

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日 2024年 1月 11日		廃棄物保管・高度化PJG		
				承認	審査	作成
						2024.1.18
外観確認時間	9:30 ~ 9:35		確認者 (所属)			
線量測定時間	9:35 ~ 10:15		測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (F ₁ -ICW-239)		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	1	7	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0015	133
2	2	1	—	0	0	1	6	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0011	160
3	2	1	—	0	0	1	7	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0016	139
4	2	1	—	0	0	1	7	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0017	134
5	2	1	—	0	0	1	7	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0016	134
6	2	1	—	0	0	1	7	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0010	160
7	2	1	—	0	0	1	7	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0011	144
8	2	1	—	0	0	1	7	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0011	145
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		
		2024 年 1 月 18 日		承認	審査	作成
				2024.1.29		
外 観 確 認 時 間	9 : 30 ~ 9 : 35		確認者 (所属)			
線 量 測 定 時 間	9 : 35 ~ 10 : 15		測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (F-ICW-239)		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 1 7 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0007	135
2	2 1 — 0 0 1 8 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0016	128
3	2 1 — 0 0 1 7 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0017	146
4	2 1 — 0 0 1 8 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0017	142
5	2 1 — 0 0 1 7 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0016	139
6	2 1 — 0 0 1 8 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0018	131
7	2 1 — 0 0 1 8 0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0019	135
8	2 1 — 0 0 1 5 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0020	120
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		
		2024年 1 月 19 日		承認	審査	作成
				2024.1.29		
外 観 確 認 時 間	9 : 0 0 ~ 9 : 1 0	確認者 (所属)				
線 量 測 定 時 間	9 : 1 0 ~ 9 : 4 0	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	LCW (F1-LCW239)	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 0 6 6	☑	□	0.08	0.005	177
2	2 1 - 0 0 0 6 9	☑	□	0.04	0.003	210
3	2 1 - 0 0 0 7 1	☑	□	0.04	0.004	218
4	2 1 - 0 0 0 6 1	☑	□	0.15	0.010	187
5	2 1 - 0 0 0 6 5	☑	□	0.08	0.008	191
6	2 1 - 0 0 0 7 2	☑	□	0.03	0.003	197
7	2 1 - 0 0 0 6 8	☑	□	0.03	0.004	424
8	2 1 - 0 0 0 6 2	☑	□	0.10	0.007	214
9	2 1 - 0 0 0 6 3	☑	□	0.03	0.003	354
10	2 1 - 0 0 0 7 0	☑	□	0.06	0.005	165
11	2 1 - 0 0 0 6 7	☑	□	0.03	0.004	236
12	-	□	□			
13	-	□	□			
14	-	□	□			
15	-	□	□			
16	-	□	□			
17	-	□	□			
18	-	□	□			
19	-	□	□			
20	-	□	□			

(備考)

・ 内容物 (プラスチック等) ・ 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PJG		
		2024年 1 月 25 日	承認	審査	作成	
					2024.1.29	
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 ₁ -ICW-239)	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 1 8 5	☑	☐	0.016	0.0016	138
2	2 1 - 0 0 1 8 9	☑	☐	0.020	0.0019	141
3	2 1 - 0 0 1 8 4	☑	☐	0.017	0.0017	144
4	2 1 - 0 0 1 9 1	☑	☐	0.022	0.0020	143
5	2 1 - 0 0 1 8 6	☑	☐	0.017	0.0017	140
6	2 1 - 0 0 1 8 7	☑	☐	0.019	0.0019	139
7	2 1 - 0 0 1 8 8	☑	☐	0.021	0.0020	132
8	2 1 - 0 0 1 9 0	☑	☐	0.021	0.0020	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 1月30日				2024.2.2
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:05 ~ 10:45	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F ₁ -ICW-239)	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	1	9	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0018	155
2	2	1	—	0	0	1	9	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0015	152
3	2	1	—	0	0	1	9	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0018	142
4	2	1	—	0	0	1	9	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0023	140
5	2	1	—	0	0	1	9	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0020	149
6	2	1	—	0	0	1	9	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0015	160
7	2	1	—	0	0	1	9	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.024	0.0023	140
8	2	1	—	0	0	2	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0024	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)