

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		固体廃棄物G			
		承認		審査		作成	
		2021年 8月27日		2021.8.31		2021.8.31	
外観確認時間	9:00 ~ 9:05		確認者 (所属)				
線量測定時間	9:05 ~ 9:25		測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-077)		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	20-00258	☑	☐	0.03	0.003	271
2	20-00256	☑	☐	0.04	0.004	293
3	20-00260	☑	☐	0.007	0.0006	431
4	—	☐	☐			
5	—	☐	☐			
6	—	☐	☐			
7	—	☐	☐			
8	—	☐	☐			
9	—	☐	☐			
10	—	☐	☐			
11	—	☐	☐			
12	—	☐	☐			
13	—	☐	☐			
14	—	☐	☐			
15	—	☐	☐			
16	—	☐	☐			
17	—	☐	☐			
18	—	☐	☐			
19	—	☐	☐			
20	—	☐	☐			

(備考)

・内容物 (プラスチック等) ・発生場所 (1号機)