

		21 k W以下]				
	外がまでバーナー取り出し口のあるもの	21 k W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 k W以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21 k W以下]	—	15	60	15
	内がま	21 k W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 k W以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21 k W以下]	—	15	60	—
	密閉式	21 k W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 k W以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21 k W以下]	—	2 注	2	2
	屋外用	21 k W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 k W以下であつて、かつ、ふろ	60	15	15	15

			用バーナーが 21 k W以下]					
不 燃	半 密 閉式	浴室 内設 置	外がまでバーナー取り 出し口のないもの	21 k W以下 [— ふろ用以外の バーナーをも つものにあっ ては42 k W以 下]	—	4.5 注	—	4.5
			内がま	21 k W以下 [— ふろ用以外の バーナーをも つものにあっ ては42 k W以 下]	—	—	—	—
		浴室 外設 置	外がまでバーナー取り 出し口のないもの	21 k W以下 [— ふろ用以外の バーナーをも つものにあっ ては当該バー ナーが70 k W 以下であって 、かつ、ふろ 用バーナーが 21 k W以下]	—	4.5	—	4.5
			外がまでバーナー取り 出し口のあるもの	21 k W以下 [— ふろ用以外の バーナーをも つものにあっ ては当該バー ナーが70 k W 以下であって 、かつ、ふろ 用バーナーが 21 k W以下]	—	4.5	—	4.5
			内がま	21 k W以下 [— ふろ用以外の バーナーをも つものにあっ ては当該バー	—	—	—	—

					ナーが70 kW以下であって、かつ、ふろ用バーナーが21 kW以下]						
				密閉式	21 kW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 kW以下であって、かつ、ふろ用バーナーが21 kW以下]	—	2注	—	2		
				屋外用	21 kW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 kW以下であって、かつ、ふろ用バーナーが21 kW以下]	30	4.5	—	4.5		
	液	不燃以外			39 kW以下	60	15	15	15		
	体	不燃			39 kW以下	50	5	—	5		
	燃										
	料										
				上記に分類されないもの	—	60	15	60	15		
温	気	不燃	半密閉式	バー	強制対流型	19 kW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15cmとする。
風	体	燃	・密閉式	ナー							
暖	燃	以外		が隠							
房	料	・不燃		ぺい							
機											
	液	不燃	半密閉式	強	温風を前方向に吹き出すもの	26 kW以下	100	15	150	15	注2：ダクト接続型以外の
	体	燃		制		26 kWを超え	100	15	100	15	

燃料以外	対流型	70 k W以下	温風を全周方向に吹き出すもの	26 k W以下	100	150	150	150	場合にあつては100 cmとする。						
										強制排気型	26 k W以下	60	10	100	10
										密閉式	強制給排気型	26 k W以下	60	10	100
		強制対流型	70 k W以下	温風を前方向に吹き出すもの	26 k W以下	80	5	—		5					
	26 k W以下										80	150	—	150	
															強制排気型
	密閉式	強制給排気型	26 k W以下	50	5	—	5								
	上記に分類されないもの				—	100	60	60		60					
								注2							
	厨房設備	気体燃料以外	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 k W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を示す。				
据置型レンジ				21 k W以下	100	15	15	15							

	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 k W以下	80	0	—	0	
			据置型レンジ	21 k W以下	80	0	—	0	
	上記に分類されないもの		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	100	200	100	
		使用温度が300℃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 k W以下	40	4.5	4.5	4.5
				フードを付ける場合	7 k W以下	15	4.5	4.5	4.5
		燃以外	半密閉式		12 k Wを超え42 k W以下	—	15	15	15
					12 k W以下	—	4.5	4.5	4.5
			密閉式		42 k W以下	4.5	4.5	4.5	4.5
			屋外用	フードを付けない場合	42 k W以下	60	15	15	15
		フードを付ける場合		42 k W以下	15	15	15	15	
		不燃	開放式	フードを付けない場合	7 k W以下	30	4.5	—	4.5
	フードを付ける場合			7 k W以下	10	4.5	—	4.5	
	半密閉式			42 k W以下	—	4.5	—	4.5	
	密閉式			42 k W以下	4.5	4.5	—	4.5	
	屋外用		フードを付けない場合	42 k W以下	30	4.5	—	4.5	
			フードを付ける場合	42 k W以下	10	4.5	—	4.5	
	液体燃料	不燃以外		12 k Wを超え70 k W以下	60	15	15	15	
			12 k W以下	40	4.5	15	4.5		

