2019/2/5 | 3.62 | 72 | 60 | 90 | 60.02 | 59.40 | 0.62 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 323 | CLM170-Z180002-M0410 | 2019/2/5 | 6.32 | 63 | 60 | 90 | 60.02 | 59.40 | 0.62 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 | | |
| 324 | CLM170-Z180002-M0411 | 2019/2/5 | 8.12 | 62 | 60 | 90 | 60.02 | 59.40 | 0.62 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.012 | 良 | | |
| 325 | CLM170-Z180002-M0412 | 2019/2/5 | 8.12 | 75 | 60 | 90 | 60.02 | 59.40 | 0.62 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 | | |
| 326 | CLM170-Z180002-M0413 | 2019/2/5 | 24.32 | 70 | 60 | 90 | 60.02 | 59.40 | 0.62 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.025 | 良 | | |
| 327 | CLM170-Z180002-M0501 | 2019/2/6 | 3.62 | 67 | 60 | 90 | 60.23 | 59.87 | 0.36 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 328 | CLM170-Z180002-M0502 | 2019/2/6 | 3.62 | 67 | 60 | 90 | 60.23 | 59.87 | 0.36 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 329 | CLM170-Z180002-M0503 | 2019/2/6 | 2.72 | 72 | 60 | 90 | 60.23 | 59.87 | 0.36 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 330 | CLM170-Z180002-M0504 | 2019/2/6 | 4.52 | 77 | 60 | 90 | 60.23 | 59.87 | 0.36 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 331 | CLM170-Z180002-M0505 | 2019/2/6 | 3.62 | 70 | 60 | 90 | 60.23 | 59.87 | 0.36 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 332 | CLM170-Z180002-M0506 | 2019/2/6 | 1.82 | 72 | 60 | 90 | 60.23 | 59.87 | 0.36 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 | | |
| 333 | CLM170-Z180002-M0507 | 2019/2/6 | 4.52 | 70 | 60 | 90 | 60.23 | 59.87 | 0.36 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(9/19)

| No. | 評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号) | No. | 測定単位番号 | 測定日 | 対象物 | | 対象物の ²⁾ 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⁾ (%) |
| 25 | CLM170-Z180002-Y0005 | 334 | CLM170-Z180002-M0508 | 2019/2/6 | 2.72 | 68 | 60 | 90 | 60.23 | 59.87 | | | | 0.36 | | 1.7 | |
| | | 335 | CLM170-Z180002-M0509 | 2019/2/6 | 3.62 | 72 | 60 | 90 | 60.23 | 59.87 | 0.36 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 336 | CLM170-Z180002-M0510 | 2019/2/6 | 3.62 | 69 | 60 | 90 | 60.23 | 59.87 | 0.36 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 337 | CLM170-Z180002-M0511 | 2019/2/6 | 3.62 | 69 | 60 | 90 | 60.23 | 59.87 | 0.36 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 338 | CLM170-Z180002-M0512 | 2019/2/6 | 4.52 | 47 | 60 | 90 | 60.23 | 59.87 | 0.36 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 |
| | | 339 | CLM170-Z180002-M0513 | 2019/2/7 | 3.62 | 54 | 60 | 90 | 60.08 | 59.48 | 0.60 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 340 | CLM170-Z180002-M0514 | 2019/2/7 | 19.82 | 47 | 60 | 90 | 60.08 | 59.48 | 0.60 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.018 | 良 |
| | | 341 | CLM170-Z180002-M0601 | 2019/2/7 | 5.42 | 32 | 60 | 90 | 60.08 | 59.48 | 0.60 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.014 | 良 |
| | | 342 | CLM170-Z180002-M0602 | 2019/2/7 | 5.42 | 32 | 60 | 90 | 60.08 | 59.48 | 0.60 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.016 | 良 |
| | | 343 | CLM170-Z180002-M0603 | 2019/2/7 | 7.22 | 38 | 60 | 90 | 60.08 | 59.48 | 0.60 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.010 | 良 |
| | | 344 | CLM170-Z180002-M0604 | 2019/2/7 | 3.62 | 32 | 60 | 90 | 60.08 | 59.48 | 0.60 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.017 | 良 |
| | | 345 | CLM170-Z180002-M0605 | 2019/2/7 | 12.62 | 35 | 60 | 90 | 60.08 | 59.48 | 0.60 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 |
| | | 346 | CLM170-Z180002-M0606 | 2019/2/7 | 1.82 | 31 | 60 | 90 | 60.08 | 59.48 | 0.60 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.012 | 良 |
| | | 347 | CLM170-Z180002-M0607 | 2019/2/7 | 5.42 | 39 | 60 | 90 | 60.08 | 59.48 | 0.60 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.017 | 良 |
| 348 | CLM170-Z180002-M0608 | 2019/2/7 | 9.02 | 32 | 60 | 90 | 60.08 | 59.48 | 0.60 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.017 | 良 | | |
| 349 | CLM170-Z180002-M0609 | 2019/2/7 | 9.02 | 37 | 60 | 90 | 60.08 | 59.48 | 0.60 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.013 | 良 | | |
| 350 | CLM170-Z180002-M0610 | 2019/2/7 | 5.42 | 34 | 60 | 90 | 60.03 | 59.97 | 0.06 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.017 | 良 | | |
| 351 | CLM170-Z180002-M0611 | 2019/2/7 | 11.72 | 36 | 60 | 90 | 60.03 | 59.97 | 0.06 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.020 | 良 | | |
| 352 | CLM170-Z180002-M0612 | 2019/2/7 | 10.82 | 47 | 60 | 90 | 60.03 | 59.97 | 0.06 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 | | |
| 353 | CLM170-Z180002-M0613 | 2019/2/7 | 5.42 | 51 | 60 | 90 | 60.03 | 59.97 | 0.06 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 | | |
| 354 | CLM170-Z180002-M0614 | 2019/2/7 | 5.42 | 56 | 60 | 90 | 60.03 | 59.97 | 0.06 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 355 | CLM170-Z180002-M0615 | 2019/2/7 | 4.52 | 76 | 60 | 90 | 60.03 | 59.97 | 0.06 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.010 | 良 | | |
| 356 | CLM170-Z180002-M0616 | 2019/2/7 | 9.02 | 82 | 60 | 90 | 60.03 | 59.97 | 0.06 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.010 | 良 | | |
| 357 | CLM170-Z180002-M0617 | 2019/2/7 | 7.22 | 60 | 60 | 90 | 60.03 | 59.97 | 0.06 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.020 | 良 | | |
| 358 | CLM170-Z180002-M0618 | 2019/2/7 | 9.02 | 88 | 60 | 90 | 60.03 | 59.97 | 0.06 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 359 | CLM170-Z180002-M0619 | 2019/2/7 | 12.62 | 77 | 60 | 90 | 60.03 | 59.97 | 0.06 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 360 | CLM170-Z180002-M0701 | 2019/2/8 | 3.62 | 73 | 60 | 90 | 59.48 | 59.72 | 0.24 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 361 | CLM170-Z180002-M0702 | 2019/2/8 | 3.62 | 73 | 60 | 90 | 59.48 | 59.72 | 0.24 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 362 | CLM170-Z180002-M0703 | 2019/2/8 | 9.02 | 91 | 60 | 90 | 59.48 | 59.72 | 0.24 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 | | |
| 363 | CLM170-Z180002-M0704 | 2019/2/8 | 3.62 | 78 | 60 | 90 | 59.48 | 59.72 | 0.24 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 | | |
| 364 | CLM170-Z180002-M0705 | 2019/2/8 | 5.42 | 70 | 60 | 90 | 60.04 | 60.16 | 0.12 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 | | |
| 365 | CLM170-Z180002-M0706 | 2019/2/8 | 3.62 | 79 | 60 | 90 | 60.04 | 60.16 | 0.12 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 366 | CLM170-Z180002-M0707 | 2019/2/8 | 8.12 | 73 | 60 | 90 | 60.04 | 60.16 | 0.12 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 | | |
| 367 | CLM170-Z180002-M0708 | 2019/2/8 | 1.82 | 80 | 60 | 90 | 60.04 | 60.16 | 0.12 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 | | |
| 368 | CLM170-Z180002-M0709 | 2019/2/8 | 10.82 | 77 | 60 | 90 | 60.04 | 60.16 | 0.12 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.014 | 良 | | |
| 369 | CLM170-Z180002-M0710 | 2019/2/8 | 6.32 | 79 | 60 | 90 | 60.04 | 60.16 | 0.12 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 | | |
| 370 | CLM170-Z180002-M0711 | 2019/2/8 | 11.72 | 74 | 60 | 90 | 60.04 | 60.16 | 0.12 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.017 | 良 | | |
| 371 | CLM170-Z180002-M0712 | 2019/2/8 | 11.72 | 54 | 60 | 90 | 60.04 | 60.16 | 0.12 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.022 | 良 | | |
| 372 | CLM170-Z180002-M0801 | 2019/2/12 | 3.62 | 74 | 60 | 90 | 60.42 | 60.08 | 0.34 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 373 | CLM170-Z180002-M0802 | 2019/2/12 | 3.62 | 74 | 60 | 90 | 60.42 | 60.08 | 0.34 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 374 | CLM170-Z180002-M0803 | 2019/2/12 | 3.62 | 70 | 60 | 90 | 60.42 | 60.08 | 0.34 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 375 | CLM170-Z180002-M0804 | 2019/2/12 | 4.52 | 75 | 60 | 90 | 60.42 | 60.08 | 0.34 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |

