

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 2021 年 1 月 13 日 】	
外観確認	確認時間	9:55~10:00	確認者	所属	
線量測定	測定時間	10:00~10:30	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	H1-ICW-031	BG 0.0005 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2021.1.18		

2021.1.18

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	17-00066	☑	□	0.019	0.0018	168	内 容 物 ☑焼却灰 (瓦礫等) □プラスチック等
2	17-00065	☑	□	0.017	0.0018	173	
3	17-00070	☑	□	0.022	0.0025	173	発 生 場 所 ☑C号機 (雑固体焼却設備) □1号機 (大型機器点検建屋)
4	17-00069	☑	□	0.015	0.0013	173	
5	17-00071	☑	□	0.025	0.0024	172	
6	17-00067	☑	□	0.023	0.0025	170	
7	17-00102	☑	□	0.029	0.0026	172	
8	17-00068	☑	□	0.020	0.0020	174	
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				【2021 年 1 月 15 日】	
外観確認	確認時間	9:55~10:00	確認者		所属
線量測定	測定時間	10:00~10:40	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-031	BG 0.0005 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2021.1.20	2021.1.20	

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	17-00073	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.026	0.0021	169	内 容 物 発生場所
2	17-00072	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0021	171	
3	17-00077	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0025	163	発生場所
4	17-00076	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.028	0.0023	167	
5	17-00078	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0026	167	
6	17-00079	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0025	171	
7	17-00074	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.028	0.0024	164	
8	17-00075	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.027	0.0022	167	
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 防災・放射線センター
放射線・環境部 固体廃棄物CM 殿

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録						【2021年1月22日】	
外観確認	確認時間	9:55~10:00	確認者		所属		
線量測定	測定時間	10:00~10:30	測定者		所属		
	測定器名	ICW	測定器番号	FI-ICW-031	BG	0.0005 (mSv/h)	

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
21.2.1	21.2.1	2021.2.1

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	17-00087	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.027	0.0020	169	内 容 物 ☑焼却灰 (瓦礫等) ☐プラスチック等
2	17-00080	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.026	0.0021	171	
3	17-00088	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.026	0.0020	172	発 生 場 所 ☑C号機 (雑固体焼却設備) ☐1号機 (大型機器点検建屋)
4	17-00087	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.026	0.0021	168	
5	17-00086	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0021	173	
6	17-00085	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0021	176	
7	17-00090	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0020	173	
8	17-00089	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0020	174	
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				【 2021年 1月22日 】	
外観確認	確認時間	10:30~10:35	確認者		所属
線量測定	測定時間	10:35~11:00	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-031	BG 0.0005 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
21.2.1	21.2.1	2021.2.1

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	20-00236	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.060	0.0035	801	内容物 発生場所
2	20-00237	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.070	0.0040	220	
3	20-00232	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.075	0.0045	200	
4	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				備考
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				【 2021 年 1 月 29 日 】	
外観確認	確認時間	10:15 ~ 10:20	確認者		所属
線量測定	測定時間	10:20 ~ 10:50	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	FI-ICW-031	BG 0.0005 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
'21.2.3	'21.2.3	

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	17-00101	☑	☐	0.030	0.0027	171	内 容 物 ☑焼却灰 (瓦礫等) ☐プラスチック等
2	17-00091	☑	☐	0.030	0.0025	169	
3	17-00094	☑	☐	0.028	0.0030	190	発 生 場 所 ☑C号機 (雑固体焼却設備) ☐1号機 (大型機器点検建屋)
4	17-00123	☑	☐	0.028	0.0025	198	
5	17-00103	☑	☐	0.040	0.0035	164	
6	17-00095	☑	☐	0.029	0.0025	192	
7	17-00092	☑	☐	0.050	0.0045	142	
8	17-00093	☑	☐	0.050	0.0045	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				【 2021 年 / 月 29 日 】	
外観確認	確認時間	10:50~11:00	確認者		所属
線量測定	測定時間	11:00~11:20	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	FI-ICW-031	BG 0.0005 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
21.2.3	21.2.3	

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	20-00235	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.070	0.0050	223	内 容 物 □焼却灰 (瓦礫等) ☑プラスト材等
2	20-00238	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.060	0.0040	210	
3	20-00239	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0028	353	発 生 場 所 □C号機 (雑固体焼却設備) ☑1号機 (大型機器点検建屋)
4	20-00237	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.050	0.0045	287	
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"/>				