

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 429 年 8 月 9 日 】	
外観確認	確認時間	11:30 ~ 11:45	確認者		所属
線量測定	測定時間	11:35 ~ 12:00	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-056	BG 0.0003 (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	3	2	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.029	0.0030	148	・ 内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	3	1	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.027	0.0025	145	・ 発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	3	2	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.027	0.0025	151	
4	1	6	-	0	0	3	2	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.027	0.0025	153	
5	1	6	-	0	0	3	1	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0020	147	
6	1	6	-	0	0	3	2	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0020	147	
7	1	6	-	0	0	3	2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0030	148	
8	1	6	-	0	0	3	2	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.027	0.0025	150	
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8月9日 】	
外観確認	確認時間	9:00~9:15	確認者		所属		
線量測定	測定時間	9:05~9:25	測定者		所属		
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-056	BG	0.0003 (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	16-00312	☑	□	0.025	0.0020	167	・内容物: 焼却灰
2	16-00308	☑	□	0.023	0.0017	155	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-00314	☑	□	0.027	0.0020	156	
4	16-00317	☑	□	0.020	0.0020	151	
5	16-00310	☑	□	0.028	0.0025	156	
6	16-00311	☑	□	0.028	0.0025	163	
7	16-00315	☑	□	0.025	0.0018	153	
8	16-00316	☑	□	0.022	0.0020	153	
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				【 H29 年 8 月 10 日 】	
外観確認	確認時間	11:30~11:45	確認者		所属
線量測定	測定時間	11:35~12:00	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-056	BG 0.0003 (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	16-00337	☑	☐	0.010	0.0010	123	・内容物: 焼却灰
2	16-00338	☑	☐	0.010	0.0010	124	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-00313	☑	☐	0.016	0.0015	169	
4	16-00321	☑	☐	0.016	0.0015	169	
5	16-00335	☑	☐	0.012	0.0010	119	
6	16-00336	☑	☐	0.010	0.0012	121	
7	16-00339	☑	☐	0.009	0.0009	123	
8	16-00340	☑	☐	0.010	0.0010	125	
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				【 2014年8月10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 ~ 9:25	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	FI-ICW-056	BG 0.0003 (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	-	00329				☑	□	0.020	0.0020	148	・内容物: 焼却灰
2	16	-	00330				☑	□	0.024	0.0021	132	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16	-	00333				☑	□	0.013	0.0030	128	
4	16	-	00334				☑	□	0.011	0.0015	123	
5	16	-	00327				☑	□	0.022	0.0020	148	
6	16	-	00328				☑	□	0.018	0.0020	148	
7	16	-	00331				☑	□	0.022	0.0020	140	
8	16	-	00332				☑	□	0.015	0.0020	139	
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 8 月 22 日 】

外観確認	確認時間	10:10 ~ 10:25	確認者		所属	
線量測定	測定時間	10:15 ~ 10:35	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」 ハンドリング, 保管に支障がない程度は「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
				表面 (Max)	於1m		
1	16-00348	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0025	162	・内容物: 焼却灰
2	16-00342	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0020	169	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-00346	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0025	166	
4	16-00347	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0025	160	
5	16-00344	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.028	0.0020	166	
6	16-00345	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0025	165	
7	16-00341	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0010	129	
8	16-00343	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.026	0.0020	166	
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8月23日 】	
外観確認	確認時間	10:10 ~ 10:20	確認者		所属		
線量測定	測定時間	10:15 ~ 10:40	測定者		所属		
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-056	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	16-00351	☑	☐	0.023	0.0020	167	・内容物: 焼却灰
2	16-00355	☑	☐	0.025	0.0023	165	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-00352	☑	☐	0.012	0.0010	134	
4	16-00357	☑	☐	0.030	0.0025	152	
5	16-00353	☑	☐	0.015	0.0010	133	
6	16-00349	☑	☐	0.025	0.0020	166	
7	16-00356	☑	☐	0.028	0.0020	159	
8	16-00350	☑	☐	0.013	0.0010	142	
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 8 月 24 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-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		
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	3	6	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0010	129	・ 内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	3	6	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0015	127	・ 発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	3	6	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0020	85	
