

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録						【 2020 年 6 月 3 日 】	
外観確認	確認時間	9 : 55 ~ 10 : 05	確認者		所 属		
線量測定	測定時間	10 : 05 ~ 10 : 45	測定者		所 属		
	測定器名	ICW	測定器番号	FI-ICW-097	BG	0.0003	(mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.06.10		

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	6	5	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0014	146	内 容 物	<input checked="" type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等)
2	1	6	-	0	1	6	5	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0014	149		<input type="checkbox"/> ブラスト材等
3	1	6	-	0	1	6	5	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0014	138	発 生 場 所	<input checked="" type="checkbox"/> C号機 (雑固体焼却設備)
4	1	6	-	0	1	6	5	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0011	149		<input type="checkbox"/> 1号機 (大型機器点検建屋)
5	1	6	-	0	1	6	5	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0014	138		
6	1	6	-	0	1	6	8	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0015	153		
7	1	6	-	0	1	6	5	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0015	148		
8	1	6	-	0	1	6	5	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0014	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"/>					

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 6 月 4 日 】		
外観確認	確認時間	9:45~9:50	確認者		所属		
線量測定	測定時間	9:55~11:00	測定者		所属		
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG	0.0004 (mSv/h)	

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.6.10	2020.6.10	—

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	16-01660	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0010	151	内 容 物	<input checked="" type="checkbox"/> 焼却灰（瓦礫等）
2	16-01659	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0012	135		<input type="checkbox"/> ブラスト材等
3	16-01683	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0014	150	発 生 場 所	<input checked="" type="checkbox"/> C号機（雑固体焼却設備）
4	16-01667	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0015	136		<input type="checkbox"/> 1号機（大型機器点検建屋）
5	16-01668	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0015	150		
6	16-01665	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0011	151		
7	16-01661	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0011	146		
8	16-01664	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0014	148		
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	1	6	-	0	1	6	7	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0013	151	内 容 物	<input checked="" type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等)
2	1	6	-	0	1	6	6	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0012	152		<input type="checkbox"/> ブラスト材等
3	1	6	-	0	1	6	7	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0010	159	発 生 場 所	<input checked="" type="checkbox"/> C号機 (雑固体焼却設備)
4	1	6	-	0	1	6	7	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0014	149		<input type="checkbox"/> 1号機 (大型機器点検建屋)
5	1	6	-	0	1	6	7	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0017	149		
6	1	6	-	0	1	6	7	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0015	151		
7	1	6	-	0	1	6	6	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0010	167		
8	1	6	-	0	1	6	7	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0011	164		
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6月8日】	
外観確認	確認時間	9:55~10:00	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	F1-ICW-097	BG 0.0004 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.06.11		

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	16-01677	☑	□	0.016	0.0013	148	内 容 物	☑焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01675	☑	□	0.012	0.0010	155		□プラスト材等
3	16-01678	☑	□	0.010	0.0010	154	発 生 場 所	☑C号機 (雑固体焼却設備)
4	16-01687	☑	□	0.015	0.0016	137		□1号機 (大型機器点検建屋)
5	16-01679	☑	□	0.015	0.0012	149		
6	16-01680	☑	□	0.013	0.0011	149		
7	16-01684	☑	□	0.014	0.0014	147		
8	16-01686	☑	□	0.014	0.0012	151		
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 6 月 9 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	10:05~10:55	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG 0.0004 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.06.11		

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	16-01702	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0009	149	内 容 物	<input checked="" type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等)
2	16-01685	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0011	151		<input type="checkbox"/> ブラスト材等
3	16-01689	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0014	150	発 生 場 所	<input checked="" type="checkbox"/> C号機 (雑固体焼却設備)
4	16-01690	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0011	154		<input type="checkbox"/> 1号機 (大型機器点検建屋)
5	16-01691	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0012	154		
6	16-01703	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0011	155		
7	16-01688	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0020	137		
8	16-01692	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.009	0.0010	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"/>					

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 2020 年 6 月 10 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	10:10~10:50	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	FL-ICW-097	BG 0.0004 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.06.11		

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		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	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	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	16-01694	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0080	0.0005	165	内 容 物 物
2	16-01693	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0008	150	
3	16-01699	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0012	144	発 生 場 所
4	16-01698	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0015	148	
5	16-01700	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0010	144	
6	16-01696	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0060	0.0008	160	
7	16-01695	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0010	150	
8	16-01697	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0009	149	
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 6 月 12 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 : 15 ~ 11 : 40	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	FI-ICW-097	BG 0.0003 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.06.22		

