

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 2020 年 11月13 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	11:05~11:40	測定者		所属
	測定器名	IcW	測定器番号	F1-IcW-031	BG 0.0004 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
20.11.19		2020.11.19

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	20-00213	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0025	226	内容物 <input type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等) <input checked="" type="checkbox"/> プラスチック材等 発生場所 <input type="checkbox"/> C号機 (雑固体焼却設備) <input checked="" type="checkbox"/> 1号機 (大型機器点検建屋)
2	20-00215	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0025	254	
3	20-00214	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0013	242	
4	20-00218	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0014	270	
5	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
6	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
7	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
8	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
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				【2020年11月27日】	
外観確認	確認時間	10:00~10:05	確認者	所属	
線量測定	測定時間	10:05~10:30	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	BG	0.0005 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
20.12.1		

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	17-00022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0020	130	内容物 発生場所
2	17-00021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0020	124	
3	17-00024	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0030	106	発生場所
4	17-00025	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0030	103	
5	17-00026	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0035	110	
6	17-00027	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.026	0.0030	137	
7	16-01982	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0019	147	
8	16-01983	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.027	0.0025	126	
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				【 2020 年 11 月 27 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 ~ 11:25	測定者	所属	
	測定器名	IcW	測定器番号	FI-IcW-031	BG 0.0005 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
20.12.1		

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	20-00219	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0020	260	内 容 物 □焼却灰 (瓦礫等) ☑プラスチック等
2	20-00222	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0070	0.0013	334	
3	20-00217	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0020	202	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	20-00216	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0030	216	
5	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
6	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
7	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
8	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
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"/>				