

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		
		2024年3月5日		承認	審査	作成
						2024.3.15
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:05 ~ 10:45	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F-ICW-289)	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	21-00255	☑	□	0.021	0.0020	154
2	21-00230	☑	□	0.016	0.0016	150
3	21-00256	☑	□	0.022	0.0021	149
4	21-00258	☑	□	0.017	0.0018	154
5	21-00254	☑	□	0.023	0.0023	156
6	21-00259	☑	□	0.015	0.0015	149
7	21-00257	☑	□	0.021	0.0019	151
8	21-00261	☑	□	0.021	0.0020	151
9	—	□	□			
10	—	□	□			
11	—	□	□			
12	—	□	□			
13	—	□	□			
14	—	□	□			
15	—	□	□			
16	—	□	□			
17	—	□	□			
18	—	□	□			
19	—	□	□			
20	—	□	□			

(備考)

・内容物 (焼却灰) ・発生場所 (C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		
		2024年3月19日		承認	審査	作成
						2024.3.22
外観確認時間	10:00 ~ 10:10	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:10 ~ 10:40	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)
				表面 (Max)	於1m	
1	21-00267	☑	☐	0.023	0.0020	131
2	21-00266	☑	☐	0.027	0.0024	122
3	21-00260	☑	☐	0.014	0.0016	160
4	21-00262	☑	☐	0.016	0.0017	148
5	21-00264	☑	☐	0.018	0.0021	153
6	21-00265	☑	☐	0.023	0.0021	133
7	21-00269	☑	☐	0.024	0.0023	122
8	21-00270	☑	☐	0.025	0.0020	112
9	—	☐	☐			
10	—	☐	☐			
11	—	☐	☐			
12	—	☐	☐			
13	—	☐	☐			
14	—	☐	☐			
15	—	☐	☐			
16	—	☐	☐			
17	—	☐	☐			
18	—	☐	☐			
19	—	☐	☐			
20	—	☐	☐			

(備考)

・内容物 (焼却灰) ・発生場所 (C号機)