

遠賀・中間地域広域行政事務組合火災予防条例の一部を改正する条例 新旧対照表

遠賀・中間地域広域行政事務組合火災予防条例（昭和54年4月1日条例第49号）

改正後										改正前													
別表第3										別表第3													
種類		離隔距離(cm)								備考	種類		離隔距離(cm)								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℃以上のもの	—	250	200	300	200				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						開放炉以外	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							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℃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							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は42kw以下〕	—	15	15	注	注	ふろがま	気体燃料	不燃以外	半密閉式	浴室設置	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は42kw以下〕	—	15	15	注1	注1
					内がま	21kw以下〔ふろ用以											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	-	合成樹脂槽ポピレン槽)場合は cm する。 合樹浴(リロレ浴等)の場合 2 とする。
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	-	15	60	-	
		外のバーナーをもつものにあつては 42kw 以下]	-	-	60	-	合成樹脂槽ポピレン槽)場合は cm する。 合樹浴(リロレ浴等)の場合 2 とする。
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	-	15	60	-	

				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	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〕	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 〔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	外がまでバー	21kw 以下				

				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	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〕	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 〔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1	-	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	外がまでバー	21kw 以下				

設置	ナー取り出し 口のないもの	[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				

設置	ナー取り出し 口のないもの	[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	
																	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	
																	39kw 以下	60	15	15	15	
																	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 ：風を用るのあては 15cm とする。 注 2 ：ダ											
	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	26kw 以下	100	150	150		150										

																	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	
																	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	
																	39kw 以下	60	15	15	15	
																	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 2 ：風を用るのあては 15cm 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 2										
						温風を全	26kw 以下	100	150	150		150										

注 2
：風を用るのあては 15cm とする。

	燃			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	
			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	42kw 以下	60	15	15	15	

	燃			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	42kw 以下	60	15	15	15	

方
離
距
を
示
す。

				場合 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	注 ：対 方 が 方 に 中 る 合 あ て 60 と cm
			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	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	4.5		

				場合 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	注 5 ：対 方 が 方 に 中 る
			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	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	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	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	
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	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

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	合 あ て 6 0 c m と る。 に っ つ は c m す
				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	
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	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

沸設備	料外		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							

沸設備	料外		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	
	液体燃料	不燃			12kw 以下	20	1.5	-	1.5	
給油湯沸設備	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
				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

				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	
	液体燃料	不燃			12kw 以下	20	1.5	-	1.5	
給油湯沸設備	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
				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	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	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	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	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 ：熱流方向一向集す場 合あて60cmす る。注2 ：方性を有す
				バーナーが隠ぺい	自然対流型	7kw以下	100	4.5	4.5	4.5	
			開放式	バーナーが露出	前方放射型	7kw以下	80	15	80	4.5	
				バーナーが隠ぺい	自然対流型	7kw以下	80	4.5	4.5	4.5	
	開放式	バーナーが露出	全周放射型	7kw以下	80	80	80	80			
		バーナーが隠ぺい	強制対流型	7kw以下	4.5	4.5	60	4.5			
	液体	不燃	開放式	放射型		7kw以下	100	50	100	20	
				自然対流型		7kwを超え	150	100	100	100	

				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	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	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	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	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
				バーナーが隠ぺい	自然対流型	7kw以下	100	4.5	4.5	4.5
			開放式	バーナーが露出	前方放射型	7kw以下	80	15	80	4.5
				バーナーが隠ぺい	自然対流型	7kw以下	80	4.5	4.5	4.5
	開放式	バーナーが露出	全周放射型	7kw以下	80	80	80	80		
		バーナーが隠ぺい	強制対流型	7kw以下	4.5	4.5	60	4.5		
	液体	不燃	開放式	放射型		7kw以下	100	50	100	20
				自然対流型		7kwを超え	150	100	100	100

