

放射能濃度確認の申請書(第8回)の一部補正申請について

令 03 原機(峠)068

令和3年 9月1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

氏 名 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
理事長 児玉 敏雄
(公印省略)

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10月30日付け(27原機(峠)091)をもって申請し、平成28年8月9日付け(28原機(峠)052)、平成29年11月2日付け(29原機(峠)090)、平成30年3月7日付け(29原機(峠)180)、平成30年4月25日付け(30原機(峠)024)、平成30年6月5日付け(30原機(峠)047)、平成31年1月11日付け(30原機(峠)139)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人形峠環境技術センター放射能濃度の測定及び評価の方法の認可申請書(平成31年1月25日原子力規制委員会認可(原規規発第1901254号))」に基づき測定及び評価を行い、核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第61条の2第1項の規定に基づき、令和3年6月7日付け(令03原機(峠)037)をもって申請した人形峠環境技術センター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(第8回)の別紙及び添付書類の一部を添付「申請書の補正箇所」のとおり補正します。

添付「申請書の補正箇所」:国立研究開発法人日本原子力研究開発機構人形峠環境技術センター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8回)別紙及び添付書類の補正箇所

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構人形峠環境技術センター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8回）別紙及び添付書類の補正箇所

1. 別紙を以下のように補正する。

項	補正前	補正後
別紙 1	(前略) 本申請の総重量は約 10.5 <u>トン</u> である。 <別添-1 に示す。 >	(前略) 本申請の総重量は約 10.5 <u>ton</u> である。 15 行目の行内文字数の適正化 <別添-1 に示す。 >
別紙 2	(前略) 最大値は <u>9.10E-02</u> であり (後略) <別添-2 に示す。 >	(前略) 最大値は <u>9.10×10⁻²</u> であり (後略) <別添-2 に示す。 >
別紙 2	(前略) 最大値は <u>3.33E-01</u> であり (後略) <別添-2 に示す。 >	(前略) 最大値は <u>3.33×10⁻¹</u> であり (後略) <別添-2 に示す。 >
別紙 7 別紙 8	(別紙) 表-1 表の評価単位の重量設定欄 <u>トン</u> 以下 表の測定単位の分類欄 鉄系測定単位 <u>1</u> 鉄系測定単位 <u>2</u> アルミ系測定単位 <u>1</u> アルミ系測定単位 <u>2</u> アルミ系測定単位 <u>3</u> <別添-3-1 から 3-2 に示す。 >	(別紙) 表-1 表の評価単位の重量設定欄 <u>ton</u> 以下 表の測定単位の分類欄 鉄系測定単位 <u>(1)</u> 鉄系測定単位 <u>(2)</u> アルミ系測定単位 <u>(1)</u> アルミ系測定単位 <u>(2)</u> アルミ系測定単位 <u>(3)</u> <別添-3-1 から 3-2 に示す。 >

項	補正前	補正後
別紙 9 別紙 10	(別紙) 表-2 1) 判定基準：原則 1 <u>トン</u> 以下。(後略) <別添-4-1 から 4-2 に示す。>	(別紙) 表-2 1) 判定基準：原則 1 <u>ton</u> 以下。(後略) <別添-4-1 から 4-2 に示す。>

注) < >内の別添は，本補正上の番号を示す。

補正理由：記載を適正化する。

2. 添付書類を以下のように補正する。

項	補正前	補正後
添付 1	(前略) アルミ系の評価単位の重量設定を 10 <u>トン</u> 以下とした根拠を (後略) <別添-5 に示す。>	(前略) アルミ系の評価単位の重量設定を 10 <u>ton</u> 以下とした根拠を (後略) <別添-5 に示す。>
添付 2	(前略) アメリシウム (<u>241Am</u>) の (後略) <別添-6 に示す。>	(前略) アメリシウム (<u>²⁴¹Am</u>) の (後略) <別添-6 に示す。>
添付 3	添付書類表リスト (添付) 表-2 アルミ系の評価単位の重量設定 (10 <u>トン</u> 以下の根拠) <別添-7 に示す。>	添付書類表リスト (添付) 表-2 アルミ系の評価単位の重量設定 (10 <u>ton</u> 以下の根拠) <別添-7 に示す。>

項	補正前	補正後
添付 4	<p>(添付) 表－ 1 表の測定単位の分類欄 鉄系測定単位 <u>1</u> 鉄系測定単位 <u>2</u> アルミ系測定単位 <u>1</u> アルミ系測定単位 <u>2</u> アルミ系測定単位 <u>3</u></p> <p>※ 2 (中略) 原則 1 <u>トン</u>以下 (中略) の場合は 10 <u>トン</u>以下とする。(後略)</p> <p>※ 4 (中略) ((添付) 表 4 に測定単位毎の確認結果を示す。)</p> <p><別添-8 に示す。></p>	<p>(添付) 表－ 1 表の測定単位の分類欄 鉄系測定単位 <u>(1)</u> 鉄系測定単位 <u>(2)</u> アルミ系測定単位 <u>(1)</u> アルミ系測定単位 <u>(2)</u> アルミ系測定単位 <u>(3)</u></p> <p>※ 2 (中略) 原則 1 <u>ton</u>以下 (中略) の場合は 10<u>ton</u>以下とする。(後略)</p> <p>※ 4 (中略) ((添付) 表－ 4 に測定単位毎の確認結果を示す。)</p> <p><別添-8 に示す。></p>
添付 6 添付 12 添付 18 添付 22 添付 25	<p>表－ 3 <u>注記 1)</u> 放射能濃度は正味イオン電流値から (後略)</p> <p><u>注記 2)</u> 判定欄の「良」は, (後略)</p> <p><別添-9-1 から 9-5 に示す。></p>	<p>表－ 3 ・ <u>表中の放射能濃度は正味イオン電流値から</u> (後略)</p> <p>・ <u>表中の判定欄の「良」は,</u> (後略)</p> <p><別添-9-1 から 9-5 に示す。></p>
添付 9	<p>評価単位 : EEF2-ST-12(4/6) [鉄系測定単位 <u>(1)</u>] 測定対象物 : 部品(2) (1/3) <別添-10-1 に示す。></p>	<p>評価単位 : EEF2-ST-12(4/6) [鉄系測定単位 <u>(2)</u>] 測定対象物 : 部品(2) (1/3) <別添-10-1 に示す。></p>
添付 10	<p>評価単位 : EEF2-ST-12(5/6) [鉄系測定単位 <u>(1)</u>] 測定対象物 : 部品(2) (2/3) <別添-10-2 に示す。></p>	<p>評価単位 : EEF2-ST-12(5/6) [鉄系測定単位 <u>(2)</u>] 測定対象物 : 部品(2) (2/3) <別添-10-2 に示す。></p>

項	補正前	補正後
添付 11	評価単位：EEF2-ST-12(6/6) [鉄系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(2) (3/3) <別添-10-3 に示す。>	評価単位：EEF2-ST-12(6/6) [鉄系測定単位 (2)] 測定対象物：部品(2) (3/3) <別添-10-3 に示す。>
添付 15	評価単位：EEF2-ST-13(4/6) [鉄系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(2) (1/3) <別添-11-1 に示す。>	評価単位：EEF2-ST-13(4/6) [鉄系測定単位 (2)] 測定対象物：部品(2) (1/3) <別添-11-1 に示す。>
添付 16	評価単位：EEF2-ST-13(5/6) [鉄系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(2) (2/3) <別添-11-2 に示す。>	評価単位：EEF2-ST-13(6/6) [鉄系測定単位 (2)] 測定対象物：部品(2) (2/3) <別添-11-2 に示す。>
添付 17	評価単位：EEF2-ST-13(6/6) [鉄系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(2) (3/3) <別添-11-3 に示す。>	評価単位：EEF2-ST-13(6/6) [鉄系測定単位 (2)] 測定対象物：部品(2) (3/3) <別添-11-3 に示す。>
添付 44 添付 50 添付 53	測定条件の検出限界値の欄 5.29×10 ⁻³ Bq/g 未満 (採取孔有) <別添-12-1 から 12-3 に示す。>	測定条件の検出限界値の欄 5.29×10 ⁻³ Bq/g 未満 (採取孔有) <別添-12-1 から 12-3 に示す。>
添付 46 添付 51 添付 55	測定条件の検出限界値の欄 8.38×10 ⁻³ Bq/g 未満 <別添-13-1 から 13-3 に示す。>	測定条件の検出限界値の欄 8.38×10 ⁻³ Bq/g 未満 <別添-13-1 から 13-3 に示す。>

項	補正前	補正後
添付 48 添付 52 添付 58	測定条件の検出限界値の欄 $1.43 \times 10^{-2} \text{Bq/g}$ 未満 <別添-14-1 から 14-3 に示す。>	測定条件の検出限界値の欄 $1.43 \times 10^{-2} \text{Bq/g}$ 未満 <別添-14-1 から 14-3 に示す。>

注) < >内の別添は，本補正上の番号を示す。

補正理由：誤記の訂正及び記載を適正化する。

(別紙)

一 放射能濃度確認対象物の種類及び総重量

本申請に係る放射能濃度確認対象物は、ウラン濃縮試験に使用したOP-1B及びOP-2の遠心分離機であり、OP-1B遠心分離機は濃縮工学施設のOP-1主棟に位置する遠心機・部品保管室、OP-2遠心分離機は濃縮工学施設のOP-2主棟に位置するOP-2遠心機室に設置していた遠心分離機を遠心機処理設備の分解設備で分解し、化学分離処理設備において希硫酸超音波洗浄等により遠心分離機の部品表面に付着している放射性物質を分離する処理を行い、放射能濃度確認のため、必要に応じて部品の一部を切断する工程を経た遠心機処理部品のうち、部品(1)、部品(2)、部品(3)及び部品(4)である。

濃縮工学施設の位置図を(別紙)図－1に、ウラン濃縮パイロットプラント操業時の遠心分離機配置図を(別紙)図－2に示す。

放射能濃度確認対象物の評価単位の総数は5個であり、評価単位の重量、評価単位を構成する測定単位の分類及び数量を「(別紙)表－1」に示す。本申請の総重量は約10.5トンである。

- 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。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の記録を添付書類に示す。

- 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の結果

本申請における放射能濃度は「工場等において用いた資材その他の物に含まれる放射性物質の放射能濃度が放射線による障害の防止のための措置を必要としないものであることの確認等に関する規則」附則第3条第2項の規定により、なお従前の例によることとされる廃止前の「試験研究の用に供する原子炉等に係る放射能濃度についての確認等に関する規則」第2条第1項第2号の規定に基づき、別表の第1欄中「三 使用者が核燃料物質(ウラン及びその化合物に限る。)又は当該核燃料物質によって汚染された物を取り扱う使用施設等において

(別紙)

一 放射能濃度確認対象物の種類及び総重量

本申請に係る放射能濃度確認対象物は、ウラン濃縮試験に使用したOP-1B及びOP-2の遠心分離機であり、OP-1B遠心分離機は濃縮工学施設のOP-1主棟に位置する遠心機・部品保管室、OP-2遠心分離機は濃縮工学施設のOP-2主棟に位置するOP-2遠心機室に設置していた遠心分離機を遠心機処理設備の分解設備で分解し、化学分離処理設備において希硫酸超音波洗浄等により遠心分離機の部品表面に付着している放射性物質を分離する処理を行い、放射能濃度確認のため、必要に応じて部品の一部を切断する工程を経た遠心機処理部品のうち、部品(1)、部品(2)、部品(3)及び部品(4)である。

濃縮工学施設の位置図を(別紙)図－1に、ウラン濃縮パイロットプラント操業時の遠心分離機配置図を(別紙)図－2に示す。

放射能濃度確認対象物の評価単位の総数は5個であり、評価単位の重量、評価単位を構成する測定単位の分類及び数量を「(別紙)表－1」に示す。本申請の総重量は約10.5tonである。

- 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。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の記録を添付書類に示す。

- 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の結果

本申請における放射能濃度は「工場等において用いた資材その他の物に含まれる放射性物質の放射能濃度が放射線による障害の防止のための措置を必要としないものであることの確認等に関する規則」附則第3条第2項の規定により、なお従前の例によることとされる廃止前の「試験研究の用に供する原子炉等に係る放射能濃度についての確認等に関する規則」第2条第1項第2号の規定に基づき、別表の第1欄中「三 使用者が核燃料物質(ウラン及びその化合物に限る。)又は当該核燃料物質によって汚染された物を取り扱う使用施設等において

別添－2(1/2) [補正前]

用いた資材その他の物であって金属くず」に応じてそれぞれ同表の第2欄に掲げる評価対象放射性物質の種類及び第3欄に掲げる放射能濃度（以下「基準値」という。）を用いて評価する。

評価単位の評価対象放射性物質の放射能濃度（D）を基準値（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9.10E-02であり、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放射性物質の $\Sigma D/C$ の最大値は3.33E-01である。

評価単位の評価結果及び測定単位の $\Sigma D/C$ の最大値を「(別紙)表－2」に示す。

二 放射能濃度確認対象物の保管場所及び保管方法

本申請に係る放射能濃度確認対象物は、「(別紙)図－3」に示す遠心機・部品保管室の遠心機部品保管エリア内に保管している。

遠心機・部品保管室は、濃縮工学施設の主棟に位置しており、主棟への出入り口を施錠して関係者以外の立入りを制限している。放射能濃度を測定した放射能濃度確認対象物は、放射性物質の再付着を防止するために放射能濃度の測定後に速やかにビニール養生を施すとともに管理番号を付番した収納ラック、収納ケージ及び収納ボックスに収納し収納単位毎に全体を覆うカバーを施して保管位置を明確にしたうえで異物の混入防止措置を図っている。

遠心機部品保管エリアは、放射能濃度測定前の対象物、放射能濃度を評価した対象物及び再利用対象物を保管することになり、これらが混在しないように簡易フェンス等で分割している。さらに、遠心機部品保管エリアの周囲にフェンスを設け出入り口を施錠して関係者以外の立入りを制限し、定期的に巡視して保管状況の確認を実施している。

別添－2(2/2) [補正後]

用いた資材その他の物であって金属くず」に応じてそれぞれ同表の第2欄に掲げる評価対象放射性物質の種類及び第3欄に掲げる放射能濃度（以下「基準値」という。）を用いて評価する。

評価単位の評価対象放射性物質の放射能濃度（D）を基準値（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 9.10×10^{-2} であり、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放射性物質の $\Sigma D/C$ の最大値は 3.33×10^{-1} である。

評価単位の評価結果及び測定単位の $\Sigma D/C$ の最大値を「(別紙)表－2」に示す。

二 放射能濃度確認対象物の保管場所及び保管方法

本申請に係る放射能濃度確認対象物は、「(別紙)図－3」に示す遠心機・部品保管室の遠心機部品保管エリア内に保管している。

遠心機・部品保管室は、濃縮工学施設の主棟に位置しており、主棟への出入り口を施錠して関係者以外の立入りを制限している。放射能濃度を測定した放射能濃度確認対象物は、放射性物質の再付着を防止するために放射能濃度の測定後に速やかにビニール養生を施すとともに管理番号を付番した収納ラック、収納ケージ及び収納ボックスに収納し収納単位毎に全体を覆うカバーを施して保管位置を明確にしたうえで異物の混入防止措置を図っている。

遠心機部品保管エリアは、放射能濃度測定前の対象物、放射能濃度を評価した対象物及び再利用対象物を保管することになり、これらが混在しないように簡易フェンス等で分割している。さらに、遠心機部品保管エリアの周囲にフェンスを設け出入り口を施錠して関係者以外の立入りを制限し、定期的に巡視して保管状況の確認を実施している。

(別紙) 表-1 評価単位の重量と評価単位を構成する測定単位 (1/2)

放射能濃度確認対象物の分類	評価単位	評価単位の重量の設定	評価単位の重量 (k g)	測定単位の分類	部品名	評価単位を構成する測定単位管理No.	測定数
	EEF2-ST-12	1トン以下	549.9	鉄系測定単位 ₁	部品(1)	2GI-DS-20-0001 ~ 2GI-DS-20-0030	30
				鉄系測定単位 ₂	部品(2)	2GI-RS-20-0001 ~ 2GI-RS-20-0030	30
鉄系	EEF2-ST-13	1トン以下	508.6	鉄系測定単位 ₁	部品(1)	2GI-DS-20-0031 ~ 2GI-DS-20-0051 2GI-DS-20-0036 ~ 2GI-DS-20-0045 2GI-DS-20-0047 ~ 2GI-DS-20-0048 2GI-DS-20-0050 ~ 2GI-DS-20-0051 2GI-DS-20-0053 ~ 2GI-DS-20-0055 2GI-DS-20-0058 ~ 2GI-DS-20-0060 2GI-DS-20-0066 ~ 2GI-DS-20-0068	28
				鉄系測定単位 ₂	部品(2)	2GI-RS-20-0031 ~ 2GI-RS-20-0034 2GI-RS-20-0036 ~ 2GI-RS-20-0045 2GI-RS-20-0047 ~ 2GI-RS-20-0048 2GI-RS-20-0050 ~ 2GI-RS-20-0051 2GI-RS-20-0053 ~ 2GI-RS-20-0055 2GI-RS-20-0058 ~ 2GI-RS-20-0060 2GI-RS-20-0066 ~ 2GI-RS-20-0068	28

(別紙) 表-1 評価単位の重量と評価単位を構成する測定単位 (1/2)

放射能濃度確認対象物の分類	評価単位	評価単位の重量の設定	評価単位の重量 (kg)	測定単位の分類	部品名	評価単位を構成する測定単位管理No.	測定数
鉄系	EEF2-ST-12	1ton 以下	549.9	鉄系測定単位(1)	部品(1)	2GI-DS-20-0001 ~ 2GI-DS-20-0030	30
				鉄系測定単位(2)	部品(2)	2GI-RS-20-0001 ~ 2GI-RS-20-0030	30
	EEF2-ST-13	1ton 以下	508.6	鉄系測定単位(1)	部品(1)	2GI-DS-20-0031 ~ 2GI-DS-20-0034 2GI-DS-20-0036 ~ 2GI-DS-20-0045 2GI-DS-20-0047 ~ 2GI-DS-20-0048 2GI-DS-20-0050 ~ 2GI-DS-20-0051 2GI-DS-20-0053 ~ 2GI-DS-20-0055 2GI-DS-20-0058 ~ 2GI-DS-20-0060 2GI-DS-20-0066 ~ 2GI-DS-20-0068	28
					鉄系測定単位(2)	部品(2)	2GI-RS-20-0031 ~ 2GI-RS-20-0034 2GI-RS-20-0036 ~ 2GI-RS-20-0045 2GI-RS-20-0047 ~ 2GI-RS-20-0048 2GI-RS-20-0050 ~ 2GI-RS-20-0051 2GI-RS-20-0053 ~ 2GI-RS-20-0055 2GI-RS-20-0058 ~ 2GI-RS-20-0060 2GI-RS-20-0066 ~ 2GI-RS-20-0068

別添-3-2(1/2) [補正前]

(別紙) 表-1 評価単位の重量と評価単位を構成する測定単位 (2/2)

放射能濃度確認対象物の分類	評価単位	評価単位の重量の設定	評価単位の重量 (kg)	測定単位の分類	部品名	評価単位を構成する測定単位管理No.	測定数
アルミ系	EEF2-AL-12	10以上 以下	3,462.5	アルミ系測定単位 ₁	部品(3) 中央円筒部	2GI-CS-20-0001 ~ 2GI-CS-20-0022	22
				アルミ系測定単位 ₂	部品(3)上下 フランジ部	2GI-CX-20-0001 ~ 2GI-CX-20-0011	11
				アルミ系測定単位 ₃	部品(4)	2GI-PS-20-0001 ~ 2GI-PS-20-0011	11
	EEF2-AL-13	1以上 以下	938.5	アルミ系測定単位 ₁	部品(3) 中央円筒部	2GI-CS-20-0023 ~ 2GI-CS-20-0028	6
				アルミ系測定単位 ₂	部品(3)上下 フランジ部	2GI-CX-20-0012 ~ 2GI-CX-20-0014	3
				アルミ系測定単位 ₃	部品(4)	2GI-PS-20-0012 ~ 2GI-PS-20-0014	3
	EEF2-AL-14	10以上 以下	5,017.4	アルミ系測定単位 ₁	部品(3) 中央円筒部	2GI-CS-20-0029 ~ 2GI-CS-20-0034 2GI-CS-20-0036 ~ 2GI-CS-20-0045 2GI-CS-20-0047 ~ 2GI-CS-20-0049 2GI-CS-20-0051 ~ 2GI-CS-20-0057 2GI-CS-20-0053 ~ 2GI-CS-20-0065	32
				アルミ系測定単位 ₂	部品(3)上下 フランジ部	2GI-CX-20-0015 ~ 2GI-CX-20-0030	16
				アルミ系測定単位 ₃	部品(4)	2GI-PS-20-0015 ~ 2GI-PS-20-0028 2GI-PS-20-0030 ~ 2GI-PS-20-0031	16
				総重量 : 10,476.9 kg			

別添-3-2(2/2) [補正後]

(別紙) 表-1 評価単位の重量と評価単位を構成する測定単位 (2/2)

放射能濃度確認対象物の分類	評価単位	評価単位の重量の 設定	評価単位の 重量 (kg)	測定単位の分類	部品名	評価単位を構成する測定単位管理No.	測定数	
アルミ系	EEF2-AL-12	10ton 以下	3,462.5	アルミ系測定単位(1)	部品(3) 中央円筒部	2GI-CS-20-0001 ~ 2GI-CS-20-0022	22	
				アルミ系測定単位(2)	部品(3)上下 フランジ部	2GI-CX-20-0001 ~ 2GI-CX-20-0011	11	
				アルミ系測定単位(3)	部品(4)	2GI-PS-20-0001 ~ 2GI-PS-20-0011	11	
	EEF2-AL-13	1ton 以下	938.5	アルミ系測定単位(1)	部品(3) 中央円筒部	2GI-CS-20-0023 ~ 2GI-CS-20-0028	6	
				アルミ系測定単位(2)	部品(3)上下 フランジ部	2GI-CX-20-0012 ~ 2GI-CX-20-0014	3	
				アルミ系測定単位(3)	部品(4)	2GI-PS-20-0012 ~ 2GI-PS-20-0014	3	
	EEF2-AL-14	10ton 以下	5,017.4	アルミ系測定単位(1)	部品(3) 中央円筒部	2GI-CS-20-0029 ~ 2GI-CS-20-0034 2GI-CS-20-0036 ~ 2GI-CS-20-0045 2GI-CS-20-0047 ~ 2GI-CS-20-0049 2GI-CS-20-0051 ~ 2GI-CS-20-0053 2GI-CS-20-0053 ~ 2GI-CS-20-0057 2GI-CS-20-0059 ~ 2GI-CS-20-0065	32	
				アルミ系測定単位(2)	部品(3)上下 フランジ部	2GI-CX-20-0015 ~ 2GI-CX-20-0030	16	
				アルミ系測定単位(3)	部品(4)	2GI-PS-20-0015 ~ 2GI-PS-20-0028 2GI-PS-20-0030 ~ 2GI-PS-20-0031	16	
	総重量 : 10,476.9 kg							

(別紙) 表-2 評価単位の評価結果 (1/2)

