

寒川町火災予防条例新旧対照表

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

# 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)					備考					
		入力	上 方	側 方	前 方	後 方						
炉	開放炉	使用温度が800度以上 のもの	二	250	200	300	200					
		使用温度が300度以上8 00度未満のもの	二	150	150	200	150					
		使用温度が300度未満 のもの	二	100	100	100	100					
	開放炉以外	使用温度が800度以上 のもの	二	250	200	300	200					
		使用温度が300度以上8 00度未満のもの	二	150	100	200	100					
		使用温度が300度未満 のもの	二	100	50	100	50					
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 出し口のないもの	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4 2キロワッ ト以下	二	15	15	15	注1： 浴槽 との 離隔 距離 は、0 セン チメ ートル
					内がま	21キ ロワ ット	ふろ用以 外のバー ナー	二	二	60	二	チメ ートル

# 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)					備考					
		入力	上 方	側 方	前 方	後 方						
炉	開放炉	使用温度が800度以上 のもの	二	250	200	300	200					
		使用温度が300度以上8 00度未満のもの	二	150	150	200	150					
		使用温度が300度未満 のもの	二	100	100	100	100					
	開放炉以外	使用温度が800度以上 のもの	二	250	200	300	200					
		使用温度が300度以上8 00度未満のもの	二	150	100	200	100					
		使用温度が300度未満 のもの	二	100	50	100	50					
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 出し口のないもの	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4 2キロワッ ト以下	二	15	15	15	注： 浴槽 との 離隔 距離 は0セ ンチ メー ートル
					内がま	21キ ロワ ット	ふろ用以 外のバー ナー	二	二	60	二	メー ートル

# 現 行

# 改正案

		ット	ナーをも					ルと
		以下	つものに					する
			あつては4					が、
			2キロワッ					合成
			ト以下					樹脂
浴室	外がまでバーナー取り	21キ	ふる用以	—	15	15	15	浴槽
外設	出し口のないもの	ロワ	外のバー					(ポリ
置		ット	ナーをも					プロ
		以下	つものに					ピレ
			あつては					ン浴
			当該バー					槽等)
			ナーが70					の場
			キロワッ					合は、
			ト以下で					2セン
			あつて、					チメ
			かつ、ふ					ート
			る用バー					ルと
			ナーが21					する。
			キロワッ					
			ト以下					
	外がまでバーナー取り	21キ	ふる用以	—	15	60	15	
	出し口のあるもの	ロワ	外のバー					
		ット	ナーをも					
		以下	つものに					
			あつては					

		ット	ナーをも					とす
		以下	つものに					るが、
			あつては4					合成
			2キロワッ					樹脂
			ト以下					浴槽
浴室	外がまでバーナー取り	21キ	ふる用以	—	15	15	15	(ポリ
外設	出し口のないもの	ロワ	外のバー					プロ
置		ット	ナーをも					ピレ
		以下	つものに					ン浴
			あつては					槽等)
			当該バー					の場
			ナーが70					合は2
			キロワッ					セン
			ト以下で					チメ
			あつて、					ート
			かつ、ふ					ルと
			る用バー					する。
			ナーが21					
			キロワッ					
			ト以下					
	外がまでバーナー取り	21キ	ふる用以	—	15	60	15	
	出し口のあるもの	ロワ	外のバー					
		ット	ナーをも					
		以下	つものに					
			あつては					

# 現 行

												当該パー ナーが70 キロワッ ト以下で あつて、 かつ、ふ る用パー ナーが21 キロワッ ト以下						
内がま	21キ ロワ ット 以下	ふる用以 外のパー ナーをも つものに あつては 当該パー ナーが70 キロワッ ト以下で あつて、 かつ、ふ る用パー ナーが21 キロワッ ト以下	二	15	60	二												

# 改正案

												当該パー ナーが70 キロワッ ト以下で あつて、 かつ、ふ る用パー ナーが21 キロワッ ト以下						
内がま	21キ ロワ ット 以下	ふる用以 外のパー ナーをも つものに あつては 当該パー ナーが70 キロワッ ト以下で あつて、 かつ、ふ る用パー ナーが21 キロワッ ト以下	二	15	60	二												

