

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 2029年12月4日 】	
外観確認	確認時間	9:10 ~ 9:35	確認者		所属
線量測定	測定時間	9:35 ~ 10:05	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW- 097	BG 0.0005 (mSv/h)

固体廃棄物管理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	1	6	-	0	0	6	0	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0010	146	・ 内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	6	0	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0012	149	・ 発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	6	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0013	146	
4	1	6	-	0	0	6	1	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0013	145	
5	1	6	-	0	0	6	1	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0013	142	
6	1	6	-	0	0	6	1	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0013	145	
7	1	6	-	0	0	6	0	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0011	140	
8	1	6	-	0	0	6	1	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0013	148	
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						【 H. 29 年 12 月 5 日 】	
外観確認	確認時間	9:30 ~ 9:40	確認者		所属		
線量測定	測定時間	9:40 ~ 10:40	測定者		所属		
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG	0.0005 (mSv/h)	

固体廃棄物管理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	1	6	-	0	0	607	✓	□	0.011	0.0009	181	・ 内容物: 焼却灰
2	1	6	-	0	0	608	✓	□	0.0090	0.0008	170	・ 発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	0	616	✓	□	0.0090	0.0006	151	
4	1	6	-	0	0	618	✓	□	0.012	0.0010	149	
5	1	6	-	0	0	615	✓	□	0.011	0.0008	149	
6	1	6	-	0	0	634	✓	□	0.011	0.0011	151	
7	1	6	-	0	0	633	✓	□	0.012	0.0011	144	
8	1	6	-	0	0	617	✓	□	0.011	0.0009	164	
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				【 429 年 12 月 6 日 】	
外観確認	確認時間	9:25 ~ 9:45	確認者	所属	
線量測定	測定時間	9:50 ~ 10:25	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG 0.0006 (mSv/h)

固体廃棄物管理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	0	6	3	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0014	143	・ 内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	6	3	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.027	0.0024	144	・ 発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	6	3	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0013	146	
4	1	6	-	0	0	6	4	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0014	146	
5	1	6	-	0	0	6	3	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0013	147	
6	1	6	-	0	0	6	3	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0016	150	
7	1	6	-	0	0	6	4	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0024	136	
8	1	6	-	0	0	6	4	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0010	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						【 H. 29 年 12 月 7 日 】	
外観確認	確認時間	9:25 ~ 9:35	確認者		所属		
線量測定	測定時間	9:50 ~ 10:15	測定者		所属		
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG	0.0007 (mSv/h)	

固体廃棄物管理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	1	6	-	0	0	6	4	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0010	140	・ 内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	6	4	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0035	122	・ 発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	6	4	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0080	0.0008	125	
4	1	6	-	0	0	6	5	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0013	130	
5	1	6	-	0	0	6	4	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0010	131	
6	1	6	-	0	0	6	4	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0030	120	
7	1	6	-	0	0	6	4	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0030	118	
8	1	6	-	0	0	6	4	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0030	119	
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				【 429 年 12 月 8 日 】		
外観確認	確認時間	9:20 ~ 9:35	確認者		所属	
線量測定	測定時間	9:40 ~ 10:05	測定者		所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW- 097	BG	0.0004 (mSv/h)

固体廃棄物管理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		
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」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
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」	錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装 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	0	653	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0023	126	・内容物: 焼却灰
2	1	6	-	0	0	651	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0010	144	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	0	656	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0011	149	
4	1	6	-	0	0	655	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0017	160	
5	1	6	-	0	0	654	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0020	157	
6	1	6	-	0	0	659	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0008	156	
7	1	6	-	0	0	652	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0008	145	
8	1	6	-	0	0	657	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0008	159	
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				【 平成29年12月11日 】	
外観確認	確認時間	9:20 ~ 9:40	確認者	所属	
線量測定	測定時間	9:45 ~ 10:15	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW- 097	BG 0.0006 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成

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		
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」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
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」	錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装 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	0	6	5	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0011	160	・ 内容物 : 焼却灰
2	1	6	-	0	0	6	6	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0010	143	・ 発生場所 : C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	0	6	6	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0015	143	
4	1	6	-	0	0	6	6	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0012	158	
5	1	6	-	0	0	6	6	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0014	142	
6	1	6	-	0	0	6	6	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0014	158	
7	1	6	-	0	0	6	6	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0013	142	
8	1	6	-	0	0	6	6	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0013	152	
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						【 429 年 12 月 12 日 】	
外観確認	確認時間	9:20 ~ 9:30	確認者		所 属		
線量測定	測定時間	9:35 ~ 10:00	測定者		所 属		
	測定器名	ICW	測定器番号	FI-ICW- 097	BG	0.0006 (mSv/h)	

