

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録						【 14.30 年 5月10日 】	
外観確認	確認時間	9:25 ~ 9:45	確認者		所属		
線量測定	測定時間	9:50 ~ 10:20	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

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	850	☑	□	0.030	0.0020	155	
2	1	6	-	0	0	855	☑	□	0.030	0.0020	155	
3	1	6	-	0	0	852	☑	□	0.035	0.0025	142	
4	1	6	-	0	0	856	☑	□	0.030	0.0020	146	
5	1	6	-	0	0	854	☑	□	0.035	0.0025	148	
6	1	6	-	0	0	857	☑	□	0.023	0.0017	194	
7	1	6	-	0	0	853	☑	□	0.035	0.0025	149	
8	1	6	-	0	0	858	☑	□	0.035	0.0025	154	
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 5 月 14 日 】	
外観確認	確認時間	9:25 ~ 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	8	5	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0020	161	
2	1	6	-	0	0	8	6	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0020	165	
3	1	6	-	0	0	8	6	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0020	165	
4	1	6	-	0	0	8	6	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0020	166	
5	1	6	-	0	0	8	6	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0018	191	
6	1	6	-	0	0	8	6	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.024	0.0017	174	
7	1	6	-	0	0	8	3	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.027	0.0018	209	
8	1	6	-	0	0	8	6	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0020	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"/>				

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 5 月 15 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	16-00895	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0022	171	
2	16-00896	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0015	189	
3	16-00899	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0022	174	
4	16-00901	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0020	180	
5	16-00897	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.028	0.0019	178	
6	16-00831	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0022	182	
7	16-00898	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.028	0.0019	189	
8	16-00900	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0028	165	
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 5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	9:45 ~ 10:10	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	署名	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	902	☑	☐	0.030	0.0022	176	
2	1	6	-	0	0	903	☑	☐	0.030	0.0022	168	
3	1	6	-	0	0	907	☑	☐	0.024	0.0018	186	
4	1	6	-	0	0	908	☑	☐	0.030	0.0022	172	
5	1	6	-	0	0	904	☑	☐	0.027	0.0018	184	
6	1	6	-	0	0	909	☑	☐	0.030	0.0022	158	
7	1	6	-	0	0	905	☑	☐	0.030	0.0022	166	
8	1	6	-	0	0	906	☑	☐	0.030	0.0022	169	
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 5月 21 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	0.0006 (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	16-00910	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,030	0,0025	169	
2	16-00911	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,030	0,0030	147	
3	16-00914	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,030	0,0025	168	
4	16-00915	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,035	0,0030	145	
5	16-00913	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,035	0,0030	155	
6	16-00918	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,035	0,0030	145	
7	16-00912	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,030	0,0025	165	
8	16-00917	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,030	0,0025	163	
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				【H. 30 年 5月22日】	
外観確認	確認時間	9:25 ~ 9:35	確認者		所属
線量測定	測定時間	9:40 ~ 9:55	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	6	-	0	0	9	2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.029	0.0023	195	
2	1	6	-	0	0	9	2	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0030	159	
3	1	6	-	0	0	9	1	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0030	159	
4	1	6	-	0	0	9	2	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0023	159	
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						【 H.30 年 5 月 24 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 ~ 10:20	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	16-00924	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0022	202	
2	16-00923	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0030	159	
3	16-00927	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0030	154	
4	16-00933	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0028	189	
5	16-00926	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.028	0.0022	192	
6	16-00934	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0028	175	
7	16-00925	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0028	165	
8	16-00928	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0030	157	
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				【H. 30 年 5月 28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 0.0007 (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	935	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0025	176	
2	1	6	-	0	0	936	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0025	158	
3	1	6	-	0	0	939	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0030	149	
4	1	6	-	0	0	940	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0025	153	
5	1	6	-	0	0	938	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0030	154	
6	1	6	-	0	0	929	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0030	155	
7	1	6	-	0	0	937	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0030	158	
8	1	6	-	0	0	941	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0030	143	
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 5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 ~ 10:00	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		
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」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
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」	錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装 ハンマー等で凸凹等を修復

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
No.	結果	処置	表面 (Max)	於1m											
1	1	6	-	0	0	9	3	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0030	144		
2	1	6	-	0	0	9	3	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0030	142		
3	1	6	-	0	0	9	4	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0020	146		
4	1	6	-	0	0	9	4	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0025	146		
5	1	6	-	0	0	9	4	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0020	148		
6	1	6	-	0	0	9	4	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0020	147		
7	1	6	-	0	0	9	3	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0030	142		
8	1	6	-	0	0	9	4	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0020	143		
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 5月29日】		
外観確認	確認時間	10:40 ~ 10:55	確認者		所属	
線量測定	測定時間	11:00 ~ 11:25	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	6	-	0	0	9	4	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,028	0,0023	142	
2	1	6	-	0	0	9	5	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,022	0,0018	139	
3	1	6	-	0	0	9	5	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,025	0,0020	141	
4	1	6	-	0	0	9	5	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,022	0,0018	123	
5	1	6	-	0	0	9	4	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,028	0,0023	149	
6	1	6	-	0	0	9	4	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,025	0,0020	144	
7	1	6	-	0	0	9	5	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,022	0,0018	134	
8	1	6	-	0	0	9	5	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,030	0,0023	139	
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 5 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 ~ 10:10	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	16-00961	☑	☐	0.020	0.0020	135	
2	16-00965	☑	☐	0.020	0.0020	131	
3	16-00960	☑	☐	0.020	0.0020	141	
4	16-00964	☑	☐	0.020	0.0020	127	
5	16-00954	☑	☐	0.030	0.0026	130	
6	16-00958	☑	☐	0.022	0.0021	141	
7	16-00962	☑	☐	0.020	0.0020	138	
8	16-00963	☑	☐	0.020	0.0020	131	
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 5月30 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	10:45~11:00	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	6	-	0	0	9	6	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0020	134	
2	1	6	-	0	0	9	6	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0020	136	
3	1	6	-	0	0	9	5	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.028	0.0025	128	
4	1	6	-	0	0	9	6	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.028	0.0025	128	
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"/>				