

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【2019年10月9日】	
外観確認	確認時間	11:00 ~ 11:10	確認者	所属	
線量測定	測定時間	11:15 ~ 11:45	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG 0.0008 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2019.10.16		

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	18	-	00	129		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.13	0.0070	223	・内容物: プラスチック等 (震災後)
2	18	-	00	136		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.13	0.0080	243	・発生場所: 1号機 (大型機器点検建屋)
3	18	-	00	128		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.14	0.0075	167	
4	18	-	00	127		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.12	0.0065	242	
5		-				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
6		-				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
7		-				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
8		-				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
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				【2019年10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	9:50~10:20	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG 0.0008 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2019.10.16		

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	16-01325	☑	☐	0.020	0.0018	166	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01308	☑	☐	0.015	0.0015	196	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01327	☑	☐	0.015	0.0015	180	
4	16-01324	☑	☐	0.017	0.0017	177	
5	16-01320	☑	☐	0.018	0.0017	200	
6	16-01317	☑	☐	0.017	0.0016	183	
7	16-01346	☑	☐	0.018	0.0015	184	
8	16-01326	☑	☐	0.020	0.0018	164	
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				【2019年10月16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	11:05~11:20	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
2019.10.17		

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
	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	

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	18-00143	☑	☐	0.090	0.0055	209	・内容物: プラスト材等 (震災後)
2	18-00153	☑	☐	0.15	0.0070	210	・発生場所: 1号機 (大型機器点検建屋)
3	-	☐	☐				
4	-	☐	☐				
5	-	☐	☐				
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				【2019年10月17日】	
外観確認	確認時間	9:40~9:55	確認者	所属	
線量測定	測定時間	10:00~10:35	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG 0.0008 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2019.10.23		

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		
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	16-01323	☑	□	0.020	0.0018	132	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01289	☑	□	0.013	0.0012	153	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01321	☑	□	0.020	0.0018	184	
4	16-01330	☑	□	0.018	0.0016	192	
5	16-01329	☑	□	0.022	0.0019	164	
6	16-01328	☑	□	0.015	0.0014	182	
7	16-01345	☑	□	0.017	0.0016	199	
8	16-01347	☑	□	0.020	0.0018	173	
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				【2019年10月21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	9:50~10:40	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	BG	0.0008 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2019.10.29		

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	16-01338	☑	☐	0.017	0.0016	159	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01336	☑	☐	0.016	0.0016	123	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01332	☑	☐	0.016	0.0015	142	
4	16-01331	☑	☐	0.019	0.0018	177	
5	16-01333	☑	☐	0.019	0.0019	177	
6	16-01335	☑	☐	0.015	0.0014	137	
7	16-01334	☑	☐	0.018	0.0017	167	
8	16-01339	☑	☐	0.017	0.0017	150	
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				【2019年10月24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	9:50 ~ 10:20	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG
					0.0009 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2019.10.24		

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	-	01350			☑	□	0.016	0.0013	126	・ 内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16	-	01344			☑	□	0.014	0.0013	128	・ 発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16	-	01337			☑	□	0.013	0.0012	132	
4	16	-	01341			☑	□	0.015	0.0015	147	
5	16	-	01340			☑	□	0.017	0.0017	146	
6	16	-	01343			☑	□	0.012	0.0012	129	
7	16	-	01348			☑	□	0.015	0.0015	125	
8	16	-	01349			☑	□	0.016	0.0015	121	
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				【2019年10月24日】	
外観確認	確認時間	11:00 ~ 11:10	確認者	所属	
線量測定	測定時間	11:15 ~ 11:35	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	FI-ICW-097	BG 0.0009 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2019.10.29		

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	8	-	0	0	151	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0024	321	・内容物: プラスチック等 (震災後)
2	1	8	-	0	0	138	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.15	0.0070	229	・発生場所: 1号機 (大型機器点検建屋)
3	1	8	-	0	0	152	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.050	0.0035	217	
4	1	8	-	0	0	139	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.070	0.0045	200	
5			-				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
6			-				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
7			-				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
8			-				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
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

【2019年10月28日】

外観確認	確認時間	9:15~9:35	確認者		所属	
線量測定	測定時間	9:40~10:10	測定者		所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG	0.0008 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認		作成
2019.11.01		

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	16-01351	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0017	129	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01355	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0017	127	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01354	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0013	165	
4	16-01352	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0016	151	
5	16-01353	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0018	165	
6	16-01342	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0016	147	
7	16-01358	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0018	136	
8	16-01356	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0017	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				【2019年10月30日】	
外観確認	確認時間	9:30~9:50	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	FI-ICW-097	BG 0.0007 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2019.11.01		

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	16-01360	☑	□	0.012	0.0014	137	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01359	☑	□	0.014	0.0021	138	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01365	☑	□	0.015	0.0019	133	
4	16-01361	☑	□	0.018	0.0019	137	
5	16-01363	☑	□	0.016	0.0016	145	
6	16-01364	☑	□	0.016	0.0017	136	
7	16-01362	☑	□	0.018	0.0020	135	
8	16-01357	☑	□	0.016	0.0014	154	
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				【2019年10月30日】	
外観確認	確認時間	11:00 ~ 11:10	確認者		所属
線量測定	測定時間	11:15 ~ 11:35	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
2019.11.01		

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	18-00149	☑	☐	0.045	0.0035	224	・内容物: プラスチック等 (震災後)
2	18-00157	☑	☐	0.040	0.0029	228	・発生場所: 1号機 (大型機器点検建屋)
3	18-00144	☑	☐	0.040	0.0035	242	
4	18-00156	☑	☐	0.030	0.0021	363	
5	18-00145	☑	☐	0.040	0.0030	213	
6	-	☐	☐				
7	-	☐	☐				
8	-	☐	☐				
9	-	☐	☐				
10	-	☐	☐				
11	-	☐	☐				
12	-	☐	☐				
13	-	☐	☐				
14	-	☐	☐				
15	-	☐	☐				
16	-	☐	☐				