

承認	審査	担当

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

2021年2月28日

福島第一原子力発電所建物衛生管理他業務  
報告書(固定分)・(変動分)

2021年 2月分

配布先	部数	承認	建築物 環境衛生 管理技術者	確認	作成
業務統括室 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	建物衛生管理他業務(一般廃棄物処理業務)				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	○ シュレツダー屑 袋表面線量率測定				測 定 器	F1-SC-011	
測 定 日 時	2021 年 2 月 2 日 9 時 50 分～ 10 時 10 分				区域区分	---	
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	--- MW	防護装備	---

×印 表面線量率測定ポイント

シュレツダー屑 (袋入り)



シュレツダー屑 表面線量率測定結果 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

測定器: F1-SC-011  
 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	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	建物衛生管理他業務(一般廃棄物処理業務)	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 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-011
測定日時	2021 年 2 月 2 日 10 時 20 分～ 10 時 40 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-011  
 測定数: 10 sec  
 BG: 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	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	建物衛生管理他業務(一般廃棄物処理業務)				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-011	
測 定 日 時	2021 年 2 月 24 日 9 時 50 分～ 10 時 10 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-011  
 時定数: 10 sec  
 BG: 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	0.07	29		39		49	
10	0.07	20	0.07	30		40		50	

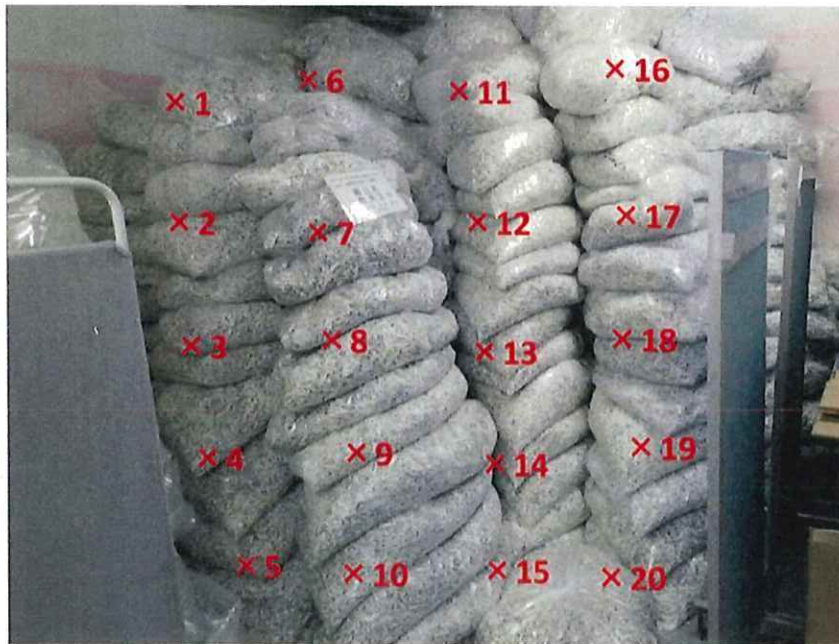
# 放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	建物衛生管理他業務(一般廃棄物処理業務)	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 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	FI-SC-011
測定日時	2021 年 2 月 24 日 10 時 20 分～ 10 時 40 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: FI-SC-011  
 時定数: 10 sec  
 BG: 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	0.07	29		39		49	
10	0.07	20	0.07	30		40		50	