

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 2020 年 7 月 1 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	10:05~11:00	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	FL-ICW-097	BG 0.0006 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.07.07	2020.7.7	2020.7.6

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	5	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0015	156	内 容 物	<input checked="" type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等)
2	1	6	-	0	1	7	8	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0014	148		<input type="checkbox"/> プラスト材等
3	1	6	-	0	1	7	8	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0013	143	発 生 場 所	<input checked="" type="checkbox"/> C号機 (雑固体焼却設備)
4	1	6	-	0	1	7	8	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0016	143		<input type="checkbox"/> 1号機 (大型機器点検建屋)
5	1	6	-	0	1	7	8	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0016	150		
6	1	6	-	0	1	7	8	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0016	152		
7	1	6	-	0	1	7	8	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0011	146		
8	1	6	-	0	1	7	8	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0011	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 7 月 3 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	10:05~10:45	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	FG	0.0005 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.07.09		

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	16-01763	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0015	161	内 容 物 発生場所
2	16-01751	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0016	158	
3	16-01755	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0017	147	発生場所
4	16-01762	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0018	149	
5	16-01754	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0013	159	
6	16-01756	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0018	145	
7	16-01752	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0015	154	
8	16-01753	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0014	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"/>				

☒焼却灰 (瓦礫等)
☐ブラスト材等
☒C号機 (雑固体焼却設備)
☐1号機 (大型機器点検建屋)

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 2020 年 7 月 6 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	10:40~10:55	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G		
承認	審査	作成
2020.07.09		

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	16-01759	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0015	149	内 容 物 発生場所
2	16-01758	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0018	141	
3	16-01765	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0018	147	発生場所
4	16-01760	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0015	142	
5	16-01766	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0015	144	
6	16-01767	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0015	141	
7	16-01757	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0014	162	
8	16-01761	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0014	158	
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"/>				

☒焼却灰 (瓦礫等)

☐プラスト材等

☒C号機 (雑固体焼却設備)

☐1号機 (大型機器点検建屋)

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 2020 年 7 月 7 日 】	
外観確認	確認時間	10:00~10:10	確認者		所属
線量測定	測定時間	10:15~10:50	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
2020.07.09		

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	16-01764	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0017	160	内 容 物 ☑焼却灰(瓦礫等) □プラスト材等
2	16-01768	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0015	135	
3	16-01772	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0015	155	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	16-01769	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0017	132	
5	16-01774	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0013	167	
6	16-01775	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0018	156	
7	16-01770	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0016	157	
8	16-01771	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0018	153	
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 7 月 8 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	10:05~11:00	測定者	所属	
	測定器名	ICM	測定器番号	FI-ICM-097	BG 0.0004 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.07.09		

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	8	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0016	136	内 容 物	<input checked="" type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等)
2	1	6	-	0	1	7	7	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0016	133		<input type="checkbox"/> プラスト材等
3	1	6	-	0	1	7	8	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0018	150	発 生 場 所	<input checked="" type="checkbox"/> C号機 (雑固体焼却設備)
4	1	6	-	0	1	7	7	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0013	141		<input type="checkbox"/> 1号機 (大型機器点検建屋)
5	1	6	-	0	1	7	8	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0014	159		
6	1	6	-	0	1	7	7	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0015	137		
7	1	6	-	0	1	7	7	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0016	147		
8	1	6	-	0	1	7	7	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0014	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"/>					

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	8	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0010	167	内 容 物	<input checked="" type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等)
2	1	6	-	0	1	7	8	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0014	136		<input type="checkbox"/> ブラスト材等
3	1	6	-	0	1	7	8	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0016	136	発 生 場 所	<input checked="" type="checkbox"/> C号機 (雑固体焼却設備)
4	1	6	-	0	1	7	8	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0014	163		<input type="checkbox"/> 1号機 (大型機器点検建屋)
5	1	6	-	0	1	8	0	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0017	146		
6	1	6	-	0	1	7	9	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0017	133		
7	1	6	-	0	1	7	8	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0017	148		
8	1	6	-	0	1	7	8	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0014	151		
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 7 月 27 日 】	
外観確認	確認時間	10:00~10:10	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	BG	0.0004 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.08.04	2020.8.4	

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	16-01789	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0014	164	内 容 物 発生場所
2	16-01791	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0016	161	
3	16-01795	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0019	164	発生場所
4	16-01792	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0015	161	
5	16-01794	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0016	144	
6	16-01796	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0020	162	
7	16-01798	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0012	154	
8	16-01801	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0015	151	
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"/>				

放射線・環境部 固体廃棄物GM 殿

【 2020 年 7 月 29 日 】

外観確認	確認時間	10:00~10:10	確認者		所属	
線量測定	測定時間	10:20~11:00	測定者		所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	FF-ICW-097	BG	0.0005 (mSv/h)

固体廃棄物 G		
承認	審査	作成
2010.07.31		

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	9	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0020	129	内 容 物	<input checked="" type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等)
2	1	6	-	0	1	7	9	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0020	131		<input type="checkbox"/> ブラスト材等
3	1	6	-	0	1	8	0	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0030	145	発 生 場 所	<input checked="" type="checkbox"/> C号機 (雑固体焼却設備)
4	1	6	-	0	1	8	0	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0030	149		<input type="checkbox"/> 1号機 (大型機器点検建屋)
5	1	6	-	0	1	8	0	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0030	143		
6	1	6	-	0	1	8	0	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.026	0.0030	142		
7	1	6	-	0	1	8	0	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0018	141		
8	1	6	-	0	1	8	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0020	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"/>					

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 7 月 31 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	10:15~11:00	測定者		所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-070	BG	0.0007 (mSv/h)

固体廃棄物 G		
承認	審査	作成
2020.08.24		

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, 歪み表面の凹凸がない (蓋, 締付バンド含む)		ハンマー等で凹凸等を修復

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	8	0	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0023	142	内 容 物	<input checked="" type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等)
2	1	6	-	0	1	8	0	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0024	146		<input type="checkbox"/> プラスト材等
3	1	6	-	0	1	8	2	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0021	162	発 生 場 所	<input checked="" type="checkbox"/> C号機 (雑固体焼却設備)
4	1	6	-	0	1	8	2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0019	155		<input type="checkbox"/> 1号機 (大型機器点検建屋)
5	1	6	-	0	1	7	9	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0024	148		
6	1	6	-	0	1	8	1	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0019	149		
7	1	6	-	0	1	8	1	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.026	0.0022	128		
8	1	6	-	0	1	8	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0023	141		
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"/>					