

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PJGM		
		2023年 5月10日		承認	審査	作成
						2023.5.26
外観確認時間	9:00 ~ 9:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	9:05 ~ 9:40	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-239)	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	Z0-00701	☑	□	0.030	0.003	324
2	Z0-00702	☑	□	0.040	0.003	275
3	Z0-00706	☑	□	0.010	0.003	358
4	Z0-00709	☑	□	0.007	0.001	293
5	Z0-00699	☑	□	0.050	0.005	175
6	Z0-00703	☑	□	0.060	0.006	185
7	Z0-00705	☑	□	0.040	0.005	175
8	Z0-00710	☑	□	0.050	0.005	208
9	Z0-00708	☑	□	0.020	0.003	356
10	Z0-00707	☑	□	0.020	0.002	377
11	Z0-00704	☑	□	0.050	0.005	163
12	—	□	□			
13	—	□	□			
14	—	□	□			
15	—	□	□			
16	—	□	□			
17	—	□	□			
18	—	□	□			
19	—	□	□			
20	—	□	□			

(備考)

・内容物 (プラスト材) ・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		廃棄物保管・高度化PJG		
		2023年 5月 23日		承認	審査	作成
						2023.5.26
外観確認時間	9:00 ~ 9:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	9:05 ~ 9:30	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (FI-ICW-239)	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	21-000010	☑	☐	0.06	0.0040	213
2	21-000006	☑	☐	0.10	0.0060	195
3	21-000001	☑	☐	0.01	0.0014	446
4	21-000005	☑	☐	0.10	0.0050	189
5	21-000002	☑	☐	0.07	0.0040	180
6	21-000003	☑	☐	0.05	0.0040	223
7	21-000004	☑	☐	0.07	0.0050	256
8	21-000007	☑	☐	0.10	0.0060	196
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)