

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	
		2026年1月9日			
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-235)	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	25-00403	☑	□	0.005	0.0007	201
2	25-00408	☑	□	0.005	0.0008	209
3	25-00405	☑	□	0.008	0.0009	187
4	25-00404	☑	□	0.008	0.0012	170
5	25-00384	☑	□	0.007	0.0010	155
6	25-00409	☑	□	0.007	0.0009	172
7	25-00406	☑	□	0.007	0.0007	197
8	25-00407	☑	□	0.005	0.0009	202
9		□	□			
10	—	□	□			
11	—	□	□			
12	—	□	□			
13	—	□	□			
14	—	□	□			
15	—	□	□			
16	—	□	□			
17	—	□	□			
18	—	□	□			
19	—	□	□			
20	—	□	□			

(備考)

・内容物 (火薬却取) () ・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		
		2026年1月14日				2026.1.16
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-235)	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	2.5-00417	☑	☐	0.009	0.0009	112
2	2.5-00416	☑	☐	0.007	0.0010	109
3	2.5-00413	☑	☐	0.005	0.0010	110
4	2.5-00412	☑	☐	0.006	0.0015	134
5	2.5-00410	☑	☐	0.006	0.0010	194
6	2.5-00411	☑	☐	0.007	0.0015	160
7	2.5-00414	☑	☐	0.004	0.0005	103
8	2.5-00415	☑	☐	0.004	0.0009	105
9	—	☐	☐			
10	—	☐	☐			
11	—	☐	☐			
12	—	☐	☐			
13	—	☐	☐			
14	—	☐	☐			
15	—	☐	☐			
16	—	☐	☐			
17	—	☐	☐			
18	—	☐	☐			
19	—	☐	☐			
20	—	☐	☐			

(備考)

・内容物 (火気却原) ・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		
		2026 年 1 月 16 日		承認	審査	作成
						2026.1.20
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-235)	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	25-00425	☑	□	0.018 ✓	0.0012 ✓	161
2	25-00424	☑	□	0.015 ✓	0.0012 ✓	171
3	25-00421	☑	□	0.006 ✓	0.0010 ✓	160
4	25-00420	☑	□	0.006 ✓	0.0010 ✓	157
5	25-00418	☑	□	0.009 ✓	0.0010 ✓	122
6	25-00419	☑	□	0.007 ✓	0.0015 ✓	149
7	25-00422	☑	□	0.007 ✓	0.0011 ✓	174
8	25-00423	☑	□	0.009 ✓	0.0010 ✓	169
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
		2026年 1 月 19 日				2026.1.26
外観確認時間	10 : 00 ~ 10 : 05		確認者 (所属)			
線量測定時間	10 : 05 ~ 10 : 45		測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (FI-ICW-235)		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	25-00433V	☑	□	0.006 ✓	0.0009 ✓	170
2	25-00432V	☑	□	0.006 ✓	0.0009 ✓	169
3	25-00429V	☑	□	0.009 ✓	0.0014 ✓	164
4	25-00428V	☑	□	0.012 ✓	0.0015 ✓	158
5	25-00426V	☑	□	0.022 ✓	0.0020 ✓	165
6	25-00427V	☑	□	0.017 ✓	0.0019 ✓	161
7	25-00430V	☑	□	0.007 ✓	0.0013 ✓	164
8	25-00431V	☑	□	0.006 ✓	0.0012 ✓	170
9	—	□	□			
10	—	□	□			
11	—	□	□			
12	—	□	□			
13	—	□	□			
14	—	□	□			
15	—	□	□			
16	—	□	□			
17	—	□	□			
18	—	□	□			
19	—	□	□			
20	—	□	□			

(備考)

・内容物 (火薬部 根 ✓) ・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		
		2026 年 / 月 22 日				2026.1.26
外 観 確 認 時 間	10 : 00 ~ 10 : 05	確認者 (所属)				
線 量 測 定 時 間	10 : 05 ~ 10 : 45	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (FI-ICW-235)	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	4	4	14	0.004 ✓	0.0005 ✓	168
2	2	5	—	0	0	4	4	01	0.005 ✓	0.0005 ✓	162
3	2	5	—	0	0	4	3	71	0.004 ✓	0.0006 ✓	163
4	2	5	—	0	0	4	3	61	0.004 ✓	0.0006 ✓	174
5	2	5	—	0	0	4	3	41	0.006 ✓	0.0008 ✓	176
6	2	5	—	0	0	4	3	51	0.006 ✓	0.0009 ✓	176
7	2	5	—	0	0	4	3	81	0.005 ✓	0.0007 ✓	166
8	2	5	—	0	0	4	3	91	0.005 ✓	0.0005 ✓	169
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		
		2026年 / 月 30 日 ✓		承認	審査	作成
						2026.2.6
外観確認時間	9 : 30 ~ 9 : 35	確認者 (所属)				
線量測定時間	9 : 35 ~ 10 : 25	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (FI-ICW-235)	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	25-00254	☑	□	0.12 ✓	0.009 ✓	313
2	25-00259	☑	□	0.13 ✓	0.012 ✓	303
3	25-00255	☑	□	0.18 ✓	0.014 ✓	208
4	25-00258	☑	□	0.20 ✓	0.016 ✓	208
5	25-00263	☑	□	0.08 ✓	0.010 ✓	242
6	25-00260	☑	□	0.17 ✓	0.018 ✓	312
7	25-00243	☑	□	0.25 ✓	0.026 ✓	208
8	25-00257	☑	□	0.12 ✓	0.010 ✓	293
9	25-00256	☑	□	0.13 ✓	0.015 ✓	312
10	25-00245	☑	□	0.18 ✓	0.019 ✓	207
11	—	□	□			
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 ✓)