

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【2020年2月3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 ~ 11:20	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG 0.0015 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2020.02.06		

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	18-00185	☑	☐	0.10	0.0065	271	・内容物: プラスト材等 (震災後)
2	18-00188	☑	☐	0.11	0.0080	230	・発生場所: 1号機 (大型機器点検建屋)
3	18-00175	☑	☐	0.15	0.0080	270	
4	18-00164	☑	☐	0.15	0.0095	214	
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				【2020年2月5日】	
外観確認	確認時間	10:10 ~ 10:25	確認者	所属	
線量測定	測定時間	10:25 ~ 11:00	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
2020.02.19		

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	16-01516	☑	□	0.026	0.0025	158	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01521	☑	□	0.015	0.0020	183	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01514	☑	□	0.025	0.0030	144	
4	16-01517	☑	□	0.015	0.0020	187	
5	16-01520	☑	□	0.016	0.0020	182	
6	16-01518	☑	□	0.015	0.0020	184	
7	16-01519	☑	□	0.016	0.0020	186	
8	16-01515	☑	□	0.030	0.0030	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				【 2020年 2月 6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	10:30~11:00	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
2020.02.19		

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	1	5	2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0020	179	・ 内容物：焼却灰 (瓦礫等)
2	1	6	-	0	1	5	3	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0020	159	・ 発生場所：C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	1	5	2	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0020	179	
4	1	6	-	0	1	5	3	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0018	167	
5	1	6	-	0	1	5	3	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0020	167	
6	1	6	-	0	1	5	2	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0020	174	
7	1	6	-	0	1	5	3	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0018	173	
8	1	6	-	0	1	5	3	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0020	167	
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2月10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 0.0011 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2020.02.19		

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	16-01535	☑	☐	0.020	0.0018	177	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01539	☑	☐	0.020	0.0019	168	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01536	☑	☐	0.018	0.0015	105	
4	16-01540	☑	☐	0.020	0.0016	169	
5	16-01538	☑	☐	0.025	0.0025	149	
6	16-01493	☑	☐	0.026	0.0025	154	
7	16-01542	☑	☐	0.027	0.0030	142	
8	16-01541	☑	☐	0.025	0.0025	157	
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 2 月 14 日 】	
外観確認	確認時間	10:50 ~ 10:55	確認者	所属	
線量測定	測定時間	10:55 ~ 11:15	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG 0.0015 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2020.02.25		

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	18-00/186	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.095	0.0070	216	・内容物: プラスト材等 (震災後)
2	18-00/190	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.080	0.0055	212	・発生場所: 1号機 (大型機器点検建屋)
3	18-00/194	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.070	0.0055	239	
4	18-00/189	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.095	0.0065	189	
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				【2020年2月17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	10:30~11:00	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
2020.02.25		

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	16-01543	✓	□	0.030	0.0026	129	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01556	✓	□	0.022	0.0021	181	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01544	✓	□	0.030	0.0027	115	
4	16-01557	✓	□	0.022	0.0022	182	
5	16-01547	✓	□	0.021	0.0020	181	
6	16-01548	✓	□	0.020	0.0018	182	
7	16-01545	✓	□	0.030	0.0026	91	
8	16-01537	✓	□	0.022	0.0021	175	
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2月20日】	
外観確認	確認時間	11:05 ~ 11:15	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 0.0012 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2020.03.02		

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	18-00191	○	□	0.065	0.0045	237	・内容物: プラスト材等 (震災後)
2	18-00195	○	□	0.070	0.0050	193	・発生場所: 1号機 (大型機器点検建屋)
3	18-00192	○	□	0.045	0.0035	348	
4	18-00193	○	□	0.060	0.0045	217	
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				【2020年2月21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	10:30~11:00	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
2020.03.02		

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	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	16-01549	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0021	185	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01550	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0022	183	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01551	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.024	0.0024	177	
4	16-01552	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.024	0.0023	172	
5	16-01553	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0022	168	
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				【2020年2月25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	10:35~10:50	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
2020.03.05		

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	16-01555	✓	□	0.025	0.0025	151	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01559	✓	□	0.028	0.0026	133	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01558	✓	□	0.029	0.0026	152	
4	16-01554	✓	□	0.025	0.0023	160	
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				【2020年2月26日】	
外観確認	確認時間	10:55~11:05	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 0.0013 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2020.03.02		

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	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	18-00196	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.060	0.0045	207	・内容物：ブラスト材等(震災後)
2	18-00200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.045	0.0040	219	・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"/>				