

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録						【 2020 年 9 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	10:05~11:00	測定者		所属		
	測定器名	ICW	測定器番号	FL-ICW-031	BG	0.0007 (mSv/h)	

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.09.07		2020.9.7

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	16-01880	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0020	141	内 容 物	<input checked="" type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01879	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.024	0.0020	141		<input type="checkbox"/> プラスチック等
3	16-01885	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0020	152	発 生 場 所	<input checked="" type="checkbox"/> C号機 (雑固体焼却設備)
4	16-01886	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0019	156		<input type="checkbox"/> 1号機 (大型機器点検建屋)
5	16-01881	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0025	138		
6	16-01875	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0021	145		
7	16-01877	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0026	154		
8	16-01884	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0017	156		
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 9 月 4 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	10:05~11:00	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
2020.09.11	2020.09.11	

外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:X]	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	16-01887	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0025	152	内 容 物	<input checked="" type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01888	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0025	143		<input type="checkbox"/> ブラスト材等
3	16-01889	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0030	145	発 生 場 所	<input checked="" type="checkbox"/> C号機 (雑固体焼却設備)
4	16-01892	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0035	138		<input type="checkbox"/> 1号機 (大型機器点検建屋)
5	16-01894	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0023	139		
6	16-01893	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0030	140		
7	16-01890	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0022	150		
8	16-01891	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0026	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9月7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	10:05~11:00	測定者	所属	
	測定器名	LCW	測定器番号	BG	0.0006 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.09.11	2020.09.11	

外観確認項目	判定基準 [良:○, 否:×	処置 [有:○, 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	16-01897	○	□	0.020	0.0020	151	内 容 物 発生場所
2	16-01895	○	□	0.026	0.0020	147	
3	16-01901	○	□	0.020	0.0020	140	発生場所
4	16-01898	○	□	0.020	0.0019	143	
5	16-01899	○	□	0.030	0.0029	150	
6	16-01902	○	□	0.022	0.0018	144	
7	16-01896	○	□	0.030	0.0028	148	
8	16-01900	○	□	0.025	0.0024	152	
9	-	□	□				
10	-	□	□				
11	-	□	□				
12	-	□	□				
13	-	□	□				
14	-	□	□				
15	-	□	□				
16	-	□	□				

○焼却灰 (瓦礫等)

□プラスチック等

○C号機 (雑固体焼却設備)

□1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 9 月 9 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	10:05~11:00	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G		
承認	審査	作成
20.9.17	20.9.17	2020.9.16

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	6	-	0	1	9	2	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0023	144	内 容 物	<input checked="" type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等)
2	1	6	-	0	1	9	0	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0021	131		<input type="checkbox"/> ブラスト材等
3	1	6	-	0	1	9	0	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0023	168	発 生 場 所	<input checked="" type="checkbox"/> C号機 (雑固体焼却設備)
4	1	6	-	0	1	9	0	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0021	138		<input type="checkbox"/> 1号機 (大型機器点検建屋)
5	1	6	-	0	1	9	0	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0024	136		
6	1	6	-	0	1	9	0	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0021	136		
7	1	6	-	0	1	9	0	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0022	134		
8	1	6	-	0	1	9	2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.024	0.0023	144		
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9月11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	10:05~11:00	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G		
承認	審査	作成
2020.09.16	2020.09.16	

外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:X]	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	16-01910	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0020	136	内 容 物 発生場所
2	16-01908	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0020	137	
3	16-01915	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.028	0.0026	128	発生場所
4	16-01913	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0020	135	
5	16-01916	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0023	126	
6	16-01914	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0020	142	
7	16-01911	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0020	136	
8	16-01912	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0020	140	
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"/>				

- ☒焼却灰 (瓦礫等)
☐プラスト材等
☒C号機 (雑固体焼却設備)
☐1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 9 月 14 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	10:05~11:00	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-031	BG 0.0008 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.09.16	2020.09.16	

外観確認項目	判定基準 [良:○, 否:×	処置 [有:○, 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	-	01919	☑	☐	0.019	0.0019	149	内 容 物 ☑焼却灰 (瓦礫等) ☐ブラスト材等
2	1	6	-	01918	☑	☐	0.018	0.0018	143	
3	1	6	-	01921	☑	☐	0.019	0.0018	144	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	1	6	-	01943	☑	☐	0.020	0.0018	153	
5	1	6	-	01924	☑	☐	0.018	0.0018	152	
6	1	6	-	01942	☑	☐	0.018	0.0017	155	
7	1	6	-	01920	☑	☐	0.015	0.0016	153	
8	1	6	-	01917	☑	☐	0.023	0.0019	132	
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 9 月 16 日 】	
外観確認	確認時間	10:45~10:50	確認者		所属
線量測定	測定時間	10:50~11:15	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
2020.09.23		2020.9.23

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	18-00242	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.060	0.0040	292	内 容 物 発生場所
2	18-00240	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.090	0.0060	234	
3	18-00244	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.060	0.0055	257	
4	20-00201	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.070	0.0045	271	
5	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<div> <input type="checkbox"/>焼却灰 (瓦礫等) <input checked="" type="checkbox"/>プラスト材等 <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) </div>
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 9 月 23 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	10:15~11:00	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	FL-ICW-031	BG 0.0007 (mSv/h)

固体廃棄物 G		
承認	審査	作成
2020.09.25		

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	9	3	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0020	168	内 容 物	<input checked="" type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等)
2	1	6	-	0	1	9	2	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0016	153		<input type="checkbox"/> プラスト材等
3	1	6	-	0	1	9	2	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0015	189	発 生 場 所	<input checked="" type="checkbox"/> C号機 (雑固体焼却設備)
4	1	6	-	0	1	9	2	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0015	178		<input type="checkbox"/> 1号機 (大型機器点検建屋)
5	1	6	-	0	1	9	3	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0019	164		
6	1	6	-	0	1	9	3	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0018	163		
7	1	6	-	0	1	9	2	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0020	153		
8	1	6	-	0	1	9	3	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0019	164		
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 9 月 24 日 】	
外観確認	確認時間	10:50~11:00	確認者		所属
線量測定	測定時間	11:00~11:15	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-031	BG 0.0008 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.09.25		

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	20-00202	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0014	305	内 容 物 発生場所 □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)
2	18-00241	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.070	0.0055	233	
3	18-00245	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.050	0.0040	248	
4	18-00243	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.090	0.0070	236	
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 9 月 28 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	10:15~11:00	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-031	BG 0.0008 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成

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	16-01939	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0020	145	内 容 物 <input checked="" type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等) <input type="checkbox"/> プラスチック等
2	16-01938	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0015	153	
3	16-01935	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0016	161	発 生 場 所 <input checked="" type="checkbox"/> 0号機 (雑固体焼却設備) <input type="checkbox"/> 1号機 (大型機器点検建屋)
4	16-01934	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0016	164	
5	16-01936	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0020	157	
6	16-01937	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0016	155	
7	16-01929	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0016	173	
8	16-01941	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0016	163	
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 9 月 29 日 】	
外観確認	確認時間	10:45~11:00	確認者		所属
線量測定	測定時間	11:00~11:15	測定者		所属
	測定器名	IcW	測定器番号	F1-IcW-031	BG 0.0008 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成

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	20-00203	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0016	240	内 容 物 発生場所
2	18-00247	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0010	416	
3	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				発生場所
4	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
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"/>				