

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【2019年4月16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 ~ 10:50	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

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	16-01167	☑	☐	0.024	0.0020	208	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01170	☑	☐	0.028	0.0027	141	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01163	☑	☐	0.030	0.0023	169	
4	16-01168	☑	☐	0.045	0.0035	145	
5	16-01190	☑	☐	0.050	0.0040	182	
6	16-01191	☑	☐	0.040	0.0025	181	
7	16-01161	☑	☐	0.030	0.0025	134	
8	16-01169	☑	☐	0.030	0.0025	135	
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4月18日】	
外観確認	確認時間	11:05 ~ 11:20	確認者	所属	
線量測定	測定時間	11:25 ~ 11:50	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	FI-ICW-097	BG 0.0009 (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
				表面 (Max)	於1m		
1	18-00091	☑	☐	0.060	0.0040	214	・内容物: プラスチック等 (震災後)
2	18-00094	☑	☐	0.055	0.0040	212	・発生場所: 1号機 (大型機器点検建屋)
3	18-00085	☑	☐	0.055	0.0035	222	
4	18-00088	☑	☐	0.055	0.0040	214	
5	18-00083	☑	☐	0.065	0.0045	175	
6	18-00081	☑	☐	0.023	0.0016	376	
7	18-00086	☑	☐	0.060	0.0040	229	
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4月23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 ~ 11:35	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

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	0	9	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0015	0.0008	452	・内容物：プラスト材等 (震災後)
2	1	8	-	0	0	1	0	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0010	0.0008	378	・発生場所：1号機 (大型機器点検建屋)
3	1	8	-	0	0	0	9	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0013	0.0008	443	
4	1	8	-	0	0	0	9	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.13	0.0065	180	
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4月25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 ~ 10:10	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

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	16-01/193	☑	☐	0.022	0.0012	211	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01/195	☑	☐	0.030	0.0024	180	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01/192	☑	☐	0.035	0.0022	166	
4	16-01/173	☑	☐	0.030	0.0025	134	
5	16-01/171	☑	☐	0.030	0.0025	138	
6	16-01/174	☑	☐	0.035	0.0028	142	
7	-	☐	☐				
8	-	☐	☐				
9	-	☐	☐				
10	-	☐	☐				
11	-	☐	☐				
12	-	☐	☐				
13	-	☐	☐				
14	-	☐	☐				
15	-	☐	☐				
16	-	☐	☐				