

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録						【 429 年 9 月 5 日 】	
外観確認	確認時間	9:00~9:30	確認者		所属		
線量測定	測定時間	9:10~9:50	測定者		所属		
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-056	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	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	4	0	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0018	135	・ 内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	4	0	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0020	139	・ 発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	4	0	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0015	137	
4	1	6	-	0	0	4	1	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0015	132	
5	1	6	-	0	0	4	1	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0015	136	
6	1	6	-	0	0	4	1	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0014	136	
7	1	6	-	0	0	4	0	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0017	149	
8	1	6	-	0	0	4	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0017	135	
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 9 月 5 日 】	
外観確認	確認時間	11:00~11:20	確認者		所属		
線量測定	測定時間	11:05~11:30	測定者		所属		
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-056	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	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	16-00418	☑	☐	0.050	0.0040	141	・内容物: 焼却灰
2	16-00419	☑	☐	0.080	0.0050	141	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-00423	☑	☐	0.016	0.0012	143	
4	16-00420	☑	☐	0.080	0.0060	143	
5	16-00415	☑	☐	0.015	0.0012	140	
6	16-00416	☑	☐	0.030	0.0025	136	
7	16-00417	☑	☐	0.035	0.0025	139	
8	16-00413	☑	☐	0.015	0.0018	134	
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				【 H 2 9 年 9 月 6 日 】	
外観確認	確認時間	9:05~9:25	確認者	所属	
線量測定	測定時間	9:15~9:35	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-056	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		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	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	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	4	2	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0014	137	・ 内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	4	2	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0013	132	・ 発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	4	3	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0015	129	
4	1	6	-	0	0	4	2	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0015	133	
5	1	6	-	0	0	4	2	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0018	145	
6	1	6	-	0	0	4	2	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.065	0.0045	142	
7	1	6	-	0	0	4	2	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0013	145	
8	1	6	-	0	0	4	2	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0010	132	
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						【 129年9月6日 】	
外観確認	確認時間	11:05~11:25	確認者		所属		
線量測定	測定時間	11:10~11:35	測定者		所属		
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-056	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	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	4	3	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.027	0.0021	145	・ 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	4	3	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0018	140	
3	1	6	-	0	0	4	3	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0018	146	
4	1	6	-	0	0	4	2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.045	0.0030	144	
5	1	6	-	0	0	4	3	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0011	131	
6	1	6	-	0	0	4	3	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0030	146	
7	1	6	-	0	0	4	3	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0012	132	
8	1	6	-	0	0	4	3	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0011	131	
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 9 月 11 日 】	
外観確認	確認時間	10:15 ~ 10:30	確認者		所属		
線量測定	測定時間	10:20 ~ 10:50	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		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	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	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	442	☑	☐	0.020	0.0018	142	・ 内容物: 焼却灰
2	1	6	-	0	0	443	☑	☐	0.025	0.0020	134	・ 発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	0	446	☑	☐	0.015	0.0014	126	
4	1	6	-	0	0	441	☑	☐	0.015	0.0015	148	
5	1	6	-	0	0	440	☑	☐	0.015	0.0016	129	
6	1	6	-	0	0	439	☑	☐	0.017	0.0016	129	
7	1	6	-	0	0	447	☑	☐	0.014	0.0016	127	
8	1	6	-	0	0	437	☑	☐	0.017	0.0021	157	
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 9 月 12 日 】	
外観確認	確認時間	9:10 ~ 9:25	確認者		所属
線量測定	測定時間	9:15 ~ 9:40	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	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	4	5	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0016	134	・内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	4	4	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0018	132	・発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	4	5	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0012	147	
4	1	6	-	0	0	4	4	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0015	134	
5	1	6	-	0	0	4	5	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0017	136	
6	1	6	-	0	0	4	5	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0013	140	
7	1	6	-	0	0	4	4	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0015	132	
8	1	6	-	0	0	4	4	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0018	133	
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 2 9 年 9 月 1 2 日 】	
外観確認	確認時間	10:55~11:10	確認者		所属		
線量測定	測定時間	11:00~11:20	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	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 4 5 8	☑	☐	0.014	0.0013	145	・ 内容物: 焼却灰
2	1 6 - 0 0 4 5 5	☑	☐	0.011	0.0011	149	・ 発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	1 6 - 0 0 4 6 1	☑	☐	0.012	0.0010	149	
4	1 6 - 0 0 4 5 3	☑	☐	0.017	0.0016	134	
5	1 6 - 0 0 4 5 9	☑	☐	0.014	0.0013	145	
6	1 6 - 0 0 4 6 3	☑	☐	0.010	0.0009	150	
7	1 6 - 0 0 4 5 7	☑	☐	0.015	0.0015	141	
8	1 6 - 0 0 4 5 6	☑	☐	0.010	0.0012	145	
9		☐	☐				
10		☐	☐				
11		☐	☐				
12		☐	☐				
13		☐	☐				
14		☐	☐				
15		☐	☐				
16		☐	☐				