

## 市第 204 号議案

## 横浜市火災予防条例の一部改正

横浜市火災予防条例の一部を改正する条例を次のように定める。

平成28年2月16日提出

横浜市長 林 文子

## 横浜市条例（番号）

## 横浜市火災予防条例の一部を改正する条例

横浜市火災予防条例（昭和48年12月横浜市条例第70号）の一部を次のように改正する。

第69条の2第1項中「その受講の際に納付しなければならない」を「前納しなければならない」に改め、同条第2項に次のただし書を加える。

ただし、やむを得ない理由があると消防長が認める場合は、この限りでない。

別表第3中表の部分を次のように改める。

種 類			入 力	距離（単位 センチメートル）				備考
				上 方	側 方	前 方	後 方	
炉	開放炉	使用温度が800度以上のもの	—	250	200	300	200	
		使用温度が300度以上800度未満のもの	—	150	150	200	150	
		使用温度が300度未満のもの	—	100	100	100	100	
炉	開放炉	使用温度が800度以上のもの	—	250	200	300	200	
		使用温度が300度						

風 呂 釜	気 体 燃 料	不 燃 以 外	半 密 閉 式	浴 室 内 設 置	以外	以上800度未満のもの	—	150	100	200	100	注 浴槽との距離は0センチメートルとするが、合成樹脂浴槽（ポリプロピレン浴槽等をいう。）の場合は2センチメートルとする。	
						使用温度が300度未満のもの	—	100	50	100	50		
						外釜でバーナー取出口のないもの	21キロワット以下	〔風呂用以外のバーナーをもつものにあつては42キロワット以下〕	—	15注	15		15
						内釜	21キロワット以下	〔風呂用以外のバーナーをもつものにあつては42キロワット以下〕	—	—	60		—
					浴 室 外 設 置	外釜でバーナー取出口のないもの	21キロワット以下	〔風呂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70キロワット以下であつて、かつ、風呂用バーナーが21キロワット以下〕	—	15	15		15
						外釜でバーナー取出口のあるもの	21キロワット以下	〔風呂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70キロワット以下であつて、かつ、風呂用バーナーが21キロワット以下〕	—	15	60		15
							21キ	〔風呂用以外のバーナーをもつものにあつては当該バー					

		内釜	ロワ ット 以下	ナーが70キロ ワット以下 あつて、かつ 、風呂用バー ナーが21キロ ワット以下	—	15	60	—	
		密閉式	21キ ロワ ット 以下	〔風呂用以外の バーナーをも つものにあつ ては当該バー ナーが70キロ ワット以下で あつて、かつ 、風呂用バー ナーが21キロ ワット以下〕	—	2 注	2	2	
		屋外用	21キ ロワ ット 以下	〔風呂用以外の バーナーをも つものにあつ ては当該バー ナーが70キロ ワット以下で あつて、かつ 、風呂用バー ナーが21キロ ワット以下〕	60	15	15	15	
不燃	半密閉式	浴室 内設置	外釜でバーナー 取出口のないも の	21キ ロワ ット 以下	〔風呂用以外の バーナーをも つものにあつ ては42キロワ ット以下〕	—	4.5 注	—	4.5
			内釜	21キ ロワ ット 以下	〔風呂用以外の バーナーをも つものにあつ ては42キロワ ット以下〕	—	—	—	—
		浴室		〔風呂用以外の バーナーをも					

外設置	外釜でバーナー 取出口のないもの	21キ ロワ ット 以下	つものにあっ ては当該バー ナーが70キロ ワット以下で あって、かつ 、風呂用バー ナーが21キロ ワット以下	—	4.5	—	4.5
	外釜でバーナー 取出口のあるもの	21キ ロワ ット 以下	〔風呂用以外の バーナーをも つものにあっ ては当該バー ナーが70キロ ワット以下で あって、かつ 、風呂用バー ナーが21キロ ワット以下〕	—	4.5	—	4.5
	内釜	21キ ロワ ット 以下	〔風呂用以外の バーナーをも つものにあっ ては当該バー ナーが70キロ ワット以下で あって、かつ 、風呂用バー ナーが21キロ ワット以下〕	—	—	—	—
	密閉式	21キ ロワ ット 以下	〔風呂用以外の バーナーをも つものにあっ ては当該バー ナーが70キロ ワット以下で あって、かつ 、風呂用バー ナーが21キロ ワット以下〕	—	2 注	—	2

					屋外用	21キ ロワ ット 以下	(風呂用以外の バーナーをも つものにあっ ては当該バー ナーが70キロ ワット以下で あって、かつ 、風呂用バー ナーが21キロ ワット以下)	30	4.5	—	4.5	
	液体 燃料	不燃以外				39キロワット以下		60	15	15	15	
		不燃				39キロワット以下		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 以 外 ・ 不 燃	半 密 閉 式 ・ 密 閉 式	バー ナー が 隠 蔽 さ れ て い る もの	強 制 対 流 型	19キロワット以下		4.5	4.5	60	4.5	注1 風 道を使用する ものにあつて は15センチメ ートルとする 。 注2 ダ クト接 続型以 外のものにあ つては 100 セ ンチメ ートルとする 。
	液 体 燃 料	不 燃 以 外	半 密 閉 式		強 制 対 流 型	温風を 前方向 に吹き 出すもの	26キロワット以下	100	15	150	15	
						26キロワットを超え 70キロワット以下	100	15	100	15	注1	
					強 制 排 気 型	温風を 全周方 向に吹 き出す もの	26キロワット以下	100	150	150	150	
			密 閉 式	強 制 給 排 気 型	26キロワット以下	60	10	100	10			
	不		強	温風を								

	燃	半密閉式	制 対 流 型	前方向 に吹き 出すも の	70キロワット以下	80	5	—	5	
				温風を 全周方 向に吹 き出す もの	26キロワット以下	80	150	—	150	
				強制排 気型	26キロワット以下	50	5	—	5	
		密閉式	強制給 排気型	26キロワット以下	50	5	—	5		
上記に分類されないもの					—	100	60	60	60	
ち ゆ う 房 設 備	不 開 燃 放 式	組込型 こんろ・グリ ル付こんろ・グリ ド ル付こんろ、キャビ ネット型こんろ・グ リル付こんろ・グリ ドル付こんろ		14キロワット以下	100	15	15	15	15	注 機器 本体上 方の側 方又は 後方の 距離を 示す。
				据置型レンジ	21キロワット以下	100	15	15	15	
	不 開 燃 放 式	組込型 こんろ・グリ ル付こんろ・グリ ド ル付こんろ、キャビ ネット型こんろ・グ リル付こんろ・グリ ドル付こんろ		14キロワット以下	80	0	—	0		
				据置型レンジ	21キロワット以下	80	0	—	0	
	上 記 に 分 類 さ れ	使用温度が800度以 上のもの			—	250	200	300	200	
		使用温度が300度以 上800度未満のもの			—	150	100	200	100	

	ないもの	使用温度が300度未満のもの	—	100	50	100	50	
ボ イ ラ ー	気 体 燃 料	不燃開放	フードを付けない場合	7キロワット以下	40	4.5	4.5	4.5
		不燃開放	フードを付ける場合	7キロワット以下	15	4.5	4.5	4.5
	屋 外 用	半密閉式	フードを付けない場合	12キロワットを超え 42キロワット以下	—	15	15	15
			フードを付ける場合	12キロワット以下	—	4.5	4.5	4.5
		密閉式	42キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
		不燃開放	フードを付けない場合	42キロワット以下	60	15	15	15
	フードを付ける場合		42キロワット以下	15	15	15	15	
	不燃開放	半密閉式	フードを付けない場合	7キロワット以下	30	4.5	—	4.5
			フードを付ける場合	7キロワット以下	10	4.5	—	4.5
		密閉式	42キロワット以下	—	4.5	—	4.5	
		密閉式	42キロワット以下	4.5	4.5	—	4.5	
	屋 外 用	フードを付けない場合	42キロワット以下	30	4.5	—	4.5	
		フードを付ける場合	42キロワット以下	10	4.5	—	4.5	
	液 体 燃 料	不燃以外	12キロワットを超え 70キロワット以下	60	15	15	15	
			12キロワット以下	40	4.5	15	4.5	
		不燃	12キロワットを超え 70キロワット以下	50	5	—	5	
			12キロワット以下	20	1.5	—	1.5	
	上記に分類されないもの	23キロワット超	120	45	150	45		
23キロワット以下		120	30	100	30			

