

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 H 29 年 1 月 10 日 】	
外観確認	確認時間	13:50~14:20	確認者	所 属	
線量測定	測定時間	14:00~15:00	測定者	所 属	
	測定器名	ICW	測定器番号	BG	0.00/0 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
H29.1.23		

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		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	1	6	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0020	121	・ 内容物 : 焼却灰
2	1	6	-	0	0	1	6	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.050	0.0040	145	・ 発生場所 : C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	0	1	6	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0020	111	
4	1	6	-	0	0	1	6	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.024	0.0021	117	
5	1	6	-	0	0	1	6	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0030	149	
6	1	6	-	0	0	1	5	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0025	126	
7	1	6	-	0	0	1	6	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0030	151	
8	1	6	-	0	0	1	6	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.045	0.0035	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"/>				

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 H29 年 / 月 / 日 】	
外観確認	確認時間	13:50~14:10	確認者		所属
線量測定	測定時間	14:00~14:30	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-219	BG
					0.0012 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
H29.1.23		

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		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	1	7	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0035	130	・内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	1	6	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0035	131	・発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	1	7	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.045	0.0040	144	
4	1	6	-	0	0	1	6	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0030	128	
5	1	6	-	0	0	1	7	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0035	130	
6	1	6	-	0	0	1	7	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0030	131	
7	1	6	-	0	0	1	7	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0040	139	
8	1	6	-	0	0	1	7	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.045	0.0045	137	
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						【 429 年 1 月 17 日 】	
外観確認	確認時間	13:45~14:20	確認者		所属		
線量測定	測定時間	13:50~14:30	測定者		所属		
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-219	BG	0.0014 (mSv/h)	

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
429.1.24		

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	187	✓	□	0.020	0.0020	129	・ 内容物: 焼却灰
2	1	6	-	0	0	188	✓	□	0.015	0.0017	123	・ 発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	0	192	✓	□	0.015	0.0020	120	
4	1	6	-	0	0	191	✓	□	0.015	0.0020	122	
5	1	6	-	0	0	185	✓	□	0.025	0.0030	136	
6	1	6	-	0	0	179	✓	□	0.025	0.0025	134	
7	1	6	-	0	0	189	✓	□	0.015	0.0020	121	
8	1	6	-	0	0	190	✓	□	0.015	0.0020	123	
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				【 129 年 1 月 23 日 】	
外観確認	確認時間	14:20 ~ 14:40	確認者	所属	
線量測定	測定時間	14:30 ~ 15:00	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	BG	0.0014 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
129.1.31		

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	1	9	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0025	121	・ 内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	1	9	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0020	125	・ 発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	1	9	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0020	124	
4	1	6	-	0	0	1	8	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0030	141	
5	1	6	-	0	0	1	9	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0025	140	
6	1	6	-	0	0	1	9	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0025	131	
7	1	6	-	0	0	1	9	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0025	124	
8	1	6	-	0	0	2	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0020	125	
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				【 H29 年 1 月 24 日 】	
外観確認	確認時間	14:10 ~ 14:30	確認者	所属	
線量測定	測定時間	14:20 ~ 14:40	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	FI-ICW-219	BG 0.0013 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
H29.1.31		

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	1	6	-	0	0	206	☑	☐	0.015	0.0013	118	・ 内容物: 焼却灰
2	1	6	-	0	0	205	☑	☐	0.015	0.0017	120	・ 発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	0	202	☑	☐	0.015	0.0015	121	
4	1	6	-	0	0	201	☑	☐	0.020	0.0021	124	
5	1	6	-	0	0	207	☑	☐	0.015	0.0017	119	
6	1	6	-	0	0	203	☑	☐	0.020	0.0021	116	
7	1	6	-	0	0	204	☑	☐	0.015	0.0014	115	
8	1	6	-	0	0	208	☑	☐	0.015	0.0014	114	
9			-				☐	☐				
10			-				☐	☐				
11			-				☐	☐				
12			-				☐	☐				
13			-				☐	☐				
14			-				☐	☐				
15			-				☐	☐				
16			-				☐	☐				