

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	21KW以下 〔ふろ用以外のバーナーをもつものあつては42KW以下〕	—	15 注1	15	15	注1：浴槽との離隔距離は0cmとするが、合成樹脂浴槽（ポリプロピレン浴槽等）の場合は2cmとする。
		内がま	21KW以下 〔ふろ用以外のバーナーをもつものあつては42KW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	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70KW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70KW以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21KW以下〕	—	15	60	15		
		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70KW以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21KW以下〕	—	15	60	—		
		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70KW以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21KW以下〕	—	2 注1	2	2		
	気 体 燃	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は当該バーナーが70KW以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21KW以下〕	60	15	15	15		

ふ ろ が ま	料	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	21KW以下	(ふろ用以外のバーナーをもつものあつては42KW以下)	—	4.5 注1	—	4.5
				浴室内設置	内がま	21KW以下	(ふろ用以外のバーナーをもつものあつては42KW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	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70KW以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21KW以下)	—	4.5	—	4.5
				浴室外設置	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70KW以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21KW以下)	—	4.5	—	4.5
				浴室外設置	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70KW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	(ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては当該バーナーが70KW以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21KW以下)	—	2 注1	—	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は当該バーナーが70KW以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21KW以下)	30	4.5	—	4.5
				液体燃料	不燃以外		39KW以下	60	15	15	15
				液体燃料	不燃		39KW以下	50	5	—	5
				上記に分類されないもの				—	60	15	60
温 風 体	不燃以外	半密閉式	強制対流型	バーナーが隠ぺい	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		
				温風を全周方向に吹き出すもの	26KWを超え70KW以下	100	15	100 注2	15		
				強制排気型	26KW以下	100	150	150	150		
				密閉式	強制給排気型	26KW以下	60	10	100	10	

注2：風道を使用するものにあつては15cmとする。

燃	房	機	燃	不燃	半密閉式	強制対流型	温風を前方向に吹き出すもの	70KW以下	80	5	—	5		
							温風を全周方向に吹き出すもの	26KEW以下	80	150	—	150		
							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	
上記に分類されないもの								—	100	60	60	60		
燃	備	設	燃	不燃	開放式	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	14KW以下	100	15	15	15		
							据置型レンジ	21KW以下	100	15	15	15		
							ドロップイン式こんろ、キャビネット型グリル付こんろ	14KW以下	80	0	—	0		
							据置型レンジ	21KW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							
燃	ボ	イ	燃	不燃	開放式	開放式	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		
							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	
							開放式	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	
							燃	ラ	イ	燃	不燃	液体燃料	不燃	12KWを超え70KW以下
12KW以下	40	4.5	15	4.5										
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		

注3：ダクト接続型以外の場合にあつて100cmとする。

注4：機器本体上方の側方又は後方の離隔距離を示す。

ストーブ	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	7KW以下	30	60	100	4.5			
		半密閉式 密閉式		バーナーが隠ぺい	自然対流型	19KW以下	60	4.5	4.5 注5	4.5			
	燃料	不燃	開放式	バーナーが露出	壁掛け型、つり下げ型	7KW以下	15	15	80	4.5			
		半密閉式 密閉式		バーナーが隠ぺい	自然対流型	19KW以下	60	4.5	4.5 注5	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	39KW以下	150	100	100	100			
					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			
		燃料	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	不燃以外	開放式		衣類乾燥機	5.8KW以下	15	4.5	4.5	4.5		
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立方メートル未満のもの	—	50	30	50	30				
簡易湯沸設備	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	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	
				瞬間型	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		
		燃料	不燃	開放式	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		
			瞬間型	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			

