

根室市火災予防条例の一部を改正する条例参考資料

新								旧									
別表第3								別表第3									
種類			入力	離隔距離 (cm)				備考	種類			入力	離隔距離 (cm)				備考
				上 方	側 方	前 方	後 方						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		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℃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			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		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℃以上800℃未満のもの	—	150	100	200	100		
		使用温度が	—	100	50	100	50			使用温度が	—	100	50	100	50		

新										旧											
気体燃料				密閉式	21 k W 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 k W 以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21 k W 以下)	—	2 注	2	2		気体燃料				密閉式	21 k W 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 k W 以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21 k W 以下)	—	2 注1	2	2	
				屋外用	21 k W 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 k W 以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21 k W 以下)	60	15	15	15						屋外用	21 k W 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 k W 以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21 k W 以下)	60	15	15	15	
				外がまでバー	21 k W 以下 (ふろ用以外)										外がまでバー	21 k W 以下 (ふろ用以外)					

新										旧											
不燃					外がまでバーナー取り出し口のあるもの	21 k W 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 k W 以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが 21 k W 以下)	—	4.5	—	4.5	不燃					外がまでバーナー取り出し口のあるもの	21 k W 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 k W 以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが 21 k W 以下)	—	4.5	—	4.5
					内がま	21 k W 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 k W 以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが 21 k W 以下)	—	—	—	—						内がま	21 k W 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 k W 以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが 21 k W 以下)	—	—	—	—
						21 k W 以下 (ふろ用以											21 k W 以下 (ふろ用以				

新							旧								
		密閉式	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)	—	2	—	2			密閉式	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)	—	2	—	2
		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70 kW以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21 kW以下)	30	4.5	—	4.5			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70 kW以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21 kW以下)	30	4.5	—	4.5
	液体燃料	不燃以外	39 kW以下	60	15	15	15		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			不燃	39 kW以下	50	5	—	5

新												旧											
上記に分類されないもの												上記に分類されないもの											
—												—											
60												60											
15												15											
60												60											
15												15											
温風暖房機	気体燃料	不燃以外・不燃	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	注1：風道を使用するものにあつては15cmとする。	注2：ダクト接続型以外の場合にあつては100 cmとする。	気体燃料	不燃以外・不燃	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	
						26 kW以下	100	15	150	15								26 kWを超え70 kW以下	100	15	100	15	26 kW以下
	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	26 kW以下	100	150	150	150	注2：風道を使用するものにあつては15cmとする。		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	26 kW以下	100	150	150	150	
					温風を全周方向に吹き出すもの	26 kW以下	100	150	150	150							温風を全周方向に吹き出すもの	26 kW以下	100	150	150	150	
					強制排気型	26 kW以下	60	10	100	10							強制排気型	26 kW以下	60	10	100	10	
	液体燃料	密閉式	強制給排気型	強制給排気型	26 kW以下	60	10	100	10	密閉式	強制給排気型		26 kW以下	60	10	100	10						
				不燃	半密閉式	強制対流型	温風を前方向に吹き出すもの	70 kW以下	80	5	—		5	不燃	半密閉式	強制対流型	温風を前方向に吹き出すもの	70 kW以下	80	5	—	5	

新										旧																													
				温風を全周方向に吹き出すもの	26 k W以下	80	150	—	150																														
				強制排気型	26 k W以下	50	5	—	5																														
				密閉式	強制給排気型	26 k W以下	50	5	—												5																		
				上記に分類されないもの				—	100												60	60	60																
厨房	気体燃料	不燃以外	開放式	組込型こ	14 k W以下	100	15	注	15	注	15	注	15	注	15	注	15	注	15	注																			
				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																																							
据置型レンジ	21 k W以下	100	15	注	15	注	15	注																															
厨房	気体燃料	不燃以外	開放式	温風を全周方向に吹き出すもの	26 k W以下	80	150	—	150																														
				強制排気型	26 k W以下	50	5	—	5																														
				密閉式	強制給排気型	26 k W以下	50	5	—												5																		
				上記に分類されないもの				—	100												60	60	60																
				厨房	気体燃料	不燃以外	開放式	ドロップ	14 k W以下	100	15	注	15	注	15	注	15	注	15	注	15	注	15	注															
								イン式こ																															
								んろ、キャ																															
								ビネット																															
								型グリル																															
								付こんろ																															
据置型レンジ	21 k W以下	100	15					注																	15	注	15	注											
注3：ダクト接続型以外の場合には100 cm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。																																							