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	18-00224	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.080	0.0060	234	内 容 物 □焼却灰 (瓦礫等) ☑プラスト材等
2	18-00226	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.080	0.0050	292	
3	18-00227	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.050	0.0040	284	発 生 場 所 □C号機 (雑固体焼却設備) ☑1号機 (大型機器点検建屋)
4	18-00228	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.060	0.0050	208	
5	18-00229	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.070	0.0050	217	
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 6 月 16 日 】	
外観確認	確認時間	10 : 00 ~ 10 : 05	確認者		所属
線量測定	測定時間	10 : 15 ~ 11 : 05	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	FI-ICW-097	BG 0.0004 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.06.17		

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	1	6	-	0	1705	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0010	156	内 容 物
2	1	6	-	0	1704	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.006	0.0011	162	
3	1	6	-	0	1709	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0010	160	発 生 場 所
4	1	6	-	0	1708	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0010	161	
5	1	6	-	0	1706	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0010	157	
6	1	6	-	0	1701	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0010	145	
7	1	6	-	0	1711	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0012	147	
8	1	6	-	0	1707	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0010	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				【2020 年 6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	11:15~11:45	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG 0.0003 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.06.25		

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	-	00233				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.10	0.0050	231	内 容 物	<input type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等)
2	18	-	00230				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.060	0.0050	280		<input checked="" type="checkbox"/> ブラスト材等
3	18	-	00234				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.070	0.0040	278	発 生 場 所	<input type="checkbox"/> C号機 (雑固体焼却設備)
4	18	-	00232				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.080	0.0060	228		<input checked="" type="checkbox"/> 1号機 (大型機器点検建屋)
5	18	-	00231				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.090	0.0060	214		
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 6 月 23 日】	
外観確認	確認時間	9:55 ~ 10:05	確認者	所属	
線量測定	測定時間	10:10 ~ 10:45	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	FI-ICW-097	BG 0.0003 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.06.25		

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	1	7	1	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0015	150	内 容 物	<input checked="" type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等)
2	1	6	-	0	1	7	1	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0012	152		<input type="checkbox"/> ブラスト材等
3	1	6	-	0	1	7	1	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0016	157	発 生 場 所	<input checked="" type="checkbox"/> C号機 (雑固体焼却設備)
4	1	6	-	0	1	7	2	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0015	149		<input type="checkbox"/> 1号機 (大型機器点検建屋)
5	1	6	-	0	1	7	2	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0013	161		
6	1	6	-	0	1	7	2	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0010	157		
7	1	6	-	0	1	7	2	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0014	150		
8	1	6	-	0	1	7	2	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0015	150		
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 6月 25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	10:15~10:45	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
2020.07.01		

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	7	4	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0016	150	内 容 物	<input checked="" type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等)
2	1	6	-	0	1	7	2	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0023	154		<input type="checkbox"/> プラスト材等
3	1	6	-	0	1	7	2	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0018	158	発 生 場 所	<input checked="" type="checkbox"/> C号機 (雑固体焼却設備)
4	1	6	-	0	1	7	4	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0015	141		<input type="checkbox"/> 1号機 (大型機器点検建屋)
5	1	6	-	0	1	7	4	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0017	155		
6	1	6	-	0	1	7	4	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0016	155		
7	1	6	-	0	1	7	2	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0015	152		
8	1	6	-	0	1	7	4	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0019	150		
9			-						<input checked="" 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 6 月 29 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	10:00 ~ 11:00	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	FL-ICW-097	BG 0.0008 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.07.02		

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	7	ウ	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0015	154	内 容 物	<input checked="" type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等)
2	1	6	-	0	1	7	ウ	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0015	152		<input type="checkbox"/> ブラスト材等
3	1	6	-	0	1	7	ウ	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0016	151	発 生 場 所	<input checked="" type="checkbox"/> C号機 (雑固体焼却設備)
4	1	6	-	0	1	7	ウ	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0013	158		<input type="checkbox"/> 1号機 (大型機器点検建屋)
5	1	6	-	0	1	7	ウ	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0010	140		
6	1	6	-	0	1	7	ウ	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0016	140		
7	1	6	-	0	1	7	ウ	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0014	146		
8	1	6	-	0	1	7	ウ	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0090	0.0010	149		
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 6 月 30 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	11:10~11:50	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G		
承認	審査	作成
2020.07.02		

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	18-00235	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.060	0.0050	258	内 容 物 □焼却灰(瓦礫等) □ブラスト材等
2	18-00236	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.090	0.0070	204	
3	18-00237	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.080	0.0060	210	発 生 場 所 □C号機(雑固体焼却設備) □1号機(大型機器点検建屋)
4	18-00238	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.080	0.0060	216	
5	18-00239	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.050	0.0040	276	
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"/>				