

四日市市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3月23日

四日市市長 田中俊行

四日市市条例第27号

四日市市火災予防条例の一部を改正する条例

四日市市火災予防条例（昭和48年四日市市条例第49号）の一部を次のように改正する。

改正後												
別表第3												
種類							離隔距離 (cm)					備考
							入力	上方	側方	前方	後方	
(略)												
ふろがま	気体燃料	不燃以外	半密閉式	浴室内設置	外がま	2 (ふ	—	15	15	15	注：浴槽との離隔距離は0cmとするが、合成樹脂浴槽（ポリプロレン浴槽	
					でバーナー取り出し口のな	1 ろ用以外のバーナーを						
					いもの	kW以下のものは42kW以下)						
(略)												
(略)												
密閉式												
							2 (ふ	—	2	2	2	

					1 kW 以 下	ろ 以 の 一 一 も も に っ は 該 一 一 7 kW 下 あ て か っ ふ 用 一 一 2 kW 以 下)		<u>注</u>			等 ) の 場 合 は 2 cm と す る。
		(略)									
	不 燃	半密 閉式	浴室内 設置	外がま でバー ナー取	2 1 kW	( ふ ろ 用 以 外	—	4 . 5 <u>注</u>	—	4 . 5	

					り出し 口のな いもの	以 下	の 一 一 も も に っ は 2 以 下)	バ ナ を つ の あ て 4 kW					
				(略)									
				(略)									
			密閉式	2 1 kW 以 下	( ろ 以 の 一 一 も も に っ は 該 一 一 7 kW 下 あ	ふ 用 外 バ ナ を つ の あ て 当 バ ナ が 0 以 で っ	—	2 <u>注</u>	—	2			

						て、 か つ、 ふろ 用バ ーナ ーが 21 kW以 下)						
			(略)									
	(略)											
温 風 暖 房 機	(略)											注 1 : 風道 を使 すも のに あつ ては 15 cmと す る。 注 2 : ダクト 接続 型以 外
	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	(略)						
						26kWを 超え70 kW以下	10 0	15	10 0	15	注1	
					(略)							
		(略)										
	上記に分類されないもの				—	10 0	60	60	60	60	注2	

										の場合 合にあ ては 100 cmと する。
厨房 設備	気 体 燃 料	不 燃 以 外	開放式	組込型 こ ろ・グ リル付 こ ろ・グ リドル 付 こ ろ、キ ャビネ ット型 こ ろ・グ リル付 こ ろ・グ リドル 付 こ ろ	14 kW 以 下	10 0	15 注	15	15 注	注： 機器 本体 上方 の側 又は 後の 方の 距離 を 示 す。
				据置型 レンジ	21 kW 以 下	10 0	15 注	15	15 注	
	不 燃	開放式	組込型 こ ろ	14 kW 以 下	80	0	—	0		

				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								
				(略)								
				(略)								
				(略)								
ス ト ー ブ	気 体 燃 料	不 燃 以 外	(略)									注 :
			半密 閉 式・ 密閉 式	バ ー ナ ー が 隠 ぺ い	自然対流型	1 9 kW 以 下	6 0	4 . 5	4 . 5	4 . 5	熱 対 流 方 向 が 一 方 に 中 集 る 場 合 あ っ	
		不 燃	(略)									
			半密	バ	自然対流型	1 9 kW 以	6 0	4 .	4 .	4 .		

			閉式・密閉式	バーナーが隠ぺい		下		5	5 注	5	は60cmとする。
(略)											
(略)											
移動式ストーブ	気体燃料	不燃以外	開放式	(略)							注1: 対流方向が一方に集中する場合あては60cmとする。 注2: 方向性を有する
				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	
			(略)								
			不燃	開放式	(略)						
	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		
	(略)										
固体燃料				—	100	50 注2	50 注2	50 注2			

												の に あ っ て は 1 0 0 cm と す る。
調 理 用 器 具	気 体 燃 料	不 燃 以 外	開 放 式	バー ナー が 露 出	(略)						注 ： 機 器 本 体 上 方 の 側 方 又 は 後 の 隔 離 距 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	10 0	15 注	15	15 注		
					(略)							
					不 燃	開 放 式	バー ナー が 露 出	(略)				
				卓上型 こんろ (2口 以 上)・ グリル 付こん ろ・グ リドル 付こん	14kW以 下	80 0	0	—	0			



