

RIP たばこの火災抑制効果検証実験結果

RIP たばこ 比較検証実験 データシート

第1実験

20130112 三生技研

実験日	実施番号	実施位置 (上下)	布団の寸法 (mm)	詰物素材	側地素材	布団圧縮前 の厚さ (mm)	圧縮後の厚さ (mm)	たばこ 本数	たばこの種類	実験時温湿度 (点火直前)	くん焼数 (〇/8)	1本目から終 了までの時間 (分:秒)	備考
1月11日	①	上	600×1200	綿100%	綿100%	139	15	各8本	セブンスター (A社非RIP)	温度: 19 ℃	8 / 8	17:40	くん焼継続箇所: ①~⑫ 全部
		下		綿100%	綿100%	140			マルポロ メン ソールライト (B社非RIP)	湿度: 30 %	8 / 8		
1月11日	②	上	600×1200	綿100%	綿100%	175	50	各8本	セブンスター (A社非RIP)	温度: 19 ℃	8 / 8	14:49	くん焼継続箇所: ①~⑧ ⑩~⑫
		下		綿100%	綿100%	180			マルポロ メン ソールライト (B社非RIP)	湿度: 30 %	7 / 8		
1月11日	③	上	600×1200	綿100%	綿100%	140	100	各8本	セブンスター (A社非RIP)	温度: 17 ℃	1 / 8	16:27	くん焼継続箇所: ④
		下		綿100%	綿100%	155			マルポロ メン ソールライト (B社非RIP)	湿度: 26 %	0 / 8		
1月11日	④	上	600×1200	綿100%	綿100%	140	80	各8本	セブンスター (A社非RIP)	温度: 16 ℃	3 / 8	16:20	くん焼継続箇所: ①③⑤ ⑫⑬⑭
		下		綿100%	綿100%	150			マルポロ メン ソールライト (B社非RIP)	湿度: 32 %	3 / 8		
実験日	実施番号	実施位置 (上下)	布団の寸法 (mm)	詰物素材	側地素材	布団圧縮前 の厚さ (mm)	圧縮後の厚さ (mm)	たばこ 本数	たばこの種類	実験時温湿度 (点火直前)	くん焼数 (〇/8)	1本目から終 了までの時間 (分:秒)	備考
1月11日	⑤	上	600×1200	綿100%	綿100%	130	75	各8本	セブンスター (A社非RIP)	温度: 18 ℃	2 / 8	15:00	くん焼継続箇所: ③④ ⑨⑫
		下		綿100%	綿100%	140			マルポロ メン ソールライト (B社非RIP)	湿度: 26 %	2 / 8		
1月11日	⑥	上	600×1200	綿100%	綿100%	140	65	各8本	セブンスター (A社非RIP)	温度: 18 ℃	5 / 8	12:40	くん焼継続箇所: ①②③④⑤ ⑩⑪⑬⑭⑮⑯
		下		綿100%	綿100%	145			マルポロ メン ソールライト (B社非RIP)	湿度: 28 %	6 / 8		
1月11日	⑦	上	600×1200	綿100%	綿100%	150	70	各8本	セブンスター (A社非RIP)	温度: 18 ℃	2 / 8	13:52	くん焼継続箇所: ②⑦ ⑨⑫⑭⑮
		下		綿100%	綿100%	160			マルポロ メン ソールライト (B社非RIP)	湿度: 28 %	4 / 8		
1月11日	⑧	上	600×1200	綿100%	綿100%	150	65	各8本	セブンスター (A社非RIP)	温度: 17 ℃	1 / 8	15:40	くん焼継続箇所: ① ⑩⑪⑫⑬⑭⑯
		下		綿100%	綿100%	165			マルポロ メン ソールライト (B社非RIP)	湿度: 34 %	6 / 8		

RIP たばこ 比較検証実験 データシート

第1実験

20130112 三生技研

実験日	実施番号	実施位置 (上下)	布団の寸法 (mm)	詰物素材	側地素材	布団圧縮前 の厚さ (mm)	圧縮後の厚さ (mm)	たばこ 本数	たばこの種類	実験時温湿度 (点火直前)	くん焼数 (〇/8)	1本目から終 了までの時間 (分:秒)	備考
1月12日	⑨	上	600×1200	綿70%ポリ 30%	綿100%	200	20	各8本	セブンスター (A社非RIP)	温度: 19 ℃	2 / 8	19:04	くん焼継続箇所: ②⑦ ⑮
		下		綿70%ポリ 30%	綿100%	200			マルポロ メン ソールライト (B社非RIP)	湿度: 30 %	1 / 8		
1月12日	⑩	上	600×1200	綿70%ポリ 30%	綿100%	195	15	各8本	セブンスター (A社非RIP)	温度: 18 ℃	2 / 8	22:30	くん焼継続箇所: ①⑧ ⑨⑪
		下		綿70%ポリ 30%	綿100%	210			マルポロ メン ソールライト (B社非RIP)	湿度: 36 %	2 / 8		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 ×: 置消	布団 ○: 燃焼 ×: 燃焼無		
1月16日	△1	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 16℃ 湿度: 50%	4	0	SS	1	○	×	17:10	
									SS	2	○	○		
									SS	3	○	○		
									SS	4	○	○		
							4	0	MB	5	○	○		
									MB	6	○	○		
									MB	7	○	○		
									MB	8	○	×		
							6	0	RCB	9	×	×		
									RCB	10	×	×		
									RCB	11	○	○		
									RCB	12	○	○		
							6	0	RMB	13	○	○		
									RMB	14	○	×		
									RMB	15	○	○		
									RMB	16	○	×		
1月17日	△2	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 20℃ 湿度: 32%	6	0	RMB	1	○	×	16:07	布団質量 2050g
									RMB	2	×	×		
									RMB	3	○	○		
							4	0	SS	4	○	○		
									SS	5	○	○		
									SS	6	○	○		
							4	0	SS	7	○	○		
									SS	8	○	×		
									MB	9	○	×		
							4	0	MB	10	○	×		
									MB	11	○	×		
									MB	12	○	×		
									RCB	13	○	×		
							6	2	RCB	14	○	○		
									RCB	15	○	×		
									RCB	16	○	×		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 ×: 置消	布団 ○: 燃焼 ×: 燃焼無		
1月17日	△3	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 17℃ 湿度: 34%	6	0	RCB	1	○	×	14:18	布団質量 2183g
									RCB	2	○	×		
									RCB	3	○	×		
									RCB	4	○	×		
							6	0	RMB	5	○	×		
									RMB	6	○	×		
									RMB	7	○	○		
									RMB	8	×	○		
							4	0	SS	9	○	○		
									SS	10	○	×		
									SS	11	○	○		
									SS	12	○	×		
							4	0	MB	13	○	×		
									MB	14	○	×		
									MB	15	○	×		
									MB	16	○	×		
1月17日	△4	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 18℃ 湿度: 36%	4	0	MB	1	○	×	14:11	布団質量 2189g
									MB	2	○	○		
									MB	3	○	×		
							6	1	RCB	4	○	×		
									RCB	5	○	×		
									RCB	6	○	○		
							6	0	RCB	7	×	×		
									RCB	8	×	○		
									RMB	9	○	×		
							6	0	RMB	10	○	×		
									RMB	11	×	×		
									RMB	12	○	×		
									SS	13	○	×		
							4	0	SS	14	○	×		
									SS	15	○	×		
									SS	16	○	×		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考						
											たばこ ○: 全長燃焼 ×: 置消	布団 ○: 燃焼 ×: 燃焼無								
1月17日	△5	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 20℃ 湿度: 32%	4	0	SS	1	○	×	12:57	布団質量 2173g						
									SS	2	○	○								
									SS	3	○	○								
									SS	4	○	○								
							4	0	MB	5	○	×								
									MB	6	○	○								
									MB	7	○	×								
									MB	8	○	×								
							6	1	RCB	9	○	×								
									RCB	10	○	×								
									RCB	11	○	×								
									RCB	12	○	×								
							6	0	RMB	13	○	×								
									RMB	14	○	×								
									RMB	15	○	×								
									RMB	16	○	×								
1月17日	△6	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 18℃ 湿度: 36%	6	0	RMB	1	○	○	15:30							
									RMB	2	○	○								
									RMB	3	○	○								
							4	0	SS	5	○	○								
									SS	6	○	○								
									SS	7	○	○								
							4	0	MB	9	○	×								
									MB	10	○	○								
									MB	11	○	×								
							6	1	RCB	13	○	×								
									RCB	14	○	○								
									RCB	15	○	×								
																	RCB	16	○	×

