

放射能濃度確認の申請書(第9回)

令 03 原機(峠)195

令和4年 3月 14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))」(以下「認可申請書」という。)に基づき測定及び評価を行っ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を核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第61条の2第1項の規定により次のとおり申請します。

放射能濃度確認対象物に係る工場等の名称及び所在地	名 称 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 人形峠環境技術センター 所在地 岡山県苫田郡鏡野町上齋原1550番地
放射能濃度確認対象物を用いていた場所	濃縮工学施設
放射能濃度確認対象物の種類及び総重量	別紙のとおり
放射能濃度確認対象物の保管場所及び保管方法	別紙のとおり

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)中央円筒部である。

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8.4ton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

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 1.48×10^{-1} 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 4.71×10^{-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 図表リスト

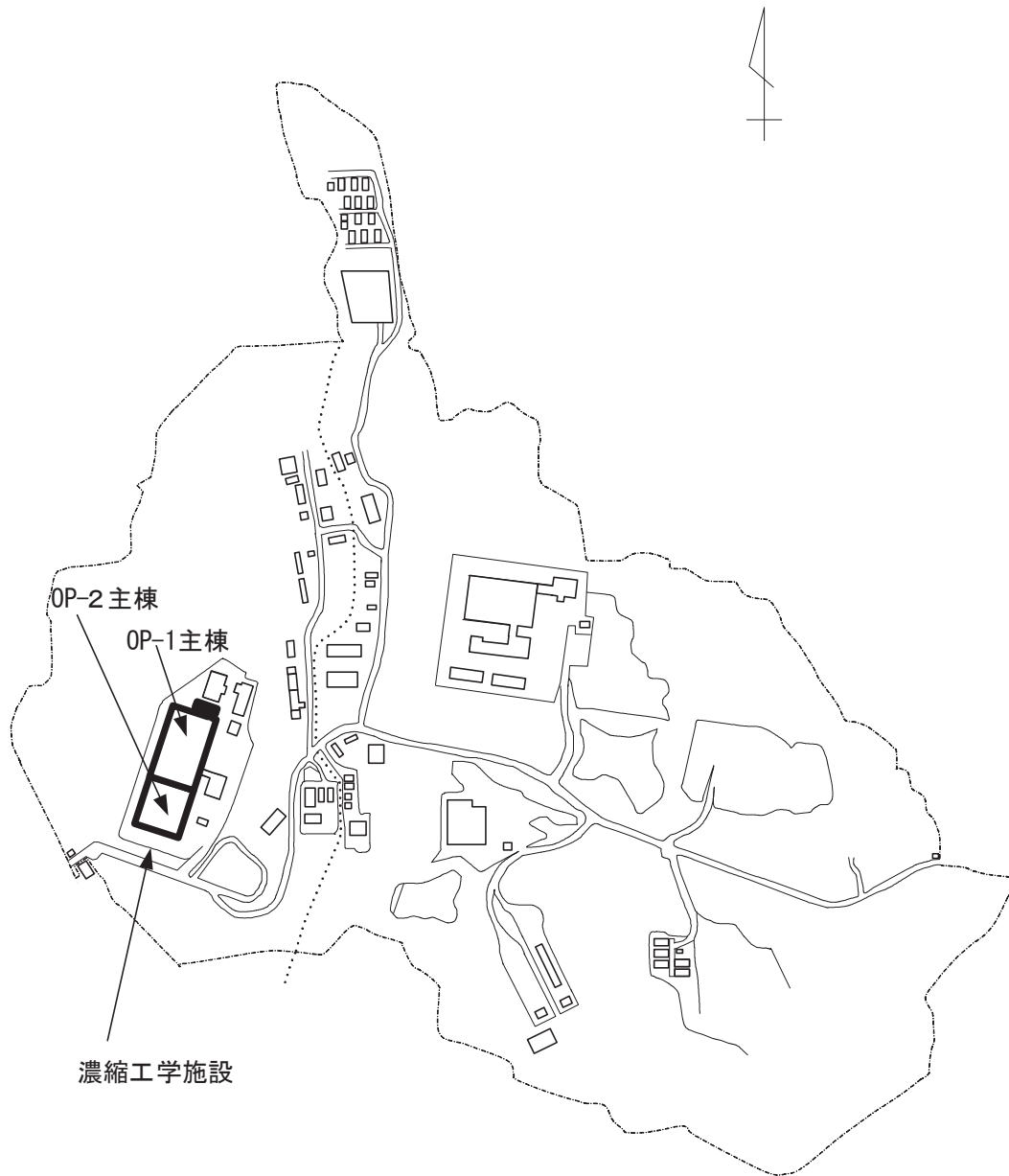
(別紙)図-1 濃縮工学施設の位置図

(別紙)図-2 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

(別紙)図-3 遠心機・部品保管室の配置図

(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

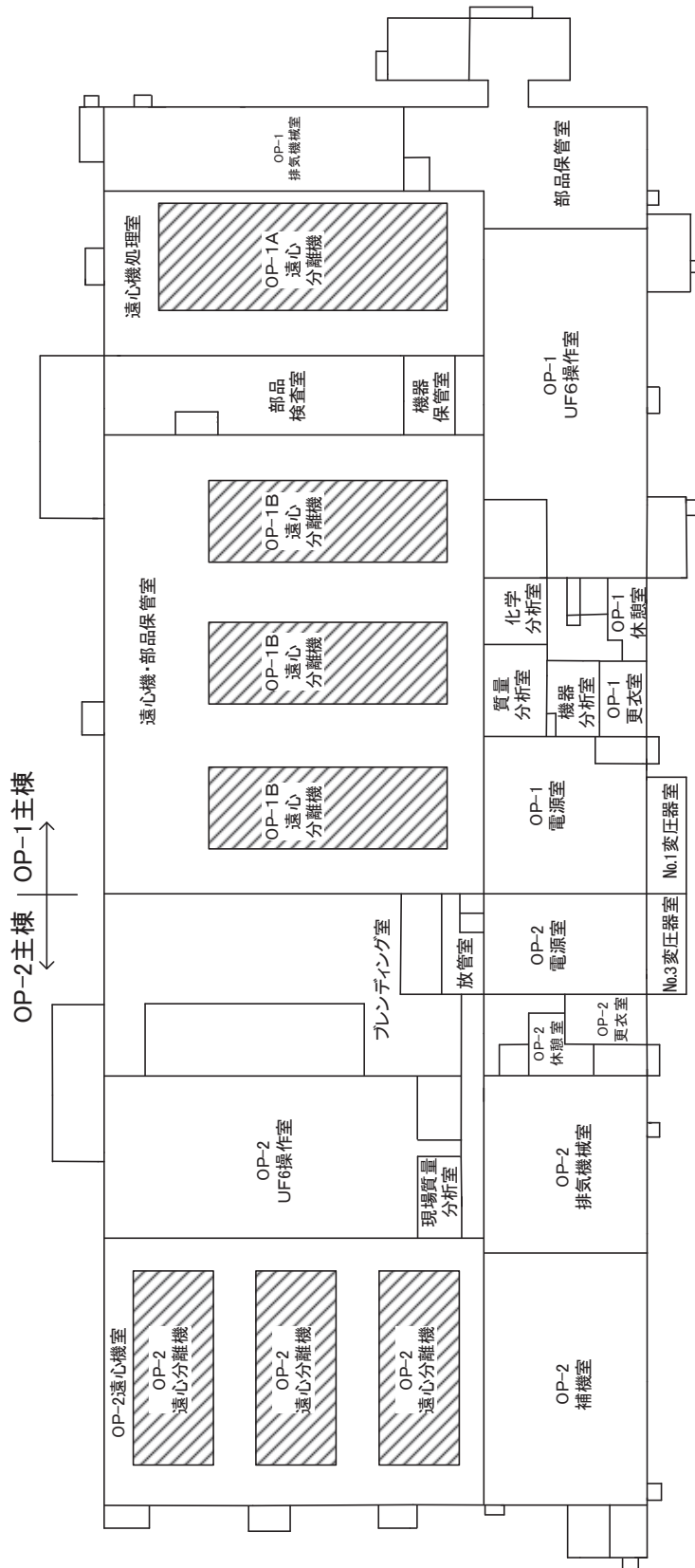
(別紙)表-2 評価単位の評価結果



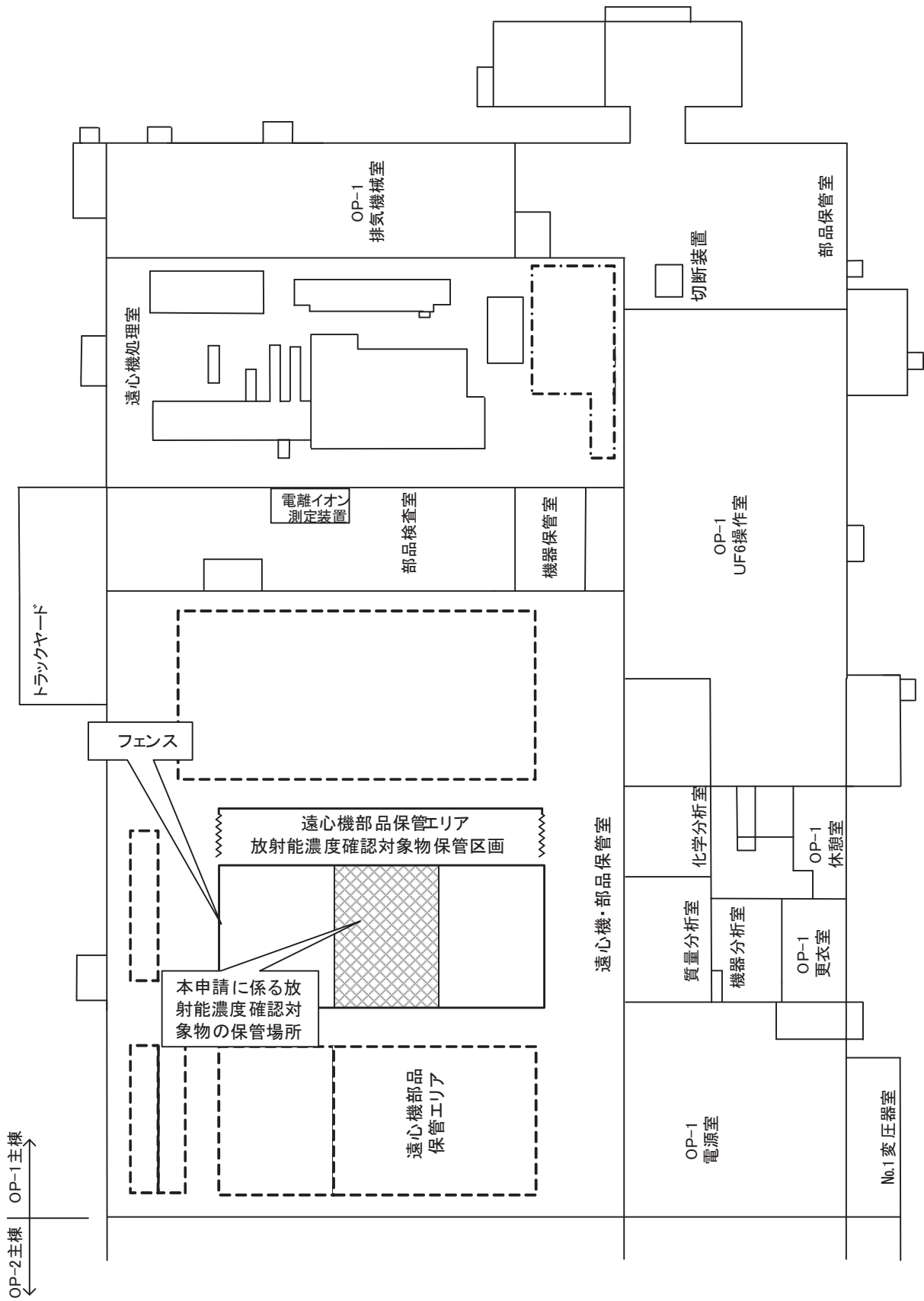
人形峠環境技術センター 全体図

- 凡 例
- 周辺監視区域
 - 池河川

(別紙) 図-1 濃縮工学施設の位置図



(別紙) 図-2 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



(別紙) 図-3 遠心機・部品保管室の配置図

(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-14	1ton以下	545.1	鉄系測定単位(1)	部品(1)	2GI-DS-21-0001 ~ 2GI-DS-21-0016 2GI-DS-21-0018 2GI-DS-21-0021 ~ 2GI-DS-21-0025 2GI-DS-21-0027 2GI-DS-21-0029 ~ 2GI-DS-21-0035	30
				鉄系測定単位(2)	部品(2)	2GI-RS-21-0001 ~ 2GI-RS-21-0016 2GI-RS-21-0018 2GI-RS-21-0021 ~ 2GI-RS-21-0025 2GI-RS-21-0027 2GI-RS-21-0029 ~ 2GI-RS-21-0035	30
	EEF2-ST-15	1ton以下	545.2	鉄系測定単位(1)	部品(1)	2GI-DS-21-0037 ~ 2GI-DS-21-0038 2GI-DS-21-0040 ~ 2GI-DS-21-0043 2GI-DS-21-0045 ~ 2GI-DS-21-0068	30
				鉄系測定単位(2)	部品(2)	2GI-RS-21-0037 ~ 2GI-RS-21-0038 2GI-RS-21-0040 ~ 2GI-RS-21-0043 2GI-RS-21-0045 ~ 2GI-RS-21-0068	30
	EEF2-ST-16	1ton以下	276.5	鉄系測定単位(1)	部品(1)	2GI-DS-21-0069 ~ 2GI-DS-21-0078 2GI-DS-21-0083 ~ 2GI-DS-21-0084 2GI-DS-21-0101 ~ 2GI-DS-21-0103	15
				鉄系測定単位(2)	部品(2)	2GI-RS-21-0069 ~ 2GI-RS-21-0078 2GI-RS-21-0083 ~ 2GI-RS-21-0084 2GI-RS-21-0101 ~ 2GI-RS-21-0103	15

(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 (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
アルミ系	EEF2-AL-15	10ton以下	3,847.6	アルミ系測定単位(1)	部品(3) 中央円筒部	2GI-CS-21-0001 ~ 2GI-CS-21-0021 2GI-CS-21-0023 ~ 2GI-CS-21-0025 2GI-CS-21-0027 ~ 2GI-CS-21-0032	30
	EEF2-AL-16	10ton以下	3,213.3	アルミ系測定単位(1)	部品(3) 中央円筒部	2GI-CS-21-0033 ~ 2GI-CS-21-0037 2GI-CS-21-0039 ~ 2GI-CS-21-0055 2GI-CS-21-0101 ~ 2GI-CS-21-0103	25
総重量 : 8,427.7 kg							

(別紙) 表-2 評価単位の評価結果 (1/2)

評価単位		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	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/kg)					ΣD/C	判定 ³⁾
分類	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	重量(kg)	評価に用いている重量(kg)	判定 ¹⁾		D/Cが最大の測定単位の評価結果	下段：上段に対応した放射性物質のD/C(Cは基準値)						
							²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U		
鉄系	EEF2-ST-14 2022/2/7	545.1	545.0	良	良	評価単位の評価結果	3.09E+00	9.44E+00	6.53E-01	1.18E+00	4.90E+01	9.01E-02	良
	D/Cが最大の測定単位の評価結果					3.09E-02	9.44E-03	6.53E-04	1.18E-04	4.90E-02			
	2GI-DS-21-0025	545.2	545.0	良	良	D/Cが最大の測定単位の評価結果	1.53E+01	4.68E+01	3.24E+00	5.85E+00	2.43E+02	4.47E-01	良
	D/Cが最大の測定単位の評価結果					1.53E-01	4.68E-02	3.24E-03	5.85E-04	2.43E-01			
	EEF2-ST-15 2022/2/7	545.2	545.0	良	良	評価単位の評価結果	2.87E+00	8.76E+00	6.06E-01	1.10E+00	4.55E+01	8.37E-02	良
	D/Cが最大の測定単位の評価結果					2.87E-02	8.76E-03	6.06E-04	1.10E-04	4.55E-02			
	2GI-DS-21-0040	276.5	276.0	良	良	D/Cが最大の測定単位の評価結果	1.29E+01	3.94E+01	2.72E+00	4.92E+00	2.04E+02	3.76E-01	良
	D/Cが最大の測定単位の評価結果					1.29E-01	3.94E-02	2.72E-03	4.92E-04	2.04E-01			
	EEF2-ST-16 2022/2/7	276.5	276.0	良	良	評価単位の評価結果	5.08E+00	1.56E+01	1.08E+00	1.94E+00	8.07E+01	1.48E-01	良
	D/Cが最大の測定単位の評価結果					5.08E-02	1.56E-02	1.08E-03	1.94E-04	8.07E-02			
	2GI-DS-21-0103	276.5	276.0	良	良	D/Cが最大の測定単位の評価結果	1.62E+01	4.94E+01	3.42E+00	6.17E+00	2.56E+02	4.71E-01	良
	D/Cが最大の測定単位の評価結果					1.62E-01	4.94E-02	3.42E-03	6.17E-04	2.56E-01			

- 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。
 [(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)

評価単位		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	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/kg)					ΣD/C	判定 ³⁾
分類	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	重量(kg)	評価に用いている重量(kg)	判定 ¹⁾			D/Cが最大の測定単位の評価結果	下段：上段に対応した放射性物質のD/C (Cは基準値)					
						²³² U		²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U		
アルミ系	EEF2-AL-15 2022/2/7	3,847.6	3,847.0	良	良	評価単位の評価結果	4.46E-01	1.37E+00	9.42E-02	1.71E-01	7.07E+00	1.30E-02	良
	D/Cが最大の測定単位の評価結果					4.46E-03	1.37E-03	9.42E-05	1.71E-05	7.07E-03			
	2GI-CS-21-0027	3,213.3	3,213.0	良	良	D/Cが最大の測定単位の評価結果	9.20E-01	2.82E+00	1.95E-01	3.52E-01	1.46E+01	2.69E-02	良
	D/Cが最大の測定単位の評価結果					9.20E-03	2.82E-03	1.95E-04	3.52E-05	1.46E-02			
	EEF2-AL-16 2022/2/7	3,213.3	3,213.0	良	良	評価単位の評価結果	4.93E-01	1.51E+00	1.05E-01	1.89E-01	7.82E+00	1.44E-02	良
	D/Cが最大の測定単位の評価結果					4.93E-03	1.51E-03	1.05E-04	1.89E-05	7.82E-03			
2GI-CS-21-0051	3,213.3	3,213.0	良	良	D/Cが最大の測定単位の評価結果	9.40E-01	2.87E+00	1.99E-01	3.59E-01	1.49E+01	2.74E-02	良	
D/Cが最大の測定単位の評価結果					9.40E-03	2.87E-03	1.99E-04	3.59E-05	1.49E-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。

[(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。

添付書類

核原料物質，核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律
第 61 条の 2 第 2 項の認可を受けた放射能濃度の測定及び評
価の方法に基づき行われたことを示す記録

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。対象物の放射能濃度測定後に測定室の対象物を取出した状態で測定後のバックグラウンド測定を行った。
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/kg)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安全係数に十分考慮されている。

(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の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。

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-14
- (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-15
- (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-16
- (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-15
- (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-16
- (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-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-15
- (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-16
- (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-15
- (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-16
- (添付)表-5 測定単位の測定情報 評価単位:EEF2-ST-14
- (添付)表-5 測定単位の測定情報 評価単位:EEF2-ST-15
- (添付)表-5 測定単位の測定情報 評価単位:EEF2-ST-16
- (添付)表-5 測定単位の測定情報 評価単位:EEF2-AL-15
- (添付)表-5 測定単位の測定情報 評価単位:EEF2-AL-16
- (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 る放射性物 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-14	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	良	
EEF2-ST-15	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	良	
EEF2-ST-16	良	良	良	良	鉄系測定単位(1)	部品(1)	90	15	6	良	良
					鉄系測定単位(2)	部品(2)	30	15	2	良	
EEF2-AL-15	良	良	良	良	アルミ系測定単位(1)	部品(3)中央 円筒部	60	30	2	良	良
EEF2-AL-16	良	良	良	良	アルミ系測定単位(1)	部品(3)中央 円筒部	50	25	2	良	良

※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-2 アルミ系の評価単位の重量設定 (10ton以下の根拠)

条件：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								
評価単位	評価単位重量 (kg)	評価に用いる評価単位の重量 (kg)	主要核種 (D/Cの最大核種)	測定単位管理No.		放射能濃度 (Bq/kg)	最大値と最小値の比	全ての測定単位で検出限界値を超えていること ※1
				最大値	最小値			
EEF2-AL-15	3,847.6	3,847.0	²³⁸ U	最大値	2GI-CS-21-0027	1.46E+01	3.6	良
				最小値	2GI-CS-21-0018	4.06E+00		
EEF2-AL-16	3,213.3	3,213.0	²³⁸ U	最大値	2GI-CS-21-0051	1.49E+01	2.9	良
				最小値	2GI-CS-21-0055	5.10E+00		

※1 (添付)表-5 測定単位の測定情報において、該当する評価単位を構成する全ての測定単位の採用欄は「正味電流」の記載であること。

(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-14(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/kg)	1E+02	1E+03	1E+03	1E+04	1E+03

※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	
									検出限界値(Bq/kg)
1	2GI-DS-21-0001	8.64E-01	2.64E+00	1.83E-01	3.30E-01	1.37E+01	7.2	判定	
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.66E+00	8.14E+00	5.63E-01	1.02E+00	4.22E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/5/20	D/C(-)	2.66E-02	8.14E-03	5.63E-04	1.02E-04	4.22E-02	7.76E-02	
2	2GI-DS-21-0002	9.07E-01	2.77E+00	1.92E-01	3.46E-01	1.44E+01	7.2	判定	
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	4.27E+00	1.31E+01	9.04E-01	1.63E+00	6.78E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/5/20	D/C(-)	4.27E-02	1.31E-02	9.04E-04	1.63E-04	6.78E-02	1.25E-01	
3	2GI-DS-21-0003	7.90E-01	2.42E+00	1.67E-01	3.02E-01	1.25E+01	7.2	判定	
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.71E+00	5.24E+00	3.62E-01	6.54E-01	2.72E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/5/21	D/C(-)	1.71E-02	5.24E-03	3.62E-04	6.54E-05	2.72E-02	5.00E-02	
4	2GI-DS-21-0004	8.32E-01	2.55E+00	1.76E-01	3.18E-01	1.32E+01	7.2	判定	
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.46E+00	7.53E+00	5.21E-01	9.40E-01	3.91E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/5/21	D/C(-)	2.46E-02	7.53E-03	5.21E-04	9.40E-05	3.91E-02	7.18E-02	
5	2GI-DS-21-0005	8.21E-01	2.51E+00	1.74E-01	3.14E-01	1.30E+01	7.2	判定	
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.04E+00	6.25E+00	4.32E-01	7.80E-01	3.24E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/5/21	D/C(-)	2.04E-02	6.25E-03	4.32E-04	7.80E-05	3.24E-02	5.96E-02	
6	2GI-DS-21-0006	8.31E-01	2.54E+00	1.76E-01	3.17E-01	1.32E+01	7.2	判定	
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.21E+00	6.75E+00	4.67E-01	8.43E-01	3.50E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/5/21	D/C(-)	2.21E-02	6.75E-03	4.67E-04	8.43E-05	3.50E-02	6.44E-02	
7	2GI-DS-21-0007	9.02E-01	2.76E+00	1.91E-01	3.44E-01	1.43E+01	7.1	判定	
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.04E+00	9.29E+00	6.42E-01	1.16E+00	4.82E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/5/24	D/C(-)	3.04E-02	9.29E-03	6.42E-04	1.16E-04	4.82E-02	8.86E-02	
8	2GI-DS-21-0008	8.83E-01	2.70E+00	1.87E-01	3.37E-01	1.40E+01	7.2	判定	
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	4.47E+00	1.37E+01	9.46E-01	1.71E+00	7.10E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/5/24	D/C(-)	4.47E-02	1.37E-02	9.46E-04	1.71E-04	7.10E-02	1.30E-01	
9	2GI-DS-21-0009	8.11E-01	2.48E+00	1.71E-01	3.10E-01	1.29E+01	7.2	判定	
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	4.37E+00	1.34E+01	9.23E-01	1.67E+00	6.93E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/5/25	D/C(-)	4.37E-02	1.34E-02	9.23E-04	1.67E-04	6.93E-02	1.27E-01	
10	2GI-DS-21-0010	8.24E-01	2.52E+00	1.74E-01	3.15E-01	1.31E+01	7.2	判定	
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.49E+00	7.60E+00	5.26E-01	9.49E-01	3.94E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/5/25	D/C(-)	2.49E-02	7.60E-03	5.26E-04	9.49E-05	3.94E-02	7.25E-02	

