

北上地区消防組合火災予防条例の一部を改正する条例をここに公布する。

平成28年2月4日

北上地区消防組合

管理者 北上市長

管理者署名

北上地区消防組合条例第3号

北上地区消防組合火災予防条例の一部を改正する条例

(別紙のとおり)

北上地区消防組合火災予防条例の一部を改正する条例

北上地区消防組合火災予防条例（昭和49年北上地区消防組合条例第13号）の一部を次のように改正する。

改正前										改正後											
別表第3（第3条関係）										別表第3（第3条関係）											
種 類			離隔距離（センチメートル）							備考	種 類			離隔距離（センチメートル）							備考
			入	力	上方	側方	前方	後方	上方					側方	前方	後方					
炉	開放炉	使用温度が800度以上のもの	—		250	200	300	200													
		使用温度が300度以上800度未満のもの	—		150	150	200	150													
		使用温度が300度未満のもの	—		100	100	100	100													
	開放炉以外	使用温度が800度以上のもの	—		250	200	300	200													
		使用温度が300度以上800度未満のもの	—		150	100	200	100													
		使用温度が300度未満のもの	—		100	50	100	50													
浴室設置	外がまでバーナー取り出し口のないもの	21キロワット以下	〔ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては42キロワット以下〕	—	15 注1	15	15													注1：浴槽との離隔距離は0センチメートルとするが、	
	内がま	21キロワット以下	〔ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては42キロワット以下〕	—	—	60	—													注：浴槽との離隔距離は0センチメートルとするが、	

ふろがま	気体燃料	不燃以外	半密閉式	浴室外設置	外がままでバーナー取り出し口のないもの	21キロワット以下	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キロワット以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21キロワット以下	—	15	15	15	合成樹脂浴槽（ポリプロピレン浴槽等）の場合は2センチメートルとする。	
					外がままでバーナー取り出し口のあるもの	21キロワット以下	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キロワット以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21キロワット以下	—	15	60	15		
					内がま	21キロワット以下	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キロワット以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21キロワット以下	—	15	60	—		
			密閉式		21キロワット以下	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キロワット以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21キロワット以下	—	<u>2注1</u>	2	2			
						屋外用	21キロワット以下	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キロワット以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21キロワット以下	60	15	15		15
								浴室内設置	外がままでバーナー取り出し口のないもの	21キロワット以下	ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては42キロワット以下		—
					内がま	21キロワット以下	ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては42キロワット以下	—	—	—	—		

ふろがま	気体燃料	不燃以外	半密閉式	浴室外設置	外がままでバーナー取り出し口のないもの	21キロワット以下	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キロワット以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21キロワット以下	—	15	15	15	合成樹脂浴槽（ポリプロピレン浴槽等）の場合は2センチメートルとする。	
					外がままでバーナー取り出し口のあるもの	21キロワット以下	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キロワット以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21キロワット以下	—	15	60	15		
					内がま	21キロワット以下	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キロワット以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21キロワット以下	—	15	60	—		
			密閉式		21キロワット以下	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キロワット以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21キロワット以下	—	<u>2注</u>	2	2			
						屋外用	21キロワット以下	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キロワット以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21キロワット以下	60	15	15		15
								浴室内設置	外がままでバーナー取り出し口のないもの	21キロワット以下	ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては42キロワット以下		—
					内がま	21キロワット以下	ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては42キロワット以下	—	—	—	—		

不燃	半密閉式	浴室外設置	外がまでバーナー取り出し口のないもの	21キロワット以下	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キロワット以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21キロワット以下	—	4.5	—	4.5	
			外がまでバーナー取り出し口のあるもの	21キロワット以下	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キロワット以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21キロワット以下	—	4.5	—	4.5	
			内がま	21キロワット以下	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キロワット以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21キロワット以下	—	—	—	—	
	密閉式	21キロワット以下		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キロワット以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21キロワット以下	—	2注1	—	2		
		21キロワット以下		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キロワット以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21キロワット以下	30	4.5	—	4.5		
	液体燃料	不燃以外		39キロワット以下	60	15	15	15		
		不燃		39キロワット以下	50	5	—	5		
		上記に分類されないもの		—	60	15	60	15		
	気体燃料	不燃以外・不燃	半密閉式・密閉式	バーナーが隠べい	強制対流型	19キロワット以下	4.5	4.5	60	4.5