新										旧											
設 備	不 燃	開 放 式	組込型こ	14 k W以下	80	0	—	0			設 備	不 燃	開 放 式	ドロップ	14 k W以下	80	0	—	0		
			んろ・グ											イン式こ							
			リル付こ											んろ、キ							
			んろ・グ											ャビネッ							
			リドル付											ト型グリ							
			こんろ、											ル付こん							
			キャビネ											ろ							
			ット型こ																		
			んろ・グ																		
			リル付こ																		
んろ・グ																					
リドル付																					
こんろ																					
据置型レ	21 k W以下	80	0	—	0			据置型レ	21 k W以下	80	0	—	0								
		レンジ																			
		使用温度が												使用温度が							
		800℃以上の	—	250	200	300	200							800℃以上の	—	250	200	300	200		
		もの												もの							
		使用温度が												使用温度が							
		上記に分類されないもの	—	150	100	200	100							上記に分類されないもの	—	150	100	200	100		
		300℃以上												300℃以上							
		800℃未満の												800℃未満の							
		もの												もの							
		使用温度が												使用温度が							
		300℃未満の	—	100	50	100	50							300℃未満の	—	100	50	100	50		
		もの												もの							

新										旧										
ボイラー	気体燃料	不燃以外	開放式	フードを付けない場合	7 kW以下	40	4.5	4.5	4.5		不燃以外	開放式	フードを付けない場合	7 kW以下	40	4.5	4.5	4.5		
				フードを付ける場合	7 kW以下	15	4.5	4.5	4.5				フードを付ける場合	7 kW以下	15	4.5	4.5	4.5		
			半密閉式	12 kWを超え42 kW以下		—	15	15	15			半密閉式	12 kWを超え42 kW以下		—	15	15	15		
				12 kW以下		—	4.5	4.5	4.5				12 kW以下		—	4.5	4.5	4.5		
			密閉式		42 kW以下		4.5	4.5	4.5	4.5		密閉式		42 kW以下		4.5	4.5	4.5	4.5	
			屋外用	フードを付けない場合	42 kW以下	60	15	15	15			屋外用	フードを付けない場合	42 kW以下	60	15	15	15		
				フードを付ける場合	42 kW以下	15	15	15	15				フードを付ける場合	42 kW以下	15	15	15	15		
			開放式	フードを付けない場合	7 kW以下	30	4.5	—	4.5			開放式	フードを付けない場合	7 kW以下	30	4.5	—	4.5		
				フードを付ける場合	7 kW以下	10	4.5	—	4.5				フードを付ける場合	7 kW以下	10	4.5	—	4.5		
			半密閉式		42 kW以下		—	4.5	—	4.5		半密閉式		42 kW以下		—	4.5	—	4.5	
		密閉式		42 kW以下		4.5	4.5	—	4.5	密閉式		42 kW以下		4.5	4.5	—	4.5			
		屋外用	フードを付けない場合	42 kW以下	30	4.5	—	4.5		屋外用	フードを付けない場合	42 kW以下	30	4.5	—	4.5				
			フードを付ける場合	42 kW以下	10	4.5	—	4.5			フードを付ける場合	42 kW以下	10	4.5	—	4.5				
		液	不燃以外		12 kWを超え70 kW以下		60	15	15	15	液		不燃以外		12 kWを超え70 kW以下		60	15	15	15

新										旧													
ストーブ	体燃料			12 kW以下	40	4.5	15	4.5			体燃料			12 kW以下	40	4.5	15	4.5					
		不燃		12 kWを超え70 kW以下	50	5	—	5				不燃		12 kWを超え70 kW以下	50	5	—	5					
				12 kW以下	20	1.5	—	1.5						12 kW以下	20	1.5	—	1.5					
	上記に分類されないもの		23 kWを超える	120	45	150	45			上記に分類されないもの		23 kWを超える	120	45	150	45							
				23 kW以下	120	30	100	30							23 kW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 kW以下	30	60	100	4.5	注：熱対流方向が一方向に集中する場合には60cmとする。	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	注5：熱対流方向が一方向に集中する場合には60cmとする。		
			半密閉式・密閉式	バーナーが隠ぺい	自然対流型	19 kW以下	60	4.5	注	4.5			4.5	半密閉式・密閉式	バーナーが隠ぺい	自然対流型	19 kW以下	60	4.5	注5		4.5	4.5
		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	15	15	80	4.5		注5：熱対流方向が一方向に集中する場合には60cmとする。	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	15	15	80		4.5	注5：熱対流方向が一方向に集中する場合には60cmとする。
			半密閉式・密閉式	バーナーが隠ぺい	自然対流型	19 kW以下	60	4.5	注	4.5				4.5	半密閉式・密閉式	バーナーが隠ぺい	自然対流型	19 kW以下	60	4.5		注5	