注5：熱対流方向が一方に集中する場合にはあつては60cmとする。

給湯設備	燃	不燃	半密閉式	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		
		燃	密閉式	常圧貯蔵型	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		
				燃	屋外用	常圧貯蔵型	フードを付けない場合		12KWを超え42KW以下	60	15	15
		フードを付ける場合					12KWを超え42KW以下	15	15	15	15	
		瞬間型	フードを付けない場合			12KWを超え70KW以下	60	15	15	15		
			フードを付ける場合			12KWを超え70KW以下	15	15	15	15		
		燃	不燃	半密閉式	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	
				密閉式	常圧貯蔵型	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	
	燃				屋外用	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	—
			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		
	液体燃料		不燃以外				12KWを超え70KW以下	60	15	15	15	
			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		
移動式ストーブ	燃	不燃	開放式	バーナーが露出	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	
				バーナーが隠ぺい	自然対流型		7KW以下	100	4.5	4.5	注5	4.5
					強制対流型		7KW以下	4.5	4.5	60	4.5	
					バーナーが露出	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
	バーナーが隠ぺい	自然対流型		7KW以下	80	4.5	4.5	注5	4.5			
		強制対流型		7KW以下	4.5	4.5	60	4.5				
		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			
	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				
燃	不燃	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出すもの		12KW以下	80	5	—	5		
				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	

注6：方向性を有するものにあつては100cmとする。

				固体燃料	—	100	50 注6	50 注6	50 注6						
調 理 用 器 具	気 体	不 燃 外	燃 料	開放式	バーナーが露出	卓上型こんろ（1口）	5.8KW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	14KW以下	100	15 注4	15	15 注4				
					バーナーが 隠ぺい	加熱部が開放	卓上型グリル	7KW以下	100	15	15	15			
						加熱部が隠 ぺい	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				
					燃 料	不 燃	開放式	バーナーが露出	卓上型こんろ（1口）	5.8KW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	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
									加熱部が隠 ぺい	卓上型オープン・グリル （フードを付けない場合）	7KW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）		7KW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 器	電 気	不燃以外			2KW以下	4.5 注7	4.5 注7	4.5 注7	4.5 注7						
		不燃			2KW以下	0 注7	0 注7	— 注7	0 注7						
電 気 こ ん ろ	電 気	不燃以外			4.8KW以下（1口当たり2KWを超 え3KW以下）	100	2	2	2						
					—	20 注8	—	20 注8							
					4.8KW以下（1口当たり1KWを超 え2KW以下）	100	2	2	2						
					—	15 注8	—	15 注8							
					4.8KW以下（1口当たり1KW以下）	100	2	2	2						
					—	10 注8	—	10 注8							
不燃			4.8KW以下（1口当たり3KW以下）	80	0	—	0								
—	0 注8	—	0 注8												

注7：温風の吹き出し方向にあつては60cmとする。

注8：機器本体上方の側方又は後方の離隔距離（発熱体の外周からの距離）を示す。

電気レンジ	電気	不燃以外		4.8KW以下(1口当たり2KWを超え3KW以下)	100	2	2	2	注9：電気レンジでこんろ部分が電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。
				—	20	—	20		
				—	10	—	10		
				4.8KW以下(1口当たり1KWを超え2KW以下)	100	2	2	2	
				—	15	—	15		
				—	10	—	10		
	不燃		4.8KW以下(1口当たり3KW以下)	80	0	—	0		
				—	0	—	0		
				—	0	—	0		
				—	0	—	0		
電磁誘導加熱式調理器	電気	不燃以外	こんろ形態のもの	4.8KW以下(1口当たり3KW以下)	100	2	2	2	
				—	10	—	10		
	不燃	こんろ形態のもの	4.8KW以下(1口当たり3KW以下)	80	0	—	0		
				—	0	—	0		
電気天火	電気	不燃以外		2KW以下	10	4.5	4.5	4.5	
				—	注10	注10	注10		
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	4.5	4.5	
				—	注10	注10	注10		
不燃		電熱装置を有するもの	2KW以下	10	4.5	—	4.5		
				—	注10	—	注10		
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
	不燃		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	
				—	0	—	0		
				—	0	—	0		

注10：排気口面にあつては10cmとする。

電気乾燥器	電	不燃以外	食器乾燥器	1KW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つては0cmとする。 注12：排気口面にあつては4.5cmとする。
	気	不燃	食器乾燥器	1KW以下	0	0	—	0	
電気乾燥機	電	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	
	気	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11	4.5 注12	4.5 注12	4.5 注12	
電気温水器	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	
	気	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。