

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		廃棄物保管・高度化PJGM		
		2023年6月21日		承認	審査	作成
						2023.6.23
外観確認時間	9:00 ~ 9:10	確認者 (所属)	()			
線量測定時間	9:10 ~ 9:50	測定者 (所属)	()			
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-239)	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	21-000009	☑	□	0.08	0.006	211
2	21-000014	☑	□	0.05	0.004	244
3	21-000011	☑	□	0.10	0.006	220
4	21-000015	☑	□	0.10	0.006	217
5	21-000019	☑	□	0.17	0.010	203
6	21-000012	☑	□	0.10	0.008	221
7	21-000016	☑	□	0.06	0.005	210
8	21-000017	☑	□	0.11	0.007	207
9	21-000018	☑	□	0.06	0.005	247
10	21-000020	☑	□	0.08	0.006	314
11	21-000013	☑	□	0.05	0.005	202
12	21-000008	☑	□	0.10	0.007	221
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)