

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 2019 年 7 月 3 日 】	
外観確認	確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者		所属
線量測定	測定時間	10:50 ~ 11:00	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
2019.07.10	2019.07.10	

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	/	8	-	0	0	/	0	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.050	0.0035	205	・ 内容物：プラスト材等 (震災後)
2	/	8	-	0	0	/	1	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.055	0.0035	201	・ 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7月9日】	
外観確認	確認時間	10:30~10:40	確認者		所属
線量測定	測定時間	10:45~11:10	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
2019.07.15		

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	16-01214	☑	☐	0.019	0.0017	165	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01208	☑	☐	0.021	0.0018	143	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01212	☑	☐	0.022	0.0016	172	
4	16-01209	☑	☐	0.023	0.0019	109	
5	16-01213	☑	☐	0.023	0.0019	159	
6	16-01211	☑	☐	0.020	0.0014	191	
7	16-01172	☑	☐	0.023	0.0019	179	
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7月12日】	
外観確認	確認時間	11:30~11:35	確認者		所属
線量測定	測定時間	11:40~11:50	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
2019.07.19		

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	16-01288	☑	☐	0.024	0.0022	80	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	-	☐	☐				・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	-	☐	☐				
4	-	☐	☐				
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7月12日】	
外観確認	確認時間	10:30~10:40	確認者		所属
線量測定	測定時間	10:45~11:20	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
2019.07.19		

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		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	16-01215	☑	☐	0.014	0.0012	175	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01219	☑	☐	0.025	0.0023	129	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01216	☑	☐	0.013	0.0013	172	
4	16-01220	☑	☐	0.028	0.0024	120	
5	16-01218	☑	☐	0.024	0.0020	144	
6	16-01217	☑	☐	0.018	0.0016	158	
7	16-01222	☑	☐	0.030	0.0025	104	
8	16-01221	☑	☐	0.029	0.0028	112	
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7月19日】	
外観確認	確認時間	9:40~9:45	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
					0.0008 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2019.07.26		

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	115	☑	☐	0.065	0.0045	216	・内容物: プラスチック等 (震災後)
2	1	8	-	0	0	101	☑	☐	0.050	0.0040	272	・発生場所: 1号機 (大型機器点検建屋)
3	1	8	-	0	0	109	☑	☐	0.060	0.0045	204	
4	1	8	-	0	0	119	☑	☐	0.060	0.0045	228	
5	1	8	-	0	0	111	☑	☐	0.040	0.0035	251	
6			-				☐	☐				
7			-				☐	☐				
8			-				☐	☐				
9			-				☐	☐				
10			-				☐	☐				
11			-				☐	☐				
12			-				☐	☐				
13			-				☐	☐				
14			-				☐	☐				
15			-				☐	☐				
16			-				☐	☐				