(添付) 表一3 測定単位毎の測定条件の確認結果(10/19)

| No. | 評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号) | No. | 測定単位番号 | 測定日 | 対象物 | | | 対象物の ³⁾ 測定時間 (秒) | バックグラウンド | | | | 相対誤差 | | 安全率 ⁹⁾ (-) | 検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g) | 判定 |
|-----|--------------------------------|-----------|----------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|----|
| | | | | | 高さ ¹⁾ (cm) | 重量 ²⁾ (kg) | 測定時間 ⁴⁾ (秒) | | 作業前 (s ⁻¹) | 作業後 (s ⁻¹) | 変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹) | 許容変動幅 (s ⁻¹) | r ₁ ⁷⁾ (%) | r ₂ ⁸⁾ (%) | | | |
| 28 | CLM170-Z180002-Y0008 | 376 | CLM170-Z180002-M0805 | 2019/2/12 | 3.62 | 67 | 60 | 90 | 60.42 | 60.08 | 0.34 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 377 | CLM170-Z180002-M0806 | 2019/2/12 | 3.62 | 62 | 60 | 90 | 60.42 | 60.08 | 0.34 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 378 | CLM170-Z180002-M0807 | 2019/2/12 | 3.62 | 69 | 60 | 90 | 60.42 | 60.08 | 0.34 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 379 | CLM170-Z180002-M0808 | 2019/2/12 | 3.62 | 69 | 60 | 90 | 60.42 | 60.08 | 0.34 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 380 | CLM170-Z180002-M0809 | 2019/2/12 | 3.62 | 66 | 60 | 90 | 60.42 | 60.08 | 0.34 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 381 | CLM170-Z180002-M0810 | 2019/2/12 | 3.62 | 55 | 60 | 90 | 60.42 | 60.08 | 0.34 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 382 | CLM170-Z180002-M0811 | 2019/2/12 | 3.62 | 63 | 60 | 90 | 60.42 | 60.08 | 0.34 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 383 | CLM170-Z180002-M0812 | 2019/2/12 | 4.52 | 56 | 60 | 90 | 60.42 | 60.08 | 0.34 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 384 | CLM170-Z180002-M0813 | 2019/2/13 | 3.62 | 55 | 60 | 90 | 60.57 | 59.53 | 1.04 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 385 | CLM170-Z180002-M0814 | 2019/2/13 | 23.42 | 66 | 60 | 90 | 60.57 | 59.53 | 1.04 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.023 | 良 |
| | | 386 | CLM170-Z180002-M0901 | 2019/2/13 | 3.62 | 77 | 60 | 90 | 60.57 | 59.53 | 1.04 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 387 | CLM170-Z180002-M0902 | 2019/2/13 | 6.32 | 82 | 60 | 90 | 60.57 | 59.53 | 1.04 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 388 | CLM170-Z180002-M0903 | 2019/2/13 | 6.32 | 81 | 60 | 90 | 60.57 | 59.53 | 1.04 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 389 | CLM170-Z180002-M0904 | 2019/2/13 | 4.52 | 76 | 60 | 90 | 60.57 | 59.53 | 1.04 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 390 | CLM170-Z180002-M0905 | 2019/2/13 | 2.72 | 79 | 60 | 90 | 60.57 | 59.53 | 1.04 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 391 | CLM170-Z180002-M0906 | 2019/2/13 | 1.82 | 80 | 60 | 90 | 60.57 | 59.53 | 1.04 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 392 | CLM170-Z180002-M0907 | 2019/2/13 | 1.82 | 73 | 60 | 90 | 60.57 | 59.53 | 1.04 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 |
| 393 | CLM170-Z180002-M0908 | 2019/2/13 | 1.82 | 70 | 60 | 90 | 60.72 | 60.54 | 0.18 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 | | |
| 394 | CLM170-Z180002-M0909 | 2019/2/13 | 3.62 | 58 | 60 | 90 | 60.72 | 60.54 | 0.18 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 395 | CLM170-Z180002-M0910 | 2019/2/13 | 3.62 | 48 | 60 | 90 | 60.72 | 60.54 | 0.18 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.012 | 良 | | |
| 396 | CLM170-Z180002-M0911 | 2019/2/13 | 8.12 | 58 | 60 | 90 | 60.72 | 60.54 | 0.18 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.012 | 良 | | |
| 397 | CLM170-Z180002-M0912 | 2019/2/13 | 8.12 | 61 | 60 | 90 | 60.72 | 60.54 | 0.18 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.018 | 良 | | |
| 398 | CLM170-Z180002-M0913 | 2019/2/13 | 15.32 | 42 | 60 | 90 | 60.72 | 60.54 | 0.18 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.018 | 良 | | |
| 399 | CLM170-Z180002-M0914 | 2019/2/13 | 14.42 | 41 | 60 | 90 | 60.72 | 60.54 | 0.18 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 400 | CLM170-Z180002-M1001 | 2019/2/14 | 6.32 | 87 | 60 | 90 | 59.89 | 59.47 | 0.42 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 401 | CLM170-Z180002-M1002 | 2019/2/14 | 2.72 | 70 | 60 | 90 | 59.89 | 59.47 | 0.42 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 402 | CLM170-Z180002-M1003 | 2019/2/14 | 2.72 | 73 | 60 | 90 | 59.89 | 59.47 | 0.42 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 403 | CLM170-Z180002-M1004 | 2019/2/14 | 7.22 | 69 | 60 | 90 | 59.89 | 59.47 | 0.42 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 | | |
| 404 | CLM170-Z180002-M1005 | 2019/2/14 | 7.22 | 89 | 60 | 90 | 59.89 | 59.47 | 0.42 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 | | |
| 405 | CLM170-Z180002-M1006 | 2019/2/14 | 2.72 | 69 | 60 | 90 | 59.89 | 59.47 | 0.42 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 406 | CLM170-Z180002-M1007 | 2019/2/14 | 5.42 | 75 | 60 | 90 | 59.89 | 59.47 | 0.42 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 407 | CLM170-Z180002-M1008 | 2019/2/14 | 7.22 | 82 | 60 | 90 | 59.89 | 59.47 | 0.42 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 | | |
| 408 | CLM170-Z180002-M1009 | 2019/2/14 | 9.92 | 76 | 60 | 90 | 59.89 | 59.47 | 0.42 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.013 | 良 | | |
| 409 | CLM170-Z180002-M1010 | 2019/2/14 | 2.72 | 57 | 60 | 90 | 59.89 | 59.47 | 0.42 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 410 | CLM170-Z180002-M1011 | 2019/2/14 | 6.32 | 66 | 60 | 90 | 59.89 | 59.47 | 0.42 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 | | |
| 411 | CLM170-Z180002-M1012 | 2019/2/14 | 4.52 | 67 | 60 | 90 | 59.89 | 59.47 | 0.42 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 412 | CLM170-Z180002-M1013 | 2019/2/14 | 13.52 | 39 | 60 | 90 | 59.89 | 59.47 | 0.42 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.018 | 良 | | |
| 413 | CLM170-Z180002-M1101 | 2019/2/15 | 5.42 | 70 | 60 | 90 | 60.25 | 60.77 | 0.52 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 | | |
| 414 | CLM170-Z180002-M1102 | 2019/2/15 | 5.42 | 75 | 60 | 90 | 60.25 | 60.77 | 0.52 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 415 | CLM170-Z180002-M1103 | 2019/2/15 | 2.72 | 67 | 60 | 90 | 60.25 | 60.77 | 0.52 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 416 | CLM170-Z180002-M1104 | 2019/2/15 | 6.32 | 73 | 60 | 90 | 60.25 | 60.77 | 0.52 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 | | |
| 417 | CLM170-Z180002-M1105 | 2019/2/15 | 3.62 | 68 | 60 | 90 | 60.25 | 60.77 | 0.52 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(11/19)

