議 案 第 48 号

大阪市火災予防条例の一部を改正する条例案

大阪市火災予防条例(昭和37年大阪市条例第14号)の一部を次のように改正する。 別表第1を次のように改める。

別表第1(第3条-第5条、第8条、第9条、第9条の2、第19条-第22条関係)

				種	類			Ī	難(単位	隔:センチ	距メートル	離		
				198	**************************************	入	カ	上方	側方	前方	後方	備考		
					使用温度が800度以上のもの			250	200	300	200			
			開放炉		使用温度が300度以上800度未満のもの			150	150	200	150			
	炉				使用温度が300度未満のもの			100	100	100	100			
	7,9-4				使用温度が800度以上のもの			250	200	300	200			
			開放炉以外		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			
				No. of the side (SE)	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42キ ロワット以下		15(注)	15	15	注 浴槽との離隔 距離は0センチ メートルとする		
				浴室内設置	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42キ ロワット以下			60		が、合成樹脂浴 槽(ポリプロピ レン浴槽等)の		
			半密閉式		外がまでパ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		15	15	15	場合は2センチ メートルとす る。		
		不燃		浴室外設置	外がまでパーナー取り出し口のあるもの	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		15	60	15			
		以外			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		15	60				
				開式			る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 (注)	2	2			
	気体		屋外用	Я			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10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	60	15	15	15			
5.5	燃料		半密開式	worhite workite	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42キ ロワット以下		4.5(注)		4. 5			
がま				浴室内設置	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42キ ロワット以下							
					外がまでパ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		4. 5		4.5			
		不燃		半密閉式	半密閉式	半密閉式	浴室外設置	外がまでパーナー取り出し口のあるもの	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		4.5		4. 5
		11983			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 (注)		2			
			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	4. 5		4. 5			
	液体	不燃以:	外			39キロワット以		60	15	15	15			
	燃料	不燃				39キロワット以	F	50	5		5			
	F-927-7	分類され	ないもの			1		60	15	60	15			

