

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 1 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 ~ 10:30		測定者 (所属)		
測定器 (管理番号)		ICW (FI-ICW-077)		BG値		0.004 (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	20-000034	☑	□	0.090	0.012	170
2	20-000042	☑	□	0.080	0.012	168
3	20-000041	☑	□	0.090	0.013	174
4	20-000036	☑	□	0.090	0.014	179
5	20-000038	☑	□	0.090	0.015	178
6	20-000035	☑	□	0.090	0.014	179
7	20-000037	☑	□	0.100	0.015	166
8	20-000040	☑	□	0.080	0.012	170
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 2022年 1 月 12 日		固体廃棄物G		
				承認	審査	作成
		2022.1.18		2022.1.18		
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)	FI-ICW-077 ICW-077	BG値		0.005 (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	20-000044	☑	☐	0.075	0.011	178
2	20-000047	☑	☐	0.080	0.010	175
3	20-000031	☑	☐	0.075	0.010	186
4	20-000045	☑	☐	0.070	0.011	182
5	20-000046	☑	☐	0.080	0.012	184
6	20-000039	☑	☐	0.085	0.012	181
7	20-000043	☑	☐	0.075	0.011	172
8	20-000048	☑	☐	0.090	0.012	170
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 1 月/4 日		承認	審査	作成
				2022.1.18	2022.1.18	
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		0.006 (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	20-000050	☑	☐	0.060	0.012	181
2	20-000055	☑	☐	0.060	0.013	173
3	20-000056	☑	☐	0.050	0.010	185
4	20-000049	☑	☐	0.080	0.013	170
5	20-000052	☑	☐	0.100	0.014	172
6	20-000032	☑	☐	0.060	0.010	209
7	20-000053	☑	☐	0.090	0.014	164
8	20-000054	☑	☐	0.080	0.013	164
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 1 月 17 日		固体廃棄物G		
				承認	審査	作成
		2022.1.14				
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	0.006 (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	20-000058	☑	□	0.055	0.011	203
2	20-000062	☑	□	0.045	0.012	190
3	20-000060	☑	□	0.055	0.012	183
4	20-000059	☑	□	0.060	0.011	195
5	20-000064	☑	□	0.065	0.013	176
6	20-000051	☑	□	0.055	0.011	196
7	20-000057	☑	□	0.045	0.009	187
8	20-000061	☑	□	0.055	0.011	166
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 1 月 27 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-077)	BG値	0.007 (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	20-000066	☑	□	0.065	0.012	159kg
2	20-000065	☑	□	0.070	0.011	165kg
3	20-000070	☑	□	0.045	0.010	169kg
4	20-000069	☑	□	0.050	0.011	161kg
5	20-000067	☑	□	0.060	0.012	155kg
6	20-000074	☑	□	0.060	0.011	153kg
7	20-000063	☑	□	0.055	0.011	161kg
8	20-000068	☑	□	0.055	0.010	167kg
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 / 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 ~ 11:35		測定者 (所属)		
測定器 (管理番号)		ICW (FI-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	20-00265	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.060	0.010	219kg
2	20-00269	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.060	0.012	248kg
3	20-00267	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.045	0.009	299kg
4	20-00266	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0085	286kg
5	20-00264	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.055	0.009	198kg
6	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
7	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
8	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
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 (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 / 月31 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 (FI-ICW-077)		BG値		0.007 (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	20-000080	☑	□	0.045	0.010	161kg
2	20-000078	☑	□	0.045	0.011	159kg
3	20-000081	☑	□	0.045	0.011	160kg
4	20-000077	☑	□	0.050	0.011	157kg
5	20-000073	☑	□	0.045	0.010	170kg
6	20-000076	☑	□	0.065	0.013	153kg
7	20-000079	☑	□	0.050	0.012	164kg
8	20-000075	☑	□	0.055	0.011	157kg
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)