分類	評価単位 上段：評価単位 中段：評価単位の評価日 下段：評価単位のうち、主要核種のD/Cが最大の測定単位	評価単位の設定		放射能濃度の著しい偏りはないこと ²⁾	評価単位の評価結果	上段：評価単位における放射性物質の平均放射能濃度D (Bq/g) 下段：上段に対応した放射性物質のD/C (Cは基準値)						ΣD/C	判定 ³⁾	
		重量(kg)	判定 ¹⁾			232U	234U	235U	236U	238U				
鉄系	EEF2-ST-12 2021/3/23	549.9	良	良	評価単位の評価結果	1.87E-03	5.71E-03	3.94E-04	7.12E-04	2.96E-02	2.96E-02	5.45E-02	良	
					D/Cが最大の測定単位の評価結果	1.87E-02	5.71E-03	3.94E-04	7.12E-05	2.96E-02	2.96E-02			
	2GI-DS-20-0004			良	良	評価単位の評価結果	7.40E-03	2.26E-02	1.57E-03	2.83E-03	1.17E-01	1.17E-01	2.15E-01	良
						D/Cが最大の測定単位の評価結果	7.40E-02	2.26E-02	1.57E-03	2.83E-04	1.17E-01	1.17E-01		
	EEF2-ST-13 2021/3/23	508.6	良	良	良	評価単位の評価結果	3.12E-03	9.55E-03	6.60E-04	1.19E-03	4.95E-02	4.95E-02	9.10E-02	良
						D/Cが最大の測定単位の評価結果	3.12E-02	9.55E-03	6.60E-04	1.19E-04	4.95E-02	4.95E-02		
2GI-DS-20-0061			良	良	評価単位の評価結果	1.14E-02	3.49E-02	2.41E-03	4.35E-03	1.81E-01	1.81E-01	3.33E-01	良	
					D/Cが最大の測定単位の評価結果	1.14E-01	3.49E-02	2.41E-03	4.35E-04	1.81E-01	1.81E-01			

1) 判定基準：原則1トン以下。ただし、主要核種(D/Cの最大核種)の放射能濃度が検出限界値を超えており、評価単位内の当該放射能濃度の最大値が最小値の10倍以内の場合には10ton以下とする。
 [(添付)表-2にアルミ系の評価単位の重量設定の根拠を示す。]

2) 判定基準：評価単位を構成する測定単位の核種毎の放射能濃度が基準値を超えないこと。

3) 判定基準：Σ(D/C)が1を超えないこと。

(別紙) 表-2 評価単位の評価結果 (1/2)

分類	評価単位 上段：評価単位 中段：評価単位の評価日 下段：評価単位のうち、主要核種のD/Cが最大の測定単位	評価単位の設定		放射能濃度の著しい偏りはないこと ²⁾	評価単位の評価結果	上段：評価単位における放射性物質の平均放射能濃度D(Bq/g) 下段：上段に対応した放射性物質のD/C (Cは基準値)								ΣD/C	判定 ³⁾
		重量(kg)	判定 ¹⁾			2 ³ 2 U	2 ³ 4 U	2 ³ 5 U	2 ³ 6 U	2 ³ 8 U					
鉄系	EEF2-ST-12 2021/3/23 2GI-DS-20-0004	549.9	良	良	評価単位の評価結果	1.87E-03	5.71E-03	3.94E-04	7.12E-04	2.96E-02	2.96E-02	2.96E-02	5.45E-02	良	
						1.87E-02	5.71E-03	3.94E-04	7.12E-05	2.96E-02					
						7.40E-03	2.26E-02	1.57E-03	2.83E-03	1.17E-01					
						7.40E-02	2.26E-02	1.57E-03	2.83E-04	1.17E-01					
						3.12E-03	9.55E-03	6.60E-04	1.19E-03	4.95E-02					
						3.12E-02	9.55E-03	6.60E-04	1.19E-04	4.95E-02					
	EEF2-ST-13 2021/3/23 2GI-DS-20-0061	508.6	良	良	評価単位の評価結果	1.14E-02	3.49E-02	2.41E-03	4.35E-03	1.81E-01	1.81E-01	1.81E-01	3.33E-01	良	
						1.14E-01	3.49E-02	2.41E-03	4.35E-04	1.81E-01					
						7.40E-03	2.26E-02	1.57E-03	2.83E-03	1.17E-01					
						7.40E-02	2.26E-02	1.57E-03	2.83E-04	1.17E-01					
						3.12E-03	9.55E-03	6.60E-04	1.19E-03	4.95E-02					
						3.12E-02	9.55E-03	6.60E-04	1.19E-04	4.95E-02					

1) 判定基準：原則1 ton以下。ただし、主要核種 (D/Cの最大核種) の放射能濃度が検出限界値を超えており、評価単位内の当該放射能濃度の最大値が最小値の10倍以内の場合には10ton以下とする。

2) 判定基準：[(添付) 表-2 にアルミ系の評価単位の重量設定の根拠を示す。]

3) 判定基準：Σ (D/C) が1を超えないこと。

(別紙) 表-2 評価単位の評価結果 (2/2)

分類	評価単位 上段：評価単位 中段：評価単位の評価日 下段：評価単位のうち、主要核種 のD/Cが最大の測定単位	評価単位の設定		放射能 濃度の 大きい 偏りの ないこ と ²⁾	評価単位の 評価結果 D/Cが最大 の測定単位 の評価結果	上段：評価単位における放射性物質の 平均放射能濃度D(Bq/g) 下段：上段に対応した放射性物質のD/C (Cは基準値)								ΣD/C	判定 ³⁾
		重量(kg)	判定 ¹⁾			2 ³ 2 U	2 ³ 4 U	2 ³ 5 U	2 ³ 6 U	2 ³ 8 U					
アルミ 系	EEF2-AL-12 2021/3/23 2GI-PS-20-0011	3,462.5	良	良	評価単位の 評価結果	4.17E-04	1.28E-03	8.82E-05	1.59E-04	6.62E-03	1.22E-02	良			
					D/Cが最大 の測定単位 の評価結果	4.17E-03	1.28E-03	8.82E-05	1.59E-05	6.62E-03	1.22E-02				
					D/Cが最大 の測定単位 の評価結果	1.07E-03	3.28E-03	2.27E-04	4.09E-04	1.70E-02	3.12E-02				
	EEF2-AL-13 2021/3/23 2GI-PS-20-0012	938.5	良	良	良	評価単位の 評価結果	4.57E-04	1.40E-03	9.67E-05	1.75E-04	7.26E-03	1.33E-02	良		
						D/Cが最大 の測定単位 の評価結果	4.57E-03	1.40E-03	9.67E-05	1.75E-05	7.26E-03	1.33E-02			
						D/Cが最大 の測定単位 の評価結果	1.59E-03	4.86E-03	3.36E-04	6.06E-04	2.52E-02	4.64E-02			
	EEF2-AL-14 2021/3/23 2GI-PS-20-0017	5,017.4	良	良	良	評価単位の 評価結果	5.70E-04	1.74E-03	1.21E-04	2.18E-04	9.04E-03	1.66E-02	良		
						D/Cが最大 の測定単位 の評価結果	5.70E-03	1.74E-03	1.21E-04	2.18E-05	9.04E-03	1.66E-02			
						D/Cが最大 の測定単位 の評価結果	1.35E-03	4.14E-03	2.86E-04	5.17E-04	2.15E-02	3.95E-02			

1) 判定基準：原則1上以下。ただし、主要核種(D/Cの最大核種)の放射能濃度が検出限界値を超えており、評価単位内の当該放射能濃度の最大値が最小値の10倍以内の場合には10以下とする。

[(添付) 表-2にアルミ系の評価単位の重量設定の根拠を示す。)]

2) 判定基準：評価単位を構成する測定単位の核種毎の放射能濃度が基準値を超えないこと。

3) 判定基準：Σ(D/C)が1を超えないこと。

(別紙) 表-2 評価単位の評価結果 (2/2)

分類	評価単位 上段：評価単位 中段：評価単位の評価日 下段：評価単位のうち、主要核種 のD/Cが最大の測定単位	評価単位の設定		放射能 濃度の 著しい 偏りの ないこ と ²⁾	評価単位の 評価結果 D/Cが最大 の測定単位 の評価結果	上段：評価単位における放射性物質の 平均放射能濃度D(Bq/g) 下段：上段に対応した放射性物質のD/C (Cは基準値)								ΣD/C	判定 ³⁾
		重量(kg)	判定 ¹⁾			2 ³ 2 U	2 ³ 4 U	2 ³ 5 U	2 ³ 6 U	2 ³ 8 U					
アルミ 系	EEF2-AL-12 2021/3/23	3,462.5	良	良	評価単位の 評価結果	4.17E-04	1.28E-03	8.82E-05	1.59E-04	6.62E-03	2.36 U	2.38 U	1.22E-02	良	
					D/Cが最大 の測定単位 の評価結果	4.17E-03	1.28E-03	8.82E-05	1.59E-05	6.62E-03	2.36 U	2.38 U	1.22E-02		
	2GI-PS-20-0011	3,462.5	良	良	良	評価単位の 評価結果	1.07E-03	3.28E-03	2.27E-04	4.09E-04	1.70E-02	2.36 U	2.38 U	3.12E-02	良
						D/Cが最大 の測定単位 の評価結果	1.07E-02	3.28E-03	2.27E-04	4.09E-05	1.70E-02	2.36 U	2.38 U	3.12E-02	
	EEF2-AL-13 2021/3/23	938.5	良	良	良	評価単位の 評価結果	4.57E-04	1.40E-03	9.67E-05	1.75E-04	7.26E-03	2.36 U	2.38 U	1.33E-02	良
						D/Cが最大 の測定単位 の評価結果	4.57E-03	1.40E-03	9.67E-05	1.75E-05	7.26E-03	2.36 U	2.38 U	1.33E-02	
	2GI-PS-20-0012	938.5	良	良	良	評価単位の 評価結果	1.59E-03	4.86E-03	3.36E-04	6.06E-04	2.52E-02	2.36 U	2.38 U	4.64E-02	良
						D/Cが最大 の測定単位 の評価結果	1.59E-02	4.86E-03	3.36E-04	6.06E-05	2.52E-02	2.36 U	2.38 U	4.64E-02	
	EEF2-AL-14 2021/3/23	5,017.4	良	良	良	評価単位の 評価結果	5.70E-04	1.74E-03	1.21E-04	2.18E-04	9.04E-03	2.36 U	2.38 U	1.66E-02	良
						D/Cが最大 の測定単位 の評価結果	5.70E-03	1.74E-03	1.21E-04	2.18E-05	9.04E-03	2.36 U	2.38 U	1.66E-02	
	2GI-PS-20-0017	5,017.4	良	良	良	評価単位の 評価結果	1.35E-03	4.14E-03	2.86E-04	5.17E-04	2.15E-02	2.36 U	2.38 U	3.95E-02	良
						D/Cが最大 の測定単位 の評価結果	1.35E-02	4.14E-03	2.86E-04	5.17E-05	2.15E-02	2.36 U	2.38 U	3.95E-02	

1) 判定基準：原則 1 ton以下。ただし、主要核種 (D/Cの最大核種) の放射能濃度が検出限界値を超えており、評価単位内の当該放射能濃度の最大値が最小値の10倍以内の場合には10ton以下とする。

2) 判定基準：評価単位を構成する測定単位の核種毎の放射能濃度が基準値を超えないこと。]

3) 判定基準：Σ (D/C)が1を超えないこと。

別添－5(1/2) [補正前]

1. 法第 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測定及び評価が行われたことを示す記録に関すること
認可申請書に従い放射能濃度確認対象物の測定及び評価が行われた記録を「(添付)表－1」に示す。また、アルミ系の評価単位の重量設定を 10 トン以下とした根拠を「(添付)表－2」に示す。
2. 測定条件、測定結果その他の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の結果に関すること
評価単位を構成する測定単位の放射能濃度の評価結果を「(添付)表－3」に示す。
測定単位毎の測定条件の確認結果と測定対象物の整理番号を「(添付)表－4」、電離イオン測定装置の測定結果から放射能濃度を決定する際の測定情報を「(添付)表－5」に示す。
3. 測定条件等の説明
 - (1) 電離イオン測定装置による測定概要
電離イオン測定装置による放射能濃度は、測定室に何も置かない状態で装置を運転し風速が安定してから予め定めた設定時間で測定前のバックグラウンド測定を行い、測定室に測定対象物を指定の位置に設置した状態で同様に風速が安定してから対象物の放射能濃度測定を行った。測定後のバックグラウンド測定は、連続して放射能濃度測定を行う場合は次の測定前のバックグラウンド測定結果を採用し、中断する場合は単独でバックグラウンド測定を行い測定後のバックグラウンド値とした。
電離イオン測定装置の測定結果(電流値、風速等)は自動的にデータファイルに保存される。測定対象物の重量は重量計にて計測した値を読み取り指定のファイルに入力を行い評価に必要なデータファイルは作業担当者が指定の場所に複写して演算処理を行った。
 - (2) バックグラウンド電流値の標準偏差
測定単位の検出限界値(Bq/g)を求めるためにバックグラウンド電流値の平均値における標準偏差を基に検出限界電流値(A)を算出した。具体

別添－5(2/2) [補正後]

1. 法第 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測定及び評価が行われたことを示す記録に関すること
認可申請書に従い放射能濃度確認対象物の測定及び評価が行われた記録を「(添付)表－1」に示す。また、アルミ系の評価単位の重量設定を 10ton 以下とした根拠を「(添付)表－2」に示す。
2. 測定条件、測定結果その他の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の結果に関すること
評価単位を構成する測定単位の放射能濃度の評価結果を「(添付)表－3」に示す。
測定単位毎の測定条件の確認結果と測定対象物の整理番号を「(添付)表－4」, 電離イオン測定装置の測定結果から放射能濃度を決定する際の測定情報を「(添付)表－5」に示す。
3. 測定条件等の説明
 - (1) 電離イオン測定装置による測定概要
電離イオン測定装置による放射能濃度は、測定室に何も置かない状態で装置を運転し風速が安定してから予め定めた設定時間で測定前のバックグラウンド測定を行い、測定室に測定対象物を指定の位置に設置した状態で同様に風速が安定してから対象物の放射能濃度測定を行った。測定後のバックグラウンド測定は、連続して放射能濃度測定を行う場合は次の測定前のバックグラウンド測定結果を採用し、中断する場合は単独でバックグラウンド測定を行い測定後のバックグラウンド値とした。
電離イオン測定装置の測定結果(電流値, 風速等)は自動的にデータファイルに保存される。測定対象物の重量は重量計にて計測した値を読み取り指定のファイルに入力を行い評価に必要なデータファイルは作業担当者が指定の場所に複写して演算処理を行った。
 - (2) バックグラウンド電流値の標準偏差
測定単位の検出限界値(Bq/g)を求めるためにバックグラウンド電流値の平均値における標準偏差を基に検出限界電流値(A)を算出した。具体

別添－6(1/2) [補正前]

的には測定前後のバックグラウンド測定の電流値の標準偏差の平均値としている。

(3) 不確かさ

全 α 放射能測定誤差は校正用基準線源、換算係数のバラツキ、電流値のバラツキ、重量計の誤差及び電流計の誤差によるものが考えられる。

これらのうち、3倍の標準偏差から求める偶発的に伝播する誤差は、校正用基準線源の誤差が0.033程度、重量計の誤差が0.006程度、正味イオン電流値の誤差が0.140程度、電流計の誤差が0.006程度である。

これらの誤差を誤差の伝播で合成すると0.14程度となり、線源効率の安全率の84%に全ての誤差が含まれており、放射能濃度に十分な誤差が考慮されている。

また、放射能濃度確認対象物は、湿式化学除染で汚染物の放射性物質が除染され自己吸収がほとんどないことから線源効率は0.46の評価となるが、線源効率を0.25に設定することで校正用基準線源等の誤差合成値が十分に安全係数に考慮されている。

(4) 測定装置の点検

電離イオン測定装置はアメリカシウム (^{241}Am) の校正用基準線源を用いた確認を含む装置としての点検等を1年に1回の頻度で行い、判定基準を満足していることを確認した。

4. 品質保証

放射能濃度確認対象物の放射能濃度の測定及び評価を認可申請書に従い確実に実施するため、核燃料物質使用施設保安規定、核燃料物質使用施設品質マネジメント計画書並びにこれらに基づく下部規定に保安活動に係る事項を定めて実施している。放射能濃度の測定及び評価に係る具体的な実施状況を「(添付)表－6」に示す。

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

別添－6(2/2) [補正後]

的には測定前後のバックグラウンド測定の電流値の標準偏差の平均値としている。

(3) 不確かさ

全 α 放射能測定誤差は校正用基準線源、換算係数のバラツキ、電流値のバラツキ、重量計の誤差及び電流計の誤差によるものが考えられる。

これらのうち、3倍の標準偏差から求める偶発的に伝播する誤差は、校正用基準線源の誤差が0.033程度、重量計の誤差が0.006程度、正味イオン電流値の誤差が0.140程度、電流計の誤差が0.006程度である。

これらの誤差を誤差の伝播で合成すると0.14程度となり、線源効率の安全率の84%に全ての誤差が含まれており、放射能濃度に十分な誤差が考慮されている。

また、放射能濃度確認対象物は、湿式化学除染で汚染物の放射性物質が除染され自己吸収がほとんどないことから線源効率は0.46の評価となるが、線源効率を0.25に設定することで校正用基準線源等の誤差合成値が十分に安全係数に考慮されている。

(4) 測定装置の点検

電離イオン測定装置はアメリシウム (^{241}Am) の校正用基準線源を用いた確認を含む装置としての点検等を1年に1回の頻度で行い、判定基準を満足していることを確認した。

4. 品質保証

放射能濃度確認対象物の放射能濃度の測定及び評価を認可申請書に従い確実に実施するため、核燃料物質使用施設保安規定、核燃料物質使用施設品質マネジメント計画書並びにこれらに基づく下部規定に保安活動に係る事項を定めて実施している。放射能濃度の測定及び評価に係る具体的な実施状況を「(添付)表－6」に示す。

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

別添－7(1/2) [補正前]

添付書類 表リスト

- (添付)表－1 認可申請書に定めた測定及び評価の方法に従って行った記録
- (添付)表－2 アルミ系の評価単位の重量設定(10トン以下の根拠)
- (添付)表－3 測定単位の放射能濃度の測定及び評価の結果 評価単位:EEF2-ST-12
- (添付)表－3 測定単位の放射能濃度の測定及び評価の結果 評価単位:EEF2-ST-13
- (添付)表－3 測定単位の放射能濃度の測定及び評価の結果 評価単位:EEF2-AL-12
- (添付)表－3 測定単位の放射能濃度の測定及び評価の結果 評価単位:EEF2-AL-13
- (添付)表－3 測定単位の放射能濃度の測定及び評価の結果 評価単位:EEF2-AL-14
- (添付)表－4 測定条件の確認及び測定対象物の整理番号 評価単位:EEF2-ST-12
- (添付)表－4 測定条件の確認及び測定対象物の整理番号 評価単位:EEF2-ST-13
- (添付)表－4 測定条件の確認及び測定対象物の整理番号 評価単位:EEF2-AL-12
- (添付)表－4 測定条件の確認及び測定対象物の整理番号 評価単位:EEF2-AL-13
- (添付)表－4 測定条件の確認及び測定対象物の整理番号 評価単位:EEF2-AL-14
- (添付)表－5 測定単位の測定情報 評価単位:EEF2-ST-12
- (添付)表－5 測定単位の測定情報 評価単位:EEF2-ST-13
- (添付)表－5 測定単位の測定情報 評価単位:EEF2-AL-12
- (添付)表－5 測定単位の測定情報 評価単位:EEF2-AL-13
- (添付)表－5 測定単位の測定情報 評価単位:EEF2-AL-14
- (添付)表－6 測定及び評価に係る品質保証活動に関する計画及び実施状況

別添－7(2/2) [補正後]

添付書類 表リスト

- (添付)表－1 認可申請書に定めた測定及び評価の方法に従って行った記録
- (添付)表－2 アルミ系の評価単位の重量設定(10ton以下の根拠)
- (添付)表－3 測定単位の放射能濃度の測定及び評価の結果 評価単位:EEF2-ST-12
- (添付)表－3 測定単位の放射能濃度の測定及び評価の結果 評価単位:EEF2-ST-13
- (添付)表－3 測定単位の放射能濃度の測定及び評価の結果 評価単位:EEF2-AL-12
- (添付)表－3 測定単位の放射能濃度の測定及び評価の結果 評価単位:EEF2-AL-13
- (添付)表－3 測定単位の放射能濃度の測定及び評価の結果 評価単位:EEF2-AL-14
- (添付)表－4 測定条件の確認及び測定対象物の整理番号 評価単位:EEF2-ST-12
- (添付)表－4 測定条件の確認及び測定対象物の整理番号 評価単位:EEF2-ST-13
- (添付)表－4 測定条件の確認及び測定対象物の整理番号 評価単位:EEF2-AL-12
- (添付)表－4 測定条件の確認及び測定対象物の整理番号 評価単位:EEF2-AL-13
- (添付)表－4 測定条件の確認及び測定対象物の整理番号 評価単位:EEF2-AL-14
- (添付)表－5 測定単位の測定情報 評価単位:EEF2-ST-12
- (添付)表－5 測定単位の測定情報 評価単位:EEF2-ST-13
- (添付)表－5 測定単位の測定情報 評価単位:EEF2-AL-12
- (添付)表－5 測定単位の測定情報 評価単位:EEF2-AL-13
- (添付)表－5 測定単位の測定情報 評価単位:EEF2-AL-14
- (添付)表－6 測定及び評価に係る品質保証活動に関する計画及び実施状況

(添付)表－1 認可申請書に定めた測定及び評価の方法に従って行った記録 (1/1)

評価単位	放射能濃度 確認対象物 の種類※1	評価に用い る放射線物 質の種類	評価単位の 重量の設定 ※2	放射能濃度 の決定方法 ※3	評価単位を構成する測定単位				測定条 件※4	放射能濃度確 認対象物の保 管場所及び保 管方法※5	
					測定単位の分類	部品名	部品数	測定数			1測定 の部品数
EEF2-ST-12	良	良	良	良	鉄系測定単位1	部品(1)	180	30	6	良	良
					鉄系測定単位2	部品(2)	60	30	2		
EEF2-ST-13	良	良	良	良	鉄系測定単位1	部品(1)	168	28	6	良	良
					鉄系測定単位2	部品(2)	56	28	2		
EEF2-AL-12	良	良	良	良	アルミ系測定単位1	部品(3)中央 円筒部	44	22	2	良	良
					アルミ系測定単位2	部品(3)上下 フラジング部	88	11	8		
					アルミ系測定単位3	部品(4)	44	11	4		
					アルミ系測定単位1	部品(3)中央 円筒部	12	6	2		
EEF2-AL-13	良	良	良	良	アルミ系測定単位2	部品(3)上下 フラジング部	24	3	8	良	良
					アルミ系測定単位3	部品(4)	12	3	4		
					アルミ系測定単位1	部品(3)中央 円筒部	64	32	2		
EEF2-AL-14	良	良	良	良	アルミ系測定単位2	部品(3)上下 フラジング部	128	16	8	良	良
					アルミ系測定単位3	部品(4)	64	16	4		

※1 認可申請書の「放射能濃度確認対象物の種類」に定めた遠心分離機の部品であること。
 ※2 認可申請書の「評価単位の設定」に基づき、原則10トン以下。ただし、主要核種(D/C)の放射能濃度が検出限界値を超えており、評価単位内の最大値が最小値の10倍以内の場合には10トン以下とする。[(添付)表－2]にアルミ系の評価単位の重量設定の根拠を示す。]
 ※3 認可申請書の「放射能濃度を決定する方法」に基づき放射能濃度を評価していること。
 ※4 認可申請書の「表9 電離イオン測定装置の測定条件」を満足していること。(添付)表4に測定単位毎の確認結果を示す。
 ※5 認可申請書の「放射能濃度確認対象物の保管場所及び保管方法」に従い保管・管理していること。

