

新潟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18日

新潟市長 篠田 昭

新潟市条例第36号

新潟市火災予防条例の一部を改正する条例

新潟市火災予防条例（昭和37年新潟市条例第12号）の一部を次のように改正する。

別表第3備考以外の部分を次のように改める。

別表第3（第3条—第5条，第7条，第8条，第8条の2，第18条—第21条関係）

種類			離隔距離（c m）				
			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

				0℃未満のもの					
ふろがま	気体燃焼式以外	半密閉	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)	—	15	15	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 (ふろ用以外のバーナーを	—	15	15	15

注1

						もつもの にあつて は当該バ ーナーが 70 kW 以下であ つて、か つ、ふろ 用バーナ ーが21 kW以下)					
						外がまでバーナ ー取り出し口の あるもの	21 kW— 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 kW 以下であ つて、か		15	60	15

		つ、ふろ 用バーナ ーが21 kW以下)			
	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21 kW以下)	15	60—	
	密閉式	21kW— 以下	2 注1	2	2

	(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 kW 以下であ つて、か つ、ふろ 用バーナ ーが21 kW以下)				
屋外用	21 kW 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	60	15	15	15

				70 kW 以下であ つて、か つ、ふろ 用バーナ ーが21 kW以下)			
不 燃 式	半密閉	浴室内設置	外がまでバーナ ー取り出し口の ないもの	21 kW— 以下 (ふろ用 以外のバ ーナーを もつもの にあつて は42 k W以下)	—	4.5— 注1	4.5
			内がま	21 kW— 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)				
浴室外設置	外がまでバーナ 一取り出し口の 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21 kW以下)	—	4.5	—	4.5
	外がまでバーナ 一取り出し口の あるもの	21kW以下 (ふろ用 以外のバ ーナーを	—	4.5	—	4.5

		もつもの にあつて は当該バ ーナーが 70 kW 以下であ つて、か つ、ふろ 用バーナ ーが21 kW以下)				
内がま	21 kW	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 kW 以下であ つて、か	—	—	—	—

			つ、ふろ 用バーナ ーが21 kW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21 kW以下)		注1	2—		2
屋外用	21kW 以下	30	4.5	—		4.5

					(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 kW 以下であ つて、か つ、ふろ 用バーナ ーが21 kW以下)					
液 体 燃 料	不燃以外				39 kW 以下	60	15	15	15	
	不燃				39 kW 以下	50	5	—	5	
	上記に分類されないもの				—	60	15	60	15	
温 風 暖 房	気 体 燃 料	不 燃 以 外	半密閉 式・密 閉式	バーナ ーが隠 ぺい	強制対流型	19 kW 以下	4.5	4.5	60	4.5

機	・ 不 燃	液 体 燃 料	半密閉式	強 制 対 流 型	温風を前方向に	2 6 k W	1 0 0	1 5	1 5 0	1 5			
					吹き出すもの	以下							
						2 6 k W	1 0 0	1 5	1 0 0	1 5			
						を超え 7			注 2				
						0 k W以							
						下							
					温風を全周方向	2 6 k W	1 0 0	1 5 0	1 5 0	1 5 0			
					に吹き出すもの	以下							
					強制排気型	2 6 k W	6 0	1 0	1 0 0	1 0			
						以下							
					密閉式		強制給排気型	2 6 k W	6 0	1 0	1 0 0	1 0	
								以下					
					不 燃	半密閉式	強 制 対 流 型	温風を前方向に	7 0 k W	8 0	5	—	5
								吹き出すもの	以下				
温風を全周方向	2 6 k W	8 0	1 5 0	—				1 5 0					
に吹き出すもの	以下												
強制排気型	2 6 k W	5 0	5	—				5					
	以下												
密閉式		強制給排気型	2 6 k W	5 0	5	—	5						

			0℃以上のもの							
			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 一	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	7 k W以 下	1 0	4 . 5	—	4 . 5
		半密閉式	4 2 k W 以下	—	4 . 5	—	4 . 5
		密閉式	4 2 k W 以下	4 . 5	4 . 5	—	4 . 5
	屋外用	フードを付けな い場合	4 2 k W 以下	3 0	4 . 5	—	4 . 5
		フードを付ける 場合	4 2 k W 以下	1 0	4 . 5	—	4 . 5
液 体 燃 料	不燃以外		1 2 k W を超え 7 0 k W以 下	6 0	1 5	1 5	1 5
			1 2 k W 以下	4 0	4 . 5	1 5	4 . 5
	不燃		1 2 k W を超え 7 0 k W以 下	5 0	5	—	5
			1 2 k W 以下	2 0	1 . 5	—	1 . 5
	上記に分類されないもの		2 3 k W を超える	1 2 0	4 5	1 5 0	4 5

