

東京電力ホールディングス株式会社  
 福島第一廃炉推進カンパニー  
 福島第一原子力発電所  
 環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 430 年 9 月 18 日 】	
外観確認	確認時間	9:10 ~ 9:35	確認者	所 属	TPT/SKM
線量測定	測定時間	9:40 ~ 10:00	測定者	所 属	TPT/SKM
	測定器名	ICW	測定器番号	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	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	6	-	0	0	957	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0026	173	
2	1	6	-	0	0	971	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.028	0.0027	128	
3	1	6	-	0	0	970	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0020	134	
4	1	6	-	0	0	956	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0027	159	
5	1	6	-	0	0	966	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0016	126	
6	1	6	-	0	0	972	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0025	128	
7	1	6	-	0	0	916	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.028	0.0025	175	
8	1	6	-	0	0	974	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0019	133	
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				【 430 年 9月18日 】	
外観確認	確認時間	11:30 ~ 11:45	確認者	所 属	TPT/SKM
線量測定	測定時間	11:50 ~ 12:20	測定者	所 属	TPT/SKM
	測定器名	ICW	測定器番号	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	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	16-00978	☑	☐	0.015	0.0014	116	
2	16-00979	☑	☐	0.017	0.0015	131	
3	16-00977	☑	☐	0.015	0.0014	122	
4	16-00996	☑	☐	0.025	0.0023	191	
5	16-00976	☑	☐	0.015	0.0014	127	
6	16-00866	☑	☐	0.030	0.0027	150	
7	16-00975	☑	☐	0.017	0.0016	131	
8	16-00973	☑	☐	0.035	0.0035	115	
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						【 H 30 年 9 月 25 日 】	
外観確認	確認時間	9:15 ~ 9:30	確認者		所 属	TPT/SKM	
線量測定	測定時間	9:35 ~ 10:05	測定者		所 属	TPT/SKM	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-099	B G	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	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	6	-	0	0	9	8	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.027	0.0025	127	
2	1	6	-	0	0	9	8	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0014	168	
3	1	6	-	0	0	9	8	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.027	0.0024	120	
4	1	6	-	0	0	9	8	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0013	133	
5	1	6	-	0	0	9	8	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0035	123	
6	1	6	-	0	0	9	8	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.027	0.0025	119	
7	1	6	-	0	0	9	8	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0035	127	
8	1	6	-	0	0	9	8	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.028	0.0025	112	
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				【 平成30年 9月27日 】	
外観確認	確認時間	9:30 ~ 9:40	確認者	所属	TPT/SKM
線量測定	測定時間	9:45 ~ 10:15	測定者	所属	TPT/SKM
	測定器名	ICW	測定器番号	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	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	16-00994	☑	□	0.025	0.0018	210	・内容物: 焼却灰
2	16-00990	☑	□	0.040	0.0035	131	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-00993	☑	□	0.0080	0.0009	204	
4	16-00989	☑	□	0.045	0.0035	122	
5	16-00998	☑	□	0.0075	0.0007	226	
6	16-00992	☑	□	0.020	0.0018	186	
7	16-00995	☑	□	0.0070	0.0007	220	
8	16-00991	☑	□	0.022	0.0018	175	
9	—	□	□				
10	—	□	□				
11	—	□	□				
12	—	□	□				
13	—	□	□				
14	—	□	□				
15	—	□	□				
16	—	□	□				

東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー  
福島第一原子力発電所  
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録						【 430 年 9 月 27 日 】	
外観確認	確認時間	11:10~11:25	確認者		所属	TPT/SKM	
線量測定	測定時間	11:30~12:00	測定者		所属	TPT/SKM	
	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	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	16-01004	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0018	110	内容物: 焼却灰
2	16-01000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0060	0.0007	228	発生場所: C号機 (箱型焼却設備)
3	16-01003	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0015	117	
4	16-00999	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0060	0.0007	226	
5	16-01006	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0015	166	
6	16-00983	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0013	131	
7	16-01005	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0018	116	
8	16-01001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0070	0.0007	162	
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"/>				