

平成28年10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  
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 10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	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	福島第一原子力発電所 新事務棟食堂入口北側倉庫	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-174
測定日時	平成 28 年 10 月 3 日 9 時 20 分～ 9 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

## 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 ( $\mu$ Sv/h)

測定器: F1-SC-174  
 時定数: 10 sec  
 B G : 0.06  $\mu$  Sv/h

単位:  $\mu$  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	0.06	11	0.06	21	0.06	31	0.06	41	
2	0.06	12	0.06	22	0.06	32	0.06	42	
3	0.06	13	0.06	23	0.06	33	0.06	43	
4	0.06	14	0.06	24	0.06	34	0.06	44	
5	0.06	15	0.06	25	0.06	35	0.06	45	
6	0.06	16	0.06	26	0.06	36		46	
7	0.06	17	0.06	27	0.06	37		47	
8	0.06	18	0.06	28	0.06	38		48	
9	0.06	19	0.06	29	0.06	39		49	
10	0.06	20	0.06	30	0.06	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	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	福島第一原子力発電所 新事務棟	測定者	
測定目的	○ 段ボール 表面線量率測定 ○ シュレツダー屑 袋表面線量率測定	測定器	F1-SC-174
測定日時	平成 28 年 10 月 3 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

段ボール

シュレツダー屑 (袋入り)



段ボール・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-174  
時定数: 10 sec  
B G : 0.06  $\mu\text{Sv/h}$

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	0.06	11	0.06	21	0.06	31	0.06	41	
2	0.06	12	0.06	22	0.06	32	0.06	42	
3	0.06	13	0.06	23	0.06	33	0.06	43	
4	0.06	14	0.06	24	0.06	34	0.06	44	
5	0.06	15	0.06	25	0.06	35	0.06	45	
6	0.06	16	0.06	26	0.06	36	0.06	46	
7	0.06	17	0.06	27	0.06	37	0.06	47	
8	0.06	18	0.06	28	0.06	38	0.06	48	
9	0.06	19	0.06	29	0.06	39	0.06	49	
10	0.06	20	0.06	30	0.06	40	0.06	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	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	福島第一原子力発電所 新事務棟食堂入口北側倉庫	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 10 月 7 日 9 時 10 分～ 9 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-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		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	■ $\gamma$ □ 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 10 月 7 日 9 時 50 分～ 10 時 20 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	



# 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	■ $\gamma$ □ 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【多目的ルーム】	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 10 月 7 日 10 時 30 分～ 11 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

## 段ボール



西側



南側

## 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	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	

# 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	■ $\gamma$ □ 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	○ 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 10 月 7 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	



# 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	■ $\gamma$ □ 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-174
測定日時	平成 28 年 10 月 17 日 09 時 20 分～ 09 時 35 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

## 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		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	■ $\gamma$ □ 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	○ 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 10 月 17 日 09 時 35 分～ 09 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

## 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	0.07	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	

# 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	■ $\gamma$ □ 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 10 月 17 日 10 時 00 分～ 10 時 30 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

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		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	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト □ 直接
測 定 場 所	福島第一原子力発電所 新事務棟食堂入口付近					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 10 月 31 日 09 時 20 分～ 10 時 20 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 (金属コンテナ 12個) ※1個につき5ポイント測定



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 : 0.16  $\mu\text{Sv/h}$

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	0.16	13	0.16	25	0.16	37	0.16	49	0.16
2	0.16	14	0.16	26	0.16	38	0.16	50	0.16
3	0.16	15	0.16	27	0.16	39	0.16	51	0.16
4	0.16	16	0.16	28	0.16	40	0.16	52	0.16
5	0.16	17	0.16	29	0.16	41	0.16	53	0.16
6	0.16	18	0.16	30	0.16	42	0.16	54	0.16
7	0.16	19	0.16	31	0.16	43	0.16	55	0.16
8	0.16	20	0.16	32	0.16	44	0.16	56	0.16
9	0.16	21	0.16	33	0.16	45	0.16	57	0.16
10	0.16	22	0.16	34	0.16	46	0.16	58	0.16
11	0.16	23	0.16	35	0.16	47	0.16	59	0.16
12	0.16	24	0.16	36	0.16	48	0.16	60	0.16

# 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	■ $\gamma$ □ 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 10 月 31 日	10 時 30 分～	10 時 40 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

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  
 測定数: 10 sec  
 B G : 0.10  $\mu\text{Sv/h}$

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	0.10	11		21		31		41	
2	0.10	12		22		32		42	
3	0.10	13		23		33		43	
4	0.10	14		24		34		44	
5	0.10	15		25		35		45	
6	0.10	16		26		36		46	
7	0.10	17		27		37		47	
8	0.10	18		28		38		48	
9	0.10	19		29		39		49	
10	0.10	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	■ $\gamma$ □ 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 10 月 31 日 10 時 50 分～ 11 時 10 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  
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	■ $\gamma$ □ 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	○ 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 10 月 31 日 11 時 20 分～ 11 時 30 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

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		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	0.07	18		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	■ $\gamma$ □ 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-174
測定日時	平成 28 年 10 月 31 日	11 時 35 分～	11 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

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		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	