					23 kW以下	120	30	100	30	
スト ト 一 ブ	気 体 燃	不 燃	開放式	バーナーが 露出	壁掛け型，つり 下げ型	7 kW以 下	30	60	100	4.5
						19 kW 以下	60	4.5	4.5	4.5
	燃 料 外	半密閉 式・密 閉式	バーナ ーが隠 ぺい	自然対流型		7 kW以 下	15	15	80	4.5
						19 kW 以下	60	4.5	4.5	4.5
	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	39 kW 以下	150	100	100	100
						39 kW 以下	150	15	100	15
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	39 kW 以下	120	100	—	100	
					39 kW 以下	120	5	—	5	

			上記に分類されないもの		—	1 5 0	1 0 0	1 5 0	1 0 0	
乾 燥 設 備	気 体 燃 料 外	不 燃 以 外	開放式	衣類乾燥機	5. 8 k W以下	1 5	4. 5	4. 5	4. 5	
			不 燃	開放式	衣類乾燥機	5. 8 k W以下	1 5	4. 5	—	4. 5
			上記に分類されないもの		—	1 0 0	5 0	1 0 0	5 0	
				内部容積が1立 方メートル以上 のもの	—	5 0	3 0	5 0	3 0	
簡 易 湯 沸 設 備	気 体 燃 料 外	不 燃 以 外	開放式	常圧貯蔵型	フードを付けない場合	7 k W以 下	4 0	4. 5	4. 5	4. 5
					フードを付ける 場合	7 k W以 下	1 5	4. 5	4. 5	4. 5
				瞬間型	フードを付けない場合	1 2 k W 以下	4 0	4. 5	4. 5	4. 5
				フードを付ける 場合	1 2 k W 以下	1 5	4. 5	4. 5	4. 5	
			半密閉式		1 2 k W 以下	—	4. 5	4. 5	4. 5	
			密閉式	常圧貯蔵型	1 2 k W	4. 5	4. 5	4. 5	4. 5	

				以下				
	瞬間型	調理台型	1 2 k W	—	0	—	0	
			以下					
		壁掛け型，据置型	1 2 k W	4 . 5	4 . 5	4 . 5	4 . 5	
			以下					
	屋外用	フードを付けない場合	1 2 k W	6 0	1 5	1 5	1 5	
			以下					
		フードを付ける場合	1 2 k W	1 5	1 5	1 5	1 5	
			以下					
不燃	開放式	常圧貯蔵型	フードを付けない場合	7 k W以下	3 0	4 . 5	—	4 . 5
			フードを付ける場合	7 k W以下	1 0	4 . 5	—	4 . 5
		瞬間型	フードを付けない場合	1 2 k W	3 0	4 . 5	—	4 . 5
			フードを付ける場合	1 2 k W	1 0	4 . 5	—	4 . 5
	半密閉式			1 2 k W	—	4 . 5	—	4 . 5
			以下					
	密閉式	常圧貯蔵型		1 2 k W	4 . 5	4 . 5	—	4 . 5
				以下				
瞬間型		調理台型	1 2 k W	—	0	—	0	
			以下					
		壁掛け型，据置型	1 2 k W	4 . 5	4 . 5	—	4 . 5	

				型	以下				
			屋外用	フードを付けない場合	12 kW以下	30	4.5	—	4.5
				フードを付ける場合	12 kW以下	10	4.5	—	4.5
	液体燃料	不燃以外			12 kW以下	40	4.5	1.5	4.5
		不燃			12 kW以下	20	1.5	—	1.5
給湯設備	気体燃料	不燃	半密閉式	常圧貯蔵型	12 kWを超え42 kW以下	—	1.5	1.5	1.5
				瞬間型	12 kWを超え70 kW以下	—	1.5	1.5	1.5
			密閉式	常圧貯蔵型	12 kWを超え42 kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5
				瞬間型	調理台型	12 kWを超え70 kW以下	—	0	—