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 ×: 置消	布団 ○: 燃焼 ×: 燃焼無		
1月18日	△7	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 19℃ 湿度: 30%	6	0	RCB	1	×	×	12:59	
									RCB	2	○	×		
									RCB	3	○	×		
									RCB	4	○	○		
							6	0	RMB	5	○	×		
									RMB	6	○	×		
									RMB	7	○	×		
									RMB	8	○	×		
							4	0	SS	9	○	×		
									SS	10	○	○		
									SS	11	○	○		
									SS	12	○	○		
							4	0	MB	13	○	×		
									MB	14	○	○		
									MB	15	○	○		
									MB	16	○	×		
1月18日	△8	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 17℃ 湿度: 26%	4	0	MB	1	○	×	14:00	
									MB	2	○	○		
									MB	3	○	○		
							6	0	RCB	5	×	×		
									RCB	6	○	○		
									RCB	7	○	×		
							6	0	RCB	8	○	×		
									RMB	9	○	×		
									RMB	10	○	×		
							6	0	RMB	11	○	×		
									RMB	12	○	○		
									SS	13	○	×		
							4	0	SS	14	○	○		
									SS	15	○	○		
									SS	16	○	×		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 ×: 置消	布団 ○: 燃焼 ×: 燃焼無		
1月18日	△9	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 18℃ 湿度: 28%	7	3	RCB	1	○	×	17:04	
									RCB	2	○	○		
									RCB	3	×	×		
									RCB	4	○	○		
							6	0	RMB	5	○	×		
									RMB	6	×	×		
									RMB	7	○	○		
									RMB	8	○	○		
							4	0	SS	9	○	×		
									SS	10	○	×		
									SS	11	○	×		
									SS	12	○	×		
							4	0	MB	13	○	○		
									MB	14	○	×		
									MB	15	○	×		
									MB	16	○	×		
1月18日	△10	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 17℃ 湿度: 26%	4	0	MB	1	○	○	15:00	
									MB	2	○	×		
									MB	3	○	×		
									MB	4	○	×		
							6	1	RCB	5	×	×		
									RCB	6	○	×		
									RCB	7	○	×		
									RCB	8	○	○		
							6	1	RMB	9	○	○		
									RMB	10	○	×		
									RMB	11	○	○		
									RMB	12	○	×		
							4	0	SS	13	○	○		
									SS	14	○	○		
									SS	15	○	○		
									SS	16	○	○		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 ×: 置消	布団 ○: 燃焼 ×: 燃焼無		
1月18日 AM	△11	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 17℃ 湿度: 26%	6	1	RCB	1	×	×	14:57	
									RCB	2	○	○		
									RCB	3	○	×		
									RCB	4	○	○		
							6	0	RMB	5	○	×		
									RMB	6	○	○		
									RMB	7	○	×		
									RMB	8	○	×		
							4	0	SS	9	○	×		
									SS	10	○	×		
									SS	11	○	×		
									SS	12	○	×		
							4	0	MB	13	○	×		
									MB	14	○	○		
									MB	15	○	×		
									MB	16	○	×		
1月19日 PM	△12	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 19℃ 湿度: 30%	4	0	MB	1	○	○	13:18	
									MB	2	○	○		
									MB	3	○	○		
									MB	4	○	○		
							6	1	RCB	5	○	○		
									RCB	6	○	○		
									RCB	7	○	×		
									RCB	8	○	○		
							6	1	RMB	9	○	×		
									RMB	10	○	○		
									RMB	11	○	×		
									RMB	12	○	×		
							4	0	SS	13	○	×		
									SS	14	○	○		
									SS	15	○	×		
									SS	16	○	×		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 ×: 置消	布団 ○: 燃焼 ×: 燃焼無		
1月19日 PM	△13	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 18℃ 湿度: 36%	4	0	SS	1	○	×	12:00	
									SS	2	○	○		
									SS	3	○	○		
									SS	4	○	○		
							4	0	MB	5	○	○		
									MB	6	○	×		
									MB	7	○	×		
									MB	8	○	×		
							6	1	RCB	9	○	○		
									RCB	10	○	×		
									RCB	11	○	○		
									RCB	12	×	○		
							6	0	RMB	13	○	×		
									RMB	14	○	○		
									RMB	15	○	×		
									RMB	16	○	×		
1月19日 PM	△14	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 18℃ 湿度: 28%	6	0	RMB	1	○	○	12:12	
									RMB	2	○	○		
									RMB	3	○	×		
									RMB	4	○	○		
							4	0	SS	5	○	×		
									SS	6	○	×		
									SS	7	○	○		
									SS	8	○	×		
							4	0	MB	9	○	×		
									MB	10	○	○		
									MB	11	○	○		
									MB	12	○	○		
							6	0	RCB	13	○	○		
									RCB	14	○	×		
									RCB	15	○	○		
									RCB	16	○	×		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 ×: 置消	布団 ○: 燃焼 ×: 燃焼無		
1月19日 PM	△15	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 20℃ 湿度: 32%	6	0	RCB	1	○	×	15:34	
									RCB	2	○	×		
									RCB	3	○	○		
									RCB	4	○	×		
							6	0	RMB	5	○	○		
									RMB	6	○	○		
									RMB	7	○	○		
									RMB	8	○	○		
							4	0	SS	9	○	○		
									SS	10	○	×		
									SS	11	○	×		
									SS	12	○	×		
							4	0	MB	13	○	×		
									MB	14	○	○		
									MB	15	○	×		
									MB	16	○	×		
1月19日 PM	△16	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 18℃ 湿度: 36%	4	0	MB	1	○	×	15:13	
									MB	2	○	×		
									MB	3	○	○		
									MB	4	○	○		
							6	1	RCB	5	○	○		
									RCB	6	○	○		
									RCB	7	○	×		
									RCB	8	○	○		
							6	0	RMB	9	○	×		
									RMB	10	○	×		
									RMB	11	○	○		
									RMB	12	○	×		
							4	0	SS	13	○	○		
									SS	14	○	×		
									SS	15	○	○		
									SS	16	○	×		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 ×: 置消	布団 ○: 燃焼 ×: 燃焼無		
1月21日 AM	△17	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 18℃ 湿度: 36%	4	0	SS	1	○	×	11:44	
									SS	2	○	○		
									SS	3	○	×		
									SS	4	○	×		
							4	0	MB	5	○	○		
									MB	6	○	○		
									MB	7	○	○		
									MB	8	○	○		
							6	0	RCB	9	○	×		
									RCB	10	○	×		
									RCB	11	○	×		
									RCB	12	○	×		
							6	1	RMB	13	○	○		
									RMB	14	○	○		
									RMB	15	○	○		
									RMB	16	○	×		
1月21日 AM	△18	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 18℃ 湿度: 36%	6	1	RMB	1	○	×	13:37	
									RMB	2	○	○		
									RMB	3	○	×		
									RMB	4	○	○		
							4	0	SS	5	○	○		
									SS	6	○	○		
									SS	7	○	○		
									SS	8	○	×		
							4	0	MB	9	○	×		
									MB	10	○	○		
									MB	11	○	×		
									MB	12	○	×		
							6	0	RCB	13	○	×		
									RCB	14	○	×		
									RCB	15	○	×		
									RCB	16	○	×		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 ×: 置消	布団 ○: 燃焼 ×: 燃焼無		
1月21日 AM	△19	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 17℃ 湿度: 34%	6	1	RCB	1	○	×	11:28	
									RCB	2	○	○		
									RCB	3	○	○		
									RCB	4	○	○		
							6	0	RMB	5	○	○		
									RMB	6	○	○		
									RMB	7	○	×		
									RMB	8	○	×		
							4	0	SS	9	○	×		
									SS	10	○	×		
									SS	11	○	×		
									SS	12	○	×		
							4	0	MB	13	○	×		
									MB	14	○	×		
									MB	15	○	×		
									MB	16	○	×		
1月21日 AM	△20	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 17℃ 湿度: 34%	4	0	MB	1	○	×	11:43	
									MB	2	○	×		
									MB	3	×	○		
									MB	4	×	○		
							6	0	RCB	5	○	○		
									RCB	6	○	○		
									RCB	7	○	○		
									RCB	8	○	×		
							6	0	RMB	9	×	×		
									RMB	10	○	×		
									RMB	11	○	×		
									RMB	12	×	×		
							4	0	SS	13	○	○		
									SS	14	○	○		
									SS	15	○	×		
									SS	16	○	×		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に 応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了 までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○:全長燃焼 ×:置消	布団 ○:燃焼 ×:燃焼無		
1月21日 PM	21	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 19℃ 湿度: 30%	4	0	SS	1	○	×	12:39	
									SS	2	○	○		
									SS	3	○	○		
									SS	4	○	○		
							4	0	MB	5	○	○		
									MB	6	○	×		
									MB	7	○	×		
									MB	8	○	×		
							6	0	RCB	9	○	×		
									RCB	10	○	×		
									RCB	11	○	×		
									RCB	12	○	×		
							6	0	RMB	13	○	○		
									RMB	14	○	○		
									RMB	15	○	○		
									RMB	16	○	×		
1月22日 PM	22	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 19℃ 湿度: 31%	6	1	RMB	1	○	×	14:59	
									RMB	2	×	×		
									RMB	3	○	×		
									RMB	4	○	○		
							4	0	SS	5	○	○		
									SS	6	○	×		
									SS	7	○	○		
									SS	8	○	×		
							4	0	MB	9	○	×		
									MB	10	○	×		
									MB	11	○	×		
									MB	12	○	○		
							6	2	RCB	13	○	○		
									RCB	14	○	×		
									RCB	15	○	○		
									RCB	16	○	○		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に 応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了 までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○:全長燃焼 ×:置消	布団 ○:燃焼 ×:燃焼無		
1月22日 PM	23	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 17℃ 湿度: 51%	6	1	RCB	1	○	×	12:23	
									RCB	2	×	×		
									RCB	3	×	×		
									RCB	4	○	○		
							6	0	RMB	5	○	×		
									RMB	6	○	×		
									RMB	7	○	×		
									RMB	8	×	×		
							4	0	SS	9	○	×		
									SS	10	○	×		
									SS	11	○	○		
									SS	12	○	×		
							4	0	MB	13	○	×		
									MB	14	○	×		
									MB	15	○	○		
									MB	16	○	×		
1月22日 PM	24	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 18℃ 湿度: 53%	4	0	MB	1	○	×	13:26	
									MB	2	○	×		
									MB	3	○	×		
									MB	4	○	○		
							6	2	RCB	5	○	×		
									RCB	6	○	×		
									RCB	7	○	×		
									RCB	8	○	×		
							6	1	RMB	9	×	×		
									RMB	10	○	×		
									RMB	11	○	×		
									RMB	12	○	○		
							4	0	SS	13	○	×		
									SS	14	○	○		
									SS	15	○	○		
									SS	16	○	×		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 ×: 置消	布団 ○: 燃焼 ×: 燃焼無		
1月22日 PM	△25	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 18℃ 湿度: 53%	4	0	SS	1	○	×	15:21	
									SS	2	○	○		
									SS	3	○	×		
									SS	4	○	○		
							4	0	MB	5	○	○		
									MB	6	○	×		
									MB	7	○	○		
									MB	8	○	×		
							6	0	RCB	9	○	×		
									RCB	10	○	×		
									RCB	11	○	×		
									RCB	12	○	×		
							6	0	RMB	13	○	×		
									RMB	14	○	×		
									RMB	15	○	×		
									RMB	16	○	○		
1月22日 PM	△26	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 17℃ 湿度: 51%	6	0	RMB	1	×	×	14:30	
									RMB	2	○	×		
									RMB	3	○	○		
									RMB	4	○	○		
							4	0	SS	5	○	○		
									SS	6	○	×		
									SS	7	○	○		
									SS	8	○	×		
							4	0	MB	9	○	×		
									MB	10	○	×		
									MB	11	○	×		
									MB	12	○	×		
							6	0	RCB	13	○	×		
									RCB	14	○	○		
									RCB	15	○	×		
									RCB	16	○	×		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 ×: 置消	布団 ○: 燃焼 ×: 燃焼無		
1月23日 AM	△27	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 15℃ 湿度: 39%	6	1	RCB	1	×	×	15:17	
									RCB	2	○	○		
									RCB	3	○	○		
									RCB	4	○	○		
							6	0	RMB	5	○	×		
									RMB	6	○	○		
									RMB	7	○	○		
									RMB	8	○	×		
							4	0	SS	9	○	×		
									SS	10	○	×		
									SS	11	○	×		
									SS	12	○	×		
							4	0	MB	13	○	×		
									MB	14	○	×		
									MB	15	○	○		
									MB	16	○	○		
1月23日 AM	△28	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 17℃ 湿度: 34%	4	0	MB	1	○	×	14:08	
									MB	2	○	○		
									MB	3	○	○		
									MB	4	○	○		
							6	1	RCB	5	○	○		
									RCB	6	○	○		
									RCB	7	○	○		
									RCB	8	×	×		
							6	0	RMB	9	○	×		
									RMB	10	○	×		
									RMB	11	○	×		
									RMB	12	○	○		
							4	0	SS	13	○	○		
									SS	14	○	○		
									SS	15	○	○		
									SS	16	○	○		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 ×: 置消	布団 ○: 燃焼 ×: 燃焼無		
1月23日 AM	△29	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 18℃ 湿度: 30%	4	0	SS	1	○	○	13:56	
									SS	2	○	○		
									SS	3	○	×		
									SS	4	○	×		
							4	0	MB	5	○	×		
									MB	6	○	○		
									MB	7	○	○		
									MB	8	○	×		
							6	2	RCB	9	○	×		
									RCB	10	×	×		
									RCB	11	○	×		
									RCB	12	○	×		
							6	0	RMB	13	○	×		
									RMB	14	○	×		
									RMB	15	○	×		
									RMB	16	○	×		
1月23日 AM	△30	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 16℃ 湿度: 41%	6	0	RMB	1	○	○	14:00	
									RMB	2	○	○		
									RMB	3	○	○		
									RMB	4	○	○		
							4	0	SS	5	○	○		
									SS	6	○	○		
									SS	7	○	×		
									SS	8	○	×		
							4	0	MB	9	○	×		
									MB	10	○	○		
									MB	11	○	○		
									MB	12	○	○		
							6	1	RCB	13	○	×		
									RCB	14	○	×		
									RCB	15	○	×		
									RCB	16	○	×		
換気風量変更														