| No. | 評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号) | No. | 測定単位番号 | 測定日 | 対象物 | | 対象物の ³⁾ 測定時間 (秒) | 測定時間 ⁴⁾ (秒) | バックグラウンド | | | | 相対誤差 | | 安全率 ⁵⁾ (-) | 検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g) | 判定 |
|-----|--------------------------------|-----------|----------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|----|
| | | | | | 高さ ¹⁾ (cm) | 重量 ²⁾ (kg) | | | 測定値 ³⁾ 作業前 (s ⁻¹) | 作業後 (s ⁻¹) | 変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹) | 許容変動幅 (s ⁻¹) | r ₁ ⁷⁾ (%) | r ₂ ⁸⁾ (%) | | | |
| 31 | CLM170-Z180002-Y0011 | 418 | CLM170-Z180002-M1106 | 2019/2/15 | 6.32 | 73 | 60 | 90 | 60.25 | 60.77 | 0.52 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 419 | CLM170-Z180002-M1107 | 2019/2/15 | 6.32 | 72 | 60 | 90 | 60.25 | 60.77 | 0.52 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 420 | CLM170-Z180002-M1108 | 2019/2/15 | 7.22 | 66 | 60 | 90 | 60.25 | 60.77 | 0.52 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 |
| | | 421 | CLM170-Z180002-M1109 | 2019/2/15 | 5.42 | 87 | 60 | 90 | 60.25 | 60.77 | 0.52 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 422 | CLM170-Z180002-M1110 | 2019/2/15 | 6.32 | 84 | 60 | 90 | 60.25 | 60.77 | 0.52 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 423 | CLM170-Z180002-M1111 | 2019/2/15 | 8.12 | 95 | 60 | 90 | 60.25 | 60.77 | 0.52 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 |
| | | 424 | CLM170-Z180002-M1112 | 2019/2/15 | 9.92 | 99 | 60 | 90 | 60.25 | 60.77 | 0.52 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 |
| | | 425 | CLM170-Z180002-M1201 | 2019/2/15 | 10.82 | 32 | 60 | 90 | 60.94 | 61.03 | 0.09 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.017 | 良 |
| | | 426 | CLM170-Z180002-M1202 | 2019/2/15 | 17.12 | 34 | 60 | 90 | 60.94 | 61.03 | 0.09 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.018 | 良 |
| | | 427 | CLM170-Z180002-M1203 | 2019/2/15 | 10.82 | 52 | 60 | 90 | 60.94 | 61.03 | 0.09 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.021 | 良 |
| | | 428 | CLM170-Z180002-M1204 | 2019/2/15 | 14.42 | 60 | 60 | 90 | 60.94 | 61.03 | 0.09 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.023 | 良 |
| | | 429 | CLM170-Z180002-M1205 | 2019/2/15 | 12.62 | 35 | 60 | 90 | 60.94 | 61.03 | 0.09 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.017 | 良 |
| | | 430 | CLM170-Z180002-M1206 | 2019/2/15 | 1.82 | 74 | 60 | 90 | 60.94 | 61.03 | 0.09 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 |
| 32 | CLM170-Z180002-Y0012 | 431 | CLM170-Z180002-M1207 | 2019/2/15 | 1.82 | 68 | 60 | 90 | 60.94 | 61.03 | 0.09 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 432 | CLM170-Z180002-M1208 | 2019/2/15 | 1.82 | 67 | 60 | 90 | 60.94 | 61.03 | 0.09 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 433 | CLM170-Z180002-M1209 | 2019/2/15 | 3.62 | 61 | 60 | 90 | 60.94 | 61.03 | 0.09 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 434 | CLM170-Z180002-M1210 | 2019/2/18 | 1.82 | 75 | 60 | 90 | 60.46 | 59.97 | 0.49 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 |
| | | 435 | CLM170-Z180002-M1211 | 2019/2/18 | 1.82 | 77 | 60 | 90 | 60.46 | 59.97 | 0.49 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 |
| | | 436 | CLM170-Z180002-M1212 | 2019/2/18 | 2.72 | 79 | 60 | 90 | 60.46 | 59.97 | 0.49 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 437 | CLM170-Z180002-M1213 | 2019/2/18 | 6.32 | 56 | 60 | 90 | 60.46 | 59.97 | 0.49 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 |
| | | 438 | CLM170-Z180002-M1214 | 2019/2/18 | 9.02 | 77 | 60 | 90 | 60.46 | 59.97 | 0.49 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.010 | 良 |
| | | 439 | CLM170-Z180002-M1215 | 2019/2/18 | 4.52 | 58 | 60 | 90 | 60.46 | 59.97 | 0.49 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 440 | CLM170-Z180002-M1301 | 2019/2/18 | 2.72 | 77 | 60 | 90 | 60.46 | 59.97 | 0.49 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 441 | CLM170-Z180002-M1302 | 2019/2/18 | 1.82 | 81 | 60 | 90 | 60.46 | 59.97 | 0.49 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 |
| | | 442 | CLM170-Z180002-M1303 | 2019/2/18 | 1.82 | 85 | 60 | 90 | 60.46 | 59.97 | 0.49 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 |
| | | 443 | CLM170-Z180002-M1304 | 2019/2/18 | 3.62 | 81 | 60 | 90 | 60.46 | 59.97 | 0.49 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| 33 | CLM170-Z180002-Y0013 | 444 | CLM170-Z180002-M1305 | 2019/2/18 | 2.72 | 75 | 60 | 90 | 60.46 | 59.97 | 0.49 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 445 | CLM170-Z180002-M1306 | 2019/2/19 | 3.62 | 76 | 60 | 90 | 60.22 | 60.37 | 0.15 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 446 | CLM170-Z180002-M1307 | 2019/2/19 | 4.52 | 65 | 60 | 90 | 60.22 | 60.37 | 0.15 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 447 | CLM170-Z180002-M1308 | 2019/2/19 | 9.92 | 72 | 60 | 90 | 60.22 | 60.37 | 0.15 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.013 | 良 |
| | | 448 | CLM170-Z180002-M1309 | 2019/2/19 | 10.82 | 63 | 60 | 90 | 60.22 | 60.37 | 0.15 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.018 | 良 |
| | | 449 | CLM170-Z180002-M1310 | 2019/2/19 | 4.52 | 60 | 60 | 90 | 60.22 | 60.37 | 0.15 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 450 | CLM170-Z180002-M1311 | 2019/2/19 | 9.92 | 72 | 60 | 90 | 60.22 | 60.37 | 0.15 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.013 | 良 |
| | | 451 | CLM170-Z180002-M1312 | 2019/2/19 | 12.62 | 51 | 60 | 90 | 60.22 | 60.37 | 0.15 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.021 | 良 |
| | | 452 | CLM170-Z180002-M1313 | 2019/2/19 | 11.72 | 57 | 60 | 90 | 60.22 | 60.37 | 0.15 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.022 | 良 |
| | | 453 | CLM170-Z180002-M1401 | 2019/2/19 | 3.62 | 36 | 60 | 90 | 60.22 | 60.37 | 0.15 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 |
| | | 454 | CLM170-Z180002-M1402 | 2019/2/19 | 5.42 | 43 | 60 | 90 | 60.08 | 60.53 | 0.45 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.010 | 良 |
| | | 455 | CLM170-Z180002-M1403 | 2019/2/19 | 6.32 | 81 | 60 | 90 | 60.08 | 60.53 | 0.45 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 456 | CLM170-Z180002-M1404 | 2019/2/19 | 9.02 | 89 | 60 | 90 | 60.08 | 60.53 | 0.45 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 |
| 457 | CLM170-Z180002-M1405 | 2019/2/20 | 3.62 | 73 | 60 | 90 | 60.16 | 59.98 | 0.18 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 458 | CLM170-Z180002-M1406 | 2019/2/20 | 3.62 | 59 | 60 | 90 | 60.16 | 59.98 | 0.18 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 459 | CLM170-Z180002-M1407 | 2019/2/20 | 5.42 | 70 | 60 | 90 | 60.16 | 59.98 | 0.18 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 | | |

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(12/19)

