

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 2 月 2 日		承認	審査	作成
				2022.2.7		
外観確認時間	10 : 00 ~ 10 : 05	確認者 (所属)				
線量測定時間	10 : 05 ~ 10 : 35	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	FCW (FI-FCW-077)	BG値	0.007 (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	20-000083	☑	☐	0.050	0.010	154
2	20-000084	☑	☐	0.040	0.010	166
3	20-000085	☑	☐	0.060	0.011	162
4	20-000088	☑	☐	0.060	0.012	146
5	20-000072	☑	☐	0.050	0.011	180
6	20-000086	☑	☐	0.070	0.013	156
7	20-000087	☑	☐	0.035	0.010	179
8	20-000082	☑	☐	0.040	0.010	157
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2月7日		固体廃棄物G		
				承認	審査	作成
		2022.2.16		2022.2.16		
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 (A1-Icw-077)	BG値		0.007 (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	20-000090	☑	☐	0.085	0.013	155
2	20-000092	☑	☐	0.060	0.011	177
3	20-000091	☑	☐	0.075	0.012	167
4	20-000097	☑	☐	0.075	0.010	173
5	20-000094	☑	☐	0.050	0.012	174
6	20-000089	☑	☐	0.070	0.012	160
7	20-000095	☑	☐	0.050	0.011	179
8	20-000071	☑	☐	0.080	0.012	150
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2月7日		承認	審査	作成
				2022.2.16	2022.2.16	
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 (FI-ICW-077)	BG値	0.008 (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	20-000099	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.075	0.012	148
2	20-00103	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.055	0.011	163
3	20-00104	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.050	0.010	157
4	20-00100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.075	0.012	148
5	20-00101	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.060	0.010	161
6	20-00096	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.055	0.010	170
7	20-00093	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.050	0.010	167
8	20-00098	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.055	0.011	165
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)

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2月10日		承認	審査	作成
				2022.2.16	2022.2.16	
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)	LCW (F1-LCW-077)	BG値	0.007 (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	20-00271	☑	□	0.060	0.010	187
2	20-00268	☑	□	0.060	0.012	202
3	20-00275	☑	□	0.080	0.011	268
4	20-00270	☑	□	0.080	0.013	194
5	20-00273	☑	□	0.060	0.013	232
6	20-00272	☑	□	0.050	0.011	268
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)

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2月17日		承認	審査	作成
				2022.2.16	2022.2.16	
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)	Law (F1-Law-077)	BG値	0.007 (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	20-00106	☑	□	0.065	0.012	186
2	20-00105	☑	□	0.060	0.012	152
3	20-00109	☑	□	0.050	0.011	126
4	20-00102	☑	□	0.050	0.012	151
5	20-00107	☑	□	0.060	0.013	180
6	20-00108	☑	□	0.070	0.017	120
7	-	□	□			
8	-	□	□			
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 2 月28日		承認	審査	作成
				2022.3.8		
外観確認時間	9 : 45 ~ 9 : 50	確認者 (所属)				
線量測定時間	9 : 50 ~ 10 : 00	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-077)	BG値		0.008 (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	20-00113	☑	☐	0.020	0.008	162
2	—	☐	☐			
3	—	☐	☐			
4	—	☐	☐			
5	—	☐	☐			
6	—	☐	☐			
7	—	☐	☐			
8	—	☐	☐			
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2月28日		承認	審査	作成
外観確認時間	11:00 ~ 11:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	11:05 ~ 11:25	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (FI-ICW-077)	BG値	0.008 (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	20-00274	☑	□	0.090	0.013	202
2	20-00279	☑	□	0.040	0.010	267
3	20-00278	☑	□	0.080	0.011	195
4	20-00276	☑	□	0.090	0.012	192
5	20-00280	☑	□	0.040	0.009	297
6	20-00277	☑	□	0.050	0.012	272
7	—	□	□			
8	—	□	□			
9	—	□	□			
10	—	□	□			
11	—	□	□			
12	—	□	□			
13	—	□	□			
14	—	□	□			
15	—	□	□			
16	—	□	□			
17	—	□	□			
18	—	□	□			
19	—	□	□			
20	—	□	□			

(備考)

・内容物 (ガラス材等) ・発生場所 (1号機)