					ろ					
(略)										
(略)										
電 気 温 風 機	電 気	不燃以外			2 kW 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 6 cm と す る。
		不燃			2 kW 以下	0 注	0 注	一 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 . 8 kW 以下 ( 1 口 当 たり 2 kW を 超 え 3 kW 以 下 )	1 0 0	2	2	2	注 1 : 機 器 本 体 上 方 側 の 方 又 は 後 の 隔 離 距 離 (こ ん ろ 部 分 が 電 磁 誘
						二	2 0 注 1	二	2 0 注 1	
						二	1 0 注 2	二	1 0 注 2	
					4 . 8 kW 以下 ( 1 口 当 たり 1 kW を 超	1 0 0	2	2	2	
					二	1 5 注 1	二	1 5 注 1		

				え 2 kW 以下)	—	1 0 注 2	—	1 0 注 2	導 加 熱 式 調 理 器 で な い 場 合 に お け る 発 熱 体 外 周 ら の 距 離 ) を 示 す。	
				4 . 8 kW 以下 ( 1 口 当 た り 1 kW 以 下 )	1 0 0	2	2	2		
				こ ん ろ 部 分 の 全 部 が 電 磁 誘 導 加 熱 式 調 理 器 の も の	5 . 8 kW 以下 ( 1 口 当 た り 3 . 3 kW 以下 )	1 0 0	2	2		2
					—	1 0 注 2	—	1 0 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 . 8 kW 以下 ( 1 口 当 た り 3 kW 以 下 )	8 0 0	0	—	0		
				こ ん ろ 部 分 の 全 部 が 電 磁 誘 導 加 熱 式 調 理	5 . 8 kW 以下 ( 1 口 当 た り 3 . 3 kW 以下 )	8 0 0	0	—		0
					—	0 注 1 注 2	—	0 注 1 注 2		
					—	0 注 2	—	0 注 2		

				器のもの の						
電気 天 火	電 氣	不燃以外		2 kW 以下	1 0	4 . 5 <u>注</u>	4 . 5 <u>注</u>	4 . 5 <u>注</u>	注：排 気口面 にあっ ては 1 0 cm と する。	
		不燃		2 kW 以下	1 0	4 . 5 <u>注</u>	—	4 . 5 <u>注</u>		
電 子 レ ン ジ	電 氣	不燃以外		電熱装 置を有 するも の	2 kW 以下	1 0	4 . 5 <u>注</u>	4 . 5 <u>注</u>	注： 排 気 口 面 に あ っ て は 1 0 cm と す る。	
		不燃		電熱装 置を有 するも の	2 kW 以下	1 0	4 . 5 <u>注</u>	—		4 . 5 <u>注</u>
(略)										
電 氣 乾 燥 機	電 氣	(略)							注 1： 前 面 に 排 気 を 有 す る 器 に あ っ て は 0	
		不燃	衣類乾 燥機、 食器乾 燥機、 食器洗 い乾燥 機	3 kW 以下	4 . 5 <u>注 1</u>	0 <u>注 2</u>	— <u>注 2</u>	0 <u>注 2</u>		

										cm と する。 <u>注</u> <u>2</u> : 排気面 にあつて は 4 . 5 cm とする。
(略)										
備考 (略)										

改正前												
別表第3												
種類							離隔距離 (cm)				備考	
							入力	上方	側方	前方		後方
(略)												
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 の い もの	2 1 kW 以 下	( ふ ろ 用 以 外 の バ ー ナ ー を つ もの にあ	—	1 5 <u>注 1</u>	1 5	1 5	<u>注 1</u> : 浴槽 の 離 隔 距 離 は 0 cm と す る が、

				つて						合 成 樹 脂 浴 槽 ( ポ リ プ ロ ピ レ ン 浴 槽 等 ) の 場 合 は 2 cm と す る。
				は 4						
				2 kW						
				以 下)						
				(略)						
				(略)						
			密閉式	2 (ふ	—	2	2	2		
				1 ろ用		<u>注 1</u>				
				kW 以						
				外 の						
				バ ナ						
				ー を						
				も つ						
				もの						
				にあ						
				って						
				は 当						
				該 バ						
				ー ナ						
				が						
				7 0						
				kW 以						
				下 で						
				あっ						
				て、						
				かつ、						
				ろ						
				用 バ						
				ー ナ						

					一 が 2 1 kW 以 下)				
		(略)							
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	2 ( ふ 1 ろ 用 kW 以 外 以 の バ 下 ナ ー 一 を も つ も の に あ っ て は 4 2 kW 以 下)	—	4 . 5 <u>注 1</u>	—	4 . 5	
		(略)							
		(略)							
	密閉式			2 ( ふ 1 ろ 用 kW 以 外 以 の バ 下 ナ ー 一 を も つ も の に あ っ て	—	2 <u>注 1</u>	—	2	