# 現 行

# 改正案

	密閉式	21キ ロワ ット 以下	ふる用以 外のパー ナーをも つものに あつては 当該パー ナーが70 キロワッ ト以下で あつて、 かつ、ふ る用パー ナーが21 キロワッ ト以下	二	2	2	2
					注1		
	屋外用	21キ ロワ ット 以下	ふる用以 外のパー ナーをも つものに あつては 当該パー ナーが70 キロワッ ト以下で あつて、	60	15	15	15

	密閉式	21キ ロワ ット 以下	ふる用以 外のパー ナーをも つものに あつては 当該パー ナーが70 キロワッ ト以下で あつて、 かつ、ふ る用パー ナーが21 キロワッ ト以下	二	2	2	2
					注		
	屋外用	21キ ロワ ット 以下	ふる用以 外のパー ナーをも つものに あつては 当該パー ナーが70 キロワッ ト以下で あつて、	60	15	15	15

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

# 現 行

# 改正案

		ナーが70 キロワッ ト以下で あつて、 かつ、ふ ろ用パー ナーが21 キロワッ ト以下				
外がまでパーナー取り	21キ	ふる用以	二	4.5	二	4.5
出し口のあるもの	ロワ ット 以下	外のパー ナーをも つものに あつては 当該パー ナーが70 キロワッ ト以下で あつて、 かつ、ふ ろ用パー ナーが21 キロワッ ト以下				
内がま	21キ	ふる用以	二	二	二	二

		ナーが70 キロワッ ト以下で あつて、 かつ、ふ ろ用パー ナーが21 キロワッ ト以下				
外がまでパーナー取り	21キ	ふる用以	二	4.5	二	4.5
出し口のあるもの	ロワ ット 以下	外のパー ナーをも つものに あつては 当該パー ナーが70 キロワッ ト以下で あつて、 かつ、ふ ろ用パー ナーが21 キロワッ ト以下				
内がま	21キ	ふる用以	二	二	二	二

# 現 行

# 改正案

										ロワ	外のパー									
										ット	ナーをも									
										以下	つものに あつては 当該パー ナーが70 キロワッ ト以下で あつて、 かつ、ふ ろ用パー ナーが21 キロワッ ト以下									
										密閉式	21キ	ふる用以	二	2	二	2				
											ロワ	外のパー								
											ット	ナーをも								
											以下	つものに あつては 当該パー ナーが70 キロワッ ト以下で あつて、 かつ、ふ								

										密閉式	21キ	ふる用以	二	2	二	2				
											ロワ	外のパー								
											ット	ナーをも								
											以下	つものに あつては 当該パー ナーが70 キロワッ ト以下で あつて、 かつ、ふ								



# 現 行

# 改正案

					ろ用バー ナーが21 キロワッ ト以下					
	屋外用	21キ ロワ ット 以下	ふる用以 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	4.5	二	4.5			
液	不燃以外	39キロワット以 下		60	15	15	15			
燃	不燃	39キロワット以 下		50	5	二	5			
	上記に分類されないもの	二		60	15	60	15			
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	4.5		

					ろ用バー ナーが21 キロワッ ト以下					
	屋外用	21キ ロワ ット 以下	ふる用以 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	4.5	二	4.5			
液	不燃以外	39キロワット以 下		60	15	15	15			
燃	不燃	39キロワット以 下		50	5	二	5			
	上記に分類されないもの	二		60	15	60	15			
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	4.5	注1:	

# 現 行

風	体	以外	式・密	ナー														
暖	燃	・不	閉式	が隠														
房	料	燃		ぺい														
機	液	不燃	半密閉式	強	温風を前方向に	26キロワット以	100	15	150	15								
	体	以外		制	吹き出すもの	下												
	燃			対		26キロワットを	100	15	100	15	注2：							
	料			流		超え70キロワッ					風道							
				型		ト以下					を使							
					温風を全周方向	26キロワット以	100	150	150	150	用す							
					に吹き出すもの	下					るも							
					強制排気型	26キロワット以	60	10	100	10	のに							
					下	下					あつ							
			密閉式		強制給排気型	26キロワット以	60	10	100	10	ては、							
					下	下					1.5セ							
	不燃	半密閉式	強	制	温風を前方向に	70キロワット以	80	5	—	5	ンチ							
				対	吹き出すもの	下					メー							
				流	温風を全周方向	26キロワット以	80	150	—	150	トル							
				型	に吹き出すもの	下					とす							
					強制排気型	26キロワット以	50	5	—	5	る。							
					下	下												
			密閉式		強制給排気型	26キロワット以	50	5	—	5								
					下	下												
	上記に分類されないもの					—	100	60	60	60	注3：							
											ダク							
											ト接							

