

別表第3

種類			入力	離隔距離 (cm)				備考
				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	
		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	
	開放炉以外	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	
不燃以外	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 kW以下(ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては42 kW以下)	—	15注	15	注：浴槽との離隔距離は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。
			内がま	21 kW以下(ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては42 kW以下)	—	—	60	
	浴室外設置	外がまでバーナー取り出し口のないもの	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以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21 kW以下)	—	15	15	15	
		外がまでバーナー取り出し口のあるもの	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以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21 kW以下)	—	15	60	15	

ふろがま	気体燃料			内がま	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以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21 kW以下)	—	15	60	—	
			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以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21 kW以下)	—	2注	2	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以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21 kW以下)	60	15	15	15
		半密閉式	浴室內設置	外がまでバーナー取り出し口のないもの	21 kW以下(ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては42 kW以下)	—	4.5注	—	4.5	
				内がま	21 kW以下(ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては42 kW以下)	—	—	—	—	
				外がまでバーナー取り出し口のないもの	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以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21 kW	—	4.5	—	4.5	

					以下)						
				浴室外設置	外がまでバーナー取り出し口のあるもの	21 kW以下 (ふろ用以外のバーナーをもつもの) において、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)	—	4.5	—	4.5	
					内がま	21 kW以下 (ふろ用以外のバーナーをもつもの) において、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) において、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) において、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	
	液体燃料		不燃以外			39 kW以下	60	15	15	15	
			不燃			39 kW以下	50	5	—	5	
			上記に分類されないもの			—	60	15	60	15	
	気	不燃	半密閉	バーナーが隠ぺい	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

				据置型レンジ	21 kW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		
		上記に分類されないもの		使用温度が300℃以上800℃未満のもの	—	150	100	200	100		
		上記に分類されないもの		使用温度が300℃未満のもの	—	100	50	100	50		
ボイラー	気体燃料	不燃以外	開放式	フードを付けない場合	7 kW以下	40	4.5	4.5	4.5		
				フードを付ける場合	7 kW以下	15	4.5	4.5	4.5		
			半密閉式	12 kWを超え42 kW以下	—	15	15	15			
				12 kW以下	—	4.5	4.5	4.5			
			密閉式	42 kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5			
		屋外用	フードを付けない場合	42 kW以下	60	15	15	15			
			フードを付ける場合	42 kW以下	15	15	15	15			
		不燃	開放式	フードを付けない場合	7 kW以下	30	4.5	—	4.5		
				フードを付ける場合	7 kW以下	10	4.5	—	4.5		
			半密閉式	42 kW以下	—	4.5	—	4.5			
	密閉式		42 kW以下	4.5	4.5	—	4.5				
	屋外用		フードを付けない場合	42 kW以下	30	4.5	—	4.5			
		フードを付ける場合	42 kW以下	10	4.5	—	4.5				
	液体燃料	不燃以外			12 kWを超え70 kW以下	60	15	15	15		
					12 kW以下	40	4.5	15	4.5		
		不燃			12 kWを超え70 kW以下	50	5	—	5		
					12 kW以下	20	1.5	—	1.5		
		上記に分類されないもの				23 kWを超える	120	45	150	45	
		上記に分類されないもの				23 kW以下	120	30	100	30	
	気体燃料	不燃以外	開放式	バーナーが露出	壁掛け型、つり下げ型	7 kW以下	30	60	100	4.5	注: 熱対流方向が一方に集中する場合には60 cmとする。
半密閉式・密閉式			バーナーが隠ぺい	自然対流型	19 kW以下	60	4.5	注	4.5		
開放式		バーナーが露出	壁掛け型、つり下げ型	7 kW以下	15	15	80	4.5			

ストーブ	不燃	半密閉式・密閉式	バーナーが隠れている	自然対流型	19 k W以下	60	4.5	4.5注	4.5		
	液体燃料	不燃以外	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	不燃以外	開放式	衣類乾燥機	5.8 k W以下	15	4.5	4.5	4.5		
		不燃	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				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	気体燃料	不燃以外	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	—
						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	
			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		

