

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P J G		
		2023 年 7 月 12 日		承認	審査	作成
						2023.7.18
外 観 確 認 時 間	9 : 00 ~ 9 : 10	確認者 (所属)				
線 量 測 定 時 間	9 : 10 ~ 9 : 40	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F <sub>1</sub> -ICW-239)	B G 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	21-00024	☑	☐	0.06	0.0060	254
2	21-00023	☑	☐	0.09	0.0075	285
3	21-00022	☑	☐	0.15	0.0050	208
4	21-00028	☑	☐	0.17	0.0070	212
5	21-00029	☑	☐	0.09	0.0060	275
6	21-00021	☑	☐	0.16	0.0090	196
7	21-00027	☑	☐	0.15	0.0090	213
8	21-00031	☑	☐	0.14	0.0100	268
9	21-00025	☑	☐	0.10	0.0060	262
10	21-00026	☑	☐	0.15	0.0080	200
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)