(添付)表-1 認可申請書に定めた測定及び評価の方法に従って行った記録 (1/1)

評価単位	放射能濃度 確認対象物 の種類※1	評価に用い る放射性情 質の種類	評価単位の 重量の設定 ※2	放射能濃度 の決定方法 ※3	評価単位を構成する測定単位				測定条 件※4	放射能濃度確 認対象物の保 管場所及び保 管方法※5	
					測定単位の分類	部品名	部品数	測定数			1測定 の 部品数
EEF2-ST-12	良	良	良	良	鉄系測定単位(1)	部品(1)	180	30	6	良	良
					鉄系測定単位(2)	部品(2)	60	30	2		
EEF2-ST-13	良	良	良	良	鉄系測定単位(1)	部品(1)	168	28	6	良	良
					鉄系測定単位(2)	部品(2)	56	28	2		
EEF2-AL-12	良	良	良	良	アルミ系測定単位(1)	部品(3)中央 円筒部	44	22	2	良	良
					アルミ系測定単位(2)	部品(3)上下 フラジジ部	88	11	8		
					アルミ系測定単位(3)	部品(4)	44	11	4		
EEF2-AL-13	良	良	良	良	アルミ系測定単位(1)	部品(3)中央 円筒部	12	6	2	良	良
					アルミ系測定単位(2)	部品(3)上下 フラジジ部	24	3	8		
					アルミ系測定単位(3)	部品(4)	12	3	4		
EEF2-AL-14	良	良	良	良	アルミ系測定単位(1)	部品(3)中央 円筒部	64	32	2	良	良
					アルミ系測定単位(2)	部品(3)上下 フラジジ部	128	16	8		
					アルミ系測定単位(3)	部品(4)	64	16	4		

※1 認可申請書の「放射能濃度確認対象物の種類」に定めた遠心分離機の部品であること。
 ※2 認可申請書の「評価単位の設定」に基づき、原則1ton以下。ただし、主要核種(D/C)の最大核種の放射能濃度が検出限界値を超えており、評価単位内の最大値が最小値の10倍以内の場合には10ton以下とする。[(添付)表-2にアルミ系の評価単位の重量設定の根拠を示す。]
 ※3 認可申請書の「放射能濃度を決定する方法」に基づき放射能濃度を評価していること。
 ※4 認可申請書の「表9 電離イオン測定装置の測定条件」を満足していること。(添付)表-4に測定単位毎の放射能濃度の確認結果を示す。
 ※5 認可申請書の「放射能濃度確認対象物の保管場所及び保管方法」に従い保管・管理していること。

別添-9-1(1/2) [補正前]

(添付) 表-3 測定単位の放射能濃度の測定及び評価の結果

評価単位：EEF2-ST-12(1/6)

- 1) 測定装置名：電離イオン測定装置 測定装置管理番号：GIC-P1
 2) 保守的に選択した核種別の放射能濃度割合及び核種別放射能濃度の基準値

核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U
放射能濃度割合(-)	4.87E-02	1.49E-01	1.03E-02	1.86E-02	7.73E-01
基準値※(Bq/g)	1E-01	1E+00	1E+00	1E+01	1E+00

※規則に定める放射能濃度

注記1) 放射能濃度は正味イオン電流値から全α放射能濃度を求め核種毎の放射能濃度割合で案分した値。

ただし、検出限界値未満の場合は正味電流値を検出限界電流値に置き換えて同様に算出した値。

注記2) 判定欄の「良」は、核種別の放射能濃度が基準値以下でありΣD/Cが1以下であること。

[鉄系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(1) (1/3)

測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)	判定	
1	2GI-DS-20-0001	検出限界値(Bq/g)	8.67E-04	2.65E-03	1.83E-04	3.31E-04	1.38E-02	7.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.75E-03	8.40E-03	5.81E-04	1.05E-03	4.36E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/7/16	D/C(-)	2.75E-02	8.40E-03	5.81E-04	1.05E-04	4.36E-02	8.02E-02	
2	2GI-DS-20-0002	検出限界値(Bq/g)	7.89E-04	2.41E-03	1.67E-04	3.01E-04	1.25E-02	7.6	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.77E-03	8.46E-03	5.85E-04	1.06E-03	4.39E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/7/16	D/C(-)	2.77E-02	8.46E-03	5.85E-04	1.06E-04	4.39E-02	8.08E-02	
3	2GI-DS-20-0003	検出限界値(Bq/g)	9.11E-04	2.79E-03	1.93E-04	3.48E-04	1.45E-02	7.6	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.61E-03	7.97E-03	5.51E-04	9.95E-04	4.14E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/7/17	D/C(-)	2.61E-02	7.97E-03	5.51E-04	9.95E-05	4.14E-02	7.61E-02	
4	2GI-DS-20-0004	検出限界値(Bq/g)	8.77E-04	2.68E-03	1.85E-04	3.35E-04	1.39E-02	7.7	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	7.40E-03	2.26E-02	1.57E-03	2.83E-03	1.17E-01	ΣD/C(-)	良
	2020/7/17	D/C(-)	7.40E-02	2.26E-02	1.57E-03	2.83E-04	1.17E-01	2.15E-01	
5	2GI-DS-20-0005	検出限界値(Bq/g)	9.50E-04	2.91E-03	2.01E-04	3.63E-04	1.51E-02	7.4	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.68E-03	1.12E-02	7.78E-04	1.40E-03	5.84E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/7/17	D/C(-)	3.68E-02	1.12E-02	7.78E-04	1.40E-04	5.84E-02	1.07E-01	
6	2GI-DS-20-0006	検出限界値(Bq/g)	8.43E-04	2.58E-03	1.78E-04	3.22E-04	1.34E-02	7.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	4.12E-03	1.26E-02	8.72E-04	1.58E-03	6.55E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/7/17	D/C(-)	4.12E-02	1.26E-02	8.72E-04	1.58E-04	6.55E-02	1.20E-01	
7	2GI-DS-20-0007	検出限界値(Bq/g)	8.13E-04	2.49E-03	1.72E-04	3.11E-04	1.29E-02	7.7	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.70E-03	1.13E-02	7.82E-04	1.41E-03	5.87E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/7/17	D/C(-)	3.70E-02	1.13E-02	7.82E-04	1.41E-04	5.87E-02	1.08E-01	
8	2GI-DS-20-0008	検出限界値(Bq/g)	8.67E-04	2.65E-03	1.83E-04	3.31E-04	1.38E-02	7.5	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.97E-03	9.09E-03	6.28E-04	1.13E-03	4.72E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/7/20	D/C(-)	2.97E-02	9.09E-03	6.28E-04	1.13E-04	4.72E-02	8.67E-02	
9	2GI-DS-20-0009	検出限界値(Bq/g)	8.57E-04	2.62E-03	1.81E-04	3.27E-04	1.36E-02	7.6	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.93E-03	8.97E-03	6.20E-04	1.12E-03	4.65E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/7/20	D/C(-)	2.93E-02	8.97E-03	6.20E-04	1.12E-04	4.65E-02	8.55E-02	
10	2GI-DS-20-0010	検出限界値(Bq/g)	8.38E-04	2.56E-03	1.77E-04	3.20E-04	1.33E-02	7.7	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.29E-03	3.93E-03	2.72E-04	4.91E-04	2.04E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/7/20	D/C(-)	1.29E-02	3.93E-03	2.72E-04	4.91E-05	2.04E-02	3.76E-02	

別添-9-1(2/2) [補正後]

(添付) 表-3 測定単位の放射能濃度の測定及び評価の結果

評価単位：EEF2-ST-12(1/6)

- 1) 測定装置名：電離イオン測定装置 測定装置管理番号：GIC-P1
 2) 保守的に選択した核種別の放射能濃度割合及び核種別放射能濃度の基準値

核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U
放射能濃度割合(-)	4.87E-02	1.49E-01	1.03E-02	1.86E-02	7.73E-01
基準値※(Bq/g)	1E-01	1E+00	1E+00	1E+01	1E+00

※規則に定める放射能濃度

・表中の放射能濃度は正味イオン電流値から全α放射能濃度を求め核種毎の放射能濃度割合で案分した値。

ただし、検出限界値未満の場合は正味電流値を検出限界電流値に置き換えて同様に算出した値。

・表中の判定欄の「良」は、核種別の放射能濃度が基準値以下でありΣD/Cが1以下であること。

[鉄系測定単位(1)] 測定対象物：部品(1) (1/3)

測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)	判定	
1	2GI-DS-20-0001	検出限界値(Bq/g)	8.67E-04	2.65E-03	1.83E-04	3.31E-04	1.38E-02	7.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.75E-03	8.40E-03	5.81E-04	1.05E-03	4.36E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/7/16	D/C(-)	2.75E-02	8.40E-03	5.81E-04	1.05E-04	4.36E-02	8.02E-02	
2	2GI-DS-20-0002	検出限界値(Bq/g)	7.89E-04	2.41E-03	1.67E-04	3.01E-04	1.25E-02	7.6	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.77E-03	8.46E-03	5.85E-04	1.06E-03	4.39E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/7/16	D/C(-)	2.77E-02	8.46E-03	5.85E-04	1.06E-04	4.39E-02	8.08E-02	
3	2GI-DS-20-0003	検出限界値(Bq/g)	9.11E-04	2.79E-03	1.93E-04	3.48E-04	1.45E-02	7.6	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.61E-03	7.97E-03	5.51E-04	9.95E-04	4.14E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/7/17	D/C(-)	2.61E-02	7.97E-03	5.51E-04	9.95E-05	4.14E-02	7.61E-02	
4	2GI-DS-20-0004	検出限界値(Bq/g)	8.77E-04	2.68E-03	1.85E-04	3.35E-04	1.39E-02	7.7	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	7.40E-03	2.26E-02	1.57E-03	2.83E-03	1.17E-01	ΣD/C(-)	良
	2020/7/17	D/C(-)	7.40E-02	2.26E-02	1.57E-03	2.83E-04	1.17E-01	2.15E-01	
5	2GI-DS-20-0005	検出限界値(Bq/g)	9.50E-04	2.91E-03	2.01E-04	3.63E-04	1.51E-02	7.4	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.68E-03	1.12E-02	7.78E-04	1.40E-03	5.84E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/7/17	D/C(-)	3.68E-02	1.12E-02	7.78E-04	1.40E-04	5.84E-02	1.07E-01	
6	2GI-DS-20-0006	検出限界値(Bq/g)	8.43E-04	2.58E-03	1.78E-04	3.22E-04	1.34E-02	7.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	4.12E-03	1.26E-02	8.72E-04	1.58E-03	6.55E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/7/17	D/C(-)	4.12E-02	1.26E-02	8.72E-04	1.58E-04	6.55E-02	1.20E-01	
7	2GI-DS-20-0007	検出限界値(Bq/g)	8.13E-04	2.49E-03	1.72E-04	3.11E-04	1.29E-02	7.7	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.70E-03	1.13E-02	7.82E-04	1.41E-03	5.87E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/7/17	D/C(-)	3.70E-02	1.13E-02	7.82E-04	1.41E-04	5.87E-02	1.08E-01	
8	2GI-DS-20-0008	検出限界値(Bq/g)	8.67E-04	2.65E-03	1.83E-04	3.31E-04	1.38E-02	7.5	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.97E-03	9.09E-03	6.28E-04	1.13E-03	4.72E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/7/20	D/C(-)	2.97E-02	9.09E-03	6.28E-04	1.13E-04	4.72E-02	8.67E-02	
9	2GI-DS-20-0009	検出限界値(Bq/g)	8.57E-04	2.62E-03	1.81E-04	3.27E-04	1.36E-02	7.6	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.93E-03	8.97E-03	6.20E-04	1.12E-03	4.65E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/7/20	D/C(-)	2.93E-02	8.97E-03	6.20E-04	1.12E-04	4.65E-02	8.55E-02	
10	2GI-DS-20-0010	検出限界値(Bq/g)	8.38E-04	2.56E-03	1.77E-04	3.20E-04	1.33E-02	7.7	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.29E-03	3.93E-03	2.72E-04	4.91E-04	2.04E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/7/20	D/C(-)	1.29E-02	3.93E-03	2.72E-04	4.91E-05	2.04E-02	3.76E-02	

別添-9-2(1/2) [補正前]

(添付) 表-3 測定単位の放射能濃度の測定及び評価の結果

評価単位: EEF2-ST-13(1/6)

- 1) 測定装置名: 電離イオン測定装置 測定装置管理番号: GIC-P1
 2) 保守的に選択した核種別の放射能濃度割合及び核種別放射能濃度の基準値

核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U
放射能濃度割合(-)	4.87E-02	1.49E-01	1.03E-02	1.86E-02	7.73E-01
基準値※(Bq/g)	1E-01	1E+00	1E+00	1E+01	1E+00

※規則に定める放射能濃度

注記1) 放射能濃度は正味イオン電流値から全α放射能濃度を求め核種毎の放射能濃度割合で案分した値。

ただし、検出限界値未満の場合は正味電流値を検出限界電流値に置き換えて同様に算出した値。

注記2) 判定欄の「良」は、核種別の放射能濃度が基準値以下でありΣD/Cが1以下であること。

[鉄系測定単位 (1)] 測定対象物: 部品(1) (1/3)

測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)	判定	
1	2GI-DS-20-0031	検出限界値(Bq/g)	1.08E-03	3.29E-03	2.28E-04	4.11E-04	1.71E-02	7.3	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	6.77E-03	2.07E-02	1.43E-03	2.59E-03	1.07E-01	ΣD/C(-)	良
	2020/11/17	D/C(-)	6.77E-02	2.07E-02	1.43E-03	2.59E-04	1.07E-01	1.97E-01	
2	2GI-DS-20-0032	検出限界値(Bq/g)	8.91E-04	2.73E-03	1.88E-04	3.40E-04	1.41E-02	7.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.72E-03	5.26E-03	3.64E-04	6.57E-04	2.73E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/11/18	D/C(-)	1.72E-02	5.26E-03	3.64E-04	6.57E-05	2.73E-02	5.02E-02	
3	2GI-DS-20-0033	検出限界値(Bq/g)	8.81E-04	2.70E-03	1.86E-04	3.37E-04	1.40E-02	7.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.20E-03	3.68E-03	2.54E-04	4.59E-04	1.91E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/11/18	D/C(-)	1.20E-02	3.68E-03	2.54E-04	4.59E-05	1.91E-02	3.51E-02	
4	2GI-DS-20-0034	検出限界値(Bq/g)	8.08E-04	2.47E-03	1.71E-04	3.09E-04	1.28E-02	7.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.58E-03	7.88E-03	5.45E-04	9.84E-04	4.09E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/11/18	D/C(-)	2.58E-02	7.88E-03	5.45E-04	9.84E-05	4.09E-02	7.52E-02	
5	2GI-DS-20-0036	検出限界値(Bq/g)	7.99E-04	2.44E-03	1.69E-04	3.05E-04	1.27E-02	7.3	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	9.64E-03	2.95E-02	2.04E-03	3.68E-03	1.53E-01	ΣD/C(-)	良
	2020/11/20	D/C(-)	9.64E-02	2.95E-02	2.04E-03	3.68E-04	1.53E-01	2.81E-01	
6	2GI-DS-20-0037	検出限界値(Bq/g)	8.08E-04	2.47E-03	1.71E-04	3.09E-04	1.28E-02	7.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.72E-03	5.26E-03	3.64E-04	6.57E-04	2.73E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/11/20	D/C(-)	1.72E-02	5.26E-03	3.64E-04	6.57E-05	2.73E-02	5.02E-02	
7	2GI-DS-20-0038	検出限界値(Bq/g)	8.43E-04	2.58E-03	1.78E-04	3.22E-04	1.34E-02	7.4	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	7.01E-03	2.15E-02	1.48E-03	2.68E-03	1.11E-01	ΣD/C(-)	良
	2020/11/20	D/C(-)	7.01E-02	2.15E-02	1.48E-03	2.68E-04	1.11E-01	2.04E-01	
8	2GI-DS-20-0039	検出限界値(Bq/g)	8.18E-04	2.50E-03	1.73E-04	3.12E-04	1.30E-02	7.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.44E-03	1.05E-02	7.27E-04	1.31E-03	5.46E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/11/24	D/C(-)	3.44E-02	1.05E-02	7.27E-04	1.31E-04	5.46E-02	1.00E-01	
9	2GI-DS-20-0040	検出限界値(Bq/g)	8.77E-04	2.68E-03	1.85E-04	3.35E-04	1.39E-02	7.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	4.64E-03	1.42E-02	9.82E-04	1.77E-03	7.37E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/11/24	D/C(-)	4.64E-02	1.42E-02	9.82E-04	1.77E-04	7.37E-02	1.35E-01	
10	2GI-DS-20-0041	検出限界値(Bq/g)	9.06E-04	2.77E-03	1.92E-04	3.46E-04	1.44E-02	7.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.61E-03	1.10E-02	7.63E-04	1.38E-03	5.73E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/11/24	D/C(-)	3.61E-02	1.10E-02	7.63E-04	1.38E-04	5.73E-02	1.05E-01	

別添-9-2(2/2) [補正後]

(添付) 表-3 測定単位の放射能濃度の測定及び評価の結果

評価単位：EEF2-ST-13(1/6)

- 1) 測定装置名：電離イオン測定装置 測定装置管理番号：GIC-P1
 2) 保守的に選択した核種別の放射能濃度割合及び核種別放射能濃度の基準値

核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U
放射能濃度割合(-)	4.87E-02	1.49E-01	1.03E-02	1.86E-02	7.73E-01
基準値※(Bq/g)	1E-01	1E+00	1E+00	1E+01	1E+00

※規則に定める放射能濃度

・表中の放射能濃度は正味イオン電流値から全α放射能濃度を求め核種毎の放射能濃度割合で案分した値。

ただし、検出限界値未満の場合は正味電流値を検出限界電流値に置き換えて同様に算出した値。

・表中の判定欄の「良」は、核種別の放射能濃度が基準値以下でありΣD/Cが1以下であること。

[鉄系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(1) (1/3)

測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)	判定	
1	2GI-DS-20-0031	検出限界値(Bq/g)	1.08E-03	3.29E-03	2.28E-04	4.11E-04	1.71E-02	7.3	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	6.77E-03	2.07E-02	1.43E-03	2.59E-03	1.07E-01	ΣD/C(-)	良
	2020/11/17	D/C(-)	6.77E-02	2.07E-02	1.43E-03	2.59E-04	1.07E-01	1.97E-01	
2	2GI-DS-20-0032	検出限界値(Bq/g)	8.91E-04	2.73E-03	1.88E-04	3.40E-04	1.41E-02	7.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.72E-03	5.26E-03	3.64E-04	6.57E-04	2.73E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/11/18	D/C(-)	1.72E-02	5.26E-03	3.64E-04	6.57E-05	2.73E-02	5.02E-02	
3	2GI-DS-20-0033	検出限界値(Bq/g)	8.81E-04	2.70E-03	1.86E-04	3.37E-04	1.40E-02	7.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.20E-03	3.68E-03	2.54E-04	4.59E-04	1.91E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/11/18	D/C(-)	1.20E-02	3.68E-03	2.54E-04	4.59E-05	1.91E-02	3.51E-02	
4	2GI-DS-20-0034	検出限界値(Bq/g)	8.08E-04	2.47E-03	1.71E-04	3.09E-04	1.28E-02	7.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.58E-03	7.88E-03	5.45E-04	9.84E-04	4.09E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/11/18	D/C(-)	2.58E-02	7.88E-03	5.45E-04	9.84E-05	4.09E-02	7.52E-02	
5	2GI-DS-20-0036	検出限界値(Bq/g)	7.99E-04	2.44E-03	1.69E-04	3.05E-04	1.27E-02	7.3	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	9.64E-03	2.95E-02	2.04E-03	3.68E-03	1.53E-01	ΣD/C(-)	良
	2020/11/20	D/C(-)	9.64E-02	2.95E-02	2.04E-03	3.68E-04	1.53E-01	2.81E-01	
6	2GI-DS-20-0037	検出限界値(Bq/g)	8.08E-04	2.47E-03	1.71E-04	3.09E-04	1.28E-02	7.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.72E-03	5.26E-03	3.64E-04	6.57E-04	2.73E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/11/20	D/C(-)	1.72E-02	5.26E-03	3.64E-04	6.57E-05	2.73E-02	5.02E-02	
7	2GI-DS-20-0038	検出限界値(Bq/g)	8.43E-04	2.58E-03	1.78E-04	3.22E-04	1.34E-02	7.4	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	7.01E-03	2.15E-02	1.48E-03	2.68E-03	1.11E-01	ΣD/C(-)	良
	2020/11/20	D/C(-)	7.01E-02	2.15E-02	1.48E-03	2.68E-04	1.11E-01	2.04E-01	
8	2GI-DS-20-0039	検出限界値(Bq/g)	8.18E-04	2.50E-03	1.73E-04	3.12E-04	1.30E-02	7.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.44E-03	1.05E-02	7.27E-04	1.31E-03	5.46E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/11/24	D/C(-)	3.44E-02	1.05E-02	7.27E-04	1.31E-04	5.46E-02	1.00E-01	
9	2GI-DS-20-0040	検出限界値(Bq/g)	8.77E-04	2.68E-03	1.85E-04	3.35E-04	1.39E-02	7.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	4.64E-03	1.42E-02	9.82E-04	1.77E-03	7.37E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/11/24	D/C(-)	4.64E-02	1.42E-02	9.82E-04	1.77E-04	7.37E-02	1.35E-01	
10	2GI-DS-20-0041	検出限界値(Bq/g)	9.06E-04	2.77E-03	1.92E-04	3.46E-04	1.44E-02	7.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.61E-03	1.10E-02	7.63E-04	1.38E-03	5.73E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/11/24	D/C(-)	3.61E-02	1.10E-02	7.63E-04	1.38E-04	5.73E-02	1.05E-01	

別添-9-3(1/2) [補正前]

(添付) 表-3 測定単位の放射能濃度の測定及び評価の結果

評価単位：EEF2-AL-12(1/4)

- 1) 測定装置名：電離イオン測定装置 測定装置管理番号：GIC-P1
 2) 保守的に選択した核種別の放射能濃度割合及び核種別放射能濃度の基準値

核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U
放射能濃度割合(-)	4.87E-02	1.49E-01	1.03E-02	1.86E-02	7.73E-01
基準値※(Bq/g)	1E-01	1E+00	1E+00	1E+01	1E+00

※規則に定める放射能濃度

注記1) 放射能濃度は正味イオン電流値から全α放射能濃度を求め核種毎の放射能濃度割合で案分した値。

ただし、検出限界値未満の場合は正味電流値を検出限界電流値に置き換えて同様に算出した値。

注記2) 判定欄の「良」は、核種別の放射能濃度が基準値以下でありΣD/Cが1以下であること。

[アルミ系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(3)中央円筒部 (1/2)

