

議案第23号 小松島市火災予防条例の一部を改正する条例

《改正の趣旨》

対象火気設備等の位置、構造及び管理並びに対象火気器具等の取扱いに関する条例の制定に関する基準を定める省令が改正されることに伴い、近年普及してきた電気調理用機器等に関する規定を追加する等の改正を行うもの。

小松島市火災予防条例(昭和37年小松島市条例第10号)新旧対照表

現行							改正後(案)							備考			
別表第3(第3条関係)							別表第3(第3条関係)										
種類			離隔距離(cm)				備考	種類			離隔距離(cm)				備考		
			入力	上方	側方	前方					後方	入力	上方	側方		前方	後方
炉	開放炉	使用温度が800℃以上のもの	—	250	200	300	200		炉	開放炉	使用温度が800℃以上のもの	—	250	200	300	200	
		使用温度が300℃以上800℃未満のもの	—	150	150	200	150				使用温度が300℃以上800℃未満のもの	—	150	150	200	150	
		使用温度が300℃未満のもの	—	100	100	100	100				使用温度が300℃未満のもの	—	100	100	100	100	



		にあつて は42kW以 下]					レン 浴槽 等)の 場合 は2c mと する。
浴室 外設 置	外がまで バーナー 取り出し 口のない もの	21kW以下 [ふろ用 以外のバ ーナーを もつもの にあつて は当該バ ーナーが7 0kW以下 であつて、 かつ、ふろ 用バーナ ーが21kW 以下]	—	15	15	15	
	外がまで バーナー	21kW以下 [ふろ用	—	15	60	15	

		にあつて は42kW以 下]					レン 浴槽 等)の 場合 は2c mと する。
浴室 外設 置	外がまで バーナー 取り出し 口のない もの	21kW以下 [ふろ用 以外のバ ーナーを もつもの にあつて は当該バ ーナーが7 0kW以下 であつて、 かつ、ふろ 用バーナ ーが21kW 以下]	—	15	15	15	
	外がまで バーナー	21kW以下 [ふろ用	—	15	60	15	



		用バーナ ーが21kW 以下]				
密閉式	21kW以下 [ふろ用 以外のバ ーナーを もつもの にあつて は当該バ ーナーが7 0kW以下 であつて、 かつ、ふろ 用バーナ ーが21kW 以下]	—	2 <u>注1</u>	2	2	2
屋外用	21kW以下 [ふろ用 以外のバ ーナーを もつもの にあつて	60	15	15	15	15

		用バーナ ーが21kW 以下]				
密閉式	21kW以下 [ふろ用 以外のバ ーナーを もつもの にあつて は当該バ ーナーが7 0kW以下 であつて、 かつ、ふろ 用バーナ ーが21kW 以下]	—	2 <u>注</u>	2	2	2
屋外用	21kW以下 [ふろ用 以外のバ ーナーを もつもの にあつて	60	15	15	15	15

改正

				は当該バーナーが70kW以下であって、かつ、ふろ用バーナーが21kW以下]				
不燃	半密閉式	浴室	外がまで	21kW以下 [ふろ用 以外 のバー ナーを もつも のにあ って は42kW 以下]	—	4.5 <u>注1</u>	—	4.5
			内がま	21kW以下 [ふろ用 以外 のバー ナーを もつも のにあ って は42kW 以下]	—	—	—	—

				は当該バーナーが70kW以下であって、かつ、ふろ用バーナーが21kW以下]				
不燃	半密閉式	浴室	外がまで	21kW以下 [ふろ用 以外 のバー ナーを もつも のにあ って は42kW 以下]	—	4.5 <u>注</u>	—	4.5
			内がま	21kW以下 [ふろ用 以外 のバー ナーを もつも のにあ って は42kW 以下]	—	—	—	—

改正

		下]				
浴室 外設 置	外がまで バーナー 取り出し 口のない もの	21kW以下 [ふろ用 以外のバ ーナーを もつもの にあつて は当該バ ーナーが7 0kW以下 であつて、 かつ、ふろ 用バーナ ーが21kW 以下]	—	4.5	—	4.5
	外がまで バーナー 取り出し 口のある もの	21kW以下 [ふろ用 以外のバ ーナーを もつもの にあつて は当該バ ーナーが7	—	4.5	—	4.5