固体廃棄物管理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	1	6	-	0	0	6	6	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0015	158	・ 内容物: 焼却灰
2	1	6	-	0	0	6	7	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0015	157	・ 発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	0	6	6	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0013	148	
4	1	6	-	0	0	6	6	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0014	141	
5	1	6	-	0	0	6	7	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0018	160	
6	1	6	-	0	0	6	7	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0018	155	
7	1	6	-	0	0	6	7	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0016	161	
8	1	6	-	0	0	6	7	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0012	167	
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				【 429 年 12 月 13 日 】	
外観確認	確認時間	9:15 ~ 9:30	確認者	所 属	
線量測定	測定時間	10:40 ~ 11:10	測定者	所 属	
	測定器名	ICW	測定器番号	BG	0.0006 (mSv/h)

固体廃棄物管理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	1	6	-	0	0	6	7	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0012	188	・ 内容物 : 焼却灰
2	1	6	-	0	0	6	7	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0017	158	・ 発生場所 : C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	0	6	7	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0009	162	
4	1	6	-	0	0	6	8	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0016	150	
5	1	6	-	0	0	6	7	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0017	153	
6	1	6	-	0	0	6	8	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0012	156	
7	1	6	-	0	0	6	7	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0090	0.0012	174	
8	1	6	-	0	0	6	8	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0012	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

【 平成29年12月14日 】

外観確認	確認時間	9:20 ~ 9:40	確認者	
線量測定	測定時間	9:45 ~ 10:10	測定者	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097

所属	
所属	
BG	0.0005 (mSv/h)

固体廃棄物管理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		
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」	ウエス等拭き後、剝離部、傷部を再塗装
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」	錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装 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
				表面 (Max)	於1m		
1	16-00685	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0016	156	・内容物: 焼却灰
2	16-00686	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0018	154	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-00688	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0012	178	
4	16-00689	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0013	184	
5	16-00684	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0018	159	
6	16-00687	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0012	154	
7	16-00682	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0016	145	
8	16-00690	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0013	174	
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				【 429 年12月18日 】	
外観確認	確認時間	9:30~9:50	確認者	所属	
線量測定	測定時間	9:55~10:25	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG 0.0005 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成

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	1	6	-	0	0	6	1	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0011	186	・ 内容物 : 焼却灰 ・ 発生場所 : C号機 (雑固体焼却設備)
2	1	6	-	0	0	6	9	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0015	169	
3	1	6	-	0	0	6	9	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0013	166	
4	1	6	-	0	0	6	9	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.024	0.0021	146	
5	1	6	-	0	0	6	9	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.028	0.0024	145	
6	1	6	-	0	0	6	9	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.024	0.0021	148	
7	1	6	-	0	0	6	2	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0010	173	
8	1	6	-	0	0	6	9	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0015	153	
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						【 429 年12月19日 】	
外観確認	確認時間	9:25 ~ 9:40	確認者	所 属			
線量測定	測定時間	9:45 ~ 10:10	測定者	所 属			
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG	0.0006 (mSv/h)	

固体廃棄物管理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		
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」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
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」	錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装 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	0	6	9	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0018	144	・ 内容物：焼却灰 ・ 発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
2	1	6	-	0	0	6	9	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0016	141	
3	1	6	-	0	0	6	9	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0022	137	
4	1	6	-	0	0	7	0	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0018	143	
5	1	6	-	0	0	7	0	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0012	177	
6	1	6	-	0	0	7	0	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0010	143	
7	1	6	-	0	0	7	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0012	146	
8	1	6	-	0	0	7	0	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0020	178	
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

【 429 年 12 月 21 日 】

外観確認	確認時間	9:20 ~ 9:35	確認者		所属	
線量測定	測定時間	9:40 ~ 10:05	測定者		所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG	0.0005 (mSv/h)

固体廃棄物管理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
				表面 (Max)	於1m		
1	16-00706	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.026	0.0020	168	・内容物: 焼却灰
2	16-00705	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0010	195	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-00713	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0020	160	
4	16-00712	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0025	157	
5	16-00707	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0013	167	
6	16-00708	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.026	0.0020	176	
7	16-00715	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0017	160	
8	16-00709	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0023	168	
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				【 2021 年 12 月 22 日 】	
外観確認	確認時間	9:25 ~ 9:40	確認者	所属	
線量測定	測定時間	9:45 ~ 10:10	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW- 097	BG 0.0006 (mSv/h)

固体廃棄物管理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		
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」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
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」	錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装 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	0	7	1	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0022	138	・ 内容物 : 焼却灰 ・ 発生場所 : C号機 (雑固体焼却設備)
2	1	6	-	0	0	7	1	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0024	134	
3	1	6	-	0	0	7	2	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0035	141	
4	1	6	-	0	0	7	2	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0028	157	
5	1	6	-	0	0	7	1	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.024	0.0029	156	
6	1	6	-	0	0	7	2	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0018	166	
7	1	6	-	0	0	7	1	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0025	137	
8	1	6	-	0	0	7	1	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0021	151	
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"/>				