| No. | 評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号) | No. | 測定単位番号 | 測定日 | 対象物 | | 対象物の ³⁾ 測定時間 (秒) | バックグラウンド | | | | 相対誤差 | | 安全率 ⁹⁾ (-) | 検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g) | 判定 | |
|-----|--------------------------------|-----------|----------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|-------|-------------------------------------|
| | | | | | 高さ ¹⁾ (cm) | 重量 ²⁾ (kg) | | 測定時間 ⁴⁾ (秒) | 作業前 (s ⁻¹) | 作業後 (s ⁻¹) | 変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹) | 許容変動幅 (s ⁻¹) | r ₁ ⁷⁾ (%) | | | | r ₂ ⁸⁾ (%) |
| 34 | CLM170-Z180002-Y0014 | 460 | CLM170-Z180002-M1408 | 2019/2/20 | 3.62 | 64 | 60 | 90 | 60.16 | 59.98 | 0.18 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 461 | CLM170-Z180002-M1409 | 2019/2/20 | 4.52 | 66 | 60 | 90 | 60.16 | 59.98 | 0.18 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 462 | CLM170-Z180002-M1410 | 2019/2/20 | 5.42 | 68 | 60 | 90 | 60.16 | 59.98 | 0.18 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 463 | CLM170-Z180002-M1411 | 2019/2/20 | 6.32 | 68 | 60 | 90 | 60.16 | 59.98 | 0.18 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 |
| | | 464 | CLM170-Z180002-M1412 | 2019/2/20 | 7.22 | 68 | 60 | 90 | 60.16 | 59.98 | 0.18 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 |
| | | 465 | CLM170-Z180002-M1413 | 2019/2/20 | 12.62 | 63 | 60 | 90 | 60.16 | 59.98 | 0.18 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.023 | 良 |
| | | 466 | CLM170-Z180002-M1414 | 2019/2/20 | 7.22 | 74 | 60 | 90 | 60.16 | 59.98 | 0.18 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 |
| | | 467 | CLM170-Z180002-M1501 | 2019/2/21 | 1.82 | 75 | 60 | 90 | 59.91 | 59.54 | 0.37 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 |
| | | 468 | CLM170-Z180002-M1502 | 2019/2/21 | 3.62 | 71 | 60 | 90 | 59.91 | 59.54 | 0.37 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 469 | CLM170-Z180002-M1503 | 2019/2/21 | 1.82 | 52 | 60 | 90 | 59.91 | 59.54 | 0.37 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| 35 | CLM170-Z180002-Y0015 | 470 | CLM170-Z180002-M1504 | 2019/2/21 | 3.62 | 80 | 60 | 90 | 59.91 | 59.54 | 0.37 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 471 | CLM170-Z180002-M1505 | 2019/2/21 | 4.52 | 76 | 60 | 90 | 59.91 | 59.54 | 0.37 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 472 | CLM170-Z180002-M1506 | 2019/2/21 | 3.62 | 66 | 60 | 90 | 59.91 | 59.54 | 0.37 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 473 | CLM170-Z180002-M1508 | 2019/2/21 | 3.62 | 70 | 60 | 90 | 59.91 | 59.54 | 0.37 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 474 | CLM170-Z180002-M1507 | 2019/2/21 | 6.32 | 62 | 60 | 90 | 59.91 | 59.54 | 0.37 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 |
| | | 475 | CLM170-Z180002-M1509 | 2019/2/21 | 6.32 | 81 | 60 | 90 | 59.91 | 59.54 | 0.37 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 476 | CLM170-Z180002-M1510 | 2019/2/22 | 1.82 | 46 | 60 | 90 | 60.53 | 59.86 | 0.67 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 477 | CLM170-Z180002-M1511 | 2019/2/22 | 7.22 | 63 | 60 | 90 | 60.53 | 59.86 | 0.67 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 |
| | | 478 | CLM170-Z180002-M1512 | 2019/2/22 | 5.42 | 35 | 60 | 90 | 60.53 | 59.86 | 0.67 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.013 | 良 |
| | | 479 | CLM170-Z180002-M1513 | 2019/2/22 | 9.92 | 45 | 60 | 90 | 59.88 | 60.15 | 0.27 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.020 | 良 |
| 36 | CLM170-Z180002-Y0016 | 480 | CLM170-Z180002-M1514 | 2019/2/22 | 5.42 | 39 | 60 | 90 | 59.88 | 60.15 | 0.27 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.012 | 良 |
| | | 481 | CLM170-Z180002-M1515 | 2019/2/22 | 18.02 | 58 | 60 | 90 | 59.88 | 60.15 | 0.27 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.022 | 良 |
| | | 482 | CLM170-Z180002-M1601 | 2019/2/22 | 4.52 | 74 | 60 | 90 | 59.88 | 60.15 | 0.27 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 483 | CLM170-Z180002-M1602 | 2019/2/22 | 4.52 | 60 | 60 | 90 | 59.88 | 60.15 | 0.27 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 484 | CLM170-Z180002-M1603 | 2019/2/22 | 1.82 | 69 | 60 | 90 | 59.88 | 60.15 | 0.27 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 |
| | | 485 | CLM170-Z180002-M1604 | 2019/2/22 | 2.72 | 63 | 60 | 90 | 59.88 | 60.15 | 0.27 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 486 | CLM170-Z180002-M1605 | 2019/2/22 | 2.72 | 63 | 60 | 90 | 59.88 | 60.15 | 0.27 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 487 | CLM170-Z180002-M1606 | 2019/2/22 | 3.62 | 65 | 60 | 90 | 59.88 | 60.15 | 0.27 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 488 | CLM170-Z180002-M1607 | 2019/2/22 | 9.02 | 59 | 60 | 90 | 59.88 | 60.15 | 0.27 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 489 | CLM170-Z180002-M1608 | 2019/2/22 | 1.82 | 62 | 60 | 90 | 59.88 | 60.15 | 0.27 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| 37 | CLM170-Z180002-Y0017 | 490 | CLM170-Z180002-M1609 | 2019/2/22 | 10.82 | 39 | 60 | 90 | 59.88 | 60.15 | 0.27 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.013 | 良 |
| | | 491 | CLM170-Z180002-M1610 | 2019/2/25 | 1.82 | 78 | 60 | 90 | 60.57 | 59.74 | 0.83 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.018 | 良 |
| | | 492 | CLM170-Z180002-M1611 | 2019/2/25 | 4.52 | 83 | 60 | 90 | 60.57 | 59.74 | 0.83 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 |
| | | 493 | CLM170-Z180002-M1612 | 2019/2/25 | 3.62 | 75 | 60 | 90 | 60.57 | 59.74 | 0.83 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 494 | CLM170-Z180002-M1613 | 2019/2/25 | 1.82 | 62 | 60 | 90 | 60.57 | 59.74 | 0.83 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 495 | CLM170-Z180002-M1614 | 2019/2/25 | 10.82 | 62 | 60 | 90 | 60.57 | 59.74 | 0.83 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.018 | 良 |
| | | 496 | CLM170-Z180002-M1701 | 2019/2/25 | 1.82 | 78 | 60 | 90 | 60.57 | 59.74 | 0.83 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 |
| | | 497 | CLM170-Z180002-M1702 | 2019/2/25 | 2.72 | 79 | 60 | 90 | 60.57 | 59.74 | 0.83 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 498 | CLM170-Z180002-M1703 | 2019/2/25 | 2.72 | 78 | 60 | 90 | 60.57 | 59.74 | 0.83 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 499 | CLM170-Z180002-M1704 | 2019/2/25 | 1.82 | 70 | 60 | 90 | 60.57 | 59.74 | 0.83 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 |
| 500 | CLM170-Z180002-M1705 | 2019/2/25 | 1.82 | 89 | 60 | 90 | 60.57 | 59.74 | 0.83 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 | | |
| 501 | CLM170-Z180002-M1706 | 2019/2/25 | 1.82 | 70 | 60 | 90 | 60.57 | 59.74 | 0.83 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 | | |

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(13/19)

| No. | 評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号) | No. | 測定単位番号 | 測定日 | 対象物 | | 対象物の ³⁾ 測定時間 (秒) | バックグラウンド | | | | 相対誤差 | | 安全率 ⁴⁾ (-) | 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 ¹⁾ (秒) | 作業前 (s ⁻¹) | 作業後 ⁵⁾ (s ⁻¹) | 変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹) | 許容変動幅 (s ⁻¹) | r ₁ ⁷⁾ (%) | | | | r ₂ ⁸⁾ (%) |
| 37 | CLM170-Z180002-Y0017 | 502 | CLM170-Z180002-M1707 | 2019/2/25 | 4.52 | 81 | 60 | 90 | 60.57 | 59.74 | 0.83 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 503 | CLM170-Z180002-M1708 | 2019/2/26 | 1.82 | 66 | 60 | 90 | 59.87 | 59.94 | 0.07 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 504 | CLM170-Z180002-M1709 | 2019/2/26 | 2.72 | 76 | 60 | 90 | 59.87 | 59.94 | 0.07 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 505 | CLM170-Z180002-M1710 | 2019/2/26 | 4.52 | 68 | 60 | 90 | 59.87 | 59.94 | 0.07 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 506 | CLM170-Z180002-M1711 | 2019/2/26 | 3.62 | 50 | 60 | 90 | 59.87 | 59.94 | 0.07 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 507 | CLM170-Z180002-M1712 | 2019/2/26 | 5.42 | 51 | 60 | 90 | 59.87 | 59.94 | 0.07 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 |
| | | 508 | CLM170-Z180002-M1713 | 2019/2/26 | 11.72 | 68 | 60 | 90 | 59.87 | 59.94 | 0.07 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.020 | 良 |
| | | 509 | CLM170-Z180002-M1801 | 2019/2/26 | 2.72 | 81 | 60 | 90 | 59.87 | 59.94 | 0.07 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 |
| 38 | CLM170-Z180002-Y0018 | 510 | CLM170-Z180002-M1802 | 2019/2/26 | 3.62 | 81 | 60 | 90 | 59.87 | 59.94 | 0.07 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 511 | CLM170-Z180002-M1803 | 2019/2/26 | 3.62 | 85 | 60 | 90 | 59.87 | 59.94 | 0.07 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 512 | CLM170-Z180002-M1804 | 2019/2/26 | 3.62 | 80 | 60 | 90 | 59.87 | 59.94 | 0.07 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 513 | CLM170-Z180002-M1805 | 2019/2/26 | 2.72 | 80 | 60 | 90 | 59.87 | 59.94 | 0.07 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 514 | CLM170-Z180002-M1806 | 2019/2/26 | 3.62 | 73 | 60 | 90 | 59.87 | 59.94 | 0.07 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 515 | CLM170-Z180002-M1807 | 2019/2/26 | 3.62 | 67 | 60 | 90 | 59.36 | 59.15 | 0.21 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 516 | CLM170-Z180002-M1808 | 2019/2/26 | 4.52 | 74 | 60 | 90 | 59.36 | 59.15 | 0.21 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 517 | CLM170-Z180002-M1809 | 2019/2/26 | 5.42 | 82 | 60 | 90 | 59.36 | 59.15 | 0.21 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 518 | CLM170-Z180002-M1810 | 2019/2/26 | 3.62 | 71 | 60 | 90 | 59.36 | 59.15 | 0.21 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 519 | CLM170-Z180002-M1811 | 2019/2/26 | 5.42 | 68 | 60 | 90 | 59.36 | 59.15 | 0.21 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| 39 | CLM170-Z180002-Y0019 | 520 | CLM170-Z180002-M1812 | 2019/2/26 | 18.92 | 79 | 60 | 90 | 59.36 | 59.15 | 0.21 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.031 | 良 |
| | | 521 | CLM170-Z180002-M1901 | 2019/2/27 | 4.52 | 52 | 60 | 90 | 60.51 | 59.86 | 0.65 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 |
| | | 522 | CLM170-Z180002-M1902 | 2019/2/27 | 2.72 | 41 | 60 | 90 | 60.51 | 59.86 | 0.65 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 523 | CLM170-Z180002-M1903 | 2019/2/27 | 3.62 | 39 | 60 | 90 | 60.51 | 59.86 | 0.65 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 |
| | | 524 | CLM170-Z180002-M1904 | 2019/2/27 | 4.52 | 51 | 60 | 90 | 60.51 | 59.86 | 0.65 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 |
| | | 525 | CLM170-Z180002-M1905 | 2019/2/27 | 4.52 | 56 | 60 | 90 | 60.51 | 59.86 | 0.65 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 526 | CLM170-Z180002-M1906 | 2019/2/27 | 3.62 | 49 | 60 | 90 | 60.51 | 59.86 | 0.65 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 527 | CLM170-Z180002-M1907 | 2019/2/27 | 3.62 | 38 | 60 | 90 | 60.51 | 59.86 | 0.65 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 |
| | | 528 | CLM170-Z180002-M1908 | 2019/2/27 | 5.42 | 47 | 60 | 90 | 60.51 | 59.86 | 0.65 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 |
| | | 529 | CLM170-Z180002-M1909 | 2019/2/27 | 4.52 | 95 | 60 | 90 | 60.51 | 59.86 | 0.65 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| 40 | CLM170-Z180002-Y0020 | 530 | CLM170-Z180002-M1910 | 2019/2/27 | 7.22 | 92 | 60 | 90 | 60.51 | 59.86 | 0.65 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 531 | CLM170-Z180002-M1911 | 2019/2/27 | 3.62 | 90 | 60 | 90 | 60.51 | 59.86 | 0.65 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 532 | CLM170-Z180002-M1912 | 2019/2/27 | 2.72 | 79 | 60 | 90 | 60.51 | 59.86 | 0.65 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 533 | CLM170-Z180002-M1913 | 2019/2/27 | 2.72 | 72 | 60 | 90 | 60.51 | 59.86 | 0.65 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 534 | CLM170-Z180002-M1914 | 2019/2/28 | 17.12 | 61 | 60 | 90 | 60.83 | 60.24 | 0.59 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.023 | 良 |
| | | 535 | CLM170-Z180002-M1915 | 2019/2/28 | 12.62 | 61 | 60 | 90 | 60.83 | 60.24 | 0.59 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.025 | 良 |
| | | 536 | CLM170-Z180002-M2001 | 2019/2/28 | 3.62 | 47 | 60 | 90 | 60.83 | 60.24 | 0.59 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 537 | CLM170-Z180002-M2002 | 2019/2/28 | 1.82 | 35 | 60 | 90 | 60.83 | 60.24 | 0.59 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 538 | CLM170-Z180002-M2003 | 2019/2/28 | 3.62 | 38 | 60 | 90 | 60.83 | 60.24 | 0.59 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 |
| | | 539 | CLM170-Z180002-M2004 | 2019/2/28 | 1.82 | 35 | 60 | 90 | 60.83 | 60.24 | 0.59 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| 40 | CLM170-Z180002-Y0020 | 540 | CLM170-Z180002-M2005 | 2019/2/28 | 1.82 | 35 | 60 | 90 | 60.83 | 60.24 | 0.59 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 541 | CLM170-Z180002-M2006 | 2019/2/28 | 4.52 | 38 | 60 | 90 | 60.83 | 60.24 | 0.59 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.010 | 良 |
| | | 542 | CLM170-Z180002-M2007 | 2019/2/28 | 4.52 | 39 | 60 | 90 | 60.83 | 60.24 | 0.59 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 |
| | | 543 | CLM170-Z180002-M2008 | 2019/2/28 | 4.52 | 42 | 60 | 90 | 60.83 | 60.24 | 0.59 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 |

