

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日 2022年10月3日		固体廃棄物G		
				承認	審査	作成
					2022.10.11	
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	20-00313	☑	□	0.030	0.0025	141
2	20-00312	☑	□	0.030	0.0021	144
3	20-00301	☑	□	0.027	0.0020	170
4	20-00314	☑	□	0.028	0.0024	148
5	20-00317	☑	□	0.025	0.0025	172
6	20-00315	☑	□	0.020	0.0021	143
7	20-00309	☑	□	0.020	0.0020	138
8	20-00316	☑	□	0.018	0.0017	140
9	—	□	□			
10	—	□	□			
11	—	□	□			
12	—	□	□			
13	—	□	□			
14	—	□	□			
15	—	□	□			
16	—	□	□			
17	—	□	□			
18	—	□	□			
19	—	□	□			
20	—	□	□			

(備考)

・内容物 (焼却灰 瓦礫等) ・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10月5日				
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:05 ~ 10:30	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: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	20-00320	☑	□	0.017	0.0017	140
2	20-00319	☑	□	0.017	0.0019	141
3	20-00323	☑	□	0.015	0.0017	196
4	20-00324	☑	□	0.018	0.0016	140
5	20-00326	☑	□	0.015	0.0020	197
6	20-00327	☑	□	0.013	0.0019	197
7	20-00318	☑	□	0.019	0.0019	182
8	20-00322	☑	□	0.020	0.0021	136
9	—	□	□			
10	—	□	□			
11	—	□	□			
12	—	□	□			
13	—	□	□			
14	—	□	□			
15	—	□	□			
16	—	□	□			
17	—	□	□			
18	—	□	□			
19	—	□	□			
20	—	□	□			

(備考)

・内容物 (焼却灰 互礎等) ・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 10月 7日	承認	審査	作成	
					2022.10.11	
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 (F-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	20-00329	☑	☐	0.013	0.0011	148
2	20-00325	☑	☐	0.015	0.0014	144
3	20-00333	☑	☐	0.018	0.0017	182
4	20-00328	☑	☐	0.016	0.0016	184
5	20-00332	☑	☐	0.020	0.0020	140
6	20-00335	☑	☐	0.021	0.0022	141
7	20-00330	☑	☐	0.015	0.0018	148
8	20-00331	☑	☐	0.016	0.0017	142
9	—	☐	☐			
10	—	☐	☐			
11	—	☐	☐			
12	—	☐	☐			
13	—	☐	☐			
14	—	☐	☐			
15	—	☐	☐			
16	—	☐	☐			
17	—	☐	☐			
18	—	☐	☐			
19	—	☐	☐			
20	—	☐	☐			

(備考)

・内容物 (焼却灰(石灰質)) : 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 10 月 11 日		承認	審査	作成
						2022.10.17
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)	FCW (F1-FCW-211)	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	20-00342	☑	☐	0.016	0.0015	150
2	20-00343	☑	☐	0.020	0.0022	152
3	20-00344	☑	☐	0.018	0.0020	154
4	20-00336	☑	☐	0.014	0.0015	145
5	20-00334	☑	☐	0.017	0.0016	176
6	20-00338	☑	☐	0.018	0.0017	170
7	20-00339	☑	☐	0.017	0.0017	170
8	20-00337	☑	☐	0.017	0.0018	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)



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10月12日		承認	審査	作成
						2022.10.17
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:05 ~ 10:30	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-21)	BG値	0.0007 (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	20-00346	☑	☐	0.019	0.0016	174
2	20-00340	☑	☐	0.019	0.0017	169
3	20-00351	☑	☐	0.027	0.0023	151
4	20-00345	☑	☐	0.026	0.0024	152
5	20-00350	☑	☐	0.023	0.0022	189
6	20-00349	☑	☐	0.027	0.0024	179
7	20-00347	☑	☐	0.022	0.0024	166
8	20-00348	☑	☐	0.028	0.0029	168
9	—	☐	☐			
10	—	☐	☐			
11	—	☐	☐			
12	—	☐	☐			
13	—	☐	☐			
14	—	☐	☐			
15	—	☐	☐			
16	—	☐	☐			
17	—	☐	☐			
18	—	☐	☐			
19	—	☐	☐			
20	—	☐	☐			

(備考)

