

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 H 3 0 年 4 月 9 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 ~ 10:10	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	FI-ICW-097	BG 0.0005 (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	8	6	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0027	0.0006	176	
2	1	6	-	0	0	8	7	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0027	0.0006	156	
3	1	6	-	0	0	8	7	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0040	0.0007	199	
4	1	6	-	0	0	8	7	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0040	0.0007	203	
5	1	6	-	0	0	8	7	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0027	0.0005	182	
6	1	6	-	0	0	8	7	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0027	0.0005	148	
7	1	6	-	0	0	8	7	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0025	0.0005	161	
8	1	6	-	0	0	8	7	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0030	0.0006	175	
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4月10日 】	
外観確認	確認時間	9:30 ~ 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	0.0005 (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	877	☑	□	0.0026	0.0007	159	
2	1	6	-	0	0	878	☑	□	0.0030	0.0007	203	
3	1	6	-	0	0	881	☑	□	0.0030	0.0007	278	
4	1	6	-	0	0	882	☑	□	0.0030	0.0007	294	
5	1	6	-	0	0	880	☑	□	0.0028	0.0006	243	
6	1	6	-	0	0	884	☑	□	0.0030	0.0007	264	
7	1	6	-	0	0	879	☑	□	0.0028	0.0006	222	
8	1	6	-	0	0	883	☑	□	0.0027	0.0006	240	
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 々 月 12 日 】	
外観確認	確認時間	9 : 25 ~ 9 : 50	確認者		所属		
線量測定	測定時間	9 : 55 ~ 10 : 25	測定者		所属		
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW- 095	BG	0.000 X (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：X]	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	8 8 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0029	0.0007	267	
2	1	6	-	0	0	8 8 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0035	0.0009	271	
3	1	6	-	0	0	8 8 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0035	0.0009	188	
4	1	6	-	0	0	8 9 0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0080	0.0010	187	
5	1	6	-	0	0	8 8 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0070	0.0010	182	
6	1	6	-	0	0	8 9 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0070	0.0010	136	
7	1	6	-	0	0	8 8 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0060	0.0009	205	
8	1	6	-	0	0	8 9 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0060	0.0009	136	
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				【 14.30 年 4月16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 0.0005 (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	16-00893	☑	☐	0.0040	0.0008	145	
2	16-00894	☑	☐	0.0045	0.0009	136	
3	16-00817	☑	☐	0.020	0.0015	163	
4	16-00821	☑	☐	0.013	0.0010	164	
5	16-00819	☑	☐	0.022	0.0015	91	
6	16-00823	☑	☐	0.012	0.0016	166	
7	16-00818	☑	☐	0.030	0.0025	124	
8	16-00820	☑	☐	0.015	0.0015	175	
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 4 月 17 日 】	
外観確認	確認時間	9:20 ~ 9:35	確認者		所属
線量測定	測定時間	9:40 ~ 10:10	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

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	16-00822	☑	☐	0.013	0.0015	154	
2	16-00807	☑	☐	0.0080	0.0007	222	
3	16-00825	☑	☐	0.013	0.0013	144	
4	16-00826	☑	☐	0.015	0.0015	155	
5	16-00824	☑	☐	0.013	0.0013	159	
6	16-00828	☑	☐	0.026	0.0025	153	
7	16-00806	☑	☐	0.013	0.0013	143	
8	16-00827	☑	☐	0.020	0.0018	148	
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				【 平成30年 4月23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 ~ 10:10	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	BG	0.0005 (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	805	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0008	226	
2	1	6	-	0	0	808	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0012	170	
3	1	6	-	0	0	834	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0020	142	
4	1	6	-	0	0	835	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0020	139	
5	1	6	-	0	0	833	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0017	153	
6	1	6	-	0	0	829	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0020	130	
7	1	6	-	0	0	832	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0015	156	
8	1	6	-	0	0	836	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.028	0.0023	136	
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				【H. 30 年 4 月 24 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 ~ 10:20	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

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	16-00838	☑	☐	0.030	0.0025	124	
2	16-00839	☑	☐	0.030	0.0025	123	
3	16-00842	☑	☐	0.035	0.0028	129	
4	16-00841	☑	☐	0.028	0.0022	144	
5	16-00837	☑	☐	0.030	0.0025	134	
6	16-00868	☑	☐	0.028	0.0023	156	
7	16-00840	☑	☐	0.030	0.0025	128	
8	16-00843	☑	☐	0.035	0.0030	135	
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 4月26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	9:40~10:20	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	
審査	

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	16-00867	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0030	173	
2	16-00844	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0030	139	
3	16-00848	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.027	0.0026	138	
4	16-00849	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0030	154	
5	16-00846	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.027	0.0026	134	
6	16-00851	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.045	0.0035	131	
7	16-00845	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0035	146	
8	16-00847	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.045	0.0035	138	
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"/>				