	気体 燃料	不燃 以外 ・不	半密閉式 ・密閉式	バーナー が隠ぺい	強制対流型			19キロワット以下	4.5	4. 5	60	4. 5	注1 風道を使 するものにあっ ては15センチ
	Press	燃	20,945	NEX TV				26キロワット以下	100	15	150	15	ートルとする。
						温風を前方向に吹き	出すもの	26キロワット以下 26キロワットを超え70キロワット以下	100	15	100(注1)	15	型以外の場合 あつては 100
		不燃以外	半密閉式		強制対流型	温風を全周方向に吹	き出すもの	26キロワット以下	100	150	150	150	ては15センチ
温風 暖房	液体					強制排気型		26キロワット以下	60	10	100	10	
機	燃料		密閉式		I	強制給排気型		26キロワット以下	60	10	100	10	
			半密閉式		強制対流型	温風を前方向に吹き 温風を全周方向に吹		70キロワット以下 26キロワット以下	80	5 150		5 150	
		不燃	十四四八		知明对机尘	強制排気型	.ещу бил	26キロワット以下	50	5		5	
			密閉式			強制給排気型		26キロワット以下	50	5		5	
	上記に	分類され	ないもの						100	60	60(注2)	60	
		不燃以外	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	100	15(注)	15	15(注)	の側方又は後 の離隔距離を
	気体 燃料						据置型レンジ 組込型こんろ・グリル	21キロワット以下	100	15(注)	15	15(注)	
設備		不燃	開放式				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	80	0		0	
						据置型レンジ 使用温度が800度以上のもの		21キロワット以下	80	0		0	
	1, 400	Age C)	deriva in						250	200	300	200	
	上記に	ガ類され	ないもの			使用温度が300度以 使用温度が300度未	.上800度未満のもの 満のもの		150	100	200 100	100 50	
			ma to c			フードを付けない場		7キロワット以下	40	4. 5	4.5	4. 5	
			開放式			フードを付ける場合		7キロワット以下	15	4.5	4.5	4. 5	
		不燃	半密閉式		'			12キロワットを超え42キロワット以下		15	15	15	
		以外	密閉式					12キロワット以下		4.5	4. 5	4. 5	
			MINIA					42キロワット以下 42キロワット以下	4.5	4. 5	4. 5 15	4. 5 15	
	気体		屋外用			フードを付ける場合		42キロワット以下	15	15	15	15	ſ
	燃料		自由 子でート			フードを付けない場		7キロワット以下	30	4. 5		4. 5	
			開放式			フードを付ける場合		7キロワット以下	10	4. 5		4. 5	
ボイ ラー		不燃	半密閉式					42キロワット以下		4. 5		4. 5	
			密閉式			フードを付けない場		42キロワット以下 42キロワット以下	4. 5	4. 5		4. 5 4. 5	
			屋外用			フードを付ける場合		42キロワット以下	10	4.5		4. 5	
								12キロワットを超え 70 キロワット以下	60	15	15	15	
	液体	不燃以	<i>9</i> 1-					12キロワット以下	40	4. 5	15	4. 5	
	燃料	不燃						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 23キロワットを超える	20 120	1. 5	150	1. 5	
	上記に	分類され	ないもの					23キロワットを超える	120	30	100	30	
		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		注熱対流方向
	気体	以外	半密閉式 ・密閉式	バーナーが	思べい	自然対流型		19キロワット以下	60	4. 5	4.5(注)	4. 5	る場合にあつ
	燃料		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	
		不燃	半密閉式 ・密閉式	バーナーが	隠べい	自然対流型		19キロワット以下	60	4. 5	4.5(注)	4. 5	
スト ープ		不燃		1	da de como	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	
	液体	以外	半密閉式		自然対流型	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	
	燃料	不燃	半密閉式		自然対流型	機器の全周から熱を		39キロワット以下	120	100		100	
	1 400					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	不燃	ないもの				衣類乾燥機	5 OKHRALINIT	150 15	4.5	150 4. 5	100 4. 5	
de un	気体 燃料	以外	開放式					5.8キロワット以下			4. 5		
乾燥 設備		不燃	開放式			内部容積が1立方メ	衣類乾燥機	5.8キロワット以下	15	4. 5	100	4. 5	
	上記に	分類され	ないもの			内部容積が1立方メ			50	30	50	30	
				告口品类		フードを付けない場		7キロワット以下	40	4. 5	4. 5	4. 5	
			開放式	常圧貯蔵型		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		フードを付けない場		12キロワット以下	40	4.5	4. 5	4. 5	
			半密閉式	<u> </u>		フードを付ける場合	•	12キロワット以下 12キロワット以下	15	4. 5	4. 5 4. 5	4. 5 4. 5	
		不燃 以外	Limited	常圧貯蔵型				12キロワット以下	4.5	4. 5	4. 5	4. 5	
			密閉式			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	4. 5	
			屋外用			フードを付けない場		12キロワット以下	60	15	15	15	
簡易	気体 燃料					フードを付ける場合 フードを付けない場		12キロワット以下 7キロワット以下	15	15 4. 5	15	15 4. 5	
湯沸設備				常圧貯蔵型		フードを付ける場合		7キロワット以下	10	4. 5		4. 5	
	1		開放式	and but we.		フードを付けない場		12キロワット以下	30	4. 5		4. 5	
				瞬間型		1		i .			<u> </u>		

