

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
		2024年 4月 10日				
外観確認時間	9:00 ~ 9:10		確認者 (所属)			
線量測定時間	9:10 ~ 9:40		測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-239)		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	21-00271	☑	☐	0.023	0.0025	98
2	21-00273	☑	☐	0.020	0.0020	146
3	21-00276	☑	☐	0.030	0.0030	121
4	21-00277	☑	☐	0.025	0.0025	121
5	21-00279	☑	☐	0.015	0.0020	154
6	21-00278	☑	☐	0.018	0.0020	145
7	21-00275	☑	☐	0.025	0.0025	143
8	21-00263	☑	☐	0.023	0.0025	145
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		
		2024年 4月 16日		承認	審査	作成
外観確認時間	9:00 ~ 9:10		確認者 (所属)			
線量測定時間	9:10 ~ 10:00		測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-434)		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	301	☑	□	0.075	0.004	216
2	2	1	—	0	0	090	☑	□	0.085	0.006	266
3	2	2	—	0	0	304	☑	□	0.100	0.009	229
4	2	2	—	0	0	302	☑	□	0.140	0.011	186
5	2	2	—	0	0	303	☑	□	0.140	0.016	190
6	2	1	—	0	0	089	☑	□	0.120	0.010	191
7	2	1	—	0	0	086	☑	□	0.120	0.011	209
8	2	2	—	0	0	311	☑	□	0.100	0.006	566
9	2	1	—	0	0	084	☑	□	0.190	0.015	191
10	2	1	—	0	0	087	☑	□	0.080	0.008	266
11	2	2	—	0	0	313	☑	□	0.005	0.003	159
12	2	2	—	0	0	308	☑	□	0.150	0.012	220
13	2	2	—	0	0	306	☑	□	0.150	0.012	241
14	2	2	—	0	0	305	☑	□	0.100	0.010	227
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)

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		
		2024年 4 月 17 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-434)		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	21-00280	☑	☐	0.011	0.0006	157
2	21-00284	☑	☐	0.017	0.0009	159
3	21-00281	☑	☐	0.013	0.0008	158
4	21-00274	☑	☐	0.013	0.0009	152
5	21-00282	☑	☐	0.014	0.0009	151
6	21-00283	☑	☐	0.017	0.0009	153
7	21-00285	☑	☐	0.022	0.0015	154
8	21-00286	☑	☐	0.024	0.0019	152
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
		2024 年 4 月 23 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-434)		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	1	—	0	0	2	8	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0012	157
2	2	1	—	0	0	2	9	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0015	159
3	2	1	—	0	0	2	7	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.024	0.0019	134
4	2	1	—	0	0	2	9	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0015	157
5	2	1	—	0	0	2	9	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0011	161
6	2	1	—	0	0	2	8	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0016	159
7	2	1	—	0	0	2	9	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0018	155
8	2	1	—	0	0	2	9	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0015	154
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)