		下]				
浴室 外設 置	外がまで バーナー 取り出し 口のない もの	21kW以下 [ふろ用 以外のバ ーナーを もつもの にあつて は当該バ ーナーが7 0kW以下 であつて、 かつ、ふろ 用バーナ ーが21kW 以下]	—	4.5	—	4.5
	外がまで バーナー 取り出し 口のある もの	21kW以下 [ふろ用 以外のバ ーナーを もつもの にあつて は当該バ ーナーが7	—	4.5	—	4.5

		0kW以下 であって、 かつ、ふろ 用バーナ ーが21kW 以下]				
	内がま	21kW以下 [ふろ用 以外のバ ーナーを もつもの にあつて は当該バ ーナーが7 0kW以下 であつて、 かつ、ふろ 用バーナ ーが21kW 以下]	—	—	—	—
	密閉式	21kW以下 [ふろ用 以外のバ	—	2	—	2
				<u>注1</u>		

		0kW以下 であつて、 かつ、ふろ 用バーナ ーが21kW 以下]				
	内がま	21kW以下 [ふろ用 以外のバ ーナーを もつもの にあつて は当該バ ーナーが7 0kW以下 であつて、 かつ、ふろ 用バーナ ーが21kW 以下]	—	—	—	—
	密閉式	21kW以下 [ふろ用 以外のバ	—	2	—	2
				<u>注</u>		

改正



	一ナーを もつもの にあつて は当該バ 一ナーが7 0kW以下 であつて、 かつ、ふろ 用バーナ 一が21kW 以下]					
屋外用	21kW以下 [ふろ用 以外のバ 一ナーを もつもの にあつて は当該バ 一ナーが7 0kW以下 であつて、 かつ、ふろ 用バーナ	30	4.5	—	4.5	

	一ナーを もつもの にあつて は当該バ 一ナーが7 0kW以下 であつて、 かつ、ふろ 用バーナ 一が21kW 以下]					
屋外用	21kW以下 [ふろ用 以外のバ 一ナーを もつもの にあつて は当該バ 一ナーが7 0kW以下 であつて、 かつ、ふろ 用バーナ	30	4.5	—	4.5	

					一が21kW 以下]							
液 体 燃 料	不 燃	以外	39kW以下	60	15	15	15					
			39kW以下	50	5	—	5					
	上記に分類されないもの			—	60	15	60	15				
温 風 暖 房 機	気 体 燃 料	不 燃	半 密 閉 式 ・ ・ ・ 不 密 閉 式	強制対流型	19kW以下	4.5	4.5	60	4.5			
				温風を前方向 に吹き出すもの	26kW以下	100	15	150	15	注2：風 道を 使用 する もの にあ		
					26kWを超 え70kW以 下	100	15	100	15			
温風を全周方 向に吹き出す もの	26kW以下	100	150	150	150							

					一が21kW 以下]							
液 体 燃 料	不 燃	以外	39kW以下	60	15	15	15					
			39kW以下	50	5	—	5					
	上記に分類されないもの			—	60	15	60	15				
温 風 暖 房 機	気 体 燃 料	不 燃	半 密 閉 式 ・ ・ ・ 不 密 閉 式	強制対流型	19kW以下	4.5	4.5	60	4.5	注1：風 道を 使用 する もの にあ って は15c	改正	
				温風を前方向 に吹き出すもの	26kW以下	100	15	150	15	注2：ダ クト 接続 型以 外の		
					26kWを超 え70kW以 下	100	15	100	15			
温風を全周方 向に吹き出す もの	26kW以下	100	150	150	150							

