

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
		2024 年 11 月 11 日				2024.11.15
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 ₁ -ICW-434)		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	1	—	0	0	8	0	4	☑	□	0.016	0.0017	147
2	2	1	—	0	0	8	0	5	☑	□	0.018	0.0017	148
3	2	1	—	0	0	8	0	6	☑	□	0.016	0.0015	148
4	2	1	—	0	0	8	0	7	☑	□	0.017	0.0016	141
5	2	1	—	0	0	8	0	8	☑	□	0.014	0.0014	140
6	2	1	—	0	0	8	0	9	☑	□	0.013	0.0013	168
7	2	1	—	0	0	8	1	0	☑	□	0.014	0.0014	162
8	2	1	—	0	0	8	1	1	☑	□	0.017	0.0016	152
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		
		2024年11月12日				2024.11.18
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-434)	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	21-00812	☑	☐	0.012 ✓	0.0013 ✓	164
2	21-00813	☑	☐	0.014 ✓	0.0013 ✓	156
3	21-00814	☑	☐	0.016 ✓	0.0015 ✓	149
4	21-00815	☑	☐	0.013 ✓	0.0013 ✓	147
5	21-00816	☑	☐	0.017 ✓	0.0017 ✓	149
6	21-00817	☑	☐	0.015 ✓	0.0014 ✓	142
7	21-00818	☑	☐	0.017 ✓	0.0016 ✓	136
8	21-00819	☑	☐	0.016 ✓	0.0016 ✓	139
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
	2024 年 11 月 19 日				2024.11.21
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-434)	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	1	—	0	0	8	2	0	☑	□	0.016	0.0015	142
2	2	1	—	0	0	8	2	1	☑	□	0.015	0.0014	144
3	2	1	—	0	0	8	2	2	☑	□	0.013	0.0013	152
4	2	1	—	0	0	8	2	3	☑	□	0.013	0.0013	150
5	2	1	—	0	0	8	2	4	☑	□	0.015	0.0014	154
6	2	1	—	0	0	8	2	5	☑	□	0.014	0.0013	157
7	2	1	—	0	0	8	2	6	☑	□	0.017	0.0017	146
8	2	1	—	0	0	8	2	7	☑	□	0.017	0.0016	150
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		
		2024 年 11 月 21 日				2024.11.25
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 (F-IcW-434)	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	1	—	0	0	8	0	0	☑	□	0.016	0.0015	161
2	2	1	—	0	0	8	0	1	☑	□	0.009	0.0009	182
3	2	1	—	0	0	8	2	8	☑	□	0.020	0.0019	146
4	2	1	—	0	0	8	2	9	☑	□	0.017	0.0016	151
5	2	1	—	0	0	8	3	0	☑	□	0.017	0.0016	161
6	2	1	—	0	0	8	3	1	☑	□	0.023	0.0021	154
7	2	1	—	0	0	8	3	2	☑	□	0.023	0.0020	154
8	2	1	—	0	0	8	3	3	☑	□	0.025	0.0023	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)