

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【2020年3月10日】	
外観確認	確認時間	11:00 ~ 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 0.0012 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2020.03.16		

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	18-00201	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.070	0.0060	215	・内容物: プラスト材等 (震災後)
2	18-00199	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.028	0.0026	370	・発生場所: 1号機 (大型機器点検建屋)
3	18-00198	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.060	0.0055	206	
4	18-00197	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0028	276	
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				【2020年3月13日】	
外観確認	確認時間	9:50~10:05	確認者		所属
線量測定	測定時間	10:10~10:40	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG 0.0011 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2020.03.17		

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	16-01583	☑	☐	0.0060	0.0011	158	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01579	☑	☐	0.0045	0.0011	152	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01580	☑	☐	0.0024	0.0011	140	
4	16-01582	☑	☐	0.010	0.0011	141	
5	16-01578	☑	☐	0.0040	0.0011	146	
6	16-01581	☑	☐	0.0065	0.0011	123	
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				【2020年3月16日】	
外観確認	確認時間	10:50 ~ 11:00	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 0.0015 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2020.03.23		

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	-	00	20	7	☑	☐	0.050	0.0040	355	・内容物: プラスト材等 (震災後)
2	18	-	00	20	6	☑	☐	0.085	0.0065	200	・発生場所: 1号機 (大型機器点検建屋)
3	18	-	00	20	5	☑	☐	0.045	0.0030	377	
4	18	-	00	20	4	☑	☐	0.045	0.0035	315	
5	18	-	00	20	3	☑	☐	0.085	0.0065	197	
6	18	-	00	20	2	☑	☐	0.085	0.0065	193	
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						【2020年3月24日】	
外観確認	確認時間	10:50~11:00	確認者		所属		
線量測定	測定時間	11:00~11:15	測定者		所属		
	測定器名	ICW	測定器番号	FI-ICW-097	BG	0.0013 (mSv/h)	

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2020.03.24		

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	8	-	00	21	2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0024	360	・内容物: プラスト材等 (震災後)
2	8	-	00	21	0		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.11	0.0070	200	・発生場所: 1号機 (大型機器点検建屋)
3	8	-	00	20	9		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.050	0.0035	852	
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"/>				

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 2020年 3月30日 】	
外観確認	確認時間	10:55~11:00	確認者	所属	
線量測定	測定時間	11:05~11:25	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG 0.0012 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2020.03.31		

外観確認項目	判定基準 [良:○, 否:×	処置 [有:○, 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		
1	18-00213	結果	処置	表面 (Max)	於1m		・内容物: プラスチック等 (震災後)
2	18-00214	結果	処置	表面 (Max)	於1m		・発生場所: 1号機 (大型機器点検建屋)
3	18-00208	結果	処置	表面 (Max)	於1m		
4	18-00211	結果	処置	表面 (Max)	於1m		
5	-	結果	処置	表面 (Max)	於1m		
6	-	結果	処置	表面 (Max)	於1m		
7	-	結果	処置	表面 (Max)	於1m		
8	-	結果	処置	表面 (Max)	於1m		
9	-	結果	処置	表面 (Max)	於1m		
10	-	結果	処置	表面 (Max)	於1m		
11	-	結果	処置	表面 (Max)	於1m		
12	-	結果	処置	表面 (Max)	於1m		
13	-	結果	処置	表面 (Max)	於1m		
14	-	結果	処置	表面 (Max)	於1m		
15	-	結果	処置	表面 (Max)	於1m		
16	-	結果	処置	表面 (Max)	於1m		

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【2020年3月30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 0.00/2 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2020.03.31		

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	16-01560	☑	☐	0.021	0.0020	179	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01564	☑	☐	0.020	0.0019	154	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	16-01561	☑	☐	0.018	0.0018	185	
4	16-01565	☑	☐	0.020	0.0020	151	
5	16-01546	☑	☐	0.028	0.0025	132	
6	16-01577	☑	☐	0.017	0.0017	192	
7	16-01562	☑	☐	0.023	0.0022	160	
8	16-01563	☑	☐	0.022	0.0022	158	
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				【2020年3月30日】	
外観確認	確認時間	11:25 ~ 11:30	確認者		所属
線量測定	測定時間	11:30 ~ 11:40	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG
					0.0012 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
2020.03.31		

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	16-01576	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0022	150	・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01588	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0017	167	・発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
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"/>				