

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6月4日		承認	審査	作成
						2025.6.9
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 (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	2	2	—	0	0	2	3	2	☑	□	0.017	0.0016	152
2	2	2	—	0	0	2	3	1	☑	□	0.020	0.0020	145
3	2	2	—	0	0	2	4	7	☑	□	0.016	0.0015	149
4	2	2	—	0	0	2	4	8	☑	□	0.015	0.0015	160
5	2	2	—	0	0	2	4	9	☑	□	0.014	0.0010	171
6	2	2	—	0	0	2	5	1	☑	□	0.016	0.0015	146
7	2	2	—	0	0	2	5	2	☑	□	0.024	0.0020	146
8	2	2	—	0	0	2	5	3	☑	□	0.023	0.0025	147
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 2025年 6 月 5 日	廃棄物保管・高度化PJG		
			承認	審査	作成
外 観 確 認 時 間	9 : 55 ~ 10 : 00	確認者 (所属)			
線 量 測 定 時 間	10 : 00 ~ 10 : 40	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 2 5 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0024	162
2	2 2 - 0 0 2 5 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.026	0.0025	166
3	2 2 - 0 0 2 5 0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0012	170
4	2 2 - 0 0 2 5 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0010	194
5	2 2 - 0 0 2 5 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.009	0.0009	188
6	2 2 - 0 0 2 5 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0010	166
7	2 2 - 0 0 2 6 0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0010	163
8	2 2 - 0 0 2 5 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0020	164
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)



<b>ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録</b>		保管年月日		廃棄物保管・高度化PJG		
		2025年6月6日		承認	審査	作成
						2025.6.9
外観確認時間	9:55 ~ 10:00	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:00 ~ 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: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	24-000084	☑	□	0.13	0.010	224
2	24-000086	☑	□	0.14	0.010	317
3	24-000088	☑	□	0.09	0.009	316
4	24-000090	☑	□	0.14	0.013	273
5	24-000085	☑	□	0.10	0.009	229
6	24-000089	☑	□	0.14	0.013	219
7	24-000087	☑	□	0.18	0.016	227
8	24-000091	☑	□	0.20	0.020	303
9	24-000093	☑	□	0.15	0.014	318
10	—	□	□			
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PJGM		
				承認	審査	作成
		2025年6月9日				2025.6.13
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:○, 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	2	6	2	☑	□	0.020	0.0019	145
2	2	2	—	0	0	2	6	3	☑	□	0.024	0.0023	146
3	2	2	—	0	0	2	6	1	☑	□	0.019	0.0018	170
4	2	2	—	0	0	2	6	4	☑	□	0.028	0.0028	144
5	2	2	—	0	0	2	6	5	☑	□	0.020	0.0018	168
6	2	2	—	0	0	2	6	6	☑	□	0.030	0.0030	138
7	2	2	—	0	0	2	6	7	☑	□	0.025	0.0024	170
8	2	2	—	0	0	2	6	8	☑	□	0.040	0.0040	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 2025年 6月 11日		廃棄物保管・高度化PJGM		
				承認	審査	作成
					2025.6.13	
外観確認時間	9:55 ~ 10:00	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:00 ~ 10:40	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	2	7	0	0.028	0.0025	131
2	2	2	—	0	0	2	6	9	0.050	0.0045	145
3	2	2	—	0	0	2	7	2	0.055	0.0050	157
4	2	2	—	0	0	2	7	1	0.035	0.0030	130
5	2	2	—	0	0	2	7	4	0.035	0.0030	155
6	2	2	—	0	0	2	7	5	0.040	0.0035	158
7	2	2	—	0	0	2	7	3	0.045	0.0040	159
8	2	2	—	0	0	2	7	6	0.035	0.0035	151
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PJGM		
		承認	審査	作成		
		2025年6月13日				2025.06.23
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	22-00285	☑	□	0.025	0.0025	145
2	22-00284	☑	□	0.027	0.0027	151
3	22-00279	☑	□	0.027	0.0028	137
4	22-00280	☑	□	0.024	0.0020	178
5	22-00278	☑	□	0.030	0.0027	146
6	22-00277	☑	□	0.026	0.0030	167
7	22-00282	☑	□	0.024	0.0030	156
8	22-00283	☑	□	0.027	0.0025	152
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)	