新										旧											
液体燃料	不燃以外	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		液体燃料	不燃以外	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	
				機器の上方又は前方に熱を放散するもの	39 kW以下	150	15	100	15						機器の上方又は前方に熱を放散するもの	39 kW以下	150	15	100	15	
	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	120	100	—	100				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	120	100	—	100
				機器の上方又は前方に熱を放散するもの	39 kW以下	120	5	—	5							機器の上方又は前方に熱を放散するもの	39 kW以下	120	5	—	5
	上記に分類されないもの					—	150	100	150			100	上記に分類されないもの					—	150	100	150
乾燥設備	気体燃料	不燃以外	開放式	衣類乾燥機	5.8 kW以下	15	4.5	4.5	4.5		気体燃料	不燃以外	開放式	衣類乾燥機	5.8 kW以下	15	4.5	4.5	4.5		
				衣類乾燥機	5.8 kW以下	15	4.5	—	4.5					衣類乾燥機	5.8 kW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		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					内部容積が1立方メートル未満のもの	—	50	30	50	30		
常圧貯蔵型				フードを付け	7 kW以下	40	4.5	4.5	4.5	常圧貯蔵型				フードを付け	7 kW以下	40	4.5	4.5	4.5		

新										旧											
簡易湯沸設備	不燃以外	開放式		ない場合						簡易湯沸設備	不燃以外	開放式		ない場合							
				フードを付ける場合	7 kW以下	15	4.5	4.5	4.5					7 kW以下	15	4.5	4.5	4.5			
			瞬間型	フードを付ける場合	12 kW以下	40	4.5	4.5	4.5				フードを付ける場合	12 kW以下	40	4.5	4.5	4.5			
				フードを付けない場合	12 kW以下	15	4.5	4.5	4.5				フードを付けない場合	12 kW以下	15	4.5	4.5	4.5			
		半密閉式		12 kW以下	—	4.5	4.5	4.5	半密閉式			12 kW以下	—	4.5	4.5	4.5					
		密閉式	常圧貯蔵型		12 kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5			常圧貯蔵型		12 kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5			
			瞬間型	調理台型	12 kW以下	—	0	—	0			瞬間型	調理台型	12 kW以下	—	0	—	0			
				壁掛け型、据置型	12 kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5				壁掛け型、据置型	12 kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5			
		屋外用		フードを付けない場合	12 kW以下	60	15	15	15			屋外用		フードを付けない場合	12 kW以下	60	15	15	15		
				フードを付ける場合	12 kW以下	15	15	15	15					フードを付ける場合	12 kW以下	15	15	15	15		
		気体燃料	開放式	常圧貯蔵型	フードを付けない場合	7 kW以下	30	4.5	—			4.5	気体燃料	開放式	常圧貯蔵型	フードを付けない場合	7 kW以下	30	4.5	—	4.5
					フードを付ける場合	7 kW以下	10	4.5	—			4.5				フードを付ける場合	7 kW以下	10	4.5	—	4.5
				瞬間型	フードを付けない場合	12 kW以下	30	4.5	—			4.5			瞬間型	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				フードを付ける場合	12 kW以下	10	4.5	—	4.5

新											旧													
給湯湯沸設備	不燃	密閉式	る場合									不燃	密閉式	る場合										
			半密閉式		12 kW以下	—	4.5	—	4.5						半密閉式		12 kW以下	—	4.5	—	4.5			
			常圧貯蔵型		12 kW以下	4.5	4.5	—	4.5						常圧貯蔵型		12 kW以下	4.5	4.5	—	4.5			
			瞬間型	調理台型	12 kW以下	—	0	—	0						瞬間型	調理台型	12 kW以下	—	0	—	0			
				壁掛け型、据置型	12 kW以下	4.5	4.5	—	4.5							壁掛け型、据置型	12 kW以下	4.5	4.5	—	4.5			
			屋外用	フードを付けない場合	12 kW以下	30	4.5	—	4.5						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				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	15	4.5					不燃以外		12 kW以下	40	4.5	15	4.5					
		不燃		12 kW以下	20	1.5	—	1.5				不燃		12 kW以下	20	1.5	—	1.5						
	給湯湯沸設備	半密閉式	常圧貯蔵型		12 kWを超え42 kW以下	—	15	15	15			半密閉式	常圧貯蔵型		12 kWを超え42 kW以下	—	15	15	15					
瞬間型			12 kWを超え70 kW以下	—	15	15	15			瞬間型	瞬間型		12 kWを超え70 kW以下	—	15	15	15							
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				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	—	0			瞬間型		調理台型	12 kWを超え70 kW以下	—	0	—	0						