# 改正案

風	体	以外	式・密	ナー														
暖	燃	・不	閉式	が隠														
房	料	燃		ぺい														
機	液	不燃	半密閉式	強	温風を前方向に	26キロワット以	100	15	150	15								風道
	体	以外		制	吹き出すもの	下												を使
	燃			対		26キロワットを	100	15	100	15	注2：							用す
	料			流		超え70キロワッ					注1							るも
				型		ト以下												のに
					温風を全周方向	26キロワット以	100	150	150	150								あつ
					に吹き出すもの	下												ては1
					強制排気型	26キロワット以	60	10	100	10								5セン
					下	下												
			密閉式		強制給排気型	26キロワット以	60	10	100	10	注2：							チメ
					下	下					ダク							ート
	不燃	半密閉式	強	制	温風を前方向に	70キロワット以	80	5	—	5	ト接							
				対	吹き出すもの	下					続型							
				流	温風を全周方向	26キロワット以	80	150	—	150	以外							
				型	に吹き出すもの	下					の場							
					強制排気型	26キロワット以	50	5	—	5	合に							
					下	下					あつ							
			密閉式		強制給排気型	26キロワット以	50	5	—	5	ては1							
					下	下					0.0セ							
	上記に分類されないもの					—	100	60	60	60	ンチ							
											メー							
											トル							

# 現 行

																			続 型 以 外 の 場
厨	気	不 燃	開放式	ド ロ	14キロワット以	100	15	15	15	合 に									合 に
房	体	以 外		ッ プ	下		注4		注4	あ つ									あ つ
設	燃			イ ン						て は、									て は、
備	料			式 こ						100セ									100セ
				んろ、						ンチ									ンチ
				キャ						メー									メー
				ビネ						トル									トル
				ット						とす									とす
				型グ						る。									る。
				リル						注4：									注4：
				付こ						機 器									機 器
				んろ						本 体									本 体
										上 方									上 方
										の 側									の 側
										方 又									方 又
										は 後									は 後
										方 の									方 の
										離 隔									離 隔
										距 離									距 離
										を 示									を 示
										す。									す。

# 改 正 案

																			とす る。
厨	気	不 燃	開放式	組 込	14キロワット以	100	15	15	15	注：									注：
房	体	以 外		型 こ	下		注		注	機 器									機 器
設	燃			んろ						本 体									本 体
備	料			・グ						上 方									上 方
				リル						の 側									の 側
				付こ						方 又									方 又
				んろ						は 後									は 後
				・グ						方 の									方 の
				リド						離 隔									離 隔
				ル付						距 離									距 離
				こん						を 示									を 示
				ろ、						す。									す。
				キャ															
				ビネ															
				ット															
				型こ															
				んろ															
				・グ															
				リル															
				付こ															
				んろ															
				・グ															

# 現 行

		据置	21キロワット以	100	15	15	15	
		型レ	下		注4		注4	
		ンジ						
不燃	開放式	ドロ	14キロワット以	80	0	二	0	
		ップ	下					
		イン						
		式こ						
		んろ、						
		キャ						
		ピネ						
		ット						
		型グ						
		リル						
		付こ						
		んろ						

# 改正案

		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	二	0		
		型こ	下						
		んろ							
		・グ							
		リル							
		付こ							
		んろ							
		・グ							
		リド							
		ル付							
		こん							
		ろ、							
		キャ							
		ピネ							
		ット							
		型こ							
		んろ							
		・グ							