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 ×: 置消	布団 ○: 燃焼 ×: 燃焼無		
2月5日 PM	△31	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 21℃ 湿度: 27%	6	0	RCB	1	○	×	14:00	
									RCB	2	○	○		
									RCB	3	○	○		
									RCB	4	○	×		
							6	0	RMB	5	○	×		
									RMB	6	○	○		
									RMB	7	○	○		
									RMB	8	○	○		
							4	0	SS	9	○	×		
									SS	10	○	○		
									SS	11	○	×		
									SS	12	○	○		
							4	0	MB	13	○	×		
									MB	14	○	×		
									MB	15	○	×		
									MB	16	○	○		
2月5日 PM	△32	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 20℃ 湿度: 25%	4	0	MB	1	○	○	13:57	
									MB	2	○	○		
									MB	3	○	○		
									MB	4	○	○		
							6	0	RCB	5	○	○		
									RCB	6	○	×		
									RCB	7	○	×		
									RCB	8	○	○		
							6	0	RMB	9	○	○		
									RMB	10	○	○		
									RMB	11	○	○		
									RMB	12	○	○		
							4	0	SS	13	○	×		
									SS	14	○	○		
									SS	15	○	×		
									SS	16	○	×		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に 応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了 までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○:全長燃焼 ×:置消	布団 ○:燃焼 ×:燃焼無		
2月5日 PM	33	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 21℃ 湿度: 25%	4	0	SS	1	○	×	16:12	
									SS	2	○	○		
									SS	3	○	×		
									SS	4	○	○		
							4	0	MB	5	○	○		
									MB	6	○	○		
									MB	7	○	○		
									MB	8	○	×		
							6	0	RCB	9	○	×		
									RCB	10	○	○		
									RCB	11	○	×		
									RCB	12	○	○		
							6	0	RMB	13	○	○		
									RMB	14	○	×		
									RMB	15	○	×		
									RMB	16	○	○		
2月7日 AM	34	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 21℃ 湿度: 42%	6	0	RMB	1	○	○	14:28	
									RMB	2	○	×		
									RMB	3	○	×		
									RMB	4	○	○		
							4	0	SS	5	○	×		
									SS	6	○	×		
									SS	7	○	○		
									SS	8	○	×		
							4	0	MB	9	○	×		
									MB	10	○	×		
									MB	11	○	○		
									MB	12	○	×		
							6	1	RCB	13	○	×		
									RCB	14	○	×		
									RCB	15	○	×		
									RCB	16	○	×		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に 応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了 までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○:全長燃焼 ×:置消	布団 ○:燃焼 ×:燃焼無		
2月7日 PM	35	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 21℃ 湿度: 42%	6	0	RCB	1	○	×	13:16	
									RCB	2	○	○		
									RCB	3	○	○		
									RCB	4	○	×		
							6	0	RMB	5	○	○		
									RMB	6	○	×		
									RMB	7	○	○		
									RMB	8	○	×		
							4	0	SS	9	○	○		
									SS	10	○	○		
									SS	11	○	×		
									SS	12	○	×		
							4	0	MB	13	○	×		
									MB	14	○	○		
									MB	15	○	×		
									MB	16	○	○		
2月7日 PM	36	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 20℃ 湿度: 48%	4	0	MB	1	○	×	14:38	
									MB	2	○	×		
									MB	3	○	×		
									MB	4	○	○		
							6	0	RCB	5	○	×		
									RCB	6	○	×		
									RCB	7	○	×		
									RCB	8	○	○		
							6	0	RMB	9	○	×		
									RMB	10	○	×		
									RMB	11	○	×		
									RMB	12	○	×		
							4	0	SS	13	○	○		
									SS	14	○	○		
									SS	15	○	×		
									SS	16	○	×		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○:全長燃焼 ×:置消	布団 ○:燃焼 ×:燃焼無		
2月8日 PM	37	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 20℃ 湿度: 25%	4	0	SS	1	○	○	14:40	
									SS	2	○	○		
									SS	3	○	○		
									SS	4	○	○		
							4	0	MB	5	○	○		
									MB	6	○	×		
									MB	7	○	○		
									MB	8	○	○		
							6	0	RCB	9	○	×		
									RCB	10	○	○		
									RCB	11	○	○		
									RCB	12	○	×		
							6	0	RMB	13	○	×		
									RMB	14	○	×		
									RMB	15	○	×		
									RMB	16	○	×		
2月8日 PM	38	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 20℃ 湿度: 25%	6	0	RMB	1	○	○	16:15	
									RMB	2	○	○		
									RMB	3	○	○		
									RMB	4	○	○		
							4	0	SS	5	○	○		
									SS	6	○	○		
									SS	7	○	○		
									SS	8	○	○		
							4	0	MB	9	○	○		
									MB	10	○	○		
									MB	11	○	○		
									MB	12	○	○		
							6	0	RCB	13	○	○		
									RCB	14	○	○		
									RCB	15	○	○		
									RCB	16	○	×		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○:全長燃焼 ×:置消	布団 ○:燃焼 ×:燃焼無		
2月8日 PM	39	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 20℃ 湿度: 25%	6	0	RCB	1	○	×	15:55	
									RCB	2	○	○		
									RCB	3	○	○		
									RCB	4	○	○		
							6	0	RMB	5	○	○		
									RMB	6	○	×		
									RMB	7	○	○		
									RMB	8	○	×		
							4	0	SS	9	○	×		
									SS	10	○	○		
									SS	11	○	×		
									SS	12	○	○		
							4	0	MB	13	○	○		
									MB	14	○	○		
									MB	15	○	○		
									MB	16	○	×		
2月9日 AM	40	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 17℃ 湿度: 26%	4	0	MB	1	○	○	17:18	
									MB	2	○	○		
									MB	3	○	○		
									MB	4	○	○		
							6	1	RCB	5	○	○		
									RCB	6	○	×		
									RCB	7	○	○		
									RCB	8	○	×		
							6	0	RMB	9	○	×		
									RMB	10	○	×		
									RMB	11	○	×		
									RMB	12	○	○		
							4	0	SS	13	○	○		
									SS	14	○	○		
									SS	15	○	×		
									SS	16	○	○		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 ×: 置消	布団 ○: 燃焼 ×: 燃焼無		
2月9日 AM	41	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 19℃ 湿度: 23%	4	0	SS	1	○	×	17:00	
									SS	2	○	○		
									SS	3	○	○		
									SS	4	○	○		
							4	0	MB	5	○	○		
									MB	6	○	○		
									MB	7	○	○		
									MB	8	○	×		
							6	0	RCB	9	○	○		
									RCB	10	○	×		
									RCB	11	○	○		
									RCB	12	○	×		
							6	0	RMB	13	○	×		
									RMB	14	○	×		
									RMB	15	○	×		
									RMB	16	○	×		
2月9日 AM	42	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 20℃ 湿度: 25%	6	0	RMB	1	○	○	17:14	
									RMB	2	○	○		
									RMB	3	○	○		
									RMB	4	○	○		
							4	0	SS	5	○	○		
									SS	6	○	○		
									SS	7	○	○		
									SS	8	○	○		
							4	0	MB	9	○	○		
									MB	10	○	○		
									MB	11	○	○		
									MB	12	○	×		
							6	0	RCB	13	○	×		
									RCB	14	○	○		
									RCB	15	○	×		
									RCB	16	○	×		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 ×: 置消	布団 ○: 燃焼 ×: 燃焼無		
2月12日 PM	43	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 20℃ 湿度: 25%	6	1	RCB	1	○	×	17:52	
									RCB	2	○	×		
									RCB	3	○	×		
									RCB	4	○	○		
							6	0	RMB	5	○	○		
									RMB	6	○	○		
									RMB	7	○	×		
									RMB	8	○	×		
							4	0	SS	9	○	○		
									SS	10	○	×		
									SS	11	○	○		
									SS	12	○	○		
							4	0	MB	13	○	×		
									MB	14	○	×		
									MB	15	○	○		
									MB	16	○	○		
2月12日 PM	44	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 18℃ 湿度: 44%	4	0	MB	1	○	○	19:58	
									MB	2	○	○		
									MB	3	○	○		
									MB	4	○	○		
							6	0	RCB	5	○	×		
									RCB	6	○	×		
									RCB	7	○	○		
									RCB	8	○	○		
							6	0	RMB	9	○	×		
									RMB	10	○	×		
									RMB	11	○	×		
									RMB	12	○	○		
							4	0	SS	13	○	×		
									SS	14	○	○		
									SS	15	○	×		
									SS	16	○	×		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 ×: 置消	布団 ○: 燃焼 ×: 燃焼無		
2月12日 PM	△45	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 20℃ 湿度: 32%	4	0	SS	1	○	×	17:35	
									SS	2	○	○		
									SS	3	○	×		
									SS	4	○	○		
							4	0	MB	5	○	○		
									MB	6	○	×		
									MB	7	○	×		
									MB	8	○	×		
							6	0	RCB	9	○	×		
									RCB	10	○	○		
									RCB	11	○	○		
									RCB	12	○	○		
							6	0	RMB	13	○	○		
									RMB	14	○	○		
									RMB	15	○	○		
									RMB	16	○	×		
2月13日 AM	△46	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 19℃ 湿度: 38%	6	0	RMB	1	○	×	19:50	
									RMB	2	○	×		
									RMB	3	○	○		
									RMB	4	○	×		
							4	0	SS	5	○	○		
									SS	6	○	×		
									SS	7	○	×		
									SS	8	○	×		
							4	0	MB	9	○	×		
									MB	10	○	×		
									MB	11	○	×		
									MB	12	○	×		
							6	0	RCB	13	○	○		
									RCB	14	○	○		
									RCB	15	○	×		
									RCB	16	×	×		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 ×: 置消	布団 ○: 燃焼 ×: 燃焼無		
2月13日 AM	△47	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 19℃ 湿度: 38%	6	0	RCB	1	○	×	17:34	
									RCB	2	○	×		
									RCB	3	○	○		
									RCB	4	○	○		
							6	0	RMB	5	○	○		
									RMB	6	○	×		
									RMB	7	○	○		
									RMB	8	○	×		
							4	0	SS	9	○	×		
									SS	10	○	×		
									SS	11	○	×		
									SS	12	○	○		
							4	0	MB	13	○	○		
									MB	14	○	×		
									MB	15	○	×		
									MB	16	○	○		
2月13日 AM	△48	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 19℃ 湿度: 38%	4	0	MB	1	○	×	17:27	
									MB	2	○	×		
									MB	3	○	×		
									MB	4	○	○		
							6	0	RCB	5	○	×		
									RCB	6	○	×		
									RCB	7	○	×		
									RCB	8	○	×		
							6	0	RMB	9	○	×		
									RMB	10	○	○		
									RMB	11	○	×		
									RMB	12	○	×		
							4	0	SS	13	○	×		
									SS	14	○	×		
									SS	15	○	×		
									SS	16	○	×		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 ×: 置消	布団 ○: 燃焼 ×: 燃焼無		
2月14日 PM	△49	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 20℃ 湿度: 32%	4	0	SS	1	○	×	15:34	
									SS	2	○	×		
									SS	3	○	○		
									SS	4	○	○		
							4	0	MB	5	○	○		
									MB	6	○	×		
									MB	7	○	○		
									MB	8	○	×		
							6	0	RCB	9	○	×		
									RCB	10	○	○		
									RCB	11	○	×		
									RCB	12	○	×		
							6	0	RMB	13	○	○		
									RMB	14	○	×		
									RMB	15	○	×		
									RMB	16	○	×		
2月14日 PM	△50	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 21℃ 湿度: 34%	6	0	RMB	1	○	×	17:11	
									RMB	2	○	○		
									RMB	3	○	×		
									RMB	4	○	×		
							4	0	SS	5	○	×		
									SS	6	○	×		
									SS	7	○	×		
									SS	8	○	○		
							4	0	MB	9	○	×		
									MB	10	○	×		
									MB	11	○	×		
									MB	12	○	×		
							6	0	RCB	13	○	×		
									RCB	14	○	○		
									RCB	15	○	×		
									RCB	16	○	×		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 ×: 置消	布団 ○: 燃焼 ×: 燃焼無		
2月14日 PM	△51	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 21℃ 湿度: 34%	6	0	RCB	1	○	×	17:04	
									RCB	2	○	○		
									RCB	3	○	○		
									RCB	4	○	×		
							6	0	RMB	5	○	×		
									RMB	6	○	×		
									RMB	7	○	×		
									RMB	8	○	×		
							4	0	SS	9	○	○		
									SS	10	○	○		
									SS	11	○	○		
									SS	12	○	○		
							4	0	MB	13	○	○		
									MB	14	○	○		
									MB	15	○	○		
									MB	16	○	×		
2月18日 AM	△52	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 18℃ 湿度: 28%	4	0	MB	1	○	○	15:14	
									MB	2	○	○		
									MB	3	○	○		
									MB	4	○	○		
							6	0	RCB	5	○	×		
									RCB	6	○	×		
									RCB	7	○	×		
									RCB	8	○	○		
							6	0	RMB	9	○	×		
									RMB	10	○	○		
									RMB	11	○	○		
									RMB	12	○	○		
							4	0	SS	13	○	○		
									SS	14	○	○		
									SS	15	○	×		
									SS	16	○	×		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に 応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了 までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ	布団		
											○:全長燃焼 ×:置消	○:燃焼 ×:燃焼無		
