

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		固体廃棄物G		
		2021年 4 月 9 日		承認	審査	作成
外観確認時間	10 : 00 ~ 10 : 10	確認者 (所属)				
線量測定時間	10 : 10 ~ 10 : 30	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-81)	BG値	0.0005 (mSv/h)			

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 (mSv/h)		総重量 (kg)
		結果	処置	表面 (Max)	於 1m	
1	17-00137	☑	□	0.035	0.0028	137
2	17-00138	☑	□	0.035	0.0028	140
3	17-00121	☑	□	0.030	0.0025	162
4	17-00136	☑	□	0.075	0.0035	118
5	17-00162	☑	□	0.075	0.0035	110
6	17-00139	☑	□	0.070	0.0030	133
7	17-00128	☑	□	0.030	0.0023	131
8	17-00161	☑	□	0.075	0.0030	105
9	—	□	□			
10	—	□	□			
11	—	□	□			
12	—	□	□			
13	—	□	□			
14	—	□	□			
15	—	□	□			
16	—	□	□			
17	—	□	□			
18	—	□	□			
19	—	□	□			
20	—	□	□			

(備考)

・内容物 (焼却灰(汚染等)) ・発生場所 (雑固体処理設備)

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GM 殿

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		固体廃棄物G		
		2021年4月12日		承認	審査	作成
				21.4.15		
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:05 ~ 11:00	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (FI-ICW-03)	BG値	0.0005 (mSv/h)			

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 (mSv/h)		総重量 (kg)
		結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	17-00142	☑	☐	0.009	0.001	82
2	17-00141	☑	☐	0.008	0.0015	157
3	17-00144	☑	☐	0.020	0.0015	127
4	17-00143	☑	☐	0.015	0.0015	134
5	—	☐	☐			
6	—	☐	☐			
7	—	☐	☐			
8	—	☐	☐			
9	—	☐	☐			
10	—	☐	☐			
11	—	☐	☐			
12	—	☐	☐			
13	—	☐	☐			
14	—	☐	☐			
15	—	☐	☐			
16	—	☐	☐			
17	—	☐	☐			
18	—	☐	☐			
19	—	☐	☐			
20	—	☐	☐			

(備考)

・内容物 (焼却灰 (瓦礫等)) ・発生場所 (雑固体焼却設備)