ス ト ー ブ	気 体 燃 料	不 燃 外	開 放 式	バーナー が露出し ているも の	壁掛型 、つり 下げ型	7キロワット以下	30	60	100	4.5	注 熱対 流方向 が一方向に集 中する 場合に あつて は60セ ンチメ ートル とする 。	
				半密閉式・密閉式								バーナー が隠 蔽され ている もの
		不 燃	開 放 式	バーナー が露出し ているも の	壁掛型 、つり 下げ型	7キロワット以下	15	15	80	4.5		
				半密閉式・密閉式								バーナー が隠 蔽され ている もの
	液 体 燃 料	不 燃 外	半密閉式	自然 対 流 型	設備の 全周か ら熱を 放散す るもの	39キロワット以下	150	100	100	100		
					設備の 上方又 は前方 に熱を 放散す るもの							39キロワット以下
			不 燃	半密閉式	自然 対 流 型	設備の 全周か ら熱を 放散す るもの	39キロワット以下	120	100	—		
						設備の 上方又 は前方						39キロワット以下

					に熱を 放散す るもの					
	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 以 外	開放式	衣類乾 燥機	5.8キロワット以下	15	4.5	4.5	4.5	
			開放式	衣類乾 燥機	5.8キロワット以下	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 方メートル未満 のもの		—	50	30	50	30		
簡 易 湯 沸 設 備  (入 力 が 12 キ ロ ワ ツ ト 以 下 の も )	気 体 燃 料 外	不 燃 以 外	開 放 式	常 圧 貯 蔵 型	フードを付けな い場合	7キロワット以下	40	4.5	4.5	4.5
				常 圧 貯 蔵 型	フードを付ける 場合	7キロワット以下	15	4.5	4.5	4.5
				瞬 間 型	フードを付けな い場合	12キロワット以下	40	4.5	4.5	4.5
					フードを付ける 場合	12キロワット以下	15	4.5	4.5	4.5
	半密閉式				12キロワット以下	—	4.5	4.5	4.5	
	密 閉 式	常 圧 貯 蔵 型		12キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5		
		瞬 間 型	調 理 台 型	12キロワット以下	—	0	—	0		
			壁 掛 型、 据 置 型	12キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5		
	屋 外 用	フ ード を 付 け な い 場 合		12キロワット以下	60	15	15	15		
		フ ード を 付 け る 場 合		12キロワット以下	15	15	15	15		

の （	不燃	開放式	常圧貯蔵型	フードを付けない場合	7キロワット以下	30	4.5	—	4.5			
			常圧貯蔵型	フードを付ける場合	7キロワット以下	10	4.5	—	4.5			
			瞬間型	フードを付けない場合	12キロワット以下	30	4.5	—	4.5			
				フードを付ける場合	12キロワット以下	10	4.5	—	4.5			
		半密閉式		12キロワット以下	—	4.5	—	4.5				
		密閉式	常圧貯蔵型		12キロワット以下	4.5	4.5	—	4.5			
			瞬間型	調理台型	12キロワット以下	—	0	—	0			
				壁掛型、据置型		12キロワット以下	4.5	4.5	—	4.5		
		屋外用	フードを付けない場合		12キロワット以下	30	4.5	—	4.5			
			フードを付ける場合		12キロワット以下	10	4.5	—	4.5			
		液体燃料	不燃以外			12キロワット以下	40	4.5	15	4.5		
			不燃			12キロワット以下	20	1.5	—	1.5		
		給湯設備 （入力 が12 キロ	気体燃料	不燃	半密閉式	常圧貯蔵型		12キロワットを超え 42キロワット以下	—	15	15	15
						瞬間型		12キロワットを超え 70キロワット以下	—	15	15	15
			密閉式	常圧貯蔵型		12キロワットを超え 42キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5		
瞬間型	調理台型			12キロワットを超え 70キロワット以下	—	0	—	0				
	壁掛型、据置型			12キロワットを超え 70キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5				
屋外用	常圧		フードを付けない場合		12キロワットを超え 42キロワット以下	60	15	15	15			

ワットを超えるもの)	用貯蔵型	フードを付ける場合	12キロワットを超え 42キロワット以下	15	15	15	15			
		瞬間型	フードを付けない場合	12キロワットを超え 70キロワット以下	60	15	15	15		
			フードを付ける場合	12キロワットを超え 70キロワット以下	15	15	15	15		
	不燃	半密閉式	常圧貯蔵型	12キロワットを超え 42キロワット以下	—	4.5	—	4.5		
			瞬間型	12キロワットを超え 70キロワット以下	—	4.5	—	4.5		
	密閉式	瞬間型	常圧貯蔵型	12キロワットを超え 42キロワット以下	4.5	4.5	—	4.5		
			調理台型	12キロワットを超え 70キロワット以下	—	0	—	0		
			壁掛型、据置型	12キロワットを超え 70キロワット以下	4.5	4.5	—	4.5		
	屋外用	常圧貯蔵型	フードを付けない場合	12キロワットを超え 42キロワット以下	30	4.5	—	4.5		
			フードを付ける場合	12キロワットを超え 42キロワット以下	10	4.5	—	4.5		
		瞬間型	フードを付けない場合	12キロワットを超え 70キロワット以下	30	4.5	—	4.5		
			フードを付ける場合	12キロワットを超え 70キロワット以下	10	4.5	—	4.5		
	液体燃料	不燃以外		12キロワットを超え 70キロワット以下	60	15	15	15		
		不燃		12キロワットを超え 70キロワット以下	50	5	—	5		
	上記に分類されないもの			—	60	15	60	15		
	移動式ストーブ	不燃	開放式	バーナーが露出しているもの	前方放射型	7キロワット以下	100	30	100	注1 熱対流方向が一方方向に集中す
				全周放射型	7キロワット以下	100	100	100		

ボ イ ラ	不 燃 式	バーナ ーが隠 蔽され ている もの	自然対流 型	7キロワット以下	100	4.5	4.5 注1	4.5	
			強制対流 型	7キロワット以下	4.5	4.5	60	4.5	
		バーナ ーが露 出して いるも の	前方放射 型	7キロワット以下	80	15	80	4.5	
			全周放射 型	7キロワット以下	80	80	80	80	
		バーナ ーが隠 蔽され ている もの	自然対流 型	7キロワット以下	80	4.5	4.5 注1	4.5	
			強制対流 型	7キロワット以下	4.5	4.5	60	4.5	
	液 体 燃 料	不 燃 式	放射型		7キロワット以下	100	50	100	20
			自然対流型		7キロワットを超え 12キロワット以下	150	100	100	100
					7キロワット以下	100	50	50	50
		強 制 対 流 型	温風を前方向に 吹き出すもの		12キロワット以下	100	15	100	15
			温風を全周方向 に吹き出すもの		7キロワットを超え 12キロワット以下	100	150	150	150
					7キロワット以下	100	100	100	100
不 燃 式	放射型		7キロワット以下	80	30	—	5		
	自然対流型		7キロワットを超え 12キロワット以下	120	100	—	100		
			7キロワット以下	80	30	—	30		
	強 制 対 流 型	温風を前方向に 吹き出すもの		12キロワット以下	80	5	—	5	
		温風を全周方向 に吹き出すもの		7キロワットを超え 12キロワット以下	80	150	—	150	

る場合  
にあつ  
ては60  
センチ  
メート  
ルとす  
る。  
注2 方  
向性を  
有する  
ものに  
あつて  
は 100  
センチ  
メート  
ルとす  
る。