		7-10-	半密閉式					12キロワット以下		4.5		4. 5	
		不燃		常圧貯蔵型				12キロワット以下	4.5	4. 5		4. 5	
			密閉式	DG.888.001		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	
			AB21711			フードを付ける場合		12キロワット以下	10	4. 5		4. 5	
	液体	不燃以	外					12キロワット以下	40	4. 5	15	4. 5	
	燃料	不燃		1				12キロワット以下	20	1.5		1. 5	
			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	
			ch 88 -b	常圧貯蔵型		調理台型		12キロワットを超え42キロワット以下 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	
		不燃	密閉式	瞬間型		調理百至 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	
		以外				フードを付けない場合	<u> </u>	12キロワットを超え42キロワット以下	60	15	15	15	
				常圧貯蔵型		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	
			屋外用			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	
	気体			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	15	15	15	15	
給湯	燃料		. In the PATE In	常圧貯蔵型		1		12キロワットを超え42キロワット以下		4. 5		4. 5	
湯沸			半密閉式	瞬間型				12キロワットを超え70キロワット以下		4. 5		4. 5	
設備				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	
			密閉式	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	
		不燃				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	
				常圧貯蔵型		フードを付けない場合	3	12キロワットを超え42キロワット以下 12キロワットを超え42キロワット以下	30	4. 5		4. 5	
			屋外用			フードを付ける場合 フードを付けない場合	<u> </u>	12キロワットを超え42キロワット以下	10	4. 5 4. 5		4. 5	
				瞬間型		フードを付けない場合	1	12キロワットを超え70キロワット以下	10	4. 5		4. 5	
	3,64 a *	不燃以	外	1		/ トピコリの場合		12キロワットを超え70キロワット以下 12キロワットを超え70キロワット以下	60	4. 5	15	4. 5	
	液体 燃料							12キロワットを超え70キロワット以下	50	5	10	5	
	上記に		ないもの					13 (=)) T E AZ (T (=)) T (A T	60	15	60	15	
		:記に分類され		バーナー	前方放射型			7キロワット以下	100	30	100	4.5	注1 熱対流方
		不燃		が露出	全周放射型			7キロワット以下	100	100	100	100	が一方向に集: する場合にあ・
		以外	開放式	バーナー	自然対流型			7キロワット以下	100	4. 5	4.5(注1)	4. 5	ては60センチ, ートルとする。
	気体			が隠べい	強制対流型			7キロワット以下	4.5	4. 5	60	4. 5	注2 方向性を
	燃料			バーナー	前方放射型			7キロワット以下	80	15	80	4. 5	するものにあ ては 100 セン
		不燃	開放式	が露出	全周放射型			7キロワット以下 80	80	80	80	メートルと ⁻ る。	
		1.904	DIAXA	バーナー	自然対流型			7キロワット以下	80	4. 5	4.5(注1)	4. 5	
				が隠ぺい	強制対流型			7キロワット以下	4. 5	4. 5	60	4. 5	
					放射型			7キロワット以下	100	50	100	20	
移動 式ス		7-146			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	
トープ		不燃 以外	開放式					7キロワット以下 12キロワット以下	100	50 15	50 100	50 15	
					a 個風を前方向に吹き 強制対液型 a 個風を全間方向に吹: 放射型 自然対流型		き出すもの					150	
	144.71						き出すもの	7キロワットを超え12キロワット以下 100 150 15(7キロワット以下 100 100 100	100	100			
	液体 燃料							7キロワット以下	80	30		5	
								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	
		不燃	開放式			温風を前方向に吹き	出すもの	12キロワット以下	80	5		5	
					強制対流型	温風を全周方向に吹き	を出土もの	7キロワットを超え12キロワット以下	80	150		150	
						個風で王周方回に吹き	יטס נובי	7キロワット以下	80	100		100	
	固体燃	料	I						100	50(注2)	50(注2)	50(注2)	
							卓上型こんろ(1口)	5.8キロワット以下	100	15	15	15	注 機器本体上: の側方又は後:
				バーナーが多	器出		卓上型こんろ(2口 以上)・グリル付こん ろ・グリドル付こん ろ	14キロワット以下	100	15(注)	15	15(注)	の離隔距離を
					加熱部が開放	*	卓上型グリル	7キロワット以下	100	15	15	15	
		不燃以外	開放式				卓上型オープン・ 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	
				バーナーが 隠べい	加熱部が隠っ	٤٧٠	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	
調理	気体						圧力調理器 (内容 積10リットル以下)		30	10	10	10	
用器具	燃料						卓上型こんろ(1日)	5.8キロワット以下	80	0		0	
				バーナーが多	2出		卓上型こんろ(2 ロ 以上)・グリル付こん ろ・グリドル付こん	14キロワット以下	80	0		0	
					1		3		-				
					加熱部が開放	Ż .	卓上型グリル	7キロワット以下	80	0		0	
		不燃	開放式				卓上型オープン・ グリル (フードを	7キロワット以下	30	4. 5		4. 5	
				バーナーが			付けない場合) 卓上型オーブン・						
				隠べい	加熱部が隠っ	٤١،	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	4.7キロワット以下	15	4. 5		4. 5	
							4 リットル以下) 圧力調理器(内容		15	4. 5		4. 5	
							積10リットル以下)						

