

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
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 430 年 11 月 8 日 】	
外観確認	確認時間	9:15 ~ 9:30	確認者	所属	
線量測定	測定時間	9:35 ~ 10:05	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	BG	0.0006 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成

外 観 確 認 項 目	判 定 基 準 [良:レ, 否:×]	処 置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後, 剥離部, 傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		錆を落とし又は傷を修復し, ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない (蓋, 締付バンド含む)	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ド ラ ム 缶 番 号					外 観 確 認		線量当量率測定 (mSv/h)		ドラム缶 総重量 (kg)	備 考
						結果	処置	表面 (Max)	於1m		
1	16	-	01	04	6	☑	□	0.014	0.0011	144	発生号機: 雑固体焼却設備 内容物: 焼却灰(珪石等)
2	16	-	01	03	6	☑	□	0.018	0.0017	144	
3	16	-	01	04	5	☑	□	0.015	0.0015	148	
4	16	-	01	04	2	☑	□	0.027	0.0021	134	
5	16	-	01	04	8	☑	□	0.015	0.0014	143	
6	16	-	01	04	4	☑	□	0.014	0.0013	157	
7	16	-	01	04	7	☑	□	0.015	0.0015	141	
8	16	-	01	03	7	☑	□	0.015	0.0014	147	
9		-				□	□				
10		-				□	□				
11		-				□	□				
12		-				□	□				
13		-				□	□				
14		-				□	□				
15		-				□	□				
16		-				□	□				

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 430 年 11 月 12 日 】	
外観確認	確認時間	9:20 ~ 9:35	確認者		所属
線量測定	測定時間	9:40 ~ 10:10	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG
					0.0007 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成

外 観 確 認 項 目	判 定 基 準 [良:レ, 否:×	処 置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない(蓋, 締付バンド含む)		ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ド ラ ム 缶 番 号								外 観 確 認		線量当量率測定 (mSv/h)		ドラム缶 総重量 (kg)	備 考
									結果	処置	表面 (Max)	於1m		
1	1	6	-	0	1	0	5	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0012	174	内容物、焼却灰(瓦礫等) 発生号機、箱固体焼却設備
2	1	6	-	0	1	0	5	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0017	147	
3	1	6	-	0	1	0	5	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0016	158	
4	1	6	-	0	1	0	4	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0020	145	
5	1	6	-	0	1	0	5	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0013	152	
6	1	6	-	0	1	0	5	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0017	143	
7	1	6	-	0	1	0	5	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0011	163	
8	1	6	-	0	1	0	5	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0018	138	
9			-						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
10			-						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
11			-						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
12			-						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
13			-						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
14			-						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
15			-						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
16			-						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

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
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録						【 H 30年 11月 12日 】	
外観確認	確認時間	11:00~11:20	確認者		所属		
線量測定	測定時間	12:45~13:05	測定者		所属		
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG	0.0007 (mSv/h)	

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成

外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:×]	処置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない (蓋, 締付バンド含む)	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ドラム缶番号							外観確認		線量当量率測定 (mSv/h)		ドラム缶 総重量 (kg)	備考	
								結果	処置	表面 (Max)	於1m			
1	1	8	-	0	0	0	3	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.070	0.0065	257	内容物、プラスチック等(震災後)
2	1	8	-	0	0	0	3	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.075	0.0065	368	発生号機 1号機
3	1	8	-	0	0	0	3	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.065	0.0050	239	
4	1	8	-	0	0	0	3	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.055	0.0040	420	
5			-						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
6			-						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
7			-						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
8			-						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
9			-						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
10			-						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
11			-						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
12			-						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
13			-						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
14			-						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
15			-						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
16			-						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 430 年 11 月 13 日 】	
外観確認	確認時間	9:15~9:30	確認者	所属	
線量測定	測定時間	9:35~10:15	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	BG	0.0006 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成