燃料 以外	不燃	開放式	強制対流型	温風を前方向に吹き出すもの	12kw以下	100	50	50	50	もの の あ て は 100 cm と す る。				
				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					
			放射型	7kw以下	80	30	-	5						
				7kwを超え12kw以下	120	100	-	100						
			強制対流型	7kw以下	80	30	-	30						
				温風を前方向に吹き出すもの	12kw以下	80	5	-	5					
			自然対流型	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
			調理用器具	気体燃料 不燃 以外	開放式	バーナが露出	卓上型こんろ(1口)	5.8kw以下	100		15	15	15	注 ： 器 体 方 側 又 後 の 隔 離 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	15	15					
バーナ加熱部が開放	卓上型グリル	7kw以下				100	15	15	15					

燃料 以外	不燃	開放式	強制対流型	温風を前方向に吹き出すもの	12kw以下	100	50	50	50	注 6 ： 方 性 有 る の あ て は 100 cm と す る。				
				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					
			放射型	7kw以下	80	30	-	5						
				7kwを超え12kw以下	120	100	-	100						
			強制対流型	7kw以下	80	30	-	30						
				温風を前方向に吹き出すもの	12kw以下	80	5	-	5					
			自然対流型	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6
			調理用器具	気体燃料 不燃 以外	開放式	バーナが露出	卓上型こんろ(1口)	5.8kw以下	100		15	15	15	注 4 ： 方 性 有 る の あ て は 100 cm と す る。
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	15	15					
バーナ加熱部が開放	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	
				バーナーが露出	卓上型こんろ (1口)	5.8kw 以下	80	0	—	0
不燃	開放式		バーナーが露出	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	80	0	—	0	
				バーナーが開放	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	卓上型オープン・グリル	7kw 以下	30	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		
				バーナーが露出	卓上型こんろ (1口)	5.8kw 以下	80	0	—	0	
不燃	開放式		バーナーが露出	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		
				バーナーが開放	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	卓上型オープン・グリル	7kw 以下	30	4.5	—	4.5

				い	(フードを付けない場合)													
				い	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 ：風吹出方 のきし向 あては 60cm とする。							
		不燃				2kw 以下	0 注	0 注	— 注	0 注								
電	電	不	電	電	こん	こんろ部分の全	4.8kw 以下	100	2	2	2	注	1					

				い	(フードを付けない場合)													
				い	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 ：温の きし向 あて は 60 cm とする。							
		不燃				2kw 以下	0 注 7	0 注 7	— 注 7	0 注 7								
電	電	不燃以外				4.8kw 以下	100	2	2	2	注	8						

気 調 理 用 機 器	燃 外	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。)	部又は一部が電 磁誘導加熱式調 理器でないもの	(1口当 り2kwを超 え3kw以 下)	—	20 注1	—	20 注1	機 本 上 の 方 は 方 離 距 こ ん ろ 部 分 電 磁 誘 導 加 熱 式 調 理 器 な 場 に お け る 熱 の 周 ら か の 距 離 を 示 す。 注 2 機 本 上 の 方 は 方 離 距 こ ん ろ 部 分 電 磁 誘 導 加 熱 式 調 理 器 な 場 に お け る 熱 の 周 ら か の 距 離 を 示 す。
				4.8kw以下 (1口当 り1kwを超 え2kw以 下)	100	2	2	2	
				4.8kw以下 (1口当 り1kwを超 え2kw以 下)	—	15 注1	—	15 注1	
				4.8kw以下 (1口当 り1kwを超 え2kw以 下)	—	10 注2	—	10 注2	
				4.8kw以下 (1口当 り1kw以下)	100	2	2	2	
				4.8kw以下 (1口当 り1kw以下)	—	10 注1 注2	—	10 注1 注2	
				5.8kw以下 (1口当 り3.3kw以下)	100	2	2	2	
				5.8kw以下 (1口当 り3.3kw以下)	—	10 注2	—	10 注2	
				5.8kw以下 (1口当 り3.3kw以下)	100	2	2	2	
				5.8kw以下 (1口当 り3.3kw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 又 は 一 部 が 電 磁 誘 導 加 熱 式 調 理 器 で ない もの	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 り3kw以 下)	80	0	—	0	機 本 上 の 方 は 方 離 距 こ ん ろ 部 分 電 磁 誘 導 加 熱 式 調 理 器 な 場 に お け る 熱 の 周 ら か の 距 離 を 示 す。 注 2 機 本 上 の 方 は 方 離 距 こ ん ろ 部 分 電 磁 誘 導 加 熱 式 調 理 器 な 場 に お け る 熱 の 周 ら か の 距 離 を 示 す。
				4.8kw以下 (1口当 り3kw以 下)	—	0 注1 注2	—	0 注1 注2	
				5.8kw以下 (1口当 り3.3kw以下)	80	0	—	0	
				5.8kw以下 (1口当 り3.3kw以下)	—	0 注2	—	0 注2	

