

寒川町火災予防条例新旧対照表

現行	改正案
～略～	～略～
<u>別表第3(第3条、第18条関係)</u>	<u>別表第3(第3条、第18条関係)</u>
<u>別添のとおり</u>	<u>別添のとおり</u>
～略～	～略～
	<u>附 則</u>
	<u>この条例は、平成28年4月1日から施行する。</u>

現 行

別表第3(第3条、第18条関係)

種類					離隔距離(センチメートル)						
					入力		上 方	側 方	前 方	後 方	備考
炉	開放炉	使用温度が800度以上	—	—	250	200	300	200			
		のもの	—	—	—	—	—	—	—		
		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	—	—	250	200	300	200			
		のもの	—	—	—	—	—	—	—		
		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	気体燃料	不燃半密閉浴室以外式内設置	外がまでバーナー取り出し口のないもの	21キロワット以下内がま	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、ゼンマイ一ト	

改正案

別表第3(第3条、第18条関係)

種類					離隔距離(センチメートル)							
					入力	上 方	側 方	前 方	後 方	備考		
炉	開放炉	使用温度が800度以上 のもの	—	—	—	250	200	300	200			
			—	—	—	150	150	200	150			
		00度未満のもの	—	—	—	—	—	—	—			
	開放炉以外	使用温度が300度以上 のもの	—	—	—	100	100	100	100			
			—	—	—	—	—	—	—			
		使用温度が300度以上 のもの	—	—	—	250	200	300	200			
			—	—	—	150	100	200	100			
		00度未満のもの	—	—	—	—	—	—	—			
		使用温度が300度未満 のもの	—	—	—	100	50	100	50			
			—	—	—	—	—	—	—			
ふ	気	不燃	半密閉	浴室	外がまでバーナー取り	21キ	ふろ用以	—	15	15	15	注 :
ろ	体	以外	式	内設	出入口のないもの	ロワ	外のバー	—	注		浴槽	
が	燃			置		ツト	ナーをも				との	
ま	料					以下	つものに				離隔	
							あつては4				距離	
							2キロワッ				は0セ	
							ト以下				ンチ	
					内がま	21キ	ふろ用以	—	—	60	—	メー
						ロワ	外のバー				トル	

現 行

改正案

現 行

改正案

現 行

改正案

	<u>密閉式</u>	21キ	ふろ用以	—	2	2	2		<u>密閉式</u>	21キ	ふろ用以	—	2	2	2
		ロワ	外のバー							ロワ	外のバー				
		ット	ナーをも							ット	ナーをも				
		以下	つものに							以下	つものに				
			あつては								あつては				
			当該バー								当該バー				
			ナーが70								ナーが70				
			キロワッ								キロワッ				
			ト以下で								ト以下で				
			あつて、								あつて、				
			かつ、ふ								かつ、ふ				
			ろ用バー								ろ用バー				
			ナーが21								ナーが21				
			キロワッ								キロワッ				
			ト以下								ト以下				
	<u>屋外用</u>	21キ	ふろ用以	60	15	15	15		<u>屋外用</u>	21キ	ふろ用以	60	15	15	15
		ロワ	外のバー							ロワ	外のバー				
		ット	ナーをも							ット	ナーをも				
		以下	つものに							以下	つものに				
			あつては								あつては				
			当該バー								当該バー				
			ナーが70								ナーが70				
			キロワッ								キロワッ				
			ト以下で								ト以下で				
			あつて、								あつて、				

現 行

改正案

					かつ、ふ			
					ろ用バー			
					ナーが21			
					キロワッ			
					ト以下			
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キ	ふろ用以	—	4.5	—	4.5	
		ロワ	外のバー			注1		
		ット	ナーをも					
		以下	つものに					
			あつては4					
	内がま	2キロワッ						
		ト以下						
		21キ	ふろ用以	—	—	—	—	
		ロワ	外のバー					
		ット	ナーをも					
浴室 外設 置	外がまでバーナー取り 出し口のないもの	以下	つものに					
			あつては4					
		2キロワッ						
		ト以下						
		21キ	ふろ用以	—	4.5	—	4.5	
	ロワ	外のバー						
		ット	ナーをも					
		以下	つものに					
			あつては					
			当該バー					