外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:×]	処置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後, 剥離部, 傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	錆を落とし又は傷を修復し, ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない (蓋, 締付バンド含む)		ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ドラム缶番号	外観確認		線量当量率測定 (mSv/h)		ドラム缶総重量 (kg)	備考
		結果	処置	表面 (Max)	於1m		
1	16-01049	☑	☐	0.012	0.0012	153	内容物: 焼却灰 (豆粒等)
2	16-01061	☑	☐	0.013	0.0011	149	発生台機, 軸固体焼却設備
3	16-01057	☑	☐	0.014	0.0012	144	
4	16-01062	☑	☐	0.013	0.0011	143	
5	16-01064	☑	☐	0.014	0.0013	137	
6	16-01060	☑	☐	0.015	0.0015	141	
7	16-01063	☑	☐	0.014	0.0013	138	
8	16-01059	☑	☐	0.013	0.0013	146	
9	-	☐	☐				
10	-	☐	☐				
11	-	☐	☐				
12	-	☐	☐				
13	-	☐	☐				
14	-	☐	☐				
15	-	☐	☐				
16	-	☐	☐				

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
 環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 430 年 11 月 14 日 】	
外観確認	確認時間	11:00~11:20	確認者	所属	
線量測定	測定時間	12:50~13:30	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	BG	0.0007 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成

外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:×	処置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない (蓋, 締付バンド含む)	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ドラム缶番号	外観確認		線量当量率測定 (mSv/h)		ドラム缶総重量 (kg)	備考
		結果	処置	表面 (Max)	1m		
1	18-00039	☑	☐	0.065	0.0045	349	内容物: ガラス材 (震災後) 発生場所: 1号機
2	18-00008	☑	☐	0.25	0.012	378	
3	18-00041	☑	☐	0.14	0.0085	293	
4	18-00011	☑	☐	0.0024	0.0007	436	
5	-	☐	☐				
6	-	☐	☐				
7	-	☐	☐				
8	-	☐	☐				
9	-	☐	☐				
10	-	☐	☐				
11	-	☐	☐				
12	-	☐	☐				
13	-	☐	☐				
14	-	☐	☐				
15	-	☐	☐				
16	-	☐	☐				

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録						【 平成30年11月15日 】	
外観確認	確認時間	9:30~9:40	確認者		所属		
線量測定	測定時間	9:50~10:25	測定者		所属		
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG	0.0008 (mSv/h)	

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成

外 観 確 認 項 目	判 定 基 準 [良:レ, 否:×]	処 置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない (蓋, 締付バンド含む)	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ド ラ ム 缶 番 号	外 観 確 認		線量当量率測定 (mSv/h)		ドラム缶 総重量 (kg)	備 考
		結果	処置	表面 (Max)	於1m		
1	16-01081	☑	☐	0.016	0.0014	131	・内容物: 焼却灰(灰砂等)
2	16-01077	☑	☐	0.016	0.0015	132	・発生場所: 種固体焼却設備
3	16-01080	☑	☐	0.017	0.0017	137	
4	16-01058	☑	☐	0.017	0.0015	141	
5	16-01083	☑	☐	0.016	0.0016	125	
6	16-01079	☑	☐	0.015	0.0014	142	
7	16-01082	☑	☐	0.015	0.0014	130	
8	16-01065	☑	☐	0.015	0.0014	137	
9	—	☐	☐				
10	—	☐	☐				
11	—	☐	☐				
12	—	☐	☐				
13	—	☐	☐				
14	—	☐	☐				
15	—	☐	☐				
16	—	☐	☐				

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 430 年 11 月 16 日 】	
外観確認	確認時間	10:50 ~ 11:05	確認者	所属	
線量測定	測定時間	11:10 ~ 11:30	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG 0.0008 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成

外 観 確 認 項 目	判 定 基 準 [良:レ, 否:×]	処 置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある		ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない(蓋, 締付バンド含む)	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ド ラ ム 缶 番 号	外 観 確 認		線量当量率測定 (mSv/h)		ドラム缶 総重量 (kg)	備 考
		結果	処置	表面 (Max)	於1m		
1	18-00025	☑	□	0.13	0.010	323	内容物: フラスト材(震災後)
2	18-00021	☑	□	0.0020	0.0008	441	発生号機、1号機
3	18-00032	☑	□	0.013	0.0010	473	
4	18-00045	☑	□	0.0085	0.0008	476	
5	-	□	□				
6	-	□	□				
7	-	□	□				
8	-	□	□				
9	-	□	□				
10	-	□	□				
11	-	□	□				
12	-	□	□				
13	-	□	□				
14	-	□	□				
15	-	□	□				
16	-	□	□				

