

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 9月 2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		10:05~10:50		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: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	20-000143	☑	☐	0.035	0.0040	139
2	20-000144	☑	☐	0.030	0.0040	137
3	20-000149	☑	☐	0.040	0.0040	129
4	20-000145	☑	☐	0.040	0.0040	128
5	20-000147	☑	☐	0.035	0.0030	145
6	20-000146	☑	☐	0.030	0.0030	145
7	20-000150	☑	☐	0.035	0.0030	146
8	20-000148	☑	☐	0.035	0.0040	132
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 9月 14日		固体廃棄物G		
				承認	審査	作成
					2022.9.21	2022.9.21
外観確認時間	10:00~10:05	確認者 (所属)	( )			
線量測定時間	10:05~10:50	測定者 (所属)	( )			
測定器 (管理番号)	ICW (FI-ICW-211)	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	20-000151	☑	☐	0.030	0.0030	132
2	20-000152	☑	☐	0.027	0.0020	141
3	20-000155	☑	☐	0.030	0.0025	141
4	20-000157	☑	☐	0.028	0.0024	149
5	20-000158	☑	☐	0.025	0.0025	157
6	20-000154	☑	☐	0.030	0.0030	140
7	20-000159	☑	☐	0.025	0.0023	181
8	20-000153	☑	☐	0.030	0.0030	144
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9月16日		固体廃棄物G		
				承認	審査	作成
					2022.9.21	2022.9.21
外観確認時間	10:30 ~ 10:35	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:35 ~ 11:00	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-211)	BG値	0.0008 (mSv/h)			

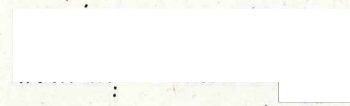
外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:×]	処置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後, 剥離部, 傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		錆を落とし又は傷を修復し, ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない (蓋, 締付バンド含む)	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	ハンマー等で凸凹等を修復

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	20-00161	☑	☐	0.035	0.0025	126
2	20-00156	☑	☐	0.030	0.0030	137
3	20-00165	☑	☐	0.040	0.0035	117
4	20-00162	☑	☐	0.035	0.0030	124
5	20-00164	☑	☐	0.018	0.0018	184
6	20-00166	☑	☐	0.040	0.0035	113
7	20-00160	☑	☐	0.023	0.0023	187
8	20-00163	☑	☐	0.018	0.0020	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)





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 9月20日		承認	審査	作成
						2022.9.22
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 (F1-ICW-211)	BG値	0.0008 (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	20-00169	☑	☐	0.040	0.0035	110
2	20-00168	☑	☐	0.030	0.0030	117
3	20-00167	☑	☐	0.015	0.0016	194
4	20-00183	☑	☐	0.028	0.0025	163
5	20-00185	☑	☐	0.023	0.0023	175
6	20-00186	☑	☐	0.028	0.0025	156
7	20-00170	☑	☐	0.080	0.0080	108
8	20-00182	☑	☐	0.080	0.0080	115
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
		2022年 9月22日			
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)	( )		
線量測定時間	10:05 ~ 10:45	測定者 (所属)	( )		
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-211)	BG値	0.0008 (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	20-000187	☑	☐	0.020	0.0020	145
2	20-000188	☑	☐	0.025	0.0020	145
3	20-000192	☑	☐	0.009	0.0012	214
4	20-000194	☑	☐	0.009	0.0010	213
5	20-000190	☑	☐	0.025	0.0020	147
6	20-000191	☑	☐	0.015	0.0014	198
7	20-000189	☑	☐	0.025	0.0020	146
8	20-000184	☑	☐	0.020	0.0018	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 )



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	
		2022年 9月27日				2022.9.30	
外観確認時間	10:00 ~ 10:05		確認者 (所属)	( )			
線量測定時間	10:05 ~ 10:50		測定者 (所属)	( )			
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-211)		BG値	0.0008 (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	20-00196	☑	☐	0.020	0.0019	163
2	20-00198	☑	☐	0.025	0.0021	165
3	20-00193	☑	☐	0.023	0.0021	153
4	20-00195	☑	☐	0.015	0.0012	201
5	20-00199	☑	☐	0.018	0.0016	191
6	20-00197	☑	☐	0.025	0.0022	152
7	20-00200	☑	☐	0.020	0.0020	187
8	20-00302	☑	☐	0.025	0.0021	158
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 9月30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 ~ 10:50		測定者 (所属)		( )	
測定器 (管理番号)		ICW (F-Icw-211)		BG値		0.0008 (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	20-00305	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0021	166
2	20-00304	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0018	174
3	20-00308	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0022	168
4	20-00307	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0021	142
5	20-00310	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0023	160
6	20-00311	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.028	0.0023	147
7	20-00306	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0025	144
8	20-00303	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0023	156
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 )