					かつ、ふ			
					ろ用バー			
					ナーが21			
					キロワッ			
					ト以下			
不燃 式	半密閉 内設 置	浴室	外がまでバーナー取り	21キ	ふろ用以	—	4.5	— 4.5
			出し口のないもの	ロワ	外のバー	注		
				ット	ナーをも			
				以下	つものに			
					あつては4			
	内がま				2キロワッ			
					ト以下			
			内がま	21キ	ふろ用以	—	—	—
				ロワ	外のバー	—	—	—
				ット	ナーをも	—	—	—
	浴室 外設 置		外がまでバーナー取り	21キ	ふろ用以	—	4.5	— 4.5
			出し口のないもの	ロワ	外のバー			
				ット	ナーをも			
				以下	つものに			
					あつては4			
					2キロワッ			
					ト以下			
			外がまでバーナー取り	21キ	ふろ用以	—	4.5	— 4.5
			出し口のないもの	ロワ	外のバー			
				ット	ナーをも			

現 行

改正案

現 行

改正案

ロワ	外のバー
ット	ナーをも
以下	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	ふろ用以	=	2	=	2
	ロワ	外のバー			注1	
	ット	ナーをも				
	以下	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				

ロワ	外のバー
ット	ナーをも
以下	つものに
	あっては
	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	<u>ふろ用以</u>	=	2	=	2
		<u>ロワ</u>	<u>外のバー</u>			<u>注</u>	
		<u>ット</u>	<u>ナーをも</u>				
		<u>以下</u>	<u>つものに</u>				
			<u>あっては</u>				
			<u>当該バー</u>				
			<u>ナーが70</u>				
			<u>キロワッ</u>				
			<u>ト以下で</u>				
			<u>あって、</u>				
			<u>かつ、ふ</u>				

現 行

				ろ用バー			
				ナーが21			
				キロワッ			
				ト以下			
	屋外用		21キ	ふろ用以	30	4.5	— 4.
			ロワ	外のバー			
			ット	ナーをも			
			以下	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			
液	不燃以外		39キロワット以	60	15	15	1
体			下				
燃	不燃		39キロワット以	50	5	—	
料			下				
上記に分類されないもの			—	60	15	60	1
温	気	不燃	半密閉	バー	強制対流型	19キロワット以	4.5 4.5 60 4.

改正案

現 行

改正案

風暖機	体燃料	以外 燃	式・密 閉式 燃	ナ一 が隠 べい	下				風道 を使 用す				
液体燃料	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	15				
					温風を全周方向 に吹き出すもの	100	150	150	150				
					強制排気型	26キロワット以 下	60	10	100				
					強制給排気型	26キロワット以 下	60	10	100				
					26キロワット以 下				注1				
					26キロワット以 下				チメー ートルと する。				
					26キロワット以 下				注2 : ダク				
					70キロワット以 下	80	5	—	5				
					温風を全周方向 に吹き出すもの	80	150	—	150				
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	26キロワット以 下	50	5	—	5				
					26キロワット以 下	50	5	—	5				
					26キロワット以 下				あつ				
					26キロワット以 下				ては100セ				
					26キロワット以 下				ンチメー トル				
<u>上記に分類されないもの</u>					—	100	60	60	60				
									注2				

現 行

								続型 以外 の場
厨 房	気 体	不 燃	以 外	開 放 式	ド ロ	14キロワット以	100 15 15 15	合 に
設 備	燃 料				ッ プ	下		注4 あ つ
					イ ン			ては、
					式 こ			100セ
					ん ろ、			ン チ
					キ ャ			メ 一
					ビ ネ			ト ル
					ツ ト			と す
					型 グ			る。
					リ ル			注4 :
					付 こ			機 器
					ん ろ			本 体

改 正 案

								と す る。
厨 房	气 体	不 燃	以 外	開 放 式	組 込	14キロワット以	100 15 15 15	注 :
設 備	燃 料				型 こ	下		注 機 器
					ん ろ			本 体
					・ グ			上 方
					リ ル			の 側
					付 こ			方 又
					ん ろ			は 後
					・ グ			方 の
					リ ド			離 隔
					ル 付			距 離
					こ ん			を 示
					ろ 、			す。
					キ ャ			
					ビ ネ			
					ツ ト			
					型 こ			
					ん ろ			
					・ グ			
					リ ル			
					付 こ			
					ん ろ			
					・ グ			