			強制排気型	26kW以下	50	10	100	10	って は15c mと する。					強制排気型	26kW以下	50	10	100	10	場合 にあ って は100 cmと する。		
		密閉式	強制給排気型	26kW以下	60	10	100	10						密閉式	強制給排気型	26kW以下	60	10	100		10	
		不燃式	半強密閉対流型	温風を前方向に吹き出すもの	70kW以下	80	5	—		5				不燃式	半強密閉対流型	温風を前方向に吹き出すもの	70kW以下	80	5		—	5
			強制排気型	26kW以下	50	5	—	5						強制排気型	26kW以下	50	5	—	5			
			密閉式	強制給排気型	26kW以下	50	5	—		5				密閉式	強制給排気型	26kW以下	50	5	—		5	
		上記に分類されないもの		—	100	60	60	60		注3：ダクト接				上記に分類されないもの		—	100	60	60		60	注2
厨房設備	気燃式以外	不開放	ドロップイン式	14kW以下	100	15	15	15	続型以外の場合 については100cmとする。 注4：機器本		厨房設備	気燃式以外	不開放	組込式	14kW以下	100	15	15	15	注：機器本体 上方の側方又は後方の 離隔距離		
			こんろ、キャビネット型							こんろ・グリル付												
			グリル付							こんろ・グリル付												
			こんろ							こんろ・グリル付												
				こんろ・グリル付																		
				こんろ・グリル付																		

改正  
改正



イ ラ 一	体 燃 以 料 外	式 ない場合						
			フードを付け る場合	7kW以下	15	4.5	4.5	4.5
		半密閉式	12kWを超 え42kW以 下	—	15	15	15	
			12kW以下	—	4.5	4.5	4.5	
		密閉式	42kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
		屋外 用	フードを付け ない場合	42kW以下	60	15	15	15
			フードを付け る場合	42kW以下	15	15	15	15
		不開放 燃式	フードを付け ない場合	7kW以下	30	4.5	—	4.5
			フードを付け る場合	7kW以下	10	4.5	—	4.5
		半密閉式	42kW以下	—	4.5	—	4.5	
		密閉式	42kW以下	4.5	4.5	—	4.5	
		屋外 用	フードを付け ない場合	42kW以下	30	4.5	—	4.5
			フードを付け る場合	42kW以下	10	4.5	—	4.5

イ ラ 一	体 燃 以 料 外	式 ない場合						
			フードを付け る場合	7kW以下	15	4.5	4.5	4.5
		半密閉式	12kWを超 え42kW以 下	—	15	15	15	
			12kW以下	—	4.5	4.5	4.5	
		密閉式	42kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
		屋外 用	フードを付け ない場合	42kW以下	60	15	15	15
			フードを付け る場合	42kW以下	15	15	15	15
		不開放 燃式	フードを付け ない場合	7kW以下	30	4.5	—	4.5
			フードを付け る場合	7kW以下	10	4.5	—	4.5
		半密閉式	42kW以下	—	4.5	—	4.5	
		密閉式	42kW以下	4.5	4.5	—	4.5	
		屋外 用	フードを付け ない場合	42kW以下	30	4.5	—	4.5
			フードを付け る場合	42kW以下	10	4.5	—	4.5

液体燃料	不燃以外	12kWを超え70kW以下	60	15	15	15				
		12kW以下	40	4.5	15	4.5				
	不燃	12kWを超え70kW以下	50	5	—	5				
		12kW以下	20	1.5	—	1.5				
	上記に分類されないもの		23kWを超える	120	45	150	45			
			23kW以下	120	30	100	30			
スト ー ブ	気 体 燃 料 外	不 燃 以 外	開 放 式 出 入	バー ナー が 露 型	壁掛け型、 つり下げ 型	7kW以下	30	60	100	4.5
					バー ナー が 隠 ぺい ・ 密 閉 式	自然対流 型	19kW以下	60	4.5	4.5

液体燃料	不燃以外	12kWを超え70kW以下	60	15	15	15					
		12kW以下	40	4.5	15	4.5					
	不燃	12kWを超え70kW以下	50	5	—	5					
		12kW以下	20	1.5	—	1.5					
	上記に分類されないもの		23kWを超える	120	45	150	45				
			23kW以下	120	30	100	30				
ス ト ー ブ	気 体 燃 料 外	不 燃 以 外	開 放 式 出 入	バー ナー が 露 型	壁掛け型、 つり下げ 型	7kW以下	30	60	100	4.5	注：熱対 流方 向が 一方 向に 集中 する 場合 にあ っては60c mと
					バー ナー が 隠 ぺい ・ 密 閉 式	自然対流 型	19kW以下	60	4.5	4.5	

