

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【2019年12月2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	9:40~10:10	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
2019.12.12		

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	16-01434	☑	☐	0.021	0.0020	162	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01414	☑	☐	0.020	0.0018	163	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01411	☑	☐	0.015	0.0015	144	
4	16-01413	☑	☐	0.018	0.0017	165	
5	16-01415	☑	☐	0.015	0.0015	155	
6	16-01416	☑	☐	0.012	0.0011	162	
7	16-01435	☑	☐	0.019	0.0019	165	
8	16-01417	☑	☐	0.013	0.0013	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12月3日】	
外観確認	確認時間	10:40 ~ 10:50	確認者		所属
線量測定	測定時間	10:55 ~ 11:20	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG 0.0014 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2019.12.12		

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	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	18-00155	☑	☐	0.065	0.0050	252	・内容物: ブラスト材等 (震災後)
2	18-00171	☑	☐	0.080	0.0055	395	・発生場所: 1号機 (大型機器点検建屋)
3	18-00172	☑	☐	0.10	0.0060	224	
4	18-00177	☑	☐	0.070	0.0050	269	
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12月9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	9:40~10:15	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
2019.12.16		

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	16-01425	☑	☐	0.015	0.0015	171	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01418	☑	☐	0.017	0.0015	164	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01420	☑	☐	0.015	0.0015	154	
4	16-01419	☑	☐	0.012	0.0015	160	
5	16-01421	☑	☐	0.014	0.0011	144	
6	16-01422	☑	☐	0.015	0.0015	147	
7	16-01424	☑	☐	0.016	0.0015	170	
8	16-01423	☑	☐	0.015	0.0016	143	
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12月10日】	
外観確認	確認時間	10:50~11:05	確認者	所属	
線量測定	測定時間	11:20~11:45	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
2019.12.10		

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	18-00/80	☑	☐	0.085	0.0065	241	・内容物: プラスト材等 (震災後)
2	18-00/73	☑	☐	0.060	0.0050	297	・発生場所: 1号機 (大型機器点検建屋)
3	18-00/63	☑	☐	0.12	0.0085	259	
4	18-00/78	☑	☐	0.085	0.0065	246	
5	18-00/61	☑	☐	0.10	0.0070	251	
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 12 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 ~ 10:30	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
2019.12.16		

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		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	16-01431		☑	☐	0.018	0.0017	139
2	16-01427		☑	☐	0.015	0.0015	154
3	16-01438		☑	☐	0.015	0.0015	151
4	16-01429		☑	☐	0.012	0.0012	171
5	16-01426		☑	☐	0.017	0.0017	159
6	16-01428		☑	☐	0.011	0.0011	170
7	16-01430		☑	☐	0.014	0.0014	156
8	16-01432		☑	☐	0.017	0.0017	140
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12月16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	9:45~10:15	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	B.G
					0.0011 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2019.12.31		

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		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	16-01439	☑	☐	0.016	0.0016	139	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01443	☑	☐	0.017	0.0016	143	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01433	☑	☐	0.017	0.0016	146	
4	16-01444	☑	☐	0.018	0.0017	147	
5	16-01442	☑	☐	0.020	0.0018	145	
6	16-01445	☑	☐	0.016	0.0016	140	
7	16-01440	☑	☐	0.015	0.0015	140	
8	16-01441	☑	☐	0.015	0.0015	144	
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12月18日】	
外観確認	確認時間	10:45~10:55	確認者	所属	
線量測定	測定時間	11:00~11:20	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
2019.12.31		

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	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	17	0	☑	☐	0.10	0.0070	186	・内容物: プラスチック等 (震災後)
2	18	-	00	17	4	☑	☐	0.090	0.0070	177	・発生場所: 1号機 (大型機器点検建屋)
3	18	-	00	16	2	☑	☐	0.11	0.0080	273	
4	18	-	00	16	5	☑	☐	0.095	0.0070	244	
5	18	-	00	16	7	☑	☐	0.12	0.0070	254	
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12月19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	9:45~10:15	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
2019.12.31		

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	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	16-01452	☑	☐	0.028	0.0024	144	・ 内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01451	☑	☐	0.023	0.0022	146	・ 発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01447	☑	☐	0.022	0.0021	148	
4	16-01448	☑	☐	0.022	0.0020	154	
5	16-01446	☑	☐	0.020	0.0019	146	
6	16-01450	☑	☐	0.022	0.0021	165	
7	16-01453	☑	☐	0.035	0.0027	147	
8	16-01449	☑	☐	0.019	0.0019	162	
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12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 ~ 10:05	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
2019.12.3		

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	16-01467	☑	☐	0.029	0.0029	157	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01457	☑	☐	0.050	0.0040	137	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01455	☑	☐	0.030	0.0029	155	
4	16-01466	☑	☐	0.030	0.0029	163	
5	16-01458	☑	☐	0.050	0.0040	140	
6	16-01459	☑	☐	0.029	0.0028	165	
7	16-01456	☑	☐	0.040	0.0040	140	
8	16-01454	☑	☐	0.040	0.0035	143	
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12月25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	9:45~10:10	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
2020.01.06	2020.01.06	

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	16-01462	☑	☐	0.060	0.0055	140	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01465	☑	☐	0.027	0.0027	165	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01496	☑	☐	0.027	0.0026	174	
4	16-01463	☑	☐	0.045	0.0035	146	
5	16-01469	☑	☐	0.027	0.0026	172	
6	16-01468	☑	☐	0.027	0.0026	166	
7	16-01460	☑	☐	0.026	0.0025	168	
8	16-01461	☑	☐	0.026	0.0025	168	
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12月26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 ~ 11:25	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
2020.01.06	2020.01.06	

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	18	-	00	166	☑	☐	0.050	0.0040	223	・内容物: プラスト材等 (震災後)
2	18	-	00	176	☑	☐	0.055	0.0045	170	・発生場所: 1号機 (大型機器点検建屋)
3	18	-	00	179	☑	☐	0.070	0.0055	237	
4	18	-	00	168	☑	☐	0.065	0.0055	224	
5	18	-	00	169	☑	☐	0.065	0.0050	213	
6	-				☐	☐				
7	-				☐	☐				
8	-				☐	☐				
9	-				☐	☐				
10	-				☐	☐				
11	-				☐	☐				
12	-				☐	☐				
13	-				☐	☐				
14	-				☐	☐				
15	-				☐	☐				
16	-				☐	☐				