

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	
		2025年 5 月 7 日	承認	審査	作成
					2025.5.16
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:○, 否:×	処置 [有:○, 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	192	☑	□	0.019	0.0018	152
2	2	2	—	0	0	193	☑	□	0.019	0.0017	156
3	2	2	—	0	0	194	☑	□	0.014	0.0015	162
4	2	2	—	0	0	195	☑	□	0.014	0.0015	182
5	2	2	—	0	0	196	☑	□	0.018	0.0018	178
6	2	2	—	0	0	197	☑	□	0.015	0.0014	182
7	2	2	—	0	0	198	☑	□	0.010	0.0010	170
8	2	2	—	0	0	199	☑	□	0.011	0.0010	166
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 5月 13日				2025.05.16
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 (Fi-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	2	0	0	☑	☐	0.016	0.0015	153
2	2	2	—	0	0	2	0	2	☑	☐	0.020	0.0020	127
3	2	2	—	0	0	2	0	1	☑	☐	0.035	0.0035	103
4	2	2	—	0	0	2	0	3	☑	☐	0.018	0.0015	129
5	2	2	—	0	0	2	0	4	☑	☐	0.022	0.0020	138
6	2	2	—	0	0	2	0	5	☑	☐	0.018	0.0015	136
7	2	2	—	0	0	2	0	7	☑	☐	0.045	0.0045	104
8	2	2	—	0	0	1	7	2	☑	☐	0.050	0.0050	100
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	
		2025年5月21日	承認	審査	作成
					2025.6.2
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)			
線量測定時間	10:05 ~ 10:55	測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (F1-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	24-00071	☑	□	0.100	0.0090	234
2	24-00072	☑	□	0.090	0.0085	226
3	24-00078	☑	□	0.050	0.0050	231
4	24-00077	☑	□	0.040	0.0040	257
5	24-00076	☑	□	0.070	0.0070	224
6	24-00081	☑	□	0.028	0.0027	251
7	24-00079	☑	□	0.070	0.0060	228
8	24-00083	☑	□	0.090	0.0090	310
9	24-00080	☑	□	0.070	0.0070	227
10	24-00082	☑	□	0.080	0.0080	289
11	—	□	□			
12	—	□	□			
13	—	□	□			
14	—	□	□			
15	—	□	□			
16	—	□	□			
17	—	□	□			
18	—	□	□			
19	—	□	□			
20	—	□	□			

(備考)

・内容物 (ブラスト材 /) ・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PJGM		
		2025年5月23日		承認	審査	作成
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 (Fi-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	208	☑	□	0.040	0.0035	103
2	2	2	—	0	0	209	☑	□	0.045	0.0045	105
3	2	2	—	0	0	210	☑	□	0.045	0.0045	108
4	2	2	—	0	0	211	☑	□	0.035	0.0035	118
5	2	2	—	0	0	206	☑	□	0.016	0.0016	151
6	2	2	—	0	0	213	☑	□	0.017	0.0016	155
7	2	2	—	0	0	214	☑	□	0.014	0.0013	159
8	2	2	—	0	0	215	☑	□	0.016	0.0016	155
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5月26日/				2025.6.2
外観確認時間	9:50 ~ 9:55	確認者 (所属)				
線量測定時間	9:55 ~ 10:35	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (Fi-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	2	1	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0035	127	
2	2	2	—	0	0	2	1	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0018	150	
3	2	2	—	0	0	2	1	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0035	119	
4	2	2	—	0	0	2	1	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0035	115	
5	2	2	—	0	0	2	1	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0014	148	
6	2	2	—	0	0	2	2	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0016	136	
7	2	2	—	0	0	2	2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0014	172	
8	2	2	—	0	0	2	2	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0014	182	
9			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
10			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
11			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
12			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
13			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
14			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
15			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
16			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
17			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
18			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
19			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
20			—						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

(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		
		2025年5月28日		承認	審査	作成
						2025.6.2
外観確認時間	9:50 ~ 9:55	確認者 (所属)				
線量測定時間	9:55 ~ 10:35	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	2	2	4	☑	0.015	0.0014	164
2	2	2	—	0	0	2	2	5	☑	0.016	0.0016	156
3	2	2	—	0	0	2	2	0	☑	0.030	0.0030	120
4	2	2	—	0	0	2	2	7	☑	0.030	0.0030	124
5	2	2	—	0	0	2	2	8	☑	0.035	0.0035	120
6	2	2	—	0	0	2	2	9	☑	0.040	0.0035	125
7	2	2	—	0	0	2	3	0	☑	0.035	0.0035	135
8	2	2	—	0	0	2	2	6	☑	0.016	0.0015	159
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 /)