改正

改正



				機器の 上方又 は前方 に熱を 放散す るもの	39kW以下	150	15	100	15
	不燃	半密閉式	自然対流型	機器の 全周か ら熱を 放散す るもの	39kW以下	120	100	—	100
				機器の 上方又 は前方 に熱を 放散す るもの	39kW以下	120	5	—	5
	上記に分類されないもの				—	150	100	150	100
乾燥設備	気体燃料外	不燃	開放式	衣類乾燥機	5.8kW以下	15	4.5	4.5	4.5

				機器の 上方又 は前方 に熱を 放散す るもの	39kW以下	150	15	100	15
	不燃	半密閉式	自然対流型	機器の 全周か ら熱を 放散す るもの	39kW以下	120	100	—	100
				機器の 上方又 は前方 に熱を 放散す るもの	39kW以下	120	5	—	5
	上記に分類されないもの				—	150	100	150	100
乾燥設備	気体燃料外	不燃	開放式	衣類乾燥機	5.8kW以下	15	4.5	4.5	4.5



	不燃	開放式	衣類乾燥機	5.8kW以下	15	4.5	—	4.5		
	上記に分類されないもの		内部容積が1立方メートル以上のもの	—	100	50	100	50		
			内部容積が1立法メートル未満のもの	—	50	30	50	30		
簡易湯沸設備	気体燃料外	不燃式	開放型	常圧貯蔵 フードを 付けない 場合	7kW以下	40	4.5	4.5	4.5	
				フードを 付ける場 合	7kW以下	15	4.5	4.5	4.5	
				瞬間 型	フードを 付けない 場合	12kW以下	40	4.5	4.5	4.5
					フードを 付ける場 合	12kW以下	15	4.5	4.5	4.5
				半密閉式	12kW以下	—	4.5	4.5	4.5	

	不燃	開放式	衣類乾燥機	5.8kW以下	15	4.5	—	4.5		
	上記に分類されないもの		内部容積が1立方メートル以上のもの	—	100	50	100	50		
			内部容積が1立法メートル未満のもの	—	50	30	50	30		
簡易湯沸設備	気体燃料外	不燃式	開放型	常圧貯蔵 フードを 付けない 場合	7kW以下	40	4.5	4.5	4.5	
				フードを 付ける場 合	7kW以下	15	4.5	4.5	4.5	
				瞬間 型	フードを 付けない 場合	12kW以下	40	4.5	4.5	4.5
					フードを 付ける場 合	12kW以下	15	4.5	4.5	4.5
				半密閉式	12kW以下	—	4.5	4.5	4.5	

	密閉式	常圧貯蔵型	12kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
		瞬間調理台型	12kW以下	—	0	—	0	
			壁掛け型, 据置型	12kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5
	屋外用	フードを付けない場合	12kW以下	60	15	15	15	
		フードを付ける場合	12kW以下	15	15	15	15	
	不燃式	常圧貯蔵型	フードを付けない場合	7kW以下	30	4.5	—	4.5
			フードを付ける場合	7kW以下	10	4.5	—	4.5
		瞬間型	フードを付けない場合	12kW以下	30	4.5	—	4.5
			フードを付ける場合	12kW以下	10	4.5	—	4.5
	半密閉式		12kW以下	—	4.5	—	4.5	

	密閉式	常圧貯蔵型	12kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
		瞬間調理台型	12kW以下	—	0	—	0	
			壁掛け型, 据置型	12kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5
	屋外用	フードを付けない場合	12kW以下	60	15	15	15	
		フードを付ける場合	12kW以下	15	15	15	15	
	不燃式	常圧貯蔵型	フードを付けない場合	7kW以下	30	4.5	—	4.5
			フードを付ける場合	7kW以下	10	4.5	—	4.5
		瞬間型	フードを付けない場合	12kW以下	30	4.5	—	4.5
			フードを付ける場合	12kW以下	10	4.5	—	4.5
	半密閉式		12kW以下	—	4.5	—	4.5	

	密閉式	常圧貯蔵型	12kW以下	4.5	4.5	—	4.5		
			瞬間調理台型	12kW以下	—	0	—	0	
				壁掛け型, 据置型	12kW以下	4.5	4.5	—	4.5
		屋外用	フードを付けない場合		12kW以下	30	4.5	—	4.5
			フードを付ける場合	12kW以下	10	4.5	—	4.5	
	液体燃料	不燃以外		12kW以下	40	4.5	15	4.5	
		不燃		12kW以下	20	1.5	—	1.5	
	給湯沸設備	気体燃料	不燃密閉式	常圧貯蔵型	12kWを超え42kW以下	—	15	15	15
				瞬間型	12kWを超え70kW以下	—	15	15	15
		密閉式	常圧貯蔵型		12kWを超え42kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5

