

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10月25日		承認	審査	作成
						2023.10.30
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 (F1-ICW-239)	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	21-00118	☑	☐	0.019	0.003	209
2	21-00119	☑	☐	0.018	0.002	190
3	21-00114	☑	☐	0.035	0.004	156
4	21-00115	☑	☐	0.035	0.004	159
5	21-00120	☑	☐	0.024	0.003	169
6	21-00121	☑	☐	0.025	0.003	155
7	21-00116	☑	☐	0.028	0.003	174
8	21-00117	☑	☐	0.017	0.002	205
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PJGM		
		2023 年 10 月 31 日		承認	審査	作成
						2023.11.2
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-239)	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	21-00128	☑	☐	0.010	0.0006	184
2	21-00122	☑	☐	0.025	0.0020	150
3	21-00123	☑	☐	0.030	0.0025	155
4	21-00124	☑	☐	0.028	0.0022	152
5	21-00125	☑	☐	0.030	0.0025	161
6	21-00127	☑	☐	0.010	0.0008	182
7	21-00109	☑	☐	0.017	0.0012	160
8	21-00110	☑	☐	0.015	0.0010	195
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)