

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【2020年12月2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	0.0007 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
20.12.4	2020.12.4	2020.12.4

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	17-00029	☑	□	0.015	0.0015	152	内容物 発生場所
2	17-00028	☑	□	0.020	0.0019	152	
3	17-00033	☑	□	0.027	0.0024	137	発生場所
4	17-00032	☑	□	0.020	0.0020	136	
5	17-00037	☑	□	0.020	0.0022	159	発生場所
6	17-00035	☑	□	0.024	0.0020	161	
7	17-00030	☑	□	0.015	0.0015	143	発生場所
8	17-00031	☑	□	0.017	0.0017	137	
9	-	□	□				発生場所
10	-	□	□				
11	-	□	□				発生場所
12	-	□	□				
13	-	□	□				発生場所
14	-	□	□				
15	-	□	□				発生場所
16	-	□	□				

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 2020年12月7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 0.0007 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
20.12.8	2020.12.8	

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	20-00220	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0012	235	内 容 物	<input type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等)
2	20-00225	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.007	0.0007	290		<input checked="" type="checkbox"/> プラスト材等
3	20-00221	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0010	238	発 生 場 所	<input type="checkbox"/> C号機 (雑固体焼却設備)
4	20-00223	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.007	0.0005	365		<input checked="" type="checkbox"/> 1号機 (大型機器点検建屋)
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 12 月 11 日 】	
外観確認	確認時間	10:55~11:00	確認者		所属
線量測定	測定時間	11:00~11:25	測定者		所属
	測定器名	LCW	測定器番号	F1-LCW-031	BG 0.0004 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
20.12.16		

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	20-00224	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.050	0.0030	222	内 容 物 □焼却灰 (瓦礫等) ☑ブラスト材等 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)
2	20-00228	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.027	0.0020	352	
3	20-00229	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.027	0.0021	305	
4	20-00226	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.050	0.0035	230	
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 12 月 11 日 】	
外観確認	確認時間	9:55~10:00	確認者		所属
線量測定	測定時間	10:00~10:25	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
20.12.16		

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	7	-	0	0	037	☑	□	0.027	0.0020	150	内 容 物
2	1	7	-	0	0	036	☑	□	0.025	0.0020	154	
3	1	7	-	0	0	040	☑	□	0.034	0.0023	158	発 生 場 所
4	1	7	-	0	0	039	☑	□	0.030	0.0021	158	
5	1	7	-	0	0	041	☑	□	0.030	0.0021	165	
6	1	7	-	0	0	042	☑	□	0.026	0.0020	167	
7	1	7	-	0	0	038	☑	□	0.030	0.0022	151	
8	1	7	-	0	0	082	☑	□	0.027	0.0020	157	
9		-					□	□				
10		-					□	□				
11		-					□	□				
12		-					□	□				
13		-					□	□				
14		-					□	□				
15		-					□	□				
16		-					□	□				

☑焼却灰 (瓦礫等)

□プラスト材等

☑C号機 (雑固体焼却設備)

□I号機 (大型機器点検建屋)

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【2020 年 12 月 18 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	F1-ICW-031	BG
					0.0004 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
20.12.24		

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	17-00044	☑	☐	0.028	0.0028	163	内 容 物 ☑焼却灰 (瓦礫等) ☐プラスト材等
2	17-00043	☑	☐	0.030	0.0027	165	
3	17-00048	☑	☐	0.025	0.0025	159	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	17-00047	☑	☐	0.021	0.0018	169	
5	17-00049	☑	☐	0.030	0.0025	152	
6	17-00050	☑	☐	0.030	0.0025	148	
7	17-00045	☑	☐	0.028	0.0024	168	
8	17-00046	☑	☐	0.025	0.0020	173	
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				【2020年12月21日】	
外観確認	確認時間	9:55~10:00	確認者		所属
線量測定	測定時間	10:00~10:30	測定者		所属
	測定器名	LCW	測定器番号	FI-LCW-031	BG 0.0005 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
20.12.24		

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	17-00052	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0020	159	内容物 発生場所
2	17-00051	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0020	159	
3	17-00056	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0021	152	内容物 発生場所
4	17-00055	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.024	0.0021	153	
5	17-00057	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0021	157	内容物 発生場所
6	17-00058	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0021	164	
7	17-00053	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0019	157	内容物 発生場所
8	17-00054	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0021	155	
9	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				内容物 発生場所
10	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
11	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				内容物 発生場所
12	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
13	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				内容物 発生場所
14	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
15	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				内容物 発生場所
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12月22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	11:15~11:40	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
20.12.24		

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	2	0	-	0	0	2	3	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0024	289	内 容 物	<input type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等)
2	2	0	-	0	0	2	2	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.070	0.0035	230		<input checked="" type="checkbox"/> ブラスト材等
3	2	0	-	0	0	2	3	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0024	311	発 生 場 所	<input type="checkbox"/> C号機 (雑固体焼却設備)
4	2	0	-	0	0	2	3	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0024	327		<input checked="" type="checkbox"/> 1号機 (大型機器点検建屋)
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 12月28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 ~ 10:35	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
2021.1.6	2021.1.6	

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	17-00060	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0014	159	内 容 物 発生場所
2	17-00059	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0018	161	
3	17-00081	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0020	175	発生場所
4	17-00063	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.028	0.0024	162	
5	17-00083	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0020	167	
6	17-00064	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0016	176	
7	17-00061	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.028	0.0025	161	
8	17-00062	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0025	160	
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"/>				