	密閉式	常圧貯蔵型	12kW以下	4.5	4.5	—	4.5		
			瞬間調理台型	12kW以下	—	0	—	0	
				壁掛け型, 据置型	12kW以下	4.5	4.5	—	4.5
		屋外用	フードを付けない場合		12kW以下	30	4.5	—	4.5
			フードを付ける場合	12kW以下	10	4.5	—	4.5	
	液体燃料	不燃以外		12kW以下	40	4.5	15	4.5	
		不燃		12kW以下	20	1.5	—	1.5	
	給湯沸設備	気体燃料	不燃密閉式	常圧貯蔵型	12kWを超え42kW以下	—	15	15	15
				瞬間型	12kWを超え70kW以下	—	15	15	15
		密閉式	常圧貯蔵型		12kWを超え42kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5

	瞬間型	調理台型	12kWを超え70kW以下	—	0	—	0
		壁掛け型, 据置型	12kWを超え70kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5
	屋外貯蔵用型	常圧 フードを 付けない 場合	12kWを超え42kW以下	60	15	15	15
		常圧 フードを 付ける場 合	12kWを超え42kW以下	15	15	15	15
	瞬間型	常圧 フードを 付けない 場合	12kWを超え70kW以下	60	15	15	15
		常圧 フードを 付ける場 合	12kWを超え70kW以下	15	15	15	15
	不燃密閉式	常圧貯蔵型	12kWを超え42kW以下	—	4.5	—	4.5
		瞬間型	12kWを超え70kW以下	—	4.5	—	4.5

	瞬間型	調理台型	12kWを超え70kW以下	—	0	—	0
		壁掛け型, 据置型	12kWを超え70kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5
	屋外貯蔵用型	常圧 フードを 付けない 場合	12kWを超え42kW以下	60	15	15	15
		常圧 フードを 付ける場 合	12kWを超え42kW以下	15	15	15	15
	瞬間型	常圧 フードを 付けない 場合	12kWを超え70kW以下	60	15	15	15
		常圧 フードを 付ける場 合	12kWを超え70kW以下	15	15	15	15
	不燃密閉式	常圧貯蔵型	12kWを超え42kW以下	—	4.5	—	4.5
		瞬間型	12kWを超え70kW以下	—	4.5	—	4.5

			下					
密閉式	常圧貯蔵型		12kWを超え42kW以下	4.5	4.5	—	4.5	
		瞬間型	調理台型	12kWを超え70kW以下	—	0	—	0
			壁掛け型、据置型	12kWを超え70kW以下	4.5	4.5	—	4.5
屋外用型	常圧貯蔵型	フードを付けない場合	12kWを超え42kW以下	30	4.5	—	4.5	
		フードを付ける場合	12kWを超え42kW以下	10	4.5	—	4.5	
	瞬間型	フードを付けない場合	12kWを超え70kW以下	30	4.5	—	4.5	
フードを付ける場合		12kWを超え70kW以下	10	4.5	—	4.5		
液	不燃以外		12kWを超	60	15	15	15	

			下					
密閉式	常圧貯蔵型		12kWを超え42kW以下	4.5	4.5	—	4.5	
		瞬間型	調理台型	12kWを超え70kW以下	—	0	—	0
			壁掛け型、据置型	12kWを超え70kW以下	4.5	4.5	—	4.5
屋外用型	常圧貯蔵型	フードを付けない場合	12kWを超え42kW以下	30	4.5	—	4.5	
		フードを付ける場合	12kWを超え42kW以下	10	4.5	—	4.5	
	瞬間型	フードを付けない場合	12kWを超え70kW以下	30	4.5	—	4.5	
フードを付ける場合		12kWを超え70kW以下	10	4.5	—	4.5		
液	不燃以外		12kWを超	60	15	15	15	

