

GM	TL	メンバー

2023年7月31日

東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 業務統括室 総務グループ 殿

福島第一原子力発電所

一般廃棄物処理他業務報告書（固定分）・（変動分）

7 月分

配 布 先	部 数	承 認	確 認	作 成
総務グループ殿	1部			

放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	福島第一原子力発電所一般廃棄物処理他業務					測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟					測定者	
測定目的	○ シュレッダー屑 袋表面線量率測定					測定器	F1-SC-022
測定日時	2023 年 7 月 4 日 10 時 40 分～ 11 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	---	防護装備	---

×印 表面線量率測定ポイント

シュレッター屑 (袋入り)



シュレッター屑 表面線量率測定結果 ($\mu\text{Sv/h}$)

測定器: F1-SC-022
 時定数: 10 sec 【対象物】
 BG: 30 sec
 測定結果: 0.07 $\mu\text{Sv/h}$

単位: $\mu\text{Sv/h}$

No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果
1	0.07	11	0.07	21	0.07	31		41	
2	0.07	12	0.07	22	0.07	32		42	
3	0.07	13	0.07	23		33		43	
4	0.07	14	0.07	24		34		44	
5	0.07	15	0.07	25		35		45	
6	0.07	16	0.07	26		36		46	
7	0.07	17	0.07	27		37		47	
8	0.07	18	0.07	28		38		48	
9	0.07	19	0.07	29		39		49	
10	0.07	20	0.07	30		40		50	

放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	福島第一原子力発電所一般廃棄物処理他業務	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	福島第一原子力発電所 新事務本館【倉庫1-5】	測定者	
測定目的	○ シュレッダー屑 袋表面線量率測定	測定器	F1-SC-022
測定日時	2023 年 7 月 4 日 11 時 10 分～ 11 時 35 分	区域区分	---
件名コード	---	RWA 番号	---
		電気出力	---
		MW	---
		防護装備	---

×印 表面線量率測定ポイント

シュレッダー屑（袋入り）



シュレッダー屑 表面線量率測定結果 ($\mu\text{Sv/h}$)

測定器： F1-SC-022
 時定数： 10 sec 【対象物】
 B G : 30 sec
 測定結果： 0.07 $\mu\text{Sv/h}$

単位： $\mu\text{Sv/h}$

No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果
1	0.07	11	0.07	21	0.07	31		41	
2	0.07	12	0.07	22	0.07	32		42	
3	0.07	13	0.07	23	0.07	33		43	
4	0.07	14	0.07	24	0.07	34		44	
5	0.07	15	0.07	25	0.07	35		45	
6	0.07	16	0.07	26		36		46	
7	0.07	17	0.07	27		37		47	
8	0.07	18	0.07	28		38		48	
9	0.07	19	0.07	29		39		49	
10	0.07	20	0.07	30		40		50	

放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	福島第一原子力発電所一般廃棄物処理他業務	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟	測定者	
測定目的	○ シュレッダー屑 袋表面線量率測定	測定器	F1-SC-022
測定日時	2023 年 7 月 25 日 9 時 40 分～ 10 時 00 分	区域区分	---
件名コード	---	RWA 番号	---
		電気出力	---
		MW	
		防護装備	---

×印 表面線量率測定ポイント

シュレッダー屑 (袋入り)



シュレッダー屑 表面線量率測定結果 ($\mu\text{Sv/h}$)

測定器: F1-SC-022
 時定数: 10 sec 【対象物】
 B G : 30 sec
 測定結果: 0.07 $\mu\text{Sv/h}$

単位: $\mu\text{Sv/h}$

No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果
1	0.07	11	0.07	21	0.07	31		41	
2	0.07	12	0.07	22	0.07	32		42	
3	0.07	13	0.07	23		33		43	
4	0.07	14	0.07	24		34		44	
5	0.07	15	0.07	25		35		45	
6	0.07	16	0.07	26		36		46	
7	0.07	17	0.07	27		37		47	
8	0.07	18	0.07	28		38		48	
9	0.07	19	0.07	29		39		49	
10	0.07	20	0.07	30		40		50	

放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	福島第一原子力発電所一般廃棄物処理他業務	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	福島第一原子力発電所 新事務本館【倉庫1-5】	測定者	
測定目的	○ シュレッダー屑 袋表面線量率測定	測定器	F1-SC-022
測定日時	2023 年 7 月 25 日 10 時 10 分～ 10 時 30 分	区域区分	---
件名コード	---	RWA 番号	---
		電気 出力	---
		MW	---
		防護装備	---

×印 表面線量率測定ポイント

シュレッダー屑（袋入り）



シュレッダー屑 表面線量率測定結果 ($\mu\text{Sv/h}$)

測定器： F1-SC-022

時定数： 10 sec 【対象物】

B G : 30 sec

測定結果： 0.07 $\mu\text{Sv/h}$

単位： $\mu\text{Sv/h}$

No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果
1	0.07	11	0.07	21	0.07	31		41	
2	0.07	12	0.07	22	0.07	32		42	
3	0.07	13	0.07	23	0.07	33		43	
4	0.07	14	0.07	24	0.07	34		44	
5	0.07	15	0.07	25	0.07	35		45	
6	0.07	16	0.07	26		36		46	
7	0.07	17	0.07	27		37		47	
8	0.07	18	0.07	28		38		48	
9	0.07	19	0.07	29		39		49	
10	0.07	20	0.07	30		40		50	