(添付) 表一3 測定単位毎の測定条件の確認結果(14/19)

| No. | 評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号) | No. | 測定単位番号 | 測定日 | 対象物 | | 対象物の ³⁾ 測定時間 (秒) | バックグラウンド | | | | 相対誤差 | | 安全率 ⁹⁾ (-) | 検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g) | 判定 | |
|-----|--------------------------------|-----|----------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|-------|-------------------------------------|
| | | | | | 高さ ¹⁾ (cm) | 重量 ²⁾ (kg) | | 測定時間 ⁴⁾ (秒) | 作業前 (s ⁻¹) | 作業後 (s ⁻¹) | 変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹) | 許容変動幅 (s ⁻¹) | r ₁ ⁷⁾ (%) | | | | r ₂ ⁸⁾ (%) |
| 40 | CLM170-Z180002-Y0020 | 544 | CLM170-Z180002-M2009 | 2019/2/28 | 1.82 | 33 | 60 | 90 | 60.83 | 60.24 | 0.59 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 545 | CLM170-Z180002-M2010 | 2019/2/28 | 4.52 | 38 | 60 | 90 | 60.83 | 60.24 | 0.59 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.010 | 良 |
| | | 546 | CLM170-Z180002-M2011 | 2019/2/28 | 3.62 | 45 | 60 | 90 | 59.56 | 59.56 | 0.00 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 547 | CLM170-Z180002-M2012 | 2019/2/28 | 3.62 | 55 | 60 | 90 | 59.56 | 59.56 | 0.00 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 548 | CLM170-Z180002-M2013 | 2019/2/28 | 3.62 | 79 | 60 | 90 | 59.56 | 59.56 | 0.00 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 549 | CLM170-Z180002-M2014 | 2019/2/28 | 4.52 | 93 | 60 | 90 | 59.56 | 59.56 | 0.00 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 550 | CLM170-Z180002-M2015 | 2019/2/28 | 3.62 | 78 | 60 | 90 | 59.56 | 59.56 | 0.00 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 551 | CLM170-Z180002-M2016 | 2019/2/28 | 4.52 | 70 | 60 | 90 | 59.56 | 59.56 | 0.00 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 552 | CLM170-Z180002-M2017 | 2019/2/28 | 3.62 | 53 | 60 | 90 | 59.56 | 59.56 | 0.00 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 553 | CLM170-Z180002-M2018 | 2019/2/28 | 8.12 | 59 | 60 | 90 | 59.56 | 59.56 | 0.00 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.012 | 良 |
| 41 | CLM170-Z180003-Y0001 | 554 | CLM170-Z180003-M0101 | 2019/3/1 | 9.02 | 40 | 60 | 90 | 60.18 | 60.10 | 0.08 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.018 | 良 |
| | | 555 | CLM170-Z180003-M0102 | 2019/3/1 | 9.92 | 31 | 60 | 90 | 60.18 | 60.10 | 0.08 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.017 | 良 |
| | | 556 | CLM170-Z180003-M0103 | 2019/3/1 | 4.52 | 45 | 60 | 90 | 60.18 | 60.10 | 0.08 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 |
| | | 557 | CLM170-Z180003-M0104 | 2019/3/1 | 5.42 | 34 | 60 | 90 | 60.18 | 60.10 | 0.08 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.013 | 良 |
| | | 558 | CLM170-Z180003-M0105 | 2019/3/1 | 2.72 | 50 | 60 | 90 | 60.18 | 60.10 | 0.08 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.010 | 良 |
| | | 559 | CLM170-Z180003-M0106 | 2019/3/1 | 5.42 | 45 | 60 | 90 | 60.18 | 60.10 | 0.08 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.018 | 良 |
| | | 560 | CLM170-Z180003-M0107 | 2019/3/1 | 8.12 | 38 | 60 | 90 | 60.18 | 60.10 | 0.08 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.010 | 良 |
| | | 561 | CLM170-Z180003-M0108 | 2019/3/1 | 5.42 | 41 | 60 | 90 | 60.18 | 60.10 | 0.08 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 |
| | | 562 | CLM170-Z180003-M0109 | 2019/3/1 | 4.52 | 47 | 60 | 90 | 60.38 | 59.52 | 0.86 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 |
| | | 563 | CLM170-Z180003-M0110 | 2019/3/1 | 6.32 | 53 | 60 | 90 | 60.38 | 59.52 | 0.86 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 |
| 42 | CLM170-Z180003-Y0002 | 564 | CLM170-Z180003-M0111 | 2019/3/1 | 5.42 | 47 | 60 | 90 | 60.38 | 59.52 | 0.86 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 |
| | | 565 | CLM170-Z180003-M0112 | 2019/3/1 | 4.52 | 45 | 60 | 90 | 60.38 | 59.52 | 0.86 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 |
| | | 566 | CLM170-Z180003-M0113 | 2019/3/1 | 6.32 | 42 | 60 | 90 | 60.38 | 59.52 | 0.86 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.012 | 良 |
| | | 567 | CLM170-Z180003-M0114 | 2019/3/1 | 9.92 | 58 | 60 | 90 | 60.38 | 59.52 | 0.86 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.017 | 良 |
| | | 568 | CLM170-Z180003-M0115 | 2019/3/1 | 12.62 | 62 | 60 | 90 | 60.38 | 59.52 | 0.86 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.025 | 良 |
| | | 569 | CLM170-Z180003-M0116 | 2019/3/1 | 14.42 | 49 | 60 | 90 | 60.38 | 59.52 | 0.86 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.020 | 良 |
| | | 570 | CLM170-Z180003-M0117 | 2019/3/1 | 13.52 | 57 | 60 | 90 | 60.38 | 59.52 | 0.86 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.022 | 良 |
| | | 571 | CLM170-Z180003-M0118 | 2019/3/1 | 18.92 | 44 | 60 | 90 | 60.38 | 59.52 | 0.86 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.018 | 良 |
| | | 572 | CLM170-Z180003-M0119 | 2019/3/1 | 9.02 | 81 | 60 | 90 | 60.38 | 59.52 | 0.86 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.010 | 良 |
| | | 573 | CLM170-Z180003-M0201 | 2019/3/4 | 3.62 | 80 | 60 | 90 | 61.20 | 60.63 | 0.57 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| 43 | CLM170-Z180003-Y0003 | 574 | CLM170-Z180003-M0202 | 2019/3/4 | 3.62 | 78 | 60 | 90 | 61.20 | 60.63 | 0.57 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 575 | CLM170-Z180003-M0203 | 2019/3/4 | 3.62 | 78 | 60 | 90 | 61.20 | 60.63 | 0.57 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 576 | CLM170-Z180003-M0204 | 2019/3/4 | 3.62 | 83 | 60 | 90 | 61.20 | 60.63 | 0.57 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 577 | CLM170-Z180003-M0205 | 2019/3/4 | 4.52 | 82 | 60 | 90 | 61.20 | 60.63 | 0.57 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 578 | CLM170-Z180003-M0206 | 2019/3/4 | 3.62 | 75 | 60 | 90 | 61.20 | 60.63 | 0.57 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 579 | CLM170-Z180003-M0207 | 2019/3/4 | 3.62 | 81 | 60 | 90 | 61.20 | 60.63 | 0.57 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 580 | CLM170-Z180003-M0208 | 2019/3/4 | 3.62 | 85 | 60 | 90 | 61.20 | 60.63 | 0.57 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 581 | CLM170-Z180003-M0209 | 2019/3/4 | 3.62 | 82 | 60 | 90 | 61.20 | 60.63 | 0.57 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 582 | CLM170-Z180003-M0210 | 2019/3/4 | 3.62 | 74 | 60 | 90 | 61.20 | 60.63 | 0.57 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 583 | CLM170-Z180003-M0211 | 2019/3/4 | 5.42 | 62 | 60 | 90 | 61.20 | 60.63 | 0.57 | | 1.7 | 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(15/19)