			下				
		壁掛け型, 据置型	12 kW を超え7 0 kW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 kW を超え4 2 kW以 下	60	15	15	15
		フードを付ける場合	12 kW を超え4 2 kW以 下	15	15	15	15
	瞬間型	フードを付けない場合	12 kW を超え7 0 kW以 下	60	15	15	15
		フードを付ける場合	12 kW を超え7 0 kW以 下	15	15	15	15
不燃式	半密閉 常圧貯蔵型		12 kW を超え4 2 kW以	—	4.5	—	4.5

			下				
	瞬間型		12 kW を超え7 0 kW以 下	—	4.5	—	4.5
密閉式	常圧貯蔵型		12 kW を超え4 2 kW以 下	4.5	4.5	—	4.5
	瞬間型	調理台型	12 kW を超え7 0 kW以 下	—	0	—	0
		壁掛け型, 据置型	12 kW を超え7 0 kW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	12 kW を超え4 2 kW以 下	3.0	4.5	—	4.5
		フードを付ける場合	12 kW を超え4 2 kW以	1.0	4.5	—	4.5

ブ	不燃	開放式	ペイ	強制対流型	7 kW以下	4.5	4.5	60	4.5	
			バーナ ーが露 出	前方放射型	7 kW以下	80	15	80	4.5	
				全周放射型	7 kW以下	80	80	80	80	
			バーナ ーが隠 ぺい	自然対流型	7 kW以下	80	4.5	4.5	4.5	注5
				強制対流型	7 kW以下	4.5	4.5	60	4.5	
			液体燃 料以外	開放式	放射型	7 kW以下	100	50	100	20
						7 kWを 超え12 kW以下	150	100	100	100
					7 kW以下	100	50	50	50	
				強制 対流 型	温風を前方向に 吹き出すもの	12 kW以下	100	15	100	15
						7 kWを 超え12 kW以下	100	150	150	150
温風を全周方向 に吹き出すもの	7 kWを 超え12 kW以下	100			100	100	100			
	7 kW以下	100			100	100	100			

					下															
不 燃	開放式	放射型	7 k W以 下	8 0	3 0	—	5													
										自然対流型	7 k Wを 超え 1 2 k W以下	1 2 0	1 0 0	—	1 0 0					
																7 k W以 下	8 0	3 0	—	3 0
										温風を全周方向 に吹き出すもの 以下	7 k Wを 超え 1 2 k W以下	8 0	1 5 0	—	1 5 0					
																7 k W以 下	8 0	1 0 0	—	1 0 0
										固体燃料	—	1 0 0	5 0	5 0	5 0					
																調 理 用 器 具	気 体 燃 料 外	不 燃 以 外	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	1 4 k W 以下	1 0 0	1 5	1 5	1 5					

			ろ					
	バーナ	加熱	卓上型グリル	7 kW以	100	15	15	15
	ーが隠	部が		下				
	ぺい	開放						
		加熱	卓上型オーブン	7 kW以	50	4.5	4.5	4.5
		部が	・グリル（フー	下				
		隠	ドを付けない場					
		い	合)					
			卓上型オーブン	7 kW以	15	4.5	4.5	4.5
			・グリル（フー	下				
			ドを付ける場合					
)					
			炊飯器（炊飯容	4.7 k	30	10	10	10
			量4リットル以	W以下				
			下)					
			圧力調理器（内	—	30	10	10	10
			容積10リット					
			ル以下)					
不	開放式	バーナーが	卓上型こんろ（	5.8 k	80	0	—	0
燃		露出	1口）	W以下				
			卓上型こんろ（	14 kW	80	0	—	0
			2口以上）・グ	以下				
			リル付こんろ・					
			グリドル付こん					

				ろ						
			バーナ 一が隠 ぺい	加 熱 部 が 開 放	卓上型グリル 7 k W以 下	8 0	0	—	0	
				加 熱 部 が 隠 い	卓上型オーブン ・グリル（フー ドを付けない場 合）	7 k W以 下	3 0	4 . 5	—	4 . 5
					卓上型オーブン ・グリル（フー ドを付ける場合 ）	7 k W以 下	1 0	4 . 5	—	4 . 5
					炊飯器（炊飯容 量4リットル以 下）	4 . 7 k W以下	1 5	4 . 5	—	4 . 5
					圧力調理器（内 容積10リット ル以下）	—	1 5	4 . 5	—	4 . 5
移 動 式 こ ろ	液 体 燃 料	不燃以外				6 k W以 下	1 0 0	1 5	1 5	1 5
	燃 料	不燃				6 k W以 下	8 0	0	—	0
		固体燃料				—	1 0 0	3 0	3 0	3 0

