

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【429 年 2月14日】	
外観確認	確認時間	9:55~10:20	確認者	所属	
線量測定	測定時間	10:00~10:30	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	FI-ICW-110	BG 0.0012 (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	2	1	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0015	121	・内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	2	1	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0016	124	・発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	2	1	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0021	131	
4	1	6	-	0	0	2	1	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0015	128	
5	1	6	-	0	0	2	0	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0014	119	
6	1	6	-	0	0	2	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0022	143	
7	1	6	-	0	0	1	9	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0021	128	
8	1	6	-	0	0	2	1	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0015	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						【 1429 年 2月15日 】	
外観確認	確認時間	9:50~10:10	確認者		所属		
線量測定	測定時間	10:00~10:25	測定者		所属		
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-110	BG	0.0012 (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	2	2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0220	0.0029	136	・ 内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	2	2	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0210	0.0025	135	・ 発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	2	1	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0250	0.0024	144	
4	1	6	-	0	0	2	1	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0300	0.0026	145	
5	1	6	-	0	0	2	2	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0300	0.0030	139	
6	1	6	-	0	0	2	2	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0300	0.0029	141	
7	1	6	-	0	0	2	1	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0150	0.0019	135	
8	1	6	-	0	0	2	1	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0300	0.0027	139	
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 2 月 16 日 】	
外観確認	確認時間	9:50~10:10	確認者		所属
線量測定	測定時間	10:00~10:30	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-110	BG 0.0011 (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	-	00	22	0	☑	□	0.030	0.0030	155	・内容物: 焼却灰
2	16	-	00	22	5	☑	□	0.030	0.0030	136	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16	-	00	10	5	☑	□	0.025	0.0022	129	
4	16	-	00	10	4	☑	□	0.025	0.0023	127	
5	16	-	00	22	8	☑	□	0.020	0.0020	172	
6	16	-	00	22	7	☑	□	0.012	0.0012	168	
7	16	-	00	10	7	☑	□	0.025	0.0017	129	
8	16	-	00	10	6	☑	□	0.025	0.0022	129	
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 2 月 17 日 】		
外観確認	確認時間	9:50~10:10	確認者		所属	
線量測定	測定時間	10:00~10:25	測定者		所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-110	BG	0.0011 (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	2	3	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0014	127	・ 内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	2	3	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0012	128	・ 発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	2	2	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0025	138	
4	1	6	-	0	0	2	2	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0024	168	
5	1	6	-	0	0	2	3	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0026	131	
6	1	6	-	0	0	2	3	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0016	134	
7	1	6	-	0	0	2	3	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0018	142	
8	1	6	-	0	0	2	3	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0017	130	
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 2 月 20 日 】	
外観確認	確認時間	9:50~10:10		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	FI-ICW- 110		BG 0.0009 (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	239	☑	□	0.035	0.0020	162	・ 内容物: 焼却灰
2	1	6	-	0	0	240	☑	□	0.030	0.0020	162	・ 発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	0	243	☑	□	0.050	0.0035	144	
4	1	6	-	0	0	244	☑	□	0.065	0.0040	140	
5	1	6	-	0	0	237	☑	□	0.035	0.0022	131	
6	1	6	-	0	0	230	☑	□	0.040	0.0024	163	
7	1	6	-	0	0	241	☑	□	0.035	0.0023	158	
8	1	6	-	0	0	242	☑	□	0.040	0.0025	152	
9			-				□	□				
10			-				□	□				
11			-				□	□				
12			-				□	□				
13			-				□	□				
14			-				□	□				
15			-				□	□				
16			-				□	□				

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	2	4	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0019	139	・内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	2	4	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0020	142	・発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	2	5	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0015	127	
4	1	6	-	0	0	2	5	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0015	127	
5	1	6	-	0	0	2	4	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0025	142	
6	1	6	-	0	0	2	4	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.045	0.0035	139	
7	1	6	-	0	0	2	5	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0019	129	
8	1	6	-	0	0	2	3	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0025	130	
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 2 月 22 日 】	
外観確認	確認時間	9:50 ~ 10:05	確認者	所属	
線量測定	測定時間	9:55 ~ 10:20	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-110	BG 0.0002 (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	255	☑	□	0.022	0.0018	126	・ 内容物: 焼却灰
2	1	6	-	0	0	256	☑	□	0.030	0.0021	126	・ 発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	0	131	☑	□	0.016	0.0012	126	
4	1	6	-	0	0	139	☑	□	0.040	0.0025	145	
5	1	6	-	0	0	253	☑	□	0.020	0.0018	128	
6	1	6	-	0	0	254	☑	□	0.025	0.0017	128	
7	1	6	-	0	0	257	☑	□	0.025	0.0019	126	
8	1	6	-	0	0	138	☑	□	0.035	0.0029	147	
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 2 月 23 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	9:50 ~ 10:20	測定者	所 属	
	測定器名	ICW	測定器番号	FI-ICW-110	BG 0.0002 (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	1	4	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0018	147	・ 内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	1	4	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0025	139	・ 発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	2	6	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0020	125	
4	1	6	-	0	0	2	4	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0025	147	
5	1	6	-	0	0	1	4	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0025	147	
6	1	6	-	0	0	1	4	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0025	142	
7	1	6	-	0	0	2	5	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0015	126	
8	1	6	-	0	0	2	5	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0025	127	
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 2月28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	10:05~10:30	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	R1-ICW-110	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	2	6	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0020	150	・内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	2	6	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0020	127	・発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	2	6	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0020	130	
4	1	6	-	0	0	2	6	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0030	131	
5	1	6	-	0	0	2	6	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0025	155	
6	1	6	-	0	0	2	6	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0021	153	
7	1	6	-	0	0	2	6	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0022	130	
8	1	6	-	0	0	2	6	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0022	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						【 1429 年 2 月 27 日 】	
外観確認	確認時間	9:50~10:05	確認者		所属		
線量測定	測定時間	9:55~10:30	測定者		所属		
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-110	BG	0.0002 (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	275	☑	☐	0.035	0.0030	138	・内容物: 焼却灰
2	1	6	-	0	0	274	☑	☐	0.030	0.0025	157	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	0	271	☑	☐	0.040	0.0030	131	
4	1	6	-	0	0	270	☑	☐	0.040	0.0030	130	
5	1	6	-	0	0	277	☑	☐	0.045	0.0035	140	
6	1	6	-	0	0	276	☑	☐	0.045	0.0035	135	
7	1	6	-	0	0	273	☑	☐	0.030	0.0025	160	
8	1	6	-	0	0	265	☑	☐	0.030	0.0025	146	
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 2 月 28 日 】	
外観確認	確認時間	10:05 ~ 10:20	確認者	所属	
線量測定	測定時間	10:10 ~ 10:40	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW- 110	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	2	7	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0020	165	・ 内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	2	8	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0015	131	・ 発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	2	7	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0025	130	
4	1	6	-	0	0	2	7	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0025	157	
5	1	6	-	0	0	2	8	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0020	158	
6	1	6	-	0	0	2	8	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0020	159	
7	1	6	-	0	0	2	8	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0020	129	
8	1	6	-	0	0	2	8	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0020	130	
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"/>				