湯沸設備	不燃	開放式	い場合							
			フードを付ける場合	7 kW以下	10	4.5	—	4.5		
			瞬間型	フードを付けない場合	12 kW以下	30	4.5	—	4.5	
				フードを付ける場合	12 kW以下	10	4.5	—	4.5	
		半密閉式		12 kW以下	—	4.5	—	4.5		
		密閉式	常圧貯蔵型		12 kW以下	4.5	4.5	—	4.5	
			瞬間型	調理台型	12 kW以下	—	0	—	0	
				壁掛け型、据置型	12 kW以下	4.5	4.5	—	4.5	
		屋外用	フードを付けない場合	12 kW以下	30	4.5	—	4.5		
			フードを付ける場合	12 kW以下	10	4.5	—	4.5		
液体燃料	不燃以外		12 kW以下	40	4.5	15	4.5			
	不燃		12 kW以下	20	1.5	—	1.5			
給湯湯沸設備	気体燃料	不燃以外	半密閉式	常圧貯蔵型		12 kWを超え42 kW以下	—	15	15	15
				瞬間型		12 kWを超え70 kW以下	—	15	15	15
			密閉式	常圧貯蔵型		12 kWを超え42 kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5
				瞬間型	調理台型	12 kWを超え70 kW以下	—	0	—	0
					壁掛け型、据置型	12 kWを超え70 kW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 kWを超え42 kW以下	60	15	15	15
					フードを付ける場合	12 kWを超え42 kW以下	15	15	15	15
				瞬間型	フードを付けない場合	12 kWを超え70 kW以下	60	15	15	15
		フードを付ける場合			12 kWを超え70 kW以下	15	15	15	15	
		不燃	半密閉式	常圧貯蔵型		12 kWを超え42 kW以下	—	4.5	—	4.5
				瞬間型		12 kWを超え70 kW以下	—	4.5	—	4.5
			密閉式	常圧貯蔵型		12 kWを超え42 kW以下	4.5	4.5	—	4.5
				瞬間型	調理台型	12 kWを超え70 kW以下	—	0	—	0
					壁掛け型、据置型	12 kWを超え70 kW以下	4.5	4.5	—	4.5
						12 kWを超え70 kW以下	4.5	4.5	—	4.5
			常圧貯蔵型		フードを付けない場合	12 kWを超え	30	4.5	—	4.5

		屋外用	瞬間型	い場合	42 k W以下								
				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				
				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	不燃以外	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：熱対流方向が一方方向に集中する場合にあっては60cmとする。 注2：方向性を有するものにあつては100 cmとする。	
					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		
				強制対流型	7 k W以下	4.5	4.5	60	4.5				
バーナーが露出				前方放射型	7 k W以下	80	15	80	4.5				
不燃			開放式	バーナーが露出	全周放射型	7 k W以下	80	80	80	80			
				バーナーが隠ぺい	自然対流型	7 k W以下	80	4.5	4.5	4.5			
			強制対流型	7 k W以下	4.5	4.5	60	4.5					
			液体燃料	不燃以外	開放式	放射型	7 k W以下	100	50	100	20		
自然対流型		7 k Wを超え 12 k W以下				150	100	100	100				
		7 k W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 k W以下	100	15	100	15			
		温風を全周方向に吹き出すもの			7 k Wを超え 12 k W以下	100	150	150	150				
7 k W以下		100			100	100	100						
不燃		開放式			放射型	7 k W以下	80	30	—	5			
					自然対流型	7 k Wを超え 12 k W以下	120	100	—	100			
			7 k W以下	80		30	—	30					
	強制対流型		温風を前方向に吹き出すもの	12 k W以下	80	5	—	5					
温風を全周方向に吹き出すもの		7 k Wを超え 12 k W以下	80	150	—	150							

						7 kW以下	80	100	—	100		
			固体燃料			—	100	50 注2	50 注2	50 注2		
調理用器具	気体燃料	不燃以外	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 注	15	15 注		
				バーナーが隠ぺい	加熱部が開放	卓上型グリル	7 kW以下	100	15	15		15
						卓上型オープン・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	卓上型オープン・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	開放式	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
						卓上型オープン・グリル(フードを付けない場合)	7 kW以下	30	4.5	—		4.5
					加熱部が隠ぺい	卓上型オープン・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)	4.7 kW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 kW以下	100	15	15	15			
		不燃			6 kW以下	80	0	—	0			

こんろ	固体燃料		—	100	30	30	30			
電気温風機	電気	不燃以外	2 kW以下	4.5 注	4.5 注	4.5 注	4.5 注	注：温風の吹出し方向にあっては60cmとする。		
		不燃	2 kW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、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	4.8 kW以下（1口当たり2 kWを超え3 kW以下）	100	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。 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。	
					4.8 kW以下（1口当たり1 kWを超え2 kW以下）	—	20 注1	—		20 注1
					4.8 kW以下（1口当たり1 kW以下）	—	10 注2	—		10 注2
					4.8 kW以下（1口当たり1 kWを超え2 kW以下）	100	2	2		2
					4.8 kW以下（1口当たり1 kW以下）	—	15 注1	—		15 注1
					4.8 kW以下（1口当たり1 kW以下）	—	10 注2	—		10 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。）	こんろ部分の全部が電磁誘導加熱式調理器のもの	5.8 kW以下（1口当たり3.3 kW以下）	100	2	2	2	
					4.8 kW以下（1口当たり3 kW以下）	80	0	—	0	
					4.8 kW以下（1口当たり3 kW以下）	—	0 注1 注2	—	0 注1 注2	
					5.8 kW以下（1口当たり3.3 kW以下）	80	0	—	0	
				—	0 注2	—	0 注2			

電気天火	電気	不燃以外		2 kW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		2 kW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 kW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	電熱装置を有するもの	2 kW以下	10	4.5 注	—	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。）	2 kW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 kW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 kW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 kW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 kW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 kW以下	80	0	—	0	
電気乾燥器	電気	不燃以外	食器乾燥器	1 kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
		不燃	食器乾燥器	1 kW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 kW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0cmとする。 注2：排気口面にあつては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 kW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。