

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 2019年11月5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	9:55~10:35	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
2019.11.11		

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	16-01371	☑	☐	0.015	0.0015	154	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01369	☑	☐	0.015	0.0015	160	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01367	☑	☐	0.017	0.0016	132	
4	16-01377	☑	☐	0.015	0.0015	172	
5	16-01366	☑	☐	0.015	0.0015	138	
6	16-01376	☑	☐	0.015	0.0014	166	
7	16-01370	☑	☐	0.015	0.0014	151	
8	16-01368	☑	☐	0.015	0.0014	127	
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11月7日】	
外観確認	確認時間	9:25~9:45	確認者		所属
線量測定	測定時間	9:50~10:30	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
2019.11.11		

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	16-01381	☑	☐	0.017	0.0022	144	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01378	☑	☐	0.012	0.0013	158	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01375	☑	☐	0.012	0.0016	155	
4	16-01373	☑	☐	0.015	0.0015	140	
5	16-01374	☑	☐	0.012	0.0012	149	
6	16-01372	☑	☐	0.015	0.0019	168	
7	16-01380	☑	☐	0.015	0.0014	152	
8	16-01379	☑	☐	0.016	0.0016	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				【2019 年 11 月 7 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 ~ 11:40	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
2019.11.11		

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	18-00147	☑	☐	0.045	0.0035	213	・内容物: プラスト材等 (震災後)
2	18-00159	☑	☐	0.060	0.0050	238	・発生場所: 1号機 (大型機器点検建屋)
3	18-00158	☑	☐	0.025	0.0020	367	
4	18-00142	☑	☐	0.060	0.0045	230	
5	18-00141	☑	☐	0.030	0.0024	340	
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11月11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 0.0008 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2019.11.20		

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	16-01382	☑	☐	0.017	0.0016	142	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01386	☑	☐	0.020	0.0020	133	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01388	☑	☐	0.025	0.0024	156	
4	16-01390	☑	☐	0.015	0.0015	142	
5	16-01387	☑	☐	0.020	0.0020	125	
6	16-01385	☑	☐	0.017	0.0017	181	
7	16-01384	☑	☐	0.016	0.0016	178	
8	16-01383	☑	☐	0.019	0.0018	166	
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11月14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 ~ 11:15	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
2019.11.20		

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	1	8	-	00	154	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.050	0.0030	198	・ 内容物：プラスチック等 (震災後)
2	1	8	-	00	160	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.055	0.0040	218	・ 発生場所：1号機 (大型機器点検建屋)
3	1	8	-	00	146	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0026	212	
4			-			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
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11月14日】	
外観確認	確認時間	9:25 ~ 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 0.0011 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2019.11.20		

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	16-01393	☑	☐	0.016	0.0016	143	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01395	☑	☐	0.022	0.0022	164	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01392	☑	☐	0.015	0.0015	149	
4	16-01391	☑	☐	0.015	0.0014	147	
5	16-01389	☑	☐	0.028	0.0024	140	
6	16-01394	☑	☐	0.024	0.0021	166	
7	16-01407	☑	☐	0.015	0.0015	170	
8	16-01406	☑	☐	0.018	0.0017	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				【2019年11月21日】	
外観確認	確認時間	10:45~10:50	確認者	所属	
線量測定	測定時間	10:55~11:10	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
2019.11.25		

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	150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.027	0.0019	270	・内容物: プラスト材等 (震災後)
2	18	-	00	148	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.050	0.0030	214	・発生場所: 1号機 (大型機器点検建屋)
3		-			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
4		-			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
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11月25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	9:50~10:20	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
2019.11.27		

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	-	01398			☑	☐	0.018	0.0017	143	・ 内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16	-	01401			☑	☐	0.018	0.0016	145	・ 発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16	-	01397			☑	☐	0.018	0.0017	138	
4	16	-	01400			☑	☐	0.017	0.0017	147	
5	16	-	01396			☑	☐	0.023	0.0022	154	
6	16	-	01436			☑	☐	0.022	0.0020	157	
7	16	-	01437			☑	☐	0.023	0.0021	159	
8	16	-	01402			☑	☐	0.018	0.0018	141	
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11月28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	9:55 ~ 10:25	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
2019.12.02		

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
				表面 (Max)	於1m		
1	16-01410	✓	□	0.016	0.0015	145	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01399	✓	□	0.021	0.0020	162	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01408	✓	□	0.023	0.0022	158	
4	16-01412	✓	□	0.018	0.0018	162	
5	16-01405	✓	□	0.021	0.0020	160	
6	16-01409	✓	□	0.020	0.0017	158	
7	16-01404	✓	□	0.017	0.0016	144	
8	16-01403	✓	□	0.015	0.0014	144	
9		□	□				
10		□	□				
11		□	□				
12		□	□				
13		□	□				
14		□	□				
15		□	□				
16		□	□				