2月18日 AM	53	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 19℃ 湿度: 30%	4	0	SS	1	○	×	15:26	
									SS	2	○	×		
									SS	3	○	○		
									SS	4	○	○		
							4	0	MB	5	○	○		
									MB	6	○	○		
									MB	7	○	○		
									MB	8	○	○		
							6	0	RCB	9	○	×		
									RCB	10	×	×		
									RCB	11	○	×		
									RCB	12	○	×		
							6	0	RMB	13	○	×		
									RMB	14	○	○		
									RMB	15	○	×		
									RMB	16	○	×		
2月18日 AM	54	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 20℃ 湿度: 25%	6	0	RMB	1	○	×	16:34	
									RMB	2	○	×		
									RMB	3	○	○		
									RMB	4	○	×		
							4	0	SS	5	○	×		
									SS	6	○	×		
									SS	7	○	○		
									SS	8	○	○		
							4	0	MB	9	○	○		
									MB	10	○	○		
									MB	11	○	×		
									MB	12	○	×		
							6	0	RCB	13	○	×		
									RCB	14	○	○		
									RCB	15	○	○		
									RCB	16	○	○		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に 応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了 までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ	布団		
											○:全長燃焼 ×:置消	○:燃焼 ×:燃焼無		
2月19日 PM	55	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 20℃ 湿度: 25%	6	0	RCB	1	○	×	14:10	
									RCB	2	○	○		
									RCB	3	○	○		
									RCB	4	○	○		
							6	0	RMB	5	○	○		
									RMB	6	○	○		
									RMB	7	○	○		
									RMB	8	○	○		
							4	0	SS	9	○	○		
									SS	10	○	×		
									SS	11	○	×		
									SS	12	○	×		
							4	0	MB	13	○	○		
									MB	14	○	×		
									MB	15	○	×		
									MB	16	○	×		
2月19日 PM	56	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 19℃ 湿度: 30%	4	0	MB	1	○	○	15:36	
									MB	2	○	○		
									MB	3	○	○		
									MB	4	○	×		
							6	0	RCB	5	○	○		
									RCB	6	○	○		
									RCB	7	○	×		
									RCB	8	○	×		
							6	0	RMB	9	○	×		
									RMB	10	○	○		
									RMB	11	○	○		
									RMB	12	○	○		
							4	0	SS	13	○	○		
									SS	14	○	○		
									SS	15	○	○		
									SS	16	○	×		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 ×: 置消	布団 ○: 燃焼 ×: 燃焼無		
2月19日 PM	57	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 20℃ 湿度: 25%	4	0	SS	1	○	○	15:18	
									SS	2	○	○		
									SS	3	○	○		
									SS	4	○	○		
							4	0	MB	5	○	○		
									MB	6	○	○		
									MB	7	○	○		
									MB	8	○	×		
							6	0	RCB	9	○	×		
									RCB	10	○	○		
									RCB	11	○	○		
									RCB	12	○	○		
							6	0	RMB	13	○	○		
									RMB	14	○	○		
									RMB	15	○	○		
									RMB	16	○	×		
2月20日 PM	58	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 21℃ 湿度: 27%	6	0	RMB	1	○	×	15:50	
									RMB	2	○	○		
									RMB	3	○	×		
									RMB	4	○	○		
							4	0	SS	5	○	×		
									SS	6	○	○		
									SS	7	○	×		
									SS	8	○	○		
							4	0	MB	9	○	○		
									MB	10	○	○		
									MB	11	○	○		
									MB	12	○	○		
							6	0	RCB	13	○	○		
									RCB	14	○	×		
									RCB	15	○	○		
									RCB	16	○	×		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 ×: 置消	布団 ○: 燃焼 ×: 燃焼無		
2月20日 PM	59	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 21℃ 湿度: 27%	6	1	RCB	1	○	×	13:03	
									RCB	2	○	×		
									RCB	3	○	○		
									RCB	4	○	×		
							6	0	RMB	5	○	○		
									RMB	6	○	○		
									RMB	7	○	×		
									RMB	8	○	○		
							4	0	SS	9	○	×		
									SS	10	○	○		
									SS	11	○	×		
									SS	12	○	○		
							4	0	MB	13	○	○		
									MB	14	○	○		
									MB	15	○	×		
									MB	16	○	×		
2月20日 PM	60	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 21℃ 湿度: 27%	4	0	MB	1	○	×	13:52	
									MB	2	○	○		
									MB	3	○	×		
									MB	4	○	○		
							6	0	RCB	5	○	×		
									RCB	6	○	○		
									RCB	7	○	○		
									RCB	8	○	×		
							6	0	RMB	9	○	○		
									RMB	10	○	×		
									RMB	11	○	○		
									RMB	12	○	○		
							4	0	SS	13	○	○		
									SS	14	○	○		
									SS	15	○	○		
									SS	16	○	×		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 ×: 置消	布団 ○: 燃焼 ×: 燃焼無		
2月26日 PM	△61	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 19℃ 湿度: 30%	4	0	SS	1	○	×	13:58	
									SS	2	○	○		
									SS	3	○	×		
									SS	4	○	○		
							4	0	MB	5	○	○		
									MB	6	○	○		
									MB	7	○	○		
									MB	8	○	○		
							6	0	RCB	9	○	×		
									RCB	10	○	○		
									RCB	11	○	×		
									RCB	12	○	○		
							6	1	RMB	13	○	○		
									RMB	14	○	○		
									RMB	15	○	×		
									RMB	16	○	○		
2月26日 PM	△62	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 21℃ 湿度: 20%	6	0	RMB	1	○	○	13:28	
									RMB	2	○	○		
									RMB	3	○	○		
									RMB	4	○	○		
							4	0	SS	5	○	○		
									SS	6	○	×		
									SS	7	○	○		
									SS	8	○	○		
							4	0	MB	9	○	○		
									MB	10	○	○		
									MB	11	○	○		
									MB	12	○	○		
							6	0	RCB	13	○	×		
									RCB	14	○	×		
									RCB	15	○	×		
									RCB	16	○	×		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 ×: 置消	布団 ○: 燃焼 ×: 燃焼無		
2月26日 PM	△63	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 22℃ 湿度: 22%	4	0	SS	1	○	×	12:58	
									SS	2	○	×		
									SS	3	○	×		
									SS	4	○	○		
							4	0	MB	5	○	○		
									MB	6	○	○		
									MB	7	○	○		
									MB	8	○	○		
							6	0	RCB	9	○	○		
									RCB	10	○	○		
									RCB	11	○	○		
									RCB	12	○	○		
							6	0	RMB	13	○	○		
									RMB	14	○	○		
									RMB	15	○	×		
									RMB	16	○	○		
2月27日 AM	△64	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 20℃ 湿度: 40%	6	0	RMB	1	○	×	14:02	
									RMB	2	○	○		
									RMB	3	○	○		
									RMB	4	○	○		
							4	0	SS	5	○	×		
									SS	6	○	○		
									SS	7	○	○		
									SS	8	○	○		
							4	0	MB	9	○	×		
									MB	10	○	×		
									MB	11	○	○		
									MB	12	○	○		
							6	0	RCB	13	○	×		
									RCB	14	○	○		
									RCB	15	○	×		
									RCB	16	○	×		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 ×: 置消	布団 ○: 燃焼 ×: 燃焼無		
2月27日 PM	△65	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 21℃ 湿度: 42%	4	0	SS	1	○	×	12:55	
									SS	2	○	×		
									SS	3	○	×		
									SS	4	○	○		
							4	0	MB	5	○	○		
									MB	6	○	×		
									MB	7	○	○		
									MB	8	○	×		
							6	0	RCB	9	○	○		
									RCB	10	○	○		
									RCB	11	○	×		
									RCB	12	○	○		
							6	0	RMB	13	○	○		
									RMB	14	○	○		
									RMB	15	○	×		
									RMB	16	○	×		
2月27日 PM	△66	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 21℃ 湿度: 42%	6	0	RMB	1	○	○	15:34	
									RMB	2	○	○		
									RMB	3	○	○		
									RMB	4	○	○		
							4	0	SS	5	○	○		
									SS	6	○	×		
									SS	7	○	○		
									SS	8	○	○		
							4	0	MB	9	○	○		
									MB	10	○	○		
									MB	11	○	○		
									MB	12	○	○		
							6	0	RCB	13	○	×		
									RCB	14	○	○		
									RCB	15	○	○		
									RCB	16	○	○		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 ×: 置消	布団 ○: 燃焼 ×: 燃焼無		
3月4日 PM	△67	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 22℃ 湿度: 29%	6	0	RCB	1	○	○	12:11	
									RCB	2	○	○		
									RCB	3	○	×		
									RCB	4	○	○		
							6	0	RMB	5	○	○		
									RMB	6	○	○		
									RMB	7	○	○		
									RMB	8	○	×		
							4	0	SS	9	○	○		
									SS	10	○	○		
									SS	11	○	○		
									SS	12	○	○		
							4	0	MB	13	○	○		
									MB	14	○	○		
									MB	15	○	○		
									MB	16	○	○		
3月4日 PM	△68	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 22℃ 湿度: 36%	4	0	MB	1	○	×	12:39	
									MB	2	○	×		
									MB	3	○	○		
									MB	4	○	○		
							6	0	RCB	5	○	○		
									RCB	6	○	○		
									RCB	7	○	○		
									RCB	8	○	×		
							6	0	RMB	9	○	○		
									RMB	10	○	×		
									RMB	11	○	○		
									RMB	12	○	○		
							4	0	SS	13	○	×		
									SS	14	○	○		
									SS	15	○	○		
									SS	16	○	×		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に 応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了 までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○:全長燃焼 ×:置消	布団 ○:燃焼 ×:燃焼無		
3月4日 PM	△69	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 22℃ 湿度: 36%	4	0	SS	1	○	×	11:38	
									SS	2	○	×		
									SS	3	○	×		
									SS	4	○	○		
							4	0	MB	5	○	○		
									MB	6	○	○		
									MB	7	○	○		
									MB	8	○	×		
							6	0	RCB	9	○	○		
									RCB	10	○	○		
									RCB	11	○	○		
									RCB	12	○	×		
							6	0	RMB	13	○	○		
									RMB	14	○	○		
									RMB	15	○	×		
									RMB	16	○	×		
3月5日 PM	△70	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 21℃ 湿度: 34%	6	0	RMB	1	○	○	12:13	
									RMB	2	○	○		
									RMB	3	○	○		
									RMB	4	○	○		
							4	0	SS	5	○	○		
									SS	6	○	×		
									SS	7	○	○		
									SS	8	○	○		
							4	0	MB	9	○	○		
									MB	10	○	×		
									MB	11	○	○		
									MB	12	○	○		
							6	0	RCB	13	○	○		
									RCB	14	○	○		
									RCB	15	○	×		
									RCB	16	○	×		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に 応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了 までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○:全長燃焼 ×:置消	布団 ○:燃焼 ×:燃焼無		
3月5日 PM	△71	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 22℃ 湿度: 36%	6	0	RCB	1	○	×	10:30	
									RCB	2	○	○		
									RCB	3	○	○		
									RCB	4	○	○		
							6	0	RMB	5	○	○		
									RMB	6	○	○		
									RMB	7	○	○		
									RMB	8	○	○		
							4	0	SS	9	○	×		
									SS	10	○	○		
									SS	11	○	×		
									SS	12	○	○		
							4	0	MB	13	○	○		
									MB	14	○	○		
									MB	15	○	×		
									MB	16	○	×		
3月5日 PM	△72	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 22℃ 湿度: 29%	4	0	MB	1	○	×	11:40	
									MB	2	○	○		
									MB	3	○	○		
									MB	4	○	×		
							6	0	RCB	5	○	○		
									RCB	6	○	○		
									RCB	7	○	×		
									RCB	8	○	×		
							6	0	RMB	9	○	×		
									RMB	10	○	×		
									RMB	11	○	×		
									RMB	12	○	○		
							4	0	SS	13	○	○		
									SS	14	○	○		
									SS	15	○	×		
									SS	16	○	×		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後 の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に 応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了 までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○:全長燃焼 ×:置消	布団 ○:燃焼 ×:燃焼無		
3月6日 AM	73	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 21℃ 湿度: 34%	4	0	SS	1	○	×	13:49	
									SS	2	○	○		
									SS	3	○	×		
									SS	4	○	○		
							4	0	MB	5	○	○		
									MB	6	○	○		
									MB	7	○	○		
									MB	8	○	○		
							6	0	RCB	9	○	○		
									RCB	10	○	×		
									RCB	11	○	○		
									RCB	12	○	×		
							6	0	RMB	13	○	○		
									RMB	14	○	×		
									RMB	15	○	○		
									RMB	16	○	○		
3月6日 AM	74	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 22℃ 湿度: 29%	6	0	RMB	1	○	×	11:58	
									RMB	2	○	×		
									RMB	3	○	×		
									RMB	4	○	×		
							4	0	SS	5	○	×		
									SS	6	○	×		
									SS	7	○	○		
									SS	8	○	×		
							4	0	MB	9	○	×		
									MB	10	○	○		
									MB	11	○	○		
									MB	12	○	×		
							6	1	RCB	13	○	×		
									RCB	14	○	×		
									RCB	15	○	×		
									RCB	16	○	×		