現 行

改正案

		リド					
		ル付					
		こん					
		ろ					
		据置	21キロワット以	100	15	15	15
		型レ	下		注		注
		ンジ					
不燃	開放式	組込	14キロワット以	80	0	—	0
		型こ	下				
		んろ					
		・グ					
		リル					
		付こ					
		んろ					
		・グ					
		リド					
		ル付					
		こん					
		ろ、					
		キヤ					
		ビネ					
		ット					
		型こ					
		んろ					
		・グ					

現 行

改正案

				リル							
				付こ							
				んろ							
				・グ							
				リド							
				ル付							
				こん							
				ろ							
				据置	21キロワット以	80	0	— 0			
				型レ	下						
				ンジ							
上記に分類されないもの			使用温度が800度以上	—	250	200	300	200			
			のもの								
			使用温度が300度以上8	—	150	100	200	100			
			00度未満のもの								
			使用温度が300度未満	—	100	50	100	50			
			のもの								
ボイラー燃科	気体以外	不燃	開放式	フードを付けない場合	7キロワット以	40	4.5	4.5 4.5			
				下							
				フードを付ける場合	7キロワット以	15	4.5	4.5 4.5			
				下							
半密閉式				12キロワットを	—	15	15	15			
				超え42キロワッ							
				ト以下							
				12キロワット以	—	4.5	4.5	4.5			

現 行

			下					
		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	50	5	—	5	

改正案

			下					
		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	50	5	—	5	

現 行

改正案

					超え70キロワット			
					ト以下			
					12キロワット以下	20	1.5	— 1.5
					下			
					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
					下			
ス ト 二 ブ	気 体 燃 料	不 燃 以外	開放式 半密閉 式・密 閉式	バーナー バー ナ一 が隠 べい	壁掛け型、つり 自然対流型	7キロワット以下 19キロワット以下	30 60 4.5	100 注5 4.5
					下			
			不燃	開放式 半密閉 式・密 閉式	バーナー バー ナ一 が隠 べい	壁掛け型、つり 自然対流型	7キロワット以下 19キロワット以下	15 60 4.5
					が露出 が隠	下げ型	15 下	80 注5 4.5
液 体 燃 料	不 燃 以外	半密閉式	自 然 対 流	機器の全周から 熱を放散するも の 機器の上方又は 前方に熱を放散	39キロワット以下 下	150 15 100 下	100 15 100 15	つて は、6 0セン チメ ート

						超え70キロワット			
						ト以下			
						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	
ス	気	不燃	開放式	バーナー	壁掛け型、つり	7キロワット以 下	30	60 100 4.5	注：
ト	体	以外		が露出	下げ型				熱対
二	燃	半密閉	バー	自然対流型		19キロワット以 下	60	4.5 4.5 4.5	流方
ブ	料	式・密	ナー						向が
		閉式	が隠 ペイ						一方 向に
		不燃	開放式	バーナー	壁掛け型、つり	7キロワット以 下	15	15 80 4.5	集中
				が露出	下げ型				する
		半密閉	バー	自然対流型		19キロワット以 下	60	4.5 4.5 4.5	場合
		式・密	ナー						にあ
		閉式	が隠 ペイ						つて は60
液	不燃	半密閉式	自	機器の全周から	39キロワット以 下	150 100 100 100			セン
体	以外		然	熱を放散するも					チメ
燃			対	の					ート
料			流	機器の上方又は	39キロワット以 下	150 15 100 15			ルと
			型	前方に熱を放散					する。

現 行

改正案

				するもの						ルと	
		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 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	100	—	100	する。
		上記に分類されないもの					—	150	100	150	100
乾燥設備	気體燃料	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	
		不燃	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	
簡易湯沸設	気體燃料	不燃 以外	開放式	常圧貯蔵 型	フードを付けな い場合 フードを付ける 場合 瞬間型	7キロワット以 下 7キロワット以 下 12キロワット以	40	4.5	4.5	4.5	
							15	4.5	4.5	4.5	