# 現 行

			下				
	密閉式		42キロワット以	4.5	4.5	4.5	4.5
			下				
	屋外用	フードを付けない場合	42キロワット以	60	15	15	15
			下				
		フードを付ける場合	42キロワット以	15	15	15	15
			下				
不燃	開放式	フードを付けない場合	7キロワット以	30	4.5	—	4.5
			下				
		フードを付ける場合	7キロワット以	10	4.5	—	4.5
			下				
	半密閉式		42キロワット以	—	4.5	—	4.5
			下				
	密閉式		42キロワット以	4.5	4.5	—	4.5
			下				
	屋外用	フードを付けない場合	42キロワット以	30	4.5	—	4.5
			下				
		フードを付ける場合	42キロワット以	10	4.5	—	4.5
			下				
液 体 燃 料	不燃以外		12キロワットを	60	15	15	15
			超え70キロワッ				
			ト以下				
			12キロワット以	40	4.5	15	4.5
			下				
	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	4.5	4.5	4.5	4.5
			下				
	屋外用	フードを付けない場合	42キロワット以	60	15	15	15
			下				
		フードを付ける場合	42キロワット以	15	15	15	15
			下				
不燃	開放式	フードを付けない場合	7キロワット以	30	4.5	—	4.5
			下				
		フードを付ける場合	7キロワット以	10	4.5	—	4.5
			下				
	半密閉式		42キロワット以	—	4.5	—	4.5
			下				
	密閉式		42キロワット以	4.5	4.5	—	4.5
			下				
	屋外用	フードを付けない場合	42キロワット以	30	4.5	—	4.5
			下				
		フードを付ける場合	42キロワット以	10	4.5	—	4.5
			下				
液 体 燃 料	不燃以外		12キロワットを	60	15	15	15
			超え70キロワッ				
			ト以下				
			12キロワット以	40	4.5	15	4.5
			下				
	不燃		12キロワットを	50	5	—	5

# 現 行

# 改正案

						超え70キロワット以下										
						12キロワット以下	20	1.5	二	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						
ストーブ	気体燃料	不燃	開放式	バーナーが露出	壁掛け型、つり下げ型	7キロワット以下	30	60	100	4.5						
			半密閉式・密閉式	バーナーが隠ぺい	自然対流型	19キロワット以下	60	4.5	4.5	4.5	注5：熱対流方向が					
	不燃	開放式	バーナーが露出	壁掛け型、つり下げ型	7キロワット以下	15	15	80	4.5	一方						
		半密閉式・密閉式	バーナーが隠ぺい	自然対流型	19キロワット以下	60	4.5	4.5	4.5	集中する場合に						
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キロワット以下	150	100	100	100	つては、60センチメートル						
				機器の上方又は前方に熱を放散	39キロワット以下	150	15	100	15	センチメートル						

						超え70キロワット以下										
						12キロワット以下	20	1.5	二	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						
ストーブ	気体燃料	不燃	開放式	バーナーが露出	壁掛け型、つり下げ型	7キロワット以下	30	60	100	4.5	注：					
			半密閉式・密閉式	バーナーが隠ぺい	自然対流型	19キロワット以下	60	4.5	4.5	4.5	熱対流方向が一方					
	不燃	開放式	バーナーが露出	壁掛け型、つり下げ型	7キロワット以下	15	15	80	4.5	集中する						
		半密閉式・密閉式	バーナーが隠ぺい	自然対流型	19キロワット以下	60	4.5	4.5	4.5	場合にあっては60						
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キロワット以下	150	100	100	100	センチメートル						
				機器の上方又は前方に熱を放散	39キロワット以下	150	15	100	15	センチメートル						

# 現 行

					するもの															ルと	
		不燃	半密閉式	自	機器の全周から	39キロワット以	120	100	—	100										する。	
				然	熱を放散するも	下															
				対	の																
				流	機器の上方又は	39キロワット以	120	5	—	5											
				型	前方に熱を放散	下															
				型	するもの																
		上記に分類されないもの					—	150	100	—	100										
乾 燥 設 備	気 体 燃 料	不燃	開放式		衣類	5.8キロワット	15	4.5	—	4.5											
					乾燥機	以下															
	燃	以外			衣類	5.8キロワット	15	4.5	—	4.5											
		不燃	開放式		衣類	5.8キロワット	15	4.5	—	4.5											
					乾燥機	以下															
		上記に分類されないもの				内部容積が1立方	—	100	50	—	100										
					メートル以上の	もの															
					内部容積が1立方	—	50	30	—	50											
					メートル未満の	もの															
簡 易 湯 沸 設	気 体 燃 料	不燃	開放式	常圧貯蔵	フードを付けれ	7キロワット以	40	4.5	—	4.5											
					ない場合	下															
	燃	以外			フードを付ける	7キロワット以	15	4.5	—	4.5											
					場合	下															
					瞬間型	フードを付けれ	12キロワット以	40	4.5	—	4.5										

