

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 8 月 / 日				2025.8.7
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	5	—	0	0	0	7	3	0.015	0.0014	162
2	2	5	—	0	0	0	7	4	0.016	0.0015	153
3	2	5	—	0	0	0	7	5	0.020	0.0018	141
4	2	5	—	0	0	0	7	0	0.014	0.0012	163
5	2	5	—	0	0	0	7	7	0.010	0.0010	165
6	2	5	—	0	0	0	7	6	0.017	0.0015	146
7	2	5	—	0	0	0	7	8	0.012	0.0012	165
8	2	5	—	0	0	0	8	0	0.010	0.0010	174
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 8月 4日		承認	審査	作成
						2025.8.7
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	5	—	0	0	0	7	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017 /	0.0015 /	146
2	2	5	—	0	0	0	8	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017 /	0.0016 /	155
3	2	5	—	0	0	0	8	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010 /	0.0008 /	187
4	2	5	—	0	0	0	8	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010 /	0.0010 /	195
5	2	5	—	0	0	0	8	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020 /	0.0018 /	152
6	2	5	—	0	0	0	8	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025 /	0.0023 /	152
7	2	5	—	0	0	0	8	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018 /	0.0016 /	132
8	2	5	—	0	0	0	8	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020 /	0.0018 /	137
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PJG		
				承認	審査	作成
		2025 年 8 月 5 日				2025.8.7
外 観 確 認 時 間	9 : 55 ~ 10 : 00		確認者 (所属)			
線 量 測 定 時 間	10 : 00 ~ 10 : 40		測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (E-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	5	—	0	0	0	8	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0015	138
2	2	5	—	0	0	0	9	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0017	142
3	2	5	—	0	0	0	9	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0014	156
4	2	5	—	0	0	0	9	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0015	154
5	2	5	—	0	0	0	9	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0014	138
6	2	5	—	0	0	0	9	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0017	135
7	2	5	—	0	0	0	9	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0010	138
8	2	5	—	0	0	0	9	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0013	125
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		
		承認	審査	作成		
		2025年 8 月 5 日				2025.8.7
外観確認時間	11:00 ~ 11:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	11:05 ~ 11:45	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	25-00020	☑	☐	0.060	0.008	288
2	25-00104	☑	☐	0.045	0.008	294
3	25-00101	☑	☐	0.100	0.012	201
4	25-00016	☑	☐	0.110	0.014	299
5	25-00019	☑	☐	0.060	0.011	227
6	25-00102	☑	☐	0.090	0.010	207
7	25-00010	☑	☐	0.240	0.023	250
8	25-00017	☑	☐	0.120	0.010	212
9	25-00021	☑	☐	0.100	0.015	283
10	25-00018	☑	☐	0.060	0.008	305
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PJGM		
		承認	審査	作成		
		2025年 8月 6日				2025.8.15
外観確認時間	9:55 ~ 10:00	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:00 ~ 10:40	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	5	—	0	0	0	8	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0009	194
2	2	5	—	0	0	0	9	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0018	122
3	2	5	—	0	0	0	9	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0009	182
4	2	5	—	0	0	1	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0010	167
5	2	5	—	0	0	1	2	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0010	166
6	2	5	—	0	0	1	2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0008	160
7	2	5	—	0	0	1	2	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0010	157
8	2	5	—	0	0	1	2	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0008	155
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PJG		
			承認	審査	作成
	2025年 8 月 7 日✓				2025.8.15
外 観 確 認 時 間	9 : 55 ~ 10 : 00		確認者 (所属)		
線 量 測 定 時 間	10 : 00 ~ 10 : 40		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	5	—	0	0	1	2	5✓	☑	□	0.011 ✓	0.0010 ✓	154
2	2	5	—	0	0	1	2	6✓	☑	□	0.012 ✓	0.0012 ✓	166
3	2	5	—	0	0	1	2	7✓	☑	□	0.012 ✓	0.0012 ✓	165
4	2	5	—	0	0	1	2	8✓	☑	□	0.007 ✓	0.0006 ✓	165
5	2	5	—	0	0	1	2	9✓	☑	□	0.008 ✓	0.0007 ✓	156
6	2	5	—	0	0	1	3	0✓	☑	□	0.005 ✓	0.0005 ✓	160
7	2	5	—	0	0	1	3	1✓	☑	□	0.005 ✓	0.0005 ✓	174
8	2	5	—	0	0	1	3	2✓	☑	□	0.006 ✓	0.0005 ✓	168
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✓)