

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 2020年 1 月 9 日 】	
外観確認	確認時間	9:35 ~ 9:45	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 0.0012 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2020.01.12		

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	16-01470	✓	□	0.022	0.0021	182	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01495	✓	□	0.035	0.0030	165	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01497	✓	□	0.040	0.0035	165	
4	16-01474	✓	□	0.021	0.0021	185	
5	16-01476	✓	□	0.040	0.0035	150	
6	16-01473	✓	□	0.024	0.0023	176	
7	16-01472	✓	□	0.045	0.0040	156	
8	16-01471	✓	□	0.040	0.0035	163	
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				【2020年1月10日】			
外観確認	確認時間	9:30 ~ 9:45	確認者			所属	
線量測定	測定時間	9:45 ~ 10:20	測定者			所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097		BG	0.0010 (mSv/h)

固体廃棄物管理 G		
承認	審査	作成
2020.01.20		

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	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	/	6	-	0	1	4	7	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0030	155	・ 内容物：焼却灰 (瓦礫等) ・ 発生場所：C号機 (雑固体焼却設備)
2	/	6	-	0	1	4	9	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0025	193	
3	/	6	-	0	1	4	7	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0035	143	
4	/	6	-	0	1	4	6	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0025	187	
5	/	6	-	0	1	4	8	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0020	185	
6	/	6	-	0	1	5	2	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0025	192	
7	/	6	-	0	1	4	7	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0025	195	
8	/	6	-	0	1	4	7	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0030	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				【2020年1月14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	9:45~10:05	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG
					0.0010 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2020.01.20		

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	1	4	8	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0019	176	・ 内容物：焼却灰 (瓦礫等)
2	1	6	-	0	1	5	2	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0020	188	・ 発生場所：C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	1	4	8	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0020	174	
4	1	6	-	0	1	4	8	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0026	160	
5	1	6	-	0	1	4	8	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0021	190	
6	1	6	-	0	1	4	8	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0022	164	
7	1	5	-	0	1	5	2	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0019	184	
8	1	6	-	0	1	4	8	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0019	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				【2020年1月15日】	
外観確認	確認時間	9:40~9:50	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 0.0011 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2020.01.20		

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	-	01486			☑	□	0.016	0.0016	208	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16	-	01492			☑	□	0.026	0.0025	154	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16	-	01488			☑	□	0.020	0.0018	183	
4	16	-	01489			☑	□	0.013	0.0013	220	
5	16	-	01499			☑	□	0.018	0.0017	200	
6	16	-	01491			☑	□	0.024	0.0023	170	
7	16	-	01498			☑	□	0.018	0.0019	217	
8	16	-	01490			☑	□	0.023	0.0022	177	
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				【 2020年 / 月 2 / 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	11:00~11:25	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG
					0.0020 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2020.01.23		

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	8	-	00	182	✓	□	0.085	0.0065	215	・内容物: プラスト材等 (震災後)
2	1	8	-	00	184	✓	□	0.030	0.0024	320	・発生場所: 1号機 (大型機器点検建屋)
3	1	8	-	00	187	✓	□	0.15	0.0080	202	
4	1	8	-	00	181	✓	□	0.18	0.0090	221	
5	1	8	-	00	183	✓	□	0.090	0.0065	238	
6			-			□	□				
7			-			□	□				
8			-			□	□				
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				【 2020 年 / 月 23 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	9:45~10:20	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG 0.0010 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2020.01.28		

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	16-01500	☑	☐	0.021	0.0021	179	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01523	☑	☐	0.023	0.0023	165	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01501	☑	☐	0.018	0.0015	170	
4	16-01527	☑	☐	0.021	0.0020	168	
5	16-01504	☑	☐	0.021	0.0019	166	
6	16-01505	☑	☐	0.020	0.0020	165	
7	16-01502	☑	☐	0.020	0.0018	168	
8	16-01503	☑	☐	0.022	0.0021	158	
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				【2020年1月24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	9:35~10:10	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG 0.0012 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2020.02.04		

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	16-01506	☑	☐	0.023	0.0022	161	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01510	☑	☐	0.022	0.0022	168	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01507	☑	☐	0.020	0.0018	161	
4	16-01511	☑	☐	0.020	0.0020	177	
5	16-01512	☑	☐	0.020	0.0019	179	
6	16-01513	☑	☐	0.024	0.0023	163	
7	16-01508	☑	☐	0.021	0.0021	164	
8	16-01509	☑	☐	0.022	0.0021	160	
9	-	☐	☐				
10	-	☐	☐				
11	-	☐	☐				
12	-	☐	☐				
13	-	☐	☐				
14	-	☐	☐				
15	-	☐	☐				
16	-	☐	☐				