
429.10.11

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録						【 H29 年 10 月 10 日 】	
外観確認	確認時間	10:10 ~ 10:35	確認者		所属		
線量測定	測定時間	10:40 ~ 11:00	測定者		所属		
	測定器名	ICW	測定器番号	FI-ICW-097	BG	0.0005 (mSv/h)	

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
H29.10.10		

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	6	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0012	153	・ 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	7	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0011	156	
3	1	6	-	0	0	4	7	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0008	168	
4	1	6	-	0	0	4	7	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0010	171	
5	1	6	-	0	0	4	7	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0007	164	
6	1	6	-	0	0	4	7	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0009	170	
7	1	6	-	0	0	4	7	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0012	161	
8	1	6	-	0	0	4	7	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0011	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 10 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	10:35 ~ 11:05	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	483	☑	☐	0.012	0.0010	162	・ 内容物: 焼却灰
2	1	6	-	0	0	479	☑	☐	0.012	0.0010	162	・ 発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	0	481	☑	☐	0.010	0.0010	173	
4	1	6	-	0	0	478	☑	☐	0.015	0.0011	153	
5	1	6	-	0	0	480	☑	☐	0.013	0.0011	169	
6	1	6	-	0	0	486	☑	☐	0.012	0.0010	163	
7	1	6	-	0	0	487	☑	☐	0.010	0.0008	162	
8	1	6	-	0	0	482	☑	☐	0.012	0.0011	160	
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10月12日 】		
外観確認	確認時間	11:10 ~ 11:30	確認者		所属	
線量測定	測定時間	11:35 ~ 12:05	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	484	☑	☐	0.011	0.0012	161	・ 内容物: 焼却灰
2	1	6	-	0	0	485	☑	☐	0.010	0.0012	159	・ 発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	0	489	☑	☐	0.012	0.0012	160	
4	1	6	-	0	0	491	☑	☐	0.010	0.0009	144	
5	1	6	-	0	0	488	☑	☐	0.012	0.0013	160	
6	1	6	-	0	0	490	☑	☐	0.012	0.0009	149	
7	1	6	-	0	0	493	☑	☐	0.010	0.0010	140	
8	1	6	-	0	0	492	☑	☐	0.012	0.0011	160	
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	4	9	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0010	134	・ 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	9	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0014	156	
3	1	6	-	0	0	4	9	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0007	134	
4	1	6	-	0	0	4	9	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0013	138	
5	1	6	-	0	0	5	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0008	133	
6	1	6	-	0	0	4	9	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0009	129	
7	1	6	-	0	0	4	9	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0011	150	
8	1	6	-	0	0	5	0	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0011	137	
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10月16 日 】	
外観確認	確認時間	10:10 ~ 10:30	確認者		所 属		
線量測定	測定時間	10:45 ~ 11:10	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	502	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0008	118	・ 内容物: 焼却灰
2	1	6	-	0	0	503	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0010	131	・ 発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	0	506	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.008	0.0005	113	
4	1	6	-	0	0	507	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0008	145	
5	1	6	-	0	0	504	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0007	109	
6	1	6	-	0	0	505	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0008	140	
7	1	6	-	0	0	508	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.009	0.0005	127	
8	1	6	-	0	0	509	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0008	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"/>				

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 429 年 10 月 17 日 】	
外観確認	確認時間	10:10 ~ 10:30	確認者		所属
線量測定	測定時間	10:35 ~ 10:55	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		
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

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	5	1	2	☑	☐	0.007	0.0005	131	・ 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	5	1	7	☑	☐	0.010	0.0009	129	
3	1	6	-	0	0	5	1	5	☑	☐	0.009	0.0006	133	
4	1	6	-	0	0	5	1	0	☑	☐	0.007	0.0005	126	
5	1	6	-	0	0	5	1	4	☑	☐	0.008	0.0006	138	
6	1	6	-	0	0	5	1	1	☑	☐	0.010	0.0008	135	
7	1	6	-	0	0	5	1	8	☑	☐	0.011	0.0009	126	
8	1	6	-	0	0	5	1	3	☑	☐	0.010	0.0008	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						【 429 年10月18日 】	
外観確認	確認時間	10:30 ~ 10:40	確認者		所属		
線量測定	測定時間	10:45 ~ 11:10	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		
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	16	-	005	16		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0009	131	・ 内容物: 焼却灰
2	16	-	005	21		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0010	131	・ 発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16	-	005	24		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.008	0.0007	127	
4	16	-	005	19		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0010	127	
5	16	-	005	27		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.007	0.0005	120	
6	16	-	005	22		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.009	0.0007	124	
7	16	-	005	20		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.009	0.0007	124	
8	16	-	005	23		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0009	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				【 429 年 10月19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	10:35 ~ 11:00	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	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、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	5	3	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.006	0.0006	124	・ 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	5	3	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.007	0.0007	116	
3	1	6	-	0	0	5	3	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0009	135	
4	1	6	-	0	0	5	3	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0008	130	
5	1	6	-	0	0	5	2	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0008	132	
6	1	6	-	0	0	5	3	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.009	0.0007	135	
7	1	6	-	0	0	5	2	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.006	0.0006	118	
8	1	6	-	0	0	3	8	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.006	0.0005	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				【 1429 年 10 月 20 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	10:35 ~ 11:00	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
1429.10.31	1429.10.31	

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	5	3	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.006	0.0006	112	・ 内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	5	3	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.006	0.0006	109	・ 発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	5	3	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0010	131	
4	1	6	-	0	0	5	3	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0010	137	
5	1	6	-	0	0	5	3	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.007	0.0007	106	
6	1	6	-	0	0	5	4	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.008	0.0008	104	
7	1	6	-	0	0	5	4	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0012	138	
8	1	6	-	0	0	5	4	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0009	120	
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"/>				