				するもの							
		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 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	100	—	100	
						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	
		不燃	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			内部容積が1立方 メートル以上 もの	—	100	50	100	50	
					内部容積が1立方 メートル未満 もの	—	50	30	50	30	
簡 易 湯 沸 設	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 フードを付ける 場合 瞬間型	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	
					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	

現 行

備 考			い場合	下				
			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			フードを付ける場合	12キロワット以下	—	4.5	4.5	4.5
			下					
密閉式	常圧貯蔵型		12キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
			下					
瞬間型	調理台型		12キロワット以下	—	0	—	0	
			下					
壁掛け型、据置 型			12キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
			下					
屋外用			12キロワット以下	60	15	15	15	
			下					
不燃	開放式	常圧貯蔵 型	12キロワット以下	15	15	15	15	
			下					
瞬間型			12キロワット以下	30	4.5	—	4.5	
			下					
半密閉式			12キロワット以下	—	4.5	—	4.5	
			下					

改正案

備 考			い場合	下				
			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			フードを付ける場合	12キロワット以下	—	4.5	4.5	4.5
			下					
密閉式	常圧貯蔵型		12キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
			下					
瞬間型	調理台型		12キロワット以下	—	0	—	0	
			下					
壁掛け型、据置 型			12キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
			下					
屋外用			12キロワット以下	60	15	15	15	
			下					
不燃	開放式	常圧貯蔵 型	12キロワット以下	15	15	15	15	
			下					
瞬間型			12キロワット以下	30	4.5	—	4.5	
			下					
半密閉式			12キロワット以下	—	4.5	—	4.5	
			下					

現 行

液 体 燃 料	給 湯 機 器	不燃 以外	半密閉 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	
					不燃	12キロワット以 下	40	4.5	15	4.5	
					燃	12キロワット以 下	20	1.5	—	1.5	
					水	12キロワットを 超え42キロワッ ト以下	—	15	15	15	
					油	12キロワットを 超え70キロワッ ト以下	—	15	15	15	
					瓦斯	12キロワットを 超え42キロワッ ト以下	—	0	—	0	

改正案

液 体 燃 料	給 湯 機 器	不燃 以外	半密閉 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	
					不燃	12キロワット以 下	40	4.5	15	4.5	
					油	12キロワットを 超え42キロワッ ト以下	—	15	15	15	
					瓦斯	12キロワットを 超え70キロワッ ト以下	—	15	15	15	
					瓦斯	12キロワットを 超え42キロワッ ト以下	—	0	—	0	
					瓦斯	12キロワットを 超え70キロワッ ト以下	—	0	—	0	

現 行

改正案

				ト以下			
		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
		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
		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
		瞬間型		12キロワットを 超え70キロワッ ト以下	60	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	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
不燃	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	—
		瞬間型		12キロワットを 超え70キロワッ ト以下	—	4.5	—
		密閉式		12キロワットを 超え42キロワッ ト以下	4.5	4.5	—

				ト以下			
		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
		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
		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
		瞬間型		12キロワットを 超え70キロワッ ト以下	60	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	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
不燃	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	—
		瞬間型		12キロワットを 超え70キロワッ ト以下	—	4.5	—
		密閉式		12キロワットを 超え42キロワッ ト以下	4.5	4.5	—

現 行

		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
	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	30	4.5	—	4.5
			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
		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	30	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

改正案

		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
	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	30	4.5	—	4.5
			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
		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	30	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

現 行

移動式 一 二 ト 一 ブ	気 体 ス ト 一 ブ	不燃 以外	開放式	バー	前方放射型	7キロワット以 下	100	30	100	4.5
				ナー						
				が露 出	全周放射型	7キロワット以 下	100	100	100	100
				バー	自然対流型	7キロワット以 下	100	4.5	4.5	4.5
				ナー						
				が隱 ペイ	強制対流型	7キロワット以 下	4.5	4.5	60	4.5
				バー	前方放射型	7キロワット以 下	80	15	80	4.5
				ナー						
				が露 出	全周放射型	7キロワット以 下	80	80	80	80
				バー	自然対流型	7キロワット以 下	80	4.5	4.5	4.5
				ナー						
				が隱 ペイ	強制対流型	7キロワット以 下	4.5	4.5	60	4.5
				バー	放射型	7キロワット以 下	100	50	100	20
				液体 以外	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
						7キロワット以 下	100	50	50	50
				強制	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

