

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 2 月 1 日			1024.2.8	
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-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 / ー 0 0 2 0 9	☑	□	0.035	0.0030	140
2	2 / ー 0 0 2 / 2	☑	□	0.020	0.0019	154
3	2 / ー 0 0 2 / 0	☑	□	0.040	0.0040	144
4	2 / ー 0 0 2 / 4	☑	□	0.020	0.0021	144
5	2 / ー 0 0 2 0 1	☑	□	0.029	0.0027	139
6	2 / ー 0 0 2 / 3	☑	□	0.022	0.0022	153
7	2 / ー 0 0 1 9 9	☑	□	0.019	0.0018	157
8	2 / ー 0 0 2 / 5	☑	□	0.021	0.0021	144
9	ー	□	□			
10	ー	□	□			
11	ー	□	□			
12	ー	□	□			
13	ー	□	□			
14	ー	□	□			
15	ー	□	□			
16	ー	□	□			
17	ー	□	□			
18	ー	□	□			
19	ー	□	□			
20	ー	□	□			

(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 2 月 7 日				2024. 2. 13
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-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 2 2 0	☑	□	0.028	0.0028	139
2	2 1 - 0 0 2 1 7	☑	□	0.020	0.0020	149
3	2 1 - 0 0 2 1 1	☑	□	0.030	0.0029	144
4	2 1 - 0 0 2 2 1	☑	□	0.027	0.0027	144
5	2 1 - 0 0 2 1 6	☑	□	0.022	0.0021	141
6	2 1 - 0 0 2 1 8	☑	□	0.022	0.0022	142
7	2 1 - 0 0 2 1 9	☑	□	0.030	0.0030	141
8	2 1 - 0 0 2 2 3	☑	□	0.028	0.0028	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PJG		
				承認	審査	作成
		2024年 2 月 8 日				2024.2.13
外 観 確 認 時 間	9 : 40 ~ 9 : 50		確認者 (所属)			
線 量 測 定 時 間	9 : 50 ~ 10 : 20		測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW239)		B G 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 2 2 8	☑	□	0.017	0.0016	154
2	2 1 - 0 0 2 2 7	☑	□	0.023	0.0021	132
3	2 1 - 0 0 2 2 5	☑	□	0.018	0.0017	160
4	2 1 - 0 0 2 2 4	☑	□	0.022	0.0020	144
5	2 1 - 0 0 2 2 9	☑	□	0.016	0.0017	162
6	2 1 - 0 0 2 2 2	☑	□	0.026	0.0020	127
7	2 1 - 0 0 2 2 6	☑	□	0.016	0.0015	148
8	2 1 - 0 0 2 3 2	☑	□	0.018	0.0017	150
9	—	□	□			
10	—	□	□			
11	—	□	□			
12	—	□	□			
13	—	□	□			
14	—	□	□			
15	—	□	□			
16	—	□	□			
17	—	□	□			
18	—	□	□			
19	—	□	□			
20	—	□	□			

(備考)

・内容物 (燃 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 2024 年 2 月 13 日	廃棄物保管・高度化P J G		
		承認	審査	作成
				2024.2.14
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-239)	B G 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	2	3	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0019	153
2	2	1	—	0	0	2	3	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0017	153
3	2	1	—	0	0	2	3	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0020	151
4	2	1	—	0	0	2	3	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0016	156
5	2	1	—	0	0	2	3	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0019	147
6	2	1	—	0	0	2	3	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0017	156
7	2	1	—	0	0	2	3	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0019	144
8	2	1	—	0	0	2	6	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0017	153
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 (燃 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 2 月 15 日				2024.2.16
外 観 確 認 時 間	8 : 50 ~ 9 : 00		確認者 (所属)			
線 量 測 定 時 間	9 : 00 ~ 9 : 40		測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (F1-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	0	7	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.080	0.007	215
2	2	1	—	0	0	0	8	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.140	0.012	261
3	2	1	—	0	0	0	8	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.080	0.007	262
4	2	1	—	0	0	0	7	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.080	0.008	171
5	2	1	—	0	0	0	7	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.085	0.008	235
6	2	1	—	0	0	0	7	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.028	0.005	338
7	2	1	—	0	0	0	8	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.150	0.010	200
8	2	1	—	0	0	0	8	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.060	0.008	298
9	2	1	—	0	0	0	7	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.060	0.008	221
10	2	1	—	0	0	0	8	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.100	0.008	237
11	2	1	—	0	0	0	8	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.150	0.014	190
12	2	1	—	0	0	0	7	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.140	0.010	180
13	2	1	—	0	0	0	7	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.100	0.008	183
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 (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PJGM		
				承認	審査	作成
		2024年 2月 20日				2024.2.26
外観確認時間	9:45 ~ 9:55		確認者 (所属)			
線量測定時間	9:55 ~ 10:25		測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (F1-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	2	4	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0015	149
2	2	1	—	0	0	2	4	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0015	154
3	2	1	—	0	0	2	4	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0015	154
4	2	1	—	0	0	2	4	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0015	155
5	2	1	—	0	0	2	4	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0015	150
6	2	1	—	0	0	2	4	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0010	155
7	2	1	—	0	0	2	4	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0015	151
8	2	1	—	0	0	2	4	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0015	157
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		
		2024年 2月 22日				2024. 2. 27
外観確認時間	9:40 ~ 9:50	確認者 (所属)				
線量測定時間	9:50 ~ 10:20	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F1-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	2	5	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0020	152
2	2	1	—	0	0	2	5	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0015	150
3	2	1	—	0	0	2	4	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0015	150
4	2	1	—	0	0	2	8	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0010	152
5	2	1	—	0	0	2	5	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0015	150
6	2	1	—	0	0	2	5	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0030	130
7	2	1	—	0	0	2	4	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0020	154
8	2	1	—	0	0	2	3	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0020	156
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)