						は 当 該 バ ー ナ ー が 7 0 kW 以 下 で あ っ て 、 か つ 、 ふ ろ バ ー ナ ー が 2 1 kW 以 下)						
			(略)									
	(略)											
	(略)											
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	(略)	2 6 kW を 超 え 7 0 kW 以下	1 0 0	1 5	1 0 0	1 5	注 2 : 風 道 を 使 用 す る も の に あ っ て は
						(略)						
			(略)									

(略)					15 cmと する。					
上記に分類されないもの					—	10 0	60	60 <u>注3</u>	60	<u>注3</u> ： ダクト 接続型 以外 の場合 にあつ ては10 0cmと する。
厨房 設備	気 体 燃 料	不 燃 以 外	開放式	ドロ ップ イン 式こ ろ、 キャ ビネ ット 型グ リル 付こ ろ	14kW以 下	10 0	15 <u>注4</u>	15	15 <u>注4</u>	<u>注4</u> ： 機器 本体 上方 の側 方又 は後 方の 離隔 距離 を示 す。
				据置	21kW以	10	15	15	15	



				型レンジ	下	0	注4		注4		
		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		
				(略)							
			(略)								
			(略)								
ストーブ	気体燃料	不燃以外	(略)								注5：熱対流方向が一方に向集中する場合あっては6
			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	(略)								
			半密閉式・	バーナ	自然対流型	19kW以下	60	4.5	4.5	4.5	

			密閉式	一 が 隠 ぺ い								0 cm と す る。
(略)												
(略)												
移 動 式 ス ト ー ブ	気 体 燃 料	不 燃 以 外	開 放 式	(略)								
				バー ナー	自 然 対 流 型	7 kW 以下	1 0 0	4 . 5	4 . 5	4 . 5	<u>注 5</u>	
				(略)								
	不 燃	開 放 式	(略)									
			バー ナー	自 然 対 流 型	7 kW 以下	8 0	4 . 5	4 . 5	4 . 5	<u>注 5</u>		
			(略)									
(略)												
固体燃料						—	1 0 0	5 0 <u>注 6</u>	5 0 <u>注 6</u>	5 0 <u>注 6</u>	<u>注 6</u> :	方 向 性 を 有 す る も
調 理 用 器 具 気 体 燃	不 燃 以	開 放 式	バー ナー が 露 出	(略)								
				卓 上 型	1 4 kW 以 下	1 0 0	1 5 <u>注 4</u>	1 5	1 5	1 5 <u>注 4</u>		

料	外			んろ (2 口以 上) <u>卓上</u> <u>型グ</u> <u>リル</u> <u>付こ</u> <u>んろ</u>					の に あ っ て は 1 0 0 cm と す る。					
				(略)										
				不 燃	開 放 式	バーナ ーが露 出	(略)							
							卓 上 型 こ ん ろ ( 2 口 以 上 ) <u>卓 上</u> <u>型 グ</u> <u>リ ル</u> <u>付 こ</u> <u>ん ろ</u>	1 4 kW 以 下		8 0	0	—	0	
(略)														
(略)														
電 気 温 風 機	電 気	不燃以外		2 kW 以下	4 . 5 <u>注 7</u>	4 . 5 <u>注 7</u>	4 . 5 <u>注 7</u>	4 . 5 <u>注 7</u>	<u>注 7</u> : 温 風 の 吹 き 出 し 方 向 に あ っ					
		不燃		2 kW 以下	0 <u>注 7</u>	0 <u>注 7</u>	— <u>注 7</u>	0 <u>注 7</u>						
電 気	電 気	<u>不燃以外</u>		<u>4 . 8 kW</u> 以下 ( 1	<u>1 0</u> <u>0</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>						