改正案

移動式 二 ト 一 ブ	気 体 ス ト 一 ブ	不燃 以外	開放式	バー	前方放射型	7キロワット以 下	100	30	100	4.5	注1: 熱対 流方 向が 一方 向に 集中 する
				ナー							
				が露 出	全周放射型	7キロワット以 下	100	100	100	100	
				バー	自然対流型	7キロワット以 下	100	4.5	4.5	4.5	
				ナー							注1:
				が隱 ペイ	強制対流型	7キロワット以 下	4.5	4.5	60	4.5	
				バー	前方放射型	7キロワット以 下	80	15	80	4.5	場合 にあ つて は60
				ナー							
				が露 出	全周放射型	7キロワット以 下	80	80	80	80	
				バー	自然対流型	7キロワット以 下	80	4.5	4.5	4.5	セン チメ ートルと
				ナー							
				が隱 ペイ	強制対流型	7キロワット以 下	4.5	4.5	60	4.5	
				バー	放射型	7キロワット以 下	100	50	100	20	する。
				液体 以外	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2: 方向 性を 有す るも のに
						7キロワット以 下	100	50	50	50	
				強制	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	あつ ては1
				バー	放射型	7キロワット以 下	100	50	100	20	
				液体 以外	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	
						7キロワット以 下	100	50	50	50	
				強制	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	

現 行

改正案

現 行

改正案

具	卓上	14キロワット以	100	15	15	15	あつ
	型こ	下		注4		注4	では、
	んろ						100セ
	(2口)						ンチ
	以						メー
	上)、						トル
	卓上						とす
	型グ						る。
	リル						
	付こ						
	んろ						
バーナーが隠べい	加熱部が開放	卓上	7キロワット以	100	15	15	15
		型グ	下				
		リル					
	加熱部が隠べ	卓上	7キロワット以	50	4.5	4.5	4.5
	い	型オ	下				
		ープ					
		ン・					
		グリ					
		ル(フ					
		ード					
		を付					

具		卓上	14キロワット以	100	15	15	15	の側
		型こ	下			注		注方又
		んろ						は後
		(2口)						方の
		以						離隔
		上)、						距離
		グリ						を示
		ル付						す。
		こん						
		ろ・						
		グリ						
		ドル						
		付こ						
		んろ						
	バー	加熱部が開放	卓上	7キロワット以	100	15	15	15
	ナー		型グ	下				
	が隠		リル					
	ペー	加熱部が隠ペ	卓上	7キロワット以	50	4.5	4.5	4.5
	い		型オ	下				
			ープ					
			ン・					
			グリ					
			ル(フ					
			ード					
			を付					

現 行

改正案

けな い場 合)					
卓上	7キロワット以	15	4.5	4.5	4.5
型才	下				
一ブ					
ン・					
グリ					
ル(フ					
ード					
を付					
ける					
場合)					
炊飯	4.7キロワット	30	10	10	10
器(炊	以下				
飯容					
量4リ					
ット					
ル以					
下)					
圧力	二	30	10	10	10
調理					
器(内					
容積1					
0リッ					

けな い場 合)					
卓上	7キロワット以	15	4.5	4.5	4.5
型才	下				
一ブ					
ン・					
グリ					
ル(フ					
ード					
を付					
ける					
場合)					
炊飯	4.7キロワット	30	10	10	10
器(炊	以下				
飯容					
量4リ					
ット					
ル以					
下)					
圧力	二	30	10	10	10
調理					
器(内					
容積1					
0リッ					

現 行

改正案

				トル 以下)				
不燃	開放式	バーナーが露出	卓上	5.8キロワット	80	0	—	—
			型こ	以下				
			んろ					
			(1口)					
			卓上	14キロワット以	80	0	—	0
			型こ	下				
			んろ					
			(2口)					
			以					
			上)、					
			卓上					
			型グ					
			リル					
			付こ					
			んろ					
			バー	加熱部が開放	卓上	7キロワット以	80	0
			ナー		型グ	下	—	0
			が隠		リル			
			ペい	加熱部が隠ペ	卓上	7キロワット以	30	4.5
			い		型オ	下	—	4.5

