



金 沢 市 公 報

号外第9号の4

平成28年(2016年)3月24日

〒920-8577

金沢市広坂1丁目1番1号

発行所 金沢市役所

◎ 目 次

ページ

● 条 例

○金沢市火災予防条例の一部を改正する条例

(予 防 課) 1

条 例

金沢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24日

金沢市長 山 野 之 義

◎金沢市条例第37号

金沢市火災予防条例の一部を改正する条例

金沢市火災予防条例（昭和37年条例第5号）の一部を次のように改正する。

別表第3を次のように改める。

別表第3 (第3条、第18条関係)

種 類		入 力	離隔距離 (センチメートル)					備 考
種	類		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		
	開放炉以外	使用温度が300度未満のもの	100	100	100	100		
		使用温度が800度以上のもの	250	200	300	200		
ふろがま	不燃以外	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		
ふろがま	半密閉式	浴室内設置	—	15	15	15	注 浴槽との離隔距離は0センチメートルとするが、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。	
		浴室外設置	—	—	60	—		
ふろがま	開放炉	外がままでバーナー取り出し口のないもの	—	15	15	15		
		内がま	—	—	—	—		
ふろがま	半密閉式	外がままでバーナー取り出し口のないもの	—	15	15	15		
		内がま	—	—	—	—		
ふろがま	開放炉	外がままでバーナー取り出し口のあるもの	—	15	60	15		
		内がま	—	15	60	—		

不燃式	半密閉式	浴室内設置	外がままでバーナー取り出し口のないもの	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） 外がままでバーナー取り出し口のないものは当該バーナーが70キロワット以下である	21キロワット以下（ふろ用以外） 外がままでバーナー取り出し口のないものは当該バーナーが70キロワット以下である	2	2	2	2	2	2	
			内がま	内がま	21キロワット以下（ふろ用以外） 外がままでバーナー取り出し口のないものは当該バーナーが70キロワット以下である	21キロワット以下（ふろ用以外） 外がままでバーナー取り出し口のないものは当該バーナーが70キロワット以下である	4.5	注	注	注	注	注	
		浴室外設置	外がままでバーナー取り出し口のないもの	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） 外がままでバーナー取り出し口のないものは当該バーナーが70キロワット以下である	21キロワット以下（ふろ用以外） 外がままでバーナー取り出し口のないものは当該バーナーが70キロワット以下である	4.5	注	注	注	注	注	注
	屋外用			60	21キロワット以下（ふろ用以外） 外がままでバーナー取り出し口のないものは当該バーナーが70キロワット以下である	21キロワット以下（ふろ用以外） 外がままでバーナー取り出し口のないものは当該バーナーが70キロワット以下である	15	15	15	15	15	15	15
				4.5	注	注	注	注	注	注	注	注	注
			4.5	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注

温風	気体燃焼	不燃	半密閉式・密閉式	上記に分類されないもの	強制対流型	19キロワット以下	4.5	60	60	4.5	60	4.5	15	15	5	15	15	注1 風道を使用するものにあつ
						—	60	15	60	4.5	15	60	4.5	15	15	5	15	
液体燃料	不燃以外	不燃				39キロワット以下	60	15	15	4.5	15	4.5	15	15	5	15	15	
						39キロワット以下	60	15	15	4.5	15	4.5	15	15	5	15	15	
	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）	30	15	15	4.5	15	4.5	15	15	5	15	15	
						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	2	4.5	2	4.5	2	2	5	2	2	
	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）	—	1	1	4.5	1	4.5	1	1	5	1	1	
						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）	—	1	1	4.5	1	4.5	1	1	5	1	1	
あるもの						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）	—	1	1	4.5	1	4.5	1	1	5	1	1	
						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）	—	1	1	4.5	1	4.5	1	1	5	1	1	

