

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 2020 年 4 月 10 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 0.00/2 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.04.20		

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	18-00215	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.08	0.007	205	内 容 物 発生場所	<input type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等)
2	18-00216	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.06	0.006	200		<input checked="" type="checkbox"/> ブラスト材等
3	18-00217	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.05	0.006	200		<input type="checkbox"/> C号機 (雑固体焼却設備)
4	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				発生場所	<input checked="" type="checkbox"/> 1号機 (大型機器点検建屋)
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 4 月 14 日 】	
外観確認	確認時間	10 : 00 ~ 10 : 15	確認者		所 属
線量測定	測定時間	10 : 15 ~ 11 : 25	測定者		所 属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG 0.001 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.04.20		

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	1	5	6	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0021	142	内 容 物	<input checked="" type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等)
2	1	6	-	0	1	5	6	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0018	152		<input type="checkbox"/> プラスト材等
3	1	6	-	0	1	6	0	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0024	160	発 生 場 所	<input checked="" type="checkbox"/> C号機 (雑固体焼却設備)
4	1	6	-	0	1	5	6	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0021	171		<input type="checkbox"/> 1号機 (大型機器点検建屋)
5	1	6	-	0	1	5	7	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.024	0.0018	150		
6	1	6	-	0	1	5	7	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0022	152		
7	1	6	-	0	1	5	7	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0021	141		
8	1	6	-	0	1	5	7	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0017	155		
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 4 月 15 日 】	
外観確認	確認時間	10:00~10:15	確認者		所属
線量測定	測定時間	10:15~10:55	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G		
承認	審査	作成
2020.04.10		

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	1	5	8	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0070	0.0010	181	内 容 物	<input checked="" type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等)
2	1	6	-	0	1	5	9	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0080	0.0014	169		<input type="checkbox"/> ブラスト材等
3	1	6	-	0	1	5	8	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0017	168	発 生 場 所	<input checked="" type="checkbox"/> C号機 (雑固体焼却設備)
4	1	6	-	0	1	5	8	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0016	166		<input type="checkbox"/> 1号機 (大型機器点検建屋)
5	1	6	-	0	1	5	8	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0014	173		
6	1	6	-	0	1	5	8	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0012	180		
7	1	6	-	0	1	5	7	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0019	152		
8	1	6	-	0	1	5	8	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0016	159		
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 防災・放射線センター
放射線・環境部 固体廃棄物GM 殿

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録

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	11:20 ~ 11:40	測定者		所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	FI-ICW-097	BG	0.0011 (mSv/h)

固体廃棄物 G		
承認	審査	作成
2020.04.30	2020.04.30	

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		内 容 物	発 生 場 所
1	1	8	-	0	0	220	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.065	0.0050	208	内 容 物	<input type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等)
2	1	8	-	0	0	219	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.070	0.0045	272		<input checked="" type="checkbox"/> ブラスト材等
3	1	8	-	0	0	218	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.050	0.0035	264	発 生 場 所	<input type="checkbox"/> C号機 (雑固体焼却設備)
4			-				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/> 1号機 (大型機器点検建屋)
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 4 月 24 日 】		
外観確認	確認時間	9:40 ~ 9:45	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	FI-ICW-097
			BG	0.0007 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.04.30	2020.04.30	

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	1	5	9	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0020	149	内 容 物	<input checked="" type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等)
2	1	6	-	0	1	5	9	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0021	141		<input type="checkbox"/> ブラスト材等
3	1	6	-	0	1	5	9	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0017	159	発 生 場 所	<input checked="" type="checkbox"/> C号機 (雑固体焼却設備)
4	1	6	-	0	1	5	9	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0017	148		<input type="checkbox"/> 1号機 (大型機器点検建屋)
5	1	6	-	0	1	5	9	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0015	144		
6	1	6	-	0	1	5	9	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0014	142		
7	1	6	-	0	1	5	9	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0015	151		
8	1	6	-	0	1	5	7	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0015	161		
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 防災・放射線センター
放射線・環境部 固体廃棄物GM 殿

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録						【 2020 年 4 月 27 日 】	
外観確認	確認時間	9:45 ~ 10:00	確認者		所属		
線量測定	測定時間	10:00 ~ 11:00	測定者		所属		
	測定器名	ICW	測定器番号	FI-ICW-097	BG	0.0008 (mSv/h)	


固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.04.30	2020.04.30	

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	1	6	—	0	1	6	0	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0040	0.0008	173	内 容 物	<input checked="" type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等)
2	1	6	—	0	1	6	0	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0035	0.0010	175		<input type="checkbox"/> プラスト材等
3	1	6	—	0	1	5	9	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0015	153	発 生 場 所	<input checked="" type="checkbox"/> C号機 (雑固体焼却設備)
4	1	6	—	0	1	6	0	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0050	0.0010	171		<input type="checkbox"/> 1号機 (大型機器点検建屋)
5	1	6	—	0	1	6	0	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0015	153		
6	1	6	—	0	1	6	0	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0020	151		
7	1	6	—	0	1	5	9	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0090	0.0010	166		
8	1	6	—	0	1	6	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0070	0.0011	168		
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 防災・放射線センター
放射線・環境部 固体廃棄物GM 殿

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 2020 年 4 月 28 日 】	
外観確認	確認時間	9:45~9:55	確認者		所属
線量測定	測定時間	10:10~11:05	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	FI-ICW-097	BG 0.0006 (mSv/h)

固体廃棄物 G		
承認	審査	作成
		
2020.04.30	2020.04.30	

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	/	6	-	0	/	6	/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0016	169	内 容 物	<input checked="" type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等)
2	/	6	-	0	/	6	/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0060	0.0010	178		<input type="checkbox"/> ブラスト材等
3	/	6	-	0	/	6	/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0021	155	発 生 場 所	<input checked="" type="checkbox"/> C号機 (雑固体焼却設備)
4	/	6	-	0	/	6	/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0020	155		<input type="checkbox"/> 1号機 (大型機器点検建屋)
5	/	6	-	0	/	6	/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0035	129		
6	/	6	-	0	/	6	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0017	147		
7	/	6	-	0	/	6	/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0016	154		
8	/	6	-	0	/	6	/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0040	146		
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 4 月 30 日 】	
外観確認	確認時間	9:50~10:00	確認者		所 属
線量測定	測定時間	10:05~11:00	測定者		所 属
	測定器名	ICW	測定器番号	FI-ICW-097	BG 0.0010 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.05.08	2020.05.08	

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	1	6	2	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0015	159	内 容 物	<input checked="" type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等)
2	1	6	-	0	1	6	2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0030	112		<input type="checkbox"/> プラスト材等
3	1	6	-	0	1	6	2	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0030	112	発 生 場 所	<input checked="" type="checkbox"/> C号機 (雑固体焼却設備)
4	1	6	-	0	1	6	2	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.027	0.0030	120		<input type="checkbox"/> 1号機 (大型機器点検建屋)
5	1	6	-	0	1	6	1	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0035	126		
6	1	6	-	0	1	6	1	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0022	160		
7	1	6	-	0	1	6	1	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0030	124		
8	1	6	-	0	1	6	2	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0018	168		
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"/>					