不燃	半密閉式	浴室外設置	外がまでバーナー取り出し口のないもの	21キロワット以下	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キロワット以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21キロワット以下	—	4.5	—	4.5	
			外がまでバーナー取り出し口のあるもの	21キロワット以下	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キロワット以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21キロワット以下	—	4.5	—	4.5	
			内がま	21キロワット以下	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キロワット以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21キロワット以下	—	—	—	—	
	密閉式	21キロワット以下		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キロワット以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21キロワット以下	—	2注	—	2		
		21キロワット以下		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キロワット以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21キロワット以下	30	4.5	—	4.5		
	液体燃料	不燃以外		39キロワット以下	60	15	15	15		
		不燃		39キロワット以下	50	5	—	5		
		上記に分類されないもの		—	60	15	60	15		
	気体燃料	不燃以外・不燃	半密閉式・密閉式	バーナーが隠べい	強制対流型	19キロワット以下	4.5	4.5	60	4.5

注1：風道を使用するものにあつては

温風暖房機	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	26キロワット以下	100	15	150	15
					26キロワットを超え70キロワット以下	100	15	100	注2	15
		密閉式	強制給排気型	温風を全周方向に吹き出すもの	26キロワット以下	100	150	150	150	
				強制排気型	26キロワット以下	60	10	100	10	
				強制給排気型	26キロワット以下	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	26キロワット以下	80	5	—	5	
				温風を全周方向に吹き出すもの	26キロワット以下	80	150	—	150	
		密閉式	強制給排気型	強制排気型	26キロワット以下	50	5	—	5	
				強制給排気型	26キロワット以下	50	5	—	5	
	上記に分類されないもの					—	100	60	60	注3
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	14キロワット以下	100	15	注4	15	注4
				据置型レンジ	21キロワット以下	100	15	注4	15	注4
厨房設備	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	14キロワット以下	80	0	—	0	

注2: 風道を使用するものについては15センチメートルとする。

注3: ダクト接続型以外の場合については100センチメートルとする。
注4: 機器本体上方の側方又は後方の離隔距離を示す。

温風暖房機	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	26キロワット以下	100	15	150	15
					26キロワットを超え70キロワット以下	100	15	100	注1	15
		密閉式	強制給排気型	温風を全周方向に吹き出すもの	26キロワット以下	100	150	150	150	
				強制排気型	26キロワット以下	60	10	100	10	
				強制給排気型	26キロワット以下	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	26キロワット以下	80	5	—	5	
				温風を全周方向に吹き出すもの	26キロワット以下	80	150	—	150	
		密閉式	強制給排気型	強制排気型	26キロワット以下	50	5	—	5	
				強制給排気型	26キロワット以下	50	5	—	5	
	上記に分類されないもの					—	100	60	60	注2
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	14キロワット以下	100	15	注	15	注
				据置型レンジ	21キロワット以下	100	15	注	15	注
厨房設備	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キロワット以下	80	0	—	0	

15センチメートルとする。
注2: ダクト接続型以外の場合については100センチメートルとする。

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キロワット以下	80	0	—	0
上記に分類されないもの				使用温度が800度以上のもの	—	250	200	300	200
				使用温度が300度以上800度未満のもの	—	150	100	200	100
				使用温度が300度未満のもの	—	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キロワット以下	40	4.5	4.5	4.5
				フードを付ける場合	7キロワット以下	15	4.5	4.5	4.5
			半密閉式	12キロワットを超え42キロワット以下	—	15	15	15	
				12キロワット以下	—	4.5	4.5	4.5	
			密閉式	42キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
			屋外用	フードを付けない場合	42キロワット以下	60	15	15	15
	フードを付ける場合	42キロワット以下		15	15	15	15		
	不燃	開放式	フードを付けない場合	7キロワット以下	30	4.5	—	4.5	
			フードを付ける場合	7キロワット以下	10	4.5	—	4.5	
		半密閉式	42キロワット以下	—	4.5	—	4.5		
		密閉式	42キロワット以下	4.5	4.5	—	4.5		
		屋外用	フードを付けない場合	42キロワット以下	30	4.5	—	4.5	
フードを付ける場合			42キロワット以下	10	4.5	—	4.5		
液体燃料	不燃以外	12キロワットを超え70キロワット以下	60	15	15	15			
		12キロワット以下	40	4.5	15	4.5			
	不燃	12キロワットを超え70キロワット以下	50	5	—	5			
		12キロワット以下	20	1.5	—	1.5			
	上記に分類されないもの	23キロワットを超える	120	45	150	45			
		23キロワット以下	120	30	100	30			
	開放式	バーナーが露出	壁掛け型、つり下げ型	7キロワット以下	30	60	100	4.5	

