

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 1429年6月19日 】	
外観確認	確認時間	13:00~13:10	確認者		所属
線量測定	測定時間	13:05~13:40	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-031	BG
					0.0006 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
H29-6-23		

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	289	☑	☐	0.027	0.0017	150	・内容物: 焼却灰
2	1	6	-	0	0	283	☑	☐	0.032	0.0026	132	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	0	288	☑	☐	0.030	0.0025	144	
4	1	6	-	0	0	292	☑	☐	0.025	0.0020	153	
5	1	6	-	0	0	286	☑	☐	0.022	0.0018	151	
6	1	6	-	0	0	287	☑	☐	0.030	0.0023	147	
7	1	6	-	0	0	290	☑	☐	0.025	0.0018	160	
8	1	6	-	0	0	291	☑	☐	0.025	0.0018	159	
9			-				☐	☐				
10			-				☐	☐				
11			-				☐	☐				
12			-				☐	☐				
13			-				☐	☐				
14			-				☐	☐				
15			-				☐	☐				
16			-				☐	☐				