

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
		2023年3月17日				2023.3.24
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:05 ~ 10:30	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F-ICW-211)	BG値		0.0005 (mSv/h)		

外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:X]	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	20-00688	☑	□	0.350	0.0180	310
2	20-00685	☑	□	0.300	0.0160	216
3	20-00686	☑	□	0.350	0.0160	263
4	20-00681	☑	□	0.019	0.0070	187
5	20-00682	☑	□	0.009	0.0040	238
6	20-00687	☑	□	0.270	0.0015	205
7	20-00689	☑	□	0.550	0.0050	316
8	20-00683	☑	□	0.060	0.0060	281
9	20-00680	☑	□	0.055	0.0060	182
10	20-00684	☑	□	0.180	0.0120	180
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)