測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)	判定	
1	2GI-CS-20-0001	検出限界値(Bq/g)	4.36E-05	1.33E-04	9.22E-06	1.66E-05	6.92E-04	129.0	判定 良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.42E-04	1.05E-03	7.24E-05	1.31E-04	5.43E-03	ΣD/C(-)	
	2020/7/16	D/C(-)	3.42E-03	1.05E-03	7.24E-05	1.31E-05	5.43E-03	9.99E-03	
2	2GI-CS-20-0002	検出限界値(Bq/g)	4.57E-05	1.40E-04	9.66E-06	1.74E-05	7.25E-04	129.5	判定 良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	4.05E-04	1.24E-03	8.57E-05	1.55E-04	6.43E-03	ΣD/C(-)	
	2020/7/16	D/C(-)	4.05E-03	1.24E-03	8.57E-05	1.55E-05	6.43E-03	1.18E-02	
3	2GI-CS-20-0003	検出限界値(Bq/g)	4.79E-05	1.47E-04	1.01E-05	1.83E-05	7.61E-04	129.0	判定 良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.87E-04	8.78E-04	6.07E-05	1.10E-04	4.55E-03	ΣD/C(-)	
	2020/7/16	D/C(-)	2.87E-03	8.78E-04	6.07E-05	1.10E-05	4.55E-03	8.37E-03	
4	2GI-CS-20-0004	検出限界値(Bq/g)	4.62E-05	1.41E-04	9.76E-06	1.76E-05	7.33E-04	129.5	判定 良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	7.55E-04	2.31E-03	1.60E-04	2.88E-04	1.20E-02	ΣD/C(-)	
	2020/7/17	D/C(-)	7.55E-03	2.31E-03	1.60E-04	2.88E-05	1.20E-02	2.20E-02	
5	2GI-CS-20-0005	検出限界値(Bq/g)	4.78E-05	1.46E-04	1.01E-05	1.83E-05	7.59E-04	129.2	判定 良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.70E-04	1.13E-03	7.82E-05	1.41E-04	5.87E-03	ΣD/C(-)	
	2020/7/17	D/C(-)	3.70E-03	1.13E-03	7.82E-05	1.41E-05	5.87E-03	1.08E-02	
6	2GI-CS-20-0006	検出限界値(Bq/g)	4.81E-05	1.47E-04	1.02E-05	1.84E-05	7.63E-04	129.6	判定 良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.76E-04	8.45E-04	5.84E-05	1.05E-04	4.38E-03	ΣD/C(-)	
	2020/7/17	D/C(-)	2.76E-03	8.45E-04	5.84E-05	1.05E-05	4.38E-03	8.05E-03	
7	2GI-CS-20-0007	検出限界値(Bq/g)	4.92E-05	1.50E-04	1.04E-05	1.88E-05	7.81E-04	129.5	判定 良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	5.26E-04	1.61E-03	1.11E-04	2.01E-04	8.35E-03	ΣD/C(-)	
	2020/7/17	D/C(-)	5.26E-03	1.61E-03	1.11E-04	2.01E-05	8.35E-03	1.54E-02	
8	2GI-CS-20-0008	検出限界値(Bq/g)	5.21E-05	1.59E-04	1.10E-05	1.99E-05	8.27E-04	129.4	判定 良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	4.33E-04	1.33E-03	9.17E-05	1.66E-04	6.88E-03	ΣD/C(-)	
	2020/7/20	D/C(-)	4.33E-03	1.33E-03	9.17E-05	1.66E-05	6.88E-03	1.26E-02	
9	2GI-CS-20-0009	検出限界値(Bq/g)	4.92E-05	1.50E-04	1.04E-05	1.88E-05	7.81E-04	129.1	判定 良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	7.84E-04	2.40E-03	1.66E-04	2.99E-04	1.24E-02	ΣD/C(-)	
	2020/7/20	D/C(-)	7.84E-03	2.40E-03	1.66E-04	2.99E-05	1.24E-02	2.28E-02	
10	2GI-CS-20-0010	検出限界値(Bq/g)	4.97E-05	1.52E-04	1.05E-05	1.90E-05	7.88E-04	129.9	判定 良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	4.41E-04	1.35E-03	9.32E-05	1.68E-04	7.00E-03	ΣD/C(-)	
	2020/7/20	D/C(-)	4.41E-03	1.35E-03	9.32E-05	1.68E-05	7.00E-03	1.29E-02	

別添-9-3(2/2) [補正後]

添付) 表-3 測定単位の放射能濃度の測定及び評価の結果

評価単位: EEF2-AL-12(1/4)

- 1) 測定装置名: 電離イオン測定装置 測定装置管理番号: GIC-P1
 2) 保守的に選択した核種別の放射能濃度割合及び核種別放射能濃度の基準値

核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U
放射能濃度割合(-)	4.87E-02	1.49E-01	1.03E-02	1.86E-02	7.73E-01
基準値※(Bq/g)	1E-01	1E+00	1E+00	1E+01	1E+00

※規則に定める放射能濃度

・表中の放射能濃度は正味イオン電流値から全α放射能濃度を求め核種毎の放射能濃度割合で案分した値。

ただし、検出限界値未満の場合は正味電流値を検出限界電流値に置き換えて同様に算出した値。

・表中の判定欄の「良」は、核種別の放射能濃度が基準値以下でありΣD/Cが1以下であること。

[アルミ系測定単位(1)] 測定対象物: 部品(3)中央円筒部 (1/2)

測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)	判定	
1	2GI-CS-20-0001	検出限界値(Bq/g)	4.36E-05	1.33E-04	9.22E-06	1.66E-05	6.92E-04	129.0	良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.42E-04	1.05E-03	7.24E-05	1.31E-04	5.43E-03	ΣD/C(-)	
	2020/7/16	D/C(-)	3.42E-03	1.05E-03	7.24E-05	1.31E-05	5.43E-03	9.99E-03	
2	2GI-CS-20-0002	検出限界値(Bq/g)	4.57E-05	1.40E-04	9.66E-06	1.74E-05	7.25E-04	129.5	良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	4.05E-04	1.24E-03	8.57E-05	1.55E-04	6.43E-03	ΣD/C(-)	
	2020/7/16	D/C(-)	4.05E-03	1.24E-03	8.57E-05	1.55E-05	6.43E-03	1.18E-02	
3	2GI-CS-20-0003	検出限界値(Bq/g)	4.79E-05	1.47E-04	1.01E-05	1.83E-05	7.61E-04	129.0	良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.87E-04	8.78E-04	6.07E-05	1.10E-04	4.55E-03	ΣD/C(-)	
	2020/7/16	D/C(-)	2.87E-03	8.78E-04	6.07E-05	1.10E-05	4.55E-03	8.37E-03	
4	2GI-CS-20-0004	検出限界値(Bq/g)	4.62E-05	1.41E-04	9.76E-06	1.76E-05	7.33E-04	129.5	良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	7.55E-04	2.31E-03	1.60E-04	2.88E-04	1.20E-02	ΣD/C(-)	
	2020/7/17	D/C(-)	7.55E-03	2.31E-03	1.60E-04	2.88E-05	1.20E-02	2.20E-02	
5	2GI-CS-20-0005	検出限界値(Bq/g)	4.78E-05	1.46E-04	1.01E-05	1.83E-05	7.59E-04	129.2	良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.70E-04	1.13E-03	7.82E-05	1.41E-04	5.87E-03	ΣD/C(-)	
	2020/7/17	D/C(-)	3.70E-03	1.13E-03	7.82E-05	1.41E-05	5.87E-03	1.08E-02	
6	2GI-CS-20-0006	検出限界値(Bq/g)	4.81E-05	1.47E-04	1.02E-05	1.84E-05	7.63E-04	129.6	良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.76E-04	8.45E-04	5.84E-05	1.05E-04	4.38E-03	ΣD/C(-)	
	2020/7/17	D/C(-)	2.76E-03	8.45E-04	5.84E-05	1.05E-05	4.38E-03	8.05E-03	
7	2GI-CS-20-0007	検出限界値(Bq/g)	4.92E-05	1.50E-04	1.04E-05	1.88E-05	7.81E-04	129.5	良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	5.26E-04	1.61E-03	1.11E-04	2.01E-04	8.35E-03	ΣD/C(-)	
	2020/7/17	D/C(-)	5.26E-03	1.61E-03	1.11E-04	2.01E-05	8.35E-03	1.54E-02	
8	2GI-CS-20-0008	検出限界値(Bq/g)	5.21E-05	1.59E-04	1.10E-05	1.99E-05	8.27E-04	129.4	良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	4.33E-04	1.33E-03	9.17E-05	1.66E-04	6.88E-03	ΣD/C(-)	
	2020/7/20	D/C(-)	4.33E-03	1.33E-03	9.17E-05	1.66E-05	6.88E-03	1.26E-02	
9	2GI-CS-20-0009	検出限界値(Bq/g)	4.92E-05	1.50E-04	1.04E-05	1.88E-05	7.81E-04	129.1	良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	7.84E-04	2.40E-03	1.66E-04	2.99E-04	1.24E-02	ΣD/C(-)	
	2020/7/20	D/C(-)	7.84E-03	2.40E-03	1.66E-04	2.99E-05	1.24E-02	2.28E-02	
10	2GI-CS-20-0010	検出限界値(Bq/g)	4.97E-05	1.52E-04	1.05E-05	1.90E-05	7.88E-04	129.9	良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	4.41E-04	1.35E-03	9.32E-05	1.68E-04	7.00E-03	ΣD/C(-)	
	2020/7/20	D/C(-)	4.41E-03	1.35E-03	9.32E-05	1.68E-05	7.00E-03	1.29E-02	

別添-9-4(1/2) [補正前]

(添付) 表-3 測定単位の放射能濃度の測定及び評価の結果

評価単位：EEF2-AL-13(1/3)

- 1) 測定装置名：電離イオン測定装置 測定装置管理番号：GIC-P1
 2) 保守的に選択した核種別の放射能濃度割合及び核種別放射能濃度の基準値

核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U
放射能濃度割合(-)	4.87E-02	1.49E-01	1.03E-02	1.86E-02	7.73E-01
基準値※(Bq/g)	1E-01	1E+00	1E+00	1E+01	1E+00

※規則に定める放射能濃度

注記1) 放射能濃度は正味イオン電流値から全α放射能濃度を求め核種毎の放射能濃度割合で案分した値。

ただし、検出限界値未満の場合は正味電流値を検出限界電流値に置き換えて同様に算出した値。

注記2) 判定欄の「良」は、核種別の放射能濃度が基準値以下でありΣD/Cが1以下であること。

[アルミ系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(3)中央円筒部 (1/1)

測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)	判定	
1	2GI-CS-20-0023	検出限界値(Bq/g)	4.70E-05	1.44E-04	9.94E-06	1.79E-05	7.46E-04	128.2	判定 良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	6.43E-04	1.97E-03	1.36E-04	2.46E-04	1.02E-02	ΣD/C(-)	
	2020/8/3	D/C(-)	6.43E-03	1.97E-03	1.36E-04	2.46E-05	1.02E-02	1.88E-02	
2	2GI-CS-20-0024	検出限界値(Bq/g)	4.97E-05	1.52E-04	1.05E-05	1.90E-05	7.88E-04	128.2	判定 良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	4.10E-04	1.25E-03	8.66E-05	1.56E-04	6.50E-03	ΣD/C(-)	
	2020/8/4	D/C(-)	4.10E-03	1.25E-03	8.66E-05	1.56E-05	6.50E-03	1.20E-02	
3	2GI-CS-20-0025	検出限界値(Bq/g)	4.85E-05	1.48E-04	1.02E-05	1.85E-05	7.69E-04	127.6	判定 良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	5.50E-04	1.68E-03	1.16E-04	2.10E-04	8.73E-03	ΣD/C(-)	
	2020/8/4	D/C(-)	5.50E-03	1.68E-03	1.16E-04	2.10E-05	8.73E-03	1.60E-02	
4	2GI-CS-20-0026	検出限界値(Bq/g)	4.55E-05	1.39E-04	9.62E-06	1.74E-05	7.22E-04	128.0	判定 良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.17E-04	9.70E-04	6.71E-05	1.21E-04	5.03E-03	ΣD/C(-)	
	2020/8/4	D/C(-)	3.17E-03	9.70E-04	6.71E-05	1.21E-05	5.03E-03	9.25E-03	
5	2GI-CS-20-0027	検出限界値(Bq/g)	4.48E-05	1.37E-04	9.48E-06	1.71E-05	7.11E-04	127.6	判定 良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	4.30E-04	1.32E-03	9.09E-05	1.64E-04	6.83E-03	ΣD/C(-)	
	2020/8/4	D/C(-)	4.30E-03	1.32E-03	9.09E-05	1.64E-05	6.83E-03	1.26E-02	
6	2GI-CS-20-0028	検出限界値(Bq/g)	4.69E-05	1.44E-04	9.93E-06	1.79E-05	7.45E-04	128.4	判定 良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.98E-04	9.10E-04	6.29E-05	1.14E-04	4.72E-03	ΣD/C(-)	
	2020/8/4	D/C(-)	2.98E-03	9.10E-04	6.29E-05	1.14E-05	4.72E-03	8.68E-03	

別添-9-4(2/2) [補正後]

(添付) 表-3 測定単位の放射能濃度の測定及び評価の結果

評価単位：EEF2-AL-13(1/3)

- 1) 測定装置名：電離イオン測定装置 測定装置管理番号：GIC-P1
 2) 保守的に選択した核種別の放射能濃度割合及び核種別放射能濃度の基準値

核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U
放射能濃度割合(-)	4.87E-02	1.49E-01	1.03E-02	1.86E-02	7.73E-01
基準値※(Bq/g)	1E+01	1E+00	1E+00	1E+01	1E+00

※規則に定める放射能濃度

・表中の放射能濃度は正味イオン電流値から全α放射能濃度を求め核種毎の放射能濃度割合で案分した値。

ただし、検出限界値未満の場合は正味電流値を検出限界電流値に置き換えて同様に算出した値。

・表中の判定欄の「良」は、核種別の放射能濃度が基準値以下でありΣD/Cが1以下であること。

[アルミ系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(3)中央円筒部 (1/1)

測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)	判定	
1	2GI-CS-20-0023	検出限界値(Bq/g)	4.70E-05	1.44E-04	9.94E-06	1.79E-05	7.46E-04	128.2	判定 良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	6.43E-04	1.97E-03	1.36E-04	2.46E-04	1.02E-02	ΣD/C(-)	
	2020/8/3	D/C(-)	6.43E-03	1.97E-03	1.36E-04	2.46E-05	1.02E-02	1.88E-02	
2	2GI-CS-20-0024	検出限界値(Bq/g)	4.97E-05	1.52E-04	1.05E-05	1.90E-05	7.88E-04	128.2	判定 良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	4.10E-04	1.25E-03	8.66E-05	1.56E-04	6.50E-03	ΣD/C(-)	
	2020/8/4	D/C(-)	4.10E-03	1.25E-03	8.66E-05	1.56E-05	6.50E-03	1.20E-02	
3	2GI-CS-20-0025	検出限界値(Bq/g)	4.85E-05	1.48E-04	1.02E-05	1.85E-05	7.69E-04	127.6	判定 良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	5.50E-04	1.68E-03	1.16E-04	2.10E-04	8.73E-03	ΣD/C(-)	
	2020/8/4	D/C(-)	5.50E-03	1.68E-03	1.16E-04	2.10E-05	8.73E-03	1.60E-02	
4	2GI-CS-20-0026	検出限界値(Bq/g)	4.55E-05	1.39E-04	9.62E-06	1.74E-05	7.22E-04	128.0	判定 良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.17E-04	9.70E-04	6.71E-05	1.21E-04	5.03E-03	ΣD/C(-)	
	2020/8/4	D/C(-)	3.17E-03	9.70E-04	6.71E-05	1.21E-05	5.03E-03	9.25E-03	
5	2GI-CS-20-0027	検出限界値(Bq/g)	4.48E-05	1.37E-04	9.48E-06	1.71E-05	7.11E-04	127.6	判定 良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	4.30E-04	1.32E-03	9.09E-05	1.64E-04	6.83E-03	ΣD/C(-)	
	2020/8/4	D/C(-)	4.30E-03	1.32E-03	9.09E-05	1.64E-05	6.83E-03	1.26E-02	
6	2GI-CS-20-0028	検出限界値(Bq/g)	4.69E-05	1.44E-04	9.93E-06	1.79E-05	7.45E-04	128.4	判定 良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.98E-04	9.10E-04	6.29E-05	1.14E-04	4.72E-03	ΣD/C(-)	
	2020/8/4	D/C(-)	2.98E-03	9.10E-04	6.29E-05	1.14E-05	4.72E-03	8.68E-03	

別添-9-5(1/2) [補正前]

(添付) 表-3 測定単位の放射能濃度の測定及び評価の結果

評価単位：EEF2-AL-14(1/7)

- 1) 測定装置名：電離イオン測定装置 測定装置管理番号：GIC-P1
 2) 保守的に選択した核種別の放射能濃度割合及び核種別放射能濃度の基準値

核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U
放射能濃度割合(-)	4.87E-02	1.49E-01	1.03E-02	1.86E-02	7.73E-01
基準値※(Bq/g)	1E-01	1E+00	1E+00	1E+01	1E+00

※規則に定める放射能濃度

注記1) 放射能濃度は正味イオン電流値から全α放射能濃度を求め核種毎の放射能濃度割合で案分した値。

ただし、検出限界値未満の場合は正味電流値を検出限界電流値に置き換えて同様に算出した値。

注記2) 判定欄の「良」は、核種別の放射能濃度が基準値以下でありΣD/Cが1以下であること。

[アルミ系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(3)中央円筒部 (1/3)

測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)	判定	
1	2GI-CS-20-0029	検出限界値(Bq/g)	4.97E-05	1.52E-04	1.05E-05	1.90E-05	7.88E-04	128.1	判定 良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	4.38E-04	1.34E-03	9.26E-05	1.67E-04	6.95E-03	ΣD/C(-)	
	2020/8/5	D/C(-)	4.38E-03	1.34E-03	9.26E-05	1.67E-05	6.95E-03	1.28E-02	
2	2GI-CS-20-0030	検出限界値(Bq/g)	4.79E-05	1.47E-04	1.01E-05	1.83E-05	7.61E-04	127.7	判定 良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.83E-04	1.17E-03	8.11E-05	1.46E-04	6.08E-03	ΣD/C(-)	
	2020/8/5	D/C(-)	3.83E-03	1.17E-03	8.11E-05	1.46E-05	6.08E-03	1.12E-02	
3	2GI-CS-20-0031	検出限界値(Bq/g)	4.37E-05	1.34E-04	9.24E-06	1.67E-05	6.93E-04	127.6	判定 良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.93E-04	1.20E-03	8.30E-05	1.50E-04	6.23E-03	ΣD/C(-)	
	2020/11/18	D/C(-)	3.93E-03	1.20E-03	8.30E-05	1.50E-05	6.23E-03	1.15E-02	
4	2GI-CS-20-0032	検出限界値(Bq/g)	4.23E-05	1.29E-04	8.94E-06	1.61E-05	6.71E-04	128.1	判定 良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.54E-04	1.08E-03	7.49E-05	1.35E-04	5.62E-03	ΣD/C(-)	
	2020/11/19	D/C(-)	3.54E-03	1.08E-03	7.49E-05	1.35E-05	5.62E-03	1.03E-02	
5	2GI-CS-20-0033	検出限界値(Bq/g)	4.32E-05	1.32E-04	9.15E-06	1.65E-05	6.86E-04	127.4	判定 良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.81E-04	8.60E-04	5.94E-05	1.07E-04	4.46E-03	ΣD/C(-)	
	2020/11/19	D/C(-)	2.81E-03	8.60E-04	5.94E-05	1.07E-05	4.46E-03	8.20E-03	
6	2GI-CS-20-0034	検出限界値(Bq/g)	3.94E-05	1.21E-04	8.34E-06	1.51E-05	6.26E-04	128.2	判定 良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.63E-04	1.11E-03	7.67E-05	1.39E-04	5.76E-03	ΣD/C(-)	
	2020/11/19	D/C(-)	3.63E-03	1.11E-03	7.67E-05	1.39E-05	5.76E-03	1.06E-02	
7	2GI-CS-20-0036	検出限界値(Bq/g)	4.38E-05	1.34E-04	9.26E-06	1.67E-05	6.95E-04	128.4	判定 良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	9.50E-04	2.91E-03	2.01E-04	3.63E-04	1.51E-02	ΣD/C(-)	
	2020/11/20	D/C(-)	9.50E-03	2.91E-03	2.01E-04	3.63E-05	1.51E-02	2.77E-02	
8	2GI-CS-20-0037	検出限界値(Bq/g)	4.72E-05	1.45E-04	9.99E-06	1.80E-05	7.50E-04	128.6	判定 良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	7.89E-04	2.41E-03	1.67E-04	3.01E-04	1.25E-02	ΣD/C(-)	
	2020/11/20	D/C(-)	7.89E-03	2.41E-03	1.67E-04	3.01E-05	1.25E-02	2.30E-02	
9	2GI-CS-20-0038	検出限界値(Bq/g)	4.58E-05	1.40E-04	9.68E-06	1.75E-05	7.27E-04	128.2	判定 良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	5.31E-04	1.62E-03	1.12E-04	2.03E-04	8.43E-03	ΣD/C(-)	
	2020/11/20	D/C(-)	5.31E-03	1.62E-03	1.12E-04	2.03E-05	8.43E-03	1.55E-02	
10	2GI-CS-20-0039	検出限界値(Bq/g)	4.51E-05	1.38E-04	9.55E-06	1.72E-05	7.17E-04	127.9	判定 良
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.99E-04	9.13E-04	6.31E-05	1.14E-04	4.74E-03	ΣD/C(-)	
	2020/11/20	D/C(-)	2.99E-03	9.13E-04	6.31E-05	1.14E-05	4.74E-03	8.72E-03	

別添-9-4(2/2) [補正後]

(添付) 表-3 測定単位の放射能濃度の測定及び評価の結果

評価単位：EEF2-AL-14(1/7)

- 1) 測定装置名：電離イオン測定装置 測定装置管理番号：GIC-P1
 2) 保守的に選択した核種別の放射能濃度割合及び核種別放射能濃度の基準値

核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U
放射能濃度割合(-)	4.87E-02	1.49E-01	1.03E-02	1.86E-02	7.73E-01
基準値※(Bq/g)	1E-01	1E+00	1E+00	1E+01	1E+00

※規則に定める放射能濃度

・表中の放射能濃度は正味イオン電流値から全α放射能濃度を求め核種毎の放射能濃度割合で案分した値。

ただし、検出限界値未満の場合は正味電流値を検出限界電流値に置き換えて同様に算出した値。

・表中の判定欄の「良」は、核種別の放射能濃度が基準値以下でありΣD/Cが1以下であること。

[アルミ系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(3)中央円筒部 (1/3)