こ ん ろ			口当たり 2 kW を超 え 3 kW 以 下)	—	<u>2 0</u> 注 8	—	<u>2 0</u> 注 8	て は 6 0 cm 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。				
			4 . 8 kW 以 下 ( 1 口 当 た り 1 kW を 超 え 2 kW 以 下 )	<u>1 0</u> 0	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>					
			4 . 8 kW 以 下 ( 1 口 当 た り 1 kW を 超 え 2 kW 以 下 )	—	<u>1 5</u> 注 8	—	<u>1 5</u> 注 8					
			4 . 8 kW 以 下 ( 1 口 当 た り 1 kW 以 下 )	<u>1 0</u> 0	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>					
			4 . 8 kW 以 下 ( 1 口 当 た り 1 kW 以 下 )	—	<u>1 0</u> 注 8	—	<u>1 0</u> 注 8					
			不燃	4 . 8 kW 以 下 ( 1 口 当 た り 3 kW 以 下 )	<u>8 0</u> 0	<u>0</u>	—		<u>0</u>			
				4 . 8 kW 以 下 ( 1 口 当 た り 3 kW 以 下 )	—	<u>0</u> 注 8	—		<u>0</u> 注 8			
			電 気 レ ン ジ	電 気	不燃以外	4 . 8 kW 以 下 ( 1 口 当 た り 2 kW を 超 え 3 kW 以 下 )	<u>1 0</u> 0		<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	注 9 : 電 気 レ ン ジ で
						4 . 8 kW 以 下 ( 1 口 当 た り 2 kW を 超 え 3 kW 以 下 )	—		<u>2 0</u> 注 8	—	<u>2 0</u> 注 8	
						4 . 8 kW 以 下 ( 1 口 当 た り 2 kW を 超 え 3 kW 以 下 )	—		<u>1 0</u> 注 9	—	<u>1 0</u> 注 9	
4 . 8 kW 以 下 ( 1 口 当 た り 2 kW を 超 え 3 kW 以 下 )	<u>1 0</u> 0	<u>2</u>				<u>2</u>	<u>2</u>					

				口当たり 1 kW を超 え 2 kW 以 下)	—	1 5 注 8	—	1 5 注 8	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。
				4 . 8 kW 以下 ( 1 口当たり 1 kW 以 下)	—	1 0 注 9	—	1 0 注 9	
				4 . 8 kW 以下 ( 1 口当たり 1 kW 以 下)	1 0 0	2	2	2	
				4 . 8 kW 以下 ( 1 口当たり 1 kW 以 下)	—	1 0 注 8	—	1 0 注 8	
		不燃		4 . 8 kW 以下 ( 1 口当たり 3 kW 以 下)	8 0	0	—	0	
		不燃		4 . 8 kW 以下 ( 1 口当たり 3 kW 以 下)	—	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 . 8 kW 以下 ( 1 口当たり 3 kW 以 下)	1 0 0	2	2	2	注 1 : 排 気 口 面 に あ
				4 . 8 kW 以下 ( 1 口当たり 3 kW 以 下)	—	1 0 注 8	—	1 0 注 8	
		不燃	こ ん ろ 形 態 の も の	4 . 8 kW 以下 ( 1 口当たり 3 kW 以 下)	8 0	0	—	0	
		不燃	こ ん ろ 形 態 の も の	4 . 8 kW 以下 ( 1 口当たり 3 kW 以 下)	—	0 注 8	—	0 注 8	
電 気 天 火	電 気	不燃以外		2 kW 以下	1 0	4 . 5 注 1 0	4 . 5 注 1 0	4 . 5 注 1 0	注 1 : 排 気 口 面 に あ
		不燃		2 kW 以下	1 0	4 .	—	4 .	

						5 <u>注 1</u> 0		5 <u>注 1</u> 0	つて は 1 0 cm とす る。	
電 子 レ ン ジ	電 気	不燃以外	電 熱 装 置 を 有 す る もの	2 kW 以下	1 0	4 . 5 <u>注 1</u> 0	4 . 5 <u>注 1</u> 0	4 . 5 <u>注 1</u> 0		
		不燃	電 熱 装 置 を 有 す る もの	2 kW 以下	1 0	4 . 5 <u>注 1</u> 0	—	4 . 5 <u>注 1</u> 0		
(略)										
電 気 乾 燥 機	電 気	(略)								<u>注 1</u>  1 : 前 面 に 排 気 口 を 有 す る 機 器 にあ つて は 0 cm と す る。  <u>注 1</u>  2 : 排 気
		不燃	衣 類 乾 燥 機、 食 器 乾 燥 機、 食 器 洗 い 乾 燥 機	3 kW 以下	4 . 5 <u>注 1</u> 1	0 <u>注 1</u> 2	— <u>注 1</u> 2	0 <u>注 1</u> 2		
(略)										

	口 面 に あ っ て は 4 . 5 cm と す る。
備考 (略)	

附 則

この条例は、平成 2 8 年 4 月 1 日から施行する。

(消防本部予防保安課)