

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10月3日				2025.10.7
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	25-00173	☑	□	0.009 ✓	0.0012 ✓	146
2	25-00170	☑	□	0.007 ✓	0.0013 ✓	118
3	25-00168	☑	□	0.007 ✓	0.0011 ✓	130
4	25-00167	☑	□	0.007 ✓	0.0010 ✓	151
5	25-00162	☑	□	0.010 ✓	0.0013 ✓	130
6	25-00165	☑	□	0.005 ✓	0.0012 ✓	179
7	25-00169	☑	□	0.008 ✓	0.0010 ✓	123
8	25-00166	☑	□	0.011 ✓	0.0014 ✓	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PJGM		
		承認	審査	作成		
		2025年10月7日				2025.10.10
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	25-00180	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0080 /	0.0015 /	153
2	25-00179	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0080 /	0.0012 /	157
3	25-00174	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0085 /	0.0010 /	171
4	25-00176	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0075 /	0.0008 /	144
5	25-00172	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0075 /	0.0012 /	151
6	25-00175	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0075 /	0.0011 /	160
7	25-00178	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0080 /	0.0013 /	149
8	25-00177	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0100 /	0.0015 /	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		
		2025年10月10日		承認	審査	作成
				2025.10.15		
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)
							結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	2	5	—	0	0	2	1	3	0.010	0.0010	170
2	2	5	—	0	0	1	7	1	0.010	0.0012	150
3	2	5	—	0	0	2	0	9	0.009	0.0013	125
4	2	5	—	0	0	2	0	8	0.008	0.0011	124
5	2	5	—	0	0	2	0	6	0.009	0.0014	135
6	2	5	—	0	0	2	0	7	0.009	0.0015	128
7	2	5	—	0	0	2	1	0	0.008	0.0015	136
8	2	5	—	0	0	2	1	1	0.009	0.0012	153
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		
		2025年10月14日		承認	審査	作成
						2025.10.17
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	25-00222	☑	□	0.012 ✓	0.0012 ✓	120
2	25-00221	☑	□	0.011 ✓	0.0014 ✓	133
3	25-00216	☑	□	0.007 ✓	0.0010 ✓	182
4	25-00212	☑	□	0.007 ✓	0.0010 ✓	186
5	25-00214	☑	□	0.008 ✓	0.0011 ✓	187
6	25-00215	☑	□	0.006 ✓	0.0009 ✓	192
7	25-00219	☑	□	0.006 ✓	0.0008 ✓	176
8	25-00220	☑	□	0.009 ✓	0.0011 ✓	155
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 10 月 16 日		承認	審査	作成
						2025.10.23
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 (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	25-00230	☑	☐	0.110	0.0075	222
2	25-00233	☑	☐	0.100	0.0080	209
3	25-00232	☑	☐	0.095	0.0090	260
4	25-00231	☑	☐	0.090	0.0100	232
5	25-00234	☑	☐	0.100	0.0140	275
6	25-00235	☑	☐	0.090	0.0120	237
7	25-00227	☑	☐	0.150	0.0120	240
8	25-00238	☑	☐	0.090	0.0100	267
9	—	☐	☐			
10	—	☐	☐			
11	—	☐	☐			
12	—	☐	☐			
13	—	☐	☐			
14	—	☐	☐			
15	—	☐	☐			
16	—	☐	☐			
17	—	☐	☐			
18	—	☐	☐			
19	—	☐	☐			
20	—	☐	☐			

(備考)

・内容物 (7才木材) ・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PJGM		
		承認	審査	作成		
		2025年10月22日				2025.10.28
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)
		結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	25-00268	☑	□	0.014	0.0012	130
2	25-00267	☑	□	0.008	0.0010	153
3	25-00264	☑	□	0.013	0.0014	120
4	25-00225	☑	□	0.013	0.0011	89
5	25-00223	☑	□	0.012	0.0015	110
6	25-00224	☑	□	0.013	0.0014	98
7	25-00218	☑	□	0.006	0.0008	209
8	25-00266	☑	□	0.006	0.0009	204
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		
		2025年10月23日		承認	審査	作成
						2025.10.28
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)	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	25-00275	☑	□	0.011 ✓	0.0010 ✓	134
2	25-00274	☑	□	0.011 ✓	0.0009 ✓	137
3	25-00271	☑	□	0.014 ✓	0.0014 ✓	89
4	25-00265	☑	□	0.012 ✓	0.0010 ✓	111
5	25-00269	☑	□	0.017 ✓	0.0018 ✓	119
6	25-00270	☑	□	0.016 ✓	0.0017 ✓	111
7	25-00217	☑	□	0.014 ✓	0.0012 ✓	119
8	25-00273	☑	□	0.013 ✓	0.0014 ✓	125
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10月27日		承認	審査	作成
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 (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	25-00240	☑	□	0.20 /	0.010 /	184
2	25-00244	☑	□	0.11 /	0.010 /	236
3	25-00236	☑	□	0.11 /	0.010 /	210
4	25-00241	☑	□	0.14 /	0.010 /	267
5	25-00237	☑	□	0.11 /	0.012 /	200
6	25-00242	☑	□	0.15 /	0.012 /	262
7	25-00239	☑	□	0.07 /	0.010 /	273
8	—	□	□			
9	—	□	□			
10	—	□	□			
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10月28日				2025.10.31
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)
		結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	25-00283	☑	□	0.014 /	0.0007 /	94
2	25-00272	☑	□	0.014 /	0.0010 /	93
3	25-00279	☑	□	0.008 /	0.0008 /	173
4	25-00278	☑	□	0.008 /	0.0007 /	166
5	25-00276	☑	□	0.010 /	0.0010 /	139
6	25-00277	☑	□	0.010 /	0.0010 /	144
7	25-00280	☑	□	0.009 /	0.0009 /	163
8	25-00281	☑	□	0.012 /	0.0009 /	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PJGM		
		承認	審査	作成		
		2025年10月30日/				2025.11.4
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	25-00291	☑	□	0.013 /	0.0010 /	163
2	25-00290	☑	□	0.012 /	0.0009 /	172
3	25-00287	☑	□	0.011 /	0.0009 /	161
4	25-00286	☑	□	0.013 /	0.0008 /	128
5	25-00284	☑	□	0.015 /	0.0015 /	99
6	25-00285	☑	□	0.016 /	0.0015 /	102
7	25-00288	☑	□	0.012 /	0.0012 /	156
8	25-00282	☑	□	0.015 /	0.0014 /	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		
		2025年10月31日		承認	審査	作成
						2025.11.4
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)
		結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	25-00299	☑	□	0.008 /	0.0008 /	146
2	25-00298	☑	□	0.007 /	0.0007 /	153
3	25-00295	☑	□	0.008 /	0.0008 /	163
4	25-00294	☑	□	0.009 /	0.0008 /	158
5	25-00293	☑	□	0.012 /	0.0012 /	153
6	25-00292	☑	□	0.010 /	0.0010 /	152
7	25-00296	☑	□	0.008 /	0.0007 /	159
8	25-00297	☑	□	0.007 /	0.0007 /	156
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 ✓ )