# 改 正 案

					するもの																
		不燃	半密閉式	自	機器の全周から	39キロワット以	120	100	—	100											
				然	熱を放散するも	下															
				対	の																
				流	機器の上方又は	39キロワット以	120	5	—	5											
				型	前方に熱を放散	下															
				型	するもの																
		上記に分類されないもの					—	150	100	—	100										
乾 燥 設 備	気 体 燃 料	不燃	開放式		衣類	5.8キロワット	15	4.5	—	4.5											
					乾燥機	以下															
	燃	以外			衣類	5.8キロワット	15	4.5	—	4.5											
		不燃	開放式		衣類	5.8キロワット	15	4.5	—	4.5											
					乾燥機	以下															
		上記に分類されないもの				内部容積が1立方	—	100	50	—	100										
					メートル以上の	もの															
					内部容積が1立方	—	50	30	—	50											
					メートル未満の	もの															
簡 易 湯 沸 設	気 体 燃 料	不燃	開放式	常圧貯蔵	フードを付けれ	7キロワット以	40	4.5	—	4.5											
					ない場合	下															
	燃	以外			フードを付ける	7キロワット以	15	4.5	—	4.5											
					場合	下															
					瞬間型	フードを付けれ	12キロワット以	40	4.5	—	4.5										



# 現 行

備			い場合	下					
			フードを付ける	12キロワット以	15	4.5	4.5	4.5	
			場合	下					
	半密閉式			12キロワット以	—	4.5	4.5	4.5	
				下					
	密閉式	常圧貯蔵型		12キロワット以	4.5	4.5	4.5	4.5	
				下					
		瞬間型	調理台型	12キロワット以	—	0	—	0	
				下					
			壁掛け型、据置	12キロワット以	4.5	4.5	4.5	4.5	
			型	下					
	屋外用		フードを付けない	12キロワット以	60	15	15	15	
			い場合	下					
			フードを付ける	12キロワット以	15	15	15	15	
			場合	下					
不燃	開放式	常圧貯蔵	フードを付けない	7キロワット以	30	4.5	—	4.5	
			い場合	下					
				フードを付ける	7キロワット以	10	4.5	—	4.5
				場合	下				
		瞬間型	フードを付けない	12キロワット以	30	4.5	—	4.5	
				い場合	下				
				フードを付ける	12キロワット以	10	4.5	—	4.5
				場合	下				
	半密閉式			12キロワット以	—	4.5	—	4.5	
				下					

# 改正案

備			い場合	下					
			フードを付ける	12キロワット以	15	4.5	4.5	4.5	
			場合	下					
	半密閉式			12キロワット以	—	4.5	4.5	4.5	
				下					
	密閉式	常圧貯蔵型		12キロワット以	4.5	4.5	4.5	4.5	
				下					
		瞬間型	調理台型	12キロワット以	—	0	—	0	
				下					
			壁掛け型、据置	12キロワット以	4.5	4.5	4.5	4.5	
			型	下					
	屋外用		フードを付けない	12キロワット以	60	15	15	15	
			い場合	下					
			フードを付ける	12キロワット以	15	15	15	15	
			場合	下					
不燃	開放式	常圧貯蔵	フードを付けない	7キロワット以	30	4.5	—	4.5	
			い場合	下					
				フードを付ける	7キロワット以	10	4.5	—	4.5
				場合	下				
		瞬間型	フードを付けない	12キロワット以	30	4.5	—	4.5	
				い場合	下				
				フードを付ける	12キロワット以	10	4.5	—	4.5
				場合	下				
	半密閉式			12キロワット以	—	4.5	—	4.5	
				下					

# 現 行

					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		
								12キロワット以 下	—	—	—	—		
					屋外用	フードを付けれ ない場合	12キロワット以 下	30	4.5	—	4.5			
							12キロワット以 下	10	4.5	—	4.5			
					液 体 燃 料	不燃以外	12キロワット以 下	40	4.5	15	4.5			
							12キロワット以 下	20	1.5	—	1.5			
					給 湯 湯 沸 設 備	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
									瞬間型	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					
		瞬間型	調理台型	12キロワットを 超え70キロワッ				—	0	—	0			

# 改正案

					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		
								12キロワット以 下	—	—	—	—		
					屋外用	フードを付けれ ない場合	12キロワット以 下	30	4.5	—	4.5			
							12キロワット以 下	10	4.5	—	4.5			
					液 体 燃 料	不燃以外	12キロワット以 下	40	4.5	15	4.5			
							12キロワット以 下	20	1.5	—	1.5			
					給 湯 湯 沸 設 備	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
									瞬間型	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					
		瞬間型	調理台型	12キロワットを 超え70キロワッ				—	0	—	0			