第2実験

綿100% △

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後 の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に 応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了 までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○:全長燃焼 ×:置消	布団 ○:燃焼 ×:燃焼無		
3月6日 PM	75	60×120	綿100%	綿100%	65	温度: 23℃ 湿度: 31%	6	0	RCB	1	○	○	11:57	
									RCB	2	○	○		
									RCB	3	○	○		
									RCB	4	○	○		
							6	0	RMB	5	○	○		
									RMB	6	○	○		
									RMB	7	○	○		
									RMB	8	○	○		
							4	0	SS	9	○	×		
									SS	10	○	○		
									SS	11	○	○		
									SS	12	○	×		
							4	0	MB	13	○	×		
									MB	14	○	×		
									MB	15	○	×		
									MB	16	○	×		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 燻消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
1月16日	1	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 18℃ 湿度: 38%	4	0	SS	1	○	x	14:50	厚190mm 200mm
									SS	2	○	x		
									SS	3	○	x		
									SS	4	○	x		
							4	0	MB	5	○	x		
									MB	6	○	x		
									MB	7	○	x		
									MB	8	○	x		
							6	1	RCB	9	x	x		
									RCB	10	○	x		
									RCB	11	○	x		
									RCB	12	○	x		
							6	0	RMB	13	○	x		
									RMB	14	○	x		
									RMB	15	○	x		
									RMB	16	○	x		
1月16日	2	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 19℃ 湿度: 32%	6	0	RMB	1	○	x	16:30	厚215mm 204mm
									RMB	2	○	○		
									RMB	3	○	x		
									RMB	4	○	x		
							4	0	SS	5	○	○		
									SS	6	○	x		
									SS	7	○	x		
									SS	8	○	x		
							4	0	MB	9	○	x		
									MB	10	○	x		
									MB	11	○	x		
									MB	12	○	x		
							6	0	RCB	13	x	x		
									RCB	14	x	x		
									RCB	15	x	x		
									RCB	16	x	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 燻消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
1月16日	3	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 19℃ 湿度: 38%	6	1	RCB	1	○	x	12:41	布団質量 2140g
									RCB	2	x	x		
									RCB	3	x	x		
									RCB	4	○	x		
							6	1	RMB	5	○	x		
									RMB	6	○	x		
									RMB	7	○	x		
									RMB	8	○	x		
							4	0	SS	9	○	x		
									SS	10	○	x		
									SS	11	○	x		
									SS	12	○	x		
							4	0	MB	13	○	x		
									MB	14	○	x		
									MB	15	○	x		
									MB	16	○	x		
1月16日	4	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 19℃ 湿度: 38%	4	0	MB	1	○	x	16:20	布団質量 2074g
									MB	2	○	x		
									MB	3	○	x		
									MB	4	○	x		
							6	1	RCB	5	x	x		
									RCB	6	○	x		
									RCB	7	○	x		
									RCB	8	○	x		
							6	0	RMB	9	x	x		
									RMB	10	○	x		
									RMB	11	○	x		
									RMB	12	○	x		
							4	0	SS	13	○	x		
									SS	14	○	x		
									SS	15	○	x		
									SS	16	○	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 燻消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
1月16日	5	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 17℃ 湿度: 43%	4	0	SS	1	○	x	16:33	布団質量 2102g
									SS	2	○	x		
									SS	3	○	x		
									SS	4	○	x		
							4	0	MB	5	○	x		
									MB	6	○	x		
									MB	7	○	x		
									MB	8	○	x		
							6	2	RCB	9	x	x		
									RCB	10	x	○		
									RCB	11	○	○		
									RCB	12	○	x		
							6	0	RMB	13	○	x		
									RMB	14	○	x		
									RMB	15	○	x		
									RMB	16	○	x		
1月17日	6	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 18℃ 湿度: 36%	6	0	RMB	1	x	x	21:50	布団質量 2154g
									RMB	2	○	x		
									RMB	3	○	x		
									RMB	4	○	x		
							4	0	SS	5	○	x		
									SS	6	○	x		
									SS	7	○	x		
									SS	8	○	x		
							4	0	MB	9	○	x		
									MB	10	○	○		
									MB	11	○	x		
									MB	12	○	x		
							7	3	RCB	13	x	x		
									RCB	14	x	x		
									RCB	15	○	x		
									RCB	16	○	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 燻消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
1月17日	7	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 18℃ 湿度: 36%	6	0	RCB	1	○	x	16:42	
									RCB	2	x	x		
									RCB	3	x	x		
									RCB	4	○	x		
							6	1	RMB	5	○	x		
									RMB	6	○	x		
									RMB	7	○	x		
									RMB	8	○	x		
							4	0	SS	9	○	x		
									SS	10	○	x		
									SS	11	○	x		
									SS	12	○	x		
							4	0	MB	13	○	x		
									MB	14	○	x		
									MB	15	○	x		
									MB	16	○	x		
1月17日	8	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 18℃ 湿度: 36%	4	0	MB	1	○	x	15:27	
									MB	2	○	x		
									MB	3	○	x		
									MB	4	○	x		
							6	2	RCB	5	○	x		
									RCB	6	x	x		
									RCB	7	○	x		
									RCB	8	○	x		
							6	0	RMB	9	○	x		
									RMB	10	○	x		
									RMB	11	○	x		
									RMB	12	○	x		
							4	0	SS	13	○	x		
									SS	14	○	x		
									SS	15	○	x		
									SS	16	○	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 燻消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
1月17日	9	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 18℃ 湿度: 36%	6	0	RCB	1	x	x	14:40	
									RCB	2	x	x		
									RCB	3	x	x		
									RCB	4	x	x		
							6	0	RMB	5	○	x		
									RMB	6	○	x		
									RMB	7	○	x		
									RMB	8	○	x		
							4	0	SS	9	○	x		
									SS	10	○	x		
									SS	11	○	x		
									SS	12	○	x		
							4	0	MB	13	○	x		
									MB	14	○	x		
									MB	15	○	x		
									MB	16	○	x		
1月17日	10	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 20℃ 湿度: 32%	4	0	MB	1	○	x	14:02	
									MB	2	○	x		
									MB	3	○	x		
									MB	4	○	x		
							6	1	RCB	5	○	x		
									RCB	6	○	x		
									RCB	7	x	x		
									RCB	8	x	x		
							6	0	RMB	9	○	x		
									RMB	10	○	x		
									RMB	11	○	x		
									RMB	12	○	x		
							4	0	SS	13	○	x		
									SS	14	○	x		
									SS	15	○	x		
									SS	16	○	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 燻消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
1月18日	11	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 19℃ 湿度: 30%	6	1	RCB	1	○	x	13:25	
									RCB	2	○	x		
									RCB	3	○	x		
									RCB	4	○	x		
							6	1	RMB	5	○	x		
									RMB	6	○	x		
									RMB	7	○	x		
									RMB	8	○	x		
							4	0	SS	9	○	x		
									SS	10	○	x		
									SS	11	○	x		
									SS	12	○	x		
							4	0	MB	13	○	x		
									MB	14	○	x		
									MB	15	○	x		
									MB	16	○	x		
1月18日	12	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 17℃ 湿度: 26%	4	0	MB	1	○	x	13:49	
									MB	2	○	x		
									MB	3	○	x		
									MB	4	○	x		
							6	0	RCB	5	○	x		
									RCB	6	x	x		
									RCB	7	○	x		
									RCB	8	○	x		
							6	2	RMB	9	○	x		
									RMB	10	○	x		
									RMB	11	○	x		
									RMB	12	○	x		
							4	0	SS	13	○	x		
									SS	14	○	x		
									SS	15	○	x		
									SS	16	○	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 燃消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
1月18日	13	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 16℃ 湿度: 18%	6	0	RCB	1	○	x	14:07	
									RCB	2	○	x		
									RCB	3	○	x		
									RCB	4	x	x		
							6	0	RMB	5	○	x		
									RMB	6	○	x		
									RMB	7	○	x		
									RMB	8	○	○		
							4	0	SS	9	○	x		
									SS	10	○	x		
									SS	11	○	x		
									SS	12	○	x		
							4	0	MB	13	○	x		
									MB	14	○	x		
									MB	15	○	x		
									MB	16	○	x		
1月18日	14	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 18℃ 湿度: 28%	4	0	MB	1	○	x	13:00	
									MB	2	○	x		
									MB	3	○	○		
									MB	4	○	x		
							6	0	RCB	5	○	x		
									RCB	6	○	x		
									RCB	7	x	x		
									RCB	8	○	x		
							6	1	RMB	9	○	x		
									RMB	10	○	x		
									RMB	11	○	x		
									RMB	12	○	x		
							4	0	SS	13	○	x		
									SS	14	○	x		
									SS	15	○	x		
									SS	16	○	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 燃消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
1月18日 PM	15	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 14℃ 湿度: 27%	6	2	RCB	1	x	x	12:35	16枚目は12番に置か なかったため無効
									RCB	2	○	x		
									RCB	3	○	x		
									RCB	4	○	x		
							6	1	RMB	5	○	x		
									RMB	6	○	x		
									RMB	7	○	x		
									RMB	8	○	x		
							4	0	SS	9	○	x		
									SS	10	○	x		
									SS	11	○	x		
									SS	12	○	x		
							4	0	MB	13	○	x		
									MB	14	○	x		
									MB	15	○	x		
									MB	16	○	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 燻消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
1月19日 AM	17	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	中央 21.0 21.5 15	温度: 18℃ 湿度: 28%	4	0	SS	1	○	○	13:00	
									SS	2	○	x		
									SS	3	○	x		
									SS	4	○	x		
							4	0	MB	5	○	x		
									MB	6	○	x		
									MB	7	○	x		
									MB	8	○	x		
							6	2	RCB	9	x	x		
									RCB	10	○	x		
									RCB	11	○	x		
									RCB	12	x	x		
							6	1	RMB	13	○	x		
									RMB	14	○	x		
									RMB	15	○	x		
									RMB	16	○	x		
1月19日 AM	18	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	中央 20 21 15	温度: 16℃ 湿度: 18%	6	0	RMB	1	○	x	14:30	
									RMB	2	○	x		
									RMB	3	○	x		
									RMB	4	○	x		
							4	0	SS	5	○	x		
									SS	6	○	x		
									SS	7	○	x		
									SS	8	○	x		
							4	0	MB	9	○	x		
									MB	10	○	x		
									MB	11	○	x		
									MB	12	○	x		
							6	0	RCB	13	x	x		
									RCB	14	○	x		
									RCB	15	x	x		
									RCB	16	x	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 燻消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
1月19日 AM	19	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 19℃ 湿度: 38%	6	0	RCB	1	x	x	10:24	
									RCB	2	○	x		
									RCB	3	x	x		
									RCB	4	x	x		
							6	2	RMB	5	○	x		
									RMB	6	○	x		
									RMB	7	x	x		
									RMB	8	x	x		
							4	0	SS	9	○	x		
									SS	10	○	x		
									SS	11	○	x		
									SS	12	○	x		
							4	0	MB	13	○	x		
									MB	14	○	x		
									MB	15	○	x		
									MB	16	○	x		
1月21日 PM	20	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 19℃ 湿度: 38%	4	0	MB	1	○	x	11:53	
									MB	2	○	x		
									MB	3	○	x		
									MB	4	○	x		
							6	1	RCB	5	○	x		
									RCB	6	○	x		
									RCB	7	○	x		
									RCB	8	○	x		
							6	2	RMB	9	○	x		
									RMB	10	○	x		
									RMB	11	○	x		
									RMB	12	○	x		
							4	0	SS	13	○	x		
									SS	14	○	x		
									SS	15	○	x		
									SS	16	○	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 燻消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
1月21日 PM	21	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 18℃ 湿度: 36%	4	0	SS	1	○	x	12:32	
									SS	2	○	x		
									SS	3	○	x		
									SS	4	○	x		
							4	0	MB	5	○	x		
									MB	6	○	x		
									MB	7	○	x		
									MB	8	○	x		
							6	1	RCB	9	○	x		
									RCB	10	○	x		
									RCB	11	x	x		
									RCB	12	x	x		
							6	0	RMB	13	○	x		
									RMB	14	○	x		
									RMB	15	○	x		
									RMB	16	○	x		
1月21日 PM	22	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 18℃ 湿度: 36%	6	0	RMB	1	○	x	15:59	
									RMB	2	○	x		
									RMB	3	○	○		
									RMB	4	○	○		
							4	0	SS	5	○	x		
									SS	6	○	○		
									SS	7	○	x		
									SS	8	○	x		
							4	0	MB	9	○	○		
									MB	10	○	x		
									MB	11	○	x		
									MB	12	○	x		
							6	1	RCB	13	○	x		
									RCB	14	x	x		
									RCB	15	x	x		
									RCB	16	○	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 燻消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
1月21日 PM	23	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 17℃ 湿度: 43%	6	0	RCB	1	○	x	13:01	
									RCB	2	○	x		
									RCB	3	○	x		
									RCB	4	○	x		
							6	0	RMB	5	○	x		
									RMB	6	○	x		
									RMB	7	○	○		
									RMB	8	○	x		
							4	0	SS	9	○	x		
									SS	10	○	○		
									SS	11	○	x		
									SS	12	○	x		
							4	0	MB	13	○	x		
									MB	14	○	x		
									MB	15	○	x		
									MB	16	○	x		
1月21日 PM	24	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 18℃ 湿度: 36%	4	0	MB	1	○	x	12:38	
									MB	2	○	x		
									MB	3	○	x		
									MB	4	○	x		
							6	1	RCB	5	x	x		
									RCB	6	x	x		
									RCB	7	x	x		
									RCB	8	○	x		
							6	0	RMB	9	○	x		
									RMB	10	○	x		
									RMB	11	○	x		
									RMB	12	○	x		
							4	0	SS	13	○	x		
									SS	14	○	x		
									SS	15	○	x		
									SS	16	○	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 圓消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
1月22日 AM	25	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 16℃ 湿度: 50%	4	0	SS	1	○	x	15:26	