(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-14(2/6)

[鉄系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(1) (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
11	2GI-DS-21-0011	検出限界値(Bq/kg)	8.81E-01	2.69E+00	1.86E-01	3.36E-01	1.40E+01	7.1	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.48E+00	4.53E+00	3.13E-01	5.66E-01	2.35E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/5/25	D/C(-)	1.48E-02	4.53E-03	3.13E-04	5.66E-05	2.35E-02	4.33E-02	
12	2GI-DS-21-0012	検出限界値(Bq/kg)	8.99E-01	2.75E+00	1.90E-01	3.43E-01	1.43E+01	7.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.02E+00	9.24E+00	6.38E-01	1.15E+00	4.79E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/5/26	D/C(-)	3.02E-02	9.24E-03	6.38E-04	1.15E-04	4.79E-02	8.81E-02	
13	2GI-DS-21-0013	検出限界値(Bq/kg)	8.76E-01	2.68E+00	1.85E-01	3.35E-01	1.39E+01	7.1	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	5.29E+00	1.62E+01	1.12E+00	2.02E+00	8.39E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/5/26	D/C(-)	5.29E-02	1.62E-02	1.12E-03	2.02E-04	8.39E-02	1.54E-01	
14	2GI-DS-21-0014	検出限界値(Bq/kg)	8.80E-01	2.69E+00	1.86E-01	3.36E-01	1.40E+01	7.1	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	6.36E+00	1.94E+01	1.34E+00	2.43E+00	1.01E+02	ΣD/C(-)	良
	2021/5/26	D/C(-)	6.36E-02	1.94E-02	1.34E-03	2.43E-04	1.01E-01	1.85E-01	
15	2GI-DS-21-0015	検出限界値(Bq/kg)	8.43E-01	2.58E+00	1.78E-01	3.22E-01	1.34E+01	7.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	4.31E+00	1.32E+01	9.12E-01	1.65E+00	6.85E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/5/26	D/C(-)	4.31E-02	1.32E-02	9.12E-04	1.65E-04	6.85E-02	1.26E-01	
16	2GI-DS-21-0016	検出限界値(Bq/kg)	8.54E-01	2.61E+00	1.81E-01	3.26E-01	1.36E+01	7.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	5.43E+00	1.66E+01	1.15E+00	2.07E+00	8.62E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/5/27	D/C(-)	5.43E-02	1.66E-02	1.15E-03	2.07E-04	8.62E-02	1.58E-01	
17	2GI-DS-21-0018	検出限界値(Bq/kg)	8.58E-01	2.62E+00	1.81E-01	3.28E-01	1.36E+01	7.4	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.21E+01	3.69E+01	2.55E+00	4.60E+00	1.91E+02	ΣD/C(-)	良
	2021/5/28	D/C(-)	1.21E-01	3.69E-02	2.55E-03	4.60E-04	1.91E-01	3.52E-01	
18	2GI-DS-21-0021	検出限界値(Bq/kg)	8.59E-01	2.63E+00	1.82E-01	3.28E-01	1.36E+01	7.4	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.05E+01	3.20E+01	2.21E+00	3.99E+00	1.66E+02	ΣD/C(-)	良
	2021/6/1	D/C(-)	1.05E-01	3.20E-02	2.21E-03	3.99E-04	1.66E-01	3.05E-01	
19	2GI-DS-21-0022	検出限界値(Bq/kg)	8.22E-01	2.52E+00	1.74E-01	3.14E-01	1.31E+01	7.6	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	9.37E+00	2.87E+01	1.98E+00	3.58E+00	1.49E+02	ΣD/C(-)	良
	2021/6/1	D/C(-)	9.37E-02	2.87E-02	1.98E-03	3.58E-04	1.49E-01	2.73E-01	
20	2GI-DS-21-0023	検出限界値(Bq/kg)	8.37E-01	2.56E+00	1.77E-01	3.20E-01	1.33E+01	7.3	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	4.70E+00	1.44E+01	9.95E-01	1.80E+00	7.47E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/2	D/C(-)	4.70E-02	1.44E-02	9.95E-04	1.80E-04	7.47E-02	1.37E-01	
21	2GI-DS-21-0024	検出限界値(Bq/kg)	7.76E-01	2.37E+00	1.64E-01	2.96E-01	1.23E+01	7.6	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	8.59E+00	2.63E+01	1.82E+00	3.28E+00	1.36E+02	ΣD/C(-)	良
	2021/6/3	D/C(-)	8.59E-02	2.63E-02	1.82E-03	3.28E-04	1.36E-01	2.51E-01	
22	2GI-DS-21-0025	検出限界値(Bq/kg)	8.72E-01	2.67E+00	1.84E-01	3.33E-01	1.38E+01	7.6	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.53E+01	4.68E+01	3.24E+00	5.85E+00	2.43E+02	ΣD/C(-)	良
	2021/6/3	D/C(-)	1.53E-01	4.68E-02	3.24E-03	5.85E-04	2.43E-01	4.47E-01	

(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-14(3/6)

[鉄系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(1) (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	
		23	2GI-DS-21-0027	検出限界値(Bq/kg)	9.28E-01	2.84E+00	1.96E-01		3.54E-01
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.58E+00	7.91E+00	5.47E-01	9.87E-01	4.10E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/7	D/C(-)	2.58E-02	7.91E-03	5.47E-04	9.87E-05	4.10E-02	7.54E-02	
24	2GI-DS-21-0029	検出限界値(Bq/kg)	9.20E-01	2.82E+00	1.95E-01	3.52E-01	1.46E+01	7.5	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.34E+01	4.10E+01	2.83E+00	5.12E+00	2.13E+02	ΣD/C(-)	良
	2021/6/9	D/C(-)	1.34E-01	4.10E-02	2.83E-03	5.12E-04	2.13E-01	3.91E-01	
25	2GI-DS-21-0030	検出限界値(Bq/kg)	8.89E-01	2.72E+00	1.88E-01	3.39E-01	1.41E+01	7.4	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	5.00E+00	1.53E+01	1.06E+00	1.91E+00	7.93E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/9	D/C(-)	5.00E-02	1.53E-02	1.06E-03	1.91E-04	7.93E-02	1.46E-01	
26	2GI-DS-21-0031	検出限界値(Bq/kg)	9.32E-01	2.85E+00	1.97E-01	3.56E-01	1.48E+01	7.4	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	6.00E+00	1.84E+01	1.27E+00	2.29E+00	9.52E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/9	D/C(-)	6.00E-02	1.84E-02	1.27E-03	2.29E-04	9.52E-02	1.75E-01	
27	2GI-DS-21-0032	検出限界値(Bq/kg)	9.15E-01	2.80E+00	1.94E-01	3.50E-01	1.45E+01	7.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	7.00E+00	2.14E+01	1.48E+00	2.67E+00	1.11E+02	ΣD/C(-)	良
	2021/6/10	D/C(-)	7.00E-02	2.14E-02	1.48E-03	2.67E-04	1.11E-01	2.04E-01	
28	2GI-DS-21-0033	検出限界値(Bq/kg)	8.90E-01	2.72E+00	1.88E-01	3.40E-01	1.41E+01	7.5	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.56E+00	7.82E+00	5.41E-01	9.76E-01	4.06E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/10	D/C(-)	2.56E-02	7.82E-03	5.41E-04	9.76E-05	4.06E-02	7.46E-02	
29	2GI-DS-21-0034	検出限界値(Bq/kg)	9.18E-01	2.81E+00	1.94E-01	3.50E-01	1.46E+01	7.5	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.98E+00	6.06E+00	4.19E-01	7.57E-01	3.15E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/11	D/C(-)	1.98E-02	6.06E-03	4.19E-04	7.57E-05	3.15E-02	5.78E-02	
30	2GI-DS-21-0035	検出限界値(Bq/kg)	8.81E-01	2.69E+00	1.86E-01	3.36E-01	1.40E+01	7.6	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.27E+00	6.96E+00	4.81E-01	8.68E-01	3.61E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/11	D/C(-)	2.27E-02	6.96E-03	4.81E-04	8.68E-05	3.61E-02	6.63E-02	

(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-14(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)	判定
1	2GI-RS-21-0001	検出限界値(Bq/kg)	1.84E-01	5.64E-01	3.90E-02	7.04E-02	2.93E+00	10.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.39E+00	4.25E+00	2.94E-01	5.30E-01	2.20E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/5/20	D/C(-)	1.39E-02	4.25E-03	2.94E-04	5.30E-05	2.20E-02	4.05E-02	
2	2GI-RS-21-0002	検出限界値(Bq/kg)	1.89E-01	5.77E-01	3.99E-02	7.20E-02	2.99E+00	11.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.47E+00	7.55E+00	5.22E-01	9.42E-01	3.92E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/5/20	D/C(-)	2.47E-02	7.55E-03	5.22E-04	9.42E-05	3.92E-02	7.20E-02	
3	2GI-RS-21-0003	検出限界値(Bq/kg)	1.77E-01	5.42E-01	3.74E-02	6.76E-02	2.81E+00	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	9.96E-01	3.05E+00	2.11E-01	3.80E-01	1.58E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/5/21	D/C(-)	9.96E-03	3.05E-03	2.11E-04	3.80E-05	1.58E-02	2.91E-02	
4	2GI-RS-21-0004	検出限界値(Bq/kg)	1.84E-01	5.62E-01	3.89E-02	7.02E-02	2.92E+00	10.7	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	7.68E-01	2.35E+00	1.63E-01	2.93E-01	1.22E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/5/21	D/C(-)	7.68E-03	2.35E-03	1.63E-04	2.93E-05	1.22E-02	2.24E-02	
5	2GI-RS-21-0005	検出限界値(Bq/kg)	1.85E-01	5.65E-01	3.90E-02	7.05E-02	2.93E+00	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.34E+00	4.09E+00	2.82E-01	5.10E-01	2.12E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/5/21	D/C(-)	1.34E-02	4.09E-03	2.82E-04	5.10E-05	2.12E-02	3.90E-02	
6	2GI-RS-21-0006	検出限界値(Bq/kg)	1.69E-01	5.18E-01	3.58E-02	6.47E-02	2.69E+00	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.25E+00	3.81E+00	2.63E-01	4.76E-01	1.98E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/5/21	D/C(-)	1.25E-02	3.81E-03	2.63E-04	4.76E-05	1.98E-02	3.63E-02	
7	2GI-RS-21-0007	検出限界値(Bq/kg)	1.87E-01	5.73E-01	3.96E-02	7.15E-02	2.97E+00	11.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.61E+00	4.91E+00	3.40E-01	6.13E-01	2.55E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/5/24	D/C(-)	1.61E-02	4.91E-03	3.40E-04	6.13E-05	2.55E-02	4.69E-02	
8	2GI-RS-21-0008	検出限界値(Bq/kg)	2.03E-01	6.21E-01	4.30E-02	7.76E-02	3.22E+00	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.76E+00	5.37E+00	3.71E-01	6.71E-01	2.79E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/5/24	D/C(-)	1.76E-02	5.37E-03	3.71E-04	6.71E-05	2.79E-02	5.13E-02	
9	2GI-RS-21-0009	検出限界値(Bq/kg)	1.90E-01	5.81E-01	4.01E-02	7.25E-02	3.01E+00	10.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.43E+00	4.39E+00	3.03E-01	5.48E-01	2.28E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/5/25	D/C(-)	1.43E-02	4.39E-03	3.03E-04	5.48E-05	2.28E-02	4.18E-02	
10	2GI-RS-21-0010	検出限界値(Bq/kg)	1.85E-01	5.67E-01	3.92E-02	7.08E-02	2.94E+00	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	4.59E-01	1.40E+00	9.71E-02	1.75E-01	7.29E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/5/25	D/C(-)	4.59E-03	1.40E-03	9.71E-05	1.75E-05	7.29E-03	1.34E-02	
11	2GI-RS-21-0011	検出限界値(Bq/kg)	1.89E-01	5.79E-01	4.00E-02	7.23E-02	3.01E+00	10.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.85E+00	5.65E+00	3.91E-01	7.06E-01	2.93E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/5/25	D/C(-)	1.85E-02	5.65E-03	3.91E-04	7.06E-05	2.93E-02	5.39E-02	
12	2GI-RS-21-0012	検出限界値(Bq/kg)	1.83E-01	5.59E-01	3.86E-02	6.97E-02	2.90E+00	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.78E-01	1.16E+00	8.00E-02	1.44E-01	6.00E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/5/26	D/C(-)	3.78E-03	1.16E-03	8.00E-05	1.44E-05	6.00E-03	1.10E-02	

(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-14(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-21-0013	検出限界値(Bq/kg)	2.01E-01	6.16E-01	4.26E-02	7.69E-02	3.20E+00	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.31E+00	4.01E+00	2.77E-01	5.01E-01	2.08E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/5/26	D/C(-)	1.31E-02	4.01E-03	2.77E-04	5.01E-05	2.08E-02	3.83E-02	
14	2GI-RS-21-0014	検出限界値(Bq/kg)	1.93E-01	5.90E-01	4.08E-02	7.36E-02	3.06E+00	10.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.07E+00	3.27E+00	2.26E-01	4.08E-01	1.70E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/5/26	D/C(-)	1.07E-02	3.27E-03	2.26E-04	4.08E-05	1.70E-02	3.12E-02	
15	2GI-RS-21-0015	検出限界値(Bq/kg)	1.95E-01	5.95E-01	4.12E-02	7.43E-02	3.09E+00	10.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.79E+00	5.48E+00	3.79E-01	6.84E-01	2.84E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/5/26	D/C(-)	1.79E-02	5.48E-03	3.79E-04	6.84E-05	2.84E-02	5.23E-02	
16	2GI-RS-21-0016	検出限界値(Bq/kg)	1.89E-01	5.79E-01	4.00E-02	7.23E-02	3.01E+00	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.08E+00	3.32E+00	2.29E-01	4.14E-01	1.72E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/5/27	D/C(-)	1.08E-02	3.32E-03	2.29E-04	4.14E-05	1.72E-02	3.16E-02	
17	2GI-RS-21-0018	検出限界値(Bq/kg)	2.00E-01	6.13E-01	4.23E-02	7.65E-02	3.18E+00	11.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.77E+00	5.41E+00	3.74E-01	6.75E-01	2.81E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/5/28	D/C(-)	1.77E-02	5.41E-03	3.74E-04	6.75E-05	2.81E-02	5.16E-02	
18	2GI-RS-21-0021	検出限界値(Bq/kg)	1.97E-01	6.04E-01	4.17E-02	7.53E-02	3.13E+00	10.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.28E+00	3.91E+00	2.70E-01	4.88E-01	2.03E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/1	D/C(-)	1.28E-02	3.91E-03	2.70E-04	4.88E-05	2.03E-02	3.73E-02	
19	2GI-RS-21-0022	検出限界値(Bq/kg)	2.03E-01	6.22E-01	4.30E-02	7.76E-02	3.23E+00	10.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.91E+00	5.85E+00	4.05E-01	7.31E-01	3.04E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/1	D/C(-)	1.91E-02	5.85E-03	4.05E-04	7.31E-05	3.04E-02	5.58E-02	
20	2GI-RS-21-0023	検出限界値(Bq/kg)	1.86E-01	5.68E-01	3.93E-02	7.09E-02	2.95E+00	11.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.73E+00	5.28E+00	3.65E-01	6.59E-01	2.74E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/2	D/C(-)	1.73E-02	5.28E-03	3.65E-04	6.59E-05	2.74E-02	5.04E-02	
21	2GI-RS-21-0024	検出限界値(Bq/kg)	1.79E-01	5.49E-01	3.79E-02	6.85E-02	2.85E+00	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.06E+00	6.31E+00	4.36E-01	7.88E-01	3.28E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/3	D/C(-)	2.06E-02	6.31E-03	4.36E-04	7.88E-05	3.28E-02	6.02E-02	
22	2GI-RS-21-0025	検出限界値(Bq/kg)	1.99E-01	6.09E-01	4.21E-02	7.60E-02	3.16E+00	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.85E+00	8.71E+00	6.02E-01	1.09E+00	4.52E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/3	D/C(-)	2.85E-02	8.71E-03	6.02E-04	1.09E-04	4.52E-02	8.31E-02	
23	2GI-RS-21-0027	検出限界値(Bq/kg)	2.00E-01	6.13E-01	4.23E-02	7.65E-02	3.18E+00	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.07E+00	6.33E+00	4.37E-01	7.90E-01	3.28E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/7	D/C(-)	2.07E-02	6.33E-03	4.37E-04	7.90E-05	3.28E-02	6.03E-02	
24	2GI-RS-21-0029	検出限界値(Bq/kg)	2.05E-01	6.27E-01	4.33E-02	7.82E-02	3.25E+00	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.22E+00	6.80E+00	4.70E-01	8.49E-01	3.53E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/9	D/C(-)	2.22E-02	6.80E-03	4.70E-04	8.49E-05	3.53E-02	6.48E-02	

(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-14(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-21-0030	検出限界値(Bq/kg)	2.07E-01	6.34E-01	4.38E-02	7.91E-02	3.29E+00		10.9
測定日		放射能濃度(Bq/kg)	1.37E+00	4.18E+00	2.89E-01	5.22E-01	2.17E+01	ΣD/C(-)		
2021/6/9		D/C(-)	1.37E-02	4.18E-03	2.89E-04	5.22E-05	2.17E-02	3.99E-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 良	
	2GI-RS-21-0031	検出限界値(Bq/kg)	2.11E-01	6.45E-01	4.46E-02	8.05E-02	3.34E+00	10.9		
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.19E+00	3.64E+00	2.51E-01	4.54E-01	1.89E+01	ΣD/C(-)		
27	測定日	D/C(-)	1.19E-02	3.64E-03	2.51E-04	4.54E-05	1.89E-02	3.47E-02	判定 良	
	測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)		判定 良
	2GI-RS-21-0032	検出限界値(Bq/kg)	2.19E-01	6.70E-01	4.63E-02	8.36E-02	3.48E+00	10.9		
測定日	放射能濃度(Bq/kg)	8.22E-01	2.51E+00	1.74E-01	3.14E-01	1.30E+01	ΣD/C(-)			
28	測定日	D/C(-)	8.22E-03	2.51E-03	1.74E-04	3.14E-05	1.30E-02	2.40E-02	判定 良	
	測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)		判定 良
	2GI-RS-21-0033	検出限界値(Bq/kg)	2.10E-01	6.43E-01	4.45E-02	8.03E-02	3.34E+00	10.8		
測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.20E+00	6.74E+00	4.66E-01	8.42E-01	3.50E+01	ΣD/C(-)			
29	測定日	D/C(-)	2.20E-02	6.74E-03	4.66E-04	8.42E-05	3.50E-02	6.43E-02	判定 良	
	測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)		判定 良
	2GI-RS-21-0034	検出限界値(Bq/kg)	1.98E-01	6.06E-01	4.19E-02	7.56E-02	3.14E+00	10.9		
測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.73E+00	1.14E+01	7.89E-01	1.42E+00	5.92E+01	ΣD/C(-)			
30	測定日	D/C(-)	3.73E-02	1.14E-02	7.89E-04	1.42E-04	5.92E-02	1.09E-01	判定 良	
	測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)		判定 良
	2GI-RS-21-0035	検出限界値(Bq/kg)	2.03E-01	6.21E-01	4.29E-02	7.75E-02	3.22E+00	10.8		
測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.32E+00	7.10E+00	4.91E-01	8.87E-01	3.69E+01	ΣD/C(-)			
	測定日	D/C(-)	2.32E-02	7.10E-03	4.91E-04	8.87E-05	3.69E-02	6.78E-02		

(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-15(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/kg)	1E+02	1E+03	1E+03	1E+04	1E+03

※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-21-0037	検出限界値(Bq/kg)	9.87E-01	3.02E+00	2.09E-01	3.77E-01	1.57E+01	7.1	判定	
		測定日	放射能濃度(Bq/kg)	7.51E+00	2.30E+01	1.59E+00	2.87E+00	1.19E+02	ΣD/C(-)	良
		2021/6/16	D/C(-)	7.51E-02	2.30E-02	1.59E-03	2.87E-04	1.19E-01	2.19E-01	
2	2GI-DS-21-0038	検出限界値(Bq/kg)	9.46E-01	2.89E+00	2.00E-01	3.61E-01	1.50E+01	7.2	判定	
		測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.68E+00	8.20E+00	5.67E-01	1.02E+00	4.25E+01	ΣD/C(-)	良
		2021/6/16	D/C(-)	2.68E-02	8.20E-03	5.67E-04	1.02E-04	4.25E-02	7.82E-02	
3	2GI-DS-21-0040	検出限界値(Bq/kg)	8.21E-01	2.51E+00	1.74E-01	3.14E-01	1.30E+01	7.4	判定	
		測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.29E+01	3.94E+01	2.72E+00	4.92E+00	2.04E+02	ΣD/C(-)	良
		2021/6/18	D/C(-)	1.29E-01	3.94E-02	2.72E-03	4.92E-04	2.04E-01	3.76E-01	
4	2GI-DS-21-0041	検出限界値(Bq/kg)	1.05E+00	3.22E+00	2.23E-01	4.02E-01	1.67E+01	7.2	判定	
		測定日	放射能濃度(Bq/kg)	5.99E+00	1.83E+01	1.27E+00	2.29E+00	9.52E+01	ΣD/C(-)	良
		2021/6/18	D/C(-)	5.99E-02	1.83E-02	1.27E-03	2.29E-04	9.52E-02	1.75E-01	
5	2GI-DS-21-0042	検出限界値(Bq/kg)	8.84E-01	2.71E+00	1.87E-01	3.38E-01	1.40E+01	7.2	判定	
		測定日	放射能濃度(Bq/kg)	4.70E+00	1.44E+01	9.94E-01	1.79E+00	7.46E+01	ΣD/C(-)	良
		2021/6/21	D/C(-)	4.70E-02	1.44E-02	9.94E-04	1.79E-04	7.46E-02	1.37E-01	
6	2GI-DS-21-0043	検出限界値(Bq/kg)	7.95E-01	2.43E+00	1.68E-01	3.04E-01	1.26E+01	7.4	判定	
		測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.06E+00	9.36E+00	6.47E-01	1.17E+00	4.86E+01	ΣD/C(-)	良
		2021/6/22	D/C(-)	3.06E-02	9.36E-03	6.47E-04	1.17E-04	4.86E-02	8.93E-02	
7	2GI-DS-21-0045	検出限界値(Bq/kg)	8.97E-01	2.74E+00	1.90E-01	3.42E-01	1.42E+01	7.3	判定	
		測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.29E+00	7.00E+00	4.84E-01	8.74E-01	3.63E+01	ΣD/C(-)	良
		2021/6/24	D/C(-)	2.29E-02	7.00E-03	4.84E-04	8.74E-05	3.63E-02	6.68E-02	
8	2GI-DS-21-0046	検出限界値(Bq/kg)	8.26E-01	2.53E+00	1.75E-01	3.15E-01	1.31E+01	7.4	判定	
		測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.17E+00	9.70E+00	6.71E-01	1.21E+00	5.03E+01	ΣD/C(-)	良
		2021/6/24	D/C(-)	3.17E-02	9.70E-03	6.71E-04	1.21E-04	5.03E-02	9.25E-02	
9	2GI-DS-21-0047	検出限界値(Bq/kg)	8.62E-01	2.64E+00	1.82E-01	3.29E-01	1.37E+01	7.2	判定	
		測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.75E+00	1.15E+01	7.93E-01	1.43E+00	5.95E+01	ΣD/C(-)	良
		2021/6/24	D/C(-)	3.75E-02	1.15E-02	7.93E-04	1.43E-04	5.95E-02	1.09E-01	
10	2GI-DS-21-0048	検出限界値(Bq/kg)	9.03E-01	2.76E+00	1.91E-01	3.45E-01	1.43E+01	7.2	判定	
		測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.41E+00	7.37E+00	5.10E-01	9.20E-01	3.82E+01	ΣD/C(-)	良
		2021/6/25	D/C(-)	2.41E-02	7.37E-03	5.10E-04	9.20E-05	3.82E-02	7.03E-02	

