

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【2019年9月3日】	
外観確認	確認時間	9:25~9:35	確認者		所属
線量測定	測定時間	9:35~10:00	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
2019.09.20		

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	18	-	00	135	☑	☐	0.16	0.010	242	・内容物: プラスチック等 (震災後)
2	18	-	00	114	☑	☐	0.16	0.011	233	・発生場所: 1号機 (大型機器点検建屋)
3	18	-	00	130	☑	☐	0.19	0.014	341	
4	18	-	00	112	☑	☐	0.055	0.0055	363	
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9月8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	9:50~10:15	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	BG	0.0005 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2019.09.12		

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	16-01311	☑	☐	0.0035	0.0010	241	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01312	☑	☐	0.0035	0.0010	220	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01314	☑	☐	0.0020	0.0008	226	
4	16-01313	☑	☐	0.0027	0.0009	241	
5	16-01291	☑	☐	0.016	0.0020	178	
6	16-01292	☑	☐	0.022	0.0025	136	
7	16-01210	☑	☐	0.0060	0.0010	245	
8	16-01290	☑	☐	0.0030	0.0006	243	
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9月11日】	
外観確認	確認時間	9:25~9:35	確認者		所属
線量測定	測定時間	9:40~9:55	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
2019.09.12		

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
				表面 (Max)	於1m		
1	18-00126	結果	処置	0.23	0.012	253	・内容物: プラスト材等 (震災後)
2	18-00133	結果	処置	0.020	0.0015	439	・発生場所: 1号機 (大型機器点検建屋)
3	18-00125	結果	処置	0.075	0.0045	225	
4	-	結果	処置				
5	-	結果	処置				
6	-	結果	処置				
7	-	結果	処置				
8	-	結果	処置				
9	-	結果	処置				
10	-	結果	処置				
11	-	結果	処置				
12	-	結果	処置				
13	-	結果	処置				
14	-	結果	処置				
15	-	結果	処置				
16	-	結果	処置				

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録

【2019年9月18日】

外観確認	確認時間	9:25 ~ 9:35	確認者		所属	
線量測定	測定時間	9:40 ~ 10:00	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
2019.09.20		

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	-	0	0	131	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.20	0.0090	233	・内容物: プラスト材等 (震災後)
2	1	8	-	0	0	137	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.13	0.0070	235	・発生場所: 1号機 (大型機器点検建屋)
3	1	8	-	0	0	140	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.060	0.0050	254	
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9月20日】	
外観確認	確認時間	9:35~10:00	確認者	所属	
線量測定	測定時間	10:15~10:50	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
2019.09.30		

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	16-01297	☑	☐	0.022	0.0018	148	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01293	☑	☐	0.028	0.0024	112	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01298	☑	☐	0.018	0.0016	178	
4	16-01294	☑	☐	0.030	0.0021	103	
5	16-01296	☑	☐	0.030	0.0027	117	
6	16-01300	☑	☐	0.015	0.0015	175	
7	16-01299	☑	☐	0.015	0.0012	178	
8	16-01295	☑	☐	0.035	0.0024	115	
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9月25日】

外観確認	確認時間	9:55~10:00	確認者		所属	
線量測定	測定時間	10:05~10:20	測定者		所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG	0.0006 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2019.09.30		

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
				表面 (Max)	於1m		
1	18-00/32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.050	0.0035	228	・内容物: プラスチック等 (震災後)
2	18-00/34	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0012	337	・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9月27日】	
外観確認	確認時間	9:25~9:35	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 0.0008 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2019.09.20		

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	16-01302	☑	☐	0.012	0.0010	191	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01306	☑	☐	0.015	0.0013	172	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01305	☑	☐	0.015	0.0012	180	
4	16-01301	☑	☐	0.016	0.0014	174	
5	16-01307	☑	☐	0.0080	0.0011	162	
6	16-01309	☑	☐	0.012	0.0011	163	
7	16-01303	☑	☐	0.012	0.0011	194	
8	16-01304	☑	☐	0.013	0.0011	189	
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9月30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 ~ 10:10	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	審査	作成
2019.10.01		

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	16-01310	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0012	179	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01318	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0017	146	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01322	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0019	149	
4	16-01319	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0017	156	
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"/>				