				トル 以下)				
不燃	開放式	バーナーが露出	卓上	5.8キロワット	80	0	—	—
			型こ	以下				
			んろ					
			(1口)					
			卓上	14キロワット以	80	0	—	0
			型こ	下				
			んろ					
			(2口)					
			以					
			上)、					
			グリ					
			ル付					
			こん					
			ろ・					
			グリ					
			ドル					
			付こ					
			んろ					
			バー	加熱部が開放	卓上	7キロワット以	80	0
			ナー		型グ	下	—	0
			が隠		リル			
			ペい	加熱部が隠ペ	卓上	7キロワット以	30	4.5
			い		型オ	下	—	4.5

現 行

改正案

一 ブ						
ン ・						
グ リ						
ル(フ						
ー ド						
を 付						
け な						
い 場						
合)						
卓 上	7キロワット以 下	10	4.5	—	4.5	
型 オ	下					
ー ブ						
ン ・						
グ リ						
ル(フ						
ー ド						
を 付						
け る						
場合)						
炊 飯	4.7キロワット	15	4.5	—	4.5	
器(炊	以下					
飯 容						
量4リ						
ツト						
ル以						

一 ブ						
ン ・						
グ リ						
ル(フ						
ー ド						
を 付						
け な						
い 場						
合)						
卓 上	7キロワット以 下	10	4.5	—	4.5	
型 オ	下					
ー ブ						
ン ・						
グ リ						
ル(フ						
ー ド						
を 付						
け る						
場合)						
炊 飯	4.7キロワット	15	4.5	—	4.5	
器(炊	以下					
飯 容						
量4リ						
ツト						
ル以						

現 行

		(下)											
移	液	不燃以外		6キロワット以 下	100	15	15	15					
動	燃												
式	料	不燃		6キロワット以 下	80	0	—	0					
ニ													
ん	る	固体燃料		—	100	30	30	30					
電	電	不燃以外		2キロワット以 下	4.5	4.5	4.5	4.5	注7:				
氣	氣				注7	注7	注7	注7	温風				
溫	風	不燃		2キロワット以 下	0	0	—	0	の吹 き出 し方 向に あつ ては、 60セ ンチ メー				
風	機												

改正案

		(下)											
移	液	不燃以外		6キロワット以 下	100	15	15	15					
動	燃												
式	料	不燃		6キロワット以 下	80	0	—	0					
ニ													
ん	る	固体燃料		—	100	30	30	30					
電	電	不燃以外		2キロワット以 下	4.5	4.5	4.5	4.5	注:				
氣	氣				注	注	注	注	温風				
溫	風	不燃		2キロワット以 下	0	0	—	0	の吹 き出 し方 向に あつ ては、 60セ ンチ メー				
風	機												

現 行

						トル とす
電	電	不燃以外	4.8キロワット	100	2	2
			以下(1口当たり)	—	20	—
			2キロワットを	注8	注8	機器
			超え3キロワッ			本体
			ト以下)			上方
			4.8キロワット	100	2	2
			以下(1口当たり)	—	15	—
			1キロワットを	注8	注8	方又は後
			超え2キロワッ			方の離隔
			ト以下)			
			4.8キロワット	100	2	2
			以下(1口当たり)	—	10	—
			1キロワット以	注8	注8	(発熱体の外周から)の距離)を示す。
			下)			
		不燃	4.8キロワット	80	0	—
			以下(1口当たり)	—	0	—
			3キロワット以	注8	注8	
			下)			

