

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 2020 年 5 月 12 日 】	
外観確認	確認時間	9 : 45 ~ 9 : 55	確認者		所 属
線量測定	測定時間	10 : 10 ~ 10 : 45	測定者		所 属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG 0.0005 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.05.19	2020.05.19	

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	1	6	2	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0017	105	内 容 物	<input checked="" type="checkbox"/> 焼却灰（瓦礫等）
2	1	6	-	0	1	6	2	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0010	60		<input type="checkbox"/> プラスチック材等
3	1	6	-	0	1	6	0	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.024	0.0019	133	発 生 場 所	<input checked="" type="checkbox"/> C号機（雑固体焼却設備）
4	1	6	-	0	1	6	0	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0015	153		<input type="checkbox"/> 1号機（大型機器点検建屋）
5	1	6	-	0	1	6	2	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0019	141		
6	1	6	-	0	1	6	2	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0018	133		
7	1	6	-	0	1	6	3	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0070	0.0013	48		
8	1	6	-	0	1	6	3	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0030	146		
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 5 月 14 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	10:15~10:50	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG
					0.0008 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.05.19	2020.05.19	

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	1	6	-	0	1	6	6	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0023	171	内 容 物	<input checked="" type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等)
2	1	6	-	0	1	6	3	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0017	172		<input type="checkbox"/> プラスト材等
3	1	6	-	0	1	6	6	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0019	175	発 生 場 所	<input checked="" type="checkbox"/> C号機 (雑固体焼却設備)
4	1	6	-	0	1	6	2	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0018	152		<input type="checkbox"/> 1号機 (大型機器点検建屋)
5	1	6	-	0	1	6	3	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0011	170		
6	1	6	-	0	1	6	3	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0021	142		
7	1	6	-	0	1	6	3	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0019	174		
8	1	6	-	0	1	6	3	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0020	172		
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 5 月 22 日 】	
外観確認	確認時間	9:55~10:10	確認者	所属	
線量測定	測定時間	10:10~10:55	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	BG	0.0006 (mSv/h)
			F1-ICW-097		

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.05.27		

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	16-01641	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.026	0.0022	130	内 容 物	<input checked="" type="checkbox"/> 焼却灰（瓦礫等）
2	16-01638	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0015	139		<input type="checkbox"/> プラスチック等
3	16-01682	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0014	158	発 生 場 所	<input checked="" type="checkbox"/> C号機（雑固体焼却設備）
4	16-01643	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0012	158		<input type="checkbox"/> 1号機（大型機器点検建屋）
5	16-01637	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0010	168		
6	16-01639	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0014	160		
7	16-01640	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0017	163		
8	16-01642	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0014	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"/>					

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 2020 年 5 月 25 日 】	
外観確認	確認時間	10:00~10:15	確認者	所属	
線量測定	測定時間	10:10~10:55	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
2020.05.27		

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	16-01645	☑	☐	0.013	0.0010	170	内 容 物 ☑焼却灰 (瓦礫等) ☐プラスト材等
2	16-01644	☑	☐	0.011	0.0010	157	
3	16-01649	☑	☐	0.014	0.0017	155	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	16-01648	☑	☐	0.015	0.0021	157	
5	16-01650	☑	☐	0.015	0.0018	159	
6	16-01651	☑	☐	0.016	0.0014	145	
7	16-01646	☑	☐	0.015	0.0014	154	
8	16-01647	☑	☐	0.010	0.0010	181	
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 5 月 29 日 】	
外観確認	確認時間	11:00 ~ 11:10	確認者		所属
線量測定	測定時間	11:10 ~ 11:45	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG 0.0010 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.06.03		

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	18-00221	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.050	0.0025	260	内 容 物	<input type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等)
2	18-00222	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.060	0.0040	282		<input checked="" type="checkbox"/> プラスト材等
3	18-00223	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.090	0.0060	215	発 生 場 所	<input type="checkbox"/> C号機 (雑固体焼却設備)
4	18-00225	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.10	0.0055	227		<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"/>					