

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 2 月 2 日		承認	審査	作成
				2023.2.6		
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 (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	20-00569	☑	□	0.035	0.0020	174
2	20-00563	☑	□	0.015	0.0011	173
3	20-00575	☑	□	0.021	0.0015	171
4	20-00574	☑	□	0.027	0.0021	171
5	20-00576	☑	□	0.019	0.0016	176
6	20-00577	☑	□	0.020	0.0014	168
7	20-00572	☑	□	0.035	0.0025	171
8	20-00573	☑	□	0.027	0.0025	165
9	—	□	□			
10	—	□	□			
11	—	□	□			
12	—	□	□			
13	—	□	□			
14	—	□	□			
15	—	□	□			
16	—	□	□			
17	—	□	□			
18	—	□	□			
19	—	□	□			
20	—	□	□			

(備考)

・内容物 (焼灰) ・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 2 月 3 日		承認	審査	作成
						2023.2.7
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 (F1-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	20-00570	☑	□	0.011	0.0010	185
2	20-00578	☑	□	0.014	0.0015	164
3	20-00582	☑	□	0.021	0.0020	178
4	20-00581	☑	□	0.015	0.0013	183
5	20-00583	☑	□	0.019	0.0019	169
6	20-00584	☑	□	0.019	0.0015	171
7	20-00571	☑	□	0.013	0.0017	185
8	20-00580	☑	□	0.013	0.0016	191
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 股

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		
		2023年2月6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)		Icw (F1-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	—	00586				☑	□	0.025	0.0015	152
2	20	—	00585				☑	□	0.025	0.0015	161
3	20	—	00587				☑	□	0.028	0.0018	177
4	20	—	00589				☑	□	0.025	0.0017	137
5	20	—	00591				☑	□	0.028	0.0020	137
6	20	—	00592				☑	□	0.028	0.0018	167
7	20	—	00579				☑	□	0.018	0.0017	169
8	20	—	00588				☑	□	0.020	0.0020	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)

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 2023年2月7日		固体廃棄物G		
				承認	審査	作成
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)	Jew (H1-Jew-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	20-00594	☑	□	0.020	0.0015	187
2	20-00593	☑	□	0.020	0.0012	186
3	20-00598	☑	□	0.011	0.0013	212
4	20-00597	☑	□	0.015	0.0013	197
5	20-00599	☑	□	0.011	0.0012	216
6	20-00596	☑	□	0.015	0.0015	177
7	20-00595	☑	□	0.015	0.0013	183
8	20-00590	☑	□	0.025	0.0025	170
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 2 月 9 日		承認	審査	作成
						2023.2.13
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 (At-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	20-000602	☑	□	0.015	0.0013	165
2	20-000601	☑	□	0.013	0.0017	171
3	20-000606	☑	□	0.014	0.0012	161
4	20-000603	☑	□	0.019	0.0017	160
5	20-000607	☑	□	0.018	0.0017	163
6	20-000608	☑	□	0.020	0.0021	155
7	20-000600	☑	□	0.015	0.0016	200
8	20-000604	☑	□	0.016	0.0016	179
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 2 月 10 日		承認	審査	作成
						2023.2.13
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 (A-Icw-211)	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	20-00665	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.070	0.0040	212
2	20-00679	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0015	232
3	20-00674	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0015	270
4	20-00668	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0030	268
5	20-00673	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0035	170
6	20-00667	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.050	0.0030	190
7	20-00671	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0030	208
8	20-00672	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0018	330
9	20-00670	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0020	388
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 (プラスチック等) ・発生場所 (1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2月13日		承認	審査	作成
				2023.2.15		
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: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	20-000610	☑	□	0.027	0.0021	166
2	20-000605	☑	□	0.022	0.0019	172
3	21-000094	☑	□	0.026	0.0022	172
4	21-000091	☑	□	0.026	0.0023	180
5	21-000093	☑	□	0.023	0.0019	154
6	21-000096	☑	□	0.016	0.0016	168
7	20-000609	☑	□	0.022	0.0024	154
8	21-000092	☑	□	0.025	0.0023	155
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 2月 14日		承認	審査	作成
						2023.4.2.15
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)	()			
線量測定時間	10:05 ~ 10:25	測定者 (所属)	()			
測定器 (管理番号)	ICW (F1-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	21-000098	☑	□	0.020	0.0016	155
2	21-000101	☑	□	0.025	0.0013	143
3	21-000102	☑	□	0.030	0.0023	130
4	21-000097	☑	□	0.018	0.0018	157
5	21-000104	☑	□	0.030	0.0026	120
6	21-000103	☑	□	0.030	0.0025	123
7	21-000099	☑	□	0.025	0.0023	148
8	21-000100	☑	□	0.025	0.0025	149
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		
				承認	審査	作成
		2023年2月17日				
				2023.2.22		
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	0.0005 (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	21-00106	☑	□	0.025	0.0024	114
2	21-00105	☑	□	0.030	0.0020	111
3	21-00111	☑	□	0.030	0.0020	169
4	21-00095	☑	□	0.030	0.0020	166
5	21-00112	☑	□	0.035	0.0025	160
6	21-00113	☑	□	0.035	0.0023	163
7	21-00107	☑	□	0.025	0.0025	147
8	21-00108	☑	□	0.028	0.0022	128
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)