

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 8 月 2 日		承認	審査	作成
						2023.8.7
外観確認時間	9:00 ~ 9:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	9:05 ~ 9:45	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F-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	2 1 - 0 0 0 3 6	☑	☐	0.10	0.004	265
2	2 1 - 0 0 0 3 7	☑	☐	0.08	0.003	216
3	2 1 - 0 0 0 3 3	☑	☐	0.20	0.010	202
4	2 1 - 0 0 0 3 5	☑	☐	0.15	0.007	244
5	2 1 - 0 0 0 3 2	☑	☐	0.20	0.009	211
6	2 1 - 0 0 0 3 4	☑	☐	0.20	0.010	211
7	2 1 - 0 0 0 3 0	☑	☐	0.10	0.005	255
8	2 1 - 0 0 0 3 8	☑	☐	0.10	0.005	206
9	2 1 - 0 0 0 3 9	☐	☐			
10	2 1 - 0 0 0 3 1	☐	☐			
11	2 1 - 0 0 0 3 4	☐	☐			
12	2 1 - 0 0 0 3 5	☐	☐			
13	2 1 - 0 0 0 3 6	☐	☐			
14	2 1 - 0 0 0 3 7	☐	☐			
15	2 1 - 0 0 0 3 8	☐	☐			
16	2 1 - 0 0 0 3 9	☐	☐			
17	2 1 - 0 0 0 4 0	☐	☐			
18	2 1 - 0 0 0 4 1	☐	☐			
19	2 1 - 0 0 0 4 2	☐	☐			
20	2 1 - 0 0 0 4 3	☐	☐			

(備考)

・内容物 (プラスチック) ・発生場所 (1号機)