

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 防災・放射線センター
放射線・環境部 固体廃棄物GM 殿

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日 2022年8月2日		固体廃棄物G		
				承認	審査	作成
					2022.8.16	2022.8.16
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:05 ~ 10:35	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-211)	BG値	0.0006 (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	20-000118	☑	□	0.020	0.0016	152
2	20-000121	☑	□	0.030	0.0022	129
3	20-000122	☑	□	0.026	0.0020	151
4	20-000119	☑	□	0.018	0.0020	143
5	20-000111	☑	□	0.014	0.0010	146
6	20-000116	☑	□	0.016	0.0015	171
7	20-000120	☑	□	0.018	0.0017	158
8	20-000112	☑	□	0.012	0.0012	173
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		固体廃棄物G		
		2022年 8 月 8 日		承認	審査	作成
外観確認時間		9:30 ~ 9:35		確認者 (所属)		
線量測定時間		9:35 ~ 10:00		測定者 (所属)		
測定器 (管理番号)		ICW (FI-ICW-211)		BG値		0.0007 (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	20-00626	☑	☐	0.025	0.0020	283
2	20-00623	☑	☐	0.020	0.0015	363
3	20-00625	☑	☐	0.020	0.0015	307
4	20-00627	☑	☐	0.040	0.0025	216
5	20-00624	☑	☐	0.035	0.0023	211
6	20-00622	☑	☐	0.035	0.0023	195
7	-	☐	☐			
8	-	☐	☐			
9	-	☐	☐			
10	-	☐	☐			
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)

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		固体廃棄物G		
		2022年 8月 12日		承認	審査	作成
外観確認時間	9:30 ~ 9:40		確認者 (所属)			
線量測定時間	9:40 ~ 10:10		測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (Fi-ICW-211)		BG値	0.00074 (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	20-00127	☑	□	0.025	0.0027	153
2	20-00128	☑	□	0.027	0.0020	153
3	20-00123	☑	□	0.025	0.0025	148
4	20-00124	☑	□	0.024	0.0030	144
5	20-00129	☑	□	0.025	0.0030	149
6	20-00130	☑	□	0.028	0.0035	136
7	20-00125	☑	□	0.026	0.0035	141
8	20-00126	☑	□	0.028	0.0035	134
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)

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 防災・放射線センター
 放射線・環境部 固体廃棄物GM 殿

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		固体廃棄物G		
				承認	審査	作成
		2022年 8月 19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 : 25	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	FI-ICW-21 (ICW)	BG値	0.0004 (mSv/h)			

外観確認項目	判定基準 [良:○, 否:×]	処置 [有:○, 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	20-00172	☑	□	0.035	0.0040	135
2	20-00134	☑	□	0.025	0.0024	167
3	20-00131	☑	□	0.028	0.0026	132
4	20-00132	☑	□	0.028	0.0027	134
5	20-00135	☑	□	0.020	0.0020	183
6	20-00136	☑	□	0.012	0.0013	182
7	20-00133	☑	□	0.024	0.0025	133
8	20-00171	☑	□	0.035	0.0034	130
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 防災・放射線センター
放射線・環境部 固体廃棄物GM 殿

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		固体廃棄物G		
		2022年 8月24日		承認	審査	作成
					2022.8.26	2022.8.26
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:05 ~ 10:40	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F)-ICW-211	BG値	0.0008 (mSv/h)			

外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:X]	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	20-00115	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0021	177
2	20-00117	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0022	164
3	20-00142	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0025	133
4	20-00139	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0030	130
5	20-00141	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0023	130
6	20-00140	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.024	0.0025	143
7	20-00138	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0030	160
8	20-00137	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.024	0.0023	156
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)