

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2月6日				2025.2.10
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 (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)
											表面 (Max)	於1m	
1	2	2	—	0	0	0	9	8	☑	□	0.018	0.0017	162
2	2	2	—	0	0	1	0	5	☑	□	0.020	0.0021	155
3	2	2	—	0	0	1	0	6	☑	□	0.021	0.0021	152
4	2	2	—	0	0	1	0	7	☑	□	0.024	0.0023	151
5	2	2	—	0	0	1	0	8	☑	□	0.019	0.0019	146
6	2	2	—	0	0	1	0	9	☑	□	0.016	0.0015	148
7	2	2	—	0	0	1	1	0	☑	□	0.017	0.0016	145
8	2	2	—	0	0	1	1	1	☑	□	0.016	0.0014	148
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 2 月 7 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-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	2	—	0	0	1	1	3 _✓	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.024 _✓	0.0021 _✓	143
2	2	2	—	0	0	1	1	4 _✓	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023 _✓	0.0021 _✓	138
3	2	2	—	0	0	1	1	5 _✓	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.028 _✓	0.0025 _✓	134
4	2	2	—	0	0	1	1	6 _✓	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.032 _✓	0.0028 _✓	139
5	2	2	—	0	0	1	5	2 _✓	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019 _✓	0.0015 _✓	172
6	2	2	—	0	0	1	4	9 _✓	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018 _✓	0.0015 _✓	190
7	2	2	—	0	0	1	5	0 _✓	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020 _✓	0.0018 _✓	191
8	2	2	—	0	0	1	0	4 _✓	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.024 _✓	0.0020 _✓	143
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
		2025年2月17日				
外観確認時間		9:30 ~ 9:35		確認者 (所属)		
線量測定時間		9:35 ~ 10:35		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	24-00047	☑	□	0.28✓	0.027✓	227
2	24-00053	☑	□	0.18✓	0.016✓	220
3	24-00056	☑	□	0.18✓	0.017✓	294
4	24-00058	☑	□	0.21✓	0.021✓	291
5	24-00055	☑	□	0.25✓	0.024✓	229
6	24-00054	☑	□	0.26✓	0.024✓	239
7	24-00059	☑	□	0.14✓	0.013✓	220
8	24-00060	☑	□	0.15✓	0.014✓	288
9	24-00057	☑	□	0.24✓	0.025✓	227
10	24-00062	☑	□	0.15✓	0.014✓	261
11	24-00063	☑	□	0.14✓	0.013✓	283
12	24-00061	☑	□	0.17✓	0.016✓	202
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✓)