			型	に吹き出すもの	7キロワット以下	80	100	—	100				
				固体燃料	—	100	50 注2	50 注2	50 注2				
調理器具	気体燃料以外	開放式	バーナーが露出しているもの	卓上型こんろ (1口)	5.8キロワット以下	100	15	15	15	注 機器本体上方の側方又は後方の距離を示す。			
				卓上型こんろ (2口以上) ・グリル付こんろ・グリドル付こんろ	14キロワット以下	100	15 注	15	15 注				
			バーナーが隠蔽されているもの	加熱部が開放されているもの	卓上型グリル	7キロワット以下	100	15	15		15		
				加熱部が隠蔽されているもの	卓上型オープン・グリル (フードを付けない場合)	7キロワット以下	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)	7キロワット以下	15	4.5		4.5	4.5	
						炊飯器 (炊飯容量4リットル以下)	4.7キロワット以下	30	10		10	10	
						圧力調理器 (内容積10リットル以下)	—	30	10		10	10	
				不燃	開放	バーナ	卓上型こんろ (1口)	5.8キロワット以下	80		0	—	0

	式	バーナーが露出しているもの	卓上型こんろ (2口以上) ・グリル付こんろ・グリドル付こんろ	14キロワット以下	80	0	—	0	
		バーナーが隠蔽されているもの	卓上型グリル	7キロワット以下	80	0	—	0	
		加熱部が隠蔽されているもの	卓上型オープン・グリル (フードを付けない場合)	7キロワット以下	30	4.5	—	4.5	
			卓上型オープン・グリル (フードを付ける場合)	7キロワット以下	10	4.5	—	4.5	
			炊飯器 (炊飯容量4リットル以下)	4.7キロワット以下	15	4.5	—	4.5	
			圧力調理器 (内容積10リットル以下)	—	15	4.5	—	4.5	
移動式 こんろ	液体燃料	不燃以外	6キロワット以下	100	15	15	15		
		不燃	6キロワット以下	80	0	—	0		
		固体燃料	—	100	30	30	30		
電気	不燃以外	2キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5	注 温風の吹き出し方		

温 風 機				注	注	注	注	向にあ っては 60セン チメー トルと する。	
	不燃		2キロワット以下	0 注	0 注	— 注	0 注		
電 氣 調 理 用 機 器	電 氣 不 燃 以 外	電 氣 こ ん ろ、 電 氣 レ ン ジ、 電 磁 誘 導 加 熱 式 調 理 器（こ ん ろ 形 態 の も の に 限 る。）	こ ん ろ 部 分 の 全 部 又 は 一 部 が 電 磁 誘 導 加 熱 式 調 理 器 で な い も の	4.8キロワット以下 （1口当たり2キロ ワットを超え3キロ ワット以下）	100	2	2	2	注1 機 器本 体上 方の 側方 又は 後方 の距 離（こ んろ 部分 が電 磁誘 導加 熱式 調理 器で ない 場合 にお ける 発熱 体の 外周 から の距 離を いう。） を示す。 注2 機 器本 体上 方の 側方 又は 後方 の距 離（こ んろ 部分 が電 磁誘 導加
					—	20 注1	—	20 注1	
					—	10 注2	—	10 注2	
				4.8キロワット以下 （1口当たり1キロ ワットを超え2キロ ワット以下）	100	2	2	2	
					—	15 注1	—	15 注1	
					—	10 注2	—	10 注2	
				4.8キロワット以下 （1口当たり1キロ ワット以下）	100	2	2	2	
					—	10 注1 注2	—	10 注1 注2	
				5.8キロワット以下 （1口当たり3.3キ ロワット以下）	100	2	2	2	
					—	10 注2	—	10 注2	
不燃	電 氣 こ ん ろ、	こ ん ろ 部 分		80	0	—	0		

		電気レンジ、 電磁誘導加熱式調理器（こ んろ形 態のものに限 る。）	の全部又は 一部が電磁 誘導加熱式 調理器でな いもの	4.8キロワット以下 （1口当たり3キロ ワット以下）	—	0 注1 注2	—	0 注1 注2	熱式調 理器の 場合 にお ける 発熱 体の 外周 から の 距 離 を い う。 ）を 示 す。
			こんろ部分 の全部が電 磁誘導加熱 式調理器の もの	5.8キロワット以下 （1口当たり3.3キ ロワット以下）	80	0	—	0	
					—	0 注2	—	0 注2	
電 気 天 火	電 気	不燃以外		2キロワット以下	10	4.5 注	4.5 注	4.5 注	注 排気 口面 にあ つて は10 セ ン チ メ ー ト ル と す る 。
		不燃		2キロワット以下	10	4.5 注	—	4.5 注	
電 子 レ ン ジ	電 気	不燃以外		電熱装置を 有するもの	2キロワット以下	10	4.5 注	4.5 注	注 排気 口面 にあ つて は10 セ ン チ メ ー ト ル と す る 。
		不燃		電熱装置を 有するもの	2キロワット以下	10	4.5 注	—	
電 気 ス ト ー ブ	電 気	前方放射型 （壁取付式 及び天井取 付式のもの を除く。）		2キロワット以下	100	30	100	4.5	
		不燃以外 全周放射型 （壁取付式 及び天井取 付式のもの を除く。）		2キロワット以下	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。)	2キロワット以下	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。)	2キロワット以下	80	15	—	4.5		
		全周放射型 (壁取付式 及び天井取 付式のもの を除く。)	2キロワット以下	80	80	—	80		
		自然対流型 (壁取付式 及び天井取 付式のもの を除く。)	2キロワット以下	80	0	—	0		
電 氣 乾 燥 器		不燃以外	食器乾燥器	1キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
		不燃	食器乾燥器	1キロワット以下	0	0	—	0	
電 氣 乾 燥 機	不燃以外	衣類乾燥機 、食器乾燥 機、食器洗 い乾燥機	3キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5	注1 前 面に排 気口を 有する 機器に あつて は0セ ンチメ ートル とする 。 注2 排	

		不燃	衣類乾燥機、食器乾燥機、食器洗い乾燥機	3キロワット以下	4.5 注1	0 注2	— 注2	0 注2	気口面 にあっ ては4. 5セン チメー トルと する。
電 氣 温 水 器	電 氣	不燃以外	温度過昇防止装置を有するもの	10キロワット以下	4.5	0	0	0	
		不燃	温度過昇防止装置を有するもの	10キロワット以下	0	0	—	0	

### 附 則

この条例は、平成28年4月1日から施行する。

### 提 案 理 由

甲種防火管理講習等の受講手数料の納付方法を変更するとともに、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の一部改正に伴い関係規定の整備を図るため、横浜市火災予防条例の一部を改正したいので提案する。

**参 考**

横浜市火災予防条例（抜粋）

（上段 改正案  
下段 現 行）

（甲種防火管理講習等の受講手数料）

第 69 条の 2 次に掲げる消防長が行う講習を受けようとする者は、別表第 8 に定める額の手数料を前納しなければならない。その受講の際に納付しなければならない。

（第 1 号から第 3 号まで省略）

2 既納の手数料は、返還しない。ただし、やむを得ない理由があると消防長が認める場合は、この限りでない。

別表第 3（第 4 条第 1 項第 1 号、第 4 条の 2 第 1 項第 1 号、第 4 条の 3 第 1 項第 1 号、第 4 条の 4 第 1 項第 1 号、第 5 条第 1 項第 1 号、第 6 条第 1 項第 1 号、第 8 条第 1 項第 1 号、第 10 条第 1 項、第 11 条第 1 項、第 22 条第 1 項第 1 号、第 23 条第 1 項第 1 号、第 24 条第 1 項、第 25 条第 1 項第 1 号）