# 現 行

			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	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	
	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	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	15	
不燃式	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	
	瞬間型		12キロワットを 超え70キロワ ット以下	—	4.5	—	4.5	
	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	

# 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	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	
	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	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	15	
不燃式	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	
	瞬間型		12キロワットを 超え70キロワ ット以下	—	4.5	—	4.5	
	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	

# 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	二	0	二	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	二	4.5
	屋外用	常圧貯蔵 型	フードを付けれ ない場合	12キロワットを 超え42キロワッ ト以下	30	4.5	二	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	二	4.5
		瞬間型	フードを付けれ ない場合	12キロワットを 超え70キロワッ ト以下	30	4.5	二	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	二	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	二	5
	上記に分類されないもの			二	60	15	60	15

# 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	二	0	二	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	二	4.5
	屋外用	常圧貯蔵 型	フードを付けれ ない場合	12キロワットを 超え42キロワッ ト以下	30	4.5	二	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	二	4.5
		瞬間型	フードを付けれ ない場合	12キロワットを 超え70キロワッ ト以下	30	4.5	二	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	二	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	二	5
	上記に分類されないもの			二	60	15	60	15

# 現 行

移動式ストーブ	気体燃料	不燃	開放式	バー	前方放射型	7キロワット以	100	30	100	4.5		
				ナー		下						
				が露	全周放射型	7キロワット以	100	100	100	100		
				出		下						
				バー	自然対流型	7キロワット以	100	4.5	4.5	4.5		
				ナー		下				注5		
	が隠	強制対流型	7キロワット以	4.5	4.5	60	4.5					
	ぺい		下									
	液体燃料	不燃	開放式	バー	前方放射型	7キロワット以	80	15	80	4.5		
				ナー		下						
				が露	全周放射型	7キロワット以	80	80	80	80		
				出		下						
バー				自然対流型	7キロワット以	80	4.5	4.5	4.5			
ナー					下				注5			
が隠	強制対流型	7キロワット以	4.5	4.5	60	4.5						
ぺい		下										

# 改正案

移動式ストーブ	気体燃料	不燃	開放式	バー	前方放射型	7キロワット以	100	30	100	4.5	注1：		
				ナー		下						熱対	
				が露	全周放射型	7キロワット以	100	100	100	100			流方
				出		下							向が
				バー	自然対流型	7キロワット以	100	4.5	4.5	4.5			一方
				ナー		下				注1			向に
	が隠	強制対流型	7キロワット以	4.5	4.5	60	4.5			集中			
	ぺい		下							する			
	液体燃料	不燃	開放式	バー	前方放射型	7キロワット以	80	15	80	4.5		場合	
				ナー		下						にあ	
				が露	全周放射型	7キロワット以	80	80	80	80			って
				出		下							は6.0
バー				自然対流型	7キロワット以	80	4.5	4.5	4.5			セン	
ナー					下				注1			チメ	
が隠	強制対流型	7キロワット以	4.5	4.5	60	4.5			ート				
ぺい		下							ルと				

# 現 行

				対流型	温風を全周方向に吹き出すもの	7キロワットを超え12キロワット以下	100	150	150	150	
						7キロワット以下	100	100	100	100	
	不燃	開放式		放射型		7キロワット以下	80	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	
						7キロワット以下	80	30	—	30	
				強制対流型	温風を前方向に吹き出すもの	12キロワット以下	80	5	—	5	
					温風を全周方向に吹き出すもの	7キロワットを超え12キロワット以下	80	150	—	150	
						7キロワット以下	80	100	—	100	
	固体燃料					—	100	50	50	50	注6 :
								注6	注6	注6	方向
調理用器具	気体燃料以外	開放式	バーナーが露出	卓上型こんろ(1口)	5.8キロワット以下	100	15	15	15	15	性を有するものに

# 改正案

				対流型	温風を全周方向に吹き出すもの	7キロワットを超え12キロワット以下	100	150	150	150	0.0センチメートルとす
						7キロワット以下	100	100	100	100	る。
	不燃	開放式		放射型		7キロワット以下	80	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	
						7キロワット以下	80	30	—	30	
				強制対流型	温風を前方向に吹き出すもの	12キロワット以下	80	5	—	5	
					温風を全周方向に吹き出すもの	7キロワットを超え12キロワット以下	80	150	—	150	
						7キロワット以下	80	100	—	100	
	固体燃料					—	100	50	50	50	注2 :
								注2	注2	注2	機器本体上方
調理用器具	気体燃料以外	開放式	バーナーが露出	卓上型こんろ(1口)	5.8キロワット以下	100	15	15	15	15	注 :

