

別表第3

種 類			離 隔 距 離 (cm)					備 考				
			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					
		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					
ふ ろ が ま	気 体 燃 料	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にあつては 42KW 以下)	—	15 注	15	15	注: 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にあつては 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	2	2			

不燃			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		
			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にあつては42KW以下)	—	4.5注	—	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
					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
			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	—	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					
		不燃		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	不燃以外・不燃	半密閉・密閉式	バーナーが隠ぺい	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 にあつては 15cmと する。  注2： ダクト 接続型 以外の 場合に あつて は 100cm 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	26KW 以下		100	15
	26KW を超え 70KW 以下	100	15	100					注1	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	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	70KW 以下	80	5	—	5				
				温風を全周方向に吹き出すもの	26KW 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	注2	60					
	厨房設備	気体燃料	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	14KW 以下	100	15	注	15		注	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	21KW 以下	100	15	注	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	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					

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	7KW 以下	40	4.5	4.5	4.5	注： 熱対流方向が一方に集中する場合には60cmとする。	
				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	開放式	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		
		不燃	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	開放式	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	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・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	4.5
		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・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	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	
		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	不燃以外	開放式	衣類乾燥機	5.8KW 以下	15	4.5	4.5	4.5			
				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	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		
	気体燃料	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			
給湯湯沸設備	気体燃料	不燃以外	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		
			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	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	
			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	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		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	気体燃料	不燃以外	開放式	バーナーが露出	前方放射型	7KW 以下	100	30	100	4.5	注1：熱対流方向が一方に集中する場合には60cmとする。
				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1	4.5	
				強制対流型	7KW 以下	4.5	4.5	60	4.5		
		不燃	開放式	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		

液体燃料	不燃以外	バーナーが隠ぺい	自然対流型		7KW 以下	80	4.5	4.5 注1	4.5	注2: 方向性を有するもの にあつては 100cm とする。				
			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			
						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							
	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						
	固体燃料					—	100	50 注2	50 注2		50 注2			
	調理用器具	不燃以外	気体燃料	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	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						14KW 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	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			
					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		—
卓上型こんろ (2口以上) ・グリル付こん									14KW 以下	80	0	—		0

					ろ・グリドル付 こんろ							
				加熱部が開放	卓上型グリル	7KW 以下	80	0	—	0		
			バー ナー が 隠 ぺい	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)	7KW 以下	30	4.5	—	4.5		
						卓上型オーブ 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 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、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	4.8KW 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 熱本の 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 1 KW 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	—	10 注1			
						—	10 注2	—	10 注2			
					こんろ部分の 全部が電磁誘 導加熱式調理 器のもの	5.8KW 以下 (1口当たり 3.3KW 以下)	100	2	2		2	
							—	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 3KW 以下)	80	0	—	0	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。
				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 3.3KW 以下)	—	0 注1 注2	—	0 注1 注2	
						80	0	—	0	
						—	0 注2	—	0 注2	
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	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	—	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		
電気	電気	不燃以外	食器乾燥器	1KW 以下	4.5	4.5	4.5	4.5		

乾燥器		不燃	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あつては0cmとする。
		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2	— 注2	0 注2	注2： 排気口面にあつては4.5cmとする。
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	10KW 以下	4.5	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 「不燃材以外」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。

