

G	M	チー	チー	メンバー

平成28年11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
総務部 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）

平成28年 11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	一般廃棄物処理他業務(専ら物運搬業務)					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 新事務棟食堂入口北側倉庫付近					測定者	
測定目的	○ 段ボール 表面線量率測定					測定器	F1-SC-174
測定日時	平成 28 年 11 月 14 日 9 時 40 分～ 9 時 50 分					区域区分	—
件名コード	---	RWA 番 号	---	電気 出力	---	防護装備	---

×印 表面線量率測定ポイント

段ボール



段ボール 表面線量率測定結果 ($\mu\text{Sv/h}$)

測定器: F1-SC-174
 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		21		31		41	
2	0.07	12		22		32		42	
3	0.07	13		23		33		43	
4	0.07	14		24		34		44	
5	0.07	15		25		35		45	
6		16		26		36		46	
7		17		27		37		47	
8		18		28		38		48	
9		19		29		39		49	
10		20		30		40		50	

放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	一般廃棄物処理他業務(専ら物運搬業務)					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	○ 段ボール 表面線量率測定					測定器	F1-SC-174
測定日時	平成 28 年 11 月 14 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	---	防護装備	---

×印 表面線量率測定ポイント

段ボール



段ボール 表面線量率測定結果 ($\mu\text{Sv/h}$)

測定器: F1-SC-174

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		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	一般廃棄物処理他業務(専ら物運搬業務)				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-174	
測 定 日 時	平成 28 年 11 月 14 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	---
				MW			

×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-174
 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	0.07	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	一般廃棄物処理他業務(専ら物運搬業務)					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 大型休憩所8階					測定者	
測定目的	○ 段ボール 表面線量率測定					測定器	F1-SC-174
測定日時	平成 28 年 11 月 14 日 11 時 10 分～ 11 時 40 分					区域区分	---
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	---	防護装備	---
							MW

×印 表面線量率測定ポイント

段ボール



段ボール 表面線量率測定結果 ($\mu\text{Sv/h}$)

測定器: F1-SC-174
 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	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	0.07	36		46	
7	0.07	17	0.07	27	0.07	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	一般廃棄物処理他業務(専ら物運搬業務)					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 新事務棟食堂入口北側倉庫付近					測定者	
測定目的	○ 段ボール 表面線量率測定					測定器	F1-SC-174
測定日時	平成 28 年 11 月 28 日 9 時 30 分～ 9 時 40 分					区域区分	---
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	---	防護装備	---

×印 表面線量率測定ポイント

段ボール



段ボール 表面線量率測定結果 ($\mu\text{Sv/h}$)

測定器: F1-SC-174
 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		21		31		41	
2	0.07	12		22		32		42	
3	0.07	13		23		33		43	
4	0.07	14		24		34		44	
5	0.07	15		25		35		45	
6	0.07	16		26		36		46	
7	0.07	17		27		37		47	
8		18		28		38		48	
9		19		29		39		49	
10		20		30		40		50	

放射線管理記録

承認 確認 作成

作業件名	一般廃棄物処理他業務(専ら物運搬業務)				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	○ 段ボール 表面線量率測定				測定器	F1-SC-174	
測定日時	平成 28 年 11 月 28 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

段ボール



段ボール 表面線量率測定結果 ($\mu\text{Sv/h}$)

測定器: F1-SC-174
 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	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	一般廃棄物処理他業務(専ら物運搬業務)	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-174
測定日時	平成 28 年 11 月 28 日 10 時 30 分～ 10 時 50 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-174
 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	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	0.07	36		46	
7	0.07	17	0.07	27	0.07	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	一般廃棄物処理他業務(専ら物運搬業務)	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 大型休憩所8階	測定者	
測定目的	○ 段ボール 表面線量率測定	測定器	F1-SC-174
測定日時	平成 28 年 11 月 28 日 11 時 10 分～ 11 時 40 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

段ボール



段ボール 表面線量率測定結果 ($\mu\text{Sv/h}$)

測定器: F1-SC-174
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	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	0.07	36		46	
7	0.07	17	0.07	27	0.07	37		47	
8	0.07	18	0.07	28	0.07	38		48	
9	0.07	19	0.07	29	0.07	39		49	
10	0.07	20	0.07	30	0.07	40		50	