新										旧										
気体燃料	不燃以外	屋外用	常圧貯蔵型	壁掛け型、据置型	下						不燃以外	屋外用	常圧貯蔵型	壁掛け型、据置型	下					
				12 kWを超え70 kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5	12 kWを超え70 kW以下	4.5				4.5	4.5	4.5				
		瞬間型	フードを付けない場合	下	60	15	15	15	瞬間型	フードを付けない場合		下	60	15	15	15				
			フードを付ける場合	下	15	15	15	15		フードを付ける場合		下	15	15	15	15				
			フードを付けない場合	下	60	15	15	15		瞬間型		フードを付けない場合	下	60	15	15	15			
			フードを付ける場合	下	15	15	15	15				フードを付ける場合	下	15	15	15	15			
	半密閉式	常圧貯蔵型	下	—	4.5	—	4.5	半密閉式	常圧貯蔵型	下	—	4.5	—	4.5						
		瞬間型	下	—	4.5	—	4.5		瞬間型	下	—	4.5	—	4.5						
	密	密	常圧貯蔵型	下	4.5	4.5	—	4.5	密	密	常圧貯蔵型	下	4.5	4.5	—	4.5				
				下	—	0	—	0				下	—	0	—	0				

新													旧												
移動式ストーブ	気体燃料	不燃以外	開放式	が露出									注1：熱対流方向が一方向に集中する場合には60cmとする。 注2：方向性を有するものにあつては100cmとする。	気体燃料	不燃以外	開放式	が露出								
				バーナーが隠ぺい	全周放射型	7 kW以下	100	100	100	100		バーナーが隠ぺい					全周放射型	7 kW以下	100	100	100	100			
				バーナーが隠ぺい	自然対流型	7 kW以下	100	4.5	注1	4.5		バーナーが隠ぺい					自然対流型	7 kW以下	100	4.5	4.5	注5	4.5		
		バーナーが露出	強制対流型	7 kW以下	4.5	4.5	60	4.5		バーナーが露出	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		バーナーが露出	前方放射型	7 kW以下			80	15	80	4.5							
		バーナーが隠ぺい	全周放射型	7 kW以下	80	80	80	80		バーナーが隠ぺい	全周放射型	7 kW以下			80	80	80	80							
	不燃	開放式	バーナーが隠ぺい	自然対流型	7 kW以下	80	4.5	注1	4.5		バーナーが隠ぺい	自然対流型		7 kW以下	80	4.5	4.5	注5	4.5						
			バーナーが隠ぺい	強制対流型	7 kW以下	4.5	4.5	60	4.5		バーナーが隠ぺい	強制対流型		7 kW以下	4.5	4.5	60	4.5							
			放射型	7 kW以下	100	50	100	20		放射型	7 kW以下	100		50	100	20									
		開放式	強制対流型	温風を前方向に吹き出すもの	7 kWを超え12 kW以下	150	100	100	100		開放式	強制対流型		温風を前方向に吹き出すもの	7 kWを超え12 kW以下	150	100	100	100						
				温風を全周方向に吹き出すもの	7 kWを超え12 kW以下	100	50	50	50					温風を全周方向に吹き出すもの	7 kWを超え12 kW以下	100	50	50	50						
				7 kW以下	100	100	100	100		7 kW以下				100	100	100	100								
液	不燃以外	開放式	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		液	不燃以外	開放式	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					
			強制対流型	温風を全周方向に吹き出すもの	7 kWを超え12 kW以下	100	150	150	150					強制対流型	温風を全周方向に吹き出すもの	7 kWを超え12 kW以下	100	150	150	150					
			7 kW以下	100	100	100	100		7 kW以下	100				100	100	100									