(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-15(2/6)

[鉄系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(1) (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
11	2GI-DS-21-0049	検出限界値(Bq/kg)	8.54E-01	2.61E+00	1.81E-01	3.26E-01	1.36E+01	7.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	4.52E+00	1.38E+01	9.56E-01	1.73E+00	7.17E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/25	D/C(-)	4.52E-02	1.38E-02	9.56E-04	1.73E-04	7.17E-02	1.32E-01	
12	2GI-DS-21-0050	検出限界値(Bq/kg)	8.00E-01	2.45E+00	1.69E-01	3.06E-01	1.27E+01	7.6	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	6.08E+00	1.86E+01	1.29E+00	2.32E+00	9.65E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/28	D/C(-)	6.08E-02	1.86E-02	1.29E-03	2.32E-04	9.65E-02	1.77E-01	
13	2GI-DS-21-0051	検出限界値(Bq/kg)	7.84E-01	2.40E+00	1.66E-01	2.99E-01	1.24E+01	7.3	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.82E+00	1.17E+01	8.07E-01	1.46E+00	6.06E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/29	D/C(-)	3.82E-02	1.17E-02	8.07E-04	1.46E-04	6.06E-02	1.11E-01	
14	2GI-DS-21-0052	検出限界値(Bq/kg)	8.45E-01	2.59E+00	1.79E-01	3.23E-01	1.34E+01	7.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.08E+00	6.38E+00	4.41E-01	7.96E-01	3.31E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/29	D/C(-)	2.08E-02	6.38E-03	4.41E-04	7.96E-05	3.31E-02	6.08E-02	
15	2GI-DS-21-0053	検出限界値(Bq/kg)	8.63E-01	2.64E+00	1.83E-01	3.30E-01	1.37E+01	7.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.96E+00	9.05E+00	6.25E-01	1.13E+00	4.69E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/7/1	D/C(-)	2.96E-02	9.05E-03	6.25E-04	1.13E-04	4.69E-02	8.63E-02	
16	2GI-DS-21-0054	検出限界値(Bq/kg)	8.57E-01	2.62E+00	1.81E-01	3.27E-01	1.36E+01	7.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.52E+00	4.64E+00	3.21E-01	5.80E-01	2.41E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/7/1	D/C(-)	1.52E-02	4.64E-03	3.21E-04	5.80E-05	2.41E-02	4.43E-02	
17	2GI-DS-21-0055	検出限界値(Bq/kg)	9.08E-01	2.78E+00	1.92E-01	3.47E-01	1.44E+01	7.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	4.25E+00	1.30E+01	8.98E-01	1.62E+00	6.74E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/7/5	D/C(-)	4.25E-02	1.30E-02	8.98E-04	1.62E-04	6.74E-02	1.24E-01	
18	2GI-DS-21-0056	検出限界値(Bq/kg)	9.30E-01	2.85E+00	1.97E-01	3.55E-01	1.48E+01	7.3	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	7.95E+00	2.43E+01	1.68E+00	3.04E+00	1.26E+02	ΣD/C(-)	良
	2021/7/5	D/C(-)	7.95E-02	2.43E-02	1.68E-03	3.04E-04	1.26E-01	2.32E-01	
19	2GI-DS-21-0057	検出限界値(Bq/kg)	8.63E-01	2.64E+00	1.83E-01	3.30E-01	1.37E+01	7.4	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	5.48E+00	1.68E+01	1.16E+00	2.09E+00	8.69E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/7/5	D/C(-)	5.48E-02	1.68E-02	1.16E-03	2.09E-04	8.69E-02	1.60E-01	
20	2GI-DS-21-0058	検出限界値(Bq/kg)	8.78E-01	2.69E+00	1.86E-01	3.35E-01	1.39E+01	7.5	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	5.49E+00	1.68E+01	1.16E+00	2.10E+00	8.71E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/7/6	D/C(-)	5.49E-02	1.68E-02	1.16E-03	2.10E-04	8.71E-02	1.60E-01	
21	2GI-DS-21-0059	検出限界値(Bq/kg)	8.82E-01	2.70E+00	1.87E-01	3.37E-01	1.40E+01	7.3	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.81E+00	1.17E+01	8.07E-01	1.46E+00	6.05E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/7/6	D/C(-)	3.81E-02	1.17E-02	8.07E-04	1.46E-04	6.05E-02	1.11E-01	
22	2GI-DS-21-0060	検出限界値(Bq/kg)	8.04E-01	2.46E+00	1.70E-01	3.07E-01	1.28E+01	7.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	8.40E+00	2.57E+01	1.78E+00	3.21E+00	1.33E+02	ΣD/C(-)	良
	2021/9/2	D/C(-)	8.40E-02	2.57E-02	1.78E-03	3.21E-04	1.33E-01	2.45E-01	

(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-15(3/6)

[鉄系測定単位(1)] 測定対象物：部品(1) (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/kg)	放射能濃度(Bq/kg)	D/C(-)	放射能濃度(Bq/kg)	D/C(-)		
23	2GI-DS-21-0061	6.25E-01	1.91E+00	1.32E-01	2.39E-01	9.92E+00	7.4	判定
	測定日	4.33E+00	1.32E+01	9.15E-01	1.65E+00	6.87E+01	Σ D/C(-)	良
	2021/9/6	4.33E-02	1.32E-02	9.15E-04	1.65E-04	6.87E-02	1.26E-01	
24	2GI-DS-21-0062	6.96E-01	2.13E+00	1.47E-01	2.66E-01	1.11E+01	7.2	判定
	測定日	4.24E+00	1.30E+01	8.97E-01	1.62E+00	6.73E+01	Σ D/C(-)	良
	2021/9/6	4.24E-02	1.30E-02	8.97E-04	1.62E-04	6.73E-02	1.24E-01	
25	2GI-DS-21-0063	7.26E-01	2.22E+00	1.54E-01	2.77E-01	1.15E+01	7.1	判定
	測定日	5.60E+00	1.71E+01	1.18E+00	2.14E+00	8.89E+01	Σ D/C(-)	良
	2021/9/8	5.60E-02	1.71E-02	1.18E-03	2.14E-04	8.89E-02	1.63E-01	
26	2GI-DS-21-0064	7.40E-01	2.26E+00	1.56E-01	2.83E-01	1.17E+01	7.2	判定
	測定日	4.98E+00	1.52E+01	1.05E+00	1.90E+00	7.91E+01	Σ D/C(-)	良
	2021/9/8	4.98E-02	1.52E-02	1.05E-03	1.90E-04	7.91E-02	1.45E-01	
27	2GI-DS-21-0065	7.57E-01	2.32E+00	1.60E-01	2.89E-01	1.20E+01	7.2	判定
	測定日	4.80E+00	1.47E+01	1.01E+00	1.83E+00	7.61E+01	Σ D/C(-)	良
	2021/9/8	4.80E-02	1.47E-02	1.01E-03	1.83E-04	7.61E-02	1.40E-01	
28	2GI-DS-21-0066	8.35E-01	2.55E+00	1.77E-01	3.19E-01	1.32E+01	7.2	判定
	測定日	3.31E+00	1.01E+01	6.99E-01	1.26E+00	5.25E+01	Σ D/C(-)	良
	2021/9/8	3.31E-02	1.01E-02	6.99E-04	1.26E-04	5.25E-02	9.65E-02	
29	2GI-DS-21-0067	7.30E-01	2.23E+00	1.54E-01	2.79E-01	1.16E+01	7.2	判定
	測定日	4.14E+00	1.27E+01	8.76E-01	1.58E+00	6.57E+01	Σ D/C(-)	良
	2021/9/9	4.14E-02	1.27E-02	8.76E-04	1.58E-04	6.57E-02	1.21E-01	
30	2GI-DS-21-0068	6.86E-01	2.10E+00	1.45E-01	2.62E-01	1.09E+01	7.5	判定
	測定日	4.60E+00	1.41E+01	9.73E-01	1.76E+00	7.30E+01	Σ D/C(-)	良
	2021/9/9	4.60E-02	1.41E-02	9.73E-04	1.76E-04	7.30E-02	1.34E-01	

(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-15(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)	判定
1	2GI-RS-21-0037	検出限界値(Bq/kg)	2.15E-01	6.57E-01	4.54E-02	8.20E-02	3.41E+00	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	5.52E-01	1.69E+00	1.17E-01	2.11E-01	8.75E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/6/16	D/C(-)	5.52E-03	1.69E-03	1.17E-04	2.11E-05	8.75E-03	1.61E-02	
2	2GI-RS-21-0038	検出限界値(Bq/kg)	2.19E-01	6.69E-01	4.62E-02	8.35E-02	3.47E+00	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.38E+00	7.28E+00	5.03E-01	9.09E-01	3.78E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/16	D/C(-)	2.38E-02	7.28E-03	5.03E-04	9.09E-05	3.78E-02	6.94E-02	
3	2GI-RS-21-0040	検出限界値(Bq/kg)	1.90E-01	5.82E-01	4.02E-02	7.26E-02	3.02E+00	10.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.04E+00	3.19E+00	2.20E-01	3.98E-01	1.65E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/18	D/C(-)	1.04E-02	3.19E-03	2.20E-04	3.98E-05	1.65E-02	3.04E-02	
4	2GI-RS-21-0041	検出限界値(Bq/kg)	1.96E-01	6.01E-01	4.15E-02	7.50E-02	3.12E+00	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.04E+00	6.25E+00	4.32E-01	7.80E-01	3.24E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/18	D/C(-)	2.04E-02	6.25E-03	4.32E-04	7.80E-05	3.24E-02	5.96E-02	
5	2GI-RS-21-0042	検出限界値(Bq/kg)	1.94E-01	5.95E-01	4.11E-02	7.43E-02	3.09E+00	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.17E+00	3.58E+00	2.48E-01	4.47E-01	1.86E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/21	D/C(-)	1.17E-02	3.58E-03	2.48E-04	4.47E-05	1.86E-02	3.42E-02	
6	2GI-RS-21-0043	検出限界値(Bq/kg)	1.98E-01	6.06E-01	4.19E-02	7.57E-02	3.15E+00	10.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.23E+00	6.83E+00	4.72E-01	8.53E-01	3.54E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/22	D/C(-)	2.23E-02	6.83E-03	4.72E-04	8.53E-05	3.54E-02	6.52E-02	
7	2GI-RS-21-0045	検出限界値(Bq/kg)	1.94E-01	5.94E-01	4.11E-02	7.42E-02	3.08E+00	10.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.07E+00	9.39E+00	6.49E-01	1.17E+00	4.87E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/24	D/C(-)	3.07E-02	9.39E-03	6.49E-04	1.17E-04	4.87E-02	8.96E-02	
8	2GI-RS-21-0046	検出限界値(Bq/kg)	1.98E-01	6.06E-01	4.19E-02	7.57E-02	3.15E+00	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.03E+00	3.14E+00	2.17E-01	3.92E-01	1.63E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/24	D/C(-)	1.03E-02	3.14E-03	2.17E-04	3.92E-05	1.63E-02	3.00E-02	
9	2GI-RS-21-0047	検出限界値(Bq/kg)	1.90E-01	5.81E-01	4.02E-02	7.26E-02	3.02E+00	10.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.18E+00	3.61E+00	2.50E-01	4.51E-01	1.87E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/24	D/C(-)	1.18E-02	3.61E-03	2.50E-04	4.51E-05	1.87E-02	3.44E-02	
10	2GI-RS-21-0048	検出限界値(Bq/kg)	1.92E-01	5.87E-01	4.06E-02	7.33E-02	3.05E+00	11.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.50E+00	7.65E+00	5.29E-01	9.55E-01	3.97E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/25	D/C(-)	2.50E-02	7.65E-03	5.29E-04	9.55E-05	3.97E-02	7.30E-02	
11	2GI-RS-21-0049	検出限界値(Bq/kg)	1.99E-01	6.08E-01	4.20E-02	7.59E-02	3.15E+00	11.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.60E+00	7.97E+00	5.51E-01	9.95E-01	4.13E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/25	D/C(-)	2.60E-02	7.97E-03	5.51E-04	9.95E-05	4.13E-02	7.60E-02	
12	2GI-RS-21-0050	検出限界値(Bq/kg)	2.05E-01	6.26E-01	4.33E-02	7.81E-02	3.25E+00	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.02E+00	6.17E+00	4.26E-01	7.70E-01	3.20E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/28	D/C(-)	2.02E-02	6.17E-03	4.26E-04	7.70E-05	3.20E-02	5.88E-02	

(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-15(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-21-0051	検出限界値(Bq/kg)	1.78E-01	5.44E-01	3.76E-02	6.79E-02	2.82E+00	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.07E+00	3.27E+00	2.26E-01	4.08E-01	1.69E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/29	D/C(-)	1.07E-02	3.27E-03	2.26E-04	4.08E-05	1.69E-02	3.12E-02	
14	2GI-RS-21-0052	検出限界値(Bq/kg)	1.71E-01	5.24E-01	3.62E-02	6.54E-02	2.72E+00	11.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	8.74E-01	2.67E+00	1.85E-01	3.34E-01	1.39E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/29	D/C(-)	8.74E-03	2.67E-03	1.85E-04	3.34E-05	1.39E-02	2.55E-02	
15	2GI-RS-21-0053	検出限界値(Bq/kg)	1.84E-01	5.62E-01	3.89E-02	7.02E-02	2.92E+00	10.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.47E+00	1.06E+01	7.34E-01	1.32E+00	5.51E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/7/1	D/C(-)	3.47E-02	1.06E-02	7.34E-04	1.32E-04	5.51E-02	1.01E-01	
16	2GI-RS-21-0054	検出限界値(Bq/kg)	1.66E-01	5.08E-01	3.51E-02	6.34E-02	2.63E+00	11.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.61E-01	7.97E-01	5.51E-02	9.95E-02	4.14E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/7/1	D/C(-)	2.61E-03	7.97E-04	5.51E-05	9.95E-06	4.14E-03	7.61E-03	
17	2GI-RS-21-0055	検出限界値(Bq/kg)	1.93E-01	5.91E-01	4.08E-02	7.37E-02	3.06E+00	10.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.54E+00	7.79E+00	5.38E-01	9.72E-01	4.04E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/7/5	D/C(-)	2.54E-02	7.79E-03	5.38E-04	9.72E-05	4.04E-02	7.43E-02	
18	2GI-RS-21-0056	検出限界値(Bq/kg)	2.15E-01	6.58E-01	4.55E-02	8.21E-02	3.41E+00	10.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.37E+00	7.25E+00	5.01E-01	9.05E-01	3.76E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/7/5	D/C(-)	2.37E-02	7.25E-03	5.01E-04	9.05E-05	3.76E-02	6.91E-02	
19	2GI-RS-21-0057	検出限界値(Bq/kg)	2.08E-01	6.35E-01	4.39E-02	7.93E-02	3.29E+00	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	4.92E-01	1.50E+00	1.04E-01	1.88E-01	7.80E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/7/5	D/C(-)	4.92E-03	1.50E-03	1.04E-04	1.88E-05	7.80E-03	1.43E-02	
20	2GI-RS-21-0058	検出限界値(Bq/kg)	2.15E-01	6.59E-01	4.55E-02	8.22E-02	3.42E+00	11.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	7.75E-01	2.37E+00	1.64E-01	2.96E-01	1.23E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/7/6	D/C(-)	7.75E-03	2.37E-03	1.64E-04	2.96E-05	1.23E-02	2.26E-02	
21	2GI-RS-21-0059	検出限界値(Bq/kg)	2.02E-01	6.19E-01	4.28E-02	7.73E-02	3.21E+00	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.24E+00	3.79E+00	2.62E-01	4.73E-01	1.97E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/7/6	D/C(-)	1.24E-02	3.79E-03	2.62E-04	4.73E-05	1.97E-02	3.61E-02	
22	2GI-RS-21-0060	検出限界値(Bq/kg)	1.63E-01	5.00E-01	3.46E-02	6.24E-02	2.59E+00	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.44E+00	1.05E+01	7.27E-01	1.31E+00	5.46E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/9/2	D/C(-)	3.44E-02	1.05E-02	7.27E-04	1.31E-04	5.46E-02	1.00E-01	
23	2GI-RS-21-0061	検出限界値(Bq/kg)	1.50E-01	4.59E-01	3.17E-02	5.73E-02	2.38E+00	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.69E-01	1.13E+00	7.80E-02	1.41E-01	5.85E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/9/6	D/C(-)	3.69E-03	1.13E-03	7.80E-05	1.41E-05	5.85E-03	1.08E-02	
24	2GI-RS-21-0062	検出限界値(Bq/kg)	1.51E-01	4.62E-01	3.19E-02	5.76E-02	2.40E+00	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.53E+00	4.69E+00	3.24E-01	5.85E-01	2.43E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/9/6	D/C(-)	1.53E-02	4.69E-03	3.24E-04	5.85E-05	2.43E-02	4.47E-02	

(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-15(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-21-0063	検出限界値(Bq/kg)	1.59E-01	4.85E-01	3.35E-02		6.06E-02
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.63E-01	1.11E+00	7.69E-02	1.39E-01	5.77E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/9/8	D/C(-)	3.63E-03	1.11E-03	7.69E-05	1.39E-05	5.77E-03	1.06E-02	
26	2GI-RS-21-0064	検出限界値(Bq/kg)	1.64E-01	5.02E-01	3.47E-02	6.27E-02	2.60E+00	11.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.20E+00	6.74E+00	4.66E-01	8.41E-01	3.49E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/9/8	D/C(-)	2.20E-02	6.74E-03	4.66E-04	8.41E-05	3.49E-02	6.43E-02	
27	2GI-RS-21-0065	検出限界値(Bq/kg)	1.82E-01	5.58E-01	3.85E-02	6.96E-02	2.89E+00	11.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	8.92E-01	2.73E+00	1.89E-01	3.41E-01	1.42E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/9/8	D/C(-)	8.92E-03	2.73E-03	1.89E-04	3.41E-05	1.42E-02	2.60E-02	
28	2GI-RS-21-0066	検出限界値(Bq/kg)	1.79E-01	5.46E-01	3.78E-02	6.82E-02	2.83E+00	10.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.31E-01	1.01E+00	7.00E-02	1.26E-01	5.26E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/9/8	D/C(-)	3.31E-03	1.01E-03	7.00E-05	1.26E-05	5.26E-03	9.66E-03	
29	2GI-RS-21-0067	検出限界値(Bq/kg)	1.70E-01	5.21E-01	3.60E-02	6.50E-02	2.70E+00	11.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.80E+00	5.51E+00	3.81E-01	6.88E-01	2.86E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/9/9	D/C(-)	1.80E-02	5.51E-03	3.81E-04	6.88E-05	2.86E-02	5.26E-02	
30	2GI-RS-21-0068	検出限界値(Bq/kg)	1.49E-01	4.56E-01	3.15E-02	5.69E-02	2.36E+00	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.32E+00	1.01E+01	7.01E-01	1.27E+00	5.26E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/9/9	D/C(-)	3.32E-02	1.01E-02	7.01E-04	1.27E-04	5.26E-02	9.68E-02	

(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-16(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/kg)	1E+02	1E+03	1E+03	1E+04	1E+03

※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) (1/2)

	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-DS-21-0069	検出限界値(Bq/kg)	7.65E-01	2.34E+00	1.62E-01	2.92E-01	1.21E+01	7.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.66E+00	1.12E+01	7.73E-01	1.40E+00	5.80E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/9/9	D/C(-)	3.66E-02	1.12E-02	7.73E-04	1.40E-04	5.80E-02	1.07E-01	
2	2GI-DS-21-0070	検出限界値(Bq/kg)	7.00E-01	2.14E+00	1.48E-01	2.67E-01	1.11E+01	7.6	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	4.49E+00	1.37E+01	9.50E-01	1.71E+00	7.13E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/9/13	D/C(-)	4.49E-02	1.37E-02	9.50E-04	1.71E-04	7.13E-02	1.31E-01	
3	2GI-DS-21-0071	検出限界値(Bq/kg)	7.75E-01	2.37E+00	1.64E-01	2.96E-01	1.23E+01	7.5	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	5.89E+00	1.80E+01	1.25E+00	2.25E+00	9.35E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/9/13	D/C(-)	5.89E-02	1.80E-02	1.25E-03	2.25E-04	9.35E-02	1.72E-01	
4	2GI-DS-21-0072	検出限界値(Bq/kg)	7.10E-01	2.17E+00	1.50E-01	2.71E-01	1.13E+01	7.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.97E+00	1.21E+01	8.39E-01	1.52E+00	6.30E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/9/14	D/C(-)	3.97E-02	1.21E-02	8.39E-04	1.52E-04	6.30E-02	1.16E-01	
5	2GI-DS-21-0073	検出限界値(Bq/kg)	7.71E-01	2.36E+00	1.63E-01	2.95E-01	1.22E+01	7.4	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	9.13E+00	2.79E+01	1.93E+00	3.49E+00	1.45E+02	ΣD/C(-)	良
	2021/9/14	D/C(-)	9.13E-02	2.79E-02	1.93E-03	3.49E-04	1.45E-01	2.66E-01	
6	2GI-DS-21-0074	検出限界値(Bq/kg)	7.23E-01	2.21E+00	1.53E-01	2.76E-01	1.15E+01	7.6	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	9.37E+00	2.87E+01	1.98E+00	3.58E+00	1.49E+02	ΣD/C(-)	良
	2021/9/14	D/C(-)	9.37E-02	2.87E-02	1.98E-03	3.58E-04	1.49E-01	2.74E-01	
7	2GI-DS-21-0075	検出限界値(Bq/kg)	6.16E-01	1.88E+00	1.30E-01	2.35E-01	9.77E+00	7.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	8.46E+00	2.59E+01	1.79E+00	3.23E+00	1.34E+02	ΣD/C(-)	良
	2021/9/15	D/C(-)	8.46E-02	2.59E-02	1.79E-03	3.23E-04	1.34E-01	2.47E-01	
8	2GI-DS-21-0076	検出限界値(Bq/kg)	6.55E-01	2.00E+00	1.39E-01	2.50E-01	1.04E+01	7.7	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	8.64E+00	2.64E+01	1.83E+00	3.30E+00	1.37E+02	ΣD/C(-)	良
	2021/9/15	D/C(-)	8.64E-02	2.64E-02	1.83E-03	3.30E-04	1.37E-01	2.52E-01	
9	2GI-DS-21-0077	検出限界値(Bq/kg)	5.74E-01	1.76E+00	1.21E-01	2.19E-01	9.12E+00	7.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.57E+01	4.79E+01	3.31E+00	5.98E+00	2.49E+02	ΣD/C(-)	良
	2021/9/15	D/C(-)	1.57E-01	4.79E-02	3.31E-03	5.98E-04	2.49E-01	4.57E-01	
10	2GI-DS-21-0078	検出限界値(Bq/kg)	6.00E-01	1.83E+00	1.27E-01	2.29E-01	9.52E+00	7.6	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.22E+01	3.72E+01	2.57E+00	4.64E+00	1.93E+02	ΣD/C(-)	良
	2021/9/15	D/C(-)	1.22E-01	3.72E-02	2.57E-03	4.64E-04	1.93E-01	3.55E-01	

(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-16(2/4)

[鉄系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(1) (2/2)

