

GM	TL	メンバー

2022年6月30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）

6 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	■ $\gamma$ □ 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-110
測 定 日 時	2022 年 6 月 21 日 10 時 00 分～ 10 時 20 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-110  
 測定数： 10 sec  
 B G : 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		31		41	
2	0.07	12	0.07	22		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		29		39		49	
10	0.07	20		30		40		50	



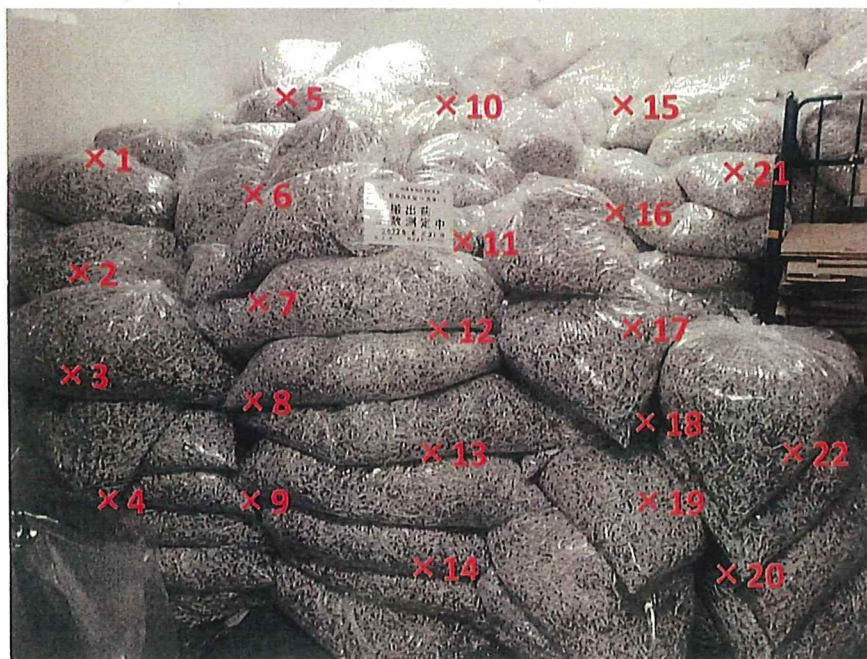
# 放射線管理記録

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 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-110
測 定 日 時	2022 年 6 月 21 日 10 時 30 分～ 10 時 50 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-110  
 時定数： 10 sec  
 B G : 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	