				据置型レンジ	21キロワット以下	80	0	—	0
上記に分類されないもの				使用温度が800度以上のもの	—	250	200	300	200
				使用温度が300度以上800度未満のもの	—	150	100	200	100
				使用温度が300度未満のもの	—	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キロワット以下	40	4.5	4.5	4.5
				フードを付ける場合	7キロワット以下	15	4.5	4.5	4.5
			半密閉式	12キロワットを超え42キロワット以下	—	15	15	15	
				12キロワット以下	—	4.5	4.5	4.5	
			密閉式	42キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
			屋外用	フードを付けない場合	42キロワット以下	60	15	15	15
	フードを付ける場合	42キロワット以下		15	15	15	15		
	不燃	開放式	フードを付けない場合	7キロワット以下	30	4.5	—	4.5	
			フードを付ける場合	7キロワット以下	10	4.5	—	4.5	
		半密閉式	42キロワット以下	—	4.5	—	4.5		
		密閉式	42キロワット以下	4.5	4.5	—	4.5		
		屋外用	フードを付けない場合	42キロワット以下	30	4.5	—	4.5	
フードを付ける場合			42キロワット以下	10	4.5	—	4.5		
液体燃料	不燃以外	12キロワットを超え70キロワット以下	60	15	15	15			
		12キロワット以下	40	4.5	15	4.5			
	不燃	12キロワットを超え70キロワット以下	50	5	—	5			
		12キロワット以下	20	1.5	—	1.5			
	上記に分類されないもの	23キロワットを超える	120	45	150	45			
		23キロワット以下	120	30	100	30			
	開放式	バーナーが露出	壁掛け型、つり下げ型	7キロワット以下	30	60	100	4.5	

ストープ	気体燃料	不燃以外	半密閉式・密閉式	バーナーが隠ぺい	自然対流型	19キロワット以下	60	4.5	4.5注5	4.5
			開放式	バーナーが露出	壁掛け型、つり下げ型	7キロワット以下	15	15	80	4.5
		不燃	半密閉式・密閉式	バーナーが隠ぺい	自然対流型	19キロワット以下	60	4.5	4.5注5	4.5
			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キロワット以下	150	100	100	100
	液体燃料	不燃以外	半密閉式	自然対流型	機器の上方又は前方に熱を放散するもの	39キロワット以下	150	15	100	15
					機器の全周から熱を放散するもの	39キロワット以下	120	100	—	100
		不燃	半密閉式	自然対流型	機器の上方又は前方に熱を放散するもの	39キロワット以下	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キロワット以下	15	4.5	4.5	4.5
				開放式	衣類乾燥機	5.8キロワット以下	15	4.5	—	4.5
上記に分類されないもの		内部容量が1立方メートル以上のもの	—	100	50	100	50			
			内部容量が1立方メートル未満のもの	—	50	30	50	30		
開放		常圧貯蔵型	フードを付けない場合	7キロワット以下	40	4.5	4.5	4.5		
			フードを付ける場合	7キロワット以下	15	4.5	4.5	4.5		

注5: 熱対流方向が一方に集中する場合にあっては60センチメートルとする。

ストープ	気体燃料	不燃以外	半密閉式・密閉式	バーナーが隠ぺい	自然対流型	19キロワット以下	60	4.5	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キロワット以下	15	15	80	4.5
		不燃	半密閉式・密閉式	バーナーが隠ぺい	自然対流型	19キロワット以下	60	4.5	4.5注	4.5
			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キロワット以下	150	100	100	100
	液体燃料	不燃以外	半密閉式	自然対流型	機器の上方又は前方に熱を放散するもの	39キロワット以下	150	15	100	15
					機器の全周から熱を放散するもの	39キロワット以下	120	100	—	100
		不燃	半密閉式	自然対流型	機器の上方又は前方に熱を放散するもの	39キロワット以下	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キロワット以下	15	4.5	4.5	4.5
				開放式	衣類乾燥機	5.8キロワット以下	15	4.5	—	4.5
上記に分類されないもの		内部容量が1立方メートル以上のもの	—	100	50	100	50			
			内部容量が1立方メートル未満のもの	—	50	30	50	30		
開放		常圧貯蔵型	フードを付けない場合	7キロワット以下	40	4.5	4.5	4.5		
			フードを付ける場合	7キロワット以下	15	4.5	4.5	4.5		