測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)	判定
		検出限界値(Bq/g)	放射能濃度(Bq/g)	D/C(-)				
1	2GI-CS-20-0029	4.97E-05	1.52E-04	1.05E-05	1.90E-05	7.88E-04	128.1	良
	測定日	4.38E-04	1.34E-03	9.26E-05	1.67E-04	6.95E-03	ΣD/C(-)	
	2020/8/5	4.38E-03	1.34E-03	9.26E-05	1.67E-05	6.95E-03	1.28E-02	
2	2GI-CS-20-0030	4.79E-05	1.47E-04	1.01E-05	1.83E-05	7.61E-04	127.7	良
	測定日	3.83E-04	1.17E-03	8.11E-05	1.46E-04	6.08E-03	ΣD/C(-)	
	2020/8/5	3.83E-03	1.17E-03	8.11E-05	1.46E-05	6.08E-03	1.12E-02	
3	2GI-CS-20-0031	4.37E-05	1.34E-04	9.24E-06	1.67E-05	6.93E-04	127.6	良
	測定日	3.93E-04	1.20E-03	8.30E-05	1.50E-04	6.23E-03	ΣD/C(-)	
	2020/11/18	3.93E-03	1.20E-03	8.30E-05	1.50E-05	6.23E-03	1.15E-02	
4	2GI-CS-20-0032	4.23E-05	1.29E-04	8.94E-06	1.61E-05	6.71E-04	128.1	良
	測定日	3.54E-04	1.08E-03	7.49E-05	1.35E-04	5.62E-03	ΣD/C(-)	
	2020/11/19	3.54E-03	1.08E-03	7.49E-05	1.35E-05	5.62E-03	1.03E-02	
5	2GI-CS-20-0033	4.32E-05	1.32E-04	9.15E-06	1.65E-05	6.86E-04	127.4	良
	測定日	2.81E-04	8.60E-04	5.94E-05	1.07E-04	4.46E-03	ΣD/C(-)	
	2020/11/19	2.81E-03	8.60E-04	5.94E-05	1.07E-05	4.46E-03	8.20E-03	
6	2GI-CS-20-0034	3.94E-05	1.21E-04	8.34E-06	1.51E-05	6.26E-04	128.2	良
	測定日	3.63E-04	1.11E-03	7.67E-05	1.39E-04	5.76E-03	ΣD/C(-)	
	2020/11/19	3.63E-03	1.11E-03	7.67E-05	1.39E-05	5.76E-03	1.06E-02	
7	2GI-CS-20-0036	4.38E-05	1.34E-04	9.26E-06	1.67E-05	6.95E-04	128.4	良
	測定日	9.50E-04	2.91E-03	2.01E-04	3.63E-04	1.51E-02	ΣD/C(-)	
	2020/11/20	9.50E-03	2.91E-03	2.01E-04	3.63E-05	1.51E-02	2.77E-02	
8	2GI-CS-20-0037	4.72E-05	1.45E-04	9.99E-06	1.80E-05	7.50E-04	128.6	良
	測定日	7.89E-04	2.41E-03	1.67E-04	3.01E-04	1.25E-02	ΣD/C(-)	
	2020/11/20	7.89E-03	2.41E-03	1.67E-04	3.01E-05	1.25E-02	2.30E-02	
9	2GI-CS-20-0038	4.58E-05	1.40E-04	9.68E-06	1.75E-05	7.27E-04	128.2	良
	測定日	5.31E-04	1.62E-03	1.12E-04	2.03E-04	8.43E-03	ΣD/C(-)	
	2020/11/20	5.31E-03	1.62E-03	1.12E-04	2.03E-05	8.43E-03	1.55E-02	
10	2GI-CS-20-0039	4.51E-05	1.38E-04	9.55E-06	1.72E-05	7.17E-04	127.9	良
	測定日	2.99E-04	9.13E-04	6.31E-05	1.14E-04	4.74E-03	ΣD/C(-)	
	2020/11/20	2.99E-03	9.13E-04	6.31E-05	1.14E-05	4.74E-03	8.72E-03	

別添-10-1(1/2) [補正前]

(添付) 表-3 測定単位の放射能濃度の測定及び評価の結果
評価単位：EEF2-ST-12(4/6)

[鉄系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(2) (1/3)

	測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)		
1	2GI-RS-20-0001	検出限界値(Bq/g)	1.81E-04	5.53E-04	3.82E-05	6.90E-05	2.87E-03	11.1		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.38E-03	4.23E-03	2.93E-04	5.28E-04	2.20E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/7/16	D/C(-)	1.38E-02	4.23E-03	2.93E-04	5.28E-05	2.20E-02	4.04E-02	
2	2GI-RS-20-0002	検出限界値(Bq/g)	1.71E-04	5.23E-04	3.62E-05	6.53E-05	2.71E-03	11.0		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	7.89E-04	2.41E-03	1.67E-04	3.01E-04	1.25E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/7/16	D/C(-)	7.89E-03	2.41E-03	1.67E-04	3.01E-05	1.25E-02	2.30E-02	
3	2GI-RS-20-0003	検出限界値(Bq/g)	1.99E-04	6.08E-04	4.20E-05	7.59E-05	3.15E-03	10.9		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.22E-03	3.73E-03	2.58E-04	4.65E-04	1.93E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/7/17	D/C(-)	1.22E-02	3.73E-03	2.58E-04	4.65E-05	1.93E-02	3.55E-02	
4	2GI-RS-20-0004	検出限界値(Bq/g)	2.11E-04	6.45E-04	4.46E-05	8.05E-05	3.35E-03	11.0		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.11E-04	6.45E-04	4.46E-05	8.05E-05	3.35E-03	ΣD/C(-)	良
		2020/7/17	D/C(-)	2.11E-03	6.45E-04	4.46E-05	8.05E-06	3.35E-03	6.16E-03	
5	2GI-RS-20-0005	検出限界値(Bq/g)	2.16E-04	6.62E-04	4.57E-05	8.26E-05	3.43E-03	10.8		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	9.98E-04	3.05E-03	2.11E-04	3.81E-04	1.58E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/7/17	D/C(-)	9.98E-03	3.05E-03	2.11E-04	3.81E-05	1.58E-02	2.91E-02	
6	2GI-RS-20-0006	検出限界値(Bq/g)	2.09E-04	6.41E-04	4.43E-05	8.00E-05	3.32E-03	11.0		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.06E-03	3.23E-03	2.24E-04	4.04E-04	1.68E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/7/17	D/C(-)	1.06E-02	3.23E-03	2.24E-04	4.04E-05	1.68E-02	3.09E-02	
7	2GI-RS-20-0007	検出限界値(Bq/g)	2.06E-04	6.30E-04	4.36E-05	7.87E-05	3.27E-03	11.0		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.50E-03	4.60E-03	3.18E-04	5.75E-04	2.39E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/7/17	D/C(-)	1.50E-02	4.60E-03	3.18E-04	5.75E-05	2.39E-02	4.39E-02	
8	2GI-RS-20-0008	検出限界値(Bq/g)	1.77E-04	5.42E-04	3.75E-05	6.77E-05	2.81E-03	11.0		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.43E-03	1.05E-02	7.25E-04	1.31E-03	5.44E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/7/20	D/C(-)	3.43E-02	1.05E-02	7.25E-04	1.31E-04	5.44E-02	1.00E-01	
9	2GI-RS-20-0009	検出限界値(Bq/g)	1.92E-04	5.87E-04	4.06E-05	7.33E-05	3.05E-03	10.9		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.75E-03	5.35E-03	3.70E-04	6.68E-04	2.78E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/7/20	D/C(-)	1.75E-02	5.35E-03	3.70E-04	6.68E-05	2.78E-02	5.11E-02	
10	2GI-RS-20-0010	検出限界値(Bq/g)	2.00E-04	6.12E-04	4.23E-05	7.64E-05	3.18E-03	10.8		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	6.14E-04	1.88E-03	1.30E-04	2.34E-04	9.74E-03	ΣD/C(-)	良
		2020/7/20	D/C(-)	6.14E-03	1.88E-03	1.30E-04	2.34E-05	9.74E-03	1.79E-02	
11	2GI-RS-20-0011	検出限界値(Bq/g)	1.90E-04	5.83E-04	4.03E-05	7.27E-05	3.02E-03	11.0		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	8.67E-04	2.65E-03	1.83E-04	3.31E-04	1.38E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/7/20	D/C(-)	8.67E-03	2.65E-03	1.83E-04	3.31E-05	1.38E-02	2.53E-02	
12	2GI-RS-20-0012	検出限界値(Bq/g)	1.95E-04	5.97E-04	4.13E-05	7.46E-05	3.10E-03	10.9		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	7.60E-04	2.32E-03	1.61E-04	2.90E-04	1.21E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/7/21	D/C(-)	7.60E-03	2.32E-03	1.61E-04	2.90E-05	1.21E-02	2.22E-02	

別添-10-1(2/2) [補正後]

(添付) 表-3 測定単位の放射能濃度の測定及び評価の結果

評価単位: EEF2-ST-12(4/6)

[鉄系測定単位 (2)] 測定対象物: 部品(2) (1/3)

	測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)		
1	2GI-RS-20-0001	検出限界値(Bq/g)	1.81E-04	5.53E-04	3.82E-05	6.90E-05	2.87E-03	11.1		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.38E-03	4.23E-03	2.93E-04	5.28E-04	2.20E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/7/16	D/C(-)	1.38E-02	4.23E-03	2.93E-04	5.28E-05	2.20E-02	4.04E-02	
2	2GI-RS-20-0002	検出限界値(Bq/g)	1.71E-04	5.23E-04	3.62E-05	6.53E-05	2.71E-03	11.0		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	7.89E-04	2.41E-03	1.67E-04	3.01E-04	1.25E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/7/16	D/C(-)	7.89E-03	2.41E-03	1.67E-04	3.01E-05	1.25E-02	2.30E-02	
3	2GI-RS-20-0003	検出限界値(Bq/g)	1.99E-04	6.08E-04	4.20E-05	7.59E-05	3.15E-03	10.9		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.22E-03	3.73E-03	2.58E-04	4.65E-04	1.93E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/7/17	D/C(-)	1.22E-02	3.73E-03	2.58E-04	4.65E-05	1.93E-02	3.55E-02	
4	2GI-RS-20-0004	検出限界値(Bq/g)	2.11E-04	6.45E-04	4.46E-05	8.05E-05	3.35E-03	11.0		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.11E-04	6.45E-04	4.46E-05	8.05E-05	3.35E-03	ΣD/C(-)	良
		2020/7/17	D/C(-)	2.11E-03	6.45E-04	4.46E-05	8.05E-06	3.35E-03	6.16E-03	
5	2GI-RS-20-0005	検出限界値(Bq/g)	2.16E-04	6.62E-04	4.57E-05	8.26E-05	3.43E-03	10.8		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	9.98E-04	3.05E-03	2.11E-04	3.81E-04	1.58E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/7/17	D/C(-)	9.98E-03	3.05E-03	2.11E-04	3.81E-05	1.58E-02	2.91E-02	
6	2GI-RS-20-0006	検出限界値(Bq/g)	2.09E-04	6.41E-04	4.43E-05	8.00E-05	3.32E-03	11.0		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.06E-03	3.23E-03	2.24E-04	4.04E-04	1.68E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/7/17	D/C(-)	1.06E-02	3.23E-03	2.24E-04	4.04E-05	1.68E-02	3.09E-02	
7	2GI-RS-20-0007	検出限界値(Bq/g)	2.06E-04	6.30E-04	4.36E-05	7.87E-05	3.27E-03	11.0		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.50E-03	4.60E-03	3.18E-04	5.75E-04	2.39E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/7/17	D/C(-)	1.50E-02	4.60E-03	3.18E-04	5.75E-05	2.39E-02	4.39E-02	
8	2GI-RS-20-0008	検出限界値(Bq/g)	1.77E-04	5.42E-04	3.75E-05	6.77E-05	2.81E-03	11.0		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.43E-03	1.05E-02	7.25E-04	1.31E-03	5.44E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/7/20	D/C(-)	3.43E-02	1.05E-02	7.25E-04	1.31E-04	5.44E-02	1.00E-01	
9	2GI-RS-20-0009	検出限界値(Bq/g)	1.92E-04	5.87E-04	4.06E-05	7.33E-05	3.05E-03	10.9		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.75E-03	5.35E-03	3.70E-04	6.68E-04	2.78E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/7/20	D/C(-)	1.75E-02	5.35E-03	3.70E-04	6.68E-05	2.78E-02	5.11E-02	
10	2GI-RS-20-0010	検出限界値(Bq/g)	2.00E-04	6.12E-04	4.23E-05	7.64E-05	3.18E-03	10.8		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	6.14E-04	1.88E-03	1.30E-04	2.34E-04	9.74E-03	ΣD/C(-)	良
		2020/7/20	D/C(-)	6.14E-03	1.88E-03	1.30E-04	2.34E-05	9.74E-03	1.79E-02	
11	2GI-RS-20-0011	検出限界値(Bq/g)	1.90E-04	5.83E-04	4.03E-05	7.27E-05	3.02E-03	11.0		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	8.67E-04	2.65E-03	1.83E-04	3.31E-04	1.38E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/7/20	D/C(-)	8.67E-03	2.65E-03	1.83E-04	3.31E-05	1.38E-02	2.53E-02	
12	2GI-RS-20-0012	検出限界値(Bq/g)	1.95E-04	5.97E-04	4.13E-05	7.46E-05	3.10E-03	10.9		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	7.60E-04	2.32E-03	1.61E-04	2.90E-04	1.21E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/7/21	D/C(-)	7.60E-03	2.32E-03	1.61E-04	2.90E-05	1.21E-02	2.22E-02	

別添-10-2(1/2) [補正前]

(添付) 表-3 測定単位の放射能濃度の測定及び評価の結果

評価単位: EEF2-ST-12(5/6)

[鉄系測定単位 (1)] 測定対象物: 部品(2) (2/3)

	測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)	
			検出限界値(Bq/g)	放射能濃度(Bq/g)	D/C(-)	放射能濃度(Bq/g)	D/C(-)		
13	2GI-RS-20-0013	検出限界値(Bq/g)	2.07E-04	6.35E-04	4.39E-05	7.92E-05	3.29E-03	11.1	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.01E-03	3.08E-03	2.13E-04	3.85E-04	1.60E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/7/21	D/C(-)	1.01E-02	3.08E-03	2.13E-04	3.85E-05	1.60E-02	2.94E-02	
14	2GI-RS-20-0014	検出限界値(Bq/g)	1.96E-04	6.00E-04	4.15E-05	7.50E-05	3.12E-03	11.1	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.06E-03	9.37E-03	6.48E-04	1.17E-03	4.86E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/7/21	D/C(-)	3.06E-02	9.37E-03	6.48E-04	1.17E-04	4.86E-02	8.93E-02	
15	2GI-RS-20-0015	検出限界値(Bq/g)	2.05E-04	6.27E-04	4.34E-05	7.83E-05	3.25E-03	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.03E-03	3.14E-03	2.17E-04	3.92E-04	1.63E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/7/21	D/C(-)	1.03E-02	3.14E-03	2.17E-04	3.92E-05	1.63E-02	3.00E-02	
16	2GI-RS-20-0016	検出限界値(Bq/g)	2.13E-04	6.53E-04	4.51E-05	8.15E-05	3.39E-03	10.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.80E-03	5.51E-03	3.81E-04	6.88E-04	2.86E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/7/21	D/C(-)	1.80E-02	5.51E-03	3.81E-04	6.88E-05	2.86E-02	5.26E-02	
17	2GI-RS-20-0017	検出限界値(Bq/g)	2.06E-04	6.29E-04	4.35E-05	7.85E-05	3.26E-03	10.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	8.04E-04	2.46E-03	1.70E-04	3.07E-04	1.28E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/7/22	D/C(-)	8.04E-03	2.46E-03	1.70E-04	3.07E-05	1.28E-02	2.35E-02	
18	2GI-RS-20-0018	検出限界値(Bq/g)	2.14E-04	6.56E-04	4.53E-05	8.18E-05	3.40E-03	11.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	9.40E-04	2.88E-03	1.99E-04	3.59E-04	1.49E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/7/22	D/C(-)	9.40E-03	2.88E-03	1.99E-04	3.59E-05	1.49E-02	2.74E-02	
19	2GI-RS-20-0019	検出限界値(Bq/g)	1.71E-04	5.23E-04	3.62E-05	6.53E-05	2.71E-03	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.37E-03	4.19E-03	2.89E-04	5.23E-04	2.17E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/7/31	D/C(-)	1.37E-02	4.19E-03	2.89E-04	5.23E-05	2.17E-02	3.99E-02	
20	2GI-RS-20-0020	検出限界値(Bq/g)	1.65E-04	5.04E-04	3.48E-05	6.29E-05	2.61E-03	11.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.01E-04	9.22E-04	6.38E-05	1.15E-04	4.78E-03	ΣD/C(-)	良
	2020/7/31	D/C(-)	3.01E-03	9.22E-04	6.38E-05	1.15E-05	4.78E-03	8.79E-03	
21	2GI-RS-20-0021	検出限界値(Bq/g)	1.93E-04	5.92E-04	4.09E-05	7.38E-05	3.07E-03	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.19E-03	9.77E-03	6.76E-04	1.22E-03	5.07E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/8/3	D/C(-)	3.19E-02	9.77E-03	6.76E-04	1.22E-04	5.07E-02	9.32E-02	
22	2GI-RS-20-0022	検出限界値(Bq/g)	1.87E-04	5.72E-04	3.96E-05	7.14E-05	2.97E-03	11.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.67E-03	8.18E-03	5.65E-04	1.02E-03	4.24E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/8/3	D/C(-)	2.67E-02	8.18E-03	5.65E-04	1.02E-04	4.24E-02	7.79E-02	
23	2GI-RS-20-0023	検出限界値(Bq/g)	1.97E-04	6.02E-04	4.16E-05	7.51E-05	3.12E-03	11.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.15E-03	6.57E-03	4.54E-04	8.20E-04	3.41E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/8/3	D/C(-)	2.15E-02	6.57E-03	4.54E-04	8.20E-05	3.41E-02	6.27E-02	
24	2GI-RS-20-0024	検出限界値(Bq/g)	2.00E-04	6.12E-04	4.23E-05	7.64E-05	3.18E-03	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	6.48E-04	1.98E-03	1.37E-04	2.47E-04	1.03E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/8/3	D/C(-)	6.48E-03	1.98E-03	1.37E-04	2.47E-05	1.03E-02	1.89E-02	

別添-10-2(2/2) [補正後]

(添付) 表-3 測定単位の放射能濃度の測定及び評価の結果

評価単位: EEF2-ST-12(5/6)

[鉄系測定単位 (2)] 測定対象物: 部品(2) (2/3)

	測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)	
			検出限界値(Bq/g)	放射能濃度(Bq/g)	D/C(-)	放射能濃度(Bq/g)	D/C(-)		
13	2GI-RS-20-0013	検出限界値(Bq/g)	2.07E-04	6.35E-04	4.39E-05	7.92E-05	3.29E-03	11.1	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.01E-03	3.08E-03	2.13E-04	3.85E-04	1.60E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/7/21	D/C(-)	1.01E-02	3.08E-03	2.13E-04	3.85E-05	1.60E-02	2.94E-02	
14	2GI-RS-20-0014	検出限界値(Bq/g)	1.96E-04	6.00E-04	4.15E-05	7.50E-05	3.12E-03	11.1	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.06E-03	9.37E-03	6.48E-04	1.17E-03	4.86E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/7/21	D/C(-)	3.06E-02	9.37E-03	6.48E-04	1.17E-04	4.86E-02	8.93E-02	
15	2GI-RS-20-0015	検出限界値(Bq/g)	2.05E-04	6.27E-04	4.34E-05	7.83E-05	3.25E-03	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.03E-03	3.14E-03	2.17E-04	3.92E-04	1.63E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/7/21	D/C(-)	1.03E-02	3.14E-03	2.17E-04	3.92E-05	1.63E-02	3.00E-02	
16	2GI-RS-20-0016	検出限界値(Bq/g)	2.13E-04	6.53E-04	4.51E-05	8.15E-05	3.39E-03	10.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.80E-03	5.51E-03	3.81E-04	6.88E-04	2.86E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/7/21	D/C(-)	1.80E-02	5.51E-03	3.81E-04	6.88E-05	2.86E-02	5.26E-02	
17	2GI-RS-20-0017	検出限界値(Bq/g)	2.06E-04	6.29E-04	4.35E-05	7.85E-05	3.26E-03	10.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	8.04E-04	2.46E-03	1.70E-04	3.07E-04	1.28E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/7/22	D/C(-)	8.04E-03	2.46E-03	1.70E-04	3.07E-05	1.28E-02	2.35E-02	
18	2GI-RS-20-0018	検出限界値(Bq/g)	2.14E-04	6.56E-04	4.53E-05	8.18E-05	3.40E-03	11.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	9.40E-04	2.88E-03	1.99E-04	3.59E-04	1.49E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/7/22	D/C(-)	9.40E-03	2.88E-03	1.99E-04	3.59E-05	1.49E-02	2.74E-02	
19	2GI-RS-20-0019	検出限界値(Bq/g)	1.71E-04	5.23E-04	3.62E-05	6.53E-05	2.71E-03	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.37E-03	4.19E-03	2.89E-04	5.23E-04	2.17E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/7/31	D/C(-)	1.37E-02	4.19E-03	2.89E-04	5.23E-05	2.17E-02	3.99E-02	
20	2GI-RS-20-0020	検出限界値(Bq/g)	1.65E-04	5.04E-04	3.48E-05	6.29E-05	2.61E-03	11.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.01E-04	9.22E-04	6.38E-05	1.15E-04	4.78E-03	ΣD/C(-)	良
	2020/7/31	D/C(-)	3.01E-03	9.22E-04	6.38E-05	1.15E-05	4.78E-03	8.79E-03	
21	2GI-RS-20-0021	検出限界値(Bq/g)	1.93E-04	5.92E-04	4.09E-05	7.38E-05	3.07E-03	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.19E-03	9.77E-03	6.76E-04	1.22E-03	5.07E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/8/3	D/C(-)	3.19E-02	9.77E-03	6.76E-04	1.22E-04	5.07E-02	9.32E-02	
22	2GI-RS-20-0022	検出限界値(Bq/g)	1.87E-04	5.72E-04	3.96E-05	7.14E-05	2.97E-03	11.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.67E-03	8.18E-03	5.65E-04	1.02E-03	4.24E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/8/3	D/C(-)	2.67E-02	8.18E-03	5.65E-04	1.02E-04	4.24E-02	7.79E-02	
23	2GI-RS-20-0023	検出限界値(Bq/g)	1.97E-04	6.02E-04	4.16E-05	7.51E-05	3.12E-03	11.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.15E-03	6.57E-03	4.54E-04	8.20E-04	3.41E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/8/3	D/C(-)	2.15E-02	6.57E-03	4.54E-04	8.20E-05	3.41E-02	6.27E-02	
24	2GI-RS-20-0024	検出限界値(Bq/g)	2.00E-04	6.12E-04	4.23E-05	7.64E-05	3.18E-03	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	6.48E-04	1.98E-03	1.37E-04	2.47E-04	1.03E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/8/3	D/C(-)	6.48E-03	1.98E-03	1.37E-04	2.47E-05	1.03E-02	1.89E-02	

別添-10-3(1/2) [補正前]

(添付) 表-3 測定単位の放射能濃度の測定及び評価の結果
 評価単位：EEF2-ST-12(6/6)

[鉄系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(2) (3/3)