移動	液体	不燃以	外		6キロワット以下	100	15	15	15	
式こ んろ	燃料	不燃			6キロワット以下	80	0		0	
	固体燃	料				100	30	30	30	
電気温風	電気	不燃以	1.94		2キロワット以下	4.5(注)	4.5(注)	4.5(注)	4.5(注)	注 温風の明
機		不燃			2キロワット以下	0 (注)	0 (注)	(注)	0 (注)	は60センラ トルとする
						100	2	2	2	注1 機器2
					4.8キロワット以下(1日当たり2キロワット を紹え3キロワット以下)		20(注1)		20(注1)	方の離隔
							10(注2)		10(注2)	(こんろ) 電磁誘導
				こんろ部分の全部又は一部が電磁誘導加熱		100	2	2	2	調理器でき
		不燃	電気こんろ、電気レンジ、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)		15(注1)		15(注1)	体の外周からの 距離)を示す。 注2 機器本体」 方の側方又は後 方の離隔距冑 (こんろ部分か
		以外	式調理器 (こんろ形態のものに限る。)		0.2.10		10(注2)		10(注2)	
電気器理	alls for				4.8キロワット以下(1日当たり1キロワット	100	2	2	2	
調埋 用機	電気				以下)		10(注1)(注2)		10(注1)(注2)	
20				こんろ部分の全部が電磁誘導加熱式調理器	5.8 キロワット以下 (1 口当たり 3.3 キロワッ	100	2	2	2	電磁誘導: 調理器の:
				のもの	ト以下)		10(注2)		10(注2)	おける発
						80	0		0	外 周 か ら 離)を示
				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日当たり3キロワット 以下)		0(注1)		0(注1)	
		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。)				(注2)		(注2)	
				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	Ī
				0,80	PW F)		0(注2)		0(注2)	注 排気口
電気	電気	不燃以	以外		2キロワット以下	10	4.5(注)	4.5(注)	4.5(注)	つては10
天火	16.74	不燃			2キロワット以下	10	4.5(注)		4.5(注)	メートルる。
電子レン	alle for	不燃以	電熱装置を有するもの		2キロワット以下	10	4.5(注)	4.5(注)	4.5(注)	注 排気口i つては10
ジ	電気	不燃		電熱装置を有するもの	2キロワット以下	10	4.5(注)		4.5(注)	メートルる。
				前方放射型	2キロワット以下	100	30	100	4. 5	
電気 スト 一ブ (壁		不燃以	外	全周放射型	2キロワット以下	100	100	100	100	
取付 式及 び天	電気			自然対流型	2キロワット以下	100	4. 5	4.5	4. 5	
井取 付式 のも	EA			前方放射型	2キロワット以下	80	15		4. 5	
っ のを 除く 。)		不燃		全周放射型	2キロワット以下	80	80		80	
				自然対流型	2キロワット以下	80	0		0	
電気 乾燥	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	
22		不燃		食器乾燥器	1キロワット以下	0	0		0	w
電気乾燥	電気	不燃以外		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	4. 5	4.5	4. 5	注1 前面 口を有す にあつて ンチメー する。
機	电风	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)	10。 注2 排気 あつては ンチメー する。
電気温水	電気	不燃以	炒	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	
90		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	

附 則

この条例は、平成28年4月1日から施行する。

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。

平成28年2月16日提出

大阪市長 吉 村 洋 文

説明

火を使用する設備等の位置の基準及び火を使用する器具等の取扱いの基準を改めるため、条例 の一部を改正する必要があるので、この案を提出する次第である。

大阪市火災予防条例(抄)

別表第1(第3条-第5条、第8条、第9条、第9条の2、第19条-第22条関係)

