

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 28年 6月 1日】	
外観確認	確認時間	13:55~15:10	確認者	所 属	
線量測定	測定時間	14:00~15:15	測定者	所 属	
	測定器名	ICW	測定器番号	BG	0.0010 (mSv/h)

廃棄物管理G		
承認	審査	作成
H28.6.8		

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)		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)
		結果	処置	表面 (Max)	於1m					結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	16-00064	☑	□	0.050	0.0050	142		16	-	□	□			
2	16-00069	☑	□	0.040	0.0040	143		17	-	□	□			
3	16-00067	☑	□	0.035	0.0030	126		18	-	□	□			
4	16-00066	☑	□	0.040	0.0040	126		19	-	□	□			
5	16-00072	☑	□	0.030	0.0040	126		20	-	□	□			
6	16-00073	☑	□	0.090	0.010	131		21	-	□	□			
7	16-00074	☑	□	0.025	0.0030	134		22	-	□	□			
8	16-00068	☑	□	0.035	0.0030	125		23	-	□	□			
9	-	□	□					24	-	□	□			
10	-	□	□					25	-	□	□			
11	-	□	□					26	-	□	□			
12	-	□	□					27	-	□	□			
13	-	□	□					28	-	□	□			
14	-	□	□					29	-	□	□			
15	-	□	□					30	-	□	□			

(備考)

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【H 28年 6月 2日】	
外観確認	確認時間	13:15~14:25	確認者	所属	
線量測定	測定時間	13:20~14:30	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-152	BG 0.0009 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
H28.6.8		

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)		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)
		結果	処置	表面 (Max)	於1m					結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	16-00080	☑	☐	0.026	0.0030	125		16	-	☐	☐			
2	16-00076	☑	☐	0.026	0.0035	129		17	-	☐	☐			
3	16-00075	☑	☐	0.026	0.0040	132		18	-	☐	☐			
4	16-00081	☑	☐	0.025	0.0035	126		19	-	☐	☐			
5	16-00077	☑	☐	0.035	0.0040	137		20	-	☐	☐			
6	16-00071	☑	☐	0.035	0.0040	136		21	-	☐	☐			
7	16-00070	☑	☐	0.035	0.0040	141		22	-	☐	☐			
8	16-00078	☑	☐	0.040	0.0050	140		23	-	☐	☐			
9	-	☐	☐					24	-	☐	☐			
10	-	☐	☐					25	-	☐	☐			
11	-	☐	☐					26	-	☐	☐			
12	-	☐	☐					27	-	☐	☐			
13	-	☐	☐					28	-	☐	☐			
14	-	☐	☐					29	-	☐	☐			
15	-	☐	☐					30	-	☐	☐			

(備考)

・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 H 28 年 6 月 6 日 】	
外観確認	確認時間	13:20 ~ 13:35	確認者		所属
線量測定	測定時間	13:25 ~ 13:40	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-152	BG 0.0018 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
H28.6.10		H28.6.10

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	6	-	0	0	0	8	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0040	149	・内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	0	8	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0040	149	・発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	0	8	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0040	156	
4	1	6	-	0	0	0	7	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0045	153	
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				【 H28 年 6 月 13 日 】	
外観確認	確認時間	13:10~14:25	確認者		所属
線量測定	測定時間	13:15~14:30	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	A1-ICW-152	BG 0.003 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
H28.6.20	H28.6.20	H28.6.20

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	16-00082	☑	☐	0.030	0.0045	127	・内容物: 焼却灰
2	16-00086	☑	☐	0.055	0.0060	148	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-00091	☑	☐	0.040	0.0050	147	
4	16-00087	☑	☐	0.045	0.0060	150	
5	16-00092	☑	☐	0.030	0.0050	154	
6	16-00090	☑	☐	0.035	0.0050	148	
7	16-00088	☑	☐	0.035	0.0050	128	
8	16-00093	☑	☐	0.030	0.0050	153	
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				【 28年 6月 20日 】	
外観確認	確認時間	12:50~13:35	確認者	所属	
線量測定	測定時間	12:55~13:40	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-152	BG 0.003 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
H28.6.23		

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	16-00095	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0030	145	・内容物: 焼却灰
2	16-00094	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0040	149	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-00089	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0050	127	
4	16-00099	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0040	157	
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"/>				

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				【 28年 6月 27日 】	
外観確認	確認時間	15:40 ~ 15:30	確認者		所 属
線量測定	測定時間	15:45 ~ 15:55	測定者		所 属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-152	BG 0.005 (mSv/h)

固体廃棄物管理 G		
<u>承認</u>	<u>審査</u>	<u>作成</u>
(128.7.8)		

外 観 確 認 項 目	判 定 基 準 [良:○, 否:×	処 置 [有:○, 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	6	-	0	0	1	0	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0050	148	・内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	0	9	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0050	126	・発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	1	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0050	169	
4	1	6	-	0	0	0	9	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0060	127	
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"/>				