

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 431 年 1 月 21 日 】	
外観確認	確認時間	10:55 ~ 11:15	確認者	所属	
線量測定	測定時間	13:00 ~ 13:50	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	FI-ICW-097	BG 0.0007 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成

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		線量当量率測定 (mSv/h)		ドラム缶 総重量 (kg)	備 考
							結果	処置	表面 (Max)	於1m		
1	1	6	-	0	1	233	☑	□	0.0028	0.0007	187	・ 内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	1	6	-	0	1	230	☑	□	0.0028	0.0007	182	・ 発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	1	228	☑	□	0.0028	0.0007	194	
4	1	6	-	0	1	229	☑	□	0.0020	0.0007	155	
5	1	6	-	0	1	237	☑	□	0.0020	0.0007	154	
6	1	6	-	0	1	238	☑	□	0.0023	0.0007	154	
7	1	6	-	0	1	236	☑	□	0.0027	0.0007	156	
8	1	6	-	0	1	234	☑	□	0.0023	0.0007	166	
9	1	6	-	0	1	227	☑	□	0.0026	0.0007	181	
10	1	6	-	0	1	231	☑	□	0.0055	0.0007	190	
11	1	6	-	0	1	232	☑	□	0.0030	0.0007	191	
12	1	6	-	0	1	235	☑	□	0.0026	0.0007	160	
13			-				□	□				
14			-				□	□				
15			-				□	□				
16			-				□	□				

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 11 / 年 / 月 22 日 】	
外観確認	確認時間	11:30 ~ 11:45	確認者		所属
線量測定	測定時間	13:10 ~ 13:55	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG 0.0008 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成

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		線量当量率測定 (mSv/h)		ドラム缶総重量 (kg)	備考
		結果	処置	表面 (Max)	於1m		
1	16-01242	✓	□	0.0012	0.0008	143	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01248	✓	□	0.0016	0.0008	148	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01239	✓	□	0.0017	0.0008	159	
4	16-01245	✓	□	0.0017	0.0008	150	
5	16-01244	✓	□	0.0017	0.0008	149	
6	16-01250	✓	□	0.0017	0.0008	161	
7	16-01241	✓	□	0.0017	0.0008	149	
8	16-01247	✓	□	0.0022	0.0008	169	
9	16-01246	✓	□	0.0027	0.0008	144	
10	16-01243	✓	□	0.0023	0.0008	156	
11	16-01240	✓	□	0.0020	0.0008	162	
12	16-01249	✓	□	0.040	0.0010	148	
13	-	□	□				
14	-	□	□				
15	-	□	□				
16	-	□	□				

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【43/ 年 / 月23日】	
外観確認	確認時間	10:30 ~ 11:00	確認者		所属
線量測定	測定時間	12:40 ~ 12:25	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG 0.0008 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成

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		線量当量率測定 (mSv/h)		ドラム缶総重量 (kg)	備考
						結果	処置	表面 (Max)	於1m		
1	1	6	-	0	1253	☑	☐	0.0028	0.0008	153	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	1	6	-	0	1254	☑	☐	0.0023	0.0008	153	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	1252	☑	☐	0.0035	0.0008	150	
4	1	6	-	0	1258	☑	☐	0.0020	0.0008	170	
5	1	6	-	0	1257	☑	☐	0.0055	0.0008	167	
6	1	6	-	0	1262	☑	☐	0.0045	0.0008	180	
7	1	6	-	0	1260	☑	☐	0.0020	0.0008	178	
8	1	6	-	0	1261	☑	☐	0.0040	0.0008	165	
9	1	6	-	0	1251	☑	☐	0.0080	0.0010	169	
10	1	6	-	0	1259	☑	☐	0.0040	0.0008	219	
11	1	6	-	0	1256	☑	☐	0.0018	0.0008	154	
12	1	6	-	0	1255	☑	☐	0.0015	0.0008	144	
13			-			☐	☐				
14			-			☐	☐				
15			-			☐	☐				
16			-			☐	☐				

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 43 / 年 / 月 24 日 】	
外観確認	確認時間	10:35~10:55	確認者		所属
線量測定	測定時間	11:20~11:50	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG 0.0008 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成

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		線量当量率測定 (mSv/h)		ドラム缶総重量 (kg)	備考
		結果	処置	表面 (Max)	於1m		
1	16-01267	✓	□	0.0025	0.0008	215	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01270	✓	□	0.0028	0.0008	195	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01268	✓	□	0.0045	0.0008	192	
4	16-01273	✓	□	0.0025	0.0008	189	
5	16-01274	✓	□	0.0020	0.0008	163	
6	16-01269	✓	□	0.0040	0.0008	207	
7	16-01265	✓	□	0.0050	0.0008	208	
8	16-01263	✓	□	0.0025	0.0008	176	
9	16-01266	✓	□	0.0050	0.0008	189	
10	16-01264	✓	□	0.0018	0.0008	182	
11	16-01272	✓	□	0.0025	0.0008	189	
12	16-01276	✓	□	0.0025	0.0008	170	
13	16-01275	✓	□	0.0025	0.0008	165	
14	16-01271	✓	□	0.0080	0.0008	217	
15	-	□	□				
16	-	□	□				

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 43 / 年 / 月 28 日 】	
外観確認	確認時間	10:20 ~ 10:40	確認者		所属
線量測定	測定時間	10:45 ~ 11:20	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG
					0.0008 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2019.2.1	2019.2.1	

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		
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない	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
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」	錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装 ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ドラム缶番号							外観確認		線量当量率測定 (mSv/h)		ドラム缶 総重量 (kg)	備考
								結果	処置	表面 (Max)	於1m		
1	16	-	0	1	2	7	8	☑	□	0.0050	0.0008	161	・ 内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16	-	0	1	2	8	0	☑	□	0.0015	0.0008	165	・ 発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16	-	0	1	2	7	7	☑	□	0.0020	0.0008	154	
4	16	-	0	1	2	7	9	☑	□	0.0015	0.0008	154	
5	16	-	0	1	2	8	2	☑	□	0.0020	0.0008	156	
6	16	-	0	1	2	8	4	☑	□	0.0025	0.0008	164	
7	16	-	0	1	2	8	1	☑	□	0.0035	0.0008	170	
8	16	-	0	1	2	8	3	☑	□	0.0055	0.0008	162	
9	16	-	0	1	2	8	6	☑	□	0.0035	0.0008	166	
10	16	-	0	1	2	8	7	☑	□	0.0040	0.0008	199	
11	16	-	0	1	2	8	5	☑	□	0.0080	0.0008	199	
12		-						□	□				
13		-						□	□				
14		-						□	□				
15		-						□	□				
16		-						□	□				