

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12月3日				2024.12.5
外観確認時間	9:50 ~ 9:55	確認者 (所属)				
線量測定時間	9:55 ~ 10:35	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-K34)	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	21-00835	レ	□	0.009 ✓	0.0009 ✓	200
2	21-00836	レ	□	0.011 ✓	0.0011 ✓	196
3	21-00834	レ	□	0.023 ✓	0.0021 ✓	164
4	21-00838	レ	□	0.024 ✓	0.0023 ✓	167
5	21-00839	レ	□	0.019 ✓	0.0018 ✓	155
6	21-00840	レ	□	0.019 ✓	0.0018 ✓	159
7	21-00837	レ	□	0.015 ✓	0.0015 ✓	171
8	21-00841	レ	□	0.013 ✓	0.0012 ✓	163
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
		2024年12月5日				2024.12.9
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	21-00843	☑	☐	0.020	0.0019	163
2	21-00842	☑	☐	0.018	0.0016	170
3	21-00845	☑	☐	0.021	0.0020	164
4	21-00846	☑	☐	0.020	0.0019	163
5	21-00847	☑	☐	0.018	0.0017	169
6	21-00848	☑	☐	0.013	0.0012	158
7	21-00849	☑	☐	0.014	0.0013	146
8	21-00850	☑	☐	0.013	0.0013	132
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		
		2024 年 12 月 10 日				2024.12.13
外 観 確 認 時 間	9 : 50 ~ 9 : 55		確認者 (所属)			
線 量 測 定 時 間	9 : 55 ~ 10 : 35		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	8	5	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0013	168
2	2	1	—	0	0	8	5	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0011	184
3	2	1	—	0	0	8	5	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0014	146
4	2	1	—	0	0	8	5	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0013	151
5	2	1	—	0	0	8	5	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0013	191
6	2	1	—	0	0	8	5	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0011	195
7	2	1	—	0	0	8	5	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0015	128
8	2	1	—	0	0	8	4	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0017	161
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		
				承認	審査	作成
		2024年12月12日				2024.12.17
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 (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	1	—	0	0	857	☑	□	0.015	0.0014	158
2	2	1	—	0	0	859	☑	□	0.012	0.0013	187
3	2	2	—	0	0	002	☑	□	0.018	0.0017	185
4	2	2	—	0	0	003	☑	□	0.019	0.0019	174
5	2	1	—	0	0	860	☑	□	0.022	0.0021	132
6	2	2	—	0	0	005	☑	□	0.022	0.0022	160
7	2	2	—	0	0	004	☑	□	0.019	0.0017	171
8	2	2	—	0	0	006	☑	□	0.016	0.0015	187
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
		2024年12月13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 2 - 0 0 0 0 7	☑	☐	0.017	0.0016	164
2	2 2 - 0 0 0 0 8	☑	☐	0.018	0.0018	187
3	2 2 - 0 0 0 1 0	☑	☐	0.020	0.0019	175
4	2 2 - 0 0 0 0 9	☑	☐	0.018	0.0018	161
5	2 2 - 0 0 0 1 2	☑	☐	0.016	0.0017	157
6	2 2 - 0 0 0 1 1	☑	☐	0.017	0.0016	166
7	2 2 - 0 0 0 1 3	☑	☐	0.018	0.0016	160
8	2 2 - 0 0 0 1 4	☑	☐	0.014	0.0013	162
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 2024 年 12 月 19 日	廃棄物保管・高度化PJG		
			承認	審査	作成
外観確認時間	9:50 ~ 9:55	確認者 (所属)			
線量測定時間	9:55 ~ 10:35	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 2 - 0 0 0 1 5	☑	□	0.015	0.0015	158
2	2 2 - 0 0 0 1 6	☑	□	0.018	0.0018	158
3	2 2 - 0 0 0 1 8	☑	□	0.018	0.0019	157
4	2 2 - 0 0 0 1 7	☑	□	0.021	0.0019	150
5	2 2 - 0 0 0 2 0	☑	□	0.020	0.0021	146
6	2 2 - 0 0 0 2 1	☑	□	0.021	0.0020	145
7	2 2 - 0 0 0 2 2	☑	□	0.016	0.0014	150
8	2 2 - 0 0 0 1 9	☑	□	0.018	0.0017	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)

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 12 月 20 日			
外 観 確 認 時 間	9 : 40 ~ 9 : 45		確認者 (所属)		
線 量 測 定 時 間	9 : 45 ~ 10 : 25		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 2 — 0 0 0 2 3✓	☑	□	0.016 ✓	0.0017✓	141
2	2 2 — 0 0 0 2 5✓	☑	□	0.016 ✓	0.0015✓	145
3	2 2 — 0 0 0 2 4✓	☑	□	0.017 ✓	0.0016✓	156
4	2 2 — 0 0 0 2 7✓	☑	□	0.016 ✓	0.0015✓	151
5	2 2 — 0 0 0 2 8✓	☑	□	0.017 ✓	0.0016 ✓	150
6	2 2 — 0 0 0 2 6 ✓	☑	□	0.015 ✓	0.0015 ✓	142
7	2 2 — 0 0 0 2 9✓	☑	□	0.015 ✓	0.0015✓	150
8	2 2 — 0 0 0 3 2 ✓	☑	□	0.016 ✓	0.0015✓	163
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		
				承認	審査	作成
		2024年 12 月 26 日				
外 観 確 認 時 間		9 : 50 ~ 9 : 55		確認者 (所属)		
線 量 測 定 時 間		9 : 55 ~ 10 : 35		測定者 (所属)		
測定器 (管理番号)		ICW (F-ICW-434)		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	2	2	—	0	0	0	3	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0014	155
2	2	2	—	0	0	0	3	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0019	147
3	2	2	—	0	0	0	3	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0020	152
4	2	2	—	0	0	0	3	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0015	144
5	2	2	—	0	0	0	3	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0016	163
6	2	2	—	0	0	0	3	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0019	161
7	2	2	—	0	0	0	3	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0015	151
8	2	2	—	0	0	0	3	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0015	150
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)