暖房機	燃料 以外・不燃	閉式 蔽	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	15	150	15	注 機器本体上方の側方又は後方の離隔距離を示す。
					26キロワットを超え70キロワット以下	15	100	15	
					26キロワット以下	150	150	150	
					26キロワット以下	60	10	100	
					26キロワット以下	60	10	100	
					70キロワット以下	80	5	5	
					26キロワット以下	80	150	150	
					26キロワット以下	50	5	5	
					26キロワット以下	50	5	5	
					100	60	60	60	
ちゅう房設備	気体燃料以外	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	15	15	15	注	
				21キロワット以下	15	15	15		
				14キロワット以下	80	0	0		
				21キロワット以下	80	0	0		
				21キロワット以下	250	200	300		
				250	200	300	200		
				80	0	0	0		
				80	0	0	0		
				250	200	300	200		
				250	200	300	200		
上記に分類されないもの				—	—	—	—	—	
上記に分類されないもの				—	—	—	—	—	

ては、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あっては、100センチメートルとする。

		使用温度が300度以上800度未満のもの		—		150	100	200	100				
ボ イ ラ ー	気 体 燃 料	不 燃	開放式	7キロワット以下	40	4.5	4.5	100	50	4.5			
			開放式	7キロワット以下	15	4.5	4.5	4.5	100	50	4.5		
		以 外	半密閉式	12キロワットを超え42キロワット以下	—	—	15	15	15	15	15	15	
				12キロワット以下	—	—	4.5	4.5	4.5	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	4.5	4.5	4.5	4.5	
				42キロワット以下	60	15	15	15	15	15	15	15	
	液 体 燃 料	不 燃	開放式	7キロワット以下	30	4.5	—	—	—	—	4.5		
			開放式	7キロワット以下	10	4.5	—	—	—	—	—	4.5	
		燃	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	—	—	—	—	4.5	
			屋外用	42キロワット以下	30	4.5	—	—	—	—	—	4.5	
				42キロワット以下	10	4.5	—	—	—	—	—	—	4.5
不 燃	12キロワットを超え70キロワット以下	60	15	15	15	15	15	15	15	15			
	12キロワット以下	40	4.5	15	4.5	15	4.5	15	4.5	15			
ス ト ー ブ	不 燃	開放式	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		
		以 外	半密閉式・密閉式	23キロワットを超え	120	45	150	45	150	45	45		
				23キロワット以下	120	30	100	30	100	30	30		
			燃	開放式	7キロワット以下	30	60	100	60	100	60	100	60
					19キロワット以下	60	4.5	4.5	注	4.5	4.5	4.5	4.5
	液 体 燃 料	不 燃	開放式	7キロワット以下	15	15	80	15	80	15	80		
				7キロワット以下	15	15	80	15	80	15	80		
		燃	半密閉式・密閉式	壁掛け型、つり下げ型	60	4.5	4.5	注	4.5	4.5	4.5		
				自然対流型	60	4.5	4.5	注	4.5	4.5	4.5		
			以 外	開放式	壁掛け型、つり下げ型	15	15	80	15	80	15	80	
					自然対流型	15	15	80	15	80	15	80	
不 燃	開放式	壁掛け型、つり下げ型	15	15	80	15	80	15	80				
		自然対流型	15	15	80	15	80	15	80				

注 熱対流方向が一方方向に集中する場合には、60センチメートルとする。

燃	半密閉式・密閉式	バーナーが隠蔽	自然対流型	19キロワット以下	60	4.5	4.5	4.5	
液体燃料	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	
			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	
	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	120	100	—	100	
			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	開放式	自然対流型	衣類乾燥機	5.8キロワット以下	15	4.5	4.5	4.5	
			衣類乾燥機	5.8キロワット以下	15	4.5	—	4.5	
	開放式	瞬間型	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	
	上記に分類されないもの	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	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
		瞬間型	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	瞬間型	12キロワット以下	12キロワット以下	—	4.5	4.5	4.5
				12キロワット以下	12キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5
簡易湯沸設備	密閉式	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	
				12キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5	

