

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		
				承認	審査	作成
		2025 年 3 月 10 日✓				2025.3.17
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)
									結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	2	2	—	0	0	1	1	2✓	☑	□	0.02 ✓	0.0025✓	143
2	2	2	—	0	0	1	1	7✓	☑	□	0.01 ✓	0.0010✓	211
3	2	2	—	0	0	1	1	8✓	☑	□	0.01 ✓	0.0010✓	214
4	2	2	—	0	0	1	1	9✓	☑	□	0.01 ✓	0.0010✓	223
5	2	2	—	0	0	1	2	0✓	☑	□	0.01 ✓	0.0010✓	194
6	2	2	—	0	0	1	2	1✓	☑	□	0.01 ✓	0.0010✓	182
7	2	2	—	0	0	1	2	2✓	☑	□	0.01 ✓	0.0010✓	171
8	2	2	—	0	0	1	5	1✓	☑	□	0.01 ✓	0.0013✓	201
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3月13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		0.0003 (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	2	2	—	0	0	1	2	9	0.007	0.0008	166
2	2	2	—	0	0	1	2	8	0.007	0.0007	160
3	2	2	—	0	0	1	2	5	0.011	0.0011	171
4	2	2	—	0	0	1	2	4	0.011	0.0011	178
5	2	2	—	0	0	1	2	3	0.010	0.0010	170
6	2	2	—	0	0	1	2	7	0.008	0.0010	171
7	2	2	—	0	0	1	3	1	0.013	0.0012	154
8	2	2	—	0	0	1	3	0	0.009	0.0012	161
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		
		2025年3月14日✓		承認	審査	作成
				2025.3.24		2025.3.24
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-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	22-00137✓	☑	☐	0.008✓	0.0010✓	174
2	22-00126✓	☑	☐	0.010✓	0.0010✓	169
3	22-00133✓	☑	☐	0.020✓	0.0020✓	139
4	22-00132✓	☑	☐	0.013✓	0.0020✓	149
5	22-00134✓	☑	☐	0.023✓	0.0020✓	130
6	22-00135✓	☑	☐	0.020✓	0.0020✓	116
7	22-00138✓	☑	☐	0.008✓	0.0012✓	175
8	22-00139✓	☑	☐	0.008✓	0.0010✓	184
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P J G		
		承認	審査	作成
	2025年 3 月 17 日			
		2025.3.24		2025.3.24
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)	B G 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	22-001/82	☑	□	0.008	0.0007	181
2	22-001/83	☑	□	0.007	0.0008	176
3	22-001/86	☑	□	0.006	0.0008	198
4	22-001/87	☑	□	0.004	0.0007	199
5	22-001/40	☑	□	0.007	0.0009	195
6	22-001/36	☑	□	0.022	0.0017	185
7	22-001/88	☑	□	0.006	0.0009	183
8	22-001/81	☑	□	0.006	0.0009	200
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3月19日	廃棄物保管・高度化PJG		
			承認	審査	作成
				2025.3.27	
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	0.0003 (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	22-00159	☑	□	0.012	0.0030	169
2	22-00157	☑	□	0.008	0.0018	171
3	22-00155	☑	□	0.008	0.0015	185
4	22-00154	☑	□	0.005	0.0008	194
5	22-00148	☑	□	0.007	0.0009	191
6	22-00153	☑	□	0.005	0.0008	189
7	22-00156	☑	□	0.005	0.0008	178
8	22-00158	☑	□	0.011	0.0009	185
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3月21日				
				2025.3.27		2025.3.27
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		0.0003 (mSv/h)		

外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:X]	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	22-00167	☑	☐	0.010 ✓	0.0020 ✓	152
2	22-00166	☑	☐	0.006 ✓	0.0009 ✓	169
3	22-00163	☑	☐	0.010 ✓	0.0010 ✓	178
4	22-00162	☑	☐	0.013 ✓	0.0013 ✓	168
5	22-00160	☑	☐	0.023 ✓	0.0030 ✓	168
6	22-00161	☑	☐	0.018 ✓	0.0018 ✓	168
7	22-00164	☑	☐	0.009 ✓	0.0014 ✓	167
8	22-00165	☑	☐	0.008 ✓	0.0008 ✓	170
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 ✓)