	測定単位管理No.	核種	²³² U	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁶ U	²³⁸ U	重量(kg)	判定
	11	2GI-DS-21-0083	検出限界値(Bq/kg)	7.60E-01	2.33E+00	1.61E-01	2.90E-01	1.21E+01	
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.47E+01	4.49E+01	3.10E+00	5.60E+00	2.33E+02	ΣD/C(-)	良
	2021/9/29	D/C(-)	1.47E-01	4.49E-02	3.10E-03	5.60E-04	2.33E-01	4.28E-01	良
12	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-DS-21-0084	検出限界値(Bq/kg)	7.16E-01	2.19E+00	1.52E-01	2.74E-01	1.14E+01	7.4	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.19E+01	3.64E+01	2.51E+00	4.54E+00	1.89E+02	ΣD/C(-)	良
	2021/9/30	D/C(-)	1.19E-01	3.64E-02	2.51E-03	4.54E-04	1.89E-01	3.47E-01	良
13	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-DS-21-0101	検出限界値(Bq/kg)	8.00E-01	2.45E+00	1.69E-01	3.05E-01	1.27E+01	7.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.49E+01	4.57E+01	3.16E+00	5.70E+00	2.37E+02	ΣD/C(-)	良
	2021/9/3	D/C(-)	1.49E-01	4.57E-02	3.16E-03	5.70E-04	2.37E-01	4.36E-01	良
14	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-DS-21-0102	検出限界値(Bq/kg)	8.18E-01	2.50E+00	1.73E-01	3.13E-01	1.30E+01	7.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.07E+01	3.26E+01	2.26E+00	4.07E+00	1.69E+02	ΣD/C(-)	良
	2021/9/3	D/C(-)	1.07E-01	3.26E-02	2.26E-03	4.07E-04	1.69E-01	3.11E-01	良
15	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-DS-21-0103	検出限界値(Bq/kg)	1.10E+00	3.36E+00	2.33E-01	4.20E-01	1.75E+01	7.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.62E+01	4.94E+01	3.42E+00	6.17E+00	2.56E+02	ΣD/C(-)	良
	2022/1/24	D/C(-)	1.62E-01	4.94E-02	3.42E-03	6.17E-04	2.56E-01	4.71E-01	良

(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-16(3/4)

[鉄系測定単位(2)] 測定対象物：部品(2) (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-RS-21-0069	検出限界値(Bq/kg)	1.53E-01	4.68E-01	3.24E-02	5.84E-02	2.43E+00	10.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.89E+00	5.77E+00	3.99E-01	7.21E-01	3.00E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/9/9	D/C(-)	1.89E-02	5.77E-03	3.99E-04	7.21E-05	3.00E-02	5.51E-02	
2	2GI-RS-21-0070	検出限界値(Bq/kg)	1.67E-01	5.11E-01	3.53E-02	6.38E-02	2.65E+00	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.10E+00	3.36E+00	2.32E-01	4.19E-01	1.74E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/9/13	D/C(-)	1.10E-02	3.36E-03	2.32E-04	4.19E-05	1.74E-02	3.20E-02	
3	2GI-RS-21-0071	検出限界値(Bq/kg)	1.59E-01	4.86E-01	3.36E-02	6.07E-02	2.52E+00	11.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.62E+00	4.96E+00	3.43E-01	6.19E-01	2.57E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/9/13	D/C(-)	1.62E-02	4.96E-03	3.43E-04	6.19E-05	2.57E-02	4.73E-02	
4	2GI-RS-21-0072	検出限界値(Bq/kg)	1.72E-01	5.25E-01	3.63E-02	6.55E-02	2.72E+00	11.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	7.64E-01	2.34E+00	1.62E-01	2.92E-01	1.21E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/9/14	D/C(-)	7.64E-03	2.34E-03	1.62E-04	2.92E-05	1.21E-02	2.23E-02	
5	2GI-RS-21-0073	検出限界値(Bq/kg)	1.64E-01	5.03E-01	3.48E-02	6.28E-02	2.61E+00	11.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.73E+00	8.34E+00	5.77E-01	1.04E+00	4.33E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/9/14	D/C(-)	2.73E-02	8.34E-03	5.77E-04	1.04E-04	4.33E-02	7.96E-02	
6	2GI-RS-21-0074	検出限界値(Bq/kg)	1.77E-01	5.41E-01	3.74E-02	6.76E-02	2.81E+00	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	9.46E-01	2.90E+00	2.00E-01	3.61E-01	1.50E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/9/14	D/C(-)	9.46E-03	2.90E-03	2.00E-04	3.61E-05	1.50E-02	2.76E-02	
7	2GI-RS-21-0075	検出限界値(Bq/kg)	1.63E-01	5.00E-01	3.46E-02	6.24E-02	2.59E+00	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.16E+00	9.66E+00	6.67E-01	1.21E+00	5.01E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/9/15	D/C(-)	3.16E-02	9.66E-03	6.67E-04	1.21E-04	5.01E-02	9.21E-02	
8	2GI-RS-21-0076	検出限界値(Bq/kg)	1.57E-01	4.82E-01	3.33E-02	6.01E-02	2.50E+00	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.01E+00	3.10E+00	2.14E-01	3.87E-01	1.61E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/9/15	D/C(-)	1.01E-02	3.10E-03	2.14E-04	3.87E-05	1.61E-02	2.95E-02	
9	2GI-RS-21-0077	検出限界値(Bq/kg)	1.37E-01	4.19E-01	2.90E-02	5.23E-02	2.17E+00	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.55E+00	7.82E+00	5.40E-01	9.76E-01	4.05E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/9/15	D/C(-)	2.55E-02	7.82E-03	5.40E-04	9.76E-05	4.05E-02	7.45E-02	
10	2GI-RS-21-0078	検出限界値(Bq/kg)	1.51E-01	4.62E-01	3.19E-02	5.76E-02	2.39E+00	10.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.18E+00	3.62E+00	2.50E-01	4.52E-01	1.88E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/9/15	D/C(-)	1.18E-02	3.62E-03	2.50E-04	4.52E-05	1.88E-02	3.45E-02	
11	2GI-RS-21-0083	検出限界値(Bq/kg)	1.67E-01	5.10E-01	3.53E-02	6.37E-02	2.65E+00	11.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.10E+00	3.37E+00	2.33E-01	4.20E-01	1.75E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/9/29	D/C(-)	1.10E-02	3.37E-03	2.33E-04	4.20E-05	1.75E-02	3.21E-02	
12	2GI-RS-21-0084	検出限界値(Bq/kg)	1.63E-01	5.00E-01	3.45E-02	6.24E-02	2.59E+00	11.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.32E+00	4.05E+00	2.80E-01	5.06E-01	2.10E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/9/30	D/C(-)	1.32E-02	4.05E-03	2.80E-04	5.06E-05	2.10E-02	3.87E-02	

(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-16(4/4)

[鉄系測定単位(2)] 測定対象物：部品(2) (2/2)

測定単位管理No.	核種	^{232}U	^{234}U	^{235}U	^{236}U	^{238}U	重量(kg)	判定	
		2GI-RS-21-0101	検出限界値(Bq/kg)	1.84E-01	5.63E-01	3.89E-02	7.03E-02		2.92E+00
13	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.94E+00	9.00E+00	6.22E-01	1.12E+00	4.67E+01	Σ D/C(-)	良
	2021/9/3	D/C(-)	2.94E-02	9.00E-03	6.22E-04	1.12E-04	4.67E-02	8.58E-02	
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-21-0102	検出限界値(Bq/kg)	1.91E-01	5.86E-01	4.05E-02	7.31E-02	3.04E+00	10.8		
14	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.56E+00	4.76E+00	3.29E-01	5.94E-01	2.47E+01	Σ D/C(-)	良
	2021/9/3	D/C(-)	1.56E-02	4.76E-03	3.29E-04	5.94E-05	2.47E-02	4.54E-02	
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-21-0103	検出限界値(Bq/kg)	2.31E-01	7.06E-01	4.88E-02	8.81E-02	3.66E+00	10.8		
15	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	1.63E+00	4.99E+00	3.45E-01	6.23E-01	2.59E+01	Σ D/C(-)	良
	2022/1/24	D/C(-)	1.63E-02	4.99E-03	3.45E-04	6.23E-05	2.59E-02	4.76E-02	

(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-15(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/kg)	1E+02	1E+03	1E+03	1E+04	1E+03

※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
1	2GI-CS-21-0001	検出限界値(Bq/kg)	4.87E-02	1.49E-01	1.03E-02	1.86E-02	7.73E-01	128.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.37E-01	1.03E+00	7.12E-02	1.29E-01	5.34E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/5/20	D/C(-)	3.37E-03	1.03E-03	7.12E-05	1.29E-05	5.34E-03	9.82E-03	
2	2GI-CS-21-0002	検出限界値(Bq/kg)	5.46E-02	1.67E-01	1.16E-02	2.09E-02	8.67E-01	128.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	5.31E-01	1.62E+00	1.12E-01	2.03E-01	8.43E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/5/20	D/C(-)	5.31E-03	1.62E-03	1.12E-04	2.03E-05	8.43E-03	1.55E-02	
3	2GI-CS-21-0003	検出限界値(Bq/kg)	4.22E-02	1.29E-01	8.93E-03	1.61E-02	6.70E-01	128.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.62E-01	1.11E+00	7.66E-02	1.38E-01	5.75E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/5/21	D/C(-)	3.62E-03	1.11E-03	7.66E-05	1.38E-05	5.75E-03	1.06E-02	
4	2GI-CS-21-0004	検出限界値(Bq/kg)	4.30E-02	1.32E-01	9.10E-03	1.64E-02	6.83E-01	127.7	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.92E-01	8.94E-01	6.18E-02	1.12E-01	4.64E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/5/21	D/C(-)	2.92E-03	8.94E-04	6.18E-05	1.12E-05	4.64E-03	8.52E-03	
5	2GI-CS-21-0005	検出限界値(Bq/kg)	4.36E-02	1.33E-01	9.21E-03	1.66E-02	6.92E-01	127.7	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.92E-01	1.20E+00	8.29E-02	1.50E-01	6.22E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/5/21	D/C(-)	3.92E-03	1.20E-03	8.29E-05	1.50E-05	6.22E-03	1.14E-02	
6	2GI-CS-21-0006	検出限界値(Bq/kg)	4.47E-02	1.37E-01	9.45E-03	1.71E-02	7.09E-01	128.4	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	4.25E-01	1.30E+00	8.99E-02	1.62E-01	6.75E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/5/24	D/C(-)	4.25E-03	1.30E-03	8.99E-05	1.62E-05	6.75E-03	1.24E-02	
7	2GI-CS-21-0007	検出限界値(Bq/kg)	4.82E-02	1.48E-01	1.02E-02	1.84E-02	7.65E-01	128.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.92E-01	1.20E+00	8.29E-02	1.50E-01	6.22E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/5/24	D/C(-)	3.92E-03	1.20E-03	8.29E-05	1.50E-05	6.22E-03	1.14E-02	
8	2GI-CS-21-0008	検出限界値(Bq/kg)	4.80E-02	1.47E-01	1.02E-02	1.83E-02	7.62E-01	128.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	4.06E-01	1.24E+00	8.58E-02	1.55E-01	6.44E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/5/25	D/C(-)	4.06E-03	1.24E-03	8.58E-05	1.55E-05	6.44E-03	1.18E-02	
9	2GI-CS-21-0009	検出限界値(Bq/kg)	5.04E-02	1.54E-01	1.07E-02	1.93E-02	8.01E-01	128.3	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.94E-01	1.21E+00	8.34E-02	1.51E-01	6.26E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/5/25	D/C(-)	3.94E-03	1.21E-03	8.34E-05	1.51E-05	6.26E-03	1.15E-02	
10	2GI-CS-21-0010	検出限界値(Bq/kg)	4.73E-02	1.45E-01	1.00E-02	1.81E-02	7.51E-01	128.4	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.11E-01	9.51E-01	6.57E-02	1.19E-01	4.93E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/5/25	D/C(-)	3.11E-03	9.51E-04	6.57E-05	1.19E-05	4.93E-03	9.07E-03	

(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-15(2/3)

[アルミ系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(3)中央円筒部 (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
11	2GI-CS-21-0011	検出限界値(Bq/kg)	4.38E-02	1.34E-01	9.25E-03	1.67E-02	6.95E-01	128.4	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	6.13E-01	1.88E+00	1.30E-01	2.34E-01	9.73E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/5/25	D/C(-)	6.13E-03	1.88E-03	1.30E-04	2.34E-05	9.73E-03	1.79E-02	
12	2GI-CS-21-0012	検出限界値(Bq/kg)	4.45E-02	1.36E-01	9.40E-03	1.70E-02	7.06E-01	128.4	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.70E-01	1.13E+00	7.83E-02	1.41E-01	5.88E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/5/26	D/C(-)	3.70E-03	1.13E-03	7.83E-05	1.41E-05	5.88E-03	1.08E-02	
13	2GI-CS-21-0013	検出限界値(Bq/kg)	4.10E-02	1.25E-01	8.66E-03	1.56E-02	6.50E-01	128.6	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	4.69E-01	1.44E+00	9.92E-02	1.79E-01	7.45E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/5/26	D/C(-)	4.69E-03	1.44E-03	9.92E-05	1.79E-05	7.45E-03	1.37E-02	
14	2GI-CS-21-0014	検出限界値(Bq/kg)	4.34E-02	1.33E-01	9.18E-03	1.66E-02	6.89E-01	128.5	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	4.31E-01	1.32E+00	9.11E-02	1.64E-01	6.84E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/5/26	D/C(-)	4.31E-03	1.32E-03	9.11E-05	1.64E-05	6.84E-03	1.26E-02	
15	2GI-CS-21-0015	検出限界値(Bq/kg)	4.92E-02	1.51E-01	1.04E-02	1.88E-02	7.81E-01	128.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	4.79E-01	1.46E+00	1.01E-01	1.83E-01	7.60E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/5/27	D/C(-)	4.79E-03	1.46E-03	1.01E-04	1.83E-05	7.60E-03	1.40E-02	
16	2GI-CS-21-0016	検出限界値(Bq/kg)	5.31E-02	1.62E-01	1.12E-02	2.03E-02	8.43E-01	127.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	8.68E-01	2.66E+00	1.84E-01	3.32E-01	1.38E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/5/27	D/C(-)	8.68E-03	2.66E-03	1.84E-04	3.32E-05	1.38E-02	2.53E-02	
17	2GI-CS-21-0017	検出限界値(Bq/kg)	4.66E-02	1.42E-01	9.85E-03	1.78E-02	7.39E-01	128.6	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.59E-01	7.93E-01	5.48E-02	9.90E-02	4.11E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/5/28	D/C(-)	2.59E-03	7.93E-04	5.48E-05	9.90E-06	4.11E-03	7.57E-03	
18	2GI-CS-21-0018	検出限界値(Bq/kg)	4.79E-02	1.47E-01	1.01E-02	1.83E-02	7.61E-01	128.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.56E-01	7.82E-01	5.40E-02	9.76E-02	4.06E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/5/28	D/C(-)	2.56E-03	7.82E-04	5.40E-05	9.76E-06	4.06E-03	7.46E-03	
19	2GI-CS-21-0019	検出限界値(Bq/kg)	4.72E-02	1.44E-01	9.98E-03	1.80E-02	7.49E-01	128.7	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.35E-01	1.03E+00	7.09E-02	1.28E-01	5.32E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/5/31	D/C(-)	3.35E-03	1.03E-03	7.09E-05	1.28E-05	5.32E-03	9.78E-03	
20	2GI-CS-21-0020	検出限界値(Bq/kg)	4.72E-02	1.44E-01	9.97E-03	1.80E-02	7.48E-01	128.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	5.99E-01	1.83E+00	1.27E-01	2.29E-01	9.51E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/5/31	D/C(-)	5.99E-03	1.83E-03	1.27E-04	2.29E-05	9.51E-03	1.75E-02	
21	2GI-CS-21-0021	検出限界値(Bq/kg)	4.81E-02	1.47E-01	1.02E-02	1.84E-02	7.63E-01	128.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	5.92E-01	1.81E+00	1.25E-01	2.26E-01	9.40E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/6/2	D/C(-)	5.92E-03	1.81E-03	1.25E-04	2.26E-05	9.40E-03	1.73E-02	
22	2GI-CS-21-0023	検出限界値(Bq/kg)	4.44E-02	1.36E-01	9.38E-03	1.69E-02	7.04E-01	128.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	6.52E-01	1.99E+00	1.38E-01	2.49E-01	1.03E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/2	D/C(-)	6.52E-03	1.99E-03	1.38E-04	2.49E-05	1.03E-02	1.90E-02	

(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-15(3/3)

[アルミ系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(3)中央円筒部 (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
23	2GI-CS-21-0024	検出限界値(Bq/kg)	5.35E-02	1.64E-01	1.13E-02	2.04E-02	8.48E-01	128.7	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.41E-01	1.04E+00	7.21E-02	1.30E-01	5.41E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/6/2	D/C(-)	3.41E-03	1.04E-03	7.21E-05	1.30E-05	5.41E-03	9.95E-03	
24	2GI-CS-21-0025	検出限界値(Bq/kg)	4.65E-02	1.42E-01	9.84E-03	1.78E-02	7.39E-01	128.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.94E-01	1.21E+00	8.33E-02	1.50E-01	6.25E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/6/3	D/C(-)	3.94E-03	1.21E-03	8.33E-05	1.50E-05	6.25E-03	1.15E-02	
25	2GI-CS-21-0027	検出限界値(Bq/kg)	5.23E-02	1.60E-01	1.11E-02	2.00E-02	8.31E-01	127.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	9.20E-01	2.82E+00	1.95E-01	3.52E-01	1.46E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/7	D/C(-)	9.20E-03	2.82E-03	1.95E-04	3.52E-05	1.46E-02	2.69E-02	
26	2GI-CS-21-0028	検出限界値(Bq/kg)	5.17E-02	1.58E-01	1.09E-02	1.97E-02	8.20E-01	128.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.64E-01	8.08E-01	5.59E-02	1.01E-01	4.19E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/6/8	D/C(-)	2.64E-03	8.08E-04	5.59E-05	1.01E-05	4.19E-03	7.71E-03	
27	2GI-CS-21-0029	検出限界値(Bq/kg)	5.12E-02	1.57E-01	1.08E-02	1.96E-02	8.13E-01	128.4	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	5.41E-01	1.65E+00	1.14E-01	2.06E-01	8.58E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/6/9	D/C(-)	5.41E-03	1.65E-03	1.14E-04	2.06E-05	8.58E-03	1.58E-02	
28	2GI-CS-21-0030	検出限界値(Bq/kg)	4.90E-02	1.50E-01	1.04E-02	1.87E-02	7.77E-01	128.6	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	5.21E-01	1.59E+00	1.10E-01	1.99E-01	8.27E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/6/9	D/C(-)	5.21E-03	1.59E-03	1.10E-04	1.99E-05	8.27E-03	1.52E-02	
29	2GI-CS-21-0031	検出限界値(Bq/kg)	5.29E-02	1.62E-01	1.12E-02	2.02E-02	8.39E-01	128.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	2.83E-01	8.67E-01	5.99E-02	1.08E-01	4.50E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/6/10	D/C(-)	2.83E-03	8.67E-04	5.99E-05	1.08E-05	4.50E-03	8.27E-03	
30	2GI-CS-21-0032	検出限界値(Bq/kg)	5.30E-02	1.62E-01	1.12E-02	2.03E-02	8.42E-01	128.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.28E-01	1.00E+00	6.93E-02	1.25E-01	5.20E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/6/10	D/C(-)	3.28E-03	1.00E-03	6.93E-05	1.25E-05	5.20E-03	9.56E-03	

(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-16(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/kg)	1E+02	1E+03	1E+03	1E+04	1E+03

※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
1	2GI-CS-21-0033	検出限界値(Bq/kg)	5.09E-02	1.56E-01	1.08E-02	1.95E-02	8.08E-01	129.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	4.50E-01	1.38E+00	9.52E-02	1.72E-01	7.15E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/6/11	D/C(-)	4.50E-03	1.38E-03	9.52E-05	1.72E-05	7.15E-03	1.31E-02	
2	2GI-CS-21-0034	検出限界値(Bq/kg)	4.78E-02	1.46E-01	1.01E-02	1.82E-02	7.58E-01	129.4	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	5.20E-01	1.59E+00	1.10E-01	1.99E-01	8.26E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/6/11	D/C(-)	5.20E-03	1.59E-03	1.10E-04	1.99E-05	8.26E-03	1.52E-02	
3	2GI-CS-21-0035	検出限界値(Bq/kg)	5.58E-02	1.71E-01	1.18E-02	2.13E-02	8.86E-01	129.1	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	4.02E-01	1.23E+00	8.50E-02	1.53E-01	6.38E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/6/14	D/C(-)	4.02E-03	1.23E-03	8.50E-05	1.53E-05	6.38E-03	1.17E-02	
4	2GI-CS-21-0036	検出限界値(Bq/kg)	5.07E-02	1.55E-01	1.07E-02	1.94E-02	8.04E-01	127.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.34E-01	1.02E+00	7.06E-02	1.28E-01	5.30E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/6/15	D/C(-)	3.34E-03	1.02E-03	7.06E-05	1.28E-05	5.30E-03	9.75E-03	
5	2GI-CS-21-0037	検出限界値(Bq/kg)	5.21E-02	1.59E-01	1.10E-02	1.99E-02	8.27E-01	129.4	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	5.45E-01	1.67E+00	1.15E-01	2.08E-01	8.65E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/6/16	D/C(-)	5.45E-03	1.67E-03	1.15E-04	2.08E-05	8.65E-03	1.59E-02	
6	2GI-CS-21-0039	検出限界値(Bq/kg)	4.47E-02	1.37E-01	9.45E-03	1.71E-02	7.09E-01	128.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.57E-01	1.09E+00	7.54E-02	1.36E-01	5.66E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/6/17	D/C(-)	3.57E-03	1.09E-03	7.54E-05	1.36E-05	5.66E-03	1.04E-02	
7	2GI-CS-21-0040	検出限界値(Bq/kg)	4.63E-02	1.42E-01	9.79E-03	1.77E-02	7.35E-01	127.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	4.82E-01	1.47E+00	1.02E-01	1.84E-01	7.65E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/6/18	D/C(-)	4.82E-03	1.47E-03	1.02E-04	1.84E-05	7.65E-03	1.41E-02	
8	2GI-CS-21-0041	検出限界値(Bq/kg)	4.42E-02	1.35E-01	9.35E-03	1.69E-02	7.01E-01	128.9	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	5.44E-01	1.66E+00	1.15E-01	2.08E-01	8.63E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/6/21	D/C(-)	5.44E-03	1.66E-03	1.15E-04	2.08E-05	8.63E-03	1.59E-02	
9	2GI-CS-21-0042	検出限界値(Bq/kg)	5.23E-02	1.60E-01	1.11E-02	2.00E-02	8.30E-01	128.7	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	4.74E-01	1.45E+00	1.00E-01	1.81E-01	7.52E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/6/21	D/C(-)	4.74E-03	1.45E-03	1.00E-04	1.81E-05	7.52E-03	1.38E-02	
10	2GI-CS-21-0043	検出限界値(Bq/kg)	4.31E-02	1.32E-01	9.11E-03	1.64E-02	6.83E-01	128.6	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	8.24E-01	2.52E+00	1.74E-01	3.15E-01	1.31E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/22	D/C(-)	8.24E-03	2.52E-03	1.74E-04	3.15E-05	1.31E-02	2.41E-02	

(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-16(2/3)