給湯湯沸設備	液体燃料	不燃	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			
				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	
					常圧貯蔵型	12キロワット以下	4.5	4.5	—	4.5		
				密閉式	瞬間型	調理台型	12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
				不燃以外			12キロワット以下	40	4.5	15	4.5	
							12キロワット以下	20	1.5	—	1.5	
				気体燃料	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
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				
		12キロワットを超え70キロワット以下	—			0	—	0				
瞬間型	瞬間型	調理台型	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			
		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			
屋外用	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			
		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			

移動式	気体燃	不燃	開放式	上記に分類されないもの		60	15	60	15	15	15	15	注1 熱対流方向 が一方向に集中 する場合にあって				
				バーナ 一が露 出	前方放射型 全周放射型									100	30	100	100
液体燃 料	不燃以外	不燃	瞬間型	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	60	15	10	15	15	15	15	注1 熱対流方向 が一方向に集中 する場合にあって				
					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	60	15	10	15	15		15	15		
					瞬間型	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	60	15	10	15	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	60	15	10	15	15		15	15		
					瞬間型	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	60	15	10	15	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	60	15	10	15	15		15	15		
					瞬間型	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	60	15	10	15	15		15	15		
	不燃	瞬間型	瞬間型	瞬間型	瞬間型	瞬間型	60	15	10	15	15	15	15	注1 熱対流方向 が一方向に集中 する場合にあって			
						瞬間型	瞬間型	瞬間型	瞬間型	瞬間型	瞬間型	瞬間型	瞬間型		瞬間型	瞬間型	
						瞬間型	瞬間型	瞬間型	瞬間型	瞬間型	瞬間型	瞬間型	瞬間型		瞬間型	瞬間型	瞬間型
						瞬間型	瞬間型	瞬間型	瞬間型	瞬間型	瞬間型	瞬間型	瞬間型		瞬間型	瞬間型	瞬間型
						瞬間型	瞬間型	瞬間型	瞬間型	瞬間型	瞬間型	瞬間型	瞬間型		瞬間型	瞬間型	瞬間型
						瞬間型	瞬間型	瞬間型	瞬間型	瞬間型	瞬間型	瞬間型	瞬間型		瞬間型	瞬間型	瞬間型
						瞬間型	瞬間型	瞬間型	瞬間型	瞬間型	瞬間型	瞬間型	瞬間型		瞬間型	瞬間型	瞬間型

ストーブ	料	外	燃	不	開放式	バーナーが隠蔽	自然対流型	7キロワット以下	100	4.5	4.5	4.5	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あつては、100センチメートルとする。
							強制対流型	7キロワット以下	4.5	4.5	注1	4.5	
	燃	不	燃	開放式	バーナーが露出	前方放射型	7キロワット以下	80	80	15	80	4.5	
						全周放射型	7キロワット以下	80	80	80	80		
	料	外	燃	不	開放式	バーナーが隠蔽	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	注1	60	
	液	燃	燃	開放式	バーナーが隠蔽	放射型	7キロワット以下	100	50	100	20	4.5	
						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		
	体	燃	燃	開放式	バーナーが隠蔽	強制対流型	7キロワット以下	100	50	50	50	50	
						放射型	7キロワット以下	100	15	100	15		
	燃	不	燃	開放式	バーナーが露出	自然対流型	7キロワットを超え12キロワット以下	100	150	150	150	150	
						強制対流型	7キロワット以下	100	100	100	100		
	料	外	燃	不	開放式	バーナーが露出	放射型	7キロワット以下	80	30	30	5	
							自然対流型	7キロワットを超え12キロワット以下	120	100	100	100	
	固	燃	燃	開放式	バーナーが露出	強制対流型	7キロワット以下	80	30	30	30	30	
						放射型	7キロワット以下	80	5	5	5		
	体	燃	燃	開放式	バーナーが露出	自然対流型	7キロワットを超え12キロワット以下	80	150	150	150	150	
						強制対流型	7キロワット以下	80	100	100	100		
	料	外	燃	不	開放式	バーナーが露出	放射型	7キロワット以下	80	100	100	100	
							自然対流型	7キロワット以下	80	50	50	50	
	固	燃	燃	開放式	バーナーが露出	放射型	7キロワット以下	100	注2	注2	注2	注2	
						自然対流型	7キロワット以下	100	15	15	15		
	体	燃	燃	開放式	バーナーが露出	放射型	7キロワット以下	100	15	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
						自然対流型	7キロワット以下	100	15	15	15		