種 類			入 力	距離（単位 センチメートル）				備考
				上 方	側 方	前 方	後 方	
炉	開 放 炉	使用温度が800度 以上のもの	—	250	200	300	200	
		使用温度が300度 以上800度未満の もの	—	150	150	200	150	
		使用温度が300度 未満のもの	—	100	100	100	100	
	開 放	使用温度が800度 以上のもの	—	250	200	300	200	

				炉 以 外	使用温度が300度 以上800度未満の もの	—		150	100	200	100	
					使用温度が300度 未満のもの	—		100	50	100	50	
風 呂 釜	気 体 燃 料	不 燃 以 外	半 密 閉 式	浴 室 内 設 置	外釜でバーナー 取出口のないも の	21キ ロワ ット 以下	〔風呂用以外の バーナーをも つものにあっ ては42キロワ ット以下〕	—	15 注	15	15	注 浴槽 との距 離は0 センチ メートル とする が、 合成樹 脂浴槽 (ポリ プロピ レン浴 槽等を いう。 ) の場 合は2 センチ メートルとす る。
					内釜	21キ ロワ ット 以下	〔風呂用以外の バーナーをも つものにあっ ては42キロワ ット以下〕	—	—	60	—	
				浴 室 外 設 置	外釜でバーナー 取出口のないも の	21キ ロワ ット 以下	〔風呂用以外の バーナーをも つものにあっ ては当該バー ナーが70キロ ワット以下で あって、かつ 、風呂用バー ナーが21キロ ワット以下〕	—	15	15	15	
					外釜でバーナー 取出口のあるも の	21キ ロワ ット 以下	〔風呂用以外の バーナーをも つものにあっ ては当該バー ナーが70キロ ワット以下で あって、かつ 、風呂用バー ナーが21キロ ワット以下〕	—	15	60	15	

		内釜	21キ ロワ ット 以下	〔風呂用以外の バーナーをも つものにあっ ては当該バー ナーが70キロ ワット以下で あって、かつ 、風呂用バー ナーが21キロ ワット以下〕	—	15	60	—
		密閉式	21キ ロワ ット 以下	〔風呂用以外の バーナーをも つものにあっ ては当該バー ナーが70キロ ワット以下で あって、かつ 、風呂用バー ナーが21キロ ワット以下〕	—	2 注	2	2
		屋外用	21キ ロワ ット 以下	〔風呂用以外の バーナーをも つものにあっ ては当該バー ナーが70キロ ワット以下で あって、かつ 、風呂用バー ナーが21キロ ワット以下〕	60	15	15	15
不 燃	半 密 閉 式	浴室 内設 置 外釜でバーナー 取出口のないも の	21キ ロワ ット 以下	〔風呂用以外の バーナーをも つものにあっ ては42キロワ ット以下〕	—	4.5 注	—	4.5

	内釜	21キ ロワ ット 以下	〔風呂用以外の バーナーをも つものにあっ ては42キロワ ット以下〕	—	—	—	—
浴室 外 設 置	外釜でバーナー 取出口のないも の	21キ ロワ ット 以下	〔風呂用以外の バーナーをも つものにあっ ては当該バー ナーが70キロ ワット以下で あって、かつ 、風呂用バー ナーが21キロ ワット以下〕	—	4.5	—	4.5
	外釜でバーナー 取出口のあるも の	21キ ロワ ット 以下	〔風呂用以外の バーナーをも つものにあっ ては当該バー ナーが70キロ ワット以下で あって、かつ 、風呂用バー ナーが21キロ ワット以下〕	—	4.5	—	4.5
	内釜	21キ ロワ ット 以下	〔風呂用以外の バーナーをも つものにあっ ては当該バー ナーが70キロ ワット以下で あって、かつ 、風呂用バー ナーが21キロ ワット以下〕	—	—	—	—



	半密閉式	温風を全周方向に吹き出すもの	26キロワット以下	100	150	150	150	クト接続型以外のものにあつては100センチメートルとする。				
		強制排気型	26キロワット以下	60	10	100	10					
	密閉式	強制給排気型	26キロワット以下	60	10	100	10					
	不燃	強制対流型	温風を前方向に吹き出すもの	70キロワット以下	80	5	—		5			
			半密閉式	温風を全周方向に吹き出すもの	26キロワット以下	80	150		—	150		
		密閉式	強制排気型	26キロワット以下	50	5	—		5			
			強制給排気型	26キロワット以下	50	5	—		5			
	上記に分類されないもの			—	100	60	60		注2			
	ち ゆ う 房 設 備	気 体 燃 料 外	不 燃 以 外	開 放 式	組込型こんろ・グリル付こんろ・グリドル付こんろ、キャビネット型こんろ・グリル付こんろ・グリドル付こんろ	14キロワット以下	100		15 注	15	15 注	注 機器本体上方の側方又は後方の距離を示す。
					据置型レンジ	21キロワット以下	100		15 注	15	15 注	

	不燃	開放式	組込型こんろ・グリル付こんろ・グリドル付こんろ、キャビネット型こんろ・グリル付こんろ・グリドル付こんろ	14キロワット以下	80	0	—	0
			据置型レンジ	21キロワット以下	80	0	—	0
	上記に分類されないもの		使用温度が800度以上のもの	—	250	200	300	200
			使用温度が300度以上800度未満のもの	—	150	100	200	100
			使用温度が300度未満のもの	—	100	50	100	50
ボイラー	気体燃料	不燃開放式	フードを付けない場合	7キロワット以下	40	4.5	4.5	4.5
			フードを付ける場合	7キロワット以下	15	4.5	4.5	4.5
		半密閉式		12キロワットを超え42キロワット以下	—	15	15	15
				12キロワット以下	—	4.5	4.5	4.5
		密閉式		42キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5
		屋外用	フードを付けない場合	42キロワット以下	60	15	15	15
			フードを付ける場合	42キロワット以下	15	15	15	15
		不燃開放式	フードを付けない場合	7キロワット以下	30	4.5	—	4.5
			フードを付ける場合	7キロワット以下	10	4.5	—	4.5
			半密閉式	42キロワット以下	—	4.5	—	4.5
密閉式	42キロワット以下		4.5	4.5	—	4.5		
屋外用	フードを付けない場合		42キロワット以下	30	4.5	—	4.5	

	用	フードを付ける場合	42キロワット以下	10	4.5	—	4.5				
液体燃料	不燃以外	12キロワットを超え 70キロワット以下	60	15	15	15					
		12キロワット以下	40	4.5	15	4.5					
	不燃	12キロワットを超え 70キロワット以下	50	5	—	5					
		12キロワット以下	20	1.5	—	1.5					
	上記に分類されないもの		23キロワット超	120	45	150	45				
			23キロワット以下	120	30	100	30				
ス ト ー ブ	気 体 燃 料	不 燃 以 外	開 放 式	バーナー が露出し ているも の	壁掛型 、つり 下げ型	7キロワット以下	30	60	100	4.5	注 熱対 流方向 が一方向 に集中する 場合に あつて は60センチメ ートル とする 。
				半密閉式・密閉式	バーナー が隠 蔽され ている もの	自然対流 型	19キロワット以下	60	4.5	4.5	
	不 燃	開 放 式	バーナー が露出し ているも の	壁掛型 、つり 下げ型	7キロワット以下	15	15	80	4.5		
			半密閉式・密閉式	バーナー が隠 蔽され ている もの	自然対流 型	19キロワット以下	60	4.5	4.5	4.5	
液体燃料	不燃以外		自然対流型	設備の 全周か ら熱を 放散す るもの	39キロワット以下	150	100	100	100		

			半密閉式	設備の上方又は前方に熱を放散するもの	39キロワット以下	150	15	100	15
		不燃	半密閉式	自然対流型 設備の全周から熱を放散するもの	39キロワット以下	120	100	—	100
				設備の上方又は前方に熱を放散するもの	39キロワット以下	120	5	—	5
			上記に分類されないもの		—	150	100	150	100
乾燥設備	気体燃料以外	不燃	開放式	衣類乾燥機	5.8キロワット以下	15	4.5	4.5	4.5
			開放式	衣類乾燥機	5.8キロワット以下	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立方メートル未満のもの	—	50	30	50	30
簡易湯沸	気体燃料以外	不燃	開放式 常圧貯蔵型	フードを付けない場合	7キロワット以下	40	4.5	4.5	4.5
				フードを付ける場合	7キロワット以下	15	4.5	4.5	4.5