| No. | 評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号) | No. | 測定日 | 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 (秒) | | 測定時間 ⁴⁾ (秒) | 作業前 (s ⁻¹) | 作業後 (s ⁻¹) | 変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹) | 許容変動幅 (s ⁻¹) | r ₁ ⁷⁾ (%) | | | |
| 43 | CLM170-Z180003-Y0003 | 587 | 2019/3/5 | 1.82 | 82 | 60 | 90 | 59.92 | 59.39 | 0.53 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 |
| | | 588 | 2019/3/5 | 5.42 | 87 | 60 | 90 | 59.92 | 59.39 | 0.53 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 589 | 2019/3/5 | 5.42 | 76 | 60 | 90 | 59.92 | 59.39 | 0.53 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 590 | 2019/3/5 | 4.52 | 75 | 60 | 90 | 59.92 | 59.39 | 0.53 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 591 | 2019/3/5 | 6.32 | 83 | 60 | 90 | 59.92 | 59.39 | 0.53 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| | | 592 | 2019/3/5 | 9.92 | 33 | 60 | 90 | 59.92 | 59.39 | 0.53 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.017 | 良 |
| | | 593 | 2019/3/5 | 8.12 | 58 | 60 | 90 | 59.92 | 59.39 | 0.53 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.012 | 良 |
| | | 594 | 2019/3/5 | 6.32 | 64 | 60 | 90 | 59.43 | 59.63 | 0.20 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 |
| | | 595 | 2019/3/5 | 6.32 | 68 | 60 | 90 | 59.43 | 59.63 | 0.20 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 |
| | | 596 | 2019/3/5 | 6.32 | 65 | 60 | 90 | 59.43 | 59.63 | 0.20 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.027 | 良 |
| | | 597 | 2019/3/5 | 18.02 | 72 | 60 | 90 | 59.43 | 59.63 | 0.20 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 |
| | | 598 | 2019/3/6 | 2.72 | 82 | 60 | 90 | 59.65 | 60.33 | 0.68 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 |
| | | 599 | 2019/3/6 | 2.72 | 82 | 60 | 90 | 59.65 | 60.33 | 0.68 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 |
| | | 600 | 2019/3/6 | 1.82 | 76 | 60 | 90 | 59.65 | 60.33 | 0.68 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 |
| | | 601 | 2019/3/6 | 2.72 | 83 | 60 | 90 | 59.65 | 60.33 | 0.68 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 |
| | | 602 | 2019/3/6 | 5.42 | 84 | 60 | 90 | 59.65 | 60.33 | 0.68 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 603 | 2019/3/6 | 4.52 | 84 | 60 | 90 | 59.65 | 60.33 | 0.68 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 604 | 2019/3/6 | 1.82 | 74 | 60 | 90 | 59.65 | 60.33 | 0.68 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 |
| | | 605 | 2019/3/6 | 2.72 | 78 | 60 | 90 | 59.65 | 60.33 | 0.68 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| 606 | 2019/3/6 | 4.52 | 80 | 60 | 90 | 59.65 | 60.33 | 0.68 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 | | |
| 607 | 2019/3/6 | 6.32 | 68 | 60 | 90 | 59.65 | 60.33 | 0.68 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 608 | 2019/3/6 | 1.82 | 57 | 60 | 90 | 59.65 | 60.33 | 0.68 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 609 | 2019/3/7 | 1.82 | 70 | 60 | 90 | 60.24 | 60.25 | 0.01 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 | | |
| 610 | 2019/3/7 | 2.72 | 61 | 60 | 90 | 60.24 | 60.25 | 0.01 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 611 | 2019/3/7 | 4.52 | 79 | 60 | 90 | 60.24 | 60.25 | 0.01 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 612 | 2019/3/7 | 5.42 | 77 | 60 | 90 | 60.24 | 60.25 | 0.01 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 613 | 2019/3/7 | 6.32 | 73 | 60 | 90 | 60.24 | 60.25 | 0.01 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 | | |
| 614 | 2019/3/7 | 8.12 | 81 | 60 | 90 | 60.24 | 60.25 | 0.01 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 | | |
| 615 | 2019/3/7 | 4.52 | 87 | 60 | 90 | 60.24 | 60.25 | 0.01 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 616 | 2019/3/7 | 5.42 | 80 | 60 | 90 | 60.24 | 60.25 | 0.01 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 617 | 2019/3/7 | 3.62 | 67 | 60 | 90 | 60.24 | 60.25 | 0.01 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 618 | 2019/3/7 | 4.52 | 67 | 60 | 90 | 60.24 | 60.25 | 0.01 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 619 | 2019/3/7 | 4.52 | 80 | 60 | 90 | 60.62 | 59.35 | 1.27 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 620 | 2019/3/7 | 9.02 | 69 | 60 | 90 | 60.62 | 59.35 | 1.27 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.012 | 良 | | |
| 621 | 2019/3/7 | 17.12 | 44 | 60 | 90 | 60.62 | 59.35 | 1.27 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.018 | 良 | | |
| 622 | 2019/3/7 | 3.62 | 59 | 60 | 90 | 60.62 | 59.35 | 1.27 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 623 | 2019/3/8 | 9.02 | 93 | 60 | 90 | 59.93 | 59.85 | 0.08 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 | | |
| 624 | 2019/3/8 | 8.12 | 78 | 60 | 90 | 59.93 | 59.85 | 0.08 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 | | |
| 625 | 2019/3/8 | 10.82 | 73 | 60 | 90 | 59.93 | 59.85 | 0.08 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.016 | 良 | | |
| 626 | 2019/3/8 | 8.12 | 80 | 60 | 90 | 59.93 | 59.85 | 0.08 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 | | |
| 627 | 2019/3/8 | 9.02 | 79 | 60 | 90 | 59.93 | 59.85 | 0.08 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.010 | 良 | | |