測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)	判定	
		検出限界値(Bq/g)	放射能濃度(Bq/g)	放射能濃度(Bq/g)	放射能濃度(Bq/g)	放射能濃度(Bq/g)			放射能濃度(Bq/g)
25	2GI-RS-20-0025	検出限界値(Bq/g)	1.97E-04	6.02E-04	4.16E-05	7.51E-05	3.12E-03	11.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.41E-03	7.38E-03	5.10E-04	9.21E-04	3.83E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/8/4	D/C(-)	2.41E-02	7.38E-03	5.10E-04	9.21E-05	3.83E-02	7.04E-02	
26	2GI-RS-20-0026	検出限界値(Bq/g)	1.76E-04	5.38E-04	3.72E-05	6.71E-05	2.79E-03	11.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.76E-04	5.38E-04	3.72E-05	6.71E-05	2.79E-03	ΣD/C(-)	良
	2020/8/4	D/C(-)	1.76E-03	5.38E-04	3.72E-05	6.71E-06	2.79E-03	5.13E-03	
27	2GI-RS-20-0027	検出限界値(Bq/g)	1.86E-04	5.68E-04	3.92E-05	7.09E-05	2.95E-03	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	6.09E-04	1.86E-03	1.29E-04	2.33E-04	9.66E-03	ΣD/C(-)	良
	2020/8/4	D/C(-)	6.09E-03	1.86E-03	1.29E-04	2.33E-05	9.66E-03	1.78E-02	
28	2GI-RS-20-0028	検出限界値(Bq/g)	1.94E-04	5.93E-04	4.10E-05	7.40E-05	3.08E-03	10.6	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.95E-04	5.97E-04	4.13E-05	7.46E-05	3.10E-03	ΣD/C(-)	良
	2020/8/4	D/C(-)	1.95E-03	5.97E-04	4.13E-05	7.46E-06	3.10E-03	5.70E-03	
29	2GI-RS-20-0029	検出限界値(Bq/g)	1.77E-04	5.42E-04	3.75E-05	6.77E-05	2.81E-03	11.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	5.26E-04	1.61E-03	1.11E-04	2.01E-04	8.35E-03	ΣD/C(-)	良
	2020/11/17	D/C(-)	5.26E-03	1.61E-03	1.11E-04	2.01E-05	8.35E-03	1.54E-02	
30	2GI-RS-20-0030	検出限界値(Bq/g)	1.87E-04	5.74E-04	3.97E-05	7.16E-05	2.98E-03	10.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	9.20E-04	2.82E-03	1.95E-04	3.52E-04	1.46E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/11/17	D/C(-)	9.20E-03	2.82E-03	1.95E-04	3.52E-05	1.46E-02	2.69E-02	

別添-10-3(2/2) [補正後]

(添付) 表-3 測定単位の放射能濃度の測定及び評価の結果
 評価単位：EEF2-ST-12(6/6)

[鉄系測定単位 (2)] 測定対象物：部品(2) (3/3)

測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)	判定	
		検出限界値(Bq/g)	放射能濃度(Bq/g)	放射能濃度(Bq/g)	放射能濃度(Bq/g)	放射能濃度(Bq/g)			ΣD/C(-)
25	2GI-RS-20-0025	検出限界値(Bq/g)	1.97E-04	6.02E-04	4.16E-05	7.51E-05	3.12E-03	11.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.41E-03	7.38E-03	5.10E-04	9.21E-04	3.83E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/8/4	D/C(-)	2.41E-02	7.38E-03	5.10E-04	9.21E-05	3.83E-02	7.04E-02	
26	測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)	判定
	2GI-RS-20-0026	検出限界値(Bq/g)	1.76E-04	5.38E-04	3.72E-05	6.71E-05	2.79E-03	11.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.76E-04	5.38E-04	3.72E-05	6.71E-05	2.79E-03	ΣD/C(-)	良
2020/8/4	D/C(-)	1.76E-03	5.38E-04	3.72E-05	6.71E-06	2.79E-03	5.13E-03		
27	測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)	判定
	2GI-RS-20-0027	検出限界値(Bq/g)	1.86E-04	5.68E-04	3.92E-05	7.09E-05	2.95E-03	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	6.09E-04	1.86E-03	1.29E-04	2.33E-04	9.66E-03	ΣD/C(-)	良
2020/8/4	D/C(-)	6.09E-03	1.86E-03	1.29E-04	2.33E-05	9.66E-03	1.78E-02		
28	測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)	判定
	2GI-RS-20-0028	検出限界値(Bq/g)	1.94E-04	5.93E-04	4.10E-05	7.40E-05	3.08E-03	10.6	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.95E-04	5.97E-04	4.13E-05	7.46E-05	3.10E-03	ΣD/C(-)	良
2020/8/4	D/C(-)	1.95E-03	5.97E-04	4.13E-05	7.46E-06	3.10E-03	5.70E-03		
29	測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)	判定
	2GI-RS-20-0029	検出限界値(Bq/g)	1.77E-04	5.42E-04	3.75E-05	6.77E-05	2.81E-03	11.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	5.26E-04	1.61E-03	1.11E-04	2.01E-04	8.35E-03	ΣD/C(-)	良
2020/11/17	D/C(-)	5.26E-03	1.61E-03	1.11E-04	2.01E-05	8.35E-03	1.54E-02		
30	測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)	判定
	2GI-RS-20-0030	検出限界値(Bq/g)	1.87E-04	5.74E-04	3.97E-05	7.16E-05	2.98E-03	10.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	9.20E-04	2.82E-03	1.95E-04	3.52E-04	1.46E-02	ΣD/C(-)	良
2020/11/17	D/C(-)	9.20E-03	2.82E-03	1.95E-04	3.52E-05	1.46E-02	2.69E-02		

別添-11-1(1/2) [補正前]

(添付) 表-3 測定単位の放射能濃度の測定及び評価の結果

評価単位：EEF2-ST-13(4/6)

[鉄系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(2) (1/3)

測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)	判定	
		検出限界値(Bq/g)	放射能濃度(Bq/g)	D/C(-)					
1	2GI-RS-20-0031	検出限界値(Bq/g)	2.47E-04	7.55E-04	5.22E-05	9.43E-05	3.92E-03	10.6	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	5.84E-04	1.79E-03	1.24E-04	2.23E-04	9.28E-03	ΣD/C(-)	良
	2020/11/17	D/C(-)	5.84E-03	1.79E-03	1.24E-04	2.23E-05	9.28E-03	1.71E-02	
2	2GI-RS-20-0032	検出限界値(Bq/g)	2.05E-04	6.26E-04	4.33E-05	7.81E-05	3.25E-03	11.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	4.52E-04	1.38E-03	9.56E-05	1.73E-04	7.17E-03	ΣD/C(-)	良
	2020/11/18	D/C(-)	4.52E-03	1.38E-03	9.56E-05	1.73E-05	7.17E-03	1.32E-02	
3	2GI-RS-20-0033	検出限界値(Bq/g)	1.94E-04	5.93E-04	4.10E-05	7.40E-05	3.08E-03	10.6	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.21E-03	3.71E-03	2.56E-04	4.63E-04	1.92E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/11/18	D/C(-)	1.21E-02	3.71E-03	2.56E-04	4.63E-05	1.92E-02	3.53E-02	
4	2GI-RS-20-0034	検出限界値(Bq/g)	1.95E-04	5.97E-04	4.13E-05	7.46E-05	3.10E-03	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	9.11E-04	2.79E-03	1.93E-04	3.48E-04	1.45E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/11/18	D/C(-)	9.11E-03	2.79E-03	1.93E-04	3.48E-05	1.45E-02	2.66E-02	
5	2GI-RS-20-0036	検出限界値(Bq/g)	1.73E-04	5.29E-04	3.66E-05	6.60E-05	2.74E-03	10.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.31E-03	3.99E-03	2.76E-04	4.98E-04	2.07E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/11/20	D/C(-)	1.31E-02	3.99E-03	2.76E-04	4.98E-05	2.07E-02	3.81E-02	
6	2GI-RS-20-0037	検出限界値(Bq/g)	1.83E-04	5.59E-04	3.86E-05	6.98E-05	2.90E-03	10.7	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.87E-04	1.18E-03	8.19E-05	1.48E-04	6.15E-03	ΣD/C(-)	良
	2020/11/20	D/C(-)	3.87E-03	1.18E-03	8.19E-05	1.48E-05	6.15E-03	1.13E-02	
7	2GI-RS-20-0038	検出限界値(Bq/g)	1.93E-04	5.92E-04	4.09E-05	7.38E-05	3.07E-03	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	5.70E-04	1.74E-03	1.21E-04	2.18E-04	9.04E-03	ΣD/C(-)	良
	2020/11/20	D/C(-)	5.70E-03	1.74E-03	1.21E-04	2.18E-05	9.04E-03	1.66E-02	
8	2GI-RS-20-0039	検出限界値(Bq/g)	1.97E-04	6.02E-04	4.16E-05	7.51E-05	3.12E-03	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.27E-03	1.00E-02	6.91E-04	1.25E-03	5.19E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/11/24	D/C(-)	3.27E-02	1.00E-02	6.91E-04	1.25E-04	5.19E-02	9.54E-02	
9	2GI-RS-20-0040	検出限界値(Bq/g)	1.88E-04	5.77E-04	3.99E-05	7.20E-05	2.99E-03	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	5.70E-04	1.74E-03	1.21E-04	2.18E-04	9.04E-03	ΣD/C(-)	良
	2020/11/24	D/C(-)	5.70E-03	1.74E-03	1.21E-04	2.18E-05	9.04E-03	1.66E-02	
10	2GI-RS-20-0041	検出限界値(Bq/g)	1.98E-04	6.06E-04	4.19E-05	7.57E-05	3.15E-03	11.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.73E-03	5.30E-03	3.67E-04	6.62E-04	2.75E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/11/24	D/C(-)	1.73E-02	5.30E-03	3.67E-04	6.62E-05	2.75E-02	5.05E-02	
11	2GI-RS-20-0042	検出限界値(Bq/g)	1.97E-04	6.02E-04	4.16E-05	7.51E-05	3.12E-03	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.38E-03	1.04E-02	7.16E-04	1.29E-03	5.37E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/11/25	D/C(-)	3.38E-02	1.04E-02	7.16E-04	1.29E-04	5.37E-02	9.87E-02	
12	2GI-RS-20-0043	検出限界値(Bq/g)	2.04E-04	6.23E-04	4.31E-05	7.77E-05	3.23E-03	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.68E-03	5.13E-03	3.54E-04	6.40E-04	2.66E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/11/25	D/C(-)	1.68E-02	5.13E-03	3.54E-04	6.40E-05	2.66E-02	4.89E-02	

別添-11-1(2/2) [補正後]

(添付) 表-3 測定単位の放射能濃度の測定及び評価の結果
評価単位：EEF2-ST-13(4/6)

[鉄系測定単位 (2)] 測定対象物：部品(2) (1/3)

	測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)									
			検出限界値(Bq/g)	放射能濃度(Bq/g)	D/C(-)	検出限界値(Bq/g)	放射能濃度(Bq/g)			D/C(-)	検出限界値(Bq/g)	放射能濃度(Bq/g)	D/C(-)	検出限界値(Bq/g)	放射能濃度(Bq/g)	D/C(-)	検出限界値(Bq/g)
1	2GI-RS-20-0031	検出限界値(Bq/g)	2.47E-04	7.55E-04	5.22E-05	9.43E-05	3.92E-03	10.6	判定								
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	5.84E-04	1.79E-03	1.24E-04	2.23E-04	9.28E-03	ΣD/C(-)	良								
	2020/11/17	D/C(-)	5.84E-03	1.79E-03	1.24E-04	2.23E-05	9.28E-03	1.71E-02									
2	2GI-RS-20-0032	検出限界値(Bq/g)	2.05E-04	6.26E-04	4.33E-05	7.81E-05	3.25E-03	11.0	判定								
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	4.52E-04	1.38E-03	9.56E-05	1.73E-04	7.17E-03	ΣD/C(-)	良								
	2020/11/18	D/C(-)	4.52E-03	1.38E-03	9.56E-05	1.73E-05	7.17E-03	1.32E-02									
3	2GI-RS-20-0033	検出限界値(Bq/g)	1.94E-04	5.93E-04	4.10E-05	7.40E-05	3.08E-03	10.6	判定								
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.21E-03	3.71E-03	2.56E-04	4.63E-04	1.92E-02	ΣD/C(-)	良								
	2020/11/18	D/C(-)	1.21E-02	3.71E-03	2.56E-04	4.63E-05	1.92E-02	3.53E-02									
4	2GI-RS-20-0034	検出限界値(Bq/g)	1.95E-04	5.97E-04	4.13E-05	7.46E-05	3.10E-03	10.9	判定								
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	9.11E-04	2.79E-03	1.93E-04	3.48E-04	1.45E-02	ΣD/C(-)	良								
	2020/11/18	D/C(-)	9.11E-03	2.79E-03	1.93E-04	3.48E-05	1.45E-02	2.66E-02									
5	2GI-RS-20-0036	検出限界値(Bq/g)	1.73E-04	5.29E-04	3.66E-05	6.60E-05	2.74E-03	10.8	判定								
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.31E-03	3.99E-03	2.76E-04	4.98E-04	2.07E-02	ΣD/C(-)	良								
	2020/11/20	D/C(-)	1.31E-02	3.99E-03	2.76E-04	4.98E-05	2.07E-02	3.81E-02									
6	2GI-RS-20-0037	検出限界値(Bq/g)	1.83E-04	5.59E-04	3.86E-05	6.98E-05	2.90E-03	10.7	判定								
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.87E-04	1.18E-03	8.19E-05	1.48E-04	6.15E-03	ΣD/C(-)	良								
	2020/11/20	D/C(-)	3.87E-03	1.18E-03	8.19E-05	1.48E-05	6.15E-03	1.13E-02									
7	2GI-RS-20-0038	検出限界値(Bq/g)	1.93E-04	5.92E-04	4.09E-05	7.38E-05	3.07E-03	10.9	判定								
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	5.70E-04	1.74E-03	1.21E-04	2.18E-04	9.04E-03	ΣD/C(-)	良								
	2020/11/20	D/C(-)	5.70E-03	1.74E-03	1.21E-04	2.18E-05	9.04E-03	1.66E-02									
8	2GI-RS-20-0039	検出限界値(Bq/g)	1.97E-04	6.02E-04	4.16E-05	7.51E-05	3.12E-03	10.9	判定								
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.27E-03	1.00E-02	6.91E-04	1.25E-04	5.19E-02	ΣD/C(-)	良								
	2020/11/24	D/C(-)	3.27E-02	1.00E-02	6.91E-04	1.25E-04	5.19E-02	9.54E-02									
9	2GI-RS-20-0040	検出限界値(Bq/g)	1.88E-04	5.77E-04	3.99E-05	7.20E-05	2.99E-03	10.9	判定								
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	5.70E-04	1.74E-03	1.21E-04	2.18E-04	9.04E-03	ΣD/C(-)	良								
	2020/11/24	D/C(-)	5.70E-03	1.74E-03	1.21E-04	2.18E-05	9.04E-03	1.66E-02									
10	2GI-RS-20-0041	検出限界値(Bq/g)	1.98E-04	6.06E-04	4.19E-05	7.57E-05	3.15E-03	11.0	判定								
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.73E-03	5.30E-03	3.67E-04	6.62E-04	2.75E-02	ΣD/C(-)	良								
	2020/11/24	D/C(-)	1.73E-02	5.30E-03	3.67E-04	6.62E-05	2.75E-02	5.05E-02									
11	2GI-RS-20-0042	検出限界値(Bq/g)	1.97E-04	6.02E-04	4.16E-05	7.51E-05	3.12E-03	10.9	判定								
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.38E-03	1.04E-02	7.16E-04	1.29E-03	5.37E-02	ΣD/C(-)	良								
	2020/11/25	D/C(-)	3.38E-02	1.04E-02	7.16E-04	1.29E-04	5.37E-02	9.87E-02									
12	2GI-RS-20-0043	検出限界値(Bq/g)	2.04E-04	6.23E-04	4.31E-05	7.77E-05	3.23E-03	10.9	判定								
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.68E-03	5.13E-03	3.54E-04	6.40E-04	2.66E-02	ΣD/C(-)	良								
	2020/11/25	D/C(-)	1.68E-02	5.13E-03	3.54E-04	6.40E-05	2.66E-02	4.89E-02									

別添-11-2(1/2) [補正前]

(添付) 表-3 測定単位の放射能濃度の測定及び評価の結果

評価単位: EEF2-ST-13(5/6)

[鉄系測定単位 (1)] 測定対象物: 部品(2) (2/3)

	測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)		判定
13	2GI-RS-20-0044	検出限界値(Bq/g)	2.11E-04	6.45E-04	4.46E-05	8.05E-05	3.35E-03	11.0		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.09E-03	3.34E-03	2.31E-04	4.17E-04	1.73E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/11/26	D/C(-)	1.09E-02	3.34E-03	2.31E-04	4.17E-05	1.73E-02	3.18E-02	
14	2GI-RS-20-0045	検出限界値(Bq/g)	2.19E-04	6.69E-04	4.62E-05	8.35E-05	3.47E-03	10.7		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.83E-03	8.66E-03	5.98E-04	1.08E-03	4.49E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/11/26	D/C(-)	2.83E-02	8.66E-03	5.98E-04	1.08E-04	4.49E-02	8.26E-02	
15	2GI-RS-20-0047	検出限界値(Bq/g)	1.95E-04	5.97E-04	4.13E-05	7.46E-05	3.10E-03	11.0		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.20E-03	9.80E-03	6.78E-04	1.22E-03	5.09E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/11/30	D/C(-)	3.20E-02	9.80E-03	6.78E-04	1.22E-04	5.09E-02	9.35E-02	
16	2GI-RS-20-0048	検出限界値(Bq/g)	2.17E-04	6.65E-04	4.59E-05	8.30E-05	3.45E-03	11.0		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.85E-03	5.65E-03	3.90E-04	7.05E-04	2.93E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/12/1	D/C(-)	1.85E-02	5.65E-03	3.90E-04	7.05E-05	2.93E-02	5.39E-02	
17	2GI-RS-20-0050	検出限界値(Bq/g)	2.16E-04	6.62E-04	4.57E-05	8.26E-05	3.43E-03	10.9		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.51E-03	7.67E-03	5.30E-04	9.58E-04	3.98E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/12/10	D/C(-)	2.51E-02	7.67E-03	5.30E-04	9.58E-05	3.98E-02	7.32E-02	
18	2GI-RS-20-0051	検出限界値(Bq/g)	2.42E-04	7.41E-04	5.12E-05	9.24E-05	3.84E-03	10.9		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.12E-03	9.54E-03	6.59E-04	1.19E-03	4.95E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/12/10	D/C(-)	3.12E-02	9.54E-03	6.59E-04	1.19E-04	4.95E-02	9.10E-02	
19	2GI-RS-20-0053	検出限界値(Bq/g)	2.52E-04	7.70E-04	5.33E-05	9.62E-05	4.00E-03	10.9		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.08E-03	9.42E-03	6.51E-04	1.18E-03	4.89E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/12/14	D/C(-)	3.08E-02	9.42E-03	6.51E-04	1.18E-04	4.89E-02	8.99E-02	
20	2GI-RS-20-0055	検出限界値(Bq/g)	2.08E-04	6.36E-04	4.40E-05	7.94E-05	3.30E-03	10.9		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.35E-03	1.02E-02	7.08E-04	1.28E-03	5.31E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/12/16	D/C(-)	3.35E-02	1.02E-02	7.08E-04	1.28E-04	5.31E-02	9.76E-02	
21	2GI-RS-20-0058	検出限界値(Bq/g)	2.16E-04	6.62E-04	4.57E-05	8.26E-05	3.43E-03	10.9		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	8.38E-04	2.56E-03	1.77E-04	3.20E-04	1.33E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/12/18	D/C(-)	8.38E-03	2.56E-03	1.77E-04	3.20E-05	1.33E-02	2.44E-02	
22	2GI-RS-20-0060	検出限界値(Bq/g)	2.05E-04	6.27E-04	4.34E-05	7.83E-05	3.25E-03	10.9		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	9.89E-04	3.02E-03	2.09E-04	3.78E-04	1.57E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/12/21	D/C(-)	9.89E-03	3.02E-03	2.09E-04	3.78E-05	1.57E-02	2.89E-02	
23	2GI-RS-20-0061	検出限界値(Bq/g)	2.43E-04	7.44E-04	5.14E-05	9.28E-05	3.86E-03	10.7		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.98E-03	9.12E-03	6.30E-04	1.14E-03	4.73E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/12/18	D/C(-)	2.98E-02	9.12E-03	6.30E-04	1.14E-04	4.73E-02	8.70E-02	
24	2GI-RS-20-0062	検出限界値(Bq/g)	2.16E-04	6.62E-04	4.57E-05	8.26E-05	3.43E-03	10.8		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.92E-03	8.93E-03	6.17E-04	1.11E-03	4.63E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/12/21	D/C(-)	2.92E-02	8.93E-03	6.17E-04	1.11E-04	4.63E-02	8.52E-02	

別添-11-2(2/2) [補正後]

(添付) 表-3 測定単位の放射能濃度の測定及び評価の結果

評価単位: EEF2-ST-13(5/6)

[鉄系測定単位 (2)] 測定対象物: 部品(2) (2/3)

	測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)		判定
13	2GI-RS-20-0044	検出限界値(Bq/g)	2.11E-04	6.45E-04	4.46E-05	8.05E-05	3.35E-03	11.0		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.09E-03	3.34E-03	2.31E-04	4.17E-04	1.73E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/11/26	D/C(-)	1.09E-02	3.34E-03	2.31E-04	4.17E-05	1.73E-02	3.18E-02	
14	2GI-RS-20-0045	検出限界値(Bq/g)	2.19E-04	6.69E-04	4.62E-05	8.35E-05	3.47E-03	10.7		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.83E-03	8.66E-03	5.98E-04	1.08E-03	4.49E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/11/26	D/C(-)	2.83E-02	8.66E-03	5.98E-04	1.08E-04	4.49E-02	8.26E-02	
15	2GI-RS-20-0047	検出限界値(Bq/g)	1.95E-04	5.97E-04	4.13E-05	7.46E-05	3.10E-03	11.0		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.20E-03	9.80E-03	6.78E-04	1.22E-03	5.09E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/11/30	D/C(-)	3.20E-02	9.80E-03	6.78E-04	1.22E-04	5.09E-02	9.35E-02	
16	2GI-RS-20-0048	検出限界値(Bq/g)	2.17E-04	6.65E-04	4.59E-05	8.30E-05	3.45E-03	11.0		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.85E-03	5.65E-03	3.90E-04	7.05E-04	2.93E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/12/1	D/C(-)	1.85E-02	5.65E-03	3.90E-04	7.05E-05	2.93E-02	5.39E-02	
17	2GI-RS-20-0050	検出限界値(Bq/g)	2.16E-04	6.62E-04	4.57E-05	8.26E-05	3.43E-03	10.9		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.51E-03	7.67E-03	5.30E-04	9.58E-04	3.98E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/12/10	D/C(-)	2.51E-02	7.67E-03	5.30E-04	9.58E-05	3.98E-02	7.32E-02	
18	2GI-RS-20-0051	検出限界値(Bq/g)	2.42E-04	7.41E-04	5.12E-05	9.24E-05	3.84E-03	10.9		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.12E-03	9.54E-03	6.59E-04	1.19E-03	4.95E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/12/10	D/C(-)	3.12E-02	9.54E-03	6.59E-04	1.19E-04	4.95E-02	9.10E-02	
19	2GI-RS-20-0053	検出限界値(Bq/g)	2.52E-04	7.70E-04	5.33E-05	9.62E-05	4.00E-03	10.9		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.08E-03	9.42E-03	6.51E-04	1.18E-03	4.89E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/12/14	D/C(-)	3.08E-02	9.42E-03	6.51E-04	1.18E-04	4.89E-02	8.99E-02	
20	2GI-RS-20-0055	検出限界値(Bq/g)	2.08E-04	6.36E-04	4.40E-05	7.94E-05	3.30E-03	10.9		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.35E-03	1.02E-02	7.08E-04	1.28E-03	5.31E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/12/16	D/C(-)	3.35E-02	1.02E-02	7.08E-04	1.28E-04	5.31E-02	9.76E-02	
21	2GI-RS-20-0058	検出限界値(Bq/g)	2.16E-04	6.62E-04	4.57E-05	8.26E-05	3.43E-03	10.9		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	8.38E-04	2.56E-03	1.77E-04	3.20E-04	1.33E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/12/18	D/C(-)	8.38E-03	2.56E-03	1.77E-04	3.20E-05	1.33E-02	2.44E-02	
22	2GI-RS-20-0060	検出限界値(Bq/g)	2.05E-04	6.27E-04	4.34E-05	7.83E-05	3.25E-03	10.9		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	9.89E-04	3.02E-03	2.09E-04	3.78E-04	1.57E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/12/21	D/C(-)	9.89E-03	3.02E-03	2.09E-04	3.78E-05	1.57E-02	2.89E-02	
23	2GI-RS-20-0061	検出限界値(Bq/g)	2.43E-04	7.44E-04	5.14E-05	9.28E-05	3.86E-03	10.7		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.98E-03	9.12E-03	6.30E-04	1.14E-03	4.73E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/12/18	D/C(-)	2.98E-02	9.12E-03	6.30E-04	1.14E-04	4.73E-02	8.70E-02	
24	2GI-RS-20-0062	検出限界値(Bq/g)	2.16E-04	6.62E-04	4.57E-05	8.26E-05	3.43E-03	10.8		判定
		測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.92E-03	8.93E-03	6.17E-04	1.11E-03	4.63E-02	ΣD/C(-)	良
		2020/12/21	D/C(-)	2.92E-02	8.93E-03	6.17E-04	1.11E-04	4.63E-02	8.52E-02	