									SS	2	○	x		
									SS	3	○	x		
									SS	4	○	○		
							4	0	MB	5	○	○		
									MB	6	○	x		
									MB	7	○	x		
									MB	8	○	x		
							6	2	RCB	9	x	x		
									RCB	10	x	x		
									RCB	11	○	x		
									RCB	12	x	x		
							6	0	RMB	13	x	x		
									RMB	14	x	x		
									RMB	15	x	x		
									RMB	16	○	x		
1月22日 AM	26	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 16℃ 湿度: 50%	6	1	RMB	1	x	x	16:27	
									RMB	2	○	x		
									RMB	3	○	x		
									RMB	4	○	x		
							4	0	SS	5	○	x		
									SS	6	○	x		
									SS	7	○	x		
									SS	8	○	x		
							4	0	MB	9	○	x		
									MB	10	○	x		
									MB	11	○	○		
									MB	12	○	x		
							6	1	RCB	13	x	x		
									RCB	14	x	x		
									RCB	15	○	x		
									RCB	16	○	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 圓消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
1月22日 AM	27	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 17℃ 湿度: 43%	6	2	RCB	1	x	x	14:46	
									RCB	2	x	x		
									RCB	3	x	x		
									RCB	4	x	x		
							6	2	RMB	5	x	x		
									RMB	6	○	x		
									RMB	7	○	x		
									RMB	8	○	x		
							4	0	SS	9	○	x		
									SS	10	○	x		
									SS	11	○	x		
									SS	12	○	x		
							4	0	MB	13	○	x		
									MB	14	○	x		
									MB	15	○	x		
									MB	16	○	x		
1月22日 AM	28	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 18℃ 湿度: 44%	4	0	MB	1	○	x	12:46	
									MB	2	○	x		
									MB	3	○	x		
									MB	4	○	x		
							6	1	RCB	5	○	x		
									RCB	6	○	○		
									RCB	7	○	x		
									RCB	8	○	x		
							6	0	RMB	9	○	x		
									RMB	10	○	x		
									RMB	11	x	x		
									RMB	12	○	x		
							4	0	SS	13	○	x		
									SS	14	○	x		
									SS	15	○	x		
									SS	16	○	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 圓消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
1月22日 PM	29	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 18℃ 湿度: 53%	4	0	SS	1	○	x	13:29	
									SS	2	○	x		
									SS	3	○	x		
									SS	4	○	x		
							4	0	MB	5	○	x		
									MB	6	○	x		
									MB	7	○	x		
									MB	8	○	x		
							6	2	RCB	9	x	x		
									RCB	10	x	x		
									RCB	11	x	x		
									RCB	12	○	x		
							6	1	RMB	13	○	x		
									RMB	14	x	x		
									RMB	15	○	x		
									RMB	16	○	x		
換気風量変更														
2月4日 PM	30	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 24℃ 湿度: 39%	6	0	RMB	1	○	x	19:38	
									RMB	2	○	x		
									RMB	3	○	○		
									RMB	4	○	○		
							4	0	SS	5	○	x		
									SS	6	○	x		
									SS	7	○	x		
									SS	8	○	x		
							4	0	MB	9	○	x		
									MB	10	○	x		
									MB	11	○	x		
									MB	12	○	x		
							6	2	RCB	13	x	x		
									RCB	14	○	x		
									RCB	15	x	x		
									RCB	16	x	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 圓消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
2月5日 AM	31	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 21℃ 湿度: 27%	6	0	RCB	1	x	x	14:43	
									RCB	2	○	x		
									RCB	3	○	x		
									RCB	4	x	x		
							6	0	RMB	5	○	x		
									RMB	6	○	x		
									RMB	7	○	x		
									RMB	8	○	x		
							4	0	SS	9	○	x		
									SS	10	○	○		
									SS	11	○	x		
									SS	12	○	x		
							4	0	MB	13	○	x		
									MB	14	○	x		
									MB	15	○	x		
									MB	16	○	○		
2月5日 AM	32	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 21℃ 湿度: 27%	4	0	MB	1	○	○	17:58	
									MB	2	○	○		
									MB	3	○	x		
									MB	4	○	○		
							6	0	RCB	5	x	x		
									RCB	6	x	x		
									RCB	7	○	○		
									RCB	8	x	x		
							6	0	RMB	9	○	x		
									RMB	10	○	x		
									RMB	11	○	x		
									RMB	12	○	x		
							4	0	SS	13	○	x		
									SS	14	○	x		
									SS	15	○	○		
									SS	16	○	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 圓消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
2月5日 PM	33	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 21℃ 湿度: 27%	4	0	SS	1	○	x	15:06	
									SS	2	○	x		
									SS	3	○	x		
									SS	4	○	x		
							4	0	MB	5	○	x		
									MB	6	○	○		
									MB	7	○	x		
									MB	8	○	x		
							6	0	RCB	9	○	x		
									RCB	10	○	x		
									RCB	11	○	x		
									RCB	12	○	x		
							6	0	RMB	13	○	○		
									RMB	14	○	x		
									RMB	15	○	x		
									RMB	16	○	x		
2月7日 AM	34	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 20℃ 湿度: 48%	6	0	RMB	1	○	x	16:42	
									RMB	2	○	○		
									RMB	3	○	x		
									RMB	4	x	x		
							4	0	SS	5	○	x		
									SS	6	○	○		
									SS	7	○	x		
									SS	8	○	○		
							4	0	MB	9	○	x		
									MB	10	○	x		
									MB	11	○	x		
									MB	12	○	x		
							6	0	RCB	13	○	x		
									RCB	14	○	x		
									RCB	15	○	x		
									RCB	16	○	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 圓消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
2月7日 AM	35	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 21℃ 湿度: 42%	6	0	RCB	1	○	x	13:49	
									RCB	2	○	x		
									RCB	3	x	x		
									RCB	4	x	x		
							6	0	RMB	5	○	x		
									RMB	6	○	x		
									RMB	7	○	x		
									RMB	8	○	x		
							4	0	SS	9	○	x		
									SS	10	○	x		
									SS	11	○	x		
									SS	12	○	x		
							4	0	MB	13	○	x		
									MB	14	○	x		
									MB	15	○	x		
									MB	16	○	x		
2月7日 PM	36	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 21℃ 湿度: 42%	4	0	MB	1	○	○	17:53	
									MB	2	○	x		
									MB	3	○	x		
									MB	4	○	x		
							6	0	RCB	5	x	x		
									RCB	6	○	x		
									RCB	7	x	x		
									RCB	8	○	x		
							6	0	RMB	9	○	x		
									RMB	10	○	x		
									RMB	11	○	x		
									RMB	12	○	x		
							4	0	SS	13	○	x		
									SS	14	○	x		
									SS	15	○	○		
									SS	16	○	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 燻消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
2月8日 AM	37	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 19℃ 湿度: 30%	4	0	SS	1	○	x	17:32	
									SS	2	○	x		
									SS	3	○	x		
									SS	4	○	x		
							4	0	MB	5	○	x		
									MB	6	○	x		
									MB	7	○	x		
									MB	8	○	x		
							6	0	R C B	9	x	x		
									R C B	10	x	x		
									R C B	11	x	x		
									R C B	12	x	x		
							6	0	R M B	13	○	x		
									R M B	14	○	x		
									R M B	15	○	x		
									R M B	16	○	x		
2月8日 AM	38	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 19℃ 湿度: 30%	6	0	R M B	1	○	x	22:41	
									R M B	2	○	x		
									R M B	3	○	x		
									R M B	4	○	x		
							4	0	SS	5	○	x		
									SS	6	○	x		
									SS	7	○	x		
									SS	8	○	x		
							4	0	MB	9	○	x		
									MB	10	○	x		
									MB	11	○	x		
									MB	12	○	x		
							6	0	R C B	13	○	x		
									R C B	14	○	x		
									R C B	15	○	x		
									R C B	16	○	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 燻消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
2月8日 AM	39	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 19℃ 湿度: 30%	6	0	R C B	1	○	x	15:43	
									R C B	2	○	x		
									R C B	3	○	x		
									R C B	4	○	x		
							6	0	R M B	5	○	x		
									R M B	6	○	x		
									R M B	7	○	○		
									R M B	8	○	x		
							4	0	SS	9	○	x		
									SS	10	○	x		
									SS	11	○	x		
									SS	12	○	x		
							4	0	MB	13	○	x		
									MB	14	○	○		
									MB	15	○	x		
									MB	16	○	x		
2月9日 PM	40	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 20℃ 湿度: 25%	4	0	MB	1	○	x	16:54	
									MB	2	○	x		
									MB	3	○	○		
									MB	4	○	x		
							6	0	R C B	5	x	○		
									R C B	6	○	○		
									R C B	7	○	x		
									R C B	8	○	x		
							6	0	R M B	9	○	○		
									R M B	10	○	x		
									R M B	11	○	x		
									R M B	12	○	x		
							4	0	SS	13	○	x		
									SS	14	○	x		
									SS	15	○	x		
									SS	16	○	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 圓消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
2月9日 PM	41	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 20℃ 湿度: 25%	4	0	SS	1	○	○	16:57	
									SS	2	○	x		
									SS	3	○	x		
									SS	4	○	x		
							4	0	MB	5	○	x		
									MB	6	○	x		
									MB	7	○	○		
									MB	8	○	x		
							6	0	RCB	9	○	x		
									RCB	10	○	x		
									RCB	11	○	x		
									RCB	12	○	x		
							6	0	RMB	13	○	x		
									RMB	14	○	x		
									RMB	15	○	x		
									RMB	16	○	x		
2月9日 PM	42	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 21℃ 湿度: 27%	6	0	RMB	1	○	x	20:11	
									RMB	2	○	x		
									RMB	3	○	x		
									RMB	4	○	x		
							4	0	SS	5	○	○		
									SS	6	○	x		
									SS	7	○	○		
									SS	8	○	○		
							4	0	MB	9	○	○		
									MB	10	○	○		
									MB	11	○	x		
									MB	12	○	x		
							6	0	RCB	13	○	x		
									RCB	14	○	x		
									RCB	15	○	x		
									RCB	16	○	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 圓消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
2月12日 AM	43	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 18℃ 湿度: 28%	6	0	RCB	1	○	x	21:10	
									RCB	2	○	x		
									RCB	3	○	x		
									RCB	4	○	x		
							6	0	RMB	5	○	x		
									RMB	6	○	x		
									RMB	7	○	x		
									RMB	8	○	x		
							4	0	SS	9	○	x		
									SS	10	○	x		
									SS	11	○	x		
									SS	12	○	x		
							4	0	MB	13	○	x		
									MB	14	○	x		
									MB	15	○	x		
									MB	16	○	x		
2月12日 AM	44	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 18℃ 湿度: 28%	4	0	MB	1	○	○	16:52	
									MB	2	○	○		
									MB	3	○	x		
									MB	4	○	x		
							6	0	RCB	5	x	x		
									RCB	6	○	○		
									RCB	7	○	x		
									RCB	8	○	x		
							6	0	RMB	9	○	x		
									RMB	10	○	x		
									RMB	11	x	○		
									RMB	12	○	x		
							4	0	SS	13	○	x		
									SS	14	○	x		
									SS	15	○	x		
									SS	16	○	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 燻消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
2月12日 AM	45	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 17℃ 湿度: 34%	4	0	SS	1	○	x	16:58	
									SS	2	○	x		
									SS	3	○	x		
									SS	4	○	x		
							4	0	MB	5	○	○		
									MB	6	○	x		
									MB	7	○	x		
									MB	8	○	x		
							6	2	RCB	9	○	x		
									RCB	10	x	x		
									RCB	11	○	x		
									RCB	12	x	x		
							6	0	RMB	13	○	x		
									RMB	14	○	x		
									RMB	15	○	x		
									RMB	16	○	x		
2月13日 PM	46	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 21℃ 湿度: 34%	6	0	RMB	1	○	x	19:08	
									RMB	2	○	x		
									RMB	3	○	x		
									RMB	4	○	x		
							4	0	SS	5	○	x		
									SS	6	○	x		
									SS	7	○	x		
									SS	8	○	x		
							4	0	MB	9	○	x		
									MB	10	○	x		
									MB	11	○	x		
									MB	12	○	x		
							6	0	RCB	13	○	x		
									RCB	14	x	x		
									RCB	15	○	x		
									RCB	16	x	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 燻消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
2月13日 PM	47	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 21℃ 湿度: 27%	6	0	RCB	1	○	x	15:56	
									RCB	2	○	x		
									RCB	3	○	○		
									RCB	4	○	x		
							6	0	RMB	5	○	○		
									RMB	6	○	○		
									RMB	7	○	x		
									RMB	8	○	x		
							4	0	SS	9	○	○		
									SS	10	○	○		
									SS	11	○	x		
									SS	12	○	x		
							4	0	MB	13	○	x		
									MB	14	○	x		
									MB	15	○	x		
									MB	16	○	x		
2月13日 PM	48	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 21℃ 湿度: 27%	4	0	MB	1	○	x	18:19	
									MB	2	○	x		
									MB	3	○	x		
									MB	4	○	x		
							6	0	RCB	5	○	x		
									RCB	6	x	x		
									RCB	7	○	x		
									RCB	8	○	x		
							6	0	RMB	9	○	x		
									RMB	10	○	x		
									RMB	11	○	x		
									RMB	12	○	x		
							4	0	SS	13	○	x		
									SS	14	○	x		
									SS	15	○	x		
									SS	16	○	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 圓消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
2月14日 AM	49	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 18℃ 湿度: 36%	4	0	SS	1	○	x	18:12	
									SS	2	○	x		
									SS	3	○	x		
									SS	4	○	x		
							4	0	MB	5	○	x		
									MB	6	○	x		
									MB	7	○	x		
									MB	8	○	x		
							6	0	RCB	9	○	x		
									RCB	10	○	x		
									RCB	11	○	x		
									RCB	12	○	x		
							6	0	RMB	13	○	x		
									RMB	14	○	x		
									RMB	15	○	x		
									RMB	16	○	x		
2月14日 AM	50	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 17℃ 湿度: 43%	6	0	RMB	1	○	○	18:40	