設備 (入力 が 12 キ ロ ワ ツ ト 以 下 の も の )	瞬間 型	フードを付けない場合	12キロワット以下	40	4.5	4.5	4.5		
		フードを付ける場合	12キロワット以下	15	4.5	4.5	4.5		
	半密閉式		12キロワット以下	—	4.5	4.5	4.5		
	密閉式	常圧貯蔵型		12キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
		瞬間 型	調理台型	12キロワット以下	—	0	—	0	
			壁掛型、据置型	12キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
	屋外用	フードを付けない場合		12キロワット以下	60	15	15	15	
		フードを付ける場合		12キロワット以下	15	15	15	15	
	不燃	開放式	常圧貯蔵型	フードを付けない場合	7キロワット以下	30	4.5	—	4.5
			常圧貯蔵型	フードを付ける場合	7キロワット以下	10	4.5	—	4.5
		瞬間 型	フードを付けない場合		12キロワット以下	30	4.5	—	4.5
			フードを付ける場合		12キロワット以下	10	4.5	—	4.5
		半密閉式		12キロワット以下	—	4.5	—	4.5	
		密閉式	常圧貯蔵型		12キロワット以下	4.5	4.5	—	4.5
			瞬間 型	調理台型	12キロワット以下	—	0	—	0
				壁掛型、据置型	12キロワット以下	4.5	4.5	—	4.5
		屋外用	フードを付けない場合		12キロワット以下	30	4.5	—	4.5
			フードを付ける場合		12キロワット以下	10	4.5	—	4.5
液体	不燃以外		12キロワット以下	40	4.5	15	4.5		

給湯沸設備 (入力 が12 キロ ワッ トを 超 える もの )	燃 料	不燃		12キロワット以下	20	1.5	—	1.5		
		給 湯 沸 設 備 ( 入 力 が 12 キ ロ ワ ッ ト を 超 え る も の )	不燃	半 密 閉 式	常圧貯蔵型	12キロワットを超え 42キロワット以下	—	15	15	15
	瞬間型				12キロワットを超え 70キロワット以下	—	15	15	15	
	密 閉 式		常圧貯蔵型		12キロワットを超え 42キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
			瞬 間 型	調理台型	12キロワットを超え 70キロワット以下	—	0	—	0	
	壁掛型、据置型			12キロワットを超え 70キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5		
	屋 外 用		常 圧 貯 蔵 型	フードを付けな い場合	12キロワットを超え 42キロワット以下	60	15	15	15	
				フードを付ける 場合	12キロワットを超え 42キロワット以下	15	15	15	15	
			瞬 間 型	フードを付けな い場合	12キロワットを超え 70キロワット以下	60	15	15	15	
				フードを付ける 場合	12キロワットを超え 70キロワット以下	15	15	15	15	
	不燃		半 密 閉 式	常圧貯蔵型		12キロワットを超え 42キロワット以下	—	4.5	—	4.5
				瞬間型		12キロワットを超え 70キロワット以下	—	4.5	—	4.5
			密 閉 式	常圧貯蔵型		12キロワットを超え 42キロワット以下	4.5	4.5	—	4.5
		瞬 間 型		調理台型	12キロワットを超え 70キロワット以下	—	0	—	0	
				壁掛型、据置型	12キロワットを超え 70キロワット以下	4.5	4.5	—	4.5	
		屋 外 用		常 圧 貯 蔵 型	フードを付けな い場合	12キロワットを超え 42キロワット以下	30	4.5	—	4.5
			フードを付ける 場合		12キロワットを超え 42キロワット以下	10	4.5	—	4.5	

			瞬間型	フードを付けない場合	12キロワットを超え 70キロワット以下	30	4.5	—	4.5			
				フードを付ける場合	12キロワットを超え 70キロワット以下	10	4.5	—	4.5			
	液体燃料			不燃以外	12キロワットを超え 70キロワット以下	60	15	15	15			
				不燃	12キロワットを超え 70キロワット以下	50	5	—	5			
				上記に分類されないもの	—	60	15	60	15			
移動式ストーブ	気体燃料	不燃	開放式	バーナーが露出しているもの	前方放射型	7キロワット以下	100	30	100	4.5	注1 熱対流方向が一方方向に集中する場合には60センチメートルとする。 注2 方向性を有するものには100センチメートルとする。	
					全周放射型	7キロワット以下	100	100	100	100		
				バーナーが隠蔽されているもの	自然対流型	7キロワット以下	100	4.5	4.5	注1		4.5
					強制対流型	7キロワット以下	4.5	4.5	60	4.5		
	液体燃料	不燃	開放式	バーナーが露出しているもの	前方放射型	7キロワット以下	80	15	80	4.5		
					全周放射型	7キロワット以下	80	80	80	80		
				バーナーが隠蔽されているもの	自然対流型	7キロワット以下	80	4.5	4.5	注1		4.5
					強制対流型	7キロワット以下	4.5	4.5	60	4.5		
	液体燃料	不燃	開放式		放射型	7キロワット以下	100	50	100	20		
					自然対流型	7キロワットを超え 12キロワット以下	150	100	100	100		
						7キロワット以下	100	50	50	50		



不 燃	開 放 式	バーナーが露出しているもの	卓上型オープン・グリル（フードを付けない場合）	7キロワット以下	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）	7キロワット以下	15	4.5	4.5	4.5
			炊飯器（炊飯容量4リットル以下）	4.7キロワット以下	30	10	10	10
			圧力調理器（内容積10リットル以下）	—	30	10	10	10
	バーナーが隠蔽されているもの	卓上型こんろ（1口）	卓上型こんろ（1口）	5.8キロワット以下	80	0	—	0
			卓上型こんろ（2口以上） ・グリル付こんろ・グリドル付こんろ	14キロワット以下	80	0	—	0
		卓上型グリル	7キロワット以下	80	0	—	0	
		加熱部が隠蔽されているもの	卓上型オープン・グリル（フードを付けない場合）	7キロワット以下	30	4.5	—	4.5
			卓上型オープン・グリル（	7キロワット以下	10	4.5	—	4.5

			るもの	フードを付ける場合)						
				炊飯器 (炊飯容量4リットル以下)	4.7キロワット以下	15	4.5	—	4.5	
				圧力調理器 (内容積10リットル以下)	—	15	4.5	—	4.5	
移動式 こんろ	液体燃料	不燃以外			6キロワット以下	100	15	15	15	
		不燃			6キロワット以下	80	0	—	0	
		固体燃料			—	100	30	30	30	
電気 温風機	不燃以外			2キロワット以下	4.5 注	4.5 注	4.5 注	4.5 注	注 温風の吹き出し方向にあつては60センチメートルとする。	
	不燃			2キロワット以下	0 注	0 注	— 注	0 注		
電気 調理用 機器	電気 不燃 以外				4.8キロワット以下 (1口当たり2キロワットを超え3キロワット以下)	100	2	2	2	注1 機器本体上方の側方又は後方の距離 (こんろ部分が電磁誘導加熱式調理器でない場合にお
					—	20 注1	—	20 注1		
		—	10 注2	—	10 注2					
		電気 こんろ、 電気レンジ、 電磁誘			こんろ部分の全部又は一部が電磁誘導加熱式	4.8キロワット以下 (1口当たり1キロワットを超え2キロ	100	2	2	
—	15 注1					—	15 注1			