[アルミ系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(3)中央円筒部 (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
11	2GI-CS-21-0044	検出限界値(Bq/kg)	4.56E-02	1.39E-01	9.64E-03	1.74E-02	7.23E-01	126.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	4.46E-01	1.37E+00	9.44E-02	1.70E-01	7.08E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/6/23	D/C(-)	4.46E-03	1.37E-03	9.44E-05	1.70E-05	7.08E-03	1.30E-02	
12	2GI-CS-21-0045	検出限界値(Bq/kg)	4.93E-02	1.51E-01	1.04E-02	1.88E-02	7.82E-01	128.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	4.08E-01	1.25E+00	8.63E-02	1.56E-01	6.48E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/6/23	D/C(-)	4.08E-03	1.25E-03	8.63E-05	1.56E-05	6.48E-03	1.19E-02	
13	2GI-CS-21-0046	検出限界値(Bq/kg)	5.09E-02	1.56E-01	1.08E-02	1.94E-02	8.07E-01	128.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	5.43E-01	1.66E+00	1.15E-01	2.07E-01	8.62E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/6/24	D/C(-)	5.43E-03	1.66E-03	1.15E-04	2.07E-05	8.62E-03	1.59E-02	
14	2GI-CS-21-0047	検出限界値(Bq/kg)	4.87E-02	1.49E-01	1.03E-02	1.86E-02	7.73E-01	128.4	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	4.53E-01	1.39E+00	9.59E-02	1.73E-01	7.19E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/6/25	D/C(-)	4.53E-03	1.39E-03	9.59E-05	1.73E-05	7.19E-03	1.32E-02	
15	2GI-CS-21-0048	検出限界値(Bq/kg)	4.72E-02	1.44E-01	9.98E-03	1.80E-02	7.49E-01	128.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	4.70E-01	1.44E+00	9.94E-02	1.80E-01	7.46E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/6/25	D/C(-)	4.70E-03	1.44E-03	9.94E-05	1.80E-05	7.46E-03	1.37E-02	
16	2GI-CS-21-0049	検出限界値(Bq/kg)	4.73E-02	1.45E-01	1.00E-02	1.81E-02	7.50E-01	128.6	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	5.39E-01	1.65E+00	1.14E-01	2.06E-01	8.55E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/6/28	D/C(-)	5.39E-03	1.65E-03	1.14E-04	2.06E-05	8.55E-03	1.57E-02	
17	2GI-CS-21-0050	検出限界値(Bq/kg)	4.71E-02	1.44E-01	9.95E-03	1.80E-02	7.47E-01	128.3	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	6.41E-01	1.96E+00	1.36E-01	2.45E-01	1.02E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/28	D/C(-)	6.41E-03	1.96E-03	1.36E-04	2.45E-05	1.02E-02	1.87E-02	
18	2GI-CS-21-0051	検出限界値(Bq/kg)	4.18E-02	1.28E-01	8.85E-03	1.60E-02	6.64E-01	127.8	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	9.40E-01	2.87E+00	1.99E-01	3.59E-01	1.49E+01	ΣD/C(-)	良
	2021/6/29	D/C(-)	9.40E-03	2.87E-03	1.99E-04	3.59E-05	1.49E-02	2.74E-02	
19	2GI-CS-21-0052	検出限界値(Bq/kg)	4.19E-02	1.28E-01	8.86E-03	1.60E-02	6.65E-01	128.2	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.36E-01	1.03E+00	7.10E-02	1.28E-01	5.33E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/6/29	D/C(-)	3.36E-03	1.03E-03	7.10E-05	1.28E-05	5.33E-03	9.80E-03	
20	2GI-CS-21-0053	検出限界値(Bq/kg)	4.62E-02	1.41E-01	9.78E-03	1.77E-02	7.34E-01	129.0	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	4.47E-01	1.37E+00	9.44E-02	1.71E-01	7.09E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/7/1	D/C(-)	4.47E-03	1.37E-03	9.44E-05	1.71E-05	7.09E-03	1.30E-02	
21	2GI-CS-21-0054	検出限界値(Bq/kg)	4.86E-02	1.49E-01	1.03E-02	1.86E-02	7.72E-01	129.6	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.87E-01	1.18E+00	8.18E-02	1.48E-01	6.14E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/7/2	D/C(-)	3.87E-03	1.18E-03	8.18E-05	1.48E-05	6.14E-03	1.13E-02	
22	2GI-CS-21-0055	検出限界値(Bq/kg)	4.65E-02	1.42E-01	9.84E-03	1.78E-02	7.38E-01	129.4	判定
	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.21E-01	9.83E-01	6.80E-02	1.23E-01	5.10E+00	ΣD/C(-)	良
	2021/7/2	D/C(-)	3.21E-03	9.83E-04	6.80E-05	1.23E-05	5.10E-03	9.38E-03	

(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-16(3/3)

[アルミ系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(3)中央円筒部 (3/3)

23	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-CS-21-0101	検出限界値(Bq/kg)	6.09E-02	1.86E-01	1.29E-02	2.33E-02	9.67E-01	128.1	
23	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	6.57E-01	2.01E+00	1.39E-01	2.51E-01	1.04E+01	Σ D/C(-)	良
	2021/9/1	D/C(-)	6.57E-03	2.01E-03	1.39E-04	2.51E-05	1.04E-02	1.92E-02	
24	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-CS-21-0102	検出限界値(Bq/kg)	4.34E-02	1.33E-01	9.18E-03	1.66E-02	6.89E-01	128.2	
24	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	3.35E-01	1.03E+00	7.09E-02	1.28E-01	5.32E+00	Σ D/C(-)	良
	2021/9/2	D/C(-)	3.35E-03	1.03E-03	7.09E-05	1.28E-05	5.32E-03	9.78E-03	
25	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-CS-21-0103	検出限界値(Bq/kg)	4.20E-02	1.29E-01	8.89E-03	1.61E-02	6.67E-01	129.4	
25	測定日	放射能濃度(Bq/kg)	4.55E-01	1.39E+00	9.62E-02	1.74E-01	7.22E+00	Σ D/C(-)	良
	2021/9/2	D/C(-)	4.55E-03	1.39E-03	9.62E-05	1.74E-05	7.22E-03	1.33E-02	

(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-14(1/6)
 [鉄系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(1) (1/4)

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： 9.97×10^1 Bq/kg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-DS-21-0001	良	良	良	良	DS-21-1	1.2
						DS-21-2	1.2
						DS-21-3	1.2
						DS-21-4	1.2
						DS-21-5	1.2
						DS-21-6	1.2
2	2GI-DS-21-0002	良	良	良	良	DS-21-7	1.2
						DS-21-8	1.2
						DS-21-9	1.2
						DS-21-10	1.2
						DS-21-11	1.2
						DS-21-12	1.2
3	2GI-DS-21-0003	良	良	良	良	DS-21-13	1.2
						DS-21-14	1.2
						DS-21-15	1.2
						DS-21-16	1.2
						DS-21-17	1.2
						DS-21-18	1.2
4	2GI-DS-21-0004	良	良	良	良	DS-21-19	1.2
						DS-21-20	1.2
						DS-21-21	1.2
						DS-21-22	1.2
						DS-21-23	1.2
						DS-21-24	1.2
5	2GI-DS-21-0005	良	良	良	良	DS-21-25	1.2
						DS-21-26	1.2
						DS-21-27	1.2
						DS-21-28	1.2
						DS-21-29	1.2
						DS-21-30	1.2
6	2GI-DS-21-0006	良	良	良	良	DS-21-31	1.2
						DS-21-32	1.2
						DS-21-33	1.2
						DS-21-34	1.2
						DS-21-35	1.2
						DS-21-36	1.2

(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-14(2/6)
 [鉄系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(1) (2/4)

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)
7	2GI-DS-21-0007	良	良	良	良	DS-21-37	1.2
						DS-21-38	1.2
						DS-21-39	1.2
						DS-21-40	1.2
						DS-21-41	1.1
						DS-21-42	1.2
8	2GI-DS-21-0008	良	良	良	良	DS-21-43	1.2
						DS-21-44	1.2
						DS-21-45	1.2
						DS-21-46	1.2
						DS-21-47	1.2
						DS-21-48	1.2
9	2GI-DS-21-0009	良	良	良	良	DS-21-49	1.2
						DS-21-50	1.2
						DS-21-51	1.2
						DS-21-52	1.2
						DS-21-53	1.2
						DS-21-54	1.2
10	2GI-DS-21-0010	良	良	良	良	DS-21-55	1.2
						DS-21-56	1.2
						DS-21-57	1.2
						DS-21-58	1.2
						DS-21-59	1.2
						DS-21-60	1.2
11	2GI-DS-21-0011	良	良	良	良	DS-21-61	1.2
						DS-21-62	1.1
						DS-21-63	1.2
						DS-21-64	1.2
						DS-21-65	1.2
						DS-21-66	1.2
12	2GI-DS-21-0012	良	良	良	良	DS-21-67	1.2
						DS-21-68	1.1
						DS-21-69	1.2
						DS-21-70	1.2
						DS-21-71	1.1
						DS-21-72	1.2
13	2GI-DS-21-0013	良	良	良	良	DS-21-73	1.2
						DS-21-74	1.1
						DS-21-75	1.2
						DS-21-76	1.2
						DS-21-77	1.2
						DS-21-78	1.2
14	2GI-DS-21-0014	良	良	良	良	DS-21-79	1.2
						DS-21-80	1.2
						DS-21-81	1.2
						DS-21-82	1.2
						DS-21-83	1.1
						DS-21-84	1.2

(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-14(3/6)
 [鉄系測定単位(1)] 測定対象物：部品(1) (3/4)

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)
15	2GI-DS-21-0015	良	良	良	良	DS-21-85 DS-21-86 DS-21-87 DS-21-88 DS-21-89 DS-21-90	1.3 1.2 1.2 1.2 1.1 1.2
16	2GI-DS-21-0016	良	良	良	良	DS-21-91 DS-21-92 DS-21-93 DS-21-94 DS-21-95 DS-21-96	1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2
17	2GI-DS-21-0018	良	良	良	良	DS-21-103 DS-21-104 DS-21-105 DS-21-106 DS-21-107 DS-21-108	1.2 1.2 1.2 1.3 1.2 1.3
18	2GI-DS-21-0021	良	良	良	良	DS-21-121 DS-21-122 DS-21-123 DS-21-124 DS-21-125 DS-21-126	1.3 1.2 1.3 1.2 1.2 1.2
19	2GI-DS-21-0022	良	良	良	良	DS-21-127 DS-21-128 DS-21-129 DS-21-130 DS-21-131 DS-21-132	1.3 1.3 1.3 1.3 1.2 1.2
20	2GI-DS-21-0023	良	良	良	良	DS-21-133 DS-21-134 DS-21-135 DS-21-136 DS-21-137 DS-21-138	1.3 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2
21	2GI-DS-21-0024	良	良	良	良	DS-21-139 DS-21-140 DS-21-141 DS-21-142 DS-21-143 DS-21-144	1.3 1.2 1.3 1.3 1.2 1.3
22	2GI-DS-21-0025	良	良	良	良	DS-21-145 DS-21-146 DS-21-147 DS-21-148 DS-21-149 DS-21-150	1.3 1.2 1.3 1.3 1.2 1.3

(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-14(4/6)
 [鉄系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(1) (4/4)

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)
23	2GI-DS-21-0027	良	良	良	良	DS-21-157 DS-21-158 DS-21-159 DS-21-160 DS-21-161 DS-21-162	1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2
24	2GI-DS-21-0029	良	良	良	良	DS-21-169 DS-21-170 DS-21-171 DS-21-172 DS-21-173 DS-21-174	1.3 1.2 1.3 1.2 1.2 1.3
25	2GI-DS-21-0030	良	良	良	良	DS-21-175 DS-21-176 DS-21-177 DS-21-178 DS-21-179 DS-21-180	1.2 1.2 1.2 1.3 1.2 1.3
26	2GI-DS-21-0031	良	良	良	良	DS-21-181 DS-21-182 DS-21-183 DS-21-184 DS-21-185 DS-21-186	1.3 1.2 1.3 1.2 1.2 1.2
27	2GI-DS-21-0032	良	良	良	良	DS-21-187 DS-21-188 DS-21-189 DS-21-190 DS-21-191 DS-21-192	1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2
28	2GI-DS-21-0033	良	良	良	良	DS-21-193 DS-21-194 DS-21-195 DS-21-196 DS-21-197 DS-21-198	1.3 1.2 1.2 1.3 1.2 1.3
29	2GI-DS-21-0034	良	良	良	良	DS-21-199 DS-21-200 DS-21-201 DS-21-202 DS-21-203 DS-21-204	1.3 1.2 1.3 1.3 1.2 1.2
30	2GI-DS-21-0035	良	良	良	良	DS-21-205 DS-21-206 DS-21-207 DS-21-208 DS-21-209 DS-21-210	1.3 1.2 1.3 1.3 1.2 1.3

(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-14(5/6)
 [鉄系測定単位 (2)] 測定対象物：部品(2) (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： 1.78×10^1 Bq/kg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-RS-21-0001	良	良	良	良	RS-21-1 RS-21-2	5.4 5.4
2	2GI-RS-21-0002	良	良	良	良	RS-21-3 RS-21-4	5.5 5.5
3	2GI-RS-21-0003	良	良	良	良	RS-21-5 RS-21-6	5.4 5.5
4	2GI-RS-21-0004	良	良	良	良	RS-21-7 RS-21-8	5.3 5.4
5	2GI-RS-21-0005	良	良	良	良	RS-21-9 RS-21-10	5.4 5.5
6	2GI-RS-21-0006	良	良	良	良	RS-21-11 RS-21-12	5.5 5.4
7	2GI-RS-21-0007	良	良	良	良	RS-21-13 RS-21-14	5.5 5.5
8	2GI-RS-21-0008	良	良	良	良	RS-21-15 RS-21-16	5.5 5.4
9	2GI-RS-21-0009	良	良	良	良	RS-21-17 RS-21-18	5.4 5.4
10	2GI-RS-21-0010	良	良	良	良	RS-21-19 RS-21-20	5.5 5.4
11	2GI-RS-21-0011	良	良	良	良	RS-21-21 RS-21-22	5.4 5.4
12	2GI-RS-21-0012	良	良	良	良	RS-21-23 RS-21-24	5.4 5.5
13	2GI-RS-21-0013	良	良	良	良	RS-21-25 RS-21-26	5.4 5.5
14	2GI-RS-21-0014	良	良	良	良	RS-21-27 RS-21-28	5.4 5.4
15	2GI-RS-21-0015	良	良	良	良	RS-21-29 RS-21-30	5.4 5.4

(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-14(6/6)
 [鉄系測定単位 (2)] 測定対象物：部品(2) (2/2)

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)
16	2GI-RS-21-0016	良	良	良	良	RS-21-31 RS-21-32	5.4 5.5
17	2GI-RS-21-0018	良	良	良	良	RS-21-35 RS-21-36	5.5 5.5
18	2GI-RS-21-0021	良	良	良	良	RS-21-41 RS-21-42	5.4 5.4
19	2GI-RS-21-0022	良	良	良	良	RS-21-43 RS-21-44	5.4 5.4
20	2GI-RS-21-0023	良	良	良	良	RS-21-45 RS-21-46	5.5 5.5
21	2GI-RS-21-0024	良	良	良	良	RS-21-47 RS-21-48	5.5 5.4
22	2GI-RS-21-0025	良	良	良	良	RS-21-49 RS-21-50	5.5 5.4
23	2GI-RS-21-0027	良	良	良	良	RS-21-53 RS-21-54	5.5 5.4
24	2GI-RS-21-0029	良	良	良	良	RS-21-57 RS-21-58	5.4 5.5
25	2GI-RS-21-0030	良	良	良	良	RS-21-59 RS-21-60	5.4 5.5
26	2GI-RS-21-0031	良	良	良	良	RS-21-61 RS-21-62	5.4 5.5
27	2GI-RS-21-0032	良	良	良	良	RS-21-63 RS-21-64	5.4 5.5
28	2GI-RS-21-0033	良	良	良	良	RS-21-65 RS-21-66	5.4 5.4
29	2GI-RS-21-0034	良	良	良	良	RS-21-67 RS-21-68	5.4 5.5
30	2GI-RS-21-0035	良	良	良	良	RS-21-69 RS-21-70	5.4 5.4

(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-15(1/6)
 [鉄系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(1) (1/4)

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： 9.97×10^1 Bq/kg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-DS-21-0037	良	良	良	良	DS-21-217	1.2
						DS-21-218	1.2
						DS-21-219	1.2
						DS-21-220	1.2
						DS-21-221	1.1
						DS-21-222	1.2
2	2GI-DS-21-0038	良	良	良	良	DS-21-223	1.2
						DS-21-224	1.2
						DS-21-225	1.2
						DS-21-226	1.2
						DS-21-227	1.2
						DS-21-228	1.2
3	2GI-DS-21-0040	良	良	良	良	DS-21-235	1.3
						DS-21-236	1.2
						DS-21-237	1.3
						DS-21-238	1.2
						DS-21-239	1.2
						DS-21-240	1.2
4	2GI-DS-21-0041	良	良	良	良	DS-21-241	1.2
						DS-21-242	1.2
						DS-21-243	1.2
						DS-21-244	1.2
						DS-21-245	1.2
						DS-21-246	1.2
5	2GI-DS-21-0042	良	良	良	良	DS-21-247	1.2
						DS-21-248	1.2
						DS-21-249	1.2
						DS-21-250	1.2
						DS-21-251	1.2
						DS-21-252	1.2
6	2GI-DS-21-0043	良	良	良	良	DS-21-253	1.2
						DS-21-254	1.2
						DS-21-255	1.2
						DS-21-256	1.3
						DS-21-257	1.2
						DS-21-258	1.3

(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-15(2/6)
 [鉄系測定単位(1)] 測定対象物：部品(1) (2/4)

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)
7	2GI-DS-21-0045	良	良	良	良	DS-21-265 DS-21-266 DS-21-267 DS-21-268 DS-21-269 DS-21-270	1.2 1.2 1.2 1.3 1.2 1.2
8	2GI-DS-21-0046	良	良	良	良	DS-21-271 DS-21-272 DS-21-273 DS-21-274 DS-21-275 DS-21-276	1.3 1.2 1.2 1.3 1.2 1.2
9	2GI-DS-21-0047	良	良	良	良	DS-21-277 DS-21-278 DS-21-279 DS-21-280 DS-21-281 DS-21-282	1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2
10	2GI-DS-21-0048	良	良	良	良	DS-21-283 DS-21-284 DS-21-285 DS-21-286 DS-21-287 DS-21-288	1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2
11	2GI-DS-21-0049	良	良	良	良	DS-21-289 DS-21-290 DS-21-291 DS-21-292 DS-21-293 DS-21-294	1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2
12	2GI-DS-21-0050	良	良	良	良	DS-21-295 DS-21-296 DS-21-297 DS-21-298 DS-21-299 DS-21-300	1.3 1.2 1.3 1.3 1.2 1.3
13	2GI-DS-21-0051	良	良	良	良	DS-21-301 DS-21-302 DS-21-303 DS-21-304 DS-21-305 DS-21-306	1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.3
14	2GI-DS-21-0052	良	良	良	良	DS-21-307 DS-21-308 DS-21-309 DS-21-310 DS-21-311 DS-21-312	1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2

(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-15(3/6)
 [鉄系測定単位(1)] 測定対象物：部品(1) (3/4)

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)
15	2GI-DS-21-0053	良	良	良	良	DS-21-313	1.2
						DS-21-314	1.2
						DS-21-315	1.2
						DS-21-316	1.2
						DS-21-317	1.2
						DS-21-318	1.2
16	2GI-DS-21-0054	良	良	良	良	DS-21-319	1.2
						DS-21-320	1.2
						DS-21-321	1.2
						DS-21-322	1.2
						DS-21-323	1.2
						DS-21-324	1.2
17	2GI-DS-21-0055	良	良	良	良	DS-21-325	1.2
						DS-21-326	1.2
						DS-21-327	1.2
						DS-18-73	1.2
						DS-18-74	1.2
						DS-18-75	1.2
18	2GI-DS-21-0056	良	良	良	良	DS-18-76	1.2
						DS-18-77	1.2
						DS-18-78	1.2
						DS-18-79	1.3
						DS-18-80	1.2
						DS-18-81	1.2
19	2GI-DS-21-0057	良	良	良	良	DS-18-100	1.2
						DS-18-101	1.2
						DS-18-102	1.2
						DS-18-91	1.3
						DS-18-92	1.2
						DS-18-93	1.3
20	2GI-DS-21-0058	良	良	良	良	DS-18-94	1.3
						DS-18-95	1.3
						DS-18-96	1.3
						DS-18-82	1.2
						DS-18-83	1.2
						DS-18-84	1.2
21	2GI-DS-21-0059	良	良	良	良	DS-18-85	1.3
						DS-18-86	1.2
						DS-18-87	1.2
						DS-17-157	1.2
						DS-17-158	1.2
						DS-17-159	1.2
22	2GI-DS-21-0060	良	良	良	良	DS-17-154	1.2
						DS-17-155	1.1
						DS-17-156	1.2
						DS-17-163	1.2
						DS-17-164	1.1
						DS-17-165	1.2

(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-15(4/6)
 [鉄系測定単位(1)] 測定対象物：部品(1) (4/4)

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)
23	2GI-DS-21-0061	良	良	良	良	DS-17-160 DS-17-161 DS-17-162 DS-17-166 DS-17-167 DS-17-168	1.2 1.2 1.2 1.3 1.2 1.3
24	2GI-DS-21-0062	良	良	良	良	DS-17-169 DS-17-170 DS-17-171 DS-17-181 DS-17-182 DS-17-183	1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2
25	2GI-DS-21-0063	良	良	良	良	DS-17-178 DS-17-179 DS-17-180 DS-17-175 DS-17-176 DS-17-177	1.2 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2
26	2GI-DS-21-0064	良	良	良	良	DS-17-172 DS-17-173 DS-17-174 DS-18-58 DS-18-59 DS-18-60	1.3 1.2 1.2 1.2 1.1 1.2
27	2GI-DS-21-0065	良	良	良	良	DS-18-49 DS-18-50 DS-18-51 DS-18-46 DS-18-47 DS-18-48	1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2
28	2GI-DS-21-0066	良	良	良	良	DS-18-43 DS-18-44 DS-18-45 DS-18-52 DS-18-53 DS-18-54	1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2
29	2GI-DS-21-0067	良	良	良	良	DS-18-55 DS-18-56 DS-18-57 DS-18-70 DS-18-71 DS-18-72	1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2
30	2GI-DS-21-0068	良	良	良	良	DS-18-67 DS-18-68 DS-18-69 DS-19-142 DS-19-143 DS-19-144	1.3 1.2 1.3 1.3 1.2 1.2

(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-15(5/6)
 [鉄系測定単位 (2)] 測定対象物：部品(2) (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： 1.78×10^1 Bq/kg未満
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-RS-21-0037	良	良	良	良	RS-21-73 RS-21-74	5.4 5.5
2	2GI-RS-21-0038	良	良	良	良	RS-21-75 RS-21-76	5.4 5.5
3	2GI-RS-21-0040	良	良	良	良	RS-21-79 RS-21-80	5.4 5.4
4	2GI-RS-21-0041	良	良	良	良	RS-21-81 RS-21-82	5.5 5.4
5	2GI-RS-21-0042	良	良	良	良	RS-21-83 RS-21-84	5.5 5.4
6	2GI-RS-21-0043	良	良	良	良	RS-21-85 RS-21-86	5.4 5.4
7	2GI-RS-21-0045	良	良	良	良	RS-21-89 RS-21-90	5.4 5.4
8	2GI-RS-21-0046	良	良	良	良	RS-21-91 RS-21-92	5.4 5.5
9	2GI-RS-21-0047	良	良	良	良	RS-21-93 RS-21-94	5.4 5.4
10	2GI-RS-21-0048	良	良	良	良	RS-21-95 RS-21-96	5.5 5.5
11	2GI-RS-21-0049	良	良	良	良	RS-21-97 RS-21-98	5.5 5.5
12	2GI-RS-21-0050	良	良	良	良	RS-21-99 RS-21-100	5.4 5.5
13	2GI-RS-21-0051	良	良	良	良	RS-21-101 RS-21-102	5.5 5.4
14	2GI-RS-21-0052	良	良	良	良	RS-21-103 RS-21-104	5.5 5.5
15	2GI-RS-21-0053	良	良	良	良	RS-21-105 RS-21-106	5.4 5.4

(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-15(6/6)
 [鉄系測定単位(2)] 測定対象物：部品(2) (2/2)