									RMB	2	○	x		
									RMB	3	○	x		
									RMB	4	○	x		
							4	0	SS	5	○	x		
									SS	6	○	x		
									SS	7	○	○		
									SS	8	○	x		
							4	0	MB	9	○	x		
									MB	10	○	x		
									MB	11	○	○		
									MB	12	○	x		
							6	0	RCB	13	○	x		
									RCB	14	x	x		
									RCB	15	○	x		
									RCB	16	○	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 圓消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
2月14日 AM	51	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 20℃ 湿度: 32%	6	0	RCB	1	x	x	17:25	
									RCB	2	○	x		
									RCB	3	○	x		
									RCB	4	○	x		
							6	0	RMB	5	○	x		
									RMB	6	○	x		
									RMB	7	○	x		
									RMB	8	○	x		
							4	0	SS	9	○	x		
									SS	10	○	○		
									SS	11	○	x		
									SS	12	○	x		
							4	0	MB	13	○	x		
									MB	14	○	x		
									MB	15	○	x		
									MB	16	○	x		
2月18日 PM	52	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 19℃ 湿度: 30%	4	0	MB	1	○	x	15:57	
									MB	2	○	x		
									MB	3	○	x		
									MB	4	○	x		
							6	1	RCB	5	○	x		
									RCB	6	x	x		
									RCB	7	○	x		
									RCB	8	○	x		
							6	0	RMB	9	○	x		
									RMB	10	○	x		
									RMB	11	○	x		
									RMB	12	○	x		
							4	0	SS	13	○	x		
									SS	14	○	x		
									SS	15	○	x		
									SS	16	○	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 燻消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
2月18日 PM	53	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 21℃ 湿度: 27%	4	0	SS	1	○	×	15:00	
									SS	2	○	○		
									SS	3	○	×		
									SS	4	○	×		
							4	0	MB	5	○	×		
									MB	6	○	×		
									MB	7	○	×		
									MB	8	○	×		
							6	0	RCB	9	○	×		
									RCB	10	○	×		
									RCB	11	×	×		
									RCB	12	○	×		
							6	0	RMB	13	○	×		
									RMB	14	○	×		
									RMB	15	○	×		
									RMB	16	○	×		
2月18日 PM	54	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 21℃ 湿度: 27%	6	0	RMB	1	○	×	14:56	
									RMB	2	○	×		
									RMB	3	○	×		
									RMB	4	○	×		
							4	0	SS	5	○	×		
									SS	6	○	×		
									SS	7	○	×		
									SS	8	○	×		
							4	0	MB	9	○	×		
									MB	10	○	×		
									MB	11	○	×		
									MB	12	○	×		
							6	0	RCB	13	○	×		
									RCB	14	○	×		
									RCB	15	×	×		
									RCB	16	×	×		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 燻消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
2月19日 AM	55	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 20℃ 湿度: 32%	6	0	RCB	1	○	×	15:02	
									RCB	2	○	×		
									RCB	3	○	×		
									RCB	4	○	×		
							6	0	RMB	5	○	×		
									RMB	6	○	×		
									RMB	7	○	×		
									RMB	8	○	×		
							4	0	SS	9	○	○		
									SS	10	○	×		
									SS	11	○	×		
									SS	12	○	×		
							4	0	MB	13	○	×		
									MB	14	○	×		
									MB	15	○	×		
									MB	16	○	×		
2月19日 AM	56	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 20℃ 湿度: 32%	4	0	MB	1	○	×	15:09	
									MB	2	○	×		
									MB	3	○	×		
									MB	4	○	×		
							6	0	RCB	5	○	×		
									RCB	6	○	×		
									RCB	7	○	×		
									RCB	8	○	×		
							6	0	RMB	9	×	○		
									RMB	10	○	×		
									RMB	11	○	×		
									RMB	12	○	×		
							4	0	SS	13	○	×		
									SS	14	○	×		
									SS	15	○	×		
									SS	16	○	×		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 燻消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
2月19日 AM	57	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 19℃ 湿度: 38%	4	0	SS	1	○	x	15:33	
									SS	2	○	x		
									SS	3	○	○		
									SS	4	○	x		
							4	0	MB	5	○	x		
									MB	6	○	x		
									MB	7	○	x		
									MB	8	○	x		
							6	0	RCB	9	○	x		
									RCB	10	○	x		
									RCB	11	x	x		
									RCB	12	○	x		
							6	0	RMB	13	○	x		
									RMB	14	○	x		
									RMB	15	○	x		
									RMB	16	○	x		
2月20日 AM	58	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 17℃ 湿度: 34%	6	0	RMB	1	○	x	18:05	
									RMB	2	○	x		
									RMB	3	○	x		
									RMB	4	○	x		
							4	0	SS	5	○	x		
									SS	6	○	x		
									SS	7	○	x		
									SS	8	○	x		
							4	0	MB	9	○	x		
									MB	10	○	x		
									MB	11	○	x		
									MB	12	○	x		
							6	0	RCB	13	○	x		
									RCB	14	x	x		
									RCB	15	○	x		
									RCB	16	○	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 燻消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
2月20日 AM	59	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 19℃ 湿度: 23%	6	1	RCB	1	○	x	13:22	
									RCB	2	x	x		
									RCB	3	○	x		
									RCB	4	○	x		
							6	0	RMB	5	○	○		
									RMB	6	○	x		
									RMB	7	○	x		
									RMB	8	○	x		
							4	0	SS	9	○	x		
									SS	10	○	x		
									SS	11	○	x		
									SS	12	○	x		
							4	0	MB	13	○	x		
									MB	14	○	x		
									MB	15	○	x		
									MB	16	○	x		
2月20日 AM	60	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 19℃ 湿度: 23%	4	0	MB	1	○	x	15:37	
									MB	2	○	x		
									MB	3	○	x		
									MB	4	○	x		
							6	0	RCB	5	○	x		
									RCB	6	○	x		
									RCB	7	○	x		
									RCB	8	○	x		
							6	0	RMB	9	x	x		
									RMB	10	○	x		
									RMB	11	○	x		
									RMB	12	○	x		
							4	0	SS	13	○	x		
									SS	14	○	x		
									SS	15	○	x		
									SS	16	○	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 燻消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
2月25日 AM	61	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 19℃ 湿度: 23%	4	0	SS	1	○	x	14:25	
									SS	2	○	x		
									SS	3	○	x		
									SS	4	○	x		
							4	0	MB	5	○	x		
									MB	6	○	x		
									MB	7	○	○		
									MB	8	○	x		
							6	0	R C B	9	○	x		
									R C B	10	○	x		
									R C B	11	○	x		
									R C B	12	x	x		
							6	0	R M B	13	○	x		
									R M B	14	○	x		
									R M B	15	○	x		
									R M B	16	○	x		
2月25日 AM	62	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 19℃ 湿度: 23%	6	0	R M B	1	○	x	14:14	
									R M B	2	○	x		
									R M B	3	○	x		
									R M B	4	○	x		
							4	0	SS	5	○	x		
									SS	6	○	x		
									SS	7	○	x		
									SS	8	○	x		
							4	0	MB	9	○	x		
									MB	10	○	x		
									MB	11	○	x		
									MB	12	○	x		
							6	0	R C B	13	○	x		
									R C B	14	○	x		
									R C B	15	○	x		
									R C B	16	○	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 燻消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
2月25日 PM	63	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 20℃ 湿度: 18%	4	0	SS	1	○	x	12:57	
									SS	2	○	x		
									SS	3	○	x		
									SS	4	○	x		
							4	0	MB	5	○	○		
									MB	6	○	x		
									MB	7	○	x		
									MB	8	○	x		
							6	0	R C B	9	○	x		
									R C B	10	○	x		
									R C B	11	○	x		
									R C B	12	○	x		
							6	0	R M B	13	○	x		
									R M B	14	○	x		
									R M B	15	○	x		
									R M B	16	○	x		
2月26日 AM	64	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 15℃ 湿度: 30%	6	2	R M B	1	○	x	16:48	
									R M B	2	○	x		
									R M B	3	○	x		
									R M B	4	○	x		
							4	0	SS	5	○	x		
									SS	6	○	x		
									SS	7	○	x		
									SS	8	○	x		
							4	0	MB	9	○	x		
									MB	10	○	○		
									MB	11	○	x		
									MB	12	○	x		
							6	1	R C B	13	○	x		
									R C B	14	○	x		
									R C B	15	x	x		
									R C B	16	x	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 燻消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
2月26日 AM	65	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 19℃ 湿度: 23%	4	0	SS	1	○	x	13:51	
									SS	2	○	x		
									SS	3	○	x		
									SS	4	○	x		
							4	0	MB	5	○	x		
									MB	6	○	x		
									MB	7	○	x		
									MB	8	○	x		
							6	0	R C B	9	○	x		
									R C B	10	○	x		
									R C B	11	○	x		
									R C B	12	x	○		
							6	0	R M B	13	○	x		
									R M B	14	○	x		
									R M B	15	○	x		
									R M B	16	○	x		
2月26日 AM	66	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 19℃ 湿度: 23%	6	0	R M B	1	○	x	13:58	
									R M B	2	○	○		
									R M B	3	○	x		
									R M B	4	○	○		
							4	0	SS	5	○	x		
									SS	6	○	x		
									SS	7	○	x		
									SS	8	○	x		
							4	0	MB	9	○	x		
									MB	10	○	x		
									MB	11	○	x		
									MB	12	○	x		
							6	0	R C B	13	○	x		
									R C B	14	○	x		
									R C B	15	○	x		
									R C B	16	○	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 燻消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
2月27日 AM	67	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 20℃ 湿度: 40%	4	0	SS	1	○	x	14:39	
									SS	2	○	x		
									SS	3	○	x		
									SS	4	○	x		
							4	0	MB	5	○	x		
									MB	6	○	x		
									MB	7	○	x		
									MB	8	○	x		
							6	0	R C B	9	○	x		
									R C B	10	○	x		
									R C B	11	○	x		
									R C B	12	○	○		
							6	1	R M B	13	○	x		
									R M B	14	○	x		
									R M B	15	○	x		
									R M B	16	○	x		
2月27日 AM	68	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 20℃ 湿度: 40%	6	0	R M B	1	○	○	16:25	
									R M B	2	○	x		
									R M B	3	○	x		
									R M B	4	○	x		
							4	0	SS	5	○	x		
									SS	6	○	x		
									SS	7	○	○		
									SS	8	○	x		
							4	0	MB	9	○	x		
									MB	10	○	x		
									MB	11	○	x		
									MB	12	○	x		
							6	0	R C B	13	○	○		
									R C B	14	○	x		
									R C B	15	○	x		
									R C B	16	○	○		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 燻消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
2月27日 PM	69	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 21℃ 湿度: 49%	4	0	SS	1	○	x	16:54	
									SS	2	○	x		
									SS	3	○	x		
									SS	4	○	○		
							4	0	MB	5	○	x		
									MB	6	○	○		
									MB	7	○	x		
									MB	8	○	x		
							6	0	RCB	9	x	x		
									RCB	10	○	x		
									RCB	11	○	x		
									RCB	12	○	x		
							6	0	RMB	13	○	x		
									RMB	14	○	○		
									RMB	15	○	x		
									RMB	16	○	○		
3月4日 AM	70	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 21℃ 湿度: 34%	6	0	RMB	1	○	x	14:15	
									RMB	2	x	x		
									RMB	3	○	x		
									RMB	4	○	x		
							4	0	SS	5	○	x		
									SS	6	○	x		
									SS	7	○	x		
									SS	8	○	x		
							4	0	MB	9	○	○		
									MB	10	○	x		
									MB	11	○	x		
									MB	12	○	x		
							6	0	RCB	13	○	x		
									RCB	14	○	x		
									RCB	15	○	x		
									RCB	16	○	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 燻消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
3月4日 AM	71	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 21℃ 湿度: 27%	6	0	RCB	1	○	○	13:30	
									RCB	2	○	x		
									RCB	3	○	x		
									RCB	4	x	x		
							6	0	RMB	5	○	x		
									RMB	6	○	x		
									RMB	7	○	x		
									RMB	8	○	x		
							4	0	SS	9	○	○		
									SS	10	○	x		
									SS	11	○	x		
									SS	12	○	x		
							4	0	MB	13	○	x		
									MB	14	○	x		
									MB	15	○	○		
									MB	16	○	x		
3月4日 AM	72	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 21℃ 湿度: 34%	4	0	MB	1	○	x	11:18	
									MB	2	○	x		
									MB	3	○	x		
									MB	4	○	x		
							6	0	RCB	5	○	x		
									RCB	6	○	x		
									RCB	7	○	x		
									RCB	8	○	x		
							6	0	RMB	9	○	x		
									RMB	10	○	x		
									RMB	11	○	x		
									RMB	12	○	x		
							4	0	SS	13	○	x		
									SS	14	○	x		
									SS	15	○	x		
									SS	16	○	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 燻消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
3月5日 AM	73	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 21℃ 湿度: 42%	4	0	SS	1	○	x	14:03	
									SS	2	○	x		
									SS	3	○	x		
									SS	4	○	x		
							4	0	MB	5	○	x		
									MB	6	○	x		
									MB	7	○	x		
									MB	8	○	x		
							6	0	RCB	9	○	x		
									RCB	10	○	x		
									RCB	11	x	x		
									RCB	12	x	x		
							6	0	RMB	13	○	x		
									RMB	14	○	x		
									RMB	15	○	x		
									RMB	16	○	x		
3月5日 AM	74	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 20℃ 湿度: 40%	6	0	RMB	1	○	x	14:25	
									RMB	2	○	x		
									RMB	3	○	x		
									RMB	4	○	x		
							4	0	SS	5	○	x		
									SS	6	○	x		
									SS	7	○	x		
									SS	8	○	x		
							4	0	MB	9	○	x		
									MB	10	○	x		
									MB	11	○	x		
									MB	12	○	x		
							6	0	RCB	13	x	x		
									RCB	14	○	x		
									RCB	15	○	x		
									RCB	16	○	x		

