

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PJ G		
		2024年 7 月 / 日		承認	検査	作成
						2024.7.4
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 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)
						結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	2	1	-	00	447	☑	☐	0.0100	0.0010	133
2	2	1	-	00	446	☑	☐	0.0100	0.0010	136
3	2	1	-	00	439	☑	☐	0.0050	0.0006	152
4	2	1	-	00	442	☑	☐	0.0090	0.0009	139
5	2	1	-	00	440	☑	☐	0.0090	0.0009	142
6	2	1	-	00	441	☑	☐	0.0080	0.0008	145
7	2	1	-	00	444	☑	☐	0.0055	0.0006	153
8	2	1	-	00	443	☑	☐	0.0090	0.0009	137
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		
		2024年7月2日		承認	審査	作成
						2024.7.5
外観確認時間	9:50 ~ 9:55	確認者 (所属)				
線量測定時間	9:55 ~ 10:05	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (FI-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	21-00455	☑	☐	0.0130	0.0010	109
2	21-00453	☑	☐	0.0095	0.0009	120
3	21-00451	☑	☐	0.0100	0.0010	150
4	21-00450	☑	☐	0.0120	0.0012	154
5	21-00448	☑	☐	0.0120	0.0012	141
6	21-00445	☑	☐	0.0100	0.0010	156
7	21-00452	☑	☐	0.0170	0.0017	139
8	21-00449	☑	☐	0.0090	0.0010	158
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P J G		
		承認	審査	作成		
		2024年 7月 3日				2024.7.5
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 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)
		結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	21-00463	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012 ✓	0.0011 ✓	144
2	21-00462	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011 ✓	0.0011 ✓	144
3	21-00459	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014 ✓	0.0014 ✓	148
4	21-00458	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015 ✓	0.0015 ✓	146
5	21-00456	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015 ✓	0.0015 ✓	98
6	21-00454	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013 ✓	0.0013 ✓	159
7	21-00460	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012 ✓	0.0012 ✓	147
8	21-00461	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010 ✓	0.0010 ✓	144
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)

東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所 廃棄物対策プログラム部
廃棄物保管・高度化PJG GM 殿

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 7 月 8 日				2024.7.18
外 観 確 認 時 間	9 : 0 0 ~ 9 : 0 5		確認者 (所属)			
線 量 測 定 時 間	9 : 0 5 ~ 1 0 : 0 5		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	2	—	0	0	3	2	1	☑	□	0.23	0.020	190
2	2	2	—	0	0	3	1	7	☑	□	0.27	0.025	196
3	2	2	—	0	0	3	1	6	☑	□	0.20	0.020	213
4	2	2	—	0	0	3	1	8	☑	□	0.25	0.021	187
5	2	2	—	0	0	3	2	0	☑	□	0.17	0.015	282
6	2	2	—	0	0	3	2	7	☑	□	0.12	0.012	316
7	2	2	—	0	0	3	1	9	☑	□	0.14	0.014	246
8	2	2	—	0	0	3	2	3	☑	□	0.10	0.010	279
9	2	2	—	0	0	3	2	4	☑	□	0.15	0.015	193
10	2	2	—	0	0	3	2	5	☑	□	0.12	0.012	251
11	2	2	—	0	0	3	2	8	☑	□	0.14	0.014	278
12	2	2	—	0	0	3	2	2	☑	□	0.25	0.020	272
13			—						□	□			
14			—						□	□			
15			—						□	□			
16			—						□	□			
17			—						□	□			
18			—						□	□			
19			—						□	□			
20			—						□	□			

(備考)

・内容物 (プラスト材) ・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 7月 17日		承認	審査	作成
				2024.7.19		
外観確認時間	9:50 ~ 10:00	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:00 ~ 10:30	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F1-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	21-00466	☑	☐	0.0080 ✓	0.0007 ✓	156
2	21-00467	☑	☐	0.0065 ✓	0.0006 ✓	155
3	21-00470	☑	☐	0.0065 ✓	0.0008 ✓	153
4	21-00471	☑	☐	0.0070 ✓	0.0008 ✓	152
5	21-00464	☑	☐	0.0120 ✓	0.0015 ✓	151
6	21-00465	☑	☐	0.0100 ✓	0.0020 ✓	150
7	21-00468	☑	☐	0.0080 ✓	0.0009 ✓	153
8	21-00469	☑	☐	0.0100 ✓	0.0014 ✓	158
9	—	☐	☐			
10	—	☐	☐			
11	—	☐	☐			
12	—	☐	☐			
13	—	☐	☐			
14	—	☐	☐			
15	—	☐	☐			
16	—	☐	☐			
17	—	☐	☐			
18	—	☐	☐			
19	—	☐	☐			
20	—	☐	☐			

