

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 2021年3月5日 】	
外観確認	確認時間	10:00~10:10	確認者		所属
線量測定	測定時間	10:10~10:40	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-031	BG
					0.0005 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2021.3.11		2021.3.11

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		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	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「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	17-00133	☑	☐	0.050	0.0030	142	内 容 物 ☑焼却灰 (瓦礫等) ☐プラスチック等
2	17-00132	☑	☐	0.040	0.0030	152	
3	17-00134	☑	☐	0.050	0.0030	136	発 生 場 所 ☑C号機 (雑固体焼却設備) ☐1号機 (大型機器点検建屋)
4	17-00163	☑	☐	0.022	0.0024	186	
5	17-00135	☑	☐	0.055	0.0035	146	
6	-	☐	☐				
7	-	☐	☐				
8	-	☐	☐				
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						【 2021 年 3 月 26 日 】	
外観確認	確認時間	11:00 ~ 11:05	確認者		所属		
線量測定	測定時間	11:05 ~ 12:10	測定者		所属		
	測定器名	ICW	測定器番号	FI-ICW-031	BG	0.0004 (mSv/h)	

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
21.3.31		

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	17-00189	☑	☐	0.005	0.0006	203	内 容 物	☑焼却灰 (瓦礫等)
2	17-00190	☑	☐	0.006	0.0006	199		☐プラスチック等
3	17-00186	☑	☐	0.005	0.0006	156	発 生 場 所	☑C号機 (雑固体焼却設備)
4	17-00185	☑	☐	0.005	0.0008	160		☐1号機 (大型機器点検建屋)
5	17-00192	☑	☐	0.015	0.0018	229		
6	17-00187	☑	☐	0.005	0.0008	149		
7	17-00184	☑	☐	0.005	0.001	154		
8	17-00191	☑	☐	0.01	0.001	203		
9	17-00188	☑	☐	0.01	0.001	220		
10		☐	☐					
11		☐	☐					
12		☐	☐					
13		☐	☐					
14		☐	☐					
15		☐	☐					
16		☐	☐					