

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録	保管年月日		廃棄物保管・高度化PJG		
			承認	審査	作成
	2025年 1月 8日				2025.1.10
外観確認時間	9:30 ~ 9:35		確認者 (所属)		
線量測定時間	9:35 ~ 10:35		測定者 (所属)		
測定器 (管理番号)	ICW (F-ICW-434)		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	24-00025	☑	☐	0.03	0.003	333
2	24-00024	☑	☐	0.10	0.010	176
3	24-00026	☑	☐	0.09	0.008	355
4	24-00029	☑	☐	0.08	0.008	360
5	24-00032	☑	☐	0.15	0.015	319
6	24-00027	☑	☐	0.18	0.017	229
7	24-00030	☑	☐	0.09	0.010	364
8	24-00033	☑	☐	0.12	0.011	311
9	24-00028	☑	☐	0.20	0.019	224
10	24-00035	☑	☐	0.12	0.011	354
11	24-00036	☑	☐	0.15	0.014	277
12	24-00031	☑	☐	0.16	0.014	247
13	—	☐	☐			
14	—	☐	☐			
15	—	☐	☐			
16	—	☐	☐			
17	—	☐	☐			
18	—	☐	☐			
19	—	☐	☐			
20	—	☐	☐			

(備考)

・内容物 (ブラスト材) ・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 廃棄物対策プログラム部
廃棄物保管・高度化PJG GM 殿

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		廃棄物保管・高度化PJG		
				承認	審査	作成
		2025年1月9日				
外観確認時間	9:50 ~ 9:55	確認者 (所属)				
線量測定時間	9:55 ~ 10:35	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-434)	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	2	2	—	0	0	0	37	☑	□	0.015 ✓	0.0010 ✓	162
2	2	2	—	0	0	0	40	☑	□	0.014 ✓	0.0012 ✓	149
3	2	2	—	0	0	0	41	☑	□	0.020 ✓	0.0019 ✓	158
4	2	2	—	0	0	0	42	☑	□	0.015 ✓	0.0010 ✓	150
5	2	2	—	0	0	0	43	☑	□	0.015 ✓	0.0012 ✓	168
6	2	2	—	0	0	0	45	☑	□	0.015 ✓	0.0010 ✓	160
7	2	2	—	0	0	0	46	☑	□	0.015 ✓	0.0010 ✓	154
8	2	2	—	0	0	0	44	☑	□	0.014 ✓	0.0013 ✓	146
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 廃棄物対策プログラム部
廃棄物保管・高度化PJG GM 殿

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		廃棄物保管・高度化PJG		
		承認	審査	作成		
		2025年1月10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 (Fi-ICW-434)		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	2	2	—	0	0	0	4	8	☑	☐	0.015	0.0012	150
2	2	2	—	0	0	0	4	7	☑	☐	0.018	0.0015	138
3	2	2	—	0	0	0	5	0	☑	☐	0.020	0.0015	148
4	2	2	—	0	0	0	5	1	☑	☐	0.016	0.0010	146
5	2	2	—	0	0	0	5	2	☑	☐	0.018	0.0012	143
6	2	2	—	0	0	0	4	9	☑	☐	0.015	0.0010	147
7	2	2	—	0	0	0	5	3	☑	☐	0.017	0.0010	144
8	2	2	—	0	0	0	5	8	☑	☐	0.017	0.0010	167
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		廃棄物保管・高度化PJG		
	2025年1月14日		承認	審査	作成
					2025.1.17
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)			
線量測定時間	10:05 ~ 10:45	測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-369)	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	22-00057	☑	□	0.016 ✓	0.0016 ✓	164
2	22-00056	☑	□	0.015 ✓	0.0013 ✓	163
3	22-00054	☑	□	0.018 ✓	0.0015 ✓	144
4	22-00059	☑	□	0.013 ✓	0.0014 ✓	165
5	22-00060	☑	□	0.014 ✓	0.0010 ✓	167
6	22-00061	☑	□	0.010 ✓	0.0008 ✓	176
7	22-00062	☑	□	0.011 ✓	0.0010 ✓	204
8	22-00079	☑	□	0.015 ✓	0.0011 ✓	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 廃棄物対策プログラム部
廃棄物保管・高度化PJG GM 殿