注: 熱対流方向が一方に集中する場合にあっては60センチメートルとする。

簡易湯沸設備

気体燃料	不燃以外	二式 瞬間型	フードを付けない場合	12キロワット以下	40	4.5	4.5	4.5	
			フードを付ける場合	12キロワット以下	15	4.5	4.5	4.5	
		半密閉式			12キロワット以下	—	4.5	4.5	4.5
		密閉式	常圧貯蔵型		12キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5
			瞬間型	調理台型	12キロワット以下	—	0	—	0
		壁掛け型、据置型		12キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
		屋外用	フードを付けない場合		12キロワット以下	60	15	15	15
			フードを付ける場合		12キロワット以下	15	15	15	15
		開放式	常圧貯蔵型	フードを付けない場合	7キロワット以下	30	4.5	—	4.5
				フードを付ける場合	7キロワット以下	10	4.5	—	4.5
	瞬間型		フードを付けない場合	12キロワット以下	30	4.5	—	4.5	
			フードを付ける場合	12キロワット以下	10	4.5	—	4.5	
	半密閉式			12キロワット以下	—	4.5	—	4.5	
	密閉式		常圧貯蔵型		12キロワット以下	4.5	4.5	—	4.5
			瞬間型	調理台型	12キロワット以下	—	0	—	0
	壁掛け型、据置型			12キロワット以下	4.5	4.5	—	4.5	
	屋外用	フードを付けない場合		12キロワット以下	30	4.5	—	4.5	
		フードを付ける場合		12キロワット以下	10	4.5	—	4.5	
	液体燃料	不燃以外			12キロワット以下	40	4.5	15	4.5
		不燃			12キロワット以下	20	1.5	—	1.5
不燃以外	半密閉式	常圧貯蔵型		12キロワットを超え42キロワット以下	—	15	15	15	
		瞬間型		12キロワットを超え70キロワット以下	—	15	15	15	
	密閉式	常圧貯蔵型		12キロワットを超え42キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
		瞬間型	調理台型	12キロワットを超え70キロワット以下	—	0	—	0	
	壁掛け型、据置型		12キロワットを超え70キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5		
	常圧貯蔵型		フードを付けない場合	12キロワットを超え42キロワット以下	60	15	15	15	

簡易湯沸設備

気体燃料	不燃以外	二式 瞬間型	フードを付けない場合	12キロワット以下	40	4.5	4.5	4.5	
			フードを付ける場合	12キロワット以下	15	4.5	4.5	4.5	
		半密閉式			12キロワット以下	—	4.5	4.5	4.5
		密閉式	常圧貯蔵型		12キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5
			瞬間型	調理台型	12キロワット以下	—	0	—	0
		壁掛け型、据置型		12キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
		屋外用	フードを付けない場合		12キロワット以下	60	15	15	15
			フードを付ける場合		12キロワット以下	15	15	15	15
		開放式	常圧貯蔵型	フードを付けない場合	7キロワット以下	30	4.5	—	4.5
				フードを付ける場合	7キロワット以下	10	4.5	—	4.5
	瞬間型		フードを付けない場合	12キロワット以下	30	4.5	—	4.5	
			フードを付ける場合	12キロワット以下	10	4.5	—	4.5	
	半密閉式			12キロワット以下	—	4.5	—	4.5	
	密閉式		常圧貯蔵型		12キロワット以下	4.5	4.5	—	4.5
			瞬間型	調理台型	12キロワット以下	—	0	—	0
	壁掛け型、据置型			12キロワット以下	4.5	4.5	—	4.5	
	屋外用	フードを付けない場合		12キロワット以下	30	4.5	—	4.5	
		フードを付ける場合		12キロワット以下	10	4.5	—	4.5	
	液体燃料	不燃以外			12キロワット以下	40	4.5	15	4.5
		不燃			12キロワット以下	20	1.5	—	1.5
不燃以外	半密閉式	常圧貯蔵型		12キロワットを超え42キロワット以下	—	15	15	15	
		瞬間型		12キロワットを超え70キロワット以下	—	15	15	15	
	密閉式	常圧貯蔵型		12キロワットを超え42キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
		瞬間型	調理台型	12キロワットを超え70キロワット以下	—	0	—	0	
	壁掛け型、据置型		12キロワットを超え70キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5		
	常圧貯蔵型		フードを付けない場合	12キロワットを超え42キロワット以下	60	15	15	15	