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)
16	2GI-RS-21-0054	良	良	良	良	RS-21-107 RS-21-108	5.5 5.7
17	2GI-RS-21-0055	良	良	良	良	RS-21-109 RS-18-25	5.4 5.4
18	2GI-RS-21-0056	良	良	良	良	RS-18-26 RS-18-27	5.4 5.4
19	2GI-RS-21-0057	良	良	良	良	RS-18-34 RS-18-31	5.5 5.4
20	2GI-RS-21-0058	良	良	良	良	RS-18-32 RS-18-28	5.5 5.5
21	2GI-RS-21-0059	良	良	良	良	RS-18-29 RS-17-55	5.5 5.4
22	2GI-RS-21-0060	良	良	良	良	RS-17-54 RS-17-57	5.5 5.4
23	2GI-RS-21-0061	良	良	良	良	RS-17-56 RS-17-58	5.4 5.5
24	2GI-RS-21-0062	良	良	良	良	RS-17-59 RS-17-63	5.4 5.5
25	2GI-RS-21-0063	良	良	良	良	RS-17-62 RS-17-61	5.4 5.5
26	2GI-RS-21-0064	良	良	良	良	RS-17-60 RS-18-20	5.5 5.5
27	2GI-RS-21-0065	良	良	良	良	RS-18-17 RS-18-16	5.5 5.5
28	2GI-RS-21-0066	良	良	良	良	RS-18-15 RS-18-18	5.4 5.4
29	2GI-RS-21-0067	良	良	良	良	RS-18-19 RS-18-24	5.5 5.5
30	2GI-RS-21-0068	良	良	良	良	RS-18-23 RS-19-48	5.5 5.4

(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-16(1/4)
 [鉄系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(1) (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： 9.97×10^1 Bq/kg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-DS-21-0069	良	良	良	良	DS-19-139	1.2
						DS-19-140	1.2
						DS-19-141	1.2
						DS-18-220	1.2
						DS-18-221	1.2
						DS-18-222	1.2
2	2GI-DS-21-0070	良	良	良	良	DS-18-247	1.3
						DS-18-248	1.2
						DS-18-249	1.3
						DS-18-244	1.3
						DS-18-245	1.2
						DS-18-246	1.3
3	2GI-DS-21-0071	良	良	良	良	DS-18-217	1.3
						DS-18-218	1.2
						DS-18-219	1.2
						DS-18-223	1.3
						DS-18-224	1.2
						DS-18-225	1.3
4	2GI-DS-21-0072	良	良	良	良	DS-18-241	1.3
						DS-18-242	1.3
						DS-18-243	1.3
						DS-18-226	1.3
						DS-18-227	1.3
						DS-18-228	1.3
5	2GI-DS-21-0073	良	良	良	良	DS-18-208	1.3
						DS-18-209	1.2
						DS-18-210	1.3
						DS-18-211	1.2
						DS-18-212	1.2
						DS-18-213	1.2
6	2GI-DS-21-0074	良	良	良	良	DS-18-214	1.3
						DS-18-215	1.2
						DS-18-216	1.3
						DS-18-232	1.3
						DS-18-233	1.2
						DS-18-234	1.3

(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-16(2/4)
 [鉄系測定単位 (1)] 測定対象物: 部品(1) (2/3)

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)
7	2GI-DS-21-0075	良	良	良	良	DS-18-229 DS-18-230 DS-18-231 DS-18-160 DS-18-161 DS-18-162	1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3
8	2GI-DS-21-0076	良	良	良	良	DS-18-157 DS-18-158 DS-18-159 DS-18-154 DS-18-155 DS-18-156	1.3 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3
9	2GI-DS-21-0077	良	良	良	良	DS-18-169 DS-18-170 DS-18-171 DS-18-148 DS-18-149 DS-18-150	1.3 1.3 1.4 1.3 1.3 1.3
10	2GI-DS-21-0078	良	良	良	良	DS-18-151 DS-18-152 DS-18-153 DS-18-163 DS-18-164 DS-18-165	1.3 1.2 1.3 1.3 1.2 1.3
11	2GI-DS-21-0083	良	良	良	良	DS-18-181 DS-18-182 DS-18-183 DS-18-202 DS-18-203 DS-18-204	1.3 1.2 1.3 1.3 1.2 1.3
12	2GI-DS-21-0084	良	良	良	良	DS-18-199 DS-18-200 DS-18-201 DS-18-184 DS-18-185 DS-18-186	1.2 1.2 1.2 1.3 1.2 1.3
13	2GI-DS-21-0101	良	良	良	良	DS-21-97 DS-21-98 DS-21-99 DS-21-100 DS-21-101 DS-21-102	1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2
14	2GI-DS-21-0102	良	良	良	良	DS-21-109 DS-21-110 DS-21-111 DS-21-112 DS-21-113 DS-21-114	1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2

(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-16(3/4)
 [鉄系測定単位(1)] 測定対象物：部品(1) (3/3)

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)
15	2GI-DS-21-0103	良	良	良	良	DS-21-115 DS-21-116 DS-21-117 DS-21-118 DS-21-119 DS-21-120	1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2

(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-16(4/4)
 [鉄系測定単位 (2)] 測定対象物：部品(2) (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
	検出限界値： 1.78×10^1 Bq/kg未満
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)
2	2GI-RS-21-0070	良	良	良	良	RS-18-83 RS-18-82	5.4 5.5
3	2GI-RS-21-0071	良	良	良	良	RS-18-73 RS-18-75	5.5 5.5
4	2GI-RS-21-0072	良	良	良	良	RS-18-81 RS-18-76	5.5 5.5
5	2GI-RS-21-0073	良	良	良	良	RS-18-70 RS-18-71	5.5 5.7
6	2GI-RS-21-0074	良	良	良	良	RS-18-72 RS-18-78	5.4 5.5
7	2GI-RS-21-0075	良	良	良	良	RS-18-77 RS-18-54	5.4 5.5
8	2GI-RS-21-0076	良	良	良	良	RS-18-53 RS-18-52	5.4 5.5
9	2GI-RS-21-0077	良	良	良	良	RS-18-57 RS-18-50	5.5 5.4
10	2GI-RS-21-0078	良	良	良	良	RS-18-51 RS-18-55	5.5 5.4
11	2GI-RS-21-0083	良	良	良	良	RS-18-61 RS-18-68	5.5 5.5
12	2GI-RS-21-0084	良	良	良	良	RS-18-67 RS-18-62	5.5 5.5
13	2GI-RS-21-0101	良	良	良	良	RS-21-33 RS-21-34	5.4 5.4
14	2GI-RS-21-0102	良	良	良	良	RS-21-37 RS-21-38	5.4 5.4
15	2GI-RS-21-0103	良	良	良	良	RS-21-39 RS-21-40	5.4 5.4

(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-15(1/2)
 [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
対象物の測定	検出限界値： 3.86×10^0 Bq/kg未満 (採取孔無) 5.29×10^0 Bq/kg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-21-0001	良	良	良	良	CS-21-1 CS-21-2	63.9 64.1
2	2GI-CS-21-0002	良	良	良	良	CS-21-3 CS-21-4	63.9 64.1
3	2GI-CS-21-0003	良	良	良	良	CS-21-5 CS-21-6	64.0 64.2
4	2GI-CS-21-0004	良	良	良	良	CS-21-7 CS-21-8	63.9 63.8
5	2GI-CS-21-0005	良	良	良	良	CS-21-9 CS-21-10	63.8 63.9
6	2GI-CS-21-0006	良	良	良	良	CS-21-11 CS-21-12	64.2 64.2
7	2GI-CS-21-0007	良	良	良	良	CS-21-13 CS-21-14	64.2 64.7
8	2GI-CS-21-0008	良	良	良	良	CS-21-15 CS-21-16	64.0 64.2
9	2GI-CS-21-0009	良	良	良	良	CS-21-17 CS-21-18	64.0 64.3
10	2GI-CS-21-0010	良	良	良	良	CS-21-19 CS-21-20	64.2 64.2
11	2GI-CS-21-0011	良	良	良	良	CS-21-21 CS-21-22	64.1 64.3
12	2GI-CS-21-0012	良	良	良	良	CS-21-23 CS-21-24	64.3 64.1
13	2GI-CS-21-0013	良	良	良	良	CS-21-25 CS-21-26	64.1 64.5
14	2GI-CS-21-0014	良	良	良	良	CS-21-27 CS-21-28	64.5 64.0
15	2GI-CS-21-0015	良	良	良	良	CS-21-29 CS-21-30	64.5 63.7
16	2GI-CS-21-0016	良	良	良	良	CS-21-31 CS-21-32	64.0 63.9

(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-15(2/2)
 [アルミ測定単位 (1)] 測定対象物：部品(3)中央円筒部 (2/2)

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)
17	2GI-CS-21-0017	良	良	良	良	CS-21-33 CS-21-34	64.1 64.5
18	2GI-CS-21-0018	良	良	良	良	CS-21-35 CS-21-36	64.0 64.0
19	2GI-CS-21-0019	良	良	良	良	CS-21-37 CS-21-38	64.5 64.2
20	2GI-CS-21-0020	良	良	良	良	CS-21-39 CS-21-40	64.0 64.0
21	2GI-CS-21-0021	良	良	良	良	CS-21-41 CS-21-42	63.9 64.1
22	2GI-CS-21-0023	良	良	良	良	CS-21-45 CS-21-46	64.0 64.0
23	2GI-CS-21-0024	良	良	良	良	CS-21-47 CS-21-48	64.4 64.3
24	2GI-CS-21-0025	良	良	良	良	CS-21-49 CS-21-50	63.9 64.1
25	2GI-CS-21-0027	良	良	良	良	CS-21-53 CS-21-54	64.1 63.7
26	2GI-CS-21-0028	良	良	良	良	CS-21-55 CS-21-56	64.4 64.4
27	2GI-CS-21-0029	良	良	良	良	CS-21-57 CS-21-58	64.1 64.3
28	2GI-CS-21-0030	良	良	良	良	CS-21-59 CS-21-60	64.3 64.3
29	2GI-CS-21-0031	良	良	良	良	CS-21-61 CS-21-62	64.0 64.2
30	2GI-CS-21-0032	良	良	良	良	CS-21-63 CS-21-64	64.0 64.0

(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-16(1/2)
 [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
対象物の測定	検出限界値： 3.86×10^0 Bq/kg未満 (採取孔無) 5.29×10^0 Bq/kg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-21-0033	良	良	良	良	CS-21-65 CS-21-66	64.1 64.9
2	2GI-CS-21-0034	良	良	良	良	CS-21-67 CS-21-68	64.6 64.8
3	2GI-CS-21-0035	良	良	良	良	CS-21-69 CS-21-70	64.5 64.6
4	2GI-CS-21-0036	良	良	良	良	CS-21-71 CS-21-72	63.4 64.5
5	2GI-CS-21-0037	良	良	良	良	CS-21-73 CS-21-74	64.6 64.8
6	2GI-CS-21-0039	良	良	良	良	CS-21-77 CS-21-78	64.5 64.4
7	2GI-CS-21-0040	良	良	良	良	CS-21-79 CS-21-80	64.2 63.0
8	2GI-CS-21-0041	良	良	良	良	CS-21-81 CS-21-82	64.4 64.5
9	2GI-CS-21-0042	良	良	良	良	CS-21-83 CS-21-84	64.3 64.4
10	2GI-CS-21-0043	良	良	良	良	CS-21-85 CS-21-86	64.4 64.2
11	2GI-CS-21-0044	良	良	良	良	CS-21-87 CS-21-88	63.2 63.6
12	2GI-CS-21-0045	良	良	良	良	CS-21-89 CS-21-90	63.8 64.4
13	2GI-CS-21-0046	良	良	良	良	CS-21-91 CS-21-92	64.1 64.1
14	2GI-CS-21-0047	良	良	良	良	CS-21-93 CS-21-94	64.2 64.2
15	2GI-CS-21-0048	良	良	良	良	CS-21-95 CS-21-96	63.8 64.2
16	2GI-CS-21-0049	良	良	良	良	CS-21-97 CS-21-98	64.5 64.1

(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-16(2/2)
 [アルミ測定単位 (1)] 測定対象物：部品(3)中央円筒部 (2/2)

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)
17	2GI-CS-21-0050	良	良	良	良	CS-21-99 CS-21-100	64.4 63.9
18	2GI-CS-21-0051	良	良	良	良	CS-21-101 CS-21-102	64.0 63.8
19	2GI-CS-21-0052	良	良	良	良	CS-21-103 CS-21-104	63.9 64.3
20	2GI-CS-21-0053	良	良	良	良	CS-21-105 CS-21-106	64.1 64.9
21	2GI-CS-21-0054	良	良	良	良	CS-21-107 CS-21-108	64.9 64.7
22	2GI-CS-21-0055	良	良	良	良	CS-21-109 CS-21-110	64.6 64.8
23	2GI-CS-21-0101	良	良	良	良	CS-21-43 CS-21-44	64.4 63.7
24	2GI-CS-21-0102	良	良	良	良	CS-21-51 CS-21-52	64.3 63.9
25	2GI-CS-21-0103	良	良	良	良	CS-21-75 CS-21-76	64.8 64.6

(添付) 表－ 5 測定単位の測定情報

評価単位：EEF2-ST-14(1/4)

注記1) BG測定は対象物の測定前後に行い、値は測定前後の平均値を表す。

注記2) 採用欄は全α放射能濃度を求める際に正味イオン電流値を用いた場合「正味電流」、検出限界電流値に置き換えた場合「検出限界」を表記する。

[鉄系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(1) (1/2)

[鉄系測定単位 (1)]の換算係数

正味イオン電流値からα線強度への換算係数 $4.81E+14 \text{ S}^{-1} \cdot \text{A}^{-1}$

項目	測定単位管理No.	重量 (kg)	風速		測定時間		B G測定				対象物測定			採用 ^{注記2)}
			BG測定 ^{注記1)} (m/sec)	対象物測定 (m/sec)	BG測定 ^{注記1)} (sec)	対象物測定 (sec)	イオン電流値 ^{注記1)} (A)	イオン電流値 の標準偏差 ^{注記1)} (A)	検出限界電 流値(A)	全α放射能濃度 の検出限界値 (Bq/kg)	イオン電流値 (A)	正味イオン 電流値(A)	全α放射能濃 度(Bq/kg)	
1	2GI-DS-21-0001	7.2	17.0	17.3	113.3	112.7	2.38E-12	1.18E-14	5.02E-14	1.78E+01	2.53E-12	1.55E-13	5.4615E+01	正味電流
2	2GI-DS-21-0002	7.2	17.0	17.3	112.7	112.6	2.59E-12	1.24E-14	5.27E-14	1.86E+01	2.84E-12	2.48E-13	8.7769E+01	正味電流
3	2GI-DS-21-0003	7.2	17.0	17.3	112.2	112.2	2.29E-12	1.08E-14	4.59E-14	1.62E+01	2.39E-12	9.96E-14	3.5185E+01	正味電流
4	2GI-DS-21-0004	7.2	17.0	17.3	112.3	112.2	2.34E-12	1.14E-14	4.84E-14	1.71E+01	2.48E-12	1.43E-13	5.0535E+01	正味電流
5	2GI-DS-21-0005	7.2	17.0	17.4	112.6	112.7	2.29E-12	1.13E-14	4.77E-14	1.69E+01	2.41E-12	1.19E-13	4.1933E+01	正味電流
6	2GI-DS-21-0006	7.2	17.0	17.4	112.4	112.3	2.27E-12	1.14E-14	4.83E-14	1.71E+01	2.40E-12	1.28E-13	4.5324E+01	正味電流
7	2GI-DS-21-0007	7.1	17.0	17.4	112.1	112.2	2.44E-12	1.22E-14	5.17E-14	1.85E+01	2.61E-12	1.74E-13	6.2370E+01	正味電流
8	2GI-DS-21-0008	7.2	17.0	17.4	112.3	112.7	2.59E-12	1.21E-14	5.13E-14	1.81E+01	2.85E-12	2.60E-13	9.1797E+01	正味電流
9	2GI-DS-21-0009	7.2	17.0	17.3	112.7	113.1	2.46E-12	1.11E-14	4.71E-14	1.66E+01	2.72E-12	2.54E-13	8.9659E+01	正味電流
10	2GI-DS-21-0010	7.2	17.1	17.4	112.3	112.4	2.38E-12	1.13E-14	4.79E-14	1.69E+01	2.52E-12	1.44E-13	5.1030E+01	正味電流
11	2GI-DS-21-0011	7.1	16.9	17.2	112.2	112.2	2.36E-12	1.19E-14	5.05E-14	1.81E+01	2.44E-12	8.50E-14	3.0433E+01	正味電流
12	2GI-DS-21-0012	7.0	17.1	17.4	111.9	111.9	2.39E-12	1.20E-14	5.08E-14	1.85E+01	2.56E-12	1.71E-13	6.1989E+01	正味電流
13	2GI-DS-21-0013	7.1	17.1	17.4	112.0	111.9	2.52E-12	1.18E-14	5.02E-14	1.80E+01	2.82E-12	3.03E-13	1.0853E+02	正味電流
14	2GI-DS-21-0014	7.1	17.2	17.5	111.8	112.1	2.39E-12	1.19E-14	5.05E-14	1.81E+01	2.76E-12	3.64E-13	1.3051E+02	正味電流
15	2GI-DS-21-0015	7.2	17.1	17.4	111.9	111.9	2.43E-12	1.15E-14	4.90E-14	1.73E+01	2.68E-12	2.51E-13	8.8582E+01	正味電流
16	2GI-DS-21-0016	7.2	16.9	17.3	112.0	111.9	2.62E-12	1.17E-14	4.97E-14	1.75E+01	2.93E-12	3.16E-13	1.1146E+02	正味電流
17	2GI-DS-21-0018	7.4	17.0	17.3	111.7	113.3	2.43E-12	1.21E-14	5.12E-14	1.76E+01	3.15E-12	7.20E-13	2.4744E+02	正味電流
18	2GI-DS-21-0021	7.4	17.2	17.4	112.3	112.7	2.36E-12	1.21E-14	5.13E-14	1.76E+01	2.99E-12	6.25E-13	2.1467E+02	正味電流
19	2GI-DS-21-0022	7.6	17.1	17.3	112.3	112.3	2.41E-12	1.19E-14	5.04E-14	1.69E+01	2.98E-12	5.75E-13	1.9244E+02	正味電流
20	2GI-DS-21-0023	7.3	17.2	17.6	111.8	112.9	2.36E-12	1.16E-14	4.93E-14	1.72E+01	2.63E-12	2.77E-13	9.6584E+01	正味電流
21	2GI-DS-21-0024	7.6	17.1	17.3	113.2	111.9	2.25E-12	1.12E-14	4.76E-14	1.59E+01	2.77E-12	5.27E-13	1.7634E+02	正味電流
22	2GI-DS-21-0025	7.6	17.0	17.3	113.3	111.8	2.28E-12	1.26E-14	5.35E-14	1.79E+01	3.22E-12	9.39E-13	3.1436E+02	正味電流

(添付) 表-5 測定単位の測定情報

評価単位：EEF2-ST-14(2/4)

[鉄系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(1) (2/2)

項目	測定単位管理No.	重量 (kg)	風速		測定時間		BG測定				対象物測定			採用 ^{注記2)}
			BG測定 ^{注記1)} (m/sec)	対象物測定 (m/sec)	BG測定 ^{注記1)} (sec)	対象物測定 (sec)	イオン電流値 ^{注記1)} (A)	イオン電流値 の標準偏差 ^{注記1)} (A)	検出限界電 流値(A)	全 α 放射能濃度 の検出限界値 (Bq/kg)	イオン電流値 (A)	正味イオン 電流値(A)	全 α 放射能濃 度(Bq/kg)	
23	2GI-DS-21-0027	7.2	17.0	17.3	111.7	113.6	2.38E-12	1.27E-14	5.39E-14	1.90E+01	2.53E-12	1.50E-13	5.3078E+01	正味電流
24	2GI-DS-21-0029	7.5	17.0	17.3	112.6	112.5	2.33E-12	1.31E-14	5.57E-14	1.89E+01	3.14E-12	8.11E-13	2.7512E+02	正味電流
25	2GI-DS-21-0030	7.4	17.0	17.4	112.4	112.2	2.30E-12	1.25E-14	5.31E-14	1.83E+01	2.60E-12	2.98E-13	1.0258E+02	正味電流
26	2GI-DS-21-0031	7.4	17.0	17.5	112.2	112.4	2.31E-12	1.31E-14	5.57E-14	1.91E+01	2.66E-12	3.58E-13	1.2319E+02	正味電流
27	2GI-DS-21-0032	7.2	17.1	17.3	111.9	112.0	2.29E-12	1.25E-14	5.32E-14	1.88E+01	2.70E-12	4.07E-13	1.4373E+02	正味電流
28	2GI-DS-21-0033	7.5	17.0	17.2	112.0	111.8	2.29E-12	1.27E-14	5.39E-14	1.83E+01	2.44E-12	1.55E-13	5.2481E+01	正味電流
29	2GI-DS-21-0034	7.5	17.1	17.4	111.9	111.9	2.27E-12	1.31E-14	5.56E-14	1.88E+01	2.39E-12	1.20E-13	4.0696E+01	正味電流
30	2GI-DS-21-0035	7.6	17.1	17.4	111.9	111.9	2.27E-12	1.27E-14	5.40E-14	1.81E+01	2.41E-12	1.40E-13	4.6687E+01	正味電流

(添付) 表-5 測定単位の測定情報

評価単位：EEF2-ST-14(3/4)

[鉄系測定単位 (2)] 測定対象物：部品(2) (1/2)

