

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録						【 430 年 2 月 15 日 】	
外観確認	確認時間	10:20 ~ 10:35		確認者		所 属	
線量測定	測定時間	10:40 ~ 11:05		測定者		所 属	
	測定器名	ICW		測定器番号	F1-ICW- 097	BG	0.0005 (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	0	7	7	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0035	138	・ 内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	7	7	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0035	145	・ 発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	8	0	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0018	227	
4	1	6	-	0	0	8	0	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0018	231	
5	1	6	-	0	0	7	1	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.026	0.0020	221	
6	1	6	-	0	0	7	7	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.055	0.0045	144	
7	1	6	-	0	0	7	7	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.055	0.0045	134	
8	1	6	-	0	0	7	7	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.045	0.0035	175	
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
【 1430 年 2 月 16 日 】

外觀確認	確認時間	9:30 ~ 9:45	確認者		所 属	
線量測定	測定時間	9:50 ~ 10:10	測定者		所 属	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW- 097	B G	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:○, 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	7	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0022	221	・内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	7	8	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0030	176	・発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	7	8	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0030	174	
4	1	6	-	0	0	7	8	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0027	192	
5	1	6	-	0	0	7	8	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0027	188	
6	1	6	-	0	0	7	8	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.050	0.0040	176	
7	1	6	-	0	0	7	8	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.060	0.0045	144	
8	1	6	-	0	0	7	8	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.045	0.0030	161	
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						【 平成30年2月21日 】	
外観確認	確認時間	9:15 ~ 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	0	7	8	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.045	0.0035	155	・内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	7	8	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.060	0.0055	150	・発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	7	9	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.060	0.0050	136	
4	1	6	-	0	0	7	9	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.050	0.0040	144	
5	1	6	-	0	0	7	9	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.045	0.0035	139	
6	1	6	-	0	0	7	9	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0030	143	
7	1	6	-	0	0	7	8	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0040	138	
8	1	6	-	0	0	7	9	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0030	152	
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"/>				

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	7	9	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0030	134	・ 内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	7	9	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0030	133	・ 発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	7	9	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0035	129	
4	1	6	-	0	0	7	9	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0035	128	
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"/>				