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(16/19)

| No. | 評価単位番号 (測定済対象物取納容器 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 ¹⁾ (秒) | 作業前 (s ⁻¹) | 作業後 (s ⁻¹) | 変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹) | 許容変動幅 (s ⁻¹) | r ₁ ⁷⁾ (%) | | | | r ₂ ⁸⁾ (%) |
| 46 | CLM170-Z180003-Y0006 | 628 | CLM170-Z180003-M0606 | 2019/3/8 | 9.92 | 74 | 60 | 90 | 59.93 | 59.85 | 0.08 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.013 | 良 |
| | | 629 | CLM170-Z180003-M0607 | 2019/3/8 | 8.12 | 68 | 60 | 90 | 59.93 | 59.85 | 0.08 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.010 | 良 |
| | | 630 | CLM170-Z180003-M0608 | 2019/3/8 | 8.12 | 87 | 60 | 90 | 59.93 | 59.85 | 0.08 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 |
| | | 631 | CLM170-Z180003-M0609 | 2019/3/8 | 7.22 | 67 | 60 | 90 | 59.93 | 59.85 | 0.08 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 |
| | | 632 | CLM170-Z180003-M0610 | 2019/3/8 | 9.02 | 66 | 60 | 90 | 59.93 | 59.85 | 0.08 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.013 | 良 |
| | | 633 | CLM170-Z180003-M0611 | 2019/3/8 | 7.22 | 54 | 60 | 90 | 59.91 | 59.77 | 0.14 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.012 | 良 |
| | | 634 | CLM170-Z180003-M0612 | 2019/3/8 | 10.82 | 56 | 60 | 90 | 59.91 | 59.77 | 0.14 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.020 | 良 |
| | | 635 | CLM170-Z180003-M0613 | 2019/3/8 | 9.02 | 45 | 60 | 90 | 59.91 | 59.77 | 0.14 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.018 | 良 |
| | | 636 | CLM170-Z180003-M0701 | 2019/3/11 | 5.42 | 35 | 60 | 90 | 60.16 | 59.42 | 0.74 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.013 | 良 |
| | | 637 | CLM170-Z180003-M0702 | 2019/3/11 | 4.52 | 33 | 60 | 90 | 60.16 | 59.42 | 0.74 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.012 | 良 |
| | | 638 | CLM170-Z180003-M0703 | 2019/3/11 | 7.22 | 34 | 60 | 90 | 60.16 | 59.42 | 0.74 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.017 | 良 |
| | | 639 | CLM170-Z180003-M0704 | 2019/3/11 | 7.22 | 45 | 60 | 90 | 60.16 | 59.42 | 0.74 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.013 | 良 |
| | | 640 | CLM170-Z180003-M0705 | 2019/3/11 | 8.12 | 43 | 60 | 90 | 60.16 | 59.42 | 0.74 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.017 | 良 |
| | | 641 | CLM170-Z180003-M0706 | 2019/3/11 | 6.32 | 39 | 60 | 90 | 60.16 | 59.42 | 0.74 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.013 | 良 |
| | | 642 | CLM170-Z180003-M0707 | 2019/3/11 | 4.52 | 45 | 60 | 90 | 60.16 | 59.42 | 0.74 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 |
| | | 643 | CLM170-Z180003-M0708 | 2019/3/11 | 5.42 | 48 | 60 | 90 | 60.16 | 59.42 | 0.74 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 |
| 644 | CLM170-Z180003-M0709 | 2019/3/11 | 5.42 | 44 | 60 | 90 | 60.16 | 59.42 | 0.74 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.010 | 良 | | |
| 645 | CLM170-Z180003-M0710 | 2019/3/11 | 16.22 | 67 | 60 | 90 | 60.16 | 59.42 | 0.74 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.026 | 良 | | |
| 646 | CLM170-Z180003-M0711 | 2019/3/11 | 20.72 | 69 | 60 | 90 | 60.16 | 59.42 | 0.74 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.026 | 良 | | |
| 647 | CLM170-Z180003-M0712 | 2019/3/11 | 18.92 | 42 | 60 | 90 | 60.16 | 59.42 | 0.74 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.018 | 良 | | |
| 648 | CLM170-Z180003-M0713 | 2019/3/11 | 7.22 | 56 | 60 | 90 | 60.16 | 59.42 | 0.74 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.010 | 良 | | |
| 649 | CLM170-Z180003-M0714 | 2019/3/12 | 30.62 | 55 | 60 | 90 | 59.34 | 59.96 | 0.62 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.020 | 良 | | |
| 650 | CLM170-Z180003-M0715 | 2019/3/12 | 5.42 | 79 | 60 | 90 | 59.34 | 59.96 | 0.62 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 651 | CLM170-Z180003-M0716 | 2019/3/12 | 2.72 | 34 | 60 | 90 | 59.34 | 59.96 | 0.62 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 | | |
| 652 | CLM170-Z180003-M0717 | 2019/3/12 | 2.72 | 37 | 60 | 90 | 59.34 | 59.96 | 0.62 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 | | |
| 653 | CLM170-Z180003-M0718 | 2019/3/12 | 9.92 | 52 | 60 | 90 | 59.34 | 59.96 | 0.62 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.018 | 良 | | |
| 654 | CLM170-Z180003-M0719 | 2019/3/12 | 2.72 | 55 | 60 | 90 | 59.34 | 59.96 | 0.62 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 655 | CLM170-Z180003-M0801 | 2019/3/12 | 13.52 | 46 | 60 | 90 | 59.34 | 59.96 | 0.62 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.018 | 良 | | |
| 656 | CLM170-Z180003-M0802 | 2019/3/12 | 16.22 | 60 | 60 | 90 | 59.34 | 59.96 | 0.62 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.022 | 良 | | |
| 657 | CLM170-Z180003-M0803 | 2019/3/12 | 20.72 | 91 | 60 | 90 | 59.34 | 59.96 | 0.62 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.040 | 良 | | |
| 658 | CLM170-Z180003-M0804 | 2019/3/12 | 16.22 | 75 | 60 | 90 | 59.34 | 59.96 | 0.62 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.030 | 良 | | |
| 659 | CLM170-Z180003-M0805 | 2019/3/12 | 4.52 | 36 | 60 | 90 | 59.34 | 59.96 | 0.62 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.010 | 良 | | |
| 660 | CLM170-Z180003-M0806 | 2019/3/12 | 2.72 | 64 | 60 | 90 | 59.34 | 59.96 | 0.62 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 661 | CLM170-Z180003-M0807 | 2019/3/12 | 3.62 | 40 | 60 | 90 | 60.19 | 59.89 | 0.30 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 | | |
| 662 | CLM170-Z180003-M0808 | 2019/3/12 | 5.42 | 80 | 60 | 90 | 60.19 | 59.89 | 0.30 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 663 | CLM170-Z180003-M0809 | 2019/3/12 | 3.62 | 80 | 60 | 90 | 60.19 | 59.89 | 0.30 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 664 | CLM170-Z180003-M0810 | 2019/3/12 | 3.62 | 72 | 60 | 90 | 60.19 | 59.89 | 0.30 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 665 | CLM170-Z180003-M0811 | 2019/3/12 | 2.72 | 86 | 60 | 90 | 60.19 | 59.89 | 0.30 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 | | |
| 666 | CLM170-Z180003-M0812 | 2019/3/12 | 4.52 | 65 | 60 | 90 | 60.19 | 59.89 | 0.30 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 667 | CLM170-Z180003-M0813 | 2019/3/12 | 3.62 | 66 | 60 | 90 | 60.19 | 59.89 | 0.30 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 668 | CLM170-Z180003-M0814 | 2019/3/12 | 2.72 | 63 | 60 | 90 | 60.19 | 59.89 | 0.30 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 | | |
| 669 | CLM170-Z180003-M0901 | 2019/3/13 | 5.42 | 82 | 60 | 90 | 59.94 | 59.89 | 0.05 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 670 | CLM170-Z180003-M0902 | 2019/3/13 | 4.52 | 88 | 60 | 90 | 59.94 | 59.89 | 0.05 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |
| 671 | CLM170-Z180003-M0903 | 2019/3/13 | 3.62 | 76 | 60 | 90 | 59.94 | 59.89 | 0.05 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 | | |

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(17/19)