改正案

						ルと する。
電	電	不燃	電気こんろ、電気	こんろ部分の全	4.8キロワット	100
氣	氣	以外	レンジ、電磁誘導	部又は一部が電	以下(1口当たり)	—
ニ	ニ		加熱式調理器(こん	磁誘導加熱式調	2キロワットを	注1
ん	ん		ろ形態のものに限	理器でないもの	超え3キロワッ	注1
る	る		る。)	ト以下)	ト以下)	注2
					4.8キロワット	100
					以下(1口当たり)	—
					1キロワットを	注1
					超え2キロワッ	注1
					ト以下)	注2
					4.8キロワット	100
					以下(1口当たり)	—
					1キロワット以	注1
					下)	注2
					こんろ部分の全	5.8キロワット
					部が電磁誘導加	100
					熱式調理器のも	—
					の	注2
					以下)	注2
		不燃	電気こんろ、電気	こんろ部分の全	4.8キロワット	80
			レンジ、電磁誘導	部又は一部が電	以下(1口当たり)	—
			加熱式調理器(こん	磁誘導加熱式調	3キロワット以	注1
			ろ形態のものに限	理器でないもの	下)	注2
			る。)	こんろ部分の全	5.8キロワット	80

現 行

改正案

部が電磁誘導加熱式調理器のもの	以下(1口当たり 3.3キロワット 以下)	=	0	=	0	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

現 行

改正案

電 気 レ ン ジ	電 気	不燃以外	4.8キロワット	100	2	2	2					
			以下(1口当たり)	—	20	—	20					
			2キロワットを		注8		注8					
			超え3キロワッ ト以下)	—	10	—	10	注9:				
				注9		注9	電 気					
			4.8キロワット	100	2	2	2	レ ン				
			以下(1口当たり)	—	15	—	15	ジ で				
			1キロワットを		注8		注8	こ ん				
			超え2キロワッ ト以下)	—	10	—	10	ろ 部				
				注9		注9	分 が					
			4.8キロワット	100	2	2	2	電 磁				
			以下(1口当たり)	—	10	—	10	誘 導				
			1キロワット以		注8		注8	加 熱				

現 行

改正案

				下)					式調
			不燃	4.8キロワット	80	0	—	0	理器
				以下(1口当たり)	—	0	—	0	の場
				3キロワット以	注8		注8		合の
				下)					本体
電 磁 誘 導 加 熱 式 調 理 器	電 氣	不燃以外	こんろ形態のも の	4.8キロワット	100	2	2	2	上方
				以下(1口当たり)	—	10	—	10	の側
				3キロワット以	注8		注8		方又
				下)					は後
		不燃	こんろ形態のも の	4.8キロワット	80	0	—	0	方の
				以下(1口当たり)	—	0	—	0	距離
				3キロワット以	注8		注8		(発熱
				下)					体の
									外周
									から
									の距
	電 氣	不燃以外	2キロワット以 下	10 注1 0	4.5 注1 0	4.5 注1 0	4.5 示す。		(離)を
電 氣 天 火	電 氣	不燃	2キロワット以 下	10 注1 0	4.5 注1 0	—	4.5 注1 0		

電 氣 天 火	電 氣	不燃以外	2キロワット以 下	10 注 —	4.5 注 —	4.5 注 —	注 —	：
								排気
								口面
		不燃	2キロワット以 下	10 注 —	4.5 注 —	—	4.5 注 —	にあ つて は10 セン チメ ート

現 行

電 子 レ ン ジ	電 気	不燃以外 るもの	電熱装置を有す るもの	2キロワット以 下	10 注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キロワット以 下	10 注1 0	4.5 注1 0	— 注1 0	4.5 注1 0	
電 気 ス ト ー ブ	電 気	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 付式及び天井取 付式のものを除 く。)	30 付式及び天井取 付式のものを除 く。)	100 付式及び天井取 付式のものを除 く。)	4.5 付式及び天井取 付式のものを除 く。)	注10 ：排 気口 面に あつ ては、 10セ ンチ メー トル とす る。
		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 付式及び天井取 付式のものを除 く。)	100 付式及び天井取 付式のものを除 く。)	100 付式及び天井取 付式のものを除 く。)	100 付式及び天井取 付式のものを除 く。)	100 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。)	2キロワット以 下	100 付式及び天井取 付式のものを除 く。)	4.5 付式及び天井取 付式のものを除 く。)	4.5 付式及び天井取 付式のものを除 く。)	4.5 付式及び天井取 付式のものを除 く。)	4.5 付式及び天井取 付式のものを除 く。)	