				26		400				難 (単位	隔 センチ	距	離ル)	
				種		類	入	力	上方	側方	センナ	メート 後方	備考	
						使用温度が800度以上のもの			250	200	300	200		
			開放炉			使用温度が300度以上800度未満のもの			150	150	200	150	1	
						使用温度が300度未満のもの			100	100	100	100		
	炉								_				-	
						使用温度が800度以上のもの			250	200	300	200		
			開放炉以外			使用温度が300度以上800度未満のもの			150	100	200	100		
				ı		使用温度が300度未満のもの			100	50	100	50		
				North-Late III		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42キ ロワット以下		15(注1)	15	15	注1 浴槽との 隔距離は0 ンチメート	
				浴室内設置		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42キ ロワット以下			60		とするが、 成 樹 脂 浴	
						外がまでパ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		15	15	15	(ポリプロ レン裕槽等 の場合は 2 ンチメート とする。	
			半密閉式	浴室外設置		外がまでパーナー取り出し口のあるもの	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		15	60	15		
		不燃以外				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		15	60			
			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		2(注1)	2	2	+	
			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	60	15	15	15		
ふろ	気体 燃料			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	る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		4.5(注1)		4. 5		
がま				117出7 11次世		内がま	21キロ ワット以下	る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						
						外がまでパ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		4. 5		4. 5		
			半密閉式	浴室外設置		外がまでパーナー取り出し口のあるもの	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		4. 5		4. 5		
		不燃				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(注1)		2		
			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	4. 5		4. 5		
	液体	不燃以	外				39キロワット以	下	60	15	15	15		
	燃料	不燃					39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	1	
	気体燃料	不燃 以外 ・不	半密閉式 ・密閉式	バーナー が隠べい	強制対流型		19キロワット以	下	4. 5	4. 5	60	4. 5		
	MATT	燃	THE THE	77-1602, ~ V .			26キロワット以	下	100	15	150	15	注2 風道を	
						温風を前方向に吹き出すもの		超え70キロワット以下	100	15	100(注2)	15	するもの! つては15。	
		不燃	半密閉式		強制対流型	祖園 なん田 ヤウに 吹き リナイ ハ							ライは15° チメート/	
組		以外				温風を全周方向に吹き出すもの	26キロワット以		100	150	150	150	する。	
爰房 幾	液体					強制排気型	26キロワット以	٢	60	10	100	10		
	燃料	1	密閉式			強制給排気型	26キロワット以		60	10	100	10	1	

