

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 429 年 7 月 12 日 】	
外観確認	確認時間	12:45~13:00	確認者		所属
線量測定	測定時間	12:50~13:20	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-019	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	0	299	☑	□	0.030	0.0025	133	・内容物: 焼却灰
2	1	6	-	0	0	298	☑	□	0.030	0.0025	135	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	0	295	☑	□	0.025	0.0020	135	
4	1	6	-	0	0	294	☑	□	0.025	0.0020	132	
5	1	6	-	0	0	302	☑	□	0.018	0.0015	155	
6	1	6	-	0	0	300	☑	□	0.030	0.0025	128	
7	1	6	-	0	0	297	☑	□	0.030	0.0025	134	
8	1	6	-	0	0	296	☑	□	0.028	0.0025	134	
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 7 月 13 日 】	
外観確認	確認時間	12:40~12:55	確認者		所属		
線量測定	測定時間	12:45~13:10	測定者		所属		
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-056	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	0	309	☑	□	0.028	0.0020	130	・内容物: 焼却灰
2	1	6	-	0	0	306	☑	□	0.022	0.0015	156	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	0	303	☑	□	0.020	0.0015	153	
4	1	6	-	0	0	293	☑	□	0.023	0.0015	150	
5	1	6	-	0	0	304	☑	□	0.018	0.0010	155	
6	1	6	-	0	0	305	☑	□	0.010	0.0010	148	
7	1	6	-	0	0	301	☑	□	0.027	0.0020	132	
8	1	6	-	0	0	307	☑	□	0.020	0.0015	153	
9			-				□	□				
10			-				□	□				
11			-				□	□				
12			-				□	□				
13			-				□	□				
14			-				□	□				
15			-				□	□				
16			-				□	□				