		導加熱式調理器（こんろ形態のものに限る。）	調理器でないもの	ワット以下)	—	10 注2	—	10 注2	ける発熱体の外周からの距離をいう。)を示す。 注2 機器本体上方の側方又は後方の距離（こんろ部分が電磁誘導加熱式調理器の場合における発熱体の外周からの距離をいう。)を示す。			
				4.8キロワット以下（1口当たり1キロワット以下)	100	2	2	2				
			こんろ部分の全部が電磁誘導加熱式調理器のもの	5.8キロワット以下（1口当たり3.3キロワット以下)	100	2	2	2				
				4.8キロワット以下（1口当たり1キロワット以下)	—	10 注1 注2	—	10 注1 注2				
		不燃	電気こんろ、電気レンジ、電磁誘導加熱式調理器（こんろ形態のものに限る。）	こんろ部分の全部又は一部が電磁誘導加熱式調理器でないもの	4.8キロワット以下（1口当たり3キロワット以下)	80	0	—		0		
					4.8キロワット以下（1口当たり3キロワット以下)	—	0 注1 注2	—		0 注1 注2		
				こんろ部分の全部が電磁誘導加熱式調理器のもの	5.8キロワット以下（1口当たり3.3キロワット以下)	80	0	—		0		
					5.8キロワット以下（1口当たり3.3キロワット以下)	—	0 注2	—		0 注2		
				電気 電気 天 火	不燃以外		2キロワット以下	10		4.5 注	4.5 注	4.5 注
								10		4.5 注	—	4.5 注
電気 電気 天 火	不燃		2キロワット以下	10	4.5 注	—	4.5 注					
				10	4.5 注	—	4.5 注					

電 子 レ ン ジ	電 氣	不燃以外	電熱装置を有するもの	2キロワット以下	10	4.5 注	4.5 注	4.5 注	注 排気口面にあつては10センチメートルとする。
		不燃	電熱装置を有するもの	2キロワット以下	10	4.5 注	—	4.5 注	
電 氣 ス ト ー ブ	電 氣	不燃以外	前方放射型 (壁取付式及び天井取付式のものを除く。)	2キロワット以下	100	30	100	4.5	
			全周放射型 (壁取付式及び天井取付式のものを除く。)	2キロワット以下	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。)	2キロワット以下	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。)	2キロワット以下	80	15	—	4.5		
		全周放射型 (壁取付式及び天井取付式のものを除く。)	2キロワット以下	80	80	—	80		
		自然対流型 (壁取付式及び天井取付式のもの)	2キロワット以下	80	0	—	0		

			を除く。)					
電 氣 乾 燥 器	電 氣	不燃以外	食器乾燥器	1キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5
		不燃	食器乾燥器	1キロワット以下	0	0	—	0
電 氣 乾 燥 機	電 氣	不燃以外	衣類乾燥機、食器乾燥機、食器洗い乾燥機	3キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5
		不燃	衣類乾燥機、食器乾燥機、食器洗い乾燥機	3キロワット以下	4.5 注1	0 注2	— 注2	0 注2
電 氣 温 水 器	電 氣	不燃以外	温度過昇防止装置を有するもの	10キロワット以下	4.5	0	0	0
		不燃	温度過昇防止装置を有するもの	10キロワット以下	0	0	—	0

注1 前面に排気口を有する機器にあつては0センチメートルとする。  
注2 排気口面にあつては4.5センチメートルとする。

種 類	距 離 (単位 cm)				備 考
	入 力	上 方	側 方	前 方 後 方	

炉	開放炉	使用温度が 800 度以上 のもの	—	250	200	300	200	注 1 浴 槽との 距離は 0 cmと するが 、合成 樹脂浴 槽（ポ リプロ ピレン 浴槽等 ）の場 合は 2 cmとす る。
		使用温度が 300 度以上 800 度未満 のもの	—	150	150	200	150	
		使用温度が 300 度未満 のもの	—	100	100	100	100	
	開放炉 以外	使用温度が 800 度以上 のもの	—	250	200	300	200	
		使用温度が 300 度以上 800 度未満 のもの	—	150	100	200	100	
		使用温度が 300 度未満 のもの	—	100	50	100	50	
浴室 内設 置	外がまでバ ーナー取出 口のないも の	21キ ロワ ット 以下	〔 ふろ用以 外のバー ナーをも つものに あつては 42キロワ ット以下 〕	—	15 注1	15	15	
	内 が ま	21キ ロワ ット 以下	〔 ふろ用以 外のバー ナーをも つものに あつては 42キロワ ット以下 〕	—	—	60	—	

半 密 閉 式           不 燃 以 外	浴 室 外 設 置	外がまでバーナー取出口のないもの	21キ ロワ ット 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70キロワット以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21キロワット以下	—	15	15	15
		外がまでバーナー取出口のあるもの	21キ ロワ ット 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70キロワット以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21キロワット以下	—	15	60	15
		内 が ま	21キ ロワ ット	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70キロワット以下	—	15	60	—

			以下	ト以下であって、かつ、ふろ用バーナーが21キロワット以下					
	密	閉	式	21キロワット以下	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70キロワット以下であって、かつ、ふろ用バーナーが21キロワット以下	—	2 注1	2	2
	屋	外	用	21キロワット以下	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70キロワット以下であって、かつ、ふろ用バーナーが21キロワット以下	60	15	15	15

気体

燃料 ふろがま	浴室 内設 置	外がまでバーナー取出口のないもの	21キロワット以下	〔ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては42キロワット以下〕	—	4.5 注1	—	4.5
		内 が ま	21キロワット以下	〔ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては42キロワット以下〕	—	—	—	—
	半 密 閉 式	外がまでバーナー取出口のないもの	21キロワット以下	〔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70キロワット以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21キロワット以下〕	—	4.5	—	4.5
		浴室 外設	外がまでバーナー取出口のあるもの	21キロワット	〔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70キロワット以下〕	—	4.5	—

不 燃	置	の	以下	ト以下であって、かつ、ふろ用バーナーが21キロワット以下						
		内	が	ま	21キロワット以下	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70キロワット以下であって、かつ、ふろ用バーナーが21キロワット以下	—	—	—	—
	密	閉	式	21キロワット以下	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70キロワット以下であって、かつ、ふろ用バーナーが21キロワット以下	—	2 注1	—	2	

				屋 外 用	21キ ロワ ット 以下	〔 ふろ用以 外のパー ナーをも つものに あつては 当該パー ナーが70 キロワッ ト以下で あつて、 かつ、ふ ろ用パー ナーが21 キロワッ ト以下 〕	30	4.5	—	4.5
液体 燃料	不 燃 以 外				39キロワット以 下		60	15	15	15
	不 燃				39キロワット以 下		50	5	—	5
上記に分類されないもの						—	60	15	60	15
温 不	気 体 燃 料	不 燃 以 外 ・ 不 燃	半 密 閉 式 ・ 密 閉 式	バー ナー が 隠 ぺ い さ れ て い る もの	強 制 対 流 型	19キロワット以 下	4.5	4.5	60	4.5
					強 制 対 流	温風を前 方向に吹 き出すもの	26キロワット以 下	100	15	150
半密閉 式	温風を全	26キロワットを 超え70キロワッ ト以下	100	15		100 注2	15			

注2 風  
道を使用する  
ものに

風 暖 房 機	燃 外	流 型	周方向に 吹き出す もの	26キロワット以 下	100	150	150	150	あつて は15cm とする 。  注3 ダ クト接 続型以 外のも のにあ つては 100 cm とする 。 注4 機 器本体 上方の 側方又 は後方 の距離 を示す 。		
			強制排気 型	26キロワット以 下	60	10	100	10			
		密 閉 式		強制給排 気型	26キロワット以 下	60	10	100		10	
		不 燃	半密閉 式	強 制 対 流 型	温風を前 方向に吹 き出すも の	70キロワット以 下	80	5		—	5
					温風を全 周方向に 吹き出す もの	26キロワット以 下	80	150		—	150
	強制排気 型				26キロワット以 下	50	5	—		5	
	密 閉 式		強制給排 気型	26キロワット以 下	50	5	—	5			
	上記に分類されないもの				—	100	60	60 注3		60	
	気 体 燃 料	不 燃 外	開 放 式	ドロップ イン式こ んろ、キ ャビネッ ト型グリ ル付こん ろ	14キロワット以 下	100	15 注4	15		15 注4	
				据置型レ ンジ	21キロワット以 下	100	15 注4	15		15 注4	
			ドロップ イン式こ んろ、キ ャビネッ	14キロワット以	80	0	—	0			

