

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		
		2023年 4月 12日		承認	審査	作成
						2023.4.14
外観確認時間	10:30 ~ 10:35	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:35 ~ 11:00	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (FI-ICW-211)	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	20-00693	☑	☐	0.07	0.007	277
2	20-00691	☑	☐	0.14	0.011	196
3	20-00692	☑	☐	0.05	0.006	353
4	20-00696	☑	☐	0.15	0.014	270
5	20-00698	☑	☐	0.40	0.020	298
6	20-00694	☑	☐	0.35	0.015	216
7	20-00695	☑	☐	0.35	0.015	202
8	20-00697	☑	☐	0.50	0.060	223
9	20-00700	☑	☐	0.03	0.004	279
10	—	☐	☐			
11	—	☐	☐			
12	—	☐	☐			
13	—	☐	☐			
14	—	☐	☐			
15	—	☐	☐			
16	—	☐	☐			
17	—	☐	☐			
18	—	☐	☐			
19	—	☐	☐			
20	—	☐	☐			

(備考)

・内容物 (ブラス材) ・発生場所 (1号機)

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
		2023年4月18日				
				2023.4.19		
外観確認時間	10:30 ~ 10:35	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:35 ~ 10:50	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (Fi-ICW-211)	BG値	0.0004 (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	20-00677	☑	☐	0.06	0.006	179
2	20-00676	☑	☐	0.15	0.004	268
3	20-00675	☑	☐	0.60	0.030	239
4	20-00678	☑	☐	0.06	0.006	183
5	20-00690	☑	☐	0.30	0.010	196
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) ・発生場所 (1号機)