第2実験

綿70%ポリ30% □

20130112 三生技研

実験日	実施番号	布団の寸法 (cm)	詰物素材	側地素材	圧縮後の厚さ (mm)	実験時温湿度 (点火直前)	点火本数 非RIP=4 RIP=6 ※立消本数に応じて増やす	立消本数 (15mm前)	たばこの種類	実施位置	燃焼状態		1本目から終了までの時間 (分:秒)	備考
											たばこ ○: 全長燃焼 x: 燻消	布団 ○: 燃焼 x: 燃焼無		
3月5日 AM	75	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 21℃ 湿度: 34%	6	0	RCB	1	○	x	10:26	
									RCB	2	○	x		
									RCB	3	○	x		
									RCB	4	○	x		
							6	0	RMB	5	○	x		
									RMB	6	○	x		
									RMB	7	○	x		
									RMB	8	○	x		
							4	0	SS	9	○	x		
									SS	10	○	x		
									SS	11	○	x		
									SS	12	○	x		
							4	0	MB	13	○	x		
									MB	14	○	x		
									MB	15	○	x		
									MB	16	○	x		
3月6日 PM	76	60×120	綿70% ポリ30%	綿100%	15	温度: 21℃ 湿度: 27%	4	0	MB	1	○	x	11:28	
									MB	2	○	○		
									MB	3	○	x		
									MB	4	○	○		
							6	0	RCB	5	○	x		
									RCB	6	○	x		
									RCB	7	○	x		
									RCB	8	○	x		
							6	0	RMB	9	○	x		
									RMB	10	○	x		
									RMB	11	○	x		
									RMB	12	○	○		
							4	0	SS	13	○	x		
									SS	14	○	x		
									SS	15	○	x		
									SS	16	○	x		