ゆう 房 設 備	不 燃	開 放 式	ト型グリル付こんろ	下						
			据置型レンジ	21キロワット以下	80	0	—	0		
	上記に分類されないもの			使用温度が800度以上のもの	—	250	200	300	200	
				使用温度が300度以上800度未満のもの	—	150	100	200	100	
				使用温度が300度未満のもの	—	100	50	100	50	
	不 燃 以 外	開 放 式			フードを付けない場合	7キロワット以下	40	4.5	4.5	4.5
					フードを付ける場合	7キロワット以下	15	4.5	4.5	4.5
		半 密 閉 式				12キロワットを超え42キロワット以下	—	15	15	15
						12キロワット以下	—	4.5	4.5	4.5
		密 閉 式				42キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5
屋 外 用					フードを付けない場合	42キロワット以下	60	15	15	15
					フードを付ける場合	42キロワット以下	15	15	15	15
気 体										

燃 料	開 放 式	フードを 付け ない 場 合	7キロワット以 下	30	4.5	—	4.5	
		フードを 付け る 場 合	7キロワット以 下	10	4.5	—	4.5	
	半 密 閉 式		42キロワット以 下	—	4.5	—	4.5	
	密 閉 式		42キロワット以 下	4.5	4.5	—	4.5	
	屋 外 用	フードを 付け ない 場 合	42キロワット以 下	30	4.5	—	4.5	
		フードを 付け る 場 合	42キロワット以 下	10	4.5	—	4.5	
	液 体 燃 料	不 燃 以 外		12キロワットを 超え70キロワッ ト以下	60	15	15	15
				12キロワット以 下	40	4.5	15	4.5
		不 燃		12キロワットを 超え70キロワッ ト以下	50	5	—	5
				12キロワット以 下	20	1.5	—	1.5
上 記 に 分 類 さ れ な い も の			23キロワット超	120	45	150	45	
			23キロワット以 下	120	30	100	30	
	開 放 式	バーナ ーが露 出して いるも の	壁掛型、 つり下げ 型	7キロワット以 下	30	60	100	4.5

ストープ	気体燃料	不燃以外	半密閉式・密閉式	バーナーが隠ぺいされているもの	自然対流型	19キロワット以下	60	4.5	4.5 注5	4.5
			開放式	バーナーが露出しているもの	壁掛型、つり下げ型	7キロワット以下	15	15	80	4.5
	不燃	半密閉式・密閉式	バーナーが隠ぺいされているもの	自然対流型	19キロワット以下	60	4.5	4.5 注5	4.5	
										自然対流型
液体	不燃以外	半密閉式	自然対流型	設備の上方又は前方に熱を放散するもの	39キロワット以下	150	15	100	15	

注5 熱対流方向が一方に集中する場合には60cmとする。

燃料	不燃	半密閉式	自然対流型	設備の全周から熱を放散するもの	39キロワット以下	120	100	—	100
				設備の上方又は前方に熱を放散するもの	39キロワット以下	120	5	—	5
				上記に分類されないもの	—	150	100	150	100
気体燃料	不燃以外	開放式	衣類乾燥機	5.8キロワット以下	15	4.5	4.5	4.5	
				5.8キロワット以下	15	4.5	—	4.5	
乾燥設備			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立方メートル未満のもの	—	50	30	50	30
		開放式	常圧貯蔵型	フードを付けない場合	7キロワット以下	40	4.5	4.5	4.5
				フードを付ける場合	7キロワット以下	15	4.5	4.5	4.5
			瞬間型	フードを付けない場合	12キロワット以下	40	4.5	4.5	4.5

簡易湯沸設備 (入力が12キロワット以下のもの)	気体燃料	不燃以外		フードを付ける場合	12キロワット以下	15	4.5	4.5	4.5							
			半	密	閉	式	12キロワット以下	—	4.5	4.5	4.5					
			密閉式	瞬間型	常	圧	貯	蔵	型	12キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5		
									調理台型	12キロワット以下	—	0	—	0		
									壁掛型、 据置型	12キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5		
			屋外用				フードを 付けない 場合	12キロワット以下	60	15	15	15				
							フードを 付ける場 合	12キロワット以下	15	15	15	15				
			開放式	常圧貯蔵型			フードを 付けない 場合	7キロワット以下	30	4.5	—	4.5				
							フードを 付ける場 合	7キロワット以下	10	4.5	—	4.5				
				瞬間型			フードを 付けない 場合	12キロワット以下	30	4.5	—	4.5				
							フードを 付ける場 合	12キロワット以下	10	4.5	—	4.5				
			不燃	密閉式	半	密	閉	式	12キロワット以下	—	4.5	—	4.5			
					密閉	瞬間型	常	圧	貯	蔵	型	12キロワット以下	4.5	4.5	—	4.5
											調理台型	12キロワット以下	—	0	—	0

	式	壁掛型、 据置型	12キロワット以 下	4.5	4.5	—	4.5	
		屋 外 用	フードを 付けない 場合	12キロワット以 下	30	4.5	—	4.5
			フードを 付ける場 合	12キロワット以 下	10	4.5	—	4.5
液体 燃料	不 燃 以 外		12キロワット以 下	40	4.5	15	4.5	
	不 燃		12キロワット以 下	20	1.5	—	1.5	
不 燃 以 外	半 密 閉 式	常 圧 貯 蔵 型	12キロワットを 超え42キロワッ ト以下	—	15	15	15	
		瞬 間 型	12キロワットを 超え70キロワッ ト以下	—	15	15	15	
	密 閉 式	常 圧 貯 蔵 型	12キロワットを 超え42キロワッ ト以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
		瞬間型	調理台型	12キロワットを 超え70キロワッ ト以下	—	0	—	0
			壁掛型、 据置型	12キロワットを 超え70キロワッ ト以下	4.5	4.5	4.5	4.5
	屋 外	常圧貯 蔵型	フードを 付けない 場合	12キロワットを 超え42キロワッ ト以下	60	15	15	15
			フードを 付ける場 合	12キロワットを 超え42キロワッ ト以下	15	15	15	15

給湯湯沸設備（入力 が12キロワットを 超えるもの）	用	瞬間型	フードを 付けない 場合	12キロワットを 超え70キロワッ ト以下	60	15	15	15
			フードを 付ける場 合	12キロワットを 超え70キロワッ ト以下	15	15	15	15
	半 密 閉 式	常 圧 貯 蔵 型		12キロワットを 超え42キロワッ ト以下	—	4.5	—	4.5
		瞬 間 型		12キロワットを 超え70キロワッ ト以下	—	4.5	—	4.5
	密 閉 式	常 圧 貯 蔵 型		12キロワットを 超え42キロワッ ト以下	4.5	4.5	—	4.5
		瞬間型	調理台型	12キロワットを 超え70キロワッ ト以下	—	0	—	0
			壁掛型、 据置型	12キロワットを 超え70キロワッ ト以下	4.5	4.5	—	4.5
	屋 外 用	常圧貯 蔵型	フードを 付けない 場合	12キロワットを 超え42キロワッ ト以下	30	4.5	—	4.5
			フードを 付ける場 合	12キロワットを 超え42キロワッ ト以下	10	4.5	—	4.5
		瞬間型	フードを 付けない 場合	12キロワットを 超え70キロワッ ト以下	30	4.5	—	4.5
			フードを 付ける場 合	12キロワットを 超え70キロワッ ト以下	10	4.5	—	4.5

