

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		
			承認	審査	作成
	2025年4月1日				
外観確認時間	10:00 ~ 10:20	確認者 (所属)			
線量測定時間	10:20 ~ 10:50	測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-369)	BG値	0.0003 (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	22-00238	☑	□	0.0030	0.0006	135
2	22-00239	☑	□	0.0030	0.0007	150
3	22-00240	☑	□	0.0028	0.0008	135
4	22-00243	☑	□	0.0026	0.0006	162
5	22-00245	☑	□	0.0028	0.0007	173
6	22-00242	☑	□	0.0025	0.0008	161
7	22-00246	☑	□	0.0035	0.0008	137
8	22-00233	☑	□	0.0030	0.0008	136
9	22-00234	☑	□	0.0035	0.0009	140
10	22-00236	☑	□	0.0030	0.0009	140
11	22-00244	☑	□	0.0030	0.0008	152
12	22-00241	☑	□	0.0055	0.0009	165
13	22-00235	☑	□	0.0030	0.0009	152
14	22-00237	☑	□	0.0030	0.0005	152
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		
		2025 年 4 月 7 日		承認	審査	作成
						2025.4.10
外観確認時間	9:30 ~ 9:35	確認者 (所属)				
線量測定時間	9:35 ~ 10:25	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F ₁ -ICW-369)	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	2	4	—	0	0	0 6 4	☑	□	0.10	0.012	361
2	2	4	—	0	0	0 6 7	☑	□	0.23	0.020	332
3	2	4	—	0	0	0 6 5	☑	□	0.18	0.018	228
4	2	4	—	0	0	0 6 6	☑	□	0.24	0.024	217
5	2	4	—	0	0	0 6 8	☑	□	0.15	0.015	296
6	2	4	—	0	0	0 7 0	☑	□	0.19	0.018	276
7	2	4	—	0	0	0 7 4	☑	□	0.04	0.004	251
8	2	4	—	0	0	0 6 9	☑	□	0.10	0.010	244
9	2	4	—	0	0	0 7 3	☑	□	0.04	0.006	281
10	2	4	—	0	0	0 7 5	☑	□	0.03	0.002	227
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)

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		
		2025 年 4 月 11 日	承認	審査	作成	
					2025.04.17	
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-369)	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)
											表面 (Max)	於1m	
1	2	2	—	0	0	1	4	5	☑	□	0.006 /	0.0007 /	167
2	2	2	—	0	0	1	6	8	☑	□	0.021	0.0024 /	133
3	2	2	—	0	0	1	6	9	☑	□	0.025 /	0.0025 /	109
4	2	2	—	0	0	1	7	0	☑	□	0.028 /	0.0025	101
5	2	2	—	0	0	1	7	1	☑	□	0.040 /	0.0030 /	94
6	2	2	—	0	0	1	7	3	☑	□	0.007 /	0.0007 /	161
7	2	2	—	0	0	1	7	4	☑	□	0.006 /	0.0005 /	138
8	2	2	—	0	0	1	7	5	☑	□	0.005 /	0.0006 /	127
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		
				承認	審査	作成
		2025 年 4 月 18 日/				2025.4.22
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 _i -ICW-369)	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	2 2 - 0 0 1 7 6	☑	□	0.006 /	0.0005 /	119
2	2 2 - 0 0 1 7 7	☑	□	0.002 /	0.0005 /	114
3	2 2 - 0 0 1 7 8	☑	□	0.002 /	0.0005 /	108
4	2 2 - 0 0 1 7 9	☑	□	0.002 /	0.0005 /	109
5	2 2 - 0 0 1 8 0	☑	□	0.003 /	0.0005 /	107
6	2 2 - 0 0 1 8 1	☑	□	0.016 /	0.0015 /	106
7	2 2 - 0 0 1 8 2	☑	□	0.015 /	0.0016 /	106
8	2 2 - 0 0 1 8 3	☑	□	0.018 /	0.0018 /	109
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 2025年 4月 25 [✓] 日		廃棄物保管・高度化PJGM		
				承認	審査	作成
						2025.04.30
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 (F-ICW-369)	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	2	2	—	0	0	1	8	4	☑	□	0.013	0.0012	109
2	2	2	—	0	0	1	8	5	☑	□	0.023	0.0021	110
3	2	2	—	0	0	1	8	6	☑	□	0.024	0.0023	126
4	2	2	—	0	0	1	8	7	☑	□	0.020	0.0019	145
5	2	2	—	0	0	1	8	8	☑	□	0.018	0.0017	164
6	2	2	—	0	0	1	8	9	☑	□	0.014	0.0013	179
7	2	2	—	0	0	1	9	0	☑	□	0.015	0.0014	187
8	2	2	—	0	0	1	9	1	☑	□	0.016	0.0017	163
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[✓])