

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 7 月 3 日				
外観確認時間	10 : 35 ~ 10 : 40	確認者 (所属)				
線量測定時間	10 : 40 ~ 11 : 20	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	4	—	0	0	0 9 6	☑	□	0.18	0.017	306
2	2	4	—	0	0	0 9 7	☑	□	0.23	0.020	309
3	2	4	—	0	0	0 9 4	☑	□	0.20	0.018	248
4	2	4	—	0	0	0 9 8	☑	□	0.18	0.015	323
5	2	4	—	0	0	0 9 5	☑	□	0.18	0.016	229
6	2	4	—	0	0	1 0 0	☑	□	0.18	0.016	314
7	2	4	—	0	0	0 9 2	☑	□	0.23	0.021	247
8	2	4	—	0	0	0 9 9	☑	□	0.13	0.010	319
9			—				□	□			
10			—				□	□			
11			—				□	□			
12			—				□	□			
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 2025年 7月 7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 ~ 10:45	測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)		ICW (F ₁ -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	0	5	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017 ✓	0.0015 ✓	182
2	2	5	—	0	0	0	5	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015 ✓	0.0013 ✓	181
3	2	5	—	0	0	0	5	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014 ✓	0.0010 ✓	171
4	2	5	—	0	0	0	5	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014 ✓	0.0013 ✓	171
5	2	5	—	0	0	0	5	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020 ✓	0.0019 ✓	154
6	2	5	—	0	0	0	5	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021 ✓	0.0020 ✓	151
7	2	5	—	0	0	0	6	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017 /	0.0016 /	148
8	2	5	—	0	0	0	6	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018 /	0.0015 /	149
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P J G		
		承認	審査	作成		
		2025年 7 月 11 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 (F ₁ -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 0 5 8	☑	□	0.015 /	0.0013 /	171
2	2 5 - 0 0 0 6 3	☑	□	0.010 /	0.0010 /	167
3	2 5 - 0 0 0 6 4	☑	□	0.017 /	0.0015 /	173
4	2 5 - 0 0 0 6 5	☑	□	0.014 /	0.0012 /	168
5	2 5 - 0 0 0 6 6	☑	□	0.014 /	0.0013 /	162
6	2 5 - 0 0 0 6 2	☑	□	0.014 /	0.0013 /	153
7	2 5 - 0 0 0 2 3	☑	□	0.014 /	0.0013 /	183
8	2 5 - 0 0 0 2 4	☑	□	0.015 /	0.0015 /	193
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7月14日				2025.7.19
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	0	68	☑	□	0.013	0.0010	161
2	2	5	—	0	0	0	69	☑	□	0.012	0.0010	160
3	2	5	—	0	0	0	67	☑	□	0.011	0.0009	170
4	2	5	—	0	0	0	71	☑	□	0.014	0.0013	170
5	2	5	—	0	0	0	72	☑	□	0.015	0.0014	164
6	2	5	—	0	0	0	25	☑	□	0.013	0.0012	190
7	2	5	—	0	0	0	26	☑	□	0.010	0.0008	180
8	2	5	—	0	0	0	22	☑	□	0.015	0.0013	159
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7月17日		承認	審査	作成
						2025.07.23
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 (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	25-000009	☑	☐	0.09	0.008	300
2	25-000008	☑	☐	0.28	0.027	256
3	25-000011	☑	☐	0.10	0.009	333
4	25-000012	☑	☐	0.14	0.013	324
5	25-000015	☑	☐	0.05	0.005	487
6	25-000007	☑	☐	0.14	0.013	270
7	25-000013	☑	☐	0.09	0.008	247
8	25-000014	☑	☐	0.10	0.009	273
9	—	☐	☐			
10	—	☐	☐			
11	—	☐	☐			
12	—	☐	☐			
13	—	☐	☐			
14	—	☐	☐			
15	—	☐	☐			
16	—	☐	☐			
17	—	☐	☐			
18	—	☐	☐			
19	—	☐	☐			
20	—	☐	☐			

(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		廃棄物保管・高度化PJG		
		2025年 7月18日		承認	審査	作成
						2025.07.23
外観確認時間	10:30 ~ 10:35	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:35 ~ 11:25	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	25-00189	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.003	0.0006	186
2	25-00187	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.004	0.0005	184
3	25-00185	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.003	0.0006	180
4	25-00183	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.002	0.0005	195
5	25-00182	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.002	0.0005	171
6	25-00184	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.003	0.0006	172
7	25-00186	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.002	0.0005	174
8	25-00188	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.002	0.0005	178
9	25-00190	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.003	0.0005	169
10	25-00181	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.003	0.0006	176
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P J G G M 殿

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日 2025年 7月 22日/		廃棄物保管・高度化P J G		
				承認	審査	作成
						2025.7.28
外 観 確 認 時 間	9 : 55 ~ 10 : 00	確認者 (所属)				
線 量 測 定 時 間	10 : 00 ~ 10 : 50	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 9 1	☑	□	0.0015	0.0005	172
2	2 5 - 0 0 1 9 2	☑	□	0.0020	0.0005	188
3	2 5 - 0 0 1 9 3	☑	□	0.0015	0.0005	177
4	2 5 - 0 0 1 9 4	☑	□	0.0015	0.0005	184
5	2 5 - 0 0 1 9 5	☑	□	0.0018	0.0005	193
6	2 5 - 0 0 1 9 6	☑	□	0.0020	0.0005	192
7	2 5 - 0 0 1 9 7	☑	□	0.0015	0.0005	180
8	2 5 - 0 0 1 9 8	☑	□	0.0015	0.0005	172
9	2 5 - 0 0 1 9 9	☑	□	0.0020	0.0005	182
10	2 5 - 0 0 2 0 0	☑	□	0.0020	0.0005	175
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 ✓)