

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【431 年 3 月 3 日】	
外観確認	確認時間	10:45 ~ 11:00	確認者		所属
線量測定	測定時間	11:05 ~ 11:45	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	1	8	-	0	0	0	7	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.050	0.0035	237	・内容物：プラスト材等 (震災後)
2	1	8	-	0	0	0	7	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0018	346	・発生場所：1号機 (大型機器点検建屋)
3	1	8	-	0	0	0	6	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.17	0.0070	285	
4	1	8	-	0	0	0	7	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.028	0.0017	440	
5	1	8	-	0	0	0	6	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.060	0.0045	246	
6	1	8	-	0	0	0	7	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.050	0.0045	247	
7	1	8	-	0	0	0	7	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.065	0.0045	235	
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				【 48 / 年 3 月 26 日 】	
外観確認	確認時間	11:00 ~ 11:15	確認者	所 属	
線量測定	測定時間	11:20 ~ 11:35	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	18-00087	☑	☐	0.065	0.0035	230	・ 内容物: プラスト材等 (震災後)
2	18-00090	☑	☐	0.075	0.0045	233	・ 発生場所: 1号機 (大型機器点検建屋)
3	18-00073	☑	☐	0.070	0.0055	220	
4	18-00084	☑	☐	0.065	0.0045	208	
5	18-00089	☑	☐	0.075	0.0040	216	
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						【 43 / 年 3 月 27 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 ~ 11:55	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	18-00071	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.080	0.0060	225	・内容物: プラスト材等 (震災後)
2	18-00082	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.065	0.0050	217	・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"/>				