<b>ドラム缶</b> <b>外観確認・線量当量率測定記録</b>		保管年月日		廃棄物保管・高度化PJG		
				承認	審査	作成
		2025年6月17日				
外観確認時間	9:55 ~ 10:00	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:00 ~ 10:40	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F <sub>1</sub> -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	22-00288	☑	☐	0.024	0.0020	203
2	22-00289	☑	☐	0.015	0.0014	203
3	22-00290	☑	☐	0.020	0.0019	189
4	22-00291	☑	☐	0.020	0.0020	176
5	22-00287	☑	☐	0.025	0.0025	151
6	22-00293	☑	☐	0.025	0.0024	154
7	22-00286	☑	☐	0.030	0.0030	155
8	22-00281	☑	☐	0.025	0.0024	190
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PJGM		
		2025年 6 月 19 日		承認	審査	作成
						2025.06.23
外観確認時間	9:55 ~ 10:00	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:00 ~ 10:40	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	22-00294	☑	☐	0.025	0.0024	153
2	22-00292	☑	☐	0.020	0.0018	179
3	22-00296	☑	☐	0.020	0.0018	175
4	22-00297	☑	☐	0.023	0.0021	177
5	22-00298	☑	☐	0.015	0.0015	176
6	22-00299	☑	☐	0.017	0.0016	164
7	22-00295	☑	☐	0.025	0.0020	166
8	22-00300	☑	☐	0.024	0.0023	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PJGM		
		承認	審査	作成		
		2025年6月23日				2025.06.30
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:05 ~ 10:45	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	25-000002	☑	☐	0.020	0.0017	150
2	25-000003	☑	☐	0.018	0.0017	154
3	25-000004	☑	☐	0.020	0.0018	156
4	25-000005	☑	☐	0.020	0.0018	144
5	25-000001	☑	☐	0.021	0.0019	159
6	25-000006	☑	☐	0.024	0.0025	143
7	25-000027	☑	☐	0.022	0.0020	160
8	25-000028	☑	☐	0.023	0.0020	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		廃棄物保管・高度化PJGM		
		承認	審査	作成		
		2025年6月24日				2025.06.30
外観確認時間	9:55 ~ 10:00	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:00 ~ 10:40	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	5	—	0	0	0	3	0	☑	□	0.023	0.0022	139
2	2	5	—	0	0	0	3	1	☑	□	0.025	0.0023	134
3	2	5	—	0	0	0	3	2	☑	□	0.018	0.0017	134
4	2	5	—	0	0	0	3	3	☑	□	0.025	0.0024	136
5	2	5	—	0	0	0	2	9	☑	□	0.025	0.0024	160
6	2	5	—	0	0	0	3	5	☑	□	0.020	0.0018	176
7	2	5	—	0	0	0	3	6	☑	□	0.018	0.0015	181
8	2	5	—	0	0	0	3	7	☑	□	0.014	0.0010	178
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PJGM		
		2025年6月26日		承認	審査	作成
						2025.06.30
外観確認時間	9:55 ~ 10:00	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:00 ~ 10:40	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F <sub>1</sub> -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	5	—	0	0	0	3	8	☑	□	0.016	0.0015	168
2	2	5	—	0	0	0	3	4	☑	□	0.028	0.0027	130
3	2	5	—	0	0	0	4	0	☑	□	0.028	0.0026	129
4	2	5	—	0	0	0	4	1	☑	□	0.026	0.0025	132
5	2	5	—	0	0	0	4	2	☑	□	0.027	0.0025	135
6	2	5	—	0	0	0	4	3	☑	□	0.025	0.0023	141
7	2	5	—	0	0	0	3	9	☑	□	0.012	0.0010	161
8	2	5	—	0	0	0	4	5	☑	□	0.013	0.0015	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)



<b>ドラム缶</b> <b>外観確認・線量当量率測定記録</b>		保管年月日		廃棄物保管・高度化PJG		
		2025年6月27日	承認	審査	作成	
					2025.07.03	
外観確認時間	9:55 ~ 10:00	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:00 ~ 10:40	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (E-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	5	—	0	0	0	4	7	☑	☐	0.025	0.0023	147
2	2	5	—	0	0	0	4	8	☑	☐	0.020	0.0020	154
3	2	5	—	0	0	0	4	9	☑	☐	0.020	0.0018	155
4	2	5	—	0	0	0	5	0	☑	☐	0.017	0.0016	160
5	2	5	—	0	0	0	5	2	☑	☐	0.013	0.0012	172
6	2	5	—	0	0	0	5	3	☑	☐	0.015	0.0015	178
7	2	5	—	0	0	0	4	4	☑	☐	0.020	0.0017	148
8	2	5	—	0	0	0	4	6	☑	☐	0.015	0.0014	154
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)