給湯湯沸設備	気体燃料	屋外用	蔵型	フードを付ける場合	12キロワットを超え42キロワット以下	15	15	15	15	
				フードを付けない場合	12キロワットを超え70キロワット以下	60	15	15	15	
			瞬間型	フードを付けない場合	12キロワットを超え70キロワット以下	15	15	15	15	
				フードを付ける場合	12キロワットを超え70キロワット以下	15	15	15	15	
			半密閉式	常圧貯蔵型	12キロワットを超え42キロワット以下	—	4.5	—	4.5	
				瞬間型	12キロワットを超え70キロワット以下	—	4.5	—	4.5	
		密閉式	常圧貯蔵型	12キロワットを超え42キロワット以下	4.5	4.5	—	4.5		
				調理台型	12キロワットを超え70キロワット以下	—	0	—	0	
			瞬間型	壁掛け型、据置型	12キロワットを超え70キロワット以下	4.5	4.5	—	4.5	
				常圧貯蔵型	フードを付けない場合	12キロワットを超え42キロワット以下	30	4.5	—	4.5
		屋外用	瞬間型	フードを付ける場合	12キロワットを超え42キロワット以下	10	4.5	—	4.5	
				フードを付けない場合	12キロワットを超え70キロワット以下	30	4.5	—	4.5	
			瞬間型	フードを付けない場合	12キロワットを超え70キロワット以下	10	4.5	—	4.5	
				フードを付ける場合	12キロワットを超え70キロワット以下	10	4.5	—	4.5	
		液体燃料	不燃以外		12キロワットを超え70キロワット以下	60	15	15	15	
不燃			12キロワットを超え70キロワット以下	50	5	—	5			
上記に分類されないもの			—	60	15	60	15			
移動	気体燃料	不燃以外	開放式	バーナーが露出	前方放射型	7キロワット以下	100	30	10	4.5
					全周放射型	7キロワット以下	100	100	100	100
				バーナーが隠ぺい	自然対流型	7キロワット以下	100	4.5	4.5	4.5
			開放式	バーナーが露出	前方放射型	7キロワット以下	80	15	80	4.5
					全周放射型	7キロワット以下	80	80	80	80
				バーナーが隠ぺい	自然対流型	7キロワット以下	80	4.5	4.5	4.5
		不燃	開放式	バーナーが露出	自然対流型	7キロワット以下	80	4.5	4.5	4.5
					強制対流型	7キロワット以下	4.5	4.5	60	4.5
			放射型	放射型	7キロワット以下	100	50	100	20	
				自然対流型	7キロワットを超え12キロワット以下	150	100	100	100	