| No. | 評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号) | No. | 測定単位番号 | 測定日 | 対象物 | | 対象物の ³⁾ 測定時間 (秒) | バックグラウンド | | | | 相対誤差 | | 安全率 ⁹⁾ (-) | 検出限界 ¹⁰⁾ 放射能濃度 (Bq/g) | 判定 | |
|-----|--------------------------------|-----------|----------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--|--|---|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|-------|-------------------------------------|
| | | | | | 高さ ¹⁾ (cm) | 重量 ²⁾ (kg) | | 測定時間 ⁴⁾ (秒) | 測定値 ⁵⁾ 作業前 (s ⁻¹) | 測定値 ⁵⁾ 作業後 (s ⁻¹) | 変動幅 ⁶⁾ (s ⁻¹) | 許容変動幅 (s ⁻¹) | r ₁ ⁷⁾ (%) | | | | r ₂ ⁸⁾ (%) |
| 49 | CLM170-Z180003-Y0009 | 672 | CLM170-Z180003-M0904 | 2019/3/13 | 4.52 | 84 | 60 | 90 | 59.94 | 59.89 | 0.05 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 673 | CLM170-Z180003-M0905 | 2019/3/13 | 2.72 | 85 | 60 | 90 | 59.94 | 59.89 | 0.05 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 |
| | | 674 | CLM170-Z180003-M0906 | 2019/3/13 | 3.62 | 84 | 60 | 90 | 59.94 | 59.89 | 0.05 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 675 | CLM170-Z180003-M0907 | 2019/3/13 | 1.82 | 83 | 60 | 90 | 59.94 | 59.89 | 0.05 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.003 | 良 |
| | | 676 | CLM170-Z180003-M0908 | 2019/3/13 | 4.52 | 75 | 60 | 90 | 59.94 | 59.89 | 0.05 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 677 | CLM170-Z180003-M0909 | 2019/3/13 | 11.72 | 68 | 60 | 90 | 59.94 | 59.89 | 0.05 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.020 | 良 |
| | | 678 | CLM170-Z180003-M0910 | 2019/3/13 | 12.62 | 73 | 60 | 90 | 59.94 | 59.89 | 0.05 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.021 | 良 |
| | | 679 | CLM170-Z180003-M0911 | 2019/3/13 | 3.62 | 61 | 60 | 90 | 59.94 | 59.89 | 0.05 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.005 | 良 |
| | | 680 | CLM170-Z180003-M0912 | 2019/3/13 | 1.82 | 53 | 60 | 90 | 59.94 | 59.89 | 0.05 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.004 | 良 |
| | | 681 | CLM170-Z180003-M1001 | 2019/3/14 | 5.42 | 46 | 60 | 90 | 59.68 | 59.23 | 0.45 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 |
| | | 682 | CLM170-Z180003-M1002 | 2019/3/14 | 7.22 | 37 | 60 | 90 | 59.68 | 59.23 | 0.45 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.017 | 良 |
| 50 | CLM170-Z180003-Y0010 | 683 | CLM170-Z180003-M1003 | 2019/3/14 | 6.32 | 44 | 60 | 90 | 59.68 | 59.23 | 0.45 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.012 | 良 |
| | | 684 | CLM170-Z180003-M1004 | 2019/3/14 | 6.32 | 39 | 60 | 90 | 59.68 | 59.23 | 0.45 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.013 | 良 |
| | | 685 | CLM170-Z180003-M1005 | 2019/3/14 | 7.22 | 49 | 60 | 90 | 59.68 | 59.23 | 0.45 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.012 | 良 |
| | | 686 | CLM170-Z180003-M1006 | 2019/3/14 | 9.02 | 64 | 60 | 90 | 59.68 | 59.23 | 0.45 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.013 | 良 |
| | | 687 | CLM170-Z180003-M1007 | 2019/3/14 | 7.22 | 35 | 60 | 90 | 59.68 | 59.23 | 0.45 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.017 | 良 |
| | | 688 | CLM170-Z180003-M1008 | 2019/3/14 | 5.42 | 49 | 60 | 90 | 59.68 | 59.23 | 0.45 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 |
| | | 689 | CLM170-Z180003-M1009 | 2019/3/14 | 10.82 | 63 | 60 | 90 | 59.68 | 59.23 | 0.45 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.017 | 良 |
| | | 690 | CLM170-Z180003-M1010 | 2019/3/14 | 5.42 | 49 | 60 | 90 | 59.68 | 59.23 | 0.45 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 |
| | | 691 | CLM170-Z180003-M1011 | 2019/3/14 | 6.32 | 57 | 60 | 90 | 59.68 | 59.23 | 0.45 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 |
| | | 692 | CLM170-Z180003-M1012 | 2019/3/14 | 6.32 | 41 | 60 | 90 | 59.99 | 59.50 | 0.49 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.013 | 良 |
| | | 51 | CLM170-Z180003-Y0011 | 693 | CLM170-Z180003-M1013 | 2019/3/14 | 7.22 | 44 | 60 | 90 | 59.99 | 59.50 | 0.49 | | 1.7 | 0 | 1.3 |
| 694 | CLM170-Z180003-M1014 | | | 2019/3/14 | 3.62 | 43 | 60 | 90 | 59.99 | 59.50 | 0.49 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 |
| 695 | CLM170-Z180003-M1015 | | | 2019/3/14 | 5.42 | 54 | 60 | 90 | 59.99 | 59.50 | 0.49 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 |
| 696 | CLM170-Z180003-M1016 | | | 2019/3/14 | 13.52 | 44 | 60 | 90 | 59.99 | 59.50 | 0.49 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.018 | 良 |
| 697 | CLM170-Z180003-M1017 | | | 2019/3/14 | 14.42 | 33 | 60 | 90 | 59.99 | 59.50 | 0.49 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.017 | 良 |
| 698 | CLM170-Z180003-M1018 | | | 2019/3/14 | 10.82 | 49 | 60 | 90 | 59.99 | 59.50 | 0.49 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.020 | 良 |
| 699 | CLM170-Z180003-M1019 | | | 2019/3/14 | 10.82 | 56 | 60 | 90 | 59.99 | 59.50 | 0.49 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.020 | 良 |
| 700 | CLM170-Z180003-M1101 | | | 2019/3/15 | 3.62 | 32 | 60 | 90 | 59.66 | 60.40 | 0.74 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.010 | 良 |
| 701 | CLM170-Z180003-M1102 | | | 2019/3/15 | 1.82 | 31 | 60 | 90 | 59.66 | 60.40 | 0.74 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 |
| 702 | CLM170-Z180003-M1103 | | | 2019/3/15 | 1.82 | 33 | 60 | 90 | 59.66 | 60.40 | 0.74 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 |
| 703 | CLM170-Z180003-M1104 | | | 2019/3/15 | 6.32 | 31 | 60 | 90 | 59.66 | 60.40 | 0.74 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.017 | 良 |
| 704 | CLM170-Z180003-M1105 | 2019/3/15 | 1.82 | 32 | 60 | 90 | 59.66 | 60.40 | 0.74 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 | | |
| 705 | CLM170-Z180003-M1106 | 2019/3/15 | 4.52 | 31 | 60 | 90 | 59.66 | 60.40 | 0.74 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.012 | 良 | | |
| 706 | CLM170-Z180003-M1107 | 2019/3/15 | 1.82 | 31 | 60 | 90 | 59.66 | 60.40 | 0.74 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 | | |
| 707 | CLM170-Z180003-M1108 | 2019/3/15 | 1.82 | 31 | 60 | 90 | 60.56 | 60.60 | 0.04 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 | | |
| 708 | CLM170-Z180003-M1109 | 2019/3/15 | 1.82 | 33 | 60 | 90 | 60.56 | 60.60 | 0.04 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.007 | 良 | | |
| 709 | CLM170-Z180003-M1110 | 2019/3/15 | 3.62 | 33 | 60 | 90 | 60.56 | 60.60 | 0.04 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.009 | 良 | | |
| 710 | CLM170-Z180003-M1111 | 2019/3/15 | 1.82 | 31 | 60 | 90 | 60.56 | 60.60 | 0.04 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 | | |
| 711 | CLM170-Z180003-M1112 | 2019/3/15 | 1.82 | 31 | 60 | 90 | 60.56 | 60.60 | 0.04 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.008 | 良 | | |

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(18/19)

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

(添付) 表-3 測定単位毎の測定条件の確認結果(19/19)

| No. | 評価単位番号 (測定済対象物収納容器 認識番号) | No. | 測定単位番号 | 測定日 | 対象物 | | 対象物の ³⁾ 測定時間 (秒) | バックグラウンド | | | | 相対誤差 | | 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⁾ (%) | 安全率 ⁹⁾ (-) | |
| 53 | CLM170-Z180003-Y0014 | 754 | CLM170-Z180003-M1410 | 2019/3/25 | 10.82 | 46 | 60 | 90 | 59.40 | 59.21 | | | 0.19 | | 1.7 | 0 | | 1.3 |
| | | 755 | CLM170-Z180003-M1411 | 2019/3/25 | 9.92 | 60 | 60 | 90 | 59.40 | 59.21 | 0.19 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.016 | 良 | |
| | | 756 | CLM170-Z180003-M1412 | 2019/3/25 | 10.82 | 54 | 60 | 60 | 90 | 59.40 | 59.21 | 0.19 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.021 | 良 |
| | | 757 | CLM170-Z180003-M1413 | 2019/3/25 | 9.02 | 58 | 60 | 60 | 90 | 59.40 | 59.21 | 0.19 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.014 | 良 |
| | | 758 | CLM170-Z180003-M1414 | 2019/3/25 | 9.92 | 53 | 60 | 60 | 90 | 59.40 | 59.21 | 0.19 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.018 | 良 |
| | | 759 | CLM170-Z180003-M1415 | 2019/3/25 | 10.82 | 55 | 60 | 60 | 90 | 59.40 | 59.21 | 0.19 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.020 | 良 |
| | | 760 | CLM170-Z180003-M1416 | 2019/3/25 | 10.82 | 46 | 60 | 60 | 90 | 59.40 | 59.21 | 0.19 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.020 | 良 |
| | | 761 | CLM170-Z180003-M1417 | 2019/3/26 | 10.82 | 37 | 60 | 60 | 90 | 59.72 | 60.02 | 0.30 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.017 | 良 |
| | | 762 | CLM170-Z180003-M1418 | 2019/3/26 | 9.02 | 48 | 60 | 60 | 90 | 59.72 | 60.02 | 0.30 | | 1.7 | 0 | 1.3 | 0.017 | 良 |

判定基準

- 1) 対象物の高さが40cm以下であること。
- 2) 対象物の重量が30~100kgであること。
- 3) 対象物の測定時間が60秒であること。
- 4) バックグラウンドの測定時間が90秒であること。
- 5) 作業前、作業後の各バックグラウンド値が 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 (放射能換算係数の相対誤差) が0%であること。
- 8) r₂ (放射能換算係数の相対誤差) が1.7%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) 表一4 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、保守管理要領、クリアラランス対象物等管理手順書、クリアラランス測定マニュアル等の品質マネジメントシステム文書 |
| 実施 | クリアラランス対象物等管理手順書、クリアラランス測定マニュアル等に従い、放射能濃度確認対象物の保管管理を実施し、評価した放射能濃度確認対象物の保管管理を実施した。 | クリアラランス対象物等管理手順書、クリアラランス測定マニュアル等に基づく記録 |
| 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 |