

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11月12日		承認	審査	作成
				2021.11.19	2021.11.19	
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:05 ~ 10:55	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: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	17-00254	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0013	151
2	17-00259	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0030	130
3	17-00260	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0035	124
4	17-00255	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.028	0.0018	148
5	17-00253	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0028	149
6	17-00250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0011	158
7	17-00256	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0022	144
8	17-00257	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0025	143
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)

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 11 月 19 日		承認	審査	作成
				2021.12.7		
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)	ICW (F1-ICW-007)	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	17-00258	☑	☐	0.045	0.0040	145
2	17-00262	☑	☐	0.040	0.0035	186
3	17-00264	☑	☐	0.060	0.0050	156
4	17-00263	☑	☐	0.060	0.0045	147
5	17-00268	☑	☐	0.045	0.0035	133
6	17-00261	☑	☐	0.040	0.0040	132
7	17-00265	☑	☐	0.055	0.0045	173
8	17-00266	☑	☐	0.045	0.0030	187
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 11月 24日		承認	審査	作成
				2021.12.17		
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	17-00270	☑	☐	0.040	0.0045	152
2	17-00274	☑	☐	0.028	0.0035	187
3	17-00275	☑	☐	0.060	0.0060	161
4	17-00271	☑	☐	0.040	0.0045	171
5	17-00267	☑	☐	0.060	0.0050	183
6	17-00272	☑	☐	0.030	0.0035	182
7	17-00273	☑	☐	0.055	0.0050	174
8	17-00269	☑	☐	0.045	0.0040	142
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11月26日		承認	審査	作成
				2021.12.7		
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)	ICW (F1-ICW-077)	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	17-00277	☑	☐	0.060	0.0050	158
2	17-00281	☑	☐	0.060	0.0060	164
3	17-00282	☑	☐	0.060	0.0060	168
4	17-00283	☑	☐	0.070	0.0065	161
5	17-00279	☑	☐	0.050	0.0050	167
6	17-00278	☑	☐	0.070	0.0055	158
7	17-00280	☑	☐	0.070	0.0060	157
8	17-00276	☑	☐	0.050	0.0050	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)