

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【2019年6月6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 ~ 10:15	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG 0.0005 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成

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	16-01183	☑	☐	0.027	0.0020	134	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01187	☑	☐	0.040	0.0035	130	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01184	☑	☐	0.027	0.0023	133	
4	16-01188	☑	☐	0.035	0.0025	137	
5	16-01189	☑	☐	0.025	0.0022	162	
6	16-01197	☑	☐	0.026	0.0024	157	
7	16-01185	☑	☐	0.027	0.0025	133	
8	16-01186	☑	☐	0.035	0.0024	131	
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6月14日】	
外観確認	確認時間	10:10 ~ 10:20	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 0.0007 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成

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	18-00107	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.070	0.0045	188	・内容物: プラスチック等 (震災後)
2	18-00103	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.11	0.0075	275	・発生場所: 1号機 (大型機器点検建屋)
3	18-00113	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.080	0.0050	200	
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6月19日】	
外観確認	確認時間	11:25 ~ 11:35	確認者	所属	
線量測定	測定時間	11:40 ~ 12:00	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

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	16-01206	☑	☐	0.015	0.0015	180	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01205	☑	☐	0.012	0.0012	199	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01202	☑	☐	0.011	0.0011	194	
4	16-01204	☑	☐	0.010	0.0009	212	
5	16-01201	☑	☐	0.012	0.0011	189	
6	16-01207	☑	☐	0.020	0.0018	153	
7	16-01203	☑	☐	0.0080	0.0008	205	
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6月19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	9:45~10:15	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG 0.0005 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成

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	6	-	0	1226	☑	☐	0.016	0.0012	194	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	1	6	-	0	1316	☑	☐	0.012	0.0010	199	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	1225	☑	☐	0.029	0.0022	167	
4	1	6	-	0	1198	☑	☐	0.035	0.0025	128	
5	1	6	-	0	1200	☑	☐	0.025	0.0020	164	
6	1	6	-	0	1224	☑	☐	0.030	0.0025	147	
7	1	6	-	0	1199	☑	☐	0.030	0.0025	139	
8	1	6	-	0	1223	☑	☐	0.030	0.0023	153	
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8月2/日】	
外観確認	確認時間	10:00~10:10	確認者	所属	
線量測定	測定時間	10:15~10:30	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

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	/	8	-	00	/	1/8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0023	255	・内容物: プラスト材等 (震災後)
2	/	8	-	00	/	0.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0022	219	・発生場所: 1号機 (大型機器点検建屋)
3	/	8	-	00	/	1.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0020	236	
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"/>				