

東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一発電所推進カンパニー
 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 2021年 8月27日	固体廃棄物G		
		承認	審査	作成
		2021.8.31	2021.8.31	
外観確認時間	9:00 ~ 9:05	確認者(所属)		
線量測定時間	9:05 ~ 9:25	測定者(所属)		
測定器(管理番号)	ICW (FI-ICW-077)	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鋸・傷がない		鋸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	20-00258	✓	□	0.03	0.003	271
2	20-00256	✓	□	0.04	0.004	293
3	20-00260	✓	□	0.007	0.0006	431
4	—	□	□			
5	—	□	□			
6	—	□	□			
7	—	□	□			
8	—	□	□			
9	—	□	□			
10	—	□	□			
11	—	□	□			
12	—	□	□			
13	—	□	□			
14	—	□	□			
15	—	□	□			
16	—	□	□			
17	—	□	□			
18	—	□	□			
19	—	□	□			
20	—	□	□			

(備考)

・内容物(プラスチック等)・発生場所(1号機)