

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 9 月 3 日		承認	審査	作成
						2025.9.5
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-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)
				表面 (Max)	於1m	
1	25-00098	☑	☐	0.007	0.0006	128
2	25-00133	☑	☐	0.011	0.0010	161
3	25-00134	☑	☐	0.014	0.0010	153
4	25-00135	☑	☐	0.015	0.0015	144
5	25-00136	☑	☐	0.014	0.0010	124
6	25-00138	☑	☐	0.006	0.0005	154
7	25-00140	☑	☐	0.010	0.0009	160
8	25-00141	☑	☐	0.008	0.0007	132
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
		2025年9月4日✓				2025.9.8
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-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	25-00142✓	☑	□	0.004✓	0.0005✓	171
2	25-00143✓	☑	□	0.005✓	0.0005✓	166
3	25-00144✓	☑	□	0.014✓	0.0013✓	134
4	25-00145✓	☑	□	0.020✓	0.0018✓	120
5	25-00146✓	☑	□	0.026✓	0.0025✓	119
6	25-00147✓	☑	□	0.012✓	0.0012✓	117
7	25-00148✓	☑	□	0.010✓	0.0010✓	120
8	25-00149✓	☑	□	0.008✓	0.0007✓	116
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		
		2025年 9 月 5 日		承認	審査	作成
						2025.9.10
外観確認時間	10 : 00 ~ 10 : 10	確認者 (所属)				
線量測定時間	10 : 10 ~ 11 : 00	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F1-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	2	4	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0009	0.0005	181
2	2	5	-	0	0	2	4	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0009	0.0006	147
3	2	5	-	0	0	2	4	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0008	0.0005	164
4	2	5	-	0	0	2	4	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0010	0.0006	152
5	2	5	-	0	0	2	5	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0008	0.0005	190
6	2	5	-	0	0	2	5	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0008	0.0005	149
7	2	5	-	0	0	2	5	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0010	0.0006	194
8	2	5	-	0	0	2	5	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0008	0.0005	203
9	2	5	-	0	0	2	0	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0010	0.0005	232
10	2	5	-	0	0	2	0	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0010	0.0006	204
11	2	5	-	0	0	2	0	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0009	0.0005	219
12	2	5	-	0	0	2	0	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0010	0.0006	205
13	2	5	-	0	0	2	0	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0008	0.0005	192
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 2025年 9月 11日		廃棄物保管・高度化PJG		
				承認	審査	作成
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:05 ~ 10:55	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	25-00103	☑	□	0.05 /	0.004 /	266
2	25-00106	☑	□	0.08 /	0.006 /	295
3	25-00109	☑	□	0.14 /	0.010 /	284
4	25-00110	☑	□	0.11 /	0.010 /	257
5	25-00108	☑	□	0.08 /	0.007 /	243
6	25-00107	☑	□	0.08 /	0.008 /	213
7	25-00105	☑	□	0.10 /	0.011 /	231
8	25-00111	☑	□	0.10 /	0.009 /	299
9	25-00112	☑	□	0.12 /	0.011 /	276
10	25-00114	☑	□	0.10 /	0.009 /	221
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 9 月 16 日				2025.09.19
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-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	25-00150	☑	☐	0.006	0.0005	119
2	25-00151	☑	☐	0.005	0.0006	109
3	25-00152	☑	☐	0.007	0.0005	102
4	25-00153	☑	☐	0.007	0.0006	103
5	25-00154	☑	☐	0.007	0.0006	108
6	25-00155	☑	☐	0.024	0.0020	120
7	25-00156	☑	☐	0.024	0.0020	108
8	25-00157	☑	☐	0.010	0.0008	114
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)

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
		2025 年 9 月 18 日				2025.9.27
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 1 3 9	☑	□	0.005 /	0.0005 /	161
2	2 5 - 0 0 1 3 7	☑	□	0.012 /	0.0010 /	141
3	2 5 - 0 0 1 5 8	☑	□	0.010 /	0.0012 /	121
4	2 5 - 0 0 1 5 9	☑	□	0.007 /	0.0006 /	126
5	2 5 - 0 0 1 6 0	☑	□	0.007 /	0.0008 /	145
6	2 5 - 0 0 1 6 1	☑	□	0.008 /	0.0007 /	137
7	2 5 - 0 0 1 6 3	☑	□	0.003 /	0.0005 /	188
8	2 5 - 0 0 1 6 4	☑	□	0.004 /	0.0006 /	187
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		
		2025年9月19日		承認	審査	作成
						2025.9.27
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:05 ~ 10:55	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	25-00117	☑	☐	0.12 /	0.010 /	307
2	25-00116	☑	☐	0.09 /	0.007 /	267
3	25-00113	☑	☐	0.23 /	0.022 /	228
4	25-00115	☑	☐	0.23 /	0.020 /	243
5	25-00119	☑	☐	0.18 /	0.019 /	307
6	25-00118	☑	☐	0.12 /	0.012 /	237
7	25-00120	☑	☐	0.11 /	0.010 /	231
8	25-00226	☑	☐	0.14 /	0.012 /	255
9	25-00228	☑	☐	0.10 /	0.012 /	294
10	25-00229	☑	☐	0.14 /	0.013 /	235
11	—	☐	☐			
12	—	☐	☐			
13	—	☐	☐			
14	—	☐	☐			
15	—	☐	☐			
16	—	☐	☐			
17	—	☐	☐			
18	—	☐	☐			
19	—	☐	☐			
20	—	☐	☐			

(備考)

・内容物 (プラスト材1)・発生場所 (1号機)