・内容物 (焼却灰瓦礫等) ・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10月14日		固体廃棄物G		
				承認	審査	作成
					2022.10.18	
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:05 ~ 10:30	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	20-000354	☑	□	0.027	0.0021	165
2	20-000353	☑	□	0.026	0.0024	176
3	20-000355	☑	□	0.030	0.0025	160
4	20-000357	☑	□	0.021	0.0018	175
5	20-000358	☑	□	0.019	0.0018	178
6	20-000360	☑	□	0.024	0.0021	177
7	20-000352	☑	□	0.030	0.0023	148
8	20-000356	☑	□	0.022	0.0021	173
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 10 月 17 日		固体廃棄物G		
				承認	審査	作成
					2022.10.19	
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:05 ~ 10:30	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (FI-ICW-211)	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	20-00362	☑	□	0.025	0.0021	162
2	20-00359	☑	□	0.030	0.0028	162
3	20-00366	☑	□	0.024	0.0020	171
4	20-00365	☑	□	0.022	0.0022	178
5	20-00363	☑	□	0.030	0.0023	178
6	20-00368	☑	□	0.025	0.0030	177
7	20-00361	☑	□	0.021	0.0027	186
8	20-00364	☑	□	0.026	0.0027	183
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10月20日		固体廃棄物G		
				承認	審査	作成
					2022.10.25	
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 (R1-cw-211)		BG値	0.0007 (mSv/h)		

外観確認項目	判定基準 [良:○, 否:X]	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	20-00370	☑	□	0.035	0.0020	166
2	20-00367	☑	□	0.026	0.0027	168
3	20-00373	☑	□	0.035	0.0035	159
4	20-00372	☑	□	0.030	0.0030	162
5	20-00371	☑	□	0.025	0.0025	165
6	20-00375	☑	□	0.023	0.0030	174
7	20-00369	☑	□	0.027	0.0030	170
8	20-00321	☑	□	0.025	0.0027	192
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10月24日		固体廃棄物G		
				承認	審査	作成
					2022.10.26	2022.10.26
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-211)	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	20-00377	☑	☐	0.022	0.0018	176
2	20-00380	☑	☐	0.022	0.0027	200
3	20-00374	☑	☐	0.035	0.0025	163
4	20-00379	☑	☐	0.030	0.0023	184
5	20-00382	☑	☐	0.023	0.0020	172
6	20-00376	☑	☐	0.021	0.0021	177
7	20-00378	☑	☐	0.035	0.0035	168
8	20-00383	☑	☐	0.026	0.0025	161
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10月25日		承認	審査	作成
					2022.10.26	2022.10.26
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 (A2-ICW-21)	BG値		0.0007 (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	20-00385	☑	☐	0.023	0.0016	155
2	20-00387	☑	☐	0.022	0.0019	157
3	20-00389	☑	☐	0.021	0.0021	179
4	20-00387	☑	☐	0.022	0.0021	205
5	20-00391	☑	☐	0.022	0.0022	165
6	20-00381	☑	☐	0.020	0.0020	207
7	20-00390	☑	☐	0.023	0.0030	169
8	20-00388	☑	☐	0.020	0.0030	199
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10月28日		固体廃棄物G		
				承認	審査	作成
						2022.11.2
外観確認時間	10:00~10:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:00~10:30	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	Low (F1-Low-211)	BG値	0.0007 (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	20-000393	☑	☐	0.023	0.0019	165
2	20-000386	☑	☐	0.020	0.0013	164
3	20-000395	☑	☐	0.025	0.0015	162
4	20-000396	☑	☐	0.025	0.0015	157
5	20-000398	☑	☐	0.025	0.0015	161
6	20-000397	☑	☐	0.025	0.0019	158
7	20-000392	☑	☐	0.025	0.0020	164
8	20-000394	☑	☐	0.028	0.0023	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)

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日 2022年10月31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 ~ 10:30	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-211)	BG値	0.0004 (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	20-00403	☑	☐	0.026	0.0021	153
2	20-00402	☑	☐	0.027	0.0021	153
3	20-00407	☑	☐	0.026	0.0023	151
4	20-00404	☑	☐	0.028	0.0019	152
5	20-00408	☑	☐	0.027	0.0020	150
6	20-00341	☑	☐	0.028	0.0021	156
7	20-00399	☑	☐	0.025	0.0026	165
8	20-00405	☑	☐	0.024	0.0027	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)