4	1	6	-	0	0	3	5	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0025	137	
5	1	6	-	0	0	3	6	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0015	117	
6	1	6	-	0	0	3	6	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0019	129	
7	1	6	-	0	0	3	5	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0021	147	
8	1	6	-	0	0	3	5	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0013	134	
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 8 月 28 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 ~ 10:40	測定者	所 属	
	測定器名	ICW	測定器番号	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	16-00360	☑	□	0.030	0.0030	138	・内容物: 焼却灰
2	16-00369	☑	□	0.014	0.0012	64	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-00368	☑	□	0.030	0.0030	137	
4	16-00373	☑	□	0.025	0.0025	152	
5	16-00366	☑	□	0.014	0.0012	69	
6	16-00372	☑	□	0.030	0.0025	142	
7	16-00367	☑	□	0.010	0.0008	37	
8	16-00370	☑	□	0.025	0.0025	135	
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 8 月 29 日 】	
外観確認	確認時間	10:20 ~ 10:30	確認者		所属		
線量測定	測定時間	10:25 ~ 10:45	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	3	7	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0020	155	・ 内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	3	7	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0025	150	・ 発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	3	7	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0023	152	
4	1	6	-	0	0	3	7	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.024	0.0015	155	
5	1	6	-	0	0	3	7	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0029	145	
6	1	6	-	0	0	3	7	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0020	153	
7	1	6	-	0	0	3	8	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0020	153	
8	1	6	-	0	0	3	7	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0030	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				【 429 年 8 月 30 日 】		
外観確認	確認時間	10:15 ~ 10:25	確認者		所属	
線量測定	測定時間	10:20 ~ 10:40	測定者		所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-056	BG	0.0003 (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	3	8	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0015	150	・ 内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	3	9	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0015	142	・ 発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	3	8	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0030	141	
4	1	6	-	0	0	3	8	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0015	142	
5	1	6	-	0	0	3	8	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0010	143	
6	1	6	-	0	0	3	8	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0015	151	
7	1	6	-	0	0	3	8	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0015	149	
8	1	6	-	0	0	3	9	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0015	142	
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 8 月 3 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	9:10~9:40	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	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	3	8	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0025	152	・ 内容物 : 焼却灰
2	1	6	-	0	0	3	8	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0025	149	・ 発生場所 : C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	0	3	9	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0020	145	
4	1	6	-	0	0	3	9	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0025	137	
5	1	6	-	0	0	3	9	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0020	146	
6	1	6	-	0	0	3	9	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0030	145	
7	1	6	-	0	0	3	9	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0017	139	
8	1	6	-	0	0	3	9	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0028	149	
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 8 月 31 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	10:55 ~ 11:15	測定者		所属		
	測定器名	ICW	測定器番号	FI-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		
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	394	☑	☐	0.023	0.0019	152	・ 内容物: 焼却灰
2	1	6	-	0	0	402	☑	☐	0.017	0.0014	125	・ 発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	0	406	☑	☐	0.018	0.0014	136	
4	1	6	-	0	0	400	☑	☐	0.027	0.0020	130	
5	1	6	-	0	0	395	☑	☐	0.021	0.0019	153	
6	1	6	-	0	0	405	☑	☐	0.019	0.0017	129	
7	1	6	-	0	0	401	☑	☐	0.020	0.0020	122	
8	1	6	-	0	0	403	☑	☐	0.020	0.0020	127	
9			-				☐	☐				
10			-				☐	☐				
11			-				☐	☐				
12			-				☐	☐				
13			-				☐	☐				
14			-				☐	☐				
15			-				☐	☐				
16			-				☐	☐				