給湯湯沸設備	気体燃料	屋外用	蔵型	フードを付ける場合	12キロワットを超え42キロワット以下	15	15	15	15	
				フードを付けない場合	12キロワットを超え70キロワット以下	60	15	15	15	
			瞬間型	フードを付けない場合	12キロワットを超え70キロワット以下	15	15	15	15	
				フードを付ける場合	12キロワットを超え70キロワット以下	15	15	15	15	
			半密閉式	常圧貯蔵型	12キロワットを超え42キロワット以下	—	4.5	—	4.5	
				瞬間型	12キロワットを超え70キロワット以下	—	4.5	—	4.5	
		密閉式	常圧貯蔵型	12キロワットを超え42キロワット以下	4.5	4.5	—	4.5		
				調理台型	12キロワットを超え70キロワット以下	—	0	—	0	
			瞬間型	壁掛け型、据置型	12キロワットを超え70キロワット以下	4.5	4.5	—	4.5	
				常圧貯蔵型	フードを付けない場合	12キロワットを超え42キロワット以下	30	4.5	—	4.5
		屋外用	瞬間型	フードを付ける場合	12キロワットを超え42キロワット以下	10	4.5	—	4.5	
				フードを付けない場合	12キロワットを超え70キロワット以下	30	4.5	—	4.5	
			瞬間型	フードを付けない場合	12キロワットを超え70キロワット以下	10	4.5	—	4.5	
				フードを付ける場合	12キロワットを超え70キロワット以下	10	4.5	—	4.5	
		液体燃料	不燃以外		12キロワットを超え70キロワット以下	60	15	15	15	
不燃			12キロワットを超え70キロワット以下	50	5	—	5			
上記に分類されないもの			—	60	15	60	15			
移動	気体燃料	不燃以外	開放式	バーナーが露出	前方放射型	7キロワット以下	100	30	10	4.5
					全周放射型	7キロワット以下	100	100	100	100
				バーナーが隠ぺい	自然対流型	7キロワット以下	100	4.5	4.5	4.5
			開放式	バーナーが露出	前方放射型	7キロワット以下	80	15	80	4.5
					全周放射型	7キロワット以下	80	80	80	80
				バーナーが隠ぺい	自然対流型	7キロワット以下	80	4.5	4.5	4.5
		不燃	開放式	バーナーが露出	自然対流型	7キロワット以下	80	4.5	4.5	4.5
					強制対流型	7キロワット以下	4.5	4.5	60	4.5
			放射型	放射型	7キロワット以下	100	50	100	20	
				自然対流型	7キロワットを超え12キロワット以下	150	100	100	100	

注1: 熱対流方向が一方方向に集まる場合にあっては60センチメートルとする。
注2: 方向性を有するものに

型式 ストープ	液体燃料	不燃以外	開放式	強制対流型	7キロワット以下	100	50	50	50	注6: 方向性を有するものにあつては100センチメートルとする。	
					温風を前方向に吹き出すもの	12キロワット以下	100	15	100		15
				強制対流型	温風を全周方向に吹き出すもの	7キロワットを超え12キロワット以下	100	150	150		150
					7キロワット以下	100	100	100	100		
				放射型	7キロワット以下	80	30	—	5		
					7キロワットを超え12キロワット以下	120	100	—	100		
		自然対流型	7キロワット以下	80	30	—	30				
			強制対流型	温風を前方向に吹き出すもの	12キロワット以下	80	5	—	5		
		強制対流型		温風を全周方向に吹き出すもの	7キロワットを超え12キロワット以下	80	150	—	150		
			強制対流型	7キロワット以下	80	100	—	100			
		固体燃料		—	100	50注6	50注6	50注6			
		不燃以外	開放式	バーナーが露出	卓上型こんろ(1口)	5.8キロワット以下	100	15	15		15
					卓上型こんろ(2口以上)、卓上グリル付こんろ	14キロワット以下	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	7キロワット以下	100	15		15
卓上型オープン・グリル(フードを付けない場合)	7キロワット以下					50	4.5	4.5	4.5		
バーナーが隠ぺい	加熱部が隠			卓上型オープン・グリル(フードを付ける場合)	7キロワット以下	15	4.5	4.5	4.5		

型式 ストープ	液体燃料	不燃以外	開放式	強制対流型	7キロワット以下	100	50	50	50	あつては100センチメートルとする。		
					温風を前方向に吹き出すもの	12キロワット以下	100	15	100		15	
				強制対流型	温風を全周方向に吹き出すもの	7キロワットを超え12キロワット以下	100	150	150		150	
					7キロワット以下	100	100	100	100			
				放射型	7キロワット以下	80	30	—	5			
					7キロワットを超え12キロワット以下	120	100	—	100			
		自然対流型	7キロワット以下	80	30	—	30					
			強制対流型	温風を前方向に吹き出すもの	12キロワット以下	80	5	—	5			
		強制対流型		温風を全周方向に吹き出すもの	7キロワットを超え12キロワット以下	80	150	—	150			
			強制対流型	7キロワット以下	80	100	—	100				
		固体燃料		—	100	50注2	50注2	50注2				
		不燃以外	開放式	バーナーが露出	卓上型こんろ(1口)	5.8キロワット以下	100	15	15		15	注: 機器本体上方の側方又は後方の距離を示す。
					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キロワット以下	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キロワット以下	100	15		15	
卓上型オープン・グリル(フードを付けない場合)	7キロワット以下					50	4.5	4.5	4.5			
バーナーが隠ぺい	加熱部が隠			卓上型オープン・グリル(フードを付ける場合)	7キロワット以下	15	4.5	4.5	4.5			