気 こ ん ろ	燃 外	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。)	部又は一部が電 磁誘導加熱式調 理器でないもの	(1口当 り2kwを超 え3kw以 下)	—	20 注8	—	20 注8	機 本 上 の 方 は 方 離 距 発 体 外 か の 距 離 を 示 す。 注 9 電 気 レ ン ジ で こ ん ろ 部 分 電 磁 誘 導 加 熱 式 調 理 器 な 場 に お け る 熱 の 周 ら か の 距 離 を 示 す。
				4.8kw以下 (1口当 り1kwを超 え2kw以 下)	100	2	2	2	
				4.8kw以下 (1口当 り1kwを超 え2kw以 下)	—	15 注8	—	15 注8	
				4.8kw以下 (1口当 り1kw以下)	100	2	2	2	
				4.8kw以下 (1口当 り1kw以下)	—	10 注8	—	10 注8	
				4.8kw以下 (1口当 り1kw以下)	80	0	—	0	
				4.8kw以下 (1口当 り1kw以下)	—	0 注8	—	0 注8	
				4.8kw以下 (1口当 り1kw以下)	100	2	2	2	
				4.8kw以下 (1口当 り1kw以下)	—	20 注8	—	20 注8	
				4.8kw以下 (1口当 り1kw以下)	—	10 注9	—	10 注9	
電 気 レ ン ジ	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 り1kw以 下)	100	2	2	2	機 本 上 の 方 は 方 離 距 こ ん ろ 部 分 電 磁 誘 導 加 熱 式 調 理 器 な 場 に お け る 熱 の 周 ら か の 距 離 を 示 す。 注 9 電 気 レ ン ジ で こ ん ろ 部 分 電 磁 誘 導 加 熱 式 調 理 器 な 場 に お け る 熱 の 周 ら か の 距 離 を 示 す。
				4.8kw以下 (1口当 り1kw以 下)	—	15 注8	—	15 注8	
				4.8kw以下 (1口当 り1kw以 下)	—	10 注9	—	10 注9	
				4.8kw以下 (1口当 り1kw以 下)	100	2	2	2	

								離(こ ろ部 分電 磁誘 導加 熱調 理器 場 に け 発 体 外 か の 距 を 示				注 8		注 8	は方 距発 体外 か の 距 を 示 又 後 の 離 熱 の 周 ら の 距 を 示	
								不燃	4.8kw 以下 (1口当 たり3kw 以下)	80	0	—	0	注 8		
	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								
		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								
	電気 天火	不燃以外		2kw 以下	10	<u>4.5</u> 注	<u>4.5</u> 注	<u>4.5</u> 注	注 : 気 面あ て10 と る。							注 10 : 気 面あ て10 と る。
		不燃		2kw 以下	10	<u>4.5</u> 注	—	<u>4.5</u> 注								
	電子 レンジ	不燃以外	電熱装置を有する もの	2kw 以下	10	<u>4.5</u> 注	<u>4.5</u> 注	<u>4.5</u> 注	注 : 気 面あ て10 と る。							
		不燃	電熱装置を有する もの	2kw 以下	10	<u>4.5</u> 注	—	<u>4.5</u> 注								
	電 電	不燃以外	前方放射型 (壁取													
	電 電	不燃以外	前方放射型 (壁取													

気	ストーブ		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	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	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 ：前に気 をす機 につは cmす る。注 2 ：排口 につ
		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	0 注 2

気	ストーブ		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	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	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 ：前に気 をす機 につは cmす る。注 12 ：排口 につ
		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	0 注 12

									ては 4.5 cm 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。

									あ っ て は 4.5 cm 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。