電気温風器	不燃以外			2 k W以 下	4. 5 注 7	4. 5 注 7	4. 5 注 7	4. 5 注 7
	不燃			2 k W以 下	0 注 7	0 注 7	— 注 7	0 注 7
電気調理用機 器	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	4. 8 k	1 0 0	2	2	2
			部又は一部が電	W以下 (—	2 0	—	2 0
			磁誘導加熱式調	1口当た	注 8		注 8	
			理器でないもの	り 2 k W	—	1 0	—	1 0
				を超え 3		注 9		注 9
				k W以下				
)	4. 8 k	1 0 0	2	2	2
				W以下 (—	1 5	—	1 5
				1口当た		注 8		注 8
				り 1 k W	—	1 0	—	1 0
	を超え 2		注 9		注 9			
	k W以下							
)	4. 8 k	1 0 0	2	2	2		
	W以下 (—	1 0	—	1 0			
	1口当た		注 8		注 8			
	り 1 k W		注 9		注 9			
	以下)							
	こんろ部分の全	5. 8 k	1 0 0	2	2	2		

		部が電磁誘導加熱式調理器のもの	W以下 (1口当たり3.3kW以下)	—	10 注9	—	10 注9
不燃	電気	こんろ部分の全	4.8kW	80	0	—	0
		こんろ, 磁誘導加熱式調理器でないもの	W以下 (1口当たり3kW以下)	—	0 注8 注9	—	0 注8 注9
		レンジ, こんろ部分の全	5.8kW	80	0	—	0
		電磁誘導加熱式調理器 (こんろ形態のものに限る。)	部が電磁誘導加熱式調理器のもの	W以下 (1口当たり3.3kW以下)	—	0 注9	—
電気天火	不燃以外		2kW以下	10	4.5 注10	4.5 注10	4.5 注10

	不燃		2 k W以 下	1 0	4 . 5 注 1 0	—	4 . 5 注 1 0
電子レンジ	不燃以 外	電熱装置を有するも の	2 k W以 下	1 0	4 . 5 注 1 0	4 . 5 注 1 0	4 . 5 注 1 0
	不燃	電熱装置を有するも の	2 k W以 下	1 0	4 . 5 注 1 0	—	4 . 5 注 1 0
電気ストーブ (壁取付式及 び天井取付式 のものを除く 。)	不燃以 外	前方放射型	2 k W以 下	1 0 0	3 0	1 0 0	4 . 5
		全周放射型	2 k W以 下	1 0 0	1 0 0	1 0 0	1 0 0
		自然対流型	2 k W以 下	1 0 0	4 . 5	4 . 5	4 . 5
	不燃	前方放射型	2 k W以 下	8 0	1 5	—	4 . 5
		全周放射型	2 k W以 下	8 0	8 0	—	8 0
		自然対流型	2 k W以 下	8 0	0	—	0
電気乾燥器	不燃以 外	食器乾燥器	1 k W以 下	4 . 5	4 . 5	4 . 5	4 . 5
	不燃	食器乾燥器	1 k W以 下	0	0	—	0
電気乾燥機	不燃以	衣類乾燥機，食器乾	3 k W以	4 . 5	4 . 5	4 . 5	4 . 5

	外	乾燥機，食器洗い乾燥機	下				
	不燃	衣類乾燥機，食器乾燥機，食器洗い乾燥機	3 k W以下	4. 5	0	—	0
				注 1 1	注 1 2	注 1 2	注 1 2
電気温水器	不燃	温度過昇防止装置を有するもの	1 0 k W以下	4. 5	0	0	0
	外						
	不燃	温度過昇防止装置を有するもの	1 0 k W以下	0	0	—	0

注 1 : 浴槽との離隔距離は 0 c m 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 c m とする。

注 2 : 風道を使用するものにあつては 1 5 c m とする。

注 3 : ダクト接続型以外の場合にあつては 1 0 0 c m 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。

注 5 : 熱対流方向が一方向に集中する場合にあつては 6 0 c m とする。

注 6 : 方向性を有するものにあつては 1 0 0 c m とする。

注 7 : 温風の吹き出し方向にあつては 6 0 c m とする。

注 8 : 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 9 : 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。

注 1 0 : 排気口面にあつては 1 0 c m とする。

注 1 1 : 前面に排気口を有する機器にあつては 0 c m とする。

注 1 2 : 排気口面にあつては 4. 5 c m とする。

附 則

この条例は、平成28年4月1日から施行する。