# 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	ては、
				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	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							
	ぺい	加熱部が隠ぺ	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							
	ぺい	加熱部が隠ぺ	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 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1 0リッ	二	30	10	10	10

けな い場 合)					
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1 0リッ	二	30	10	10	10



# 現 行

			トル 以下)						
不燃	開放式	バーナーが露出	卓上 型こ んろ (1口)	5.8キロワット 以下	80	0	二	二	
			卓上 型こ んろ (2口 以 上)、 卓上 型グ リル 付こ んろ	14キロワット以 下	80	0	二	0	
		バー ナー が隠	卓上 型グ リル	7キロワット以 下	80	0	二	0	
		ぺい い	卓上 型オ	7キロワット以 下	30	4.5	二	4.5	

# 改正案

			トル 以下)						
不燃	開放式	バーナーが露出	卓上 型こ んろ (1口)	5.8キロワット 以下	80	0	二	二	
			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	二	0	
		バー ナー が隠	卓上 型グ リル	7キロワット以 下	80	0	二	0	
		ぺい い	卓上 型オ	7キロワット以 下	30	4.5	二	4.5	

# 現 行

# 改正案

ニブ ン・ グリ ル(フ ード を付 けな い場 合)						
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	二	4.5	
炊飯 器(炊 飯容 量4リ ット ル以	4.7キロワット 以下	15	4.5	二	4.5	

ニブ ン・ グリ ル(フ ード を付 けな い場 合)						
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	二	4.5	
炊飯 器(炊 飯容 量4リ ット ル以	4.7キロワット 以下	15	4.5	二	4.5	

## 現 行

		下)							
		圧力	二	15	4.5	二	4.5		
		調理器(内容積10リットル以下)							
移動式	液燃	不燃以外	6キロワット以下	100	15	15	15		
	式料	不燃	6キロワット以下	80	0	二	0		
んろ	固体燃料		二	100	30	30	30		
電気	電	不燃以外	2キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5	注7：	
	温風機	不燃	2キロワット以下	0	0	二	0	注7 温風の吹き出し方向にあつては、60センチメートル	

## 改正案

		下)							
		圧力	二	15	4.5	二	4.5		
		調理器(内容積10リットル以下)							
移動式	液燃	不燃以外	6キロワット以下	100	15	15	15		
	式料	不燃	6キロワット以下	80	0	二	0		
んろ	固体燃料		二	100	30	30	30		
電気	電	不燃以外	2キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5	注：	
	温風機	不燃	2キロワット以下	0	0	二	0	注 温風の吹き出し方向にあつては60センチメートル	

# 現 行

# 改正案

電 気 こ ん ろ	電 気	不燃以外	4.8キロワット	100	2	2	2	トル
			以下(1口当たり 2キロワットを 超え3キロワッ ト以下)	—	20	—	20	注8： 機器 本体 上方
			4.8キロワット	100	2	2	2	の側
			以下(1口当たり 1キロワットを 超え2キロワッ ト以下)	—	15	—	15	注8： は後 方の 離隔
			4.8キロワット	100	2	2	2	距離
			以下(1口当たり 1キロワット以 下)	—	10	—	10	注8： (発熱 体の 外周 から の距 離)を 示す。
		不燃	4.8キロワット	80	0	—	0	
			以下(1口当たり 3キロワット以 下)	—	0	—	0	注8

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 る。)	4.8キロワット	100	2	2	2	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
					以下(1口当たり 2キロワットを 超え3キロワッ ト以下)	—	20	—	20	注1： 注2
					4.8キロワット	100	2	2	2	
					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	注2
					4.8キロワット	100	2	2	2	
					以下(1口当たり 1キロワット以 下)	—	10	—	10	注1 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 部が電磁誘導加 熱式調理器のも の 以下)	5.8キロワット	100	2	2	2	
					以下(1口当たり 3.3キロワット 以下)	—	10	—	10	注2
					4.8キロワット	80	0	—	0	
					以下(1口当たり 3キロワット以 下)	—	0	—	0	注1 注2
					5.8キロワット	80	0	—	0	
					以下(1口当たり 3.3キロワット以 下)	—	0	—	0	注1 注2

