

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録						【 28 年 12 月 20 日 】	
外観確認	確認時間	13:30 ~ 13:45	確認者		所属		
線量測定	測定時間	13:35 ~ 13:55	測定者		所属		
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-219	BG	0.0010 (mSv/h)	

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
128.12.28	128.12.28	128.12.28

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	1	5	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.045	0.0035	125	・ 内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	1	5	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.045	0.0030	145	・ 発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	1	5	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.045	0.0040	124	
4	1	6	-	0	0	1	5	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0030	124	
5	1	6	-	0	0	1	5	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0030	127	
6	1	6	-	0	0	1	6	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0030	158	
7	1	6	-	0	0	1	5	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.055	0.0035	126	
8	1	6	-	0	0	1	5	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.050	0.0040	132	
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12月19日 】	
外観確認	確認時間	14:15~14:35	確認者		所属
線量測定	測定時間	14:20~15:00	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-219	BG
					0.00/0 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
1/28.12.28	1/28.12.28	1/28.12.28

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	4	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.060	0.0040	144	・内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	1	5	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0030	124	・発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	1	4	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.060	0.0045	141	
4	1	6	-	0	0	1	4	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.070	0.0050	138	
5	1	6	-	0	0	1	5	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0030	143	
6	1	6	-	0	0	1	4	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0030	150	
7	1	6	-	0	0	1	4	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0025	142	
8	1	6	-	0	0	1	4	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0025	149	
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 12月22日 】	
外観確認	確認時間	10:20~10:50	確認者	所属	
線量測定	測定時間	10:25~12:40	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	BG	0.0011 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
128.12.28	128.12.28	

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	0	6	☑	□	0.140	0.010	100	・内容物: 焼却灰
2	1	6	-	0	0	0	17	☑	□	0.10	0.0080	89	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	0	0	19	☑	□	0.025	0.0040	86	
4	1	6	-	0	0	0	20	☑	□	0.040	0.0040	154	
5	1	6	-	0	0	0	7	☑	□	0.080	0.0080	88	
6	1	6	-	0	0	0	10	☑	□	0.0015	0.0011	32	
7	1	6	-	0	0	0	8	☑	□	0.0015	0.0011	33	
8	1	6	-	0	0	0	13	☑	□	0.0025	0.0015	32	
9	1	6	-	0	0	0	5	☑	□	0.070	0.0040	56	
10	1	6	-	0	0	0	9	☑	□	0.016	0.0023	90	
11	1	6	-	0	0	0	12	☑	□	0.035	0.0030	56	
12	1	6	-	0	0	0	14	☑	□	0.180	0.0010	99	
13	1	6	-	0	0	0	15	☑	□	0.10	0.0070	73	
14	1	6	-	0	0	0	18	☑	□	0.270	0.021	114	
15	1	6	-	0	0	0	16	☑	□	0.170	0.0090	71	
16	1	6	-	0	0	0	11	☑	□	0.0090	0.0025	54	