[鉄系測定単位 (2)]の換算係数

イオン電流値から α 線強度への換算係数 $1.61E+14 S^{-1}\cdot A^{-1}$

項目	測定単位管理No.	重量 (kg)	風速		測定時間		B G 測定				対象物測定			採用 ^{注記2)}
			BG測定 ^{注記1)} (m/sec)	対象物測定 (m/sec)	BG測定 ^{注記1)} (sec)	対象物測定 (sec)	イオン電流値 ^{注記1)} (A)	イオン電流値 の標準偏差 ^{注記1)} (A)	検出限界電 流値(A)	全 α 放射能濃度 の検出限界値 (Bq/kg)	イオン電流値 (A)	正味イオン 電流値(A)	全 α 放射能濃 度(Bq/kg)	
1	2GI-RS-21-0001	10.8	17.1	17.4	112.8	112.9	2.39E-12	1.13E-14	4.80E-14	3.79E+00	2.75E-12	3.62E-13	2.8513E+01	正味電流
2	2GI-RS-21-0002	11.0	17.0	17.3	112.6	112.7	2.46E-12	1.18E-14	5.00E-14	3.87E+00	3.12E-12	6.55E-13	5.0664E+01	正味電流
3	2GI-RS-21-0003	10.9	17.1	17.4	112.4	112.2	2.27E-12	1.10E-14	4.65E-14	3.63E+00	2.53E-12	2.62E-13	2.0456E+01	正味電流
4	2GI-RS-21-0004	10.7	16.9	17.2	112.2	112.2	2.30E-12	1.12E-14	4.74E-14	3.77E+00	2.50E-12	1.98E-13	1.5778E+01	正味電流
5	2GI-RS-21-0005	10.9	17.0	17.2	112.8	113.0	2.30E-12	1.14E-14	4.85E-14	3.79E+00	2.65E-12	3.51E-13	2.7423E+01	正味電流
6	2GI-RS-21-0006	10.9	17.0	17.2	112.0	112.0	2.28E-12	1.05E-14	4.45E-14	3.48E+00	2.61E-12	3.27E-13	2.5568E+01	正味電流
7	2GI-RS-21-0007	11.0	17.1	17.3	112.2	112.5	2.40E-12	1.17E-14	4.97E-14	3.85E+00	2.83E-12	4.26E-13	3.2967E+01	正味電流
8	2GI-RS-21-0008	10.9	17.0	17.3	112.0	112.0	2.53E-12	1.26E-14	5.34E-14	4.17E+00	3.00E-12	4.62E-13	3.6066E+01	正味電流
9	2GI-RS-21-0009	10.8	17.1	17.3	112.7	113.2	2.46E-12	1.17E-14	4.94E-14	3.90E+00	2.83E-12	3.73E-13	2.9439E+01	正味電流
10	2GI-RS-21-0010	10.9	17.1	17.2	112.3	112.5	2.36E-12	1.15E-14	4.87E-14	3.81E+00	2.49E-12	1.21E-13	9.4275E+00	正味電流
11	2GI-RS-21-0011	10.8	17.0	17.2	112.2	112.6	2.36E-12	1.16E-14	4.93E-14	3.89E+00	2.84E-12	4.81E-13	3.7941E+01	正味電流
12	2GI-RS-21-0012	10.9	17.2	17.3	111.9	111.8	2.40E-12	1.13E-14	4.80E-14	3.75E+00	2.50E-12	9.94E-14	7.7678E+00	正味電流
13	2GI-RS-21-0013	10.9	17.0	17.2	111.8	112.0	2.51E-12	1.25E-14	5.29E-14	4.14E+00	2.85E-12	3.45E-13	2.6916E+01	正味電流
14	2GI-RS-21-0014	10.8	17.1	17.3	111.8	111.8	2.39E-12	1.18E-14	5.02E-14	3.96E+00	2.67E-12	2.78E-13	2.1950E+01	正味電流
15	2GI-RS-21-0015	10.8	17.1	17.3	111.9	111.9	2.44E-12	1.19E-14	5.07E-14	4.00E+00	2.91E-12	4.66E-13	3.6766E+01	正味電流
16	2GI-RS-21-0016	10.9	16.9	17.1	111.9	111.9	2.58E-12	1.17E-14	4.98E-14	3.89E+00	2.86E-12	2.85E-13	2.2249E+01	正味電流
17	2GI-RS-21-0018	11.0	17.1	17.3	112.9	111.9	2.44E-12	1.25E-14	5.31E-14	4.11E+00	2.91E-12	4.69E-13	3.6311E+01	正味電流
18	2GI-RS-21-0021	10.8	17.2	17.4	112.6	112.4	2.34E-12	1.21E-14	5.14E-14	4.05E+00	2.67E-12	3.33E-13	2.6223E+01	正味電流
19	2GI-RS-21-0022	10.8	17.1	17.4	112.3	112.3	2.39E-12	1.25E-14	5.30E-14	4.17E+00	2.89E-12	4.98E-13	3.9281E+01	正味電流
20	2GI-RS-21-0023	11.0	17.3	17.5	112.7	111.9	2.37E-12	1.16E-14	4.92E-14	3.81E+00	2.83E-12	4.58E-13	3.5444E+01	正味電流
21	2GI-RS-21-0024	10.9	17.1	17.3	111.8	113.3	2.25E-12	1.11E-14	4.72E-14	3.68E+00	2.79E-12	5.43E-13	4.2377E+01	正味電流
22	2GI-RS-21-0025	10.9	17.0	17.3	111.8	113.2	2.29E-12	1.23E-14	5.23E-14	4.09E+00	3.04E-12	7.48E-13	5.8448E+01	正味電流

(添付) 表-5 測定単位の測定情報

評価単位：EEF2-ST-14(4/4)

[鉄系測定単位 (2)] 測定対象物：部品(2) (2/2)

項目	測定単位管理No.	重量 (kg)	風速		測定時間		B G測定				対象物測定			採用 ^{注記2)}
			BG測定 ^{注記1)} (m/sec)	対象物測定 (m/sec)	BG測定 ^{注記1)} (sec)	対象物測定 (sec)	イオン電流値 ^{注記1)} (A)	イオン電流値 の標準偏差 ^{注記1)} (A)	検出限界電 流値(A)	全 α 放射能濃度 の検出限界値 (Bq/kg)	イオン電流値 (A)	正味イオン 電流値(A)	全 α 放射能濃 度(Bq/kg)	
23	2GI-RS-21-0027	10.9	17.0	17.2	113.4	111.8	2.41E-12	1.24E-14	5.26E-14	4.11E+00	2.95E-12	5.44E-13	4.2463E+01	正味電流
24	2GI-RS-21-0029	10.9	17.0	17.2	112.5	112.6	2.31E-12	1.27E-14	5.39E-14	4.21E+00	2.90E-12	5.84E-13	4.5626E+01	正味電流
25	2GI-RS-21-0030	10.9	17.1	17.3	112.4	112.8	2.31E-12	1.28E-14	5.45E-14	4.26E+00	2.67E-12	3.59E-13	2.8076E+01	正味電流
26	2GI-RS-21-0031	10.9	17.0	17.3	112.2	112.2	2.33E-12	1.31E-14	5.54E-14	4.33E+00	2.64E-12	3.12E-13	2.4401E+01	正味電流
27	2GI-RS-21-0032	10.9	17.1	17.3	111.9	111.9	2.32E-12	1.36E-14	5.76E-14	4.50E+00	2.54E-12	2.16E-13	1.6879E+01	正味電流
28	2GI-RS-21-0033	10.8	17.0	17.3	112.0	112.0	2.32E-12	1.29E-14	5.47E-14	4.32E+00	2.89E-12	5.74E-13	4.5253E+01	正味電流
29	2GI-RS-21-0034	10.9	17.1	17.3	111.9	111.8	2.27E-12	1.23E-14	5.21E-14	4.07E+00	3.25E-12	9.81E-13	7.6607E+01	正味電流
30	2GI-RS-21-0035	10.8	17.1	17.3	111.9	111.9	2.28E-12	1.25E-14	5.28E-14	4.17E+00	2.88E-12	6.05E-13	4.7684E+01	正味電流

(添付) 表－ 5 測定単位の測定情報

評価単位：EEF2-ST-15(1/4)

注記1) BG測定は対象物の測定前後に行い、値は測定前後の平均値を表す。

注記2) 採用欄は全α放射能濃度を求める際に正味イオン電流値を用いた場合「正味電流」、検出限界電流値に置き換えた場合「検出限界」を表記する。

[鉄系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(1) (1/2)

[鉄系測定単位 (1)]の換算係数

正味イオン電流値からα線強度への換算係数 $4.81E+14 \text{ S}^{-1} \cdot \text{A}^{-1}$

項目	測定単位管理No.	重量(kg)	風速		測定時間		BG測定				対象物測定			採用 ^{注記2)}
			BG測定 ^{注記1)} (m/sec)	対象物測定 (m/sec)	BG測定 ^{注記1)} (sec)	対象物測定 (sec)	イオン電流値 ^{注記1)} (A)	イオン電流値 の標準偏差 ^{注記1)} (A)	検出限界電 流値(A)	全α放射能濃度 の検出限界値 (Bq/kg)	イオン電流値 (A)	正味イオン 電流値(A)	全α放射能濃 度(Bq/kg)	
1	2GI-DS-21-0037	7.1	16.9	17.1	112.7	112.8	2.37E-12	1.33E-14	5.66E-14	2.03E+01	2.80E-12	4.30E-13	1.5413E+02	正味電流
2	2GI-DS-21-0038	7.2	16.9	17.1	112.1	112.1	2.31E-12	1.30E-14	5.50E-14	1.94E+01	2.47E-12	1.56E-13	5.5039E+01	正味電流
3	2GI-DS-21-0040	7.4	16.8	17.2	112.5	112.4	2.29E-12	1.16E-14	4.91E-14	1.69E+01	3.06E-12	7.69E-13	2.6441E+02	正味電流
4	2GI-DS-21-0041	7.2	16.8	17.1	112.3	112.3	2.34E-12	1.44E-14	6.12E-14	2.16E+01	2.68E-12	3.48E-13	1.2310E+02	正味電流
5	2GI-DS-21-0042	7.2	16.9	17.1	112.9	112.0	2.39E-12	1.21E-14	5.14E-14	1.82E+01	2.66E-12	2.73E-13	9.6460E+01	正味電流
6	2GI-DS-21-0043	7.4	16.9	17.1	113.1	111.7	2.14E-12	1.12E-14	4.75E-14	1.63E+01	2.33E-12	1.83E-13	6.2832E+01	正味電流
7	2GI-DS-21-0045	7.3	17.0	17.3	112.3	112.3	2.33E-12	1.25E-14	5.28E-14	1.84E+01	2.46E-12	1.35E-13	4.6986E+01	正味電流
8	2GI-DS-21-0046	7.4	16.9	17.3	112.2	111.8	2.29E-12	1.16E-14	4.93E-14	1.70E+01	2.48E-12	1.89E-13	6.5118E+01	正味電流
9	2GI-DS-21-0047	7.2	17.0	17.2	112.3	111.8	2.31E-12	1.18E-14	5.01E-14	1.77E+01	2.52E-12	2.18E-13	7.6959E+01	正味電流
10	2GI-DS-21-0048	7.2	17.0	17.2	111.8	112.4	2.29E-12	1.24E-14	5.25E-14	1.86E+01	2.43E-12	1.40E-13	4.9475E+01	正味電流
11	2GI-DS-21-0049	7.2	16.9	17.3	111.8	113.0	2.25E-12	1.17E-14	4.96E-14	1.75E+01	2.52E-12	2.63E-13	9.2768E+01	正味電流
12	2GI-DS-21-0050	7.6	16.9	17.2	111.7	112.3	2.40E-12	1.16E-14	4.91E-14	1.64E+01	2.77E-12	3.73E-13	1.2483E+02	正味電流
13	2GI-DS-21-0051	7.3	16.9	17.3	112.9	111.7	2.15E-12	1.09E-14	4.62E-14	1.61E+01	2.38E-12	2.25E-13	7.8362E+01	正味電流
14	2GI-DS-21-0052	7.2	16.9	17.2	111.7	112.5	2.10E-12	1.16E-14	4.91E-14	1.74E+01	2.22E-12	1.21E-13	4.2798E+01	正味電流
15	2GI-DS-21-0053	7.2	17.0	17.3	112.6	112.3	2.23E-12	1.18E-14	5.02E-14	1.77E+01	2.40E-12	1.72E-13	6.0727E+01	正味電流
16	2GI-DS-21-0054	7.2	16.9	17.2	112.5	112.4	2.24E-12	1.17E-14	4.98E-14	1.76E+01	2.33E-12	8.82E-14	3.1158E+01	正味電流
17	2GI-DS-21-0055	7.2	17.0	17.3	112.9	113.0	2.40E-12	1.24E-14	5.28E-14	1.86E+01	2.65E-12	2.47E-13	8.7169E+01	正味電流
18	2GI-DS-21-0056	7.3	17.0	17.3	112.7	112.8	2.37E-12	1.29E-14	5.48E-14	1.91E+01	2.84E-12	4.69E-13	1.6331E+02	正味電流
19	2GI-DS-21-0057	7.4	17.0	17.3	112.9	112.9	2.33E-12	1.22E-14	5.16E-14	1.77E+01	2.66E-12	3.27E-13	1.1247E+02	正味電流
20	2GI-DS-21-0058	7.5	17.0	17.4	112.3	112.3	2.26E-12	1.25E-14	5.32E-14	1.80E+01	2.59E-12	3.32E-13	1.1268E+02	正味電流
21	2GI-DS-21-0059	7.3	17.0	17.3	112.2	112.1	2.28E-12	1.23E-14	5.20E-14	1.81E+01	2.50E-12	2.25E-13	7.8327E+01	正味電流
22	2GI-DS-21-0060	7.0	16.9	16.9	113.3	111.8	2.25E-12	1.07E-14	4.54E-14	1.65E+01	2.72E-12	4.75E-13	1.7243E+02	正味電流

(添付) 表-5 測定単位の測定情報

評価単位：EEF2-ST-15(2/4)

[鉄系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(1) (2/2)

項目	測定単位管理No.	重量 (kg)	風速		測定時間		B G測定				対象物測定			採用 ^{注記2)}
			BG測定 ^{注記1)} (m/sec)	対象物測定 (m/sec)	BG測定 ^{注記1)} (sec)	対象物測定 (sec)	イオン電流値 ^{注記1)} (A)	イオン電流値 の標準偏差 ^{注記1)} (A)	検出限界電 流値(A)	全α放射能濃度 の検出限界値 (Bq/kg)	イオン電流値 (A)	正味イオン 電流値(A)	全α放射能濃 度(Bq/kg)	
23	2GI-DS-21-0061	7.4	17.0	16.9	112.2	112.3	2.10E-12	8.80E-15	3.73E-14	1.28E+01	2.35E-12	2.58E-13	8.8834E+01	正味電流
24	2GI-DS-21-0062	7.2	16.9	16.8	112.5	112.4	2.12E-12	9.54E-15	4.05E-14	1.43E+01	2.37E-12	2.47E-13	8.7116E+01	正味電流
25	2GI-DS-21-0063	7.1	16.9	16.8	112.7	113.3	2.19E-12	9.81E-15	4.16E-14	1.49E+01	2.51E-12	3.21E-13	1.1501E+02	正味電流
26	2GI-DS-21-0064	7.2	16.8	16.7	113.2	112.1	2.26E-12	1.01E-14	4.30E-14	1.52E+01	2.54E-12	2.90E-13	1.0232E+02	正味電流
27	2GI-DS-21-0065	7.2	17.0	16.8	112.6	112.4	2.43E-12	1.04E-14	4.40E-14	1.55E+01	2.71E-12	2.79E-13	9.8509E+01	正味電流
28	2GI-DS-21-0066	7.2	16.8	16.8	112.4	112.5	2.38E-12	1.14E-14	4.85E-14	1.71E+01	2.57E-12	1.92E-13	6.7898E+01	正味電流
29	2GI-DS-21-0067	7.2	16.9	16.8	113.0	112.9	2.18E-12	1.00E-14	4.24E-14	1.50E+01	2.43E-12	2.41E-13	8.5032E+01	正味電流
30	2GI-DS-21-0068	7.5	16.9	16.8	112.0	111.9	2.18E-12	9.79E-15	4.15E-14	1.41E+01	2.46E-12	2.78E-13	9.4433E+01	正味電流

(添付) 表-5 測定単位の測定情報

評価単位：EEF2-ST-15(3/4)

[鉄系測定単位 (2)] 測定対象物：部品(2) (1/2)

[鉄系測定単位 (2)]の換算係数

イオン電流値から α 線強度への換算係数 $1.61E+14 S^{-1}\cdot A^{-1}$

項目	測定単位管理No.	重量 (kg)	風速		測定時間		B G 測定				対象物測定			採用 ^{注記2)}
			BG測定 ^{注記1)} (m/sec)	対象物測定 (m/sec)	BG測定 ^{注記1)} (sec)	対象物測定 (sec)	イオン電流値 ^{注記1)} (A)	イオン電流値 の標準偏差 ^{注記1)} (A)	検出限界電 流値(A)	全 α 放射能濃度 の検出限界値 (Bq/kg)	イオン電流値 (A)	正味イオン 電流値(A)	全 α 放射能濃 度(Bq/kg)	
1	2GI-RS-21-0037	10.9	16.9	17.2	112.8	112.7	2.38E-12	1.33E-14	5.64E-14	4.41E+00	2.53E-12	1.45E-13	1.1326E+01	正味電流
2	2GI-RS-21-0038	10.9	16.9	17.0	112.4	112.2	2.32E-12	1.35E-14	5.75E-14	4.49E+00	2.94E-12	6.25E-13	4.8852E+01	正味電流
3	2GI-RS-21-0040	10.8	16.9	17.1	112.6	112.4	2.28E-12	1.17E-14	4.95E-14	3.91E+00	2.55E-12	2.71E-13	2.1387E+01	正味電流
4	2GI-RS-21-0041	10.9	16.8	17.0	112.2	112.5	2.30E-12	1.22E-14	5.16E-14	4.03E+00	2.84E-12	5.37E-13	4.1928E+01	正味電流
5	2GI-RS-21-0042	10.9	16.9	17.1	111.7	112.9	2.38E-12	1.21E-14	5.11E-14	3.99E+00	2.69E-12	3.08E-13	2.4030E+01	正味電流
6	2GI-RS-21-0043	10.8	16.9	17.1	111.7	113.2	2.15E-12	1.22E-14	5.16E-14	4.07E+00	2.73E-12	5.82E-13	4.5856E+01	正味電流
7	2GI-RS-21-0045	10.8	17.0	17.3	112.4	112.2	2.30E-12	1.19E-14	5.06E-14	3.99E+00	3.10E-12	8.00E-13	6.3025E+01	正味電流
8	2GI-RS-21-0046	10.9	16.9	17.2	111.8	112.2	2.33E-12	1.23E-14	5.21E-14	4.07E+00	2.60E-12	2.70E-13	2.1077E+01	正味電流
9	2GI-RS-21-0047	10.8	16.9	17.2	111.8	112.3	2.27E-12	1.17E-14	4.95E-14	3.90E+00	2.58E-12	3.08E-13	2.4240E+01	正味電流
10	2GI-RS-21-0048	11.0	16.9	17.2	112.5	111.8	2.31E-12	1.20E-14	5.09E-14	3.94E+00	2.98E-12	6.64E-13	5.1357E+01	正味電流
11	2GI-RS-21-0049	11.0	17.0	17.3	113.0	111.9	2.23E-12	1.24E-14	5.27E-14	4.08E+00	2.92E-12	6.91E-13	5.3485E+01	正味電流
12	2GI-RS-21-0050	10.9	16.9	17.2	112.2	112.1	2.36E-12	1.27E-14	5.38E-14	4.20E+00	2.89E-12	5.30E-13	4.1401E+01	正味電流
13	2GI-RS-21-0051	10.9	17.0	17.2	111.7	112.8	2.15E-12	1.10E-14	4.67E-14	3.65E+00	2.43E-12	2.81E-13	2.1925E+01	正味電流
14	2GI-RS-21-0052	11.0	16.9	17.1	112.5	111.7	2.11E-12	1.07E-14	4.55E-14	3.52E+00	2.34E-12	2.32E-13	1.7948E+01	正味電流
15	2GI-RS-21-0053	10.8	17.0	17.3	111.9	111.8	2.25E-12	1.13E-14	4.79E-14	3.77E+00	3.15E-12	9.04E-13	7.1235E+01	正味電流
16	2GI-RS-21-0054	11.2	16.9	17.2	112.5	112.5	2.23E-12	1.06E-14	4.48E-14	3.41E+00	2.30E-12	7.04E-14	5.3515E+00	正味電流
17	2GI-RS-21-0055	10.8	17.1	17.3	112.9	113.0	2.33E-12	1.19E-14	5.03E-14	3.96E+00	2.99E-12	6.63E-13	5.2253E+01	正味電流
18	2GI-RS-21-0056	10.8	17.1	17.4	112.4	112.9	2.37E-12	1.32E-14	5.60E-14	4.42E+00	2.99E-12	6.17E-13	4.8634E+01	正味電流
19	2GI-RS-21-0057	10.9	17.0	17.4	112.9	112.7	2.37E-12	1.29E-14	5.46E-14	4.26E+00	2.50E-12	1.29E-13	1.0095E+01	正味電流
20	2GI-RS-21-0058	11.0	17.0	17.3	112.6	112.3	2.26E-12	1.35E-14	5.71E-14	4.42E+00	2.46E-12	2.06E-13	1.5913E+01	正味電流
21	2GI-RS-21-0059	10.9	17.0	17.2	112.2	112.1	2.29E-12	1.25E-14	5.32E-14	4.15E+00	2.62E-12	3.26E-13	2.5428E+01	正味電流
22	2GI-RS-21-0060	10.9	17.0	17.0	111.8	113.3	2.24E-12	1.01E-14	4.29E-14	3.35E+00	3.15E-12	9.04E-13	7.0621E+01	正味電流

(添付) 表-5 測定単位の測定情報

評価単位：EEF2-ST-15(4/4)

[鉄系測定単位 (2)] 測定対象物：部品(2) (2/2)

項目	測定単位管理No.	重量 (kg)	風速		測定時間		B G測定				対象物測定			採用 ^{注記2)}
			BG測定 ^{注記1)} (m/sec)	対象物測定 (m/sec)	BG測定 ^{注記1)} (sec)	対象物測定 (sec)	イオン電流値 ^{注記1)} (A)	イオン電流値 の標準偏差 ^{注記1)} (A)	検出限界電 流値(A)	全 α 放射能濃度 の検出限界値 (Bq/kg)	イオン電流値 (A)	正味イオン 電流値(A)	全 α 放射能濃 度(Bq/kg)	
23	2GI-RS-21-0061	10.9	17.1	17.0	112.4	112.2	2.08E-12	9.29E-15	3.94E-14	3.08E+00	2.18E-12	9.69E-14	7.5686E+00	正味電流
24	2GI-RS-21-0062	10.9	16.9	17.0	112.2	112.2	2.11E-12	9.35E-15	3.97E-14	3.10E+00	2.52E-12	4.03E-13	3.1450E+01	正味電流
25	2GI-RS-21-0063	10.9	17.0	16.9	113.6	114.2	2.19E-12	9.83E-15	4.17E-14	3.26E+00	2.28E-12	9.56E-14	7.4631E+00	正味電流
26	2GI-RS-21-0064	11.0	16.8	16.9	112.4	112.1	2.23E-12	1.03E-14	4.35E-14	3.37E+00	2.82E-12	5.84E-13	4.5212E+01	正味電流
27	2GI-RS-21-0065	11.0	17.0	17.0	113.3	113.1	2.44E-12	1.14E-14	4.83E-14	3.74E+00	2.67E-12	2.37E-13	1.8316E+01	正味電流
28	2GI-RS-21-0066	10.8	16.9	16.9	112.5	112.4	2.44E-12	1.10E-14	4.65E-14	3.67E+00	2.52E-12	8.63E-14	6.7991E+00	正味電流
29	2GI-RS-21-0067	11.0	16.9	16.9	112.7	112.7	2.19E-12	1.06E-14	4.51E-14	3.49E+00	2.67E-12	4.78E-13	3.7000E+01	正味電流
30	2GI-RS-21-0068	10.9	17.0	17.0	111.9	111.9	2.19E-12	9.23E-15	3.92E-14	3.06E+00	3.06E-12	8.72E-13	6.8106E+01	正味電流

(添付) 表－ 5 測定単位の測定情報

評価単位：EEF2-ST-16(1/2)

注記1) BG測定は対象物の測定前後に行い、値は測定前後の平均値を表す。

注記2) 採用欄は全 α 放射能濃度を求める際に正味イオン電流値を用いた場合「正味電流」、検出限界電流値に置き換えた場合「検出限界」を表記する。

[鉄系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(1) (1/1)

