

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12月3日 】	
外観確認	確認時間	9:30 ~ 9:45	確認者	所属	
線量測定	測定時間	9:50 ~ 10:35	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	BG	0.000.8 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
確認	実施	結果

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		
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」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
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」	錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装 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	1099	☑	☐	0.015	0.0012	181	内容物、焼却灰(瓦礫等)
2	1	6	-	0	1104	☑	☐	0.016	0.0013	150	発生装置、種固体焼却設備
3	1	6	-	0	1105	☑	☐	0.015	0.0014	126	
4	1	6	-	0	1103	☑	☐	0.018	0.0017	156	
5	1	6	-	0	1107	☑	☐	0.018	0.0016	170	
6	1	6	-	0	1134	☑	☐	0.015	0.0012	150	
7	1	6	-	0	1106	☑	☐	0.013	0.0012	125	
8	1	6	-	0	1133	☑	☐	0.017	0.0016	163	
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 12 月 4 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	9:45~10:30	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	76-11

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	16-01114	☑	☐	0.015	0.0013	142	内容物、焼却灰(石灰質)
2	16-01110	☑	☐	0.019	0.0018	131	発生名機、雅因体焼却設備
3	16-01113	☑	☐	0.016	0.0013	132	
4	16-01109	☑	☐	0.020	0.0018	147	
5	16-01116	☑	☐	0.015	0.0014	130	
6	16-01112	☑	☐	0.018	0.0016	127	
7	16-01115	☑	☐	0.015	0.0015	138	
8	16-01111	☑	☐	0.020	0.0019	126	
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				【 H 30 年 12 月 10 日 】	
外観確認	確認時間	9:20~9:40	確認者	所属	
線量測定	測定時間	9:50~10:10	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		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	1	6	-	0	1	121	☑	□	0.024	0.0022	121	内容物: 焼却灰 (灰岩等)
2	1	6	-	0	1	118	☑	□	0.018	0.0017	122	発生場所: 箱固体焼却設備
3	1	6	-	0	1	117	☑	□	0.017	0.0016	124	
4	1	6	-	0	1	108	☑	□	0.013	0.0011	136	
5	1	6	-	0	1	123	☑	□	0.025	0.0022	121	
6	1	6	-	0	1	120	☑	□	0.023	0.0020	121	
7	1	6	-	0	1	119	☑	□	0.020	0.0018	122	
8	1	6	-	0	1	122	☑	□	0.024	0.0020	122	
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				【 1430 年12月11日 】	
外観確認	確認時間	9:30~9:45	確認者	所 属	
線量測定	測定時間	9:55~10:40	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	16-01129	☑	□	0.020	0.0020	134	・内容物: 焼却灰 (石灰質等) ・発生場所: 雅固体焼却設備
2	16-01125	☑	□	0.025	0.0022	125	
3	16-01128	☑	□	0.022	0.0020	134	
4	16-01124	☑	□	0.023	0.0020	129	
5	16-01138	☑	□	0.021	0.0019	134	
6	16-01127	☑	□	0.021	0.0019	138	
7	16-01137	☑	□	0.021	0.0020	137	
8	16-01126	☑	□	0.023	0.0020	145	
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12月12日 】	
外観確認	確認時間	9:35 ~ 9:55	確認者	所 属	
線量測定	測定時間	10:00 ~ 10:35	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

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	1	6	-	0	1166	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.028	0.0020	155	・内容物: 焼却灰(瓦礫等)
2	1	6	-	0	1132	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0014	130	・発生場所: C号機(新固体焼却設備)
3	1	6	-	0	1165	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0018	181	
4	1	6	-	0	1130	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0014	152	
5	1	6	-	0	1142	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0017	148	
6	1	6	-	0	1164	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0019	143	
7	1	6	-	0	1140	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0015	156	
8	1	6	-	0	1139	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0019	140	
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				【480年12月3日】	
外観確認	確認時間	9:15 ~ 9:40	確認者	所属	
線量測定	測定時間	9:50 ~ 10:15	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	FI-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	1	6	-	0	1	1	4	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0040	127	・ 内容物：焼却灰 (瓦礫等)
2	1	6	-	0	1	1	4	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0018	136	・ 発生場所：C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	1	1	4	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0035	127	
4	1	6	-	0	1	1	4	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0018	135	
5	1	6	-	0	1	1	4	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0035	144	
6	1	6	-	0	1	1	9	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0028	172	
7	1	6	-	0	1	1	4	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.045	0.0035	136	
8	1	6	-	0	1	1	4	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0027	129	
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12月17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	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	16-01154	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0035	133	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01151	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0085	0.0008	195	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.045	0.0040	134	
4	16-01145	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0015	165	
5	16-01156	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0035	133	
6	16-01194	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0015	211	
7	16-01155	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0035	136	
8	16-01152	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0090	0.0008	194	
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12月18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 ~ 10:30	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG 0.0009 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
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	6	-	0	1/162	☑	□	0.030	0.0028	130	・ 内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	1	6	-	0	1/158	☑	□	0.040	0.0030	133	・ 発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	1/153	☑	□	0.025	0.0021	147	
4	1	6	-	0	1/157	☑	□	0.040	0.0035	130	
5	1	6	-	0	1/160	☑	□	0.030	0.0023	172	
6	1	6	-	0	1/159	☑	□	0.030	0.0027	140	
7			-			□	□				
8			-			□	□				
9			-			□	□				
10			-			□	□				
11			-			□	□				
12			-			□	□				
13			-			□	□				
14			-			□	□				
15			-			□	□				
16			-			□	□				