

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12月2日		承認	審査	作成
				2022.12.8		
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	20-00464	☑	□	0.040	0.0025	180
2	20-00465	☑	□	0.045	0.0030	165
3	20-00470	☑	□	0.040	0.0030	166
4	20-00467	☑	□	0.035	0.0030	177
5	20-00469	☑	□	0.045	0.0030	154
6	20-00472	☑	□	0.035	0.0025	167
7	20-00466	☑	□	0.055	0.0045	154
8	20-00468	☑	□	0.045	0.0035	158
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12月5日	承認	審査	作成	
					2022.12.9	
外観確認時間	10:00~10:05	確認者(所属)	()			
線量測定時間	10:05~10:30	測定者(所属)	()			
測定器(管理番号)	Low (F-Low-211)	BG値	0.0005 (mSv/h)			

外観確認項目	判定基準 [良:○, 否:X]	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	20-00477	☑	☐	0.030	0.0020	162
2	20-00476	☑	☐	0.075	0.0035	150
3	20-00473	☑	☐	0.030	0.0023	167
4	20-00471	☑	☐	0.040	0.0025	158
5	20-00479	☑	☐	0.040	0.0025	156
6	20-00480	☑	☐	0.035	0.0023	164
7	20-00475	☑	☐	0.040	0.0030	159
8	20-00474	☑	☐	0.035	0.0028	164
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 2022年12月9日	固体廃棄物G		
			承認	審査	作成
				2022.12.13	2022.12.13
外観確認時間	10:30 ~ 10:35	確認者 (所属)	()		
線量測定時間	10:35 ~ 11:00	測定者 (所属)	()		
測定器 (管理番号)	LCW (FI-LCW-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	20-00661	☑	☐	0.070	0.0040	273
2	20-00653	☑	☐	0.13	0.010	231
3	20-00652	☑	☐	0.13	0.0090	262
4	20-00654	☑	☐	0.075	0.0060	308
5	20-00655	☑	☐	0.090	0.0050	279
6	20-00656	☑	☐	0.085	0.0060	315
7	20-00651	☑	☐	0.15	0.010	275
8	—	☐	☐			
9	—	☐	☐			
10	—	☐	☐			
11	—	☐	☐			
12	—	☐	☐			
13	—	☐	☐			
14	—	☐	☐			
15	—	☐	☐			
16	—	☐	☐			
17	—	☐	☐			
18	—	☐	☐			
19	—	☐	☐			
20	—	☐	☐			

(備考)

・内容物 (プラスチック) ・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12月12日		承認	審査	作成
				2022.12.15 2022.12.15		
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	20-00483	☑	□	0.030	0.0020	162
2	20-00482	☑	□	0.035	0.0025	167
3	20-00486	☑	□	0.024	0.0016	188
4	20-00478	☑	□	0.035	0.0025	161
5	20-00488	☑	□	0.035	0.0030	164
6	20-00489	☑	□	0.040	0.0035	158
7	20-00484	☑	□	0.035	0.0025	183
8	20-00485	☑	□	0.035	0.0035	184
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12月16日		承認	審査	作成
				2022.12.21		
外観確認時間	10:05 ~ 10:10	確認者 (所属)	()			
線量測定時間	10:10 ~ 11:00	測定者 (所属)	()			
測定器 (管理番号)	ICW (FI-ICW-211)	BG値	0.0003 (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	20-00491	☑	☐	0.035	0.0015	155
2	20-00490	☑	☐	0.035	0.0025	154
3	20-00492	☑	☐	0.030	0.0025	158
4	20-00494	☑	☐	0.030	0.0020	173
5	20-00496	☑	☐	0.035	0.0020	154
6	20-00497	☑	☐	0.028	0.0017	176
7	20-00487	☑	☐	0.035	0.0025	169
8	20-00493	☑	☐	0.027	0.0018	175
9	-	☐	☐			
10	-	☐	☐			
11	-	☐	☐			
12	-	☐	☐			
13	-	☐	☐			
14	-	☐	☐			
15	-	☐	☐			
16	-	☐	☐			
17	-	☐	☐			
18	-	☐	☐			
19	-	☐	☐			
20	-	☐	☐			

(備考)

・内容物 (火発却灰) ・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 2022年12月19日	固体廃棄物G		
			承認	審査	作成
					2022.12.21
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: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	20-00499	☑	☐	0.030	0.0025	169
2	20-00495	☑	☐	0.028	0.0019	174
3	20-00501	☑	☐	0.024	0.0012	185
4	20-00502	☑	☐	0.023	0.0016	200
5	20-00504	☑	☐	0.035	0.0025	169
6	20-00505	☑	☐	0.040	0.0030	150
7	20-00500	☑	☐	0.029	0.0017	181
8	20-00498	☑	☐	0.023	0.0018	199
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12月21日		承認	審査	作成
				2022.12.26		
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)	()			
線量測定時間	10:05 ~ 10:30	測定者 (所属)	()			
測定器 (管理番号)	Iew (A1-Iew-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	20-00507	☑	☐	0.027	0.0019	176
2	20-00503	☑	☐	0.023	0.0014	191
3	20-00509	☑	☐	0.028	0.0016	155
4	20-00510	☑	☐	0.028	0.0023	168
5	20-00512	☑	☐	0.030	0.0025	151
6	20-00513	☑	☐	0.028	0.0024	151
7	20-00506	☑	☐	0.035	0.0028	152
8	20-00508	☑	☐	0.028	0.0022	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		固体廃棄物G		
				承認	審査	作成
		2022年12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 ~ 10:30	測定者 (所属)	()			
測定器 (管理番号)	Leu (F1-Leu-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	20-00481	☑	□	0.025	0.0015	175
2	20-00511	☑	□	0.030	0.0020	159
3	20-00517	☑	□	0.035	0.0020	140
4	20-00516	☑	□	0.035	0.0025	137
5	20-00518	☑	□	0.025	0.0015	169
6	20-00519	☑	□	0.025	0.0018	168
7	20-00517	☑	□	0.030	0.0025	150
8	20-00441	☑	□	0.030	0.0025	166
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12月26日		承認	審査	作成
外観確認時間		10:30 ~ 10:35	確認者 (所属)			
線量測定時間		10:35 ~ 11:00	測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)		few (F1few-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	20-00527	☑	□	0.027	0.0020	178
2	20-00522	☑	□	0.035	0.0025	167
3	20-00515	☑	□	0.028	0.0030	156
4	20-00521	☑	□	0.028	0.0030	162
5	20-00523	☑	□	0.027	0.0018	155
6	20-00520	☑	□	0.030	0.0022	159
7	20-00527	☑	□	0.027	0.0019	170
8	20-00526	☑	□	0.025	0.0019	169
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12月26日		承認	審査	作成
				2023.1.5		2023.1.5
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)	Low (A1-Low-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	20-00658	☑	☐	0.070	0.0075	267
2	20-00659	☑	☐	0.080	0.0060	209
3	20-00662	☑	☐	0.070	0.0050	228
4	20-00657	☑	☐	0.130	0.0080	200
5	20-00660	☑	☐	0.170	0.010	208
6	20-00666	☑	☐	0.070	0.0035	353
7	20-00669	☑	☐	0.120	0.0090	202
8	20-00667	☑	☐	0.110	0.0070	215
9	20-00663	☑	☐	0.075	0.0050	296
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)