[鉄系測定単位 (1)]の換算係数

正味イオン電流値から α 線強度への換算係数 $4.81E+14 S^{-1}\cdot A^{-1}$

項目	測定単位管理No.	重量 (kg)	風速		測定時間		B G測定				対象物測定			採用 ^{注記2)}
			BG測定 ^{注記1)} (m/sec)	対象物測定 (m/sec)	BG測定 ^{注記1)} (sec)	対象物測定 (sec)	イオン電流値 ^{注記1)} (A)	イオン電流値 の標準偏差 ^{注記1)} (A)	検出限界電 流値(A)	全 α 放射能濃度 の検出限界値 (Bq/kg)	イオン電流値 (A)	正味イオン 電流値(A)	全 α 放射能濃 度(Bq/kg)	
1	2GI-DS-21-0069	7.2	16.9	16.8	112.0	111.8	2.21E-12	1.05E-14	4.45E-14	1.57E+01	2.42E-12	2.12E-13	7.5052E+01	正味電流
2	2GI-DS-21-0070	7.6	17.0	17.0	111.7	112.6	2.26E-12	1.01E-14	4.29E-14	1.44E+01	2.54E-12	2.76E-13	9.2203E+01	正味電流
3	2GI-DS-21-0071	7.5	17.0	16.9	111.7	112.7	2.30E-12	1.11E-14	4.69E-14	1.59E+01	2.66E-12	3.57E-13	1.2092E+02	正味電流
4	2GI-DS-21-0072	7.8	17.0	16.9	111.7	113.0	2.43E-12	1.05E-14	4.47E-14	1.46E+01	2.68E-12	2.50E-13	8.1474E+01	正味電流
5	2GI-DS-21-0073	7.4	17.1	17.0	111.7	112.7	2.39E-12	1.09E-14	4.61E-14	1.58E+01	2.94E-12	5.45E-13	1.8738E+02	正味電流
6	2GI-DS-21-0074	7.6	16.9	16.9	111.7	112.6	2.35E-12	1.05E-14	4.44E-14	1.48E+01	2.92E-12	5.75E-13	1.9249E+02	正味電流
7	2GI-DS-21-0075	7.8	16.9	16.8	113.3	111.8	2.18E-12	9.14E-15	3.88E-14	1.26E+01	2.71E-12	5.33E-13	1.7376E+02	正味電流
8	2GI-DS-21-0076	7.7	16.9	16.8	113.4	111.8	2.18E-12	9.60E-15	4.07E-14	1.34E+01	2.71E-12	5.37E-13	1.7749E+02	正味電流
9	2GI-DS-21-0077	7.9	17.0	16.9	112.6	111.7	2.08E-12	8.63E-15	3.66E-14	1.18E+01	3.08E-12	9.99E-13	3.2166E+02	正味電流
10	2GI-DS-21-0078	7.6	16.9	16.9	111.7	113.7	2.10E-12	8.67E-15	3.68E-14	1.23E+01	2.85E-12	7.46E-13	2.4963E+02	正味電流
11	2GI-DS-21-0083	7.6	16.9	16.8	112.7	113.5	2.56E-12	1.10E-14	4.67E-14	1.56E+01	3.46E-12	9.00E-13	3.0109E+02	正味電流
12	2GI-DS-21-0084	7.4	16.9	16.9	113.4	113.4	2.34E-12	1.01E-14	4.28E-14	1.47E+01	3.05E-12	7.10E-13	2.4399E+02	正味電流
13	2GI-DS-21-0101	7.2	16.9	16.8	113.8	111.8	2.50E-12	1.10E-14	4.65E-14	1.64E+01	3.37E-12	8.68E-13	3.0671E+02	正味電流
14	2GI-DS-21-0102	7.2	16.8	16.8	112.9	111.8	2.49E-12	1.12E-14	4.76E-14	1.68E+01	3.11E-12	6.20E-13	2.1901E+02	正味電流
15	2GI-DS-21-0103	7.2	16.5	16.5	113.6	113.5	3.25E-12	1.51E-14	6.39E-14	2.26E+01	4.19E-12	9.39E-13	3.3168E+02	正味電流

(添付) 表－ 5 測定単位の測定情報

評価単位：EEF2-ST-16(2/2)

[鉄系測定単位 (2)] 測定対象物：部品(2) (1/1)

[鉄系測定単位 (2)]の換算係数

イオン電流値から α 線強度への換算係数 $1.61E+14 S^{-1}\cdot A^{-1}$

項目	測定単位管理No.	重量 (kg)	風速		測定時間		B G 測定				対象物測定			採用 ^{注記2)}
			BG測定 ^{注記1)} (m/sec)	対象物測定 (m/sec)	BG測定 ^{注記1)} (sec)	対象物測定 (sec)	イオン電流値 ^{注記1)} (A)	イオン電流値 の標準偏差 ^{注記1)} (A)	検出限界電 流値(A)	全 α 放射能濃度 の検出限界値 (Bq/kg)	イオン電流値 (A)	正味イオン 電流値(A)	全 α 放射能濃 度(Bq/kg)	
1	2GI-RS-21-0069	10.8	16.8	17.0	111.9	112.0	2.21E-12	9.39E-15	3.99E-14	3.14E+00	2.70E-12	4.92E-13	3.8749E+01	正味電流
2	2GI-RS-21-0070	10.9	17.1	17.1	112.5	111.7	2.26E-12	1.04E-14	4.39E-14	3.43E+00	2.55E-12	2.88E-13	2.2522E+01	正味電流
3	2GI-RS-21-0071	11.0	17.0	17.1	112.6	111.8	2.29E-12	9.93E-15	4.21E-14	3.26E+00	2.72E-12	4.30E-13	3.3277E+01	正味電流
4	2GI-RS-21-0072	11.0	17.0	17.0	111.7	113.0	2.41E-12	1.07E-14	4.55E-14	3.52E+00	2.62E-12	2.03E-13	1.5692E+01	正味電流
5	2GI-RS-21-0073	11.2	17.1	17.2	112.6	111.7	2.37E-12	1.05E-14	4.44E-14	3.38E+00	3.11E-12	7.37E-13	5.5989E+01	正味電流
6	2GI-RS-21-0074	10.9	17.0	17.1	112.6	111.8	2.39E-12	1.10E-14	4.65E-14	3.63E+00	2.64E-12	2.49E-13	1.9433E+01	正味電流
7	2GI-RS-21-0075	10.9	17.0	17.1	111.7	113.3	2.17E-12	1.01E-14	4.30E-14	3.36E+00	3.00E-12	8.30E-13	6.4802E+01	正味電流
8	2GI-RS-21-0076	10.9	16.9	17.0	111.7	113.3	2.18E-12	9.76E-15	4.14E-14	3.23E+00	2.45E-12	2.66E-13	2.0792E+01	正味電流
9	2GI-RS-21-0077	10.9	17.0	17.1	112.6	113.6	2.08E-12	8.49E-15	3.60E-14	2.81E+00	2.76E-12	6.72E-13	5.2457E+01	正味電流
10	2GI-RS-21-0078	10.9	16.9	17.0	112.6	111.7	2.10E-12	9.35E-15	3.97E-14	3.10E+00	2.41E-12	3.11E-13	2.4291E+01	正味電流
11	2GI-RS-21-0083	11.0	16.9	16.9	112.7	111.9	2.46E-12	1.04E-14	4.42E-14	3.42E+00	2.76E-12	2.92E-13	2.2588E+01	正味電流
12	2GI-RS-21-0084	11.0	16.9	17.0	112.9	112.9	2.32E-12	1.02E-14	4.33E-14	3.35E+00	2.67E-12	3.52E-13	2.7205E+01	正味電流
13	2GI-RS-21-0101	10.8	17.0	17.0	111.8	113.7	2.45E-12	1.13E-14	4.79E-14	3.78E+00	3.21E-12	7.66E-13	6.0400E+01	正味電流
14	2GI-RS-21-0102	10.8	16.8	16.9	112.9	113.9	2.49E-12	1.18E-14	4.99E-14	3.93E+00	2.90E-12	4.05E-13	3.1954E+01	正味電流
15	2GI-RS-21-0103	10.8	16.5	16.7	112.6	113.6	3.24E-12	1.42E-14	6.01E-14	4.74E+00	3.66E-12	4.25E-13	3.3515E+01	正味電流

(添付) 表-5 測定単位の測定情報

評価単位：EEF2-AL-15(1/2)

注記1) BG測定は対象物の測定前後に行い、値は測定前後の平均値を表す。

注記2) 採用欄は全 α 放射能濃度を求める際に正味イオン電流値を用いた場合「正味電流」、検出限界電流値に置き換えた場合「検出限界」を表記する。

注記3) アルミ系測定単位(1)において採用欄に「TP孔有」の表記がある場合は換算係数のうち、(TP孔有)の換算係数を採用する。

[アルミ系測定単位(1)] 測定対象物：部品(3)中央円筒部 (1/2)

[アルミ系測定単位(1)]の換算係数

正味イオン電流値から α 線強度への換算係数 4.64E+14 S⁻¹・A⁻¹ (TP孔無) 6.37E+14 S⁻¹・A⁻¹ (TP孔有)

項目	測定単位管理No.	重量(kg)	風速		測定時間		BG測定				対象物測定			採用 注記2) 注記3)
			BG測定 ^{注記1)} (m/sec)	対象物測定 (m/sec)	BG測定 ^{注記1)} (sec)	対象物測定 (sec)	イオン電流 値 ^{注記1)} (A)	イオン電流値 の標準偏差 ^{注 記1)} (A)	検出限界電 流値(A)	全 α 放射能濃度 の検出限界値 (Bq/kg)	イオン電流 値 (A)	正味イオン 電流値(A)	全 α 放射能濃 度(Bq/kg)	
1	2GI-CS-21-0001	128.0	17.0	17.3	113.0	113.3	2.42E-12	1.23E-14	5.22E-14	1.00E+00	2.78E-12	3.61E-13	6.9104E+00	正味電流
2	2GI-CS-21-0002	128.0	17.0	17.2	112.6	112.4	2.67E-12	1.38E-14	5.85E-14	1.12E+00	3.24E-12	5.69E-13	1.0904E+01	正味電流
3	2GI-CS-21-0003	128.2	17.0	17.2	112.2	112.2	2.28E-12	1.07E-14	4.53E-14	8.67E-01	2.67E-12	3.89E-13	7.4365E+00	正味電流
4	2GI-CS-21-0004	127.7	17.0	17.1	112.8	112.8	2.29E-12	1.08E-14	4.60E-14	8.84E-01	2.61E-12	3.12E-13	5.9986E+00	正味電流
5	2GI-CS-21-0005	127.7	17.0	17.1	112.0	112.0	2.29E-12	1.10E-14	4.66E-14	8.95E-01	2.71E-12	4.19E-13	8.0440E+00	正味電流
6	2GI-CS-21-0006	128.4	17.1	17.2	112.2	112.3	2.36E-12	1.13E-14	4.80E-14	9.18E-01	2.82E-12	4.57E-13	8.7263E+00	正味電流
7	2GI-CS-21-0007	128.9	17.0	17.2	112.2	112.5	2.47E-12	1.23E-14	5.20E-14	9.90E-01	2.89E-12	4.23E-13	8.0443E+00	正味電流
8	2GI-CS-21-0008	128.2	17.0	17.3	112.2	112.4	2.44E-12	1.21E-14	5.15E-14	9.86E-01	2.88E-12	4.35E-13	8.3312E+00	正味電流
9	2GI-CS-21-0009	128.3	17.0	17.3	112.2	112.4	2.44E-12	1.28E-14	5.42E-14	1.04E+00	2.86E-12	4.23E-13	8.0943E+00	正味電流
10	2GI-CS-21-0010	128.4	17.1	17.3	112.2	112.3	2.37E-12	1.20E-14	5.08E-14	9.71E-01	2.70E-12	3.34E-13	6.3815E+00	正味電流
11	2GI-CS-21-0011	128.4	17.0	17.2	112.2	112.2	2.37E-12	1.11E-14	4.70E-14	8.99E-01	3.02E-12	6.59E-13	1.2588E+01	正味電流
12	2GI-CS-21-0012	128.4	17.1	17.3	111.9	112.1	2.45E-12	1.13E-14	4.78E-14	9.13E-01	2.85E-12	3.98E-13	7.6017E+00	正味電流
13	2GI-CS-21-0013	128.6	17.2	17.4	111.9	111.9	2.41E-12	1.04E-14	4.41E-14	8.41E-01	2.92E-12	5.05E-13	9.6352E+00	正味電流
14	2GI-CS-21-0014	128.5	17.1	17.1	111.9	112.0	2.42E-12	1.10E-14	4.67E-14	8.92E-01	2.89E-12	4.63E-13	8.8436E+00	正味電流
15	2GI-CS-21-0015	128.2	17.0	17.1	111.9	111.9	2.57E-12	1.24E-14	5.28E-14	1.01E+00	3.08E-12	5.14E-13	9.8298E+00	正味電流
16	2GI-CS-21-0016	127.9	16.9	17.1	111.9	111.9	2.78E-12	1.34E-14	5.68E-14	1.09E+00	3.70E-12	9.29E-13	1.7826E+01	正味電流
17	2GI-CS-21-0017	128.6	17.1	17.3	111.7	112.9	2.46E-12	1.18E-14	5.01E-14	9.56E-01	2.74E-12	2.79E-13	5.3232E+00	正味電流
18	2GI-CS-21-0018	128.0	17.0	17.3	112.9	111.9	2.44E-12	1.21E-14	5.13E-14	9.84E-01	2.72E-12	2.74E-13	5.2475E+00	正味電流
19	2GI-CS-21-0019	128.7	17.2	17.6	111.8	111.8	2.29E-12	1.20E-14	5.08E-14	9.69E-01	2.65E-12	3.61E-13	6.8814E+00	正味電流
20	2GI-CS-21-0020	128.0	17.1	17.3	111.8	113.6	2.29E-12	1.19E-14	5.05E-14	9.68E-01	2.94E-12	6.42E-13	1.2309E+01	正味電流
21	2GI-CS-21-0021	128.0	17.2	17.5	112.1	111.8	2.49E-12	1.21E-14	5.15E-14	9.87E-01	3.13E-12	6.34E-13	1.2162E+01	正味電流
22	2GI-CS-21-0023	128.0	17.3	17.3	112.8	111.8	2.35E-12	1.12E-14	4.75E-14	9.11E-01	3.05E-12	6.98E-13	1.3384E+01	正味電流

(添付) 表-5 測定単位の測定情報

評価単位：EEF2-AL-15(2/2)

[アルミ系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(3)中央円筒部 (2/2)

項目	測定単位管理No.	重量 (kg)	風速		測定時間		BG測定				対象物測定			採用 注記2) 注記3)
			BG測定 ^{注記1)} (m/sec)	対象物測定 (m/sec)	BG測定 ^{注記1)} (sec)	対象物測定 (sec)	イオン電流 値 ^{注記1)} (A)	イオン電流値 の標準偏差 ^{注 記1)} (A)	検出限界電 流値(A)	全 α 放射能濃度 の検出限界値 (Bq/kg)	イオン電流 値 (A)	正味イオン 電流値(A)	全 α 放射能濃 度(Bq/kg)	
23	2GI-CS-21-0024	128.7	17.2	17.4	111.8	112.9	2.36E-12	1.36E-14	5.76E-14	1.10E+00	2.72E-12	3.67E-13	7.0006E+00	正味電流
24	2GI-CS-21-0025	128.0	17.0	17.2	111.8	113.3	2.30E-12	1.18E-14	4.99E-14	9.56E-01	2.73E-12	4.22E-13	8.0884E+00	正味電流
25	2GI-CS-21-0027	127.8	17.0	17.2	111.8	113.5	2.42E-12	1.32E-14	5.60E-14	1.07E+00	3.40E-12	9.84E-13	1.8900E+01	正味電流
26	2GI-CS-21-0028	128.8	17.1	17.3	112.5	111.8	2.36E-12	1.31E-14	5.57E-14	1.06E+00	2.65E-12	2.85E-13	5.4254E+00	正味電流
27	2GI-CS-21-0029	128.4	17.0	17.2	112.5	112.6	2.34E-12	1.30E-14	5.50E-14	1.05E+00	2.92E-12	5.81E-13	1.1100E+01	正味電流
28	2GI-CS-21-0030	128.6	17.1	17.3	112.2	112.3	2.30E-12	1.24E-14	5.27E-14	1.01E+00	2.86E-12	5.61E-13	1.0701E+01	正味電流
29	2GI-CS-21-0031	128.2	17.1	17.2	112.0	112.2	2.38E-12	1.34E-14	5.67E-14	1.09E+00	2.69E-12	3.04E-13	5.8202E+00	正味電流
30	2GI-CS-21-0032	128.0	17.1	17.2	111.8	111.9	2.32E-12	1.34E-14	5.68E-14	1.09E+00	2.67E-12	3.51E-13	6.7274E+00	正味電流

(添付) 表－5 測定単位の測定情報

評価単位：EEF2-AL-16(1/2)

注記1) BG測定は対象物の測定前後に行い、値は測定前後の平均値を表す。

注記2) 採用欄は全α放射能濃度を求める際に正味イオン電流値を用いた場合「正味電流」、検出限界電流値に置き換えた場合「検出限界」を表記する。

注記3) アルミ系測定単位(1)において採用欄に「TP孔有」の表記がある場合は換算係数のうち、(TP孔有)の換算係数を採用する。

[アルミ系測定単位(1)] 測定対象物：部品(3)中央円筒部 (1/2)

[アルミ系測定単位(1)]の換算係数

正味イオン電流値からα線強度への換算係数 4.64E+14 S⁻¹・A⁻¹ (TP孔無) 6.37E+14 S⁻¹・A⁻¹ (TP孔有)

項目	測定単位管理No.	重量 (kg)	風速		測定時間		BG測定				対象物測定			採用 注記2) 注記3)
			BG測定 ^{注記1)} (m/sec)	対象物測定 (m/sec)	BG測定 ^{注記1)} (sec)	対象物測定 (sec)	イオン電流 値 ^{注記1)} (A)	イオン電流値 の標準偏差 ^{注 記1)} (A)	検出限界電 流値(A)	全α放射能濃度 の検出限界値 (Bq/kg)	イオン電流 値 (A)	正味イオン 電流値(A)	全α放射能濃 度(Bq/kg)	
1	2GI-CS-21-0033	129.0	17.0	17.2	111.8	112.0	2.22E-12	1.30E-14	5.50E-14	1.05E+00	2.70E-12	4.86E-13	9.2468E+00	正味電流
2	2GI-CS-21-0034	129.4	17.1	17.2	111.9	111.9	2.29E-12	1.22E-14	5.17E-14	9.81E-01	2.85E-12	5.63E-13	1.0682E+01	正味電流
3	2GI-CS-21-0035	129.1	17.0	17.2	111.8	112.8	2.38E-12	1.42E-14	6.03E-14	1.15E+00	2.81E-12	4.34E-13	8.2523E+00	正味電流
4	2GI-CS-21-0036	127.9	16.9	17.2	111.8	112.8	2.28E-12	1.28E-14	5.42E-14	1.04E+00	2.64E-12	3.58E-13	6.8592E+00	正味電流
5	2GI-CS-21-0037	129.4	16.9	17.1	112.1	112.0	2.45E-12	1.33E-14	5.64E-14	1.07E+00	3.04E-12	5.90E-13	1.1186E+01	正味電流
6	2GI-CS-21-0039	128.9	17.0	17.1	112.4	112.6	2.14E-12	1.14E-14	4.82E-14	9.17E-01	2.53E-12	3.85E-13	7.3209E+00	正味電流
7	2GI-CS-21-0040	127.2	16.9	17.0	112.6	112.5	2.29E-12	1.16E-14	4.93E-14	9.51E-01	2.80E-12	5.13E-13	9.8965E+00	正味電流
8	2GI-CS-21-0041	128.9	16.9	17.1	111.7	112.7	2.37E-12	1.12E-14	4.77E-14	9.07E-01	2.96E-12	5.86E-13	1.1161E+01	正味電流
9	2GI-CS-21-0042	128.7	16.9	17.0	111.8	113.1	2.39E-12	1.33E-14	5.63E-14	1.07E+00	2.90E-12	5.11E-13	9.7325E+00	正味電流
10	2GI-CS-21-0043	128.6	16.8	17.1	111.7	113.4	2.15E-12	1.09E-14	4.63E-14	8.84E-01	3.04E-12	8.87E-13	1.6926E+01	正味電流
11	2GI-CS-21-0044	126.8	17.0	17.1	113.1	113.0	2.13E-12	1.14E-14	4.84E-14	9.36E-01	2.60E-12	4.73E-13	9.1615E+00	正味電流
12	2GI-CS-21-0045	128.2	17.0	17.0	112.8	112.6	2.15E-12	1.25E-14	5.29E-14	1.01E+00	2.59E-12	4.38E-13	8.3772E+00	正味電流
13	2GI-CS-21-0046	128.2	17.0	17.2	112.4	112.3	2.35E-12	1.29E-14	5.46E-14	1.04E+00	2.93E-12	5.83E-13	1.1153E+01	正味電流
14	2GI-CS-21-0047	128.4	17.0	17.2	111.8	112.4	2.33E-12	1.23E-14	5.23E-14	1.00E+00	2.81E-12	4.87E-13	9.3062E+00	正味電流
15	2GI-CS-21-0048	128.0	17.0	17.1	111.8	113.0	2.23E-12	1.19E-14	5.06E-14	9.69E-01	2.74E-12	5.04E-13	9.6545E+00	正味電流
16	2GI-CS-21-0049	128.6	16.9	17.1	111.7	112.2	2.37E-12	1.20E-14	5.09E-14	9.71E-01	2.95E-12	5.80E-13	1.1064E+01	正味電流
17	2GI-CS-21-0050	128.3	16.9	17.1	112.2	111.8	2.43E-12	1.19E-14	5.05E-14	9.66E-01	3.12E-12	6.89E-13	1.3172E+01	正味電流
18	2GI-CS-21-0051	127.8	16.9	17.0	111.7	112.6	2.11E-12	1.05E-14	4.48E-14	8.59E-01	3.12E-12	1.00E-12	1.9292E+01	正味電流
19	2GI-CS-21-0052	128.2	16.9	17.1	112.6	111.9	2.10E-12	1.06E-14	4.49E-14	8.60E-01	2.46E-12	3.60E-13	6.8968E+00	正味電流
20	2GI-CS-21-0053	129.0	17.0	17.2	112.4	112.5	2.20E-12	1.18E-14	4.99E-14	9.49E-01	2.68E-12	4.82E-13	9.1688E+00	正味電流
21	2GI-CS-21-0054	129.6	17.0	17.3	112.4	112.5	2.28E-12	1.24E-14	5.28E-14	9.99E-01	2.70E-12	4.19E-13	7.9402E+00	正味電流
22	2GI-CS-21-0055	129.4	16.9	17.1	112.5	112.6	2.30E-12	1.19E-14	5.04E-14	9.55E-01	2.65E-12	3.48E-13	6.5996E+00	正味電流

(添付) 表-5 測定単位の測定情報

評価単位：EEF2-AL-16(2/2)

[アルミ系測定単位 (1)] 測定対象物：部品(3)中央円筒部 (2/2)

項目	測定単位管理No.	重量 (kg)	風速		測定時間		BG測定				対象物測定			採用 注記2) 注記3)
			BG測定 ^{注記1)} (m/sec)	対象物測定 (m/sec)	BG測定 ^{注記1)} (sec)	対象物測定 (sec)	イオン電流 値 ^{注記1)} (A)	イオン電流値 の標準偏差 ^{注 記1)} (A)	検出限界電 流値 (A)	全 α 放射能濃度 の検出限界値 (Bq/kg)	イオン電流 値 (A)	正味イオン 電流値 (A)	全 α 放射能濃 度 (Bq/kg)	
23	2GI-CS-21-0101	128.1	17.4	17.7	111.8	112.7	2.63E-12	1.54E-14	6.53E-14	1.25E+00	3.33E-12	7.05E-13	1.3495E+01	正味電流
24	2GI-CS-21-0102	128.2	17.0	17.1	111.8	113.3	2.29E-12	1.10E-14	4.66E-14	8.91E-01	2.65E-12	3.59E-13	6.8795E+00	正味電流
25	2GI-CS-21-0103	129.4	16.9	17.1	113.3	111.9	2.28E-12	1.07E-14	4.55E-14	8.63E-01	2.78E-12	4.93E-13	9.3433E+00	正味電流

(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

分類	主な実施状況	主な関連文書・記録等
計画	放射能濃度確認対象物の管理に関する要領及びマニュアル類の改訂を適時行い、放射能濃度確認対象物の測定及び評価並びに保管管理に係る品質保証活動を実施した。	核燃料物質使用施設保安規定，目的・目標管理要領書，放射能濃度確認対象物の管理要領書等の品質マネジメントシステム文書
実施	核燃料物質使用施設保安規定，電離イオン測定装置単独測定による放射能濃度確認対象物の管理マニュアル（作業・評価・保管・搬出等）等に従い放射能濃度確認対象物の測定及び評価を行い，評価した放射能濃度確認対象物の保管管理を実施した。	電離イオン測定装置単独測定による放射能濃度確認対象物の管理マニュアル（作業・評価・保管・搬出等）等に基づく記録
評価	保安活動が適切に実施されていることを内部監査等により確認する品質保証体制を確立している。	核燃料物質使用施設保安規定 マネジメントレビュー実施要領
改善	保安活動が適切に実施されていることを内部監査等により確認する品質保証体制を確立している。	核燃料物質使用施設保安規定 マネジメントレビュー実施要領