

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		
		2021年12月3日		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 ~ 10:35	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	fcw (Ft-cw-077)	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	17-00284	☑	☐	0.070	0.0065	161
2	17-00289	☑	☐	0.080	0.0080	165
3	17-00292	☑	☐	0.080	0.0080	173
4	17-00286	☑	☐	0.080	0.0090	153
5	17-00288	☑	☐	0.070	0.0070	159
6	17-00285	☑	☐	0.060	0.0070	172
7	17-00287	☑	☐	0.060	0.0070	168
8	17-00291	☑	☐	0.070	0.0070	171
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 2021年12月6日		固体廃棄物G		
				承認	審査	作成
		2019.12.9				
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:05 ~ 10:35	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	fcw (F1-fcw-077)	BG値	0.0008 (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	17-00294	☑	☐	0.110	0.015	153
2	17-00299	☑	☐	0.090	0.013	172
3	17-00296	☑	☐	0.120	0.015	151
4	17-00295	☑	☐	0.100	0.015	153
5	17-00290	☑	☐	0.100	0.017	168
6	17-00293	☑	☐	0.100	0.012	156
7	17-00297	☑	☐	0.080	0.012	176
8	17-00298	☑	☐	0.085	0.013	175
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考機)

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 2021年12月15日		固体廃棄物G		
				承認	審査	作成
		2021.12.20				
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 (F1-fcw-097)	BG値		0.006 (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	20-000002	☑	□	0.070	0.010	159
2	20-000008	☑	□	0.070	0.011	180
3	20-000004	☑	□	0.090	0.010	152
4	20-000003	☑	□	0.070	0.012	157
5	17-003000	☑	□	0.090	0.012	169
6	20-000001	☑	□	0.100	0.013	153
7	20-000006	☑	□	0.095	0.010	165
8	20-000007	☑	□	0.075	0.008	176
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		
		2021 年 12 月 17 日		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	10:05~10:35	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-097)	B.G値	0.0007 (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	20-00010	☑	☐	0.085	0.012	162
2	20-00005	☑	☐	0.080	0.015	167
3	20-00014	☑	☐	0.090	0.013	172
4	20-00012	☑	☐	0.085	0.012	169
5	20-00015	☑	☐	0.080	0.011	174
6	20-00013	☑	☐	0.070	0.010	171
7	20-00009	☑	☐	0.075	0.0009	170
8	20-00011	☑	☐	0.085	0.013	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)

GM	メンバー

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		
		2021年12月22日		承認	審査	作成
				2021/12/28	2021/12/28	
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-077)	BG値	0.0009 (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	20-000017	☑	☐	0.075	0.010	171
2	20-000023	☑	☐	0.085	0.012	156
3	20-000020	☑	☐	0.075	0.009	178
4	20-000018	☑	☐	0.075	0.009	178
5	20-000024	☑	☐	0.090	0.012	156
6	20-000016	☑	☐	0.075	0.010	179
7	20-000019	☑	☐	0.075	0.009	162
8	20-000021	☑	☐	0.090	0.012	176
9	—	☐	☐			
10	—	☐	☐			
11	—	☐	☐			
12	—	☐	☐			
13	—	☐	☐			
14	—	☐	☐			
15	—	☐	☐			
16	—	☐	☐			
17	—	☐	☐			
18	—	☐	☐			
19	—	☐	☐			
20	—	☐	☐			

(備考)

・内容物 (焼却灰) ・発生場所 (2号機)

GM	メンバー

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		
		2021年12月24日		承認	審査	作成
				2021.12.28	2021.12.28	
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 (19-ICW-077)	BG値	0.004 (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	20-000025	☑	☐	0.100	0.013	159
2	20-000030	☑	☐	0.100	0.015	168
3	20-000027	☑	☐	0.100	0.015	167
4	20-000026	☑	☐	0.100	0.015	165
5	20-000033	☑	☐	0.090	0.014	181
6	20-000029	☑	☐	0.080	0.015	173
7	20-000028	☑	☐	0.090	0.014	172
8	20-000022	☑	☐	0.100	0.013	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 昇機)

GM	メンバー

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		
		2021 年 12 月 28 日		承認	審査	作成
				2021.12.28	2021.12.28	
外観確認時間	9:00 ~ 9:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	9:05 ~ 9:35	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-077)	BG値	0.004 (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	20-00262	☑	☐	0.050	0.009	289
2	20-00263	☑	☐	0.040	0.009	356
3	20-00261	☑	☐	0.050	0.009	211
4	20-00259	☑	☐	0.070	0.010	207
5	—	☐	☐			
6	—	☐	☐			
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) ・発生場所 (1号不備)