器具	外	不燃	開放式	バーナーが隠蔽	加熱部分が開放	卓上型グリル	7キロワット以下	100	15	15	15		
				バーナーが隠蔽	加熱部分が隠蔽	卓上型オーブン・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		
						卓上型オーブン・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		
						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		
						圧力調理器（内容積10リットル以下）	—	30	10	10	10		
						卓上型こんろ（1口）	5.8キロワット以下	80	0	—	0		
						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	80	0	—	0		
						卓上型グリル	7キロワット以下	80	0	—	0		
						加熱部分が開放	加熱部分が開放	卓上型オーブン・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
						加熱部分が隠蔽	加熱部分が隠蔽	卓上型オーブン・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
								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（内容積10リットル以下）	—	15	4.5	—	4.5
									6キロワット以下	100	15	15	15
									6キロワット以下	80	0	—	0

す。

ろ	ん	電	機	温	風	機	電	機	調	理	用	機	器	100	30	30	30	30	注
	固体燃料													100	4.5	4.5	4.5	4.5	注
	電気	不燃以外												4.5	注	4.5	注	4.5	注
	電気	不燃												0	注	-	0	0	注
	電気	不燃以外	電気こんろ、電磁誘導レンジ、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	2	2	注1
	電気	不燃以外	電気こんろ、電磁誘導レンジ、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	-	10	10	10	注2
	電気	不燃	電気こんろ、電磁誘導レンジ、電磁誘導加熱式調理器（こんろ形態のものに限る。）	こんろ部分の全部が電磁誘導加熱式調理器のもの	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	2	2	注1
	電気	不燃	電気こんろ、電磁誘導レンジ、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）								-	10	-	10	10	10	注2
	電気	不燃	電気こんろ、電磁誘導レンジ、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	0	0	注1
	電気	不燃	電気こんろ、電磁誘導レンジ、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	0	0	注2

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。

		調理器のもの			注2	注2	注2	注2
電気 天火	不燃以外 不燃	2キロワット以下 2キロワット以下	2キロワット以下 2キロワット以下	10 10	4.5	4.5	4.5	注 注
					注	注	注	注
電子レンジ	不燃以外 不燃	2キロワット以下 2キロワット以下	電熱装置を有するもの 電熱装置を有するもの	10 10	4.5	4.5	4.5	注 注
					注	注	注	注
電気 ストーブ	不燃以外 不燃	2キロワット以下 2キロワット以下 2キロワット以下 2キロワット以下 2キロワット以下 2キロワット以下	前方放射型（壁取付式及び天井取付式のものを除く。） 全周放射型（壁取付式及び天井取付式のものを除く。） 自然対流型（壁取付式及び天井取付式のものを除く。） 前方放射型（壁取付式及び天井取付式のものを除く。） 全周放射型（壁取付式及び天井取付式のものを除く。） 自然対流型（壁取付式及び天井取付式のものを除く。）	100	30	100	4.5	4.5
				100	100	100	4.5	4.5
				100	4.5	4.5	4.5	4.5
				80	15	—	4.5	4.5
				80	80	—	80	80
				80	0	—	0	0
電気 乾燥器	不燃以外 不燃	1キロワット以下 1キロワット以下	食器乾燥器 食器乾燥器	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
				0	0	—	0	0
電気	不燃以外	3キロワット以下	衣類乾燥機、食器乾燥機、食器洗い乾燥機	4.5	4.5	4.5	4.5	注1 注

乾燥機	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	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。
電気温水器	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	
	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。

附 則

この条例は、平成28年4月1日から施行する。

平成28年(2016年)3月24日 印刷
平成28年(2016年)3月24日 発行
定価 120円

発行人
発行所
印刷所 石川県金沢市玉鉾4丁目166番地

金 沢 市
金 沢 市 役 所
(株) 共 栄