

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 平成29年11月8日 】	
外観確認	確認時間	10:20~10:30	確認者	所属	
線量測定	測定時間	10:35~11:10	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	5	4	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0014	129	・内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	5	4	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0020	129	・発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	5	4	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.027	0.0023	134	
4	1	6	-	0	0	5	4	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0014	122	
5	1	6	-	0	0	5	4	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0015	127	
6	1	6	-	0	0	5	4	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0016	133	
7	1	6	-	0	0	5	4	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0017	134	
8	1	6	-	0	0	5	5	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	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"/>				

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 2014年11月9日 】	
外観確認	確認時間	10:15 ~ 10:25	確認者	所 属	
線量測定	測定時間	10:30 ~ 11:00	測定者	所 属	
	測定器名	ICW	測定器番号	FI-ICW-097	BG 0.0004 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成

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	表面 (Max)	於1m			
1	1	6	-	0	0	5	5	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0017	137	・ 内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	5	5	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0016	134	・ 発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	5	5	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0027	151	
4	1	6	-	0	0	5	5	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0015	128	
5	1	6	-	0	0	5	5	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0028	158	
6	1	6	-	0	0	5	6	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0018	113	
7	1	6	-	0	0	5	5	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0015	134	
8	1	6	-	0	0	5	5	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0015	122	
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

【 2029 年 11 月 13 日 】

外観確認	確認時間	10:15 ~ 10:35	確認者	
線量測定	測定時間	10:40 ~ 11:05	測定者	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW- 097

所属	
所属	
BG	0.0002 (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		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	1	6	-	0	0	562	☑	□	0.023	0.0016	121	・ 内容物: 焼却灰
2	1	6	-	0	0	566	☑	□	0.020	0.0015	118	・ 発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	0	561	☑	□	0.026	0.0018	112	
4	1	6	-	0	0	565	☑	□	0.021	0.0015	118	
5	1	6	-	0	0	567	☑	□	0.020	0.0014	113	
6	1	6	-	0	0	563	☑	□	0.022	0.0017	117	
7	1	6	-	0	0	564	☑	□	0.020	0.0015	122	
8	1	6	-	0	0	568	☑	□	0.018	0.0014	122	
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				【 429 年 11 月 14 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	9:40 ~ 10:00	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-097	BG 0.0003 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成

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		
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

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	5	6	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0013	141	・内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	5	5	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0025	159	・発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	5	2	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0060	0.0006	180	
4	1	6	-	0	0	5	7	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0018	152	
5	1	6	-	0	0	5	2	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0018	182	
6	1	6	-	0	0	5	7	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0016	140	
7	1	6	-	0	0	5	5	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0023	167	
8	1	6	-	0	0	5	7	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0016	145	
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				【 429年11月14日 】	
外観確認	確認時間	11:00~11:20	確認者	所属	0.0003 (mSv/h)
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	

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: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		
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

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	6	2	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0024	0.0003	141	・ 内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	6	2	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0024	0.0003	128	・ 発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	6	2	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0035	0.0005	140	
4	1	6	-	0	0	6	2	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0035	0.0006	181	
5	1	6	-	0	0	6	2	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0065	0.0008	146	
6	1	6	-	0	0	6	2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0065	0.0008	155	
7	1	6	-	0	0	6	2	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0026	0.0003	127	
8	1	6	-	0	0	6	2	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0055	0.0007	156	
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					【 129 年 11 月 15 日 】				
外観確認	確認時間	10:15 ~ 10:30	確認者		所属				
線量測定	測定時間	10:35 ~ 11:00	測定者		所属				
	測定器名	ICW	測定器番号	FI-ICW- 097	BG	0.0004 (mSv/h)			

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成

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	0	575	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0015	133	・ 内容物: 焼却灰
2	1	6	-	0	0	579	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0015	142	・ 発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	0	580	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0015	135	
4	1	6	-	0	0	578	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0015	133	
5	1	6	-	0	0	578	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0016	138	
6	1	6	-	0	0	577	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0017	138	
7	1	6	-	0	0	570	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0012	148	
8	1	6	-	0	0	571	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0016	144	
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				【 429 年 11 月 20 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	FI-ICW- 097	BG 0.0004 (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	583	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0015	141	・ 内容物: 焼却灰
2	1	6	-	0	0	584	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0016	142	・ 発生場所: C号機 (雑固体焼却設備)
3	1	6	-	0	0	587	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0014	158	
4	1	6	-	0	0	588	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0014	158	
5	1	6	-	0	0	586	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0015	157	
6	1	6	-	0	0	581	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0018	139	
7	1	6	-	0	0	585	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0016	157	
8	1	6	-	0	0	589	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0012	156	
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						【 1429 年 11 月 21 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	9:40 ~ 10:05		測定者	所 属		
	測定器名	ICW		測定器番号	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	5	9	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0012	152	・ 内容物：焼却灰 ・ 発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
2	1	6	-	0	0	5	9	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0011	150	
3	1	6	-	0	0	5	9	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0011	155	
4	1	6	-	0	0	5	8	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0017	152	
5	1	6	-	0	0	5	9	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0010	150	
6	1	6	-	0	0	5	9	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0011	149	
7	1	6	-	0	0	5	9	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0010	158	
8	1	6	-	0	0	5	9	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0010	160	
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				【 429 年 11 月 22 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	0.0005 (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	5	9	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0010	162	・ 内容物：焼却灰
2	1	6	-	0	0	6	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0009	192	・ 発生場所：C号機（雑固体焼却設備）
3	1	6	-	0	0	6	0	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0009	176	
4	1	6	-	0	0	5	9	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0016	154	
5	1	6	-	0	0	6	0	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0090	0.0006	194	
6	1	6	-	0	0	6	0	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0011	162	
7	1	6	-	0	0	6	0	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0070	0.0006	196	
8	1	6	-	0	0	5	9	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0013	152	
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"/>				