

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10月7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 ~ 10:15		測定者 (所属)		
測定器 (管理番号)		Jcw (ft-jcw-077)		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, 歪み表面の凹凸がない (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」	ハンマー等で凹凸等を修復

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	17-00207	☑	□	0.020	0.0015	170
2	17-00209	☑	□	0.015	0.0010	175
3	17-00210	☑	□	0.017	0.0007	156
4	17-00205	☑	□	0.022	0.0015	132
5	17-00206	☑	□	0.017	0.0010	153
6	17-00203	☑	□	0.017	0.0007	178
7	17-00207	☑	□	0.016	0.0010	177
8	17-00208	☑	□	0.016	0.0010	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 2021年 10月 6日		固体廃棄物G		
				承認	審査	作成
		2021/10/8				
外観確認時間	10:00~10:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:05~10:15	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	Iew (FI-Iew-077)	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	17-00217	☑	☐	0.017	0.0008	151
2	17-00213	☑	☐	0.015	0.0010	148
3	17-00218	☑	☐	0.021	0.0015	146
4	17-00217	☑	☐	0.019	0.0010	151
5	17-00219	☑	☐	0.018	0.0009	141
6	17-00220	☑	☐	0.018	0.0010	153
7	17-00215	☑	☐	0.017	0.0008	152
8	17-00216	☑	☐	0.016	0.0010	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		固体廃棄物G		
		2021年10月13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 ~ 11:00	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (FI-ICW-077)	BG値	0.0004 (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	17-00222	☑	□	0.024	0.0015	151
2	17-00221	☑	□	0.022	0.0018	151
3	17-00226	☑	□	0.020	0.0015	154
4	17-00225	☑	□	0.018	0.0011	151
5	17-00172	☑	□	0.025	0.0019	157
6	17-00224	☑	□	0.021	0.0014	146
7	17-00223	☑	□	0.020	0.0012	142
8	17-00227	☑	□	0.024	0.0015	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号棟)

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10月18日		承認	審査	作成
				2021.10.25		
外観確認時間	10:30 ~ 10:35	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:35 ~ 11:30	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (L-ICW-337)	BG値	0.0004 (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	17-00228	☑	□	0.027	0.0025	151
2	17-00231	☑	□	0.025	0.0020	155
3	17-00234	☑	□	0.020	0.0016	159
4	17-00229	☑	□	0.025	0.0015	154
5	17-00233	☑	□	0.020	0.0016	162
6	17-00236	☑	□	0.020	0.0015	163
7	17-00232	☑	□	0.020	0.0012	158
8	17-00230	☑	□	0.020	0.0012	153
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 10月 22日		承認	審査	作成
				2021.10.28		
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	0.0005 (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	17-00235	☑	□	0.018	0.0010	145
2	17-00237	☑	□	0.022	0.0014	165
3	17-00242	☑	□	0.021	0.0011	153
4	17-00238	☑	□	0.020	0.0012	151
5	17-00241	☑	□	0.018	0.0009	150
6	17-00244	☑	□	0.014	0.0007	155
7	17-00239	☑	□	0.030	0.0017	125
8	17-00240	☑	□	0.025	0.0010	127
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10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	10:35~11:05	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-077)	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	17-00246	☑	□	0.024	0.0020	154
2	17-00243	☑	□	0.019	0.0017	160
3	17-00249	☑	□	0.035	0.0025	145
4	17-00248	☑	□	0.016	0.0014	151
5	17-00251	☑	□	0.035	0.0025	144
6	17-00252	☑	□	0.035	0.0025	145
7	17-00245	☑	□	0.014	0.0010	156
8	17-00247	☑	□	0.025	0.0015	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)