

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11月4日		承認	審査	作成
						2025.11.12
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	25-00307	☑	☐	0.011	0.0008	156
2	25-00306	☑	☐	0.011	0.0009	165
3	25-00303	☑	☐	0.010	0.0008	150
4	25-00302	☑	☐	0.008	0.0007	153
5	25-00300	☑	☐	0.008	0.0008	148
6	25-00301	☑	☐	0.009	0.0008	146
7	25-00289	☑	☐	0.010	0.0009	149
8	25-00305	☑	☐	0.012	0.0012	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)



ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日 2025年11月5日		廃棄物保管・高度化PJG		
				承認	審査	作成
					2025.11.12	
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	0.0005 (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	25	—	0	0	3	15	☑	□	0.0070	0.0007	123
2	25	—	0	0	3	14	☑	□	0.0070	0.0006	141
3	25	—	0	0	3	11	☑	□	0.0070	0.0008	119
4	25	—	0	0	3	10	☑	□	0.0075	0.0009	128
5	25	—	0	0	3	08	☑	□	0.0120	0.0012	130
6	25	—	0	0	3	09	☑	□	0.0090	0.0009	129
7	25	—	0	0	3	12	☑	□	0.0080	0.0009	127
8	25	—	0	0	3	13	☑	□	0.0070	0.0008	131
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		
				承認	審査	作成
		2025年 11月 6日				2025.11.12
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	0.0005 (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	25-00323	☑	□	0.0065	0.0007	123
2	25-00322	☑	□	0.0060	0.0006	118
3	25-00319	☑	□	0.0090	0.0009	137
4	25-00308	☑	□	0.0090	0.0014	143
5	25-00317	☑	□	0.0070	0.0016	129
6	25-00320	☑	□	0.0060	0.0013	132
7	25-00321	☑	□	0.0060	0.0020	122
8	25-00316	☑	□	0.0080	0.0025	117
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		
		承認	審査	作成
	2025年 11月 7日			2025.11.12
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	0.0005 (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	25-00328	☑	☐	0.0130	0.0009	137
2	25-00330	☑	☐	0.0055	0.0006	140
3	25-00327	☑	☐	0.0100	0.0015	124
4	25-00326	☑	☐	0.0090	0.0014	122
5	25-00325	☑	☐	0.0100	0.0014	124
6	25-00318	☑	☐	0.0070	0.0013	142
7	25-00329	☑	☐	0.0070	0.0013	127
8	25-00324	☑	☐	0.0080	0.0013	128
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		
		承認	審査	作成		
		2025年11月18日				
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	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	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	25-00339	☑	□	0.007	0.0006	140
2	25-00338	☑	□	0.008	0.0006	123
3	25-00335	☑	□	0.005	0.0006	151
4	25-00334	☑	□	0.006	0.0006	165
5	25-00332	☑	□	0.011	0.0009	169
6	25-00333	☑	□	0.012	0.0010	181
7	25-00331	☑	□	0.007	0.0007	136
8	25-00337	☑	□	0.008	0.0009	129
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11月19日		承認	審査	作成
						2025.11.25
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	25-00347	☑	□	0.007 ✓	0.0007 ✓	109
2	25-00346	☑	□	0.007 ✓	0.0006 ✓	110
3	25-00343	☑	□	0.006 ✓	0.0007 ✓	145
4	25-00341	☑	□	0.007 ✓	0.0007 ✓	149
5	25-00340	☑	□	0.008 ✓	0.0009 ✓	136
6	25-00342	☑	□	0.007 /	0.0008 /	137
7	25-00344	☑	□	0.007 /	0.0008 /	137
8	25-00345	☑	□	0.008 /	0.0009 /	125
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11月20日		廃棄物保管・高度化PJG		
				承認	審査	作成
					2025.12.01	
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	0.0005 (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)
		結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	25-00362	☑	□	0.004	0.0006	129
2	25-00363	☑	□	0.005	0.0006	134
3	25-00351	☑	□	0.007	0.0007	112
4	25-00350	☑	□	0.007	0.0007	117
5	25-00348	☑	□	0.007	0.0008	111
6	25-00349	☑	□	0.007	0.0006	110
7	25-00352	☑	□	0.006	0.0007	113
8	25-00353	☑	□	0.006	0.0007	121
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11月21日		承認	審査	作成
				2025.12.01		
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	0.0005 (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	25-00364	☑	☐	0.006	0.0006	109
2	25-00361	☑	☐	0.006	0.0006	102
3	25-00336	☑	☐	0.005	0.0006	138
4	25-00356	☑	☐	0.005	0.0007	114
5	25-00354	☑	☐	0.005	0.0008	115
6	25-00355	☑	☐	0.005	0.0007	117
7	25-00360	☑	☐	0.006	0.0007	109
8	25-00359	☑	☐	0.006	0.0006	124
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)