改正案

									ルと する。
電 子 レ ン ジ	電 気	不燃以外 るもの	電熱装置を有す るもの	2キロワット以 下	10 注1 0	4.5 注1 0	4.5 注1 0	4.5 注1 0	注：
		不燃	電熱装置を有す るもの	2キロワット以 下	10 注1 0	4.5 注1 0	— 注1 0	4.5 注1 0	排気 口面
電 気 ス ト ー ブ	電 気	不燃以外 るもの	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 付式及び天井取 付式のものを除 く。)	30 付式及び天井取 付式のものを除 く。)	100 付式及び天井取 付式のものを除 く。)	4.5 付式及び天井取 付式のものを除 く。)	にあ って は10 セン チメ ート ルと する。
		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 付式及び天井取 付式のものを除 く。)	100 付式及び天井取 付式のものを除 く。)	100 付式及び天井取 付式のものを除 く。)	100 付式及び天井取 付式のものを除 く。)	100 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。)	2キロワット以 下	100 付式及び天井取 付式のものを除 く。)	4.5 付式及び天井取 付式のものを除 く。)	4.5 付式及び天井取 付式のものを除 く。)	4.5 付式及び天井取 付式のものを除 く。)	4.5 付式及び天井取 付式のものを除 く。)	

現 行

		<u>不燃</u>							
		<u>前方放射型(壁取)</u>	<u>2キロワット以</u>	80	15	—	4.5		
		<u>付式及び天井取</u>	<u>下</u>						
		<u>付式のものを除</u>	<u>く。)</u>						
		<u>全周放射型(壁取)</u>	<u>2キロワット以</u>	80	80	—	80		
		<u>付式及び天井取</u>	<u>下</u>						
		<u>付式のものを除</u>	<u>く。)</u>						
		<u>自然対流型(壁取)</u>	<u>2キロワット以</u>	80	0	—	0		
		<u>付式及び天井取</u>	<u>下</u>						
		<u>付式のものを除</u>	<u>く。)</u>						
電 氣 乾 燥 器	<u>電 氣</u>	<u>不燃以外</u>	<u>食器乾燥器</u>	<u>1キロワット以</u>	4.5	4.5	4.5	4.5	
				<u>下</u>					
電 氣 乾 燥 器	<u>不燃</u>	<u>食器乾燥器</u>	<u>1キロワット以</u>	0	0	—	0		
				<u>下</u>					
電 氣 乾 燥 機	<u>電 氣</u>	<u>不燃以外</u>	<u>衣類乾燥機、食器乾燥器、食器</u>	<u>3キロワット以</u>	4.5	4.5	4.5	4.5	
				<u>下</u>					
			<u>洗い乾燥機</u>						

改正案

		<u>不燃</u>							
		<u>前方放射型(壁取)</u>	<u>2キロワット以</u>	80	15	—	4.5		
		<u>付式及び天井取</u>	<u>下</u>						
		<u>付式のものを除</u>	<u>く。)</u>						
		<u>全周放射型(壁取)</u>	<u>2キロワット以</u>	80	80	—	80		
		<u>付式及び天井取</u>	<u>下</u>						
		<u>付式のものを除</u>	<u>く。)</u>						
		<u>自然対流型(壁取)</u>	<u>2キロワット以</u>	80	0	—	0		
		<u>付式及び天井取</u>	<u>下</u>						
		<u>付式のものを除</u>	<u>く。)</u>						
電 氣 乾 燥 器	<u>電 氣</u>	<u>不燃以外</u>	<u>食器乾燥器</u>	<u>1キロワット以</u>	4.5	4.5	4.5	4.5	
				<u>下</u>					
電 氣 乾 燥 器	<u>不燃</u>	<u>食器乾燥器</u>	<u>1キロワット以</u>	0	0	—	0		
				<u>下</u>					
電 氣 乾 燥 機	<u>電 氣</u>	<u>不燃以外</u>	<u>衣類乾燥機、食器乾燥器、食器</u>	<u>3キロワット以</u>	4.5	4.5	4.5	4.5	<u>注1:</u>
				<u>下</u>					<u>前面に排気口を有する機器</u>
			<u>洗い乾燥機</u>						

現行

改正案

現 行

								ては、 4.5セ ンチ メー トル 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。

改正案

--	--	--	--	--	--	--	--	--

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。