現 行

改正案

																															部が電磁誘導加	以下(1口当たり	=	0	=	0	熱 体	の 外	周 か	ら の	距離)	を 示 す。												
																															熱式調理器のも	3.3キロワット	注2	注2	注2	注2	機 器	本 体	上 方	の 側	方 又	は 後												
																															の	以下)					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	注9： 電 気 レ ン ジ で こ ん ろ 部 分 が 電 磁 誘 導 加 熱
			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	—	10	—	10	
			ト以下)		注9		注9	
			4.8キロワット	100	2	2	2	
			以下(1口当たり	—	15	—	15	
			1キロワットを		注8		注8	
			超え2キロワッ	—	10	—	10	
			ト以下)		注9		注9	
			4.8キロワット	100	2	2	2	
			以下(1口当たり	—	10	—	10	
1キロワット以		注8		注8				

の場  
合に  
おけ  
る発  
熱体  
の外  
周か  
らの  
距離)  
を示  
す。

# 現 行

			下)						式 調
		不燃	4.8キロワット	80	0	二	0		理 器
			以下(1口当たり	二	0	二	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 気	不燃以外	こんろ形態のも	4.8キロワット	100	2	2	2	上 方
			の	以下(1口当たり	二	10	二	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	4.8キロワット	80	0	二	0	方 の
			の	以下(1口当たり	二	0	二	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 気 天 火	電 気	不燃以外	2キロワット以	10	4.5	4.5	4.5		離)を
			下		注1	注1	注1		示す。
					0	0	0		
		不燃	2キロワット以	10	4.5	二	4.5		
			下		注1		注1		
					0		0		

# 改 正 案

電 気 天 火	電 気	不燃以外	2キロワット以	10	4.5	4.5	4.5		注 : 排 気 口 面
			下		注	注	注		
		不燃	2キロワット以	10	4.5	二	4.5		に あ
			下		注		注		つ て
									は 10
									セ ン
									チ メ
									ー ト

# 現 行

電 子 レ ン ジ	電 気	不燃以外	電熱装置を有するもの	2キロワット以下	10	4.5	4.5	4.5	
						注1	注1	注1	
						0	0	0	
電 気 ス ト ニ 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	30	100	4.5	注1 0
			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	100	100	100	あつては、10センチ
			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	4.5	4.5	4.5	メー トル とす る。

# 改正案

電 子 レ ン ジ	電 気	不燃以外	電熱装置を有するもの	2キロワット以下	10	4.5	4.5	4.5	注： 排気 口面 にあ つて は10 セン チメ ート ルト する。
						注	注	注	
						0	0	0	
電 気 ス ト ニ 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	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。)	2キロワット以下	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。)	2キロワット以下	100	4.5	4.5	4.5	



# 現 行

		不燃	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	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。)	2キロワット以下	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。)	2キロワット以下	80	0	—	0
電 気 乾 燥 器	電 気	不燃以外	食器乾燥器	1キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5
		不燃	食器乾燥器	1キロワット以下	0	0	—	0
電 気 乾 燥 機	電 気	不燃以外	衣類乾燥機、食器乾燥器、食器洗い乾燥機	3キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5

# 改正案

		不燃	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	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。)	2キロワット以下	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。)	2キロワット以下	80	0	—	0	
電 気 乾 燥 器	電 気	不燃以外	食器乾燥器	1キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
		不燃	食器乾燥器	1キロワット以下	0	0	—	0	
電 気 乾 燥 機	電 気	不燃以外	衣類乾燥機、食器乾燥器、食器洗い乾燥機	3キロワット以下	4.5	4.5	4.5	4.5	注1： 前面に排気口を有する機器

# 現 行

		不燃	衣類乾燥機、食器乾燥器、食器洗い乾燥機	3キロワット以下	4.5	0	二	0	注11
					注1	注1	注1	注1	：前
					1	2	2	2	面に
									排気
									口を
									有す
									る機
									器に
									あつ
									ては、
									0セン
									チメ
									ート
									ルと
									する。
電	電	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	注12
温	水	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	二	0	：排
器									気口
									面に
									あつ

# 改正案

		不燃	衣類乾燥機、食器乾燥器、食器洗い乾燥機	3キロワット以下	4.5	0	二	0	注11
					注1	注2	注2	注2	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	電	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	
温	水	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	二	0	
器									

# 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。