	不燃				12 k Wを超え 70 k W以下	50	5	—	5		
					12 k W以下	20	1.5	—	1.5		
	上記に分類されないもの				23 k Wを超え る	120	45	150	45		
					23 k W以下	120	30	100	30		
ストーブ	気体燃料	不燃	開放式	バーナーが露出	壁掛け型、つり下げ型	7 k W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は60 cmとする。
			半密閉式	バーナーが隠ぺい	自然対流型	19 k W以下	60	4.5	4.5	注	
	不燃	開放式	バーナーが露出	壁掛け型、つり下げ型	7 k W以下	15	15	80	4.5		
					半密閉式	バーナーが隠ぺい	自然対流型	19 k W以下	60	4.5	
	液体燃料	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	39 k W以下	150	100	100	100	
					機器の上方又は前方に熱を放散するもの	39 k W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	39 k W以下	120	100	—	100		
				機器の上方又は前方に熱を放散するもの	39 k W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	不燃	開放式		衣類乾燥機	5.8 k W以下	15	4.5	4.5	4.5	
			開放式		衣類乾燥機	5.8 k W以下	15	4.5	—	4.5	
	上記に分類されないもの					—	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	気 体 燃 料 以 外	開 放 式	常 圧 貯 蔵 型	フードを付けない場合	7 k W以下	40	4.5	4.5	4.5		
				フードを付ける場合	7 k W以下	15	4.5	4.5	4.5		
			瞬 間 型	フードを付けない場合	12 k W以下	40	4.5	4.5	4.5		
				フードを付ける場合	12 k W以下	15	4.5	4.5	4.5		
			半密閉式			12 k W以下	—	4.5	4.5	4.5	
			密 閉 式	常圧貯蔵型		12 k W以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
				瞬 間 型	調理台型	12 k W以下	—	0	—	0	
					壁掛け型、据置型		12 k W以下	4.5	4.5	4.5	4.5
		屋外用	フードを付けない場合		12 k W以下	60	15	15	15		
			フードを付ける場合		12 k W以下	15	15	15	15		
		不 燃 式	開 放 式	常 圧 貯 蔵 型	フードを付けない場合	7 k W以下	30	4.5	—	4.5	
					フードを付ける場合	7 k W以下	10	4.5	—	4.5	
			瞬 間 型	フードを付けない場合	12 k W以下	30	4.5	—	4.5		
				フードを付ける場合	12 k W以下	10	4.5	—	4.5		
			半密閉式			12 k W以下	—	4.5	—	4.5	
			密 閉 式	常圧貯蔵型		12 k W以下	4.5	4.5	—	4.5	
				瞬 間 型	調理台型	12 k W以下	—	0	—	0	
					壁掛け型、据置型		12 k W以下	4.5	4.5	—	4.5
		屋外用	フードを付けない場合		12 k W以下	30	4.5	—	4.5		
			フードを付ける場合		12 k W以下	10	4.5	—	4.5		
		液 体 燃 料	不燃以外		12 k W以下	40	4.5	15	4.5		
			不燃		12 k W以下	20	1.5	—	1.5		
		給 湯 湯 沸 設 備	気 体 燃 料 以 外	半 密 閉 式	常圧貯蔵型		12 k Wを超え 42 k W以下	—	15	15	15
					瞬間型		12 k Wを超え 70 k W以下	—	15	15	15
密 閉 式	常圧貯蔵型			12 k Wを超え 42 k W以下	4.5	4.5	4.5	4.5			
	瞬 間 型			調理台型	12 k Wを超え 70 k W以下	—	0	—	0		
				壁掛け型、据置型		12 k Wを超え 70 k W以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
屋 外 用	常 圧 貯 蔵			フードを付けない場合	12 k Wを超え 42 k W以下	60	15	15	15		

			型	フードを付ける場合	12 k Wを超え 42 k W以下	15	15	15	15		
			瞬間型	フードを付けない場合	12 k Wを超え 70 k W以下	60	15	15	15		
				フードを付ける場合	12 k Wを超え 70 k W以下	15	15	15	15		
	不燃	半密閉式	常圧貯蔵型		12 k Wを超え 42 k W以下	—	4.5	—	4.5		
			瞬間型		12 k Wを超え 70 k W以下	—	4.5	—	4.5		
		密閉式	常圧貯蔵型		12 k Wを超え 42 k W以下	4.5	4.5	—	4.5		
			瞬間型	調理台型		12 k Wを超え 70 k W以下	—	0	—	0	
				壁掛け型、据置型		12 k Wを超え 70 k W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 k Wを超え 42 k W以下	30	4.5	—	4.5	
	フードを付ける場合			12 k Wを超え 42 k W以下	10	4.5	—	4.5			
	瞬間型		フードを付けない場合		12 k Wを超え 70 k W以下	30	4.5	—	4.5		
			フードを付ける場合		12 k Wを超え 70 k W以下	10	4.5	—	4.5		
	液体燃料	不燃以外			12 k Wを超え 70 k W以下	60	15	15	15		
		不燃			12 k Wを超え 70 k W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	気体燃料以外	開放式	バーナーが露出	前方放射型	7 k W以下	100	30	100	4.5	注1：熱対流方向が一方向に集中する場合には60cmとする	
				全周放射型	7 k W以下	100	100	100	100		
			バーナーが隠ぺい	自然対流型	7 k W以下	100	4.5	4.5	4.5		注1
				強制対流型	7 k W以下	4.5	4.5	60	4.5		
	不燃式	開放式	バーナー	前方放射型	7 k W以下	80	15	80	4.5		
				全周放射型	7 k W以下	80	80	80	80		注2：方向性