体 燃 料					え70kW以下					
	不燃				12kWを超え70kW以下	50	5	—	5	
	上記に分類されないもの				—	60	15	60	15	
移 動 式 ストー ーブ	気 燃 料 外	不 開 放 式 出 ペ い	バー ナー が 隠 ぺ い	前方放射型	7kW以下	100	30	100	4.5	
				全周放射型	7kW以下	100	100	100	100	
				自然対流型	7kW以下	100	4.5	4.5	4.5	
				強制対流型	7kW以下	4.5	4.5	60	4.5	
	不 開 放 式 出 ペ い	バー ナー が 隠 ぺ い	前方放射型	7kW以下	80	15	80	4.5		
			全周放射型	7kW以下	80	80	80	80		
			自然対流型	7kW以下	80	4.5	4.5	4.5		
			強制対流型	7kW以下	4.5	4.5	60	4.5		

体 燃 料					え70kW以下					
	不燃				12kWを超え70kW以下	50	5	—	5	
	上記に分類されないもの				—	60	15	60	15	
移 動 式 ストー ーブ	気 燃 料 外	不 開 放 式 出 ペ い	バー ナー が 隠 ぺ い	前方放射型	7kW以下	100	30	100	4.5	注1：熱
				全周放射型	7kW以下	100	100	100	100	対流
				自然対流型	7kW以下	100	4.5	4.5	4.5	方向
				強制対流型	7kW以下	4.5	4.5	60	4.5	が一
	不 開 放 式 出 ペ い	バー ナー が 隠 ぺ い	前方放射型	7kW以下	80	15	80	4.5	方向	
			全周放射型	7kW以下	80	80	80	80	に集	
			自然対流型	7kW以下	80	4.5	4.5	4.5	中す	
			強制対流型	7kW以下	4.5	4.5	60	4.5	る場	
不 開 放 式 出 ペ い	バー ナー が 隠 ぺ い	前方放射型	7kW以下	80	15	80	4.5	合に		
		全周放射型	7kW以下	80	80	80	80	あつ		
		自然対流型	7kW以下	80	4.5	4.5	4.5	ては6		
		強制対流型	7kW以下	4.5	4.5	60	4.5	0cm		

改正  
改正  
改正

液 体 燃 料 外	不 開 放 式	放射型	7kW以下	100	50	100	20	
			自然対流 型	7kWを超 え12kW以 下	150	100	100	100
				7kW以下	100	50	50	50
		強 制 対 流 型	温風を 前方向 に吹き 出すも の	12kW以下	100	15	100	15
			温風を 全周方 向に吹 き出す もの	7kWを超 え12kW以 下	100	150	150	150
		7kW以下		100	100	100	100	
不 燃	不 開 放 式	放射型	7kW以下	80	30	—	5	
			自然対流 型	7kWを超 え12kW以 下	120	100	—	100
				7kW以下	80	30	—	30
		強 制 対 流 型	温風を 前方向 に吹き	12kW以下	80	5	—	5

液 体 燃 料 外	不 開 放 式	放射型	7kW以下	100	50	100	20	
			自然対流 型	7kWを超 え12kW以 下	150	100	100	100
				7kW以下	100	50	50	50
		強 制 対 流 型	温風を 前方向 に吹き 出すも の	12kW以下	100	15	100	15
			温風を 全周方 向に吹 き出す もの	7kWを超 え12kW以 下	100	150	150	150
		7kW以下		100	100	100	100	
不 燃	不 開 放 式	放射型	7kW以下	80	30	—	5	
			自然対流 型	7kWを超 え12kW以 下	120	100	—	100
				7kW以下	80	30	—	30
		強 制 対 流 型	温風を 前方向 に吹き	12kW以下	80	5	—	5

を有  
する  
もの  
にあ  
って  
は100  
cmと  
する。

改正

				流 出 す も の						
				温風を 全周方 向に吹 き出す もの	7kWを超 え12kW以 下	80	150	—	150	
					7kW以下	80	100	—	100	
				固体燃料	—	100	50	50	50	
							<u>注6</u>	<u>注6</u>	<u>注6</u>	
調 理 用 器 具	気 体 燃 料	不 開 放 式	バーナ 一が露 出	卓上型 コンロ (1口)	5.8kW以下	100	15	15	15	
				卓上型 コンロ (2口以 上), 卓 上型グ リル付 こんろ	14kW以下	100	15	15	15	
							<u>注4</u>	<u>注4</u>		
			バー ナー	卓上型 グリル	7kW以下	100	15	15	15	