別添-11-3(1/2) [補正前]

(添付) 表-3 測定単位の放射能濃度の測定及び評価の結果
 評価単位：EEF2-ST-13(6/6)

[鉄系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(2) (3/3)

測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)	判定	
25	2GI-RS-20-0063	検出限界値(Bq/g)	2.28E-04	6.97E-04	4.82E-05	8.70E-05	3.62E-03	10.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.38E-03	4.23E-03	2.93E-04	5.28E-04	2.20E-02	ΣD/C(-)	良
	2020/12/22	D/C(-)	1.38E-02	4.23E-03	2.93E-04	5.28E-05	2.20E-02	4.04E-02	
26	測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)	判定
	2GI-RS-20-0066	検出限界値(Bq/g)	2.29E-04	7.02E-04	4.85E-05	8.76E-05	3.64E-03	10.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.88E-03	5.75E-03	3.98E-04	7.18E-04	2.98E-02	ΣD/C(-)	
2020/12/22	D/C(-)	1.88E-02	5.75E-03	3.98E-04	7.18E-05	2.98E-02	5.48E-02		
27	測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)	判定
	2GI-RS-20-0067	検出限界値(Bq/g)	1.97E-04	6.02E-04	4.16E-05	7.51E-05	3.12E-03	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.36E-03	7.21E-03	4.99E-04	9.00E-04	3.74E-02	ΣD/C(-)	
2020/12/23	D/C(-)	2.36E-02	7.21E-03	4.99E-04	9.00E-05	3.74E-02	6.88E-02		
28	測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)	判定
	2GI-RS-20-0068	検出限界値(Bq/g)	2.22E-04	6.79E-04	4.70E-05	8.48E-05	3.52E-03	11.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.28E-03	1.00E-02	6.93E-04	1.25E-03	5.20E-02	ΣD/C(-)	
2020/12/23	D/C(-)	3.28E-02	1.00E-02	6.93E-04	1.25E-04	5.20E-02	9.56E-02		

別添-11-3(2/2) [補正後]

(添付) 表-3 測定単位の放射能濃度の測定及び評価の結果
 評価単位：EEF2-ST-13(6/6)

[鉄系測定単位 (2)] 測定対象物：部品(2) (3/3)

	測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)	判定
	25	2GI-RS-20-0063	検出限界値(Bq/g)	2.28E-04	6.97E-04	4.82E-05	8.70E-05	3.62E-03	
測定日		放射能濃度(Bq/g)	1.38E-03	4.23E-03	2.93E-04	5.28E-04	2.20E-02	ΣD/C(-)	良
2020/12/22		D/C(-)	1.38E-02	4.23E-03	2.93E-04	5.28E-05	2.20E-02	4.04E-02	
26	測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)	判定
	2GI-RS-20-0066	検出限界値(Bq/g)	2.29E-04	7.02E-04	4.85E-05	8.76E-05	3.64E-03	10.8	
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	1.88E-03	5.75E-03	3.98E-04	7.18E-04	2.98E-02	ΣD/C(-)	
2020/12/22	D/C(-)	1.88E-02	5.75E-03	3.98E-04	7.18E-05	2.98E-02	5.48E-02		
27	測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)	判定
	2GI-RS-20-0067	検出限界値(Bq/g)	1.97E-04	6.02E-04	4.16E-05	7.51E-05	3.12E-03	10.9	
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	2.36E-03	7.21E-03	4.99E-04	9.00E-04	3.74E-02	ΣD/C(-)	
2020/12/23	D/C(-)	2.36E-02	7.21E-03	4.99E-04	9.00E-05	3.74E-02	6.88E-02		
28	測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)	判定
	2GI-RS-20-0068	検出限界値(Bq/g)	2.22E-04	6.79E-04	4.70E-05	8.48E-05	3.52E-03	11.0	
	測定日	放射能濃度(Bq/g)	3.28E-03	1.00E-02	6.93E-04	1.25E-03	5.20E-02	ΣD/C(-)	
2020/12/23	D/C(-)	3.28E-02	1.00E-02	6.93E-04	1.25E-04	5.20E-02	9.56E-02		

別添-12-1(1/2) [補正前]

(添付) 表-4 測定条件の確認及び測定対象物の整理番号 評価単位: EEF2-AL-12(1/6)
[アルミ測定単位 (1)] 測定対象物: 部品(3)中央円筒部 (1/2)

測定条件を満足していることの確認

下表の測定条件を満足している場合に「良」とする。

測定対象物の測定前後のBG測定	事前循環時間: 90sec以上
	測定時間: 100sec以上
	風速: 16m/sec~18m/sec(平均値)
	イオン電流値の測定値: 5.99×10^{-12} A以下
	イオン電流値の標準偏差: 4.80×10^{-14} A以下
	検出限界値: 3.86×10^{-3} Bq/g未満(採取孔無) 5.29×10^{-3} Bq/g未満(採取孔有)
対象物の測定	事前循環時間: 90sec以上
	配置位置: 左端から50mm~2600mmの範囲
	測定時間: 100sec以上
	平均風速: 16m/sec~18m/sec
正味イオン電流値: 1.06×10^{-12} A以下	

No.	測定単位管理No.	測定条件を満足していることの確認				測定対象物の整理番号とその重量	
		測定前のBG測定	対象物の測定	測定後のBG測定	正味イオン電流値	整理番号	重量(kg)
1	2GI-CS-20-0001	良	良	良	良	CS-19-47 CS-19-48	64.7 64.3
2	2GI-CS-20-0002	良	良	良	良	CS-20-1 CS-20-2	64.7 64.8
3	2GI-CS-20-0003	良	良	良	良	CS-20-3 CS-20-4	64.4 64.6
4	2GI-CS-20-0004	良	良	良	良	CS-20-5 CS-20-6	64.8 64.7
5	2GI-CS-20-0005	良	良	良	良	CS-20-7 CS-20-8	64.6 64.6
6	2GI-CS-20-0006	良	良	良	良	CS-20-9 CS-20-10	65.0 64.6
7	2GI-CS-20-0007	良	良	良	良	CS-20-11 CS-20-12	64.8 64.7
8	2GI-CS-20-0008	良	良	良	良	CS-20-13 CS-20-14	64.8 64.6
9	2GI-CS-20-0009	良	良	良	良	CS-20-15 CS-20-16	64.6 64.5
10	2GI-CS-20-0010	良	良	良	良	CS-20-17 CS-20-18	65.2 64.7
11	2GI-CS-20-0011	良	良	良	良	CS-20-19 CS-20-20	64.9 64.7
12	2GI-CS-20-0012	良	良	良	良	CS-20-21 CS-20-22	64.4 65.0
13	2GI-CS-20-0013	良	良	良	良	CS-20-23 CS-20-24	64.6 64.7
14	2GI-CS-20-0014	良	良	良	良	CS-20-25 CS-20-26	64.7 64.9
15	2GI-CS-20-0015	良	良	良	良	CS-20-27 CS-20-28	64.8 64.6
16	2GI-CS-20-0016	良	良	良	良	CS-20-29 CS-20-30	64.6 64.6

別添-12-1(2/2) [補正後]

(添付) 表-4 測定条件の確認及び測定対象物の整理番号 評価単位: EEF2-AL-12(1/6)
[アルミ測定単位 (1)] 測定対象物: 部品(3)中央円筒部 (1/2)

測定条件を満足していることの確認

下表の測定条件を満足している場合に「良」とする。

測定対象物の測定前後のBG測定	事前循環時間: 90sec以上
	測定時間: 100sec以上
	風速: 16m/sec~18m/sec(平均値)
	イオン電流値の測定値: 5.99×10^{-12} A以下
	イオン電流値の標準偏差: 4.80×10^{-14} A以下
	検出限界値: 3.86×10^{-3} Bq/g未満(採取孔無) 5.29×10^{-3} Bq/g未満(採取孔有)
対象物の測定	事前循環時間: 90sec以上
	配置位置: 左端から50mm~2600mmの範囲
	測定時間: 100sec以上
	平均風速: 16m/sec~18m/sec
正味イオン電流値: 1.06×10^{-12} A以下	

No.	測定単位管理No.	測定条件を満足していることの確認				測定対象物の整理番号とその重量	
		測定前のBG測定	対象物の測定	測定後のBG測定	正味イオン電流値	整理番号	重量(kg)
1	2GI-CS-20-0001	良	良	良	良	CS-19-47 CS-19-48	64.7 64.3
2	2GI-CS-20-0002	良	良	良	良	CS-20-1 CS-20-2	64.7 64.8
3	2GI-CS-20-0003	良	良	良	良	CS-20-3 CS-20-4	64.4 64.6
4	2GI-CS-20-0004	良	良	良	良	CS-20-5 CS-20-6	64.8 64.7
5	2GI-CS-20-0005	良	良	良	良	CS-20-7 CS-20-8	64.6 64.6
6	2GI-CS-20-0006	良	良	良	良	CS-20-9 CS-20-10	65.0 64.6
7	2GI-CS-20-0007	良	良	良	良	CS-20-11 CS-20-12	64.8 64.7
8	2GI-CS-20-0008	良	良	良	良	CS-20-13 CS-20-14	64.8 64.6
9	2GI-CS-20-0009	良	良	良	良	CS-20-15 CS-20-16	64.6 64.5
10	2GI-CS-20-0010	良	良	良	良	CS-20-17 CS-20-18	65.2 64.7
11	2GI-CS-20-0011	良	良	良	良	CS-20-19 CS-20-20	64.9 64.7
12	2GI-CS-20-0012	良	良	良	良	CS-20-21 CS-20-22	64.4 65.0
13	2GI-CS-20-0013	良	良	良	良	CS-20-23 CS-20-24	64.6 64.7
14	2GI-CS-20-0014	良	良	良	良	CS-20-25 CS-20-26	64.7 64.9
15	2GI-CS-20-0015	良	良	良	良	CS-20-27 CS-20-28	64.8 64.6
16	2GI-CS-20-0016	良	良	良	良	CS-20-29 CS-20-30	64.6 64.6

別添-12-2(1/2) [補正前]

(添付) 表-4 測定条件の確認及び測定対象物の整理番号 評価単位: EEF2-AL-13(1/3)
[アルミ測定単位 (1)] 測定対象物: 部品(3)中央円筒部 (1/1)

測定条件を満足していることの確認

下表の測定条件を満足している場合に「良」とする。

測定対象物の測定前後のBG測定	事前循環時間: 90sec以上
	測定時間: 100sec以上
	風速: 16m/sec~18m/sec(平均値)
	イオン電流値の測定値: 5.99×10^{-12} A以下
	イオン電流値の標準偏差: 4.80×10^{-14} A以下
対象物の測定	検出限界値: 3.86×10^{-3} Bq/g未満(採取孔無) 5.29×10^{-3} Bq/g未満(採取孔有)
	事前循環時間: 90sec以上
	配置位置: 左端から50mm~2600mmの範囲
	測定時間: 100sec以上
平均風速: 16m/sec~18m/sec	
正味イオン電流値: 1.06×10^{-12} A以下	

No.	測定単位管理No.	測定条件を満足していることの確認				測定対象物の整理番号とその重量	
		測定前のBG測定	対象物の測定	測定後のBG測定	正味イオン電流値	整理番号	重量(kg)
1	2GI-CS-20-0023	良	良	良	良	CS-20-43 CS-20-44	64.2 64.0
2	2GI-CS-20-0024	良	良	良	良	CS-20-45 CS-20-46	64.1 64.1
3	2GI-CS-20-0025	良	良	良	良	CS-20-47 CS-20-48	63.7 63.9
4	2GI-CS-20-0026	良	良	良	良	CS-20-49 CS-20-50	64.1 63.9
5	2GI-CS-20-0027	良	良	良	良	CS-20-51 CS-20-52	64.0 63.6
6	2GI-CS-20-0028	良	良	良	良	CS-20-53 CS-20-54	64.0 64.4

別添-12-2(2/2) [補正後]

(添付) 表-4 測定条件の確認及び測定対象物の整理番号 評価単位: EEF2-AL-13(1/3)
[アルミ測定単位 (1)] 測定対象物: 部品(3)中央円筒部 (1/1)

測定条件を満足していることの確認

下表の測定条件を満足している場合に「良」とする。

測定対象物の測定前後のBG測定	事前循環時間: 90sec以上
	測定時間: 100sec以上
	風速: 16m/sec~18m/sec(平均値)
	イオン電流値の測定値: 5.99×10^{-12} A以下
	イオン電流値の標準偏差: 4.80×10^{-14} A以下
対象物の測定	検出限界値: 3.86×10^{-3} Bq/g未満(採取孔無) 5.29×10^{-3} Bq/g未満(採取孔有)
	事前循環時間: 90sec以上
	配置位置: 左端から50mm~2600mmの範囲
	測定時間: 100sec以上
平均風速: 16m/sec~18m/sec	
正味イオン電流値: 1.06×10^{-12} A以下	

No.	測定単位管理No.	測定条件を満足していることの確認				測定対象物の整理番号とその重量	
		測定前のBG測定	対象物の測定	測定後のBG測定	正味イオン電流値	整理番号	重量(kg)
2	2GI-CS-20-0024	良	良	良	良	CS-20-45 CS-20-46	64.1 64.1
3	2GI-CS-20-0025	良	良	良	良	CS-20-47 CS-20-48	63.7 63.9
4	2GI-CS-20-0026	良	良	良	良	CS-20-49 CS-20-50	64.1 63.9
5	2GI-CS-20-0027	良	良	良	良	CS-20-51 CS-20-52	64.0 63.6
6	2GI-CS-20-0028	良	良	良	良	CS-20-53 CS-20-54	64.0 64.4

別添-12-3(1/2) [補正前]

(添付) 表-4 測定条件の確認及び測定対象物の整理番号 評価単位: EEF2-AL-14(1/7)
[アルミ測定単位 (1)] 測定対象物: 部品(3)中央円筒部 (1/2)

測定条件を満足していることの確認

下表の測定条件を満足している場合に「良」とする。

測定対象物の測定前後のBG測定	事前循環時間: 90sec以上
	測定時間: 100sec以上
	風速: 16m/sec~18m/sec(平均値)
	イオン電流値の測定値: 5.99×10^{-12} A以下
	イオン電流値の標準偏差: 4.80×10^{-14} A以下
	検出限界値: 3.86×10^{-3} Bq/g未満(採取孔無) 5.29×10^{-3} Bq/g未満(採取孔有)
対象物の測定	事前循環時間: 90sec以上
	配置位置: 左端から50mm~2600mmの範囲
	測定時間: 100sec以上
	平均風速: 16m/sec~18m/sec
正味イオン電流値: 1.06×10^{-12} A以下	

No.	測定単位管理No.	測定条件を満足していることの確認				測定対象物の整理番号とその重量	
		測定前のBG測定	対象物の測定	測定後のBG測定	正味イオン電流値	整理番号	重量(kg)
1	2GI-CS-20-0029	良	良	良	良	CS-20-55 CS-20-56	63.8 64.3
2	2GI-CS-20-0030	良	良	良	良	CS-20-57 CS-20-58	63.8 63.9
3	2GI-CS-20-0031	良	良	良	良	CS-20-59 CS-20-60	63.8 63.8
4	2GI-CS-20-0032	良	良	良	良	CS-20-61 CS-20-62	64.2 63.9
5	2GI-CS-20-0033	良	良	良	良	CS-20-63 CS-20-64	63.7 63.7
6	2GI-CS-20-0034	良	良	良	良	CS-20-65 CS-20-66	64.0 64.2
7	2GI-CS-20-0036	良	良	良	良	CS-20-69 CS-20-70	64.3 64.1
8	2GI-CS-20-0037	良	良	良	良	CS-20-71 CS-20-72	64.4 64.2
9	2GI-CS-20-0038	良	良	良	良	CS-20-73 CS-20-74	64.0 64.2
10	2GI-CS-20-0039	良	良	良	良	CS-20-75 CS-20-76	63.9 64.0
11	2GI-CS-20-0040	良	良	良	良	CS-20-77 CS-20-78	63.8 63.9
12	2GI-CS-20-0041	良	良	良	良	CS-20-79 CS-20-80	64.5 63.9
13	2GI-CS-20-0042	良	良	良	良	CS-20-81 CS-20-82	64.1 64.2
14	2GI-CS-20-0043	良	良	良	良	CS-20-83 CS-20-84	64.0 64.3
15	2GI-CS-20-0044	良	良	良	良	CS-20-85 CS-20-86	64.1 64.1
16	2GI-CS-20-0045	良	良	良	良	CS-20-87 CS-20-88	64.1 64.4

別添－12－3(2/2) [補正後]

(添付) 表－4 測定条件の確認及び測定対象物の整理番号 評価単位：EEF2-AL-14(1/7)
[アルミ測定単位 (1)] 測定対象物：部品(3)中央円筒部 (1/2)

測定条件を満足していることの確認

下表の測定条件を満足している場合に「良」とする。

測定対象物の測定前後のBG測定	事前循環時間：90sec以上
	測定時間：100sec以上
	風速：16m/sec～18m/sec(平均値)
	イオン電流値の測定値： 5.99×10^{-12} A以下
	イオン電流値の標準偏差： 4.80×10^{-14} A以下
	検出限界値： 3.86×10^{-3} Bq/g未満(採取孔無) 5.29×10^{-3} Bq/g未満(採取孔有)
対象物の測定	事前循環時間：90sec以上
	配置位置：左端から50mm～2600mmの範囲
	測定時間：100sec以上
	平均風速：16m/sec～18m/sec
正味イオン電流値： 1.06×10^{-12} A以下	

No.	測定単位 管理No.	測定条件を満足していることの確認				測定対象物の 整理番号とその重量	
		測定前の BG測定	対象物の測定	測定後の BG測定	正味イオン 電流値	整理番号	重量(kg)
1	2GI-CS-20-0029	良	良	良	良	CS-20-55 CS-20-56	63.8 64.3
2	2GI-CS-20-0030	良	良	良	良	CS-20-57 CS-20-58	63.8 63.9
3	2GI-CS-20-0031	良	良	良	良	CS-20-59 CS-20-60	63.8 63.8
4	2GI-CS-20-0032	良	良	良	良	CS-20-61 CS-20-62	64.2 63.9
5	2GI-CS-20-0033	良	良	良	良	CS-20-63 CS-20-64	63.7 63.7
6	2GI-CS-20-0034	良	良	良	良	CS-20-65 CS-20-66	64.0 64.2
7	2GI-CS-20-0036	良	良	良	良	CS-20-69 CS-20-70	64.3 64.1
8	2GI-CS-20-0037	良	良	良	良	CS-20-71 CS-20-72	64.4 64.2
9	2GI-CS-20-0038	良	良	良	良	CS-20-73 CS-20-74	64.0 64.2
10	2GI-CS-20-0039	良	良	良	良	CS-20-75 CS-20-76	63.9 64.0
11	2GI-CS-20-0040	良	良	良	良	CS-20-77 CS-20-78	63.8 63.9
12	2GI-CS-20-0041	良	良	良	良	CS-20-79 CS-20-80	64.5 63.9
13	2GI-CS-20-0042	良	良	良	良	CS-20-81 CS-20-82	64.1 64.2
14	2GI-CS-20-0043	良	良	良	良	CS-20-83 CS-20-84	64.0 64.3
15	2GI-CS-20-0044	良	良	良	良	CS-20-85 CS-20-86	64.1 64.1
16	2GI-CS-20-0045	良	良	良	良	CS-20-87 CS-20-88	64.1 64.4

別添-13-1(1/2) [補正前]

(添付) 表-4 測定条件の確認及び測定対象物の整理番号 評価単位: EEF2-AL-12(3/6)
 [アルミ測定単位 (2)] 測定対象物: 部品(3) 上下フランジ部 (1/2)

測定条件を満足していることの確認

下表の測定条件を満足している場合に「良」とする。

測定対象物の測定前後のBG測定	事前循環時間: 90sec以上
	測定時間: 100sec以上
	風速: 16m/sec~18m/sec(平均値)
	イオン電流値の測定値: 5.99×10^{-12} A以下
	イオン電流値の標準偏差: 4.80×10^{-14} A以下
対象物の測定	検出限界値: 8.38×10^{-3} Bq/g未満
	事前循環時間: 90sec以上
	配置位置: 左端から50mm~2600mmの範囲
	測定時間: 100sec以上
平均風速: 16m/sec~18m/sec	
正味イオン電流値: 1.06×10^{-12} A以下	

No.	測定単位管理No.	測定条件を満足していることの確認				測定対象物の整理番号とその重量	
		測定前のBG測定	対象物の測定	測定後のBG測定	正味イオン電流値	整理番号	重量(kg)
1	2GI-CX-20-0001	良	良	良	良	CX-13-247	7.9
						CX-14-270	3.4
						CX-13-249	7.9
						CX-14-328	3.6
						CX-17-23	7.4
						CX-17-24	3.7
						CX-17-13	7.9
CX-17-14	3.4						
2	2GI-CX-20-0002	良	良	良	良	CX-20-1	7.3
						CX-20-2	3.6
						CX-20-3	7.9
						CX-20-4	3.5
						CX-20-5	7.2
						CX-20-6	3.5
						CX-20-7	7.3
						CX-20-8	3.5
3	2GI-CX-20-0003	良	良	良	良	CX-20-9	8.0
						CX-20-10	3.5
						CX-20-11	7.0
						CX-20-12	3.5
						CX-20-13	7.9
						CX-20-14	3.9
						CX-20-15	7.3
CX-20-16	3.6						
4	2GI-CX-20-0004	良	良	良	良	CX-20-17	7.1
						CX-20-18	4.0
						CX-20-19	6.8
						CX-20-20	3.6
						CX-20-21	7.6
						CX-20-22	3.6
						CX-20-23	6.8
						CX-20-24	3.7
5	2GI-CX-20-0005	良	良	良	良	CX-20-25	8.1
						CX-20-26	3.8
						CX-20-27	7.0
						CX-20-28	3.5
						CX-20-29	6.8
						CX-20-30	3.8
						CX-20-31	6.9
						CX-20-32	3.8

別添-13-1(2/2) [補正後]

(添付) 表-4 測定条件の確認及び測定対象物の整理番号 評価単位: EEF2-AL-12(3/6)
 [アルミ測定単位(2)] 測定対象物: 部品(3)上下フランジ部 (1/2)