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		廃棄物保管・高度化PJG		
		2025年 1月17日		承認	審査	作成
						2025-1.22
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:05 ~ 10:45	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F-ICW-369)	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	2 2 - 0 0 0 6 3	☑	□	0.008 ✓	0.0008 ✓	216
2	2 2 - 0 0 0 6 4	☑	□	0.008 ✓	0.0009 ✓	199
3	2 2 - 0 0 0 5 5	☑	□	0.020 ✓	0.0016 ✓	159
4	2 2 - 0 0 0 6 6	☑	□	0.020 ✓	0.0016 ✓	148
5	2 2 - 0 0 0 6 7	☑	□	0.019 ✓	0.0020 ✓	144
6	2 2 - 0 0 0 6 8	☑	□	0.020 ✓	0.0016 ✓	137
7	2 2 - 0 0 0 6 9	☑	□	0.020 ✓	0.0015 ✓	135
8	2 2 - 0 0 0 8 0	☑	□	0.020 ✓	0.0018 ✓	162
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		廃棄物保管・高度化PJG		
		2025 年 1 月 21 日		承認	審査	作成
				2025.1.24		
外観確認時間	9:30 ~ 9:35	確認者 (所属)				
線量測定時間	9:35 ~ 10:25	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (Fi-ICW-369)	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	24-00034	☑	□	0.21 ✓	0.020 ✓	234
2	24-00037	☑	□	0.14 ✓	0.014 ✓	315
3	24-00040	☑	□	0.15 ✓	0.015 ✓	264
4	24-00038	☑	□	0.19 ✓	0.018 ✓	227
5	24-00042	☑	□	0.10 ✓	0.010 ✓	291
6	24-00043	☑	□	0.10 ✓	0.010 ✓	273
7	24-00039	☑	□	0.11 ✓	0.010 ✓	225
8	24-00041	☑	□	0.05 ✓	0.006 ✓	206
9	24-00044	☑	□	0.20 ✓	0.019 ✓	242
10	24-00046	☑	□	0.13 ✓	0.012 ✓	274
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号機)	

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		廃棄物保管・高度化PJG		
				承認	審査	作成
		2025 年 1 月 22 日				2025.1.24
外観確認時間	9:50 ~ 9:55		確認者 (所属)			
線量測定時間	9:55 ~ 10:35		測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (F ₁ -ICW-369)		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	2	2	—	0	0	0	7	0	☑	□	0.021✓	0.0020✓	138
2	2	2	—	0	0	0	7	1	☑	□	0.018✓	0.0017✓	153
3	2	2	—	0	0	0	7	2	☑	□	0.017✓	0.0017✓	158
4	2	2	—	0	0	0	6	5	☑	□	0.011✓	0.0010✓	193
5	2	2	—	0	0	0	7	3	☑	□	0.018✓	0.0018✓	150
6	2	2	—	0	0	0	7	4	☑	□	0.014✓	0.0014✓	151
7	2	2	—	0	0	0	7	6	☑	□	0.017✓	0.0017✓	168
8	2	2	—	0	0	0	7	7	☑	□	0.016✓	0.0014✓	163
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 廃棄物対策プログラム部
廃棄物保管・高度化PJG GM 殿