注6：方  
向性  
を有  
する  
もの  
にあ  
って  
は100  
cmと  
する。

				流 出 す も の						
				温風を 全周方 向に吹 き出す もの	7kWを超 え12kW以 下	80	150	—	150	
					7kW以下	80	100	—	100	
				固体燃料	—	100	50	50	50	
							<u>注2</u>	<u>注2</u>	<u>注2</u>	
調 理 用 器 具	気 体 燃 料	不 開 放 式	バーナ 一が露 出	卓上型 コンロ (1口)	5.8kW以下	100	15	15	15	注：機器
				卓上型 コンロ (2口以 上)・グ リル付 こん ろ・グリ ドル付 こんろ	14kW以下	100	15	15	15	本体上 方の側 方又は 後方の 離隔距 離を示 す。
							<u>注</u>	<u>注</u>		
			バー ナー	卓上型 グリル	7kW以下	100	15	15	15	

改正

改正



が隠 ぺい	部 が 開 放	加 熱 部 が 隠 ぺい い	卓上型 オープン・グリ ル(フー ドを付 けない 場合)	7kW以下	50	4.5	4.5	4.5
			卓上型 オープン・グリ ル(フー ドを付 ける場 合)	7kW以下	15	4.5	4.5	4.5
			炊飯器 (炊飯容 量4リッ トル以 下)	4.7kW以下	30	10	10	10

が隠 ぺい	部 が 開 放	加 熱 部 が 隠 ぺい い	卓上型 オープン・グリ ル(フー ドを付 けない 場合)	7kW以下	50	4.5	4.5	4.5
			卓上型 オープン・グリ ル(フー ドを付 ける場 合)	7kW以下	15	4.5	4.5	4.5
			炊飯器 (炊飯容 量4リッ トル以 下)	4.7kW以下	30	10	10	10

			圧力調 理器(内 容積10 リット ル以下)	—	30	10	10	10
不 開 燃 放 式	バー ナー が 露 出	卓 上 型 コ ン ロ (1口)	卓 上 型	5.8kW以下	80	0	—	0
			卓 上 型 コ ン ロ (2口以 上), <u>卓 上 型 グ リ ル 付 こ ん ろ</u>	14kW以下	80	0	—	0
	バー ナー が 隠 ぺ い	加 熱 部 が 開 放	卓 上 型 グ リ ル	7kW以下	80	0	—	0

			圧力調 理器(内 容積10 リット ル以下)	—	30	10	10	10
不 開 燃 放 式	バー ナー が 露 出	卓 上 型 コ ン ロ (1口)	卓 上 型	5.8kW以下	80	0	—	0
			卓 上 型 コ ン ロ (2口以 上)・ <u>グ リ ル 付 こ ん ろ ・ グ リ ド ル 付 こ ん ろ</u>	14kW以下	80	0	—	0
	バー ナー が 隠 ぺ い	加 熱 部 が 開 放	卓 上 型 グ リ ル	7kW以下	80	0	—	0

改正









理器		態のもの	(1口当たり 3kW以下)					す。								体の 外周 から の距 離)を 示す。			
					0	0	0												
					注8	注8	注8												
電	電	不燃以外	2kW以下	10	4.5	4.5	4.5	注10:排	電	電	不燃以外	2kW以下	10	4.5	4.5	4.5	注:排気	改正	
気	気				注1	注1	注1	気口	気	気				注	注	注	口面		
天					0	0	0	面に	天								にあ		
火		不燃	2kW以下	10	4.5	—	4.5	あつ	火		不燃	2kW以下	10	4.5	—	4.5	つて	改正	
					注1		注1	ては1						注	注	注	は10c		
					0		0	0cm									mと		
								とす									する。		
								る。	電	電	不燃以外	電熱装置	2kW以下	10	4.5	4.5	4.5	注:排気	改正
電	電	不燃以外	電熱装置	2kW以下	10	4.5	4.5		子	子		を有する					口面		
レ	レ		を有する			注1	注1		レ	レ		もの					にあ		
ン			もの			0	0		ン		不燃	電熱装置	2kW以下	10	4.5	—	4.5	つて	改正
ジ		不燃	電熱装置	2kW以下	10	4.5	—	4.5	ジ			を有する			注	注	は10c		
			を有する			注1		注1				もの					mと		
			もの			0		0									する。		
電	電	不燃以外	前方放射	2kW以下	100	30	100	4.5	電	電	不燃以外	前方放射	2kW以下	100	30	100	4.5		
気	気		型(壁取付						気	気		型(壁取付							