液体燃料	不燃以外	12キロワットを超え70キロワット以下	60	15	15	15		
	不燃	12キロワットを超え70キロワット以下	50	5	—	5		
	上記に分類されないもの		—	60	15	60	15	
気体燃料	開放式	バーナーが露出しているもの	前方放射型	7キロワット以下	100	30	100	4.5
			全周放射型	7キロワット以下	100	100	100	100
		バーナーが隠ぺいされているもの	自然対流型	7キロワット以下	100	4.5	4.5	注5
	開放式	バーナーが露出しているもの	強制対流型	7キロワット以下	4.5	4.5	60	4.5
			前方放射型	7キロワット以下	80	15	80	4.5
		バーナーが露出しているもの	全周放射型	7キロワット以下	80	80	80	80

移動式ストーブ	不燃 放式	バーナーが隠ぺいされているもの	自然対流型	7キロワット以下	80	4.5	4.5 注5	4.5	
			強制対流型	7キロワット以下	4.5	4.5	60	4.5	
	不燃 以外	開放式	放射型	7キロワット以下	100	50	100	20	
			自然対流型	7キロワットを超え12キロワット以下	150	100	100	100	
				7キロワット以下	100	50	50	50	
			強制対流型	温風を前方向に吹き出すもの	12キロワット以下	100	15	100	15
		温風を全周方向に吹き出すもの		7キロワットを超え12キロワット以下	100	150	150	150	
			7キロワット以下	100	100	100	100		
		液体燃料	不燃 開放式	放射型	7キロワット以下	80	30	—	5
				自然対流型	7キロワットを超え12キロワット以下	120	100	—	100
7キロワット以下	80				30	—	30		
強	温風を前方向に吹き出すもの			12キロワット以下	80	5	—	5	

			制 対 流 型	の						
				温風を全 周方向に 吹き出す もの	7キロワットを 超え12キロワッ ト以下	80	150	—	150	
					7キロワット以 下	80	100	—	100	
			固 体 燃 料		—	100	50 注6	50 注6	50 注6	
			バーナー が露出し ているも の	卓上型 こんろ (1口 )	5.8キロワット 以下	100	15	15	15	
				卓上型 こんろ (2口 以上) 、卓上 型グリ ル付こ んろ	14キロワット以 下	100	15 注4	15	15 注4	
			加熱 部が 開放 され てい るも の	卓上型 グリル	7キロワット以 下	100	15	15	15	
		不 燃 以 外	開 放 式	バー ナー	卓上型 オーブ ン・グ リル (フ ードを 付け ない場 合)	7キロワット以 下	50	4.5	4.5	4.5

注6 方  
向性  
を  
有  
す  
る  
も  
の  
に  
あ  
っ  
て  
は  
100  
cm  
と  
す  
る。

調理用器具 気体燃料	加熱部が隠ぺいされているもの	卓上型オープン・グリル（フードを付ける場合）	7キロワット以下	15	4.5	4.5	4.5
		炊飯器（炊飯容量4リットル以下）	4.7キロワット以下	30	10	10	10
		圧力調理器（内容積10リットル以下）	—	30	10	10	10
	バーナーが露出しているもの	卓上型こんろ（1口）	5.8キロワット以下	80	0	—	0
		卓上型こんろ（2口以上）、卓上型グリル付こんろ	14キロワット以下	80	0	—	0
	加熱部が開放される	卓上型グリル	7キロワット以下	80	0	—	0

				ているもの						
		開放式	不燃	バーナーが隠ぺいされているもの 加熱部が隠ぺいされているもの	卓上型オープン・グリル（フードを付けない場合）	7キロワット以下	30	4.5	—	4.5
					卓上型オープン・グリル（フードを付ける場合）	7キロワット以下	10	4.5	—	4.5
					炊飯器（炊飯容量4リットル以下）	4.7キロワット以下	15	4.5	—	4.5
					圧力調理器（内容積10リットル以下）	—	15	4.5	—	4.5
移動式	液体燃料	不燃	以外		6キロワット以下		100	15	15	15
		不燃	燃		6キロワット以下		80	0	—	0
		固体燃料			—		100	30	30	30

電気温風機	電気	不燃以外	2キロワット以下	4.5 注7	4.5 注7	4.5 注7	4.5 注7	注7 温風の吹き出し方向にあっては60cmとする。
		不燃	2キロワット以下	0 注7	0 注7	— 注7	0 注7	
電気こんろ	電気	不燃以外	4.8キロワット以下（1口当たり2キロワットを超え3キロワット以下）	100	2	2	2	注8 機器本体上方の側方又は後方の距離（発熱体の外周からの距離）を示す。
				—	20 注8	—	20 注8	
			4.8キロワット以下（1口当たり1キロワットを超え2キロワット以下）	100	2	2	2	
				—	15 注8	—	15 注8	
		不燃	4.8キロワット以下（1口当たり1キロワット以下）	100	2	2	2	
				—	10 注8	—	10 注8	
			4.8キロワット以下（1口当たり3キロワット以下）	80	0	—	0	
				—	0 注8	—	0 注8	
			4.8キロワット以下（1口当たり2キロワットを超え3キロワット以下）	100	2	2	2	注9 電気レンジでこんろ部分が電
				—	20 注8	—	20 注8	
				—	10 注9	—	10 注9	
				100	2	2	2	

電気レンジ	電気	不燃以外	4.8キロワット以下（1口当たり1キロワットを超え2キロワット以下）	—	15 注8	—	15 注8		
				—	10 注9	—	10 注9		
				100	2	2	2		
				—	10 注8	—	10 注8		
				不燃	4.8キロワット以下（1口当たり3キロワット以下）	80	0	—	0
						—	0 注8	—	0 注8
電磁誘導加熱式調理器	電気	不燃以外	こんろ形態のもの	4.8キロワット以下（1口当たり3キロワット以下）	100	2	2	2	
				—	10 注8	—	10 注8		
		不燃	こんろ形態のもの	4.8キロワット以下（1口当たり3キロワット以下）	80	0	—	0	
				—	0 注8	—	0 注8		
電気天火	電気	不燃以外	2キロワット以下	10	4.5 注0	4.5 注0	4.5 注0		
				10	4.5 注0	—	4.5 注0		
電子電	電気	不燃以外	電熱装置を有するもの	2キロワット以下	10	4.5 注0	4.5 注0	4.5 注0	

磁誘導加熱式調理器の場合の本体上方の側方又は後方の距離（発熱体の外周からの距離）を示す。

注10 排気口面にあっては10cmとする。

レ ン ジ	気	不燃	電熱装置を有するもの	2キロワット以下	10	4.5 注0	—	4.5 注0
		不燃以外	前方放射型（壁取付式及び天井取付式のものを除く。）	2キロワット以下	100	30	100	4.5
全周放射型（壁取付式及び天井取付式のものを除く。）	2キロワット以下		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。）	2キロワット以下		100	4.5	4.5	4.5		
電 気 ス ト ー ブ	電 気	不燃	前方放射型（壁取付式及び天井取付式のものを除く。）	2キロワット以下	80	15	—	4.5
			全周放射型（壁取付式及び天井取付式のもの	2キロワット以下	80	80	—	80

			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。 )	2キロワット以 下	80	0	—	0	
電気乾燥器	電気	不燃以外	食器乾燥 器	1キロワット以 下	4.5	4.5	4.5	4.5	
		不燃	食器乾燥 器	1キロワット以 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	3キロワット以 下	4.5	4.5	4.5	4.5	注11 前 面に排 気口を 有する 機器に あって は0cm とする 。 注12 排 気口面 にあっ ては4. 5cm と する。
		不燃	衣類乾燥 機、食器 乾燥機、 食器洗い 乾燥機	3キロワット以 下	4.5 注1	0 注2	— 注2	0 注2	
電気温水器	電気	不燃以外	温度過昇 防止装置 を有する もの	10キロワット以 下	4.5	0	0	0	
		不燃	温度過昇 防止装置 を有する もの	10キロワット以 下	0	0	—	0	

(備考省略)