(備考)

・内容物 (焼却炉) ・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 7月18日				2024.7.22
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-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	4	79	☑	□	0.009	0.0010	152
2	2	1	—	0	0	4	78	☑	□	0.009	0.0010	148
3	2	1	—	0	0	4	75	☑	□	0.010	0.0010	164
4	2	1	—	0	0	4	74	☑	□	0.008	0.0010	159
5	2	1	—	0	0	4	72	☑	□	0.008	0.0011	156
6	2	1	—	0	0	4	73	☑	□	0.008	0.0010	156
7	2	1	—	0	0	4	76	☑	□	0.009	0.0010	158
8	2	1	—	0	0	4	77	☑	□	0.008	0.0010	154
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 2024年 7 月 23 日		廃棄物保管・高度化PJG		
				承認	審査	作成
外観確認時間	9:00 ~ 9:05		確認者 (所属)			
線量測定時間	9:05 ~ 10:05		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 2 - 0 0 3 2 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.35 ✓	0.025 ✓	183
2	2 2 - 0 0 3 3 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.35 ✓	0.024 ✓	187
3	2 2 - 0 0 3 3 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.05 ✓	0.009 ✓	361
4	2 2 - 0 0 3 3 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.25 ✓	0.015 ✓	258
5	2 2 - 0 0 3 2 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.15 ✓	0.015 ✓	194
6	2 2 - 0 0 3 3 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.30 ✓	0.020 ✓	188
7	2 2 - 0 0 3 3 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.08 ✓	0.008 ✓	334
8	2 2 - 0 0 3 3 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.18 ✓	0.020 ✓	181
9	2 2 - 0 0 3 3 0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.25 ✓	0.018 ✓	255
10	2 2 - 0 0 3 4 0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.15 ✓	0.013 ✓	304
11	2 2 - 0 0 3 3 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.08 ✓	0.008 ✓	257
12	2 2 - 0 0 3 3 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.15 ✓	0.010 ✓	350
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 (ブラスト材) ・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 2024年 7 月 23 日		廃棄物保管・高度化PJG		
				承認	審査	作成
外観確認時間	10 : 10 ~ 10 : 15	確認者 (所属)				
線量測定時間	10 : 15 ~ 10 : 55	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	4 8 7	☑	□	0.012	0.0013	154
2	2	1	—	0	0	4 8 6	☑	□	0.010	0.0015	155
3	2	1	—	0	0	4 8 3	☑	□	0.010	0.0010	157
4	2	1	—	0	0	4 8 2	☑	□	0.005	0.0010	163
5	2	1	—	0	0	4 8 0	☑	□	0.006	0.0015	161
6	2	1	—	0	0	4 8 1	☑	□	0.007	0.0015	163
7	2	1	—	0	0	4 8 4	☑	□	0.010	0.0015	156
8	2	1	—	0	0	4 8 5	☑	□	0.010	0.0015	154
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		
		2024年7月24日		承認	審査	作成
						2024.7.26
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:05 ~ 10:25	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (FI-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	21-00495	☑	□	0.008	0.0009	180
2	21-00494	☑	□	0.020	0.0012	180
3	21-00491	☑	□	0.015	0.0019	137
4	21-00490	☑	□	0.015	0.0015	134
5	21-00488	☑	□	0.013	0.0015	152
6	21-00492	☑	□	0.011	0.0018	170
7	21-00489	☑	□	0.014	0.0012	140
8	21-00493	☑	□	0.010	0.0020	183
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 2024年 7 月 25 日	廃棄物保管・高度化PJGM		
			承認	審査	作成
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-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 5 0 3	☑	□	0.0085	0.0008	134
2	2 1 - 0 0 5 0 2	☑	□	0.0090	0.0010	149
3	2 1 - 0 0 4 9 9	☑	□	0.0090	0.0009	148
4	2 1 - 0 0 4 9 8	☑	□	0.0060	0.0006	154
5	2 1 - 0 0 4 9 6	☑	□	0.0080	0.0008	166
6	2 1 - 0 0 4 9 7	☑	□	0.0075	0.0008	163
7	2 1 - 0 0 4 5 7	☑	□	0.0060	0.0007	147
8	2 1 - 0 0 5 0 0	☑	□	0.0100	0.0010	145
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)