

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		
		2023年 1 月 5 日		承認	審査	作成
						2023.1.10
外観確認時間	10 : 00 ~ 10 : 05	確認者 (所属)	()			
線量測定時間	10 : 05 ~ 10 : 30	測定者 (所属)	()			
測定器 (管理番号)	ICW (FI-ICW-211)	BG値	0.0005 (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	20-000529	☑	□	0.019	0.0012	197
2	20-000528	☑	□	0.023	0.0017	176
3	20-000530	☑	□	0.024	0.0017	183
4	20-000532	☑	□	0.014	0.0011	194
5	20-000534	☑	□	0.024	0.0020	186
6	20-000535	☑	□	0.023	0.0018	185
7	20-000525	☑	□	0.019	0.0016	188
8	20-000531	☑	□	0.019	0.0013	192
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		
		2023年 1月 11日		承認	審査	作成
						2023.1.17
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)	()			
線量測定時間	10:05 ~ 10:25	測定者 (所属)	()			
測定器 (管理番号)	ICW (Fi-ICW-21)	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	20-00537	☑	☐	0.027	0.0021	174
2	20-00536	☑	☐	0.026	0.0018	193
3	20-00542	☑	☐	0.045	0.0035	140
4	20-00540	☑	☐	0.040	0.0035	150
5	20-00543	☑	☐	0.035	0.0030	152
6	20-00544	☑	☐	0.045	0.0045	146
7	20-00533	☑	☐	0.023	0.0027	187
8	20-00539	☑	☐	0.030	0.0030	167
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 2023年1月12日		固体廃棄物G		
				承認	審査	作成
						2023.1.17
外観確認時間	10:00~10:05	確認者(所属)	()			
線量測定時間	10:05~10:30	測定者(所属)	()			
測定器(管理番号)	ICW (FI-ICW-211)	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	20-00546	☑	☐	0.028	0.0025	153
2	20-00538	☑	☐	0.030	0.0025	161
3	20-00550	☑	☐	0.021	0.0019	193
4	20-00549	☑	☐	0.028	0.0021	179
5	20-00551	☑	☐	0.019	0.0019	206
6	20-00545	☑	☐	0.045	0.0030	138
7	20-00547	☑	☐	0.025	0.0027	171
8	20-00548	☑	☐	0.024	0.0028	172
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		
		2023年1月19日		承認	審査	作成
						2023.1.23
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)	()			
線量測定時間	10:05 ~ 10:30	測定者 (所属)	()			
測定器 (管理番号)	Icw (A1-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	20-00554	☑	□	0.050	0.0030	126
2	20-00553	☑	□	0.050	0.0030	118
3	20-00558	☑	□	0.030	0.0020	161
4	20-00557	☑	□	0.040	0.0030	148
5	20-00559	☑	□	0.030	0.0030	151
6	20-00560	☑	□	0.025	0.0020	156
7	20-00555	☑	□	0.040	0.0030	141
8	20-00556	☑	□	0.040	0.0030	144
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 2023年1月26日		固体廃棄物G		
				承認	審査	作成
						2023.1.30
外観確認時間	10:00~10:05	確認者 (所属)	()			
線量測定時間	10:05~10:30	測定者 (所属)	()			
測定器 (管理番号)	ICW (F7ICW-211)	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	20-00562	☑	□	0.021	0.0014	158
2	20-00561	☑	□	0.022	0.0016	163
3	20-00566	☑	□	0.023	0.0019	196
4	20-00565	☑	□	0.016	0.0014	208
5	20-00567	☑	□	0.023	0.0018	183
6	20-00568	☑	□	0.035	0.0025	178
7	20-00552	☑	□	0.016	0.0012	213
8	20-00564	☑	□	0.016	0.0016	208
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)