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日 2025年1月24日		廃棄物保管・高度化PJG		
				承認	審査	作成
外観確認時間	9:50 ~ 9:55	確認者 (所属)				
線量測定時間	9:55 ~ 10:35	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F-ICW-369)	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	22-000078	☑	□	0.024 ✓	0.0024 ✓	165
2	22-000081	☑	□	0.017 ✓	0.0017 ✓	167
3	22-000082	☑	□	0.018 ✓	0.0017 ✓	171
4	22-000083	☑	□	0.014 ✓	0.0014 ✓	165
5	22-000084	☑	□	0.017 ✓	0.0016 ✓	165
6	22-000075	☑	□	0.013 ✓	0.0013 ✓	157
7	22-000086	☑	□	0.015 ✓	0.0014 ✓	157
8	22-000087	☑	□	0.015 ✓	0.0014 ✓	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		廃棄物保管・高度化PJG		
		2025年 1月27日		承認	審査	作成
						2025.1.28
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:05 ~ 10:45	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-369)	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	2 2 - 0 0 0 8 5	☑	☐	0.012 ✓	0.0010 ✓	165
2	2 2 - 0 0 0 8 8	☑	☐	0.011 ✓	0.0010 ✓	161
3	2 2 - 0 0 0 9 0	☑	☐	0.015 ✓	0.0015 ✓	159
4	2 2 - 0 0 0 8 9	☑	☐	0.015 ✓	0.0012 ✓	166
5	2 2 - 0 0 0 9 2	☑	☐	0.014 ✓	0.0012 ✓	167
6	2 2 - 0 0 0 9 1	☑	☐	0.018 ✓	0.0016 ✓	157
7	2 2 - 0 0 0 9 3	☑	☐	0.017 ✓	0.0016 ✓	158
8	2 2 - 0 0 0 9 5	☑	☐	0.017 ✓	0.0015 ✓	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		廃棄物保管・高度化P J G		
		2025 年 / 月 28 日		承認	審査	作成
						2025.1.30
外 観 確 認 時 間	9 : 30 ~ 9 : 35		確認者 (所属)			
線 量 測 定 時 間	9 : 35 ~ 10 : 05		測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (F-ICW-369)		B G 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	2 4 - 0 0 0 4 9	☑	☐	0.18 ✓	0.015 ✓	253
2	2 4 - 0 0 0 5 0	☑	☐	0.30 ✓	0.025 ✓	344
3	2 4 - 0 0 0 4 5	☑	☐	0.23 ✓	0.020 ✓	233
4	2 4 - 0 0 0 5 1	☑	☐	0.15 ✓	0.014 ✓	246
5	2 4 - 0 0 0 4 8	☑	☐	0.26 ✓	0.022 ✓	227
6	2 4 - 0 0 0 5 2	☑	☐	0.14 ✓	0.012 ✓	286
7	—	☐	☐			
8	—	☐	☐			
9	—	☐	☐			
10	—	☐	☐			
11	—	☐	☐			
12	—	☐	☐			
13	—	☐	☐			
14	—	☐	☐			
15	—	☐	☐			
16	—	☐	☐			
17	—	☐	☐			
18	—	☐	☐			
19	—	☐	☐			
20	—	☐	☐			

(備考)

・内容物 (ブラスト材) ・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 廃棄物対策プログラム部
廃棄物保管・高度化PJG GM 殿

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録	保管年月日		廃棄物保管・高度化PJG		
	承認	審査	作成		
	2025 年 1 月 28 日				2025.1.30
外 観 確 認 時 間	10 : 05 ~ 10 : 10		確認者 (所属)		
線 量 測 定 時 間	10 : 10 ~ 10 : 50		測定者 (所属)		
測定器 (管理番号)	ICW (F-ICW-369)		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	2	2	—	0	0	0	9	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0019	156
2	2	2	—	0	0	0	9	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0015	153
3	2	2	—	0	0	0	9	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0023	158
4	2	2	—	0	0	0	9	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0019	157
5	2	2	—	0	0	1	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0020	157
6	2	2	—	0	0	1	0	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0020	155
7	2	2	—	0	0	1	0	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0020	148
8	2	2	—	0	0	1	0	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0018	147
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)