調理用器具	気体燃料	不燃	開放式	バーナーが露出	（こま） 炊飯器（炊飯容量4リットル以下）	4.7キロワット以下	30	10	10	10		
					（こま） 圧力調理器（内容量10リットル以下）	—	30	10	10	10		
					卓上型こま（1口）	5.8キロワット以下	80	0	—	0		
					卓上型こま（2口以上）・グリル付こま	14キロワット以下	80	0	—	0		
					バーナーが隠ぺい	加熱部が開放	卓上型グリル	7キロワット以下	80	0	—	0
						卓上型オープン・グリル（フードを付けない場合）	7キロワット以下	30	4.5	—	4.5	
				バーナーが隠ぺい	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キロワット以下	10	4.5	—	4.5	
					加熱部が隠ぺい	炊飯器（炊飯容量4リットル以下）	4.7キロワット以下	15	4.5	—	4.5	
						圧力調理器（内容量10リットル以下）	—	15	4.5	—	4.5	
						6キロワット以下	100	15	15	15		
				移動式こま	液体燃料	不燃以外	6キロワット以下	100	15	15	15	
						不燃	6キロワット以下	80	0	—	0	
移動式こま	固体燃料	—	100	30	30	30						

調理用器具	気体燃料	不燃	開放式	バーナーが露出	（こま） 炊飯器（炊飯容量4リットル以下）	4.7キロワット以下	30	10	10	10		
					（こま） 圧力調理器（内容量10リットル以下）	—	30	10	10	10		
					卓上型こま（1口）	5.8キロワット以下	80	0	—	0		
					卓上型こま（2口以上）・グリル付こま・グリドル付こま	14キロワット以下	80	0	—	0		
					バーナーが隠ぺい	加熱部が開放	卓上型グリル	7キロワット以下	80	0	—	0
						卓上型オープン・グリル（フードを付けない場合）	7キロワット以下	30	4.5	—	4.5	
				バーナーが隠ぺい	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キロワット以下	10	4.5	—	4.5	
					加熱部が隠ぺい	炊飯器（炊飯容量4リットル以下）	4.7キロワット以下	15	4.5	—	4.5	
						圧力調理器（内容量10リットル以下）	—	15	4.5	—	4.5	
						6キロワット以下	100	15	15	15		
				移動式こま	液体燃料	不燃以外	6キロワット以下	100	15	15	15	
						不燃	6キロワット以下	80	0	—	0	
移動式こま	固体燃料	—	100	30	30	30						

電気温風機	電気	不燃以外	2キロワット以下	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60センチメー トルとする。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。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)
		不燃	2キロワット以下	0 注7	0 注7	— 注7	0 注7	
電気こんろ	電気	不燃以外	4.8キロワット以下(1口当 たり2キロワットを超え3キ ロワット以下)	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。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
			4.8キロワット以下(1口当 たり1キロワットを超え2キ ロワット以下)	100	2	2	2	
			4.8キロワット以下(1口当 たり1キロワット以下)	100	2	2	2	
		不燃	4.8キロワット以下(1口当 たり3キロワット以下)	80	0	—	0	
			4.8キロワット以下(1口当 たり2キロワットを超え3キ ロワット以下)	—	20 注8	—	20 注8	
			4.8キロワット以下(1口当 たり1キロワットを超え2キ ロワット以下)	—	10 注9	—	10 注9	
電気レンジ	電気	不燃以外	4.8キロワット以下(1口当 たり1キロワットを超え2キ ロワット以下)	100	2	2	2	
			4.8キロワット以下(1口当 たり1キロワット以下)	100	2	2	2	
		不燃	4.8キロワット以下(1口当 たり3キロワット以下)	80	0	—	0	
			4.8キロワット以下(1口当 たり2キロワットを超え3キ ロワット以下)	—	20 注8	—	20 注8	

