

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		
		2022年 3 月 14 日		承認	審査	作成
				2022.3.28		
外観確認時間	9 : 30 ~ 9 : 35	確認者 (所属)				
線量測定時間	9 : 35 ~ 9 : 55	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (FI-ICW-0997)	BG値	0.008 (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	20-00281	☑	☐	0.110	0.012	218
2	20-00283	☑	☐	0.130	0.011	269
3	20-00282	☑	☐	0.075	0.011	213
4	20-00288	☑	☐	0.065	0.010	307
5	20-00286	☑	☐	0.022	0.008	310
6	20-00289	☑	☐	0.011	0.008	347
7	—	☐	☐			
8	—	☐	☐			
9	—	☐	☐			
10	—	☐	☐			
11	—	☐	☐			
12	—	☐	☐			
13	—	☐	☐			
14	—	☐	☐			
15	—	☐	☐			
16	—	☐	☐			
17	—	☐	☐			
18	—	☐	☐			
19	—	☐	☐			
20	—	☐	☐			

(備考)

・内容物 (プラスチック) ・発生場所 (1号機)

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		
				承認	審査	作成
		2022年 3 月 18 日		2022.3.28		
外観確認時間	11:00 ~ 11:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	11:05 ~ 11:20	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (FI-ICW-077)	BG値	0.006 (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	20-00173	☑	□	0.016	0.0060	138
2	20-00176	☑	□	0.011	0.0065	153
3	20-00174	☑	□	0.016	0.0065	133
4	20-00175	☑	□	0.010	0.0065	128
5	—	□	□			
6	—	□	□			
7	—	□	□			
8	—	□	□			
9	—	□	□			
10	—	□	□			
11	—	□	□			
12	—	□	□			
13	—	□	□			
14	—	□	□			
15	—	□	□			
16	—	□	□			
17	—	□	□			
18	—	□	□			
19	—	□	□			
20	—	□	□			

(備考)	
・内容物 (焼却灰) ・発生場所 (C号機)	