

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【2019年5月14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 ~ 11:15	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	18-00095	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.24	0.012	254	・内容物: プラスト材等 (震災後)
2	18-00096	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.22	0.011	249	・発生場所: 1号機 (大型機器点検建屋)
3	18-00100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.21	0.011	249	
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5月16日】	
外観確認	確認時間	9:20 ~ 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
					0.0008 (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	16-01181	✓	□	0.028	0.0024	121	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01182	✓	□	0.027	0.0024	121	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01177	✓	□	0.022	0.0019	154	
4	16-01178	✓	□	0.024	0.0020	148	
5	16-01175	✓	□	0.035	0.0030	116	
6	16-01179	✓	□	0.028	0.0026	133	
7	16-01176	✓	□	0.028	0.0022	138	
8	16-01180	✓	□	0.028	0.0026	123	
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5月22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	10:35~10:55	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	18-00104	☑	☐	0.080	0.0040	118	・内容物: プラスチック等 (震災後)
2	18-00092	☑	☐	0.12	0.0055	210	・発生場所: 1号機 (大型機器点検建屋)
3	-	☐	☐				
4	-	☐	☐				
5	-	☐	☐				
6	-	☐	☐				
7	-	☐	☐				
8	-	☐	☐				
9	-	☐	☐				
10	-	☐	☐				
11	-	☐	☐				
12	-	☐	☐				
13	-	☐	☐				
14	-	☐	☐				
15	-	☐	☐				
16	-	☐	☐				