ストーブ		式及び天井取付式のものを除く。)					
		全周放射型(壁取付式及び天井取付式のものを除く。)	2kW以下	100	100	100	100
		自然対流型(壁取付式及び天井取付式のものを除く。)	2kW以下	100	4.5	4.5	4.5
	不燃	前方放射型(壁取付式及び天井取付式のものを除く。)	2kW以下	80	15	—	4.5
		全周放射	2kW以下	80	80	—	80

ストーブ		式及び天井取付式のものを除く。)					
		全周放射型(壁取付式及び天井取付式のものを除く。)	2kW以下	100	100	100	100
		自然対流型(壁取付式及び天井取付式のものを除く。)	2kW以下	100	4.5	4.5	4.5
	不燃	前方放射型(壁取付式及び天井取付式のものを除く。)	2kW以下	80	15	—	4.5
		全周放射	2kW以下	80	80	—	80

注2：排気口面にあつては4.5cmとする。

改正



			型(壁取付式及び天井取付式のものを除く。)					
			自然対流型(壁取付式及び天井取付式のものを除く。)	2kW以下	80	0	—	0
電気乾燥器	電気	不燃以外	食器乾燥器	1kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5
			食器乾燥器	1kW以下	0	0	—	0
電気乾燥機	電気	不燃以外	衣類乾燥機, 食器乾燥機, 食器洗い乾燥機	3kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5

			型(壁取付式及び天井取付式のものを除く。)					
			自然対流型(壁取付式及び天井取付式のものを除く。)	2kW以下	80	0	—	0
電気乾燥器	電気	不燃以外	食器乾燥器	1kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5
			食器乾燥器	1kW以下	0	0	—	0
電気乾燥機	電気	不燃以外	衣類乾燥機, 食器乾燥機, 食器洗い乾燥機	3kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5

注1：前面に排気口を有する機器に

改正

		不燃	衣類乾燥機，食器乾燥機，食器洗い乾燥機	3kW以下	4.5 注1	0 注1	— 注1	0 注1	注11：前面に排気口を有する機器にあつては0cmとする。					あつては0cmとする。 注2：排気口面にあつては4.5cmとする。	改正				
電	電	不燃以外	温度過昇防止装置を有するもの	10kW以下	4.5	0	0	0	注12：排気口面にあつては4.5cmとする。	電	電	不燃以外	温度過昇防止装置を有するもの	10kW以下	4.5	0	0	0	改正
		不燃	温度過昇防止装置を有するもの	10kW以下	0	0	—	0				不燃	温度過昇防止装置を有するもの	10kW以下	0	0	—	0	

備考

- 1 「気体燃料」，「液体燃料」，「固体燃料」及び「電気」は，それぞれ，気体燃料を使用するもの，液体燃料を使用するもの，固体燃料を使用するもの及び電気を熱源とするものをいう。
- 2 「不燃以外」欄は，対象火気設備等又は対象火気器具等から不燃材料以外の材料による仕上げ若しくはこれに類似する仕上げをした建築物等の部分又は可燃性の物品までの距離をいう。
- 3 「不燃」欄は，対象火気設備等又は対象火気器具等から不燃材料で有効に仕上げをした建築物等の部分又は防熱板までの距離をいう。

備考

- 1 「気体燃料」，「液体燃料」，「固体燃料」及び「電気」は，それぞれ，気体燃料を使用するもの，液体燃料を使用するもの，固体燃料を使用するもの及び電気を熱源とするものをいう。
- 2 「不燃以外」欄は，対象火気設備等又は対象火気器具等から不燃材料以外の材料による仕上げ若しくはこれに類似する仕上げをした建築物等の部分又は可燃性の物品までの距離をいう。
- 3 「不燃」欄は，対象火気設備等又は対象火気器具等から不燃材料で有効に仕上げをした建築物等の部分又は防熱板までの距離をいう。