

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日 2022年6月24日		固体廃棄物G		
				承認	審査	作成
				2022.6.24	2022.6.28	2022.6.28
外観確認時間	9:30 ~ 9:35	確認者 (所属)				
線量測定時間	9:35 ~ 10:05	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	Icu (F1-Icu-211)	BG値	0.0002 (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	20-00292	☑	□	0.030	0.003	362
2	20-00295	☑	□	0.030	0.002	351
3	20-00287	☑	□	0.045	0.003	229
4	20-00287	☑	□	0.030	0.003	338
5	20-00291	☑	□	0.050	0.003	301
6	20-00290	☑	□	0.045	0.004	260
7	20-00293	☑	□	0.060	0.006	258
8	20-00285	☑	□	0.045	0.006	214
9	-	□	□			
10	-	□	□			
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)