

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 平成 28 年 8 月 10 日 】	
外観確認	確認時間	10:05 ~ 11:25	確認者	所属	
線量測定	測定時間	10:10 ~ 11:30	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	FI-ICW-158	BG 0.0012 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
1/28.8.23		

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	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
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	16-00103	✓	□	0.025	0.0030	147	・ 内容物: 焼却灰
2	16-00102	✓	□	0.020	0.0035	133	・ 発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-00109	✓	□	0.020	0.0040	157	
4	16-00110	✓	□	0.025	0.0025	152	
5	16-00111	✓	□	0.040	0.0040	130	
6	16-00112	✓	□	0.030	0.0035	137	
7	16-00114	✓	□	0.030	0.0035	147	
8	16-00113	✓	□	0.030	0.0030	144	
9	—	□	□				
10	—	□	□				
11	—	□	□				
12	—	□	□				
13	—	□	□				
14	—	□	□				
15	—	□	□				
16	—	□	□				

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 28年 8月 /8日 】	
外観確認	確認時間	9:40 ~ 10:00	確認者	所属	
線量測定	測定時間	10:00 ~ 10:50	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW- 144	BG 0.0015 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
128.829		

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	0	120	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0035	142	・内容物: 焼却灰
2	1	6	-	0	0	123	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0030	120	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	0	119	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0030	136	
4	1	6	-	0	0	108	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0030	123	
5	1	6	-	0	0	115	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.050	0.0040	137	
6	1	6	-	0	0	116	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0040	132	
7	1	6	-	0	0	118	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.045	0.0050	136	
8	1	6	-	0	0	117	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.060	0.0050	135	
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"/>				

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 28年 8月 19日 】	
外観確認	確認時間	11:30~11:40	確認者	所 属	
線量測定	測定時間	11:35~12:15	測定者	所 属	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-144	BG 0.0008 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
4/28.8.21		

外 観 確 認 項 目	判 定 基 準	処 置
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	[良:レ, 否:X]	[有:レ, 無:空欄]
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	1	6	-	0	0	0	0	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0015	0.0008	82	・ 内容物：焼却灰 ・ 発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
2	1	6	-	0	0	1	2	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0040	154	
3	1	6	-	0	0	1	2	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.050	0.0045	156	
4	1	6	-	0	0	1	2	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0035	156	
5	1	6	-	0	0	1	2	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0035	153	
6	1	6	-	0	0	1	2	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0035	144	
7	1	6	-	0	0	1	2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0040	137	
8	1	6	-	0	0	1	2	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0040	140	
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"/>				

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 H28年 8月 26日 】	
外観確認	確認時間	10:10 ~ 10:30	確認者	所 属	
線量測定	測定時間	10:15 ~ 10:40	測定者	所 属	
	測定器名	ICW	測定器番号	FG	0.0009 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
H28.8.31		

外 観 確 認 項 目	判 定 基 準	処 置
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」 ハンドリング、保管に支障がない程度は「良」	[有:レ, 否:×]
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		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)		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	1	6	-	00	132	☑	□	0.030	0.0030	141	・ 内容物: 焼却灰
2	1	6	-	00	135	☑	□	0.040	0.0045	144	・ 発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	00	134	☑	□	0.040	0.0050	139	
4	1	6	-	00	130	☑	□	0.035	0.0040	152	
5	1	6	-	00	124	☑	□	0.025	0.0025	126	
6	1	6	-	00	137	☑	□	0.040	0.0035	147	
7	1	6	-	00	136	☑	□	0.035	0.0045	146	
8	1	6	-	00	133	☑	□	0.040	0.0035	139	
9		-				□	□				
10		-				□	□				
11		-				□	□				
12		-				□	□				
13		-				□	□				
14		-				□	□				
15		-				□	□				
16		-				□	□				