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
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 H 30 年 11 月 19 日 】			
外観確認	確認時間	9:15~9:30	確認者		所属		
線量測定	測定時間	9:35~10:10	測定者		所属		
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW- 097	BG	0.0008 (mSv/h)	

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成

外 観 確 認 項 目	判 定 基 準 [良:レ, 否:×]	処 置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない(蓋, 締付バンド含む)		ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ド ラ ム 缶 番 号	外 観 確 認		線量当量率測定 (mSv/h)		ドラム缶 総重量 (kg)	備 考
		結果	処置	表面 (Max)	於1m		
1	16-01087	✓	□	0.014	0.0012	120	内容物、焼却灰、(瓦礫等) 発生号機、新固体焼却設備
2	16-01066	✓	□	0.012	0.0010	200	
3	16-01086	✓	□	0.012	0.0012	117	
4	16-01078	✓	□	0.015	0.0013	137	
5	16-01089	✓	□	0.017	0.0015	128	
6	16-01085	✓	□	0.014	0.0012	124	
7	16-01088	✓	□	0.016	0.0014	123	
8	16-01067	✓	□	0.016	0.0014	151	
9	-	□	□				
10	-	□	□				
11	-	□	□				
12	-	□	□				
13	-	□	□				
14	-	□	□				
15	-	□	□				
16	-	□	□				

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
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録						【 430 年 11 月 21 日 】	
外観確認	確認時間	9:30 ~ 9:50	確認者		所属		
線量測定	測定時間	10:10 ~ 11:20	測定者		所属		
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW- 097	BG	0.0008 (mSv/h)	

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成

外 観 確 認 項 目	判 定 基 準 [良:レ, 否:×]	処 置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある		ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない (蓋, 締付バンド含む)	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ド ラ ム 缶 番 号	外 観 確 認		線量当量率測定 (mSv/h)		ドラム缶 総重量 (kg)	備 考
		結果	処置	表面 (Max)	於 1m		
1	16-01093	☑	☐	0.022	0.0017	129	内容物、焼却灰(瓦礫等)
2	16-01136	☑	☐	0.020	0.0014	154	発生台機、箱固体焼却設備
3	16-01092	☑	☐	0.020	0.0017	137	
4	16-01135	☑	☐	0.019	0.0013	147	
5	16-01095	☑	☐	0.024	0.0020	150	
6	16-01091	☑	☐	0.018	0.0017	135	
7	16-01094	☑	☐	0.025	0.0021	137	
8	16-01084	☑	☐	0.015	0.0013	130	
9	-	☐	☐				
10	-	☐	☐				
11	-	☐	☐				
12	-	☐	☐				
13	-	☐	☐				
14	-	☐	☐				
15	-	☐	☐				
16	-	☐	☐				

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 430 年 11 月 27 日 】	
外観確認	確認時間	9:20 ~ 9:35	確認者	所属	
線量測定	測定時間	9:40 ~ 10:20	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	BG	0.0008 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
18.12.3		

外 観 確 認 項 目	判 定 基 準 [良:レ, 否:×	処 置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない(蓋, 締付バンド含む)	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ドラム缶番号	外 観 確 認		線量当量率測定 (mSv/h)		ドラム缶 総重量 (kg)	備 考
		結果	処置	表面 (Max)	於1m		
1	16-01096	☑	☐	0.021	0.0017	162	母体物・焼却灰(瓦礫等)
2	16-01100	☑	☐	0.020	0.0018	150	発生号機、種固体焼却設備
3	16-01090	☑	☐	0.020	0.0017	134	
4	16-01131	☑	☐	0.024	0.0020	158	
5	16-01102	☑	☐	0.019	0.0018	164	
6	16-01098	☑	☐	0.014	0.0012	188	
7	16-01101	☑	☐	0.020	0.0016	158	
8	16-01097	☑	☐	0.017	0.0014	182	
9	—	☐	☐				
10	—	☐	☐				
11	—	☐	☐				
12	—	☐	☐				
13	—	☐	☐				
14	—	☐	☐				
15	—	☐	☐				
16	—	☐	☐				