

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				【 H30年 10月 1日 】	
外観確認	確認時間	9:20 ~ 9:30	確認者		所属
線量測定	測定時間	9:35 ~ 10:10	測定者		所属
	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		
確認	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	16-01012	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.028	0.0026	151	内容物: 焼却灰
2	16-01008	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0060	0.0007	230	発生場所: C号機(雑固体焼却設備)
3	16-01011	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0010	193	
4	16-01007	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0095	0.0015	216	
5	16-01014	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0030	121	
6	16-01010	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0060	0.0007	218	
7	16-01013	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0030	126	
8	16-01009	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0060	0.0007	224	
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				【 H30 年 10 月 1 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	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	16-01025	☑	□	0.0070	0.0007	142	内容物: 焼却灰
2	16-01016	☑	□	0.027	0.0025	99	発生場所: C号機(雑固体焼却設備)
3	16-01026	☑	□	0.0030	0.0007	148	
4	16-01015	☑	□	0.035	0.0030	118	
5	—	□	□				
6	—	□	□				
7	—	□	□				
8	—	□	□				
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				【 H 30 年 10 月 12 日 】	
外観確認	確認時間	10:55 ~ 11:10	確認者	所属	
線量測定	測定時間	11:15 ~ 11:45	測定者	所属	
	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	8	-	0	0	0	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.20	0.0090	382	内容物: プラスチック等 (震災後)
2	1	8	-	0	0	0	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.027	0.0020	392	発生場所: 1号機
3	1	8	-	0	0	0	10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.27	0.014	323	
4	1	8	-	0	0	0	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.12	0.0075	360	
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"/>				

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						【 平成30年10月17日 】	
外観確認	確認時間	10:55~11:10	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	0.0006 (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	18-00012	☑	☐	0.25	0.015	351	内容物・プラスチック等 (震災後)
2	18-00015	☑	☐	0.20	0.012	323	発生場所・1号機
3	18-00013	☑	☐	0.0060	0.0018	405	
4	18-00014	☑	☐	0.27	0.017	355	
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				【 H30 年 10 月 18 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	9:45 ~ 10:20	測定者	所属	
	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	1	0	1	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0020	146	・ 内容物: 焼却灰
2	1	6	-	0	1	0	7	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0015	183	・ 発生場所: C号機(雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	1	0	7	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.028	0.0020	177	
4	1	6	-	0	1	0	7	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0020	189	
5	1	6	-	0	1	0	2	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0025	139	
6	1	6	-	0	1	0	7	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0020	168	
7	1	6	-	0	1	0	1	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0025	144	
8	1	6	-	0	1	0	1	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0020	147	
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 10 月 19 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	11:25 ~ 11:45	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

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	1	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.065	0.0070	313	・内容物: グラス材等(震災後)
2	1	8	-	0	0	0	1	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.060	0.0055	286	・発生場所: 1号機
3	1	8	-	0	0	0	1	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0035	0.0006	426	
4	1	8	-	0	0	0	2	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.11	0.0080	314	
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

【 430 年10月22日 】

外観確認	確認時間	9:10~9:25	確認者		所属	
線量測定	測定時間	9:30~10:00	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

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	16-01022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0018	137	・内容物: 焼却灰
2	16-01069	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0050	0.0006	231	・発生場所: C号機(雅固体焼却設備)
3	16-01021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.027	0.0020	141	
4	16-01002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0070	0.0006	221	
5	16-01024	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0017	167	
6	16-01074	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0010	219	
7	16-01076	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0013	206	
8	16-01070	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0065	0.0006	229	
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"/>				

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	2	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.14	0.0080	307	・内容物：アスベスト材等(震災後)
2	/	8	-	0	0	0	2	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0017	0.0006	441	・発生場所：1号機
3	/	8	-	0	0	0	1	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.070	0.0045	268	
4	/	8	-	0	0	0	2	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.15	0.0085	296	
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						【 430 年 10 月 24 日 】	
外観確認	確認時間	11:00 ~ 11:20	確認者		所属		
線量測定	測定時間	13:00 ~ 13:25	測定者		所属		
	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	1	8	-	0	0	0	2	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.14	0.0080	256	・ 内容物: プラスチック等(震災後)
2	1	8	-	0	0	0	2	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.13	0.0080	288	・ 発生場所: 1号機
3	1	8	-	0	0	0	2	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.10	0.0060	274	
4	1	8	-	0	0	0	2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.13	0.0065	264	
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				【 420 年10月29日 】	
外観確認	確認時間	9:15 ~ 9:30	確認者		所属
線量測定	測定時間	9:35 ~ 10:20	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

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	16-01034	✓	□	0.023	0.0018	138	内容物: 焼却灰 ・発生場所: C号機(箱固体焼却設備)
2	16-01027	✓	□	0.025	0.0022	145	
3	16-01033	✓	□	0.020	0.0018	146	
4	16-01029	✓	□	0.020	0.0017	149	
5	16-01031	✓	□	0.030	0.0025	134	
6	16-01030	✓	□	0.018	0.0015	146	
7	16-01023	✓	□	0.020	0.0017	141	
8	16-01028	✓	□	0.022	0.0018	148	
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10月30日 】	
外観確認	確認時間	9:25~9:40	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
					0.0006 (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	16-01038	✓	□	0.022	0.0018	152	内容物: 焼却灰
2	16-01039	✓	□	0.023	0.0018	163	発生場所: C号機(軽固体焼却設備)
3	16-00997	✓	□	0.020	0.0015	145	
4	16-01068	✓	□	0.020	0.0015	171	
5	16-01041	✓	□	0.025	0.0020	147	
6	16-01032	✓	□	0.030	0.0025	123	
7	16-01040	✓	□	0.022	0.0016	138	
8	16-01035	✓	□	0.020	0.0016	140	
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				【 1430 年 10月30日 】		
外観確認	確認時間	10:50~11:10	確認者		所属	
線量測定	測定時間	13:00~13:30	測定者		所属	
	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	18-00030	✓	□	0.13	0.0080	311	内容物: プラスチック (震災後)
2	18-00037	✓	□	0.10	0.0070	307	発生場所: 1号機
3	18-00040	✓	□	0.0018	0.0007	438	
4	18-00033	✓	□	0.0024	0.0007	355	
5	-	□	□				
6	-	□	□				
7	-	□	□				
8	-	□	□				
9	-	□	□				
10	-	□	□				
11	-	□	□				
12	-	□	□				
13	-	□	□				
14	-	□	□				
15	-	□	□				
16	-	□	□				