測定条件を満足していることの確認

下表の測定条件を満足している場合に「良」とする。

測定対象物の測定前後のBG測定	事前循環時間: 90sec以上
	測定時間: 100sec以上
	風速: 16m/sec~18m/sec(平均値)
	イオン電流値の測定値: 5.99×10^{-12} A以下
	イオン電流値の標準偏差: 4.80×10^{-14} A以下
対象物の測定	検出限界値: 8.38×10^{-3} Bq/g未満
	事前循環時間: 90sec以上
	配置位置: 左端から50mm~2600mmの範囲
	測定時間: 100sec以上
平均風速: 16m/sec~18m/sec	
正味イオン電流値: 1.06×10^{-12} A以下	

No.	測定単位 管理No.	測定条件を満足していることの確認				測定対象物の 整理番号とその重量	
		測定前の BG測定	対象物の測定	測定後の BG測定	正味イオン 電流値	整理番号	重量(kg)
1	2GI-CX-20-0001	良	良	良	良	CX-13-247	7.9
						CX-14-270	3.4
						CX-13-249	7.9
						CX-14-328	3.6
						CX-17-23	7.4
						CX-17-24	3.7
						CX-17-13	7.9
CX-17-14	3.4						
2	2GI-CX-20-0002	良	良	良	良	CX-20-1	7.3
						CX-20-2	3.6
						CX-20-3	7.9
						CX-20-4	3.5
						CX-20-5	7.2
						CX-20-6	3.5
						CX-20-7	7.3
						CX-20-8	3.5
3	2GI-CX-20-0003	良	良	良	良	CX-20-9	8.0
						CX-20-10	3.5
						CX-20-11	7.0
						CX-20-12	3.5
						CX-20-13	7.9
						CX-20-14	3.9
						CX-20-15	7.3
CX-20-16	3.6						
4	2GI-CX-20-0004	良	良	良	良	CX-20-17	7.1
						CX-20-18	4.0
						CX-20-19	6.8
						CX-20-20	3.6
						CX-20-21	7.6
						CX-20-22	3.6
						CX-20-23	6.8
						CX-20-24	3.7
5	2GI-CX-20-0005	良	良	良	良	CX-20-25	8.1
						CX-20-26	3.8
						CX-20-27	7.0
						CX-20-28	3.5
						CX-20-29	6.8
						CX-20-30	3.8
						CX-20-31	6.9
CX-20-32	3.8						

別添-13-2(1/2) [補正前]

(添付) 表-4 測定条件の確認及び測定対象物の整理番号 評価単位: EEF2-AL-13(2/3)
 [アルミ測定単位 (2)] 測定対象物: 部品(3) 上下フランジ部 (1/1)

測定条件を満足していることの確認

下表の測定条件を満足している場合に「良」とする。

測定対象物の測定前後のBG測定	事前循環時間: 90sec以上
	測定時間: 100sec以上
	風速: 16m/sec~18m/sec(平均値)
	イオン電流値の測定値: 5.99×10^{-12} A以下
	イオン電流値の標準偏差: 4.80×10^{-14} A以下
対象物の測定	検出限界値: 8.38×10^{-3} Bq/g未満
	事前循環時間: 90sec以上
	配置位置: 左端から50mm~2600mmの範囲
	測定時間: 100sec以上
平均風速: 16m/sec~18m/sec	
正味イオン電流値: 1.06×10^{-12} A以下	

No.	測定単位管理No.	測定条件を満足していることの確認				測定対象物の整理番号とその重量	
		測定前のBG測定	対象物の測定	測定後のBG測定	正味イオン電流値	整理番号	重量(kg)
1	2GI-CX-20-0012	良	良	良	良	CX-20-81	7.4
						CX-20-82	3.5
						CX-20-83	8.5
						CX-20-84	3.8
						CX-20-85	7.4
						CX-20-86	3.3
						CX-20-87	7.3
						CX-20-88	3.4
2	2GI-CX-20-0013	良	良	良	良	CX-20-89	7.4
						CX-20-90	3.3
						CX-20-91	7.3
						CX-20-92	3.3
						CX-20-93	6.9
						CX-20-94	3.8
						CX-20-95	7.3
CX-20-96	3.3						
3	2GI-CX-20-0014	良	良	良	良	CX-20-97	8.1
						CX-20-98	3.8
						CX-20-99	7.4
						CX-20-100	3.4
						CX-20-101	7.4
						CX-20-102	3.9
						CX-20-103	7.4
CX-20-104	3.4						

別添-13-2(2/2) [補正後]

(添付) 表-4 測定条件の確認及び測定対象物の整理番号 評価単位: EEF2-AL-13(2/3)
 [アルミ測定単位 (2)] 測定対象物: 部品(3) 上下フランジ部 (1/1)

測定条件を満足していることの確認

下表の測定条件を満足している場合に「良」とする。

測定対象物の測定前後のBG測定	事前循環時間: 90sec以上
	測定時間: 100sec以上
	風速: 16m/sec~18m/sec(平均値)
	イオン電流値の測定値: 5.99×10^{-12} A以下
	イオン電流値の標準偏差: 4.80×10^{-14} A以下
対象物の測定	検出限界値: 8.38×10^{-3} Bq/g未満
	事前循環時間: 90sec以上
	配置位置: 左端から50mm~2600mmの範囲
	測定時間: 100sec以上
平均風速: 16m/sec~18m/sec	
正味イオン電流値: 1.06×10^{-12} A以下	

No.	測定単位管理No.	測定条件を満足していることの確認				測定対象物の整理番号とその重量	
		測定前のBG測定	対象物の測定	測定後のBG測定	正味イオン電流値	整理番号	重量(kg)
2	2GI-CX-20-0013	良	良	良	良	CX-20-89 CX-20-90 CX-20-91 CX-20-92 CX-20-93 CX-20-94 CX-20-95 CX-20-96	7.4 3.3 7.3 3.3 6.9 3.8 7.3 3.3
3	2GI-CX-20-0014	良	良	良	良	CX-20-97 CX-20-98 CX-20-99 CX-20-100 CX-20-101 CX-20-102 CX-20-103 CX-20-104	8.1 3.8 7.4 3.4 7.4 3.9 7.4 3.4

別添-13-3(1/2) [補正前]

(添付) 表-4 測定条件の確認及び測定対象物の整理番号 評価単位: EEF2-AL-14(3/7)
[アルミ測定単位 (2)] 測定対象物: 部品(3)上下フランジ部 (1/3)

測定条件を満足していることの確認

下表の測定条件を満足している場合に「良」とする。

測定対象物の測定前後のBG測定	事前循環時間: 90sec以上
	測定時間: 100sec以上
	風速: 16m/sec~18m/sec(平均値)
	イオン電流値の測定値: 5.99×10^{-12} A以下
	イオン電流値の標準偏差: 4.80×10^{-14} A以下
対象物の測定	検出限界値: 8.38×10^{-3} Bq/g未満
	事前循環時間: 90sec以上
	配置位置: 左端から50mm~2600mmの範囲
	測定時間: 100sec以上
	平均風速: 16m/sec~18m/sec
正味イオン電流値: 1.06×10^{-12} A以下	

No.	測定単位管理No.	測定条件を満足していることの確認				測定対象物の整理番号とその重量	
		測定前のBG測定	対象物の測定	測定後のBG測定	正味イオン電流値	整理番号	重量(kg)
1	2GI-CX-20-0015	良	良	良	良	CX-20-105	7.4
						CX-20-106	3.3
						CX-20-107	7.3
						CX-20-108	3.4
						CX-20-109	7.3
						CX-20-110	3.6
						CX-20-111	7.3
						CX-20-112	3.5
2	2GI-CX-20-0016	良	良	良	良	CX-20-113	7.1
						CX-20-114	3.8
						CX-20-115	7.0
						CX-20-116	3.6
						CX-20-117	7.8
						CX-20-118	3.6
						CX-20-119	7.9
						CX-20-120	3.7
3	2GI-CX-20-0017	良	良	良	良	CX-20-121	6.9
						CX-20-122	3.9
						CX-20-123	7.9
						CX-20-124	3.7
						CX-20-125	7.3
						CX-20-126	3.7
						CX-20-127	6.8
						CX-20-128	3.6
4	2GI-CX-20-0018	良	良	良	良	CX-20-129	6.8
						CX-20-130	3.9
						CX-20-131	7.4
						CX-20-132	3.4
						CX-20-133	7.2
						CX-20-134	3.5
						CX-20-135	7.8
						CX-20-136	3.6
5	2GI-CX-20-0019	良	良	良	良	CX-20-137	8.0
						CX-20-138	3.8
						CX-20-139	7.0
						CX-20-140	3.7
						CX-20-141	7.4
						CX-20-142	3.8
						CX-20-143	7.3
						CX-20-144	3.5

別添-13-3(2/2) [補正後]

(添付) 表-4 測定条件の確認及び測定対象物の整理番号 評価単位: EEF2-AL-14(3/7)
[アルミ測定単位 (2)] 測定対象物: 部品(3)上下フランジ部 (1/3)

測定条件を満足していることの確認

下表の測定条件を満足している場合に「良」とする。

測定対象物の測定前後のBG測定	事前循環時間: 90sec以上
	測定時間: 100sec以上
	風速: 16m/sec~18m/sec(平均値)
	イオン電流値の測定値: 5.99×10^{-12} A以下
	イオン電流値の標準偏差: 4.80×10^{-14} A以下
対象物の測定	検出限界値: 8.38×10^{-3} Bq/g未満
	事前循環時間: 90sec以上
	配置位置: 左端から50mm~2600mmの範囲
	測定時間: 100sec以上
	平均風速: 16m/sec~18m/sec
正味イオン電流値: 1.06×10^{-12} A以下	

No.	測定単位管理No.	測定条件を満足していることの確認				測定対象物の整理番号とその重量	
		測定前のBG測定	対象物の測定	測定後のBG測定	正味イオン電流値	整理番号	重量(kg)
1	2GI-CX-20-0015	良	良	良	良	CX-20-105	7.4
						CX-20-106	3.3
						CX-20-107	7.3
						CX-20-108	3.4
						CX-20-109	7.3
						CX-20-110	3.6
						CX-20-111	7.3
						CX-20-112	3.5
2	2GI-CX-20-0016	良	良	良	良	CX-20-113	7.1
						CX-20-114	3.8
						CX-20-115	7.0
						CX-20-116	3.6
						CX-20-117	7.8
						CX-20-118	3.6
						CX-20-119	7.9
						CX-20-120	3.7
3	2GI-CX-20-0017	良	良	良	良	CX-20-121	6.9
						CX-20-122	3.9
						CX-20-123	7.9
						CX-20-124	3.7
						CX-20-125	7.3
						CX-20-126	3.7
						CX-20-127	6.8
						CX-20-128	3.6
4	2GI-CX-20-0018	良	良	良	良	CX-20-129	6.8
						CX-20-130	3.9
						CX-20-131	7.4
						CX-20-132	3.4
						CX-20-133	7.2
						CX-20-134	3.5
						CX-20-135	7.8
						CX-20-136	3.6
5	2GI-CX-20-0019	良	良	良	良	CX-20-137	8.0
						CX-20-138	3.8
						CX-20-139	7.0
						CX-20-140	3.7
						CX-20-141	7.4
						CX-20-142	3.8
						CX-20-143	7.3
						CX-20-144	3.5

別添-14-1(1/2) [補正前]

(添付) 表-4 測定条件の確認及び測定対象物の整理番号 評価単位: EEF2-AL-12(5/6)
[アルミ測定単位 (3)] 測定対象物: 部品(4) (1/2)

測定条件を満足していることの確認

下表の測定条件を満足している場合に「良」とする。

測定対象物の測定前後のBG測定	事前循環時間: 90sec以上
	測定時間: 100sec以上
	風速: 16m/sec~18m/sec(平均値)
	イオン電流値の測定値: 5.99×10^{-12} A以下
	イオン電流値の標準偏差: 4.80×10^{-14} A以下
対象物の測定	検出限界値: 1.43×10^{-2} Bq/g未満
	事前循環時間: 90sec以上
	配置位置: 左端から50mm~2600mmの範囲
	測定時間: 100sec以上
	平均風速: 16m/sec~18m/sec
正味イオン電流値: 1.06×10^{-12} A以下	

No.	測定単位 管理No.	測定条件を満足していることの確認				測定対象物の 整理番号とその重量	
		測定前の BG測定	対象物の測定	測定後の BG測定	正味イオン 電流値	整理番号	重量(kg)
1	2GI-PS-20-0001	良	良	良	良	PS-20-1 PS-20-2 PS-20-3 PS-20-4	3.3 3.2 3.2 3.2
2	2GI-PS-20-0002	良	良	良	良	PS-20-5 PS-20-6 PS-20-7 PS-20-8	3.3 3.3 3.2 3.3
3	2GI-PS-20-0003	良	良	良	良	PS-20-9 PS-20-10 PS-20-11 PS-20-12	3.2 3.3 3.2 3.2
4	2GI-PS-20-0004	良	良	良	良	PS-20-13 PS-20-14 PS-20-15 PS-20-16	3.2 3.2 3.2 3.2
5	2GI-PS-20-0005	良	良	良	良	PS-20-17 PS-20-18 PS-20-19 PS-20-20	3.2 3.2 2.9 3.2
6	2GI-PS-20-0006	良	良	良	良	PS-20-21 PS-20-22 PS-20-23 PS-20-24	3.2 3.2 3.2 3.2
7	2GI-PS-20-0007	良	良	良	良	PS-20-25 PS-20-26 PS-20-27 PS-20-28	3.2 3.2 3.2 3.2
8	2GI-PS-20-0008	良	良	良	良	PS-20-29 PS-20-30 PS-20-31 PS-20-32	3.2 3.2 3.2 3.2

別添-14-1(2/2) [補正後]

(添付) 表-4 測定条件の確認及び測定対象物の整理番号 評価単位: EEF2-AL-12(5/6)
[アルミ測定単位(3)] 測定対象物: 部品(4) (1/2)

測定条件を満足していることの確認

下表の測定条件を満足している場合に「良」とする。

測定対象物の測定前後のBG測定	事前循環時間: 90sec以上
	測定時間: 100sec以上
	風速: 16m/sec~18m/sec(平均値)
	イオン電流値の測定値: 5.99×10^{-12} A以下
	イオン電流値の標準偏差: 4.80×10^{-14} A以下
対象物の測定	検出限界値: 1.43×10^{-2} Bq/g未満
	事前循環時間: 90sec以上
	配置位置: 左端から50mm~2600mmの範囲
	測定時間: 100sec以上
	平均風速: 16m/sec~18m/sec
正味イオン電流値: 1.06×10^{-12} A以下	

No.	測定単位 管理No.	測定条件を満足していることの確認				測定対象物の 整理番号とその重量	
		測定前の BG測定	対象物の測定	測定後の BG測定	正味イオン 電流値	整理番号	重量(kg)
1	2GI-PS-20-0001	良	良	良	良	PS-20-1 PS-20-2 PS-20-3 PS-20-4	3.3 3.2 3.2 3.2
2	2GI-PS-20-0002	良	良	良	良	PS-20-5 PS-20-6 PS-20-7 PS-20-8	3.3 3.3 3.2 3.3
3	2GI-PS-20-0003	良	良	良	良	PS-20-9 PS-20-10 PS-20-11 PS-20-12	3.2 3.3 3.2 3.2
4	2GI-PS-20-0004	良	良	良	良	PS-20-13 PS-20-14 PS-20-15 PS-20-16	3.2 3.2 3.2 3.2
5	2GI-PS-20-0005	良	良	良	良	PS-20-17 PS-20-18 PS-20-19 PS-20-20	3.2 3.2 2.9 3.2
6	2GI-PS-20-0006	良	良	良	良	PS-20-21 PS-20-22 PS-20-23 PS-20-24	3.2 3.2 3.2 3.2
7	2GI-PS-20-0007	良	良	良	良	PS-20-25 PS-20-26 PS-20-27 PS-20-28	3.2 3.2 3.2 3.2
8	2GI-PS-20-0008	良	良	良	良	PS-20-29 PS-20-30 PS-20-31 PS-20-32	3.2 3.2 3.2 3.2

別添-14-2(1/2) [補正前]

(添付) 表-4 測定条件の確認及び測定対象物の整理番号 評価単位: EEF2-AL-13(3/3)
[アルミ測定単位 (3)] 測定対象物: 部品(4) (1/1)

測定条件を満足していることの確認

下表の測定条件を満足している場合に「良」とする。

測定対象物の測定前後のBG測定	事前循環時間: 90sec以上
	測定時間: 100sec以上
	風速: 16m/sec~18m/sec(平均値)
	イオン電流値の測定値: 5.99×10^{-12} A以下
	イオン電流値の標準偏差: 4.80×10^{-14} A以下
対象物の測定	検出限界値: 1.43×10^{-2} Bq/g未満
	事前循環時間: 90sec以上
	配置位置: 左端から50mm~2600mmの範囲
	測定時間: 100sec以上
	平均風速: 16m/sec~18m/sec
正味イオン電流値: 1.06×10^{-12} A以下	

No.	測定単位管理No.	測定条件を満足していることの確認				測定対象物の整理番号とその重量	
		測定前のBG測定	対象物の測定	測定後のBG測定	正味イオン電流値	整理番号	重量(kg)
2	2GI-PS-20-0013	良	良	良	良	PS-20-49 PS-20-50 PS-20-51 PS-20-52	3.3 3.2 3.2 3.2
3	2GI-PS-20-0014	良	良	良	良	PS-20-53 PS-20-54 PS-20-55 PS-20-56	3.2 3.2 3.2 3.2

別添-14-2(2/2) [補正後]

(添付) 表-4 測定条件の確認及び測定対象物の整理番号 評価単位: EEF2-AL-13(3/3)
[アルミ測定単位 (3)] 測定対象物: 部品(4) (1/1)

測定条件を満足していることの確認

下表の測定条件を満足している場合に「良」とする。

測定対象物の測定前後のBG測定	事前循環時間: 90sec以上
	測定時間: 100sec以上
	風速: 16m/sec~18m/sec(平均値)
	イオン電流値の測定値: 5.99×10^{-12} A以下
	イオン電流値の標準偏差: 4.80×10^{-14} A以下
対象物の測定	検出限界値: 1.43×10^{-2} Bq/g未満
	事前循環時間: 90sec以上
	配置位置: 左端から50mm~2600mmの範囲
	測定時間: 100sec以上
平均風速: 16m/sec~18m/sec	
正味イオン電流値: 1.06×10^{-12} A以下	

No.	測定単位管理No.	測定条件を満足していることの確認				測定対象物の整理番号とその重量	
		測定前のBG測定	対象物の測定	測定後のBG測定	正味イオン電流値	整理番号	重量(kg)
2	2GI-PS-20-0013	良	良	良	良	PS-20-49 PS-20-50 PS-20-51 PS-20-52	3.3 3.2 3.2 3.2
3	2GI-PS-20-0014	良	良	良	良	PS-20-53 PS-20-54 PS-20-55 PS-20-56	3.2 3.2 3.2 3.2

別添-14-3(1/2) [補正前]

(添付) 表-4 測定条件の確認及び測定対象物の整理番号 評価単位: EEF2-AL-14(6/7)
[アルミ測定単位 (3)] 測定対象物: 部品(4) (1/2)

測定条件を満足していることの確認

下表の測定条件を満足している場合に「良」とする。

測定対象物の測定前後のBG測定	事前循環時間: 90sec以上
	測定時間: 100sec以上
	風速: 16m/sec~18m/sec(平均値)
	イオン電流値の測定値: 5.99×10^{-12} A以下
	イオン電流値の標準偏差: 4.80×10^{-14} A以下
対象物の測定	検出限界値: 1.43×10^{-2} Bq/g未満
	事前循環時間: 90sec以上
	配置位置: 左端から50mm~2600mmの範囲
	測定時間: 100sec以上
	平均風速: 16m/sec~18m/sec
正味イオン電流値: 1.06×10^{-12} A以下	

No.	測定単位 管理No.	測定条件を満足していることの確認				測定対象物の 整理番号とその重量	
		測定前の BG測定	対象物の測定	測定後の BG測定	正味イオン 電流値	整理番号	重量(kg)
1	2GI-PS-20-0015	良	良	良	良	PS-20-57 PS-20-58 PS-20-59 PS-20-60	3.2 3.2 3.3 3.2
2	2GI-PS-20-0016	良	良	良	良	PS-20-61 PS-20-62 PS-20-63 PS-20-64	3.2 3.2 3.2 3.2
3	2GI-PS-20-0017	良	良	良	良	PS-20-65 PS-20-66 PS-20-67 PS-20-68	3.2 3.3 3.2 3.2
4	2GI-PS-20-0018	良	良	良	良	PS-20-69 PS-20-70 PS-20-71 PS-20-72	3.3 3.3 3.3 3.3
5	2GI-PS-20-0019	良	良	良	良	PS-20-73 PS-20-74 PS-20-75 PS-20-76	3.3 3.3 3.3 3.2
6	2GI-PS-20-0020	良	良	良	良	PS-20-77 PS-20-78 PS-20-79 PS-20-80	3.3 3.3 3.2 3.2
7	2GI-PS-20-0021	良	良	良	良	PS-20-81 PS-20-82 PS-20-83 PS-20-84	3.3 3.3 3.3 3.3
8	2GI-PS-20-0022	良	良	良	良	PS-20-85 PS-20-86 PS-20-87 PS-20-88	3.3 3.3 3.3 3.2

別添-14-3(2/2) [補正後]

(添付) 表-4 測定条件の確認及び測定対象物の整理番号 評価単位: EEF2-AL-14(6/7)
[アルミ測定単位 (3)] 測定対象物: 部品(4) (1/2)

測定条件を満足していることの確認

下表の測定条件を満足している場合に「良」とする。

測定対象物の測定前後のBG測定	事前循環時間: 90sec以上
	測定時間: 100sec以上
	風速: 16m/sec~18m/sec(平均値)
	イオン電流値の測定値: 5.99×10^{-12} A以下
	イオン電流値の標準偏差: 4.80×10^{-14} A以下
対象物の測定	検出限界値: 1.43×10^{-2} Bq/g未満
	事前循環時間: 90sec以上
	配置位置: 左端から50mm~2600mmの範囲
	測定時間: 100sec以上
	平均風速: 16m/sec~18m/sec
正味イオン電流値: 1.06×10^{-12} A以下	

No.	測定単位管理No.	測定条件を満足していることの確認				測定対象物の整理番号とその重量	
		測定前のBG測定	対象物の測定	測定後のBG測定	正味イオン電流値	整理番号	重量(kg)
1	2GI-PS-20-0015	良	良	良	良	PS-20-57 PS-20-58 PS-20-59 PS-20-60	3.2 3.2 3.3 3.2
2	2GI-PS-20-0016	良	良	良	良	PS-20-61 PS-20-62 PS-20-63 PS-20-64	3.2 3.2 3.2 3.2
3	2GI-PS-20-0017	良	良	良	良	PS-20-65 PS-20-66 PS-20-67 PS-20-68	3.2 3.3 3.2 3.2
4	2GI-PS-20-0018	良	良	良	良	PS-20-69 PS-20-70 PS-20-71 PS-20-72	3.3 3.3 3.3 3.3
5	2GI-PS-20-0019	良	良	良	良	PS-20-73 PS-20-74 PS-20-75 PS-20-76	3.3 3.3 3.3 3.2
6	2GI-PS-20-0020	良	良	良	良	PS-20-77 PS-20-78 PS-20-79 PS-20-80	3.3 3.3 3.2 3.2
7	2GI-PS-20-0021	良	良	良	良	PS-20-81 PS-20-82 PS-20-83 PS-20-84	3.3 3.3 3.3 3.3
8	2GI-PS-20-0022	良	良	良	良	PS-20-85 PS-20-86 PS-20-87 PS-20-88	3.3 3.3 3.3 3.2