

議案第33号

宝塚市火災予防条例の一部を改正する条例の制定について

宝塚市火災予防条例新旧対照表

(改正案)

別表第3 (第3条、第24条関係)

対象火気設備等又は対象火気設備等の種別			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 以(ふろ用以外のバーナーをもつもの)にあっては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 以(ふろ用以外のバーナーをもつもの)にあっては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 以(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70kW以下であって、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 以(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70kW以下であって、かつ、ふろ用バーナーが21kW以下)	—	15	60		15
		内がま	外がまでバーナー取り出し口のないもの	21kW 以下 以(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70kW以下であって、かつ、ふろ用バーナーが21kW以下)	—	15	60		—
			内がま	21kW 以下 以(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70kW以下であって、かつ、ふろ用バーナーが21kW以下)	—	15	60		—

		密閉式		21kW 以下 以(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70kW以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21kW以下)	—	2 注	2	2	
		屋外用		21kW 以下 以(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70kW以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21kW以下)	60	15	15	15	
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 以(ふろ用以外のバーナーをもつもの)にあっては42kW以下)	—	4.5 注	—	4.5	
			内がま	21kW 以下 以(ふろ用以外のバーナーをもつもの)にあっては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 以(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 以(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 以(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70kW以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21kW以下)	—	—	—	—		
			21kW 以下 以(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 以(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 (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	半密閉式・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	150	15	
						26kWを超え70kW以下	100	15	100	15	注1	
						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	
			密閉式			強制給排気型	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	60	注2	
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	15	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	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		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	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
				フードを付ける場合				42kW以下	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
	屋外用		フードを付けない場合						42kW以下	30		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	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	注：熱対流方向が一方に集中する場合には60cmとする。	
				バーナーが隠ぺい			自然対流型	19kW以下	60	4.5		4.5
		半密閉式		バーナーが露出		壁掛け型、つり下げ型		7kW以下	15	15		80
							バーナーが隠ぺい		自然対流型	19kW以下		60
	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	39kW以下	150		100		100

料	外			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	気体燃料以外	不燃	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	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	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	常圧貯蔵型	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	
				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：熱対流方向が一方向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	4.5		
				強制対流型	7kW以下	4.5	4.5	60	4.5		

不燃式	開放式	バーナーが露出	前方放射型	7kW以下	80	15	80	4.5	注2：方向性を有するものにはあっては100cmとする。		
			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	4.5		注1	
			強制対流型	7kW以下	4.5	4.5	60	4.5			
	液体燃料以外	開放式	放射型	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	7kW以下	100	50	50		50	
					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	
	不燃式	開放式	放射型	放射型	7kW以下	80	30	—		5	
				自然対流型	7kWを超え12kW以下	120	100	—		100	
強制対流型			温風を前方向に吹き出すもの	7kW以下	80	30	—	30			
				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	50	50	注2	注2	注2
調理用器具	気体燃料以外	不燃式	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。
					卓上型コンロ(2口以上)・グリル付こんろ・グリドル付こんろ	14kW以下	100	15	15	15	
			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	
				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				
		不燃式	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	
					卓上型コンロ(2口以上)・グリル付こんろ・グリドル付こんろ	14kW以下	80	0	—	0	

			バーナが隠ぺい	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	
					—	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								
				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	こんろ部分の全部又は一部	4.8kW以下	80	0	—	0		

		誘導加熱式調理器(こんろ形態のものに限る。)	が電磁誘導加熱式調理器でないもの	(1口当たり3kW以下)	—	0 注1 注2	—	0 注1 注2	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)	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 乾燥器	電気	不燃以外	食器乾燥器	1kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
		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。 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	3kW以下	4.5 注1	0 注2	— 注2	0 注2	
電気	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	

温 水 器	不燃	温度過昇防止装置を有するもの	10kW以下	0	0	—	0	
-------------	----	----------------	--------	---	---	---	---	--

備考

- 「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。
- 「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。
- 「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。

(現行)

別表第3 (第3条、第24条関係)

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 以(ふろ用以外のバーナーをもつもの)にあっては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 以(ふろ用以外のバーナーをもつもの)にあっては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 以(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 以(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 以(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 以(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	
		屋外用	21kW 以下 以(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70kW以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21kW以下)	60	15	15	15	
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 以(ふろ用以外のバーナーをもつもの)にあっては42kW以下)	—	4.5 注1	—	4.5
			内がま	21kW 以下 以(ふろ用以外のバーナーをもつもの)にあっては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 以(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 以(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 以(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(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(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	15			
温風暖房機	気体燃料	不燃以外・不燃	半密閉式・密閉式	バーナーが隠ぺい	強制対流型	19kW以下	4.5	4.5	60	4.5		
	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	150	15	
						26kWを超え70kW以下	100	15	100	15	注2：風道を使用するものにあつては15cmとする。	
						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
			密閉式		強制給排気型	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	注3：ダクト接続型以外の場合には100cmとする。 注4：機器本体上方の側方又は後方の
						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	60	注3		
厨房設備	気体燃料	不燃以外	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	14kW以下	100	15	15	15	注4	
					据置型レンジ	21kW以下	100	15	15	15	注4	

							注4		注4	離隔距離を示す。
不燃	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	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	
			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			
	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	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
	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		

注5：熱対流方向が一方向に集中する場合には60cmとする。

				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	気体燃料以外	不燃	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	気体燃料以外	不燃	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	
	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	
給湯湯沸設備	気体燃料	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	
		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	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	

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		
		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		
	液体燃料以外	開放式	放射型	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	
		不燃	開放式	放射型	放射型	7kW以下	80	30	—	5
					自然対流型	7kWを超え12kW以下	120	100	—	100
			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	
固体燃料		—	100	50	50	50	注6			
調理用器具	気体燃料以外	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	
				卓上型コンロ(2口以上)、卓上型グリル付こんろ	14kW以下	100	15	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	
			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	—
		卓上型コンロ(2口以上)、卓上型グリル付こんろ				14kW以下	80	0	—	0

注6：方向性を有するものには100cmとする。

			バーナが隠ぺい	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		
電気温風機	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		注7：温風の吹き出し方向にあつては60cmとする。
		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		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。
					4.8kW以下 (1口当たり1kWを超え2kW以下)	—	20 注8	—	20 注8		
					4.8kW以下 (1口当たり1kW以下)	100	2	2	2		
		不燃			4.8kW以下 (1口当たり3kW以下)	80	0	—	0		
					—	0 注8	—	0 注8			
					—	10 注8	—	10 注8			
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
					—	20 注8	—	20 注8			
		不燃			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			

				—	10 注9	—	10 注9	体の外周距離を示す。
			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	
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 注8	—	10 注8
	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 注8	—	0 注8	
電気天火	電気	不燃以外	2kW以下	10	4.5 注10	4.5 注10	4.5 注10	注10：排気口面には10cmとする。
		不燃	2kW以下	10	4.5 注10	—	4.5 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 注10	4.5 注10	4.5 注10
		不燃	電熱装置を有するもの	2kW以下	10	4.5 注10	—	4.5 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
電気乾燥器	電気	不燃以外	食器乾燥器	1kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5
		不燃	食器乾燥器	1kW以下	0	0	—	0
電気	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11：前面に排気口を有する機器に

乾燥機	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	0 注12	— 注12	0 注12	あつては0cmとする。 注12：排気口面にあつては4.5cmとする。
電気温水器	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。