電気温風機	電気	不燃以外	2キロワット以下	4.5 注	4.5 注	4.5 注	4.5 注	注: 温風の吹き出し方向に あつては60センチメー トルとする。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
		不燃	2キロワット以下	0 注	0 注	— 注	0 注	
電気調理用機器	電気	不燃以外	4.8キロワット以下(1口当 たり2キロワットを超え3キ ロワット以下)	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
			4.8キロワット以下(1口当 たり1キロワットを超え2キ ロワット以下)	100	2	2	2	
			4.8キロワット以下(1口当 たり1キロワット以下)	100	2	2	2	
		不燃	4.8キロワット以下(1口当 たり3キロワット以下)	80	0	—	0	
			4.8キロワット以下(1口当 たり2キロワットを超え3キ ロワット以下)	—	20 注1	—	20 注1	
			4.8キロワット以下(1口当 たり1キロワットを超え2キ ロワット以下)	—	10 注2	—	10 注2	

電磁誘導加熱式調理器	電気	不燃以外	こんろ形態のもの	4.8キロワット以下（1口当たり3キロワット以下）	100	2	2	2	-	0	-	0	を示す。
					-	0	-	0	-	注8	-	注8	
		不燃	こんろ形態のもの	4.8キロワット以下（1口当たり3キロワット以下）	80	0	-	0	-	0	-	0	
					-	0	-	0	-	注8	-	注8	
電気天火	電気	不燃以外		2キロワット以下	10	4.5	4.5	4.5	注10: 排気口面にあつては10センチメートルとする。				
		不燃		2キロワット以下	10	4.5	-	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	2キロワット以下	10	4.5	4.5	4.5	注10: 排気口面にあつては10センチメートルとする。				
		不燃	電熱装置を有するもの	2キロワット以下	10	4.5	-	4.5		注10			
電気ス	電	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キロワット以下	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キロワット以下	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キロワット以下	100	4.5	4.5	4.5					

電磁誘導加熱式調理器	電気	不燃以外	こんろ部分の全部が電磁誘導加熱式調理器のもの	5.8キロワット以下（1口当たり3.3キロワット以下）	80	0	-	0	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。
					-	0	-	0	
		不燃	こんろ部分の全部が電磁誘導加熱式調理器のもの	5.8キロワット以下（1口当たり3.3キロワット以下）	-	0	-	0	
					-	注2	-	注2	
電気天火	電気	不燃以外		2キロワット以下	10	4.5	4.5	4.5	注:排気口面にあつては10センチメートルとする。
		不燃		2キロワット以下	10	4.5	-	4.5	
電子レンジ	電気	不燃以外	電熱装置を有するもの	2キロワット以下	10	4.5	4.5	4.5	注:排気口面にあつては10センチメートルとする。
		不燃	電熱装置を有するもの	2キロワット以下	10	4.5	-	4.5	
電気ス	電	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キロワット以下	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キロワット以下	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キロワット以下	100	4.5	4.5	4.5	

ト ブ	気	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キロワット以下	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キロワット以下	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キロワット以下	80	0	—	0
電 気 乾 燥 機	電 気	不燃以外	食器乾燥機	1キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5
		不燃	食器乾燥機	1キロワット以下	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キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5
		不燃	衣類乾燥機、 食器乾燥機、 食器洗い乾燥機	3キロワット以下	4.5 注11	0 注12	— 注12	0 注12
電 気 温	電	不燃以外	温度過昇防止 装置を有するもの	10キロワット以下	4.5	0	0	0

注11: 前面に排気口を有する機器にあつては0センチメートルとする。
注12: 排気口面にあつては4.5センチメートルとする。

ト ブ	気	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キロワット以下	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キロワット以下	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キロワット以下	80	0	—	0
電 気 乾 燥 機	電 気	不燃以外	食器乾燥機	1キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5
		不燃	食器乾燥機	1キロワット以下	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キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5
		不燃	衣類乾燥機、 食器乾燥機、 食器洗い乾燥機	3キロワット以下	4.5 注1	0 注2	— 注2	0 注2
電 気 温	電	不燃以外	温度過昇防止 装置を有するもの	10キロワット以下	4.5	0	0	0

注1: 前面に排気口を有する機器にあつては0センチメートルとする。
注2: 排気口面にあつては4.5センチメートルとする。

水器	気	不燃	温度過昇防止装置を有するもの	10キロワット以下	0	0	—	0	トとする。
----	---	----	----------------	-----------	---	---	---	---	-------

- 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。

水器	気	不燃	温度過昇防止装置を有するもの	10キロワット以下	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。

備考 改正部分は、下線の部分である。

附 則

この条例は、平成28年4月1日から施行する。