新										旧																												
	体 燃 料	不 燃	開放式	放射型		7 kW以下	80	30	—	5			体 燃 料	不 燃	開放式	放射型		7 kW以下	80	30	—	5																
				自然対流型		7 kWを超え12 kW以下	120	100	—	100						7 kWを超え12 kW以下		120	100	—	100																	
						7 kW以下	80	30	—	30						7 kW以下		80	30	—	30																	
				強制対流型		温風を前方向に吹き出すもの	12 kW以下	80	5	—						5	温風を前方向に吹き出すもの		12 kW以下	80	5	—			5													
						温風を全周方向に吹き出すもの	7 kWを超え12 kW以下	80	150	—						150	7 kWを超え12 kW以下		80	150	—	150																
							7 kW以下	80	100	—						100	7 kW以下		80	100	—	100																
				固体燃料						—						100	50	50	50	注2	注2	注2			固体燃料						—	100	50	50	50	注6	注6	注6
				バーナーが露出		卓上型こ んろ(1 口)	5.8 kW以下	100	15	15						15	バーナーが露出		卓上型こ んろ(1 口)	5.8 kW以下	100	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。											
						卓上型こ んろ(2口 以上)・グ リ付こ んろ・グリ ドル付こ んろ	14 kW以下	100	注	15						注			卓上型こ んろ(2口 以上)・卓 上型グリ ル付こ んろ	14 kW以下	100	注4			15	注4												
注6：方向性を有するものにあっては100cmとする。																																						

新										旧															
不燃	開放式	バーナーが露出	卓上型こ んろ(1口)	5.8kW以下	80	0	—	0			不燃	開放式	バーナーが露出	卓上型こ んろ(1口)	5.8kW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	14kW以下	80	0	—	0						卓上型こ んろ(2口 以上)・卓 上型グリ ル付こん ろ	14kW以下	80	0	—	0						
			加熱部が開 放	卓上型グ リル	7kW以下	80	0	—						0	加熱部が開 放	卓上型グ リル	7kW以下	80	0	—	0				
		バー ナー が 隠 ぺい	加熱部が隠 ぺい	卓上型オ ーブン・ グリル (フード を付けな い場合)	7kW以下	30	4.5	—					4.5			不燃	開放式	バー ナー が 隠 ぺい	加熱部が隠 ぺい	卓上型オ ーブン・ グリル (フード を付けな い場合)	7kW以下	30	4.5	—	4.5
				卓上型オ ーブン・ グリル (フード を付ける 場合)	7kW以下	10	4.5	—					4.5							卓上型オ ーブン・ グリル (フード を付ける 場合)	7kW以下	10	4.5	—	4.5

新										旧										
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	10	4.5	4.5	4.5	注：排気口面にあっては10cm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	10	4.5	4.5	4.5		
		不燃	電熱装置を有するもの	2 kW以下	10	4.5	—	4.5				注	注	注	注	注	注	注	注	注
電気スト	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 kW以下	100	30	100	4.5	電気スト	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 kW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 kW以下	100	100	100	100				電気スト	電気	不燃以外	全周放射型（壁取付式及び天井取付式のものを除く。）	2 kW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 kW以下	100	4.5	4.5	4.5							電気スト	電気	不燃以外	自然対流型（壁取付式及び天井取付式のものを除く。）	2 kW以下	100

新										旧														
ブ	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 kW以下	80	15	—	4.5				ブ	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 kW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 kW以下	80	80	—	80						電気乾燥器	電気	不燃以外	食器乾燥器	1 kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5			
		自然対流型(壁取付式及び天井取付式のものを除く。)	2 kW以下	80	0	—	0								電気乾燥器	電気	不燃	食器乾燥器	1 kW以下	0	0	—	0	
電気乾燥器	電気	不燃以外	食器乾燥器	1 kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5		電気乾燥器	電気	不燃以外	食器乾燥器	1 kW以下			4.5	4.5	4.5	4.5				
		不燃	食器乾燥器	1 kW以下	0	0	—	0				電気乾燥器	電気	不燃	食器乾燥器	1 kW以下	0	0	—	0				

新										旧									
電気乾燥機	電気	不燃以外	衣類乾燥機、食器乾燥機、食器洗い乾燥機	3 k W以下	4.5	4.5	4.5	4.5	注1：前面に排気口を有する機器にあっては、0cmとする。	電気乾燥機	電気	不燃以外	衣類乾燥機、食器乾燥機、食器洗い乾燥機	3 k W以下	4.5	4.5	4.5	4.5	注11：前面に排気口を有する機器にあっては、0cmとする。
		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2：排気口面にあっては4.5cmとする。			注2	注2	注2	注2	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
電気温水器	電気	不燃以外	温度過昇防止装置を有するもの	10 k W以下	4.5	0	0	0		電気温水器	電気	不燃以外	温度過昇防止装置を有するもの	10 k W以下	4.5	0	0	0	
		不燃	温度過昇防止装置を有するもの	10 k W以下	0	0	—	0				不燃	温度過昇防止装置を有するもの	10 k W以下	0	0	—	0	

新	旧
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>