			が露出							を有するもの にあつては 100cmとする 。	
			バーナー	自然対流型	7 kW以下	80	4.5	4.5	4.5		注1
			が隠ぺい	強制対流型	7 kW以下	4.5	4.5	60	4.5		
液体燃料	不燃	開放式		放射型	7 kW以下	100	50	100	20		
				自然対流型	7 kWを超え 12 kW以下	150	100	100	100		
					7 kW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 kW以下	100	15	100	15			
			温風を全周方向に吹き出すもの	7 kWを超え 12 kW以下	100	150	150	150			
			7 kW以下	100	100	100	100				
	不燃	開放式		放射型	7 kW以下	80	30	—	5		
				自然対流型	7 kWを超え 12 kW以下	120	100	—	100		
					7 kW以下	80	30	—	30		
		強制対流型	温風を前方向に吹き出すもの	12 kW以下	80	5	—	5			
		温風を全周方向に吹き出すもの	7 kWを超え 12 kW以下	80	150	—	150				
		7 kW以下	80	100	—	100					
固体燃料					—	100	50	50	50	注2 注2 注2	
調理器具	気体燃料	開放式	バーナーが露出	卓上型こんろ（1口）	5.8 kW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 kW以下	100	15	15	15		注 注
			バーナー加	卓上型グリル	7 kW以下	100	15	15	15		

		バーナーが隠ぺい	熱部が開放						
			加熱部が隠ぺい	卓上型オーブン・グリル（フードを付けない場合）	7 kW以下	50	4.5	4.5	4.5
			加熱部が隠ぺい	卓上型オーブン・グリル（フードを付ける場合）	7 kW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 kW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
不燃式	開放	バーナーが露出		卓上型こんろ（1口）	5.8 kW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 kW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	7 kW以下	80	0	—	0
			加熱部が隠ぺい		卓上型オーブン・グリル（フードを付けない場合）	7 kW以下	30	4.5	—
				卓上型オーブン・グリル（フードを付ける場合）	7 kW以下	10	4.5	—	4.5

					炊飯器（炊飯容量4リットル以下）	4.7kW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			6kW以下	100	15	15	15		
		不燃			6kW以下	80	0	—	0		
		固体燃料			—	100	30	30	30		
電気 温風機	電気	不燃以外			2kW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っては60cmとする。	
		不燃			2kW以下	0 注	0 注	— 注	0 注		
電気 調理 用 機器	電気	不燃以外	電気 こんろ、 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	4.8kW以下（1口当たり2kWを超え3kW以下）	100	2	2	2	注1：機器本体上方の側方又は後方の離隔距離（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）を示す。	
					—	20 注1	—	20 注1			
					—	10 注2	—	10 注2			
					4.8kW以下（1口当たり1kWを超え2kW以下）	100	2	2	2		
					—	15 注1	—	15 注1			
					—	10 注2	—	10 注2			
					4.8kW以下（1口当たり1kW以下）	100	2	2	2		
—	10 注1 注2	—	10 注1 注2	注2：機器本体上方の側方又は後方の離隔距離（こんろ部分が電磁							
こんろ部分の全部が電磁誘導加熱式調理器のもの	5.8kW以下（1口当たり	100	2		2	2					
					—	10	—	10			

				3.3kW以下)		注2		注2	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)を示す。
不燃	電気レンジ、	電気コンロ、	このコンロ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	4.8kW以下	80	0	—	0	
				(1口当たり3kW以下)	—	0	—	0	
電磁誘導加熱式調理器(コンロ形態のものに限る。)			このコンロ部分の全部が電磁誘導加熱式調理器のもの	5.8kW以下	80	0	—	0	
				(1口当たり3.3kW以下)	—	0	—	0	
電気天火	電気	不燃以外		2kW以下	10	4.5注	4.5注	4.5注	注：排気口面にあつては10cmとする。
		不燃		2kW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	2kW以下	10	4.5注	4.5注	注：排気口面にあつては10cmとする。
		不燃		電熱装置を有するもの	2kW以下	10	4.5注	—	
電気ストーブ	電気	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。)		2kW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。)		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
			全周放射型(壁取付式及び天井取付式のものを除く。)		2kW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。)		2kW以下	80	0	—	0

			び天井取付式のものを除く。)						
電 気 乾 燥 器	電 気	不燃以外	食器乾燥器	1 k W以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
		不燃	食器乾燥器	1 k W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 k W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 cmとする。 注2：排気口面にあつては4.5 cmとする。
		不燃	衣類乾燥機、食器乾燥機、食器洗い乾燥機	3 k W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 k W以下	4.5	0	0	0	
		不燃	温度過昇防止装置を有するもの	10 k W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。

附 側
(施行期日)

- 1 この条例は、平成28年4月1日から施行する。