

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日 2021年5月25日		固体廃棄物G		
				承認	審査	作成
				21.5.31	2021.5.31	
外観確認時間	9:30 ~ 9:40	確認者 (所属)	()			
線量測定時間	10:30 ~ 11:10	測定者 (所属)	()			
測定器 (管理番号)	ICW (FI-ICW-031)	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	20-00244	☑	□	0.020	0.0020	212
2	20-00241	☑	□	0.025	0.0020	211
3	20-00243	☑	□	0.015	0.0015	323
4	20-00240	☑	□	0.040	0.0035	216
5	20-00242	☑	□	0.014	0.0012	252
6	20-00245	☑	□	0.022	0.0022	244
7	—	□	□			
8	—	□	□			
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)