						温風を前方向に吹き	出すもの	70キロワット以下	80	5		5	
		不燃	半密閉式		強制対流型	温風を全周方向に吹	き出すもの	26キロワット以下	80	150		150	
		-15803				強制排気型		26キロワット以下	50	5		5	
			密閉式			強制給排気型		26キロワット以下	50	5		5	
	上記に	分類され	ないもの						100	60	60(注3)	60	注3 ダクト接続 型以外の場
		不燃以外	開放式				ドロップイン式こん ろ、キャビネット型グ リル付こんろ	14キロワット以下	100	15(注4)	15	15(注4)	にあつて (100 センチ ートルと
	気体	レスクト					据置型レンジ	21キロワット以下	100	15(注4)	15	15(注4)	る。
厨房	燃料	不燃	開放式				ドロップイン式こん ろ、キャビネット型グ リル付こんろ	14キロワット以下	80	0		0	注4 機器本体 方の側方又 後方の離隔
設備		1 Ano	Dillion				据置型レンジ	21キロワット以下	80	0		0	雕を示す。
			<u> </u>			使用温度が800度以	上のもの		250	200	300	200	
	上記に	分類され	ないもの			使用温度が300度以	L上800度未満のもの		150	100	200	100	
		1				使用温度が300度未			100	50	100	50	
			開放式			フードを付けない場 フードを付ける場合		7キロワット以下	40	4. 5	4.5	4. 5	
						ノードを刊りる場合	'	7キロワット以下 12キロワットを超え42キロワット以下	15	4. 5 15	4.5	4. 5 15	
		不燃	半密閉式					12キロワット以下		4. 5	4. 5	4. 5	
		以外	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	
	気体 燃料		AE2F/III	フードを付ける場合				42キロワット以下	15	15	15	15	
			開放式			フードを付けない場	小場合 7キロワット以下		30	4. 5		4. 5	
ボイ			半密閉式			フードを付ける場合	1	7キロワット以下	10	4. 5		4. 5	
ラー		不燃						42キロワット以下	4.5	4.5		4.5	
			密閉式			フードを付けない場合 フードを付ける場合		42キロワット以下 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	10	4. 5		4. 5	
			4					12キロワットを超え 70 キロワット以下	60	15	15	15	
	液体	不燃以	የ ኑ					12キロワット以下	40	4. 5	15	4. 5	
	燃料	不燃						12キロワットを超え70キロワット以下	50	5		5]
		1 Ano						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	
		I	88+4	パーナーが露出 壁掛け型、つり下げ型			2 Mpl	23キロワット以下	120	30	100	30	
		以外	開放式半密閉式	バーナー 自然対応刑			五	7キロワット以下	30	60	100	4. 5	注 5 熱対流方
	気体 燃料	ケ	・密閉式	密閉式 が隠ぺい 目然対流型				19キロワット以下				4. 5	が一方向に 中する場合
	MART		開放式半密閉式	バーナーが	露出	壁掛け型、つり下け	型	7キロワット以下	15	15	80	4. 5	あつては60 ンチメート
スト			・密閉式	が隠べい	自然対流型	I		19キロワット以下	60	4. 5	4.5(注5)	4. 5	とする。
ーブ			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	
	液体 燃料					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	
	ASSAT.		半密閉式		自然対流型	機器の全周から熱を		39キロワット以下	120	100		100	
	L.401=	八綱され	ないもの			機器の上万又は刑力	に熱を放散するもの	39キロワット以下	120 150	5 100	150	5 100	
	1,000	不燃	開放式				衣類乾燥機	5.8キロワット以下	15	4. 5	4. 5	4. 5	
# ID	気体 燃料	以外									1.0		
乾燥 設備		不燃	開放式		衣類乾燥機 内部容積が1立方メートル以上のもの		5.8キロワット以下	15	4. 5	100	4. 5	_	
	上記に	分類され	れないもの		内部容積が1立方 内部容積が1立方				100 50	50 30	100 50	30	
						フードを付けない場		7キロワット以下	40	4. 5	4.5	4. 5	
			RB 54-25	常圧貯蔵型		フードを付ける場合	·	7キロワット以下	15	4. 5	4.5	4. 5	
			開放式	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	
				-1703		フードを付ける場合	•	12キロワット以下	15	4. 5	4.5	4. 5	
		不燃以外	半密閉式					12キロワット以下		4. 5	4.5	4. 5	
				常圧貯蔵型		sine run 🚣 Mei		12キロワット以下 12キロワット以下	4. 5	4. 5 0	4.5	4. 5 0	
		以外	密閉式			調理台型 1				U	4.5	4. 5	
			密閉式	瞬間型				12キロワット以下	4. 5	4.5	4.0		-
				瞬間型			恰	12キロワット以下 12キロワット以下	4. 5 60	4. 5 15	4. 5	15	
	気体		密閉式	瞬間型		壁掛け型、据置型						15 15	
	気体燃料					壁掛け型、据置型 フードを付けない場	1	12キロワット以下	60	15	15		
湯沸				解間型常圧貯蔵型		壁掛け型、据置型 フードを付けない場 フードを付ける場合 フードを付けない場 フードを付ける場合) }	12キロワット以下 12キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下	60 15 30 10	15 15 4. 5 4. 5	15	15 4. 5 4. 5	
湯沸			屋外用			壁掛け型、据置型 フードを付けない場 フードを付ける場合 フードを付ける場合 フードを付ける場合 フードを付けない場	* * *	12キロワット以下 12キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 12キロワット以下	60 15 30 10 30	15 15 4. 5 4. 5 4. 5	15	4. 5 4. 5 4. 5	
湯沸			屋外用開放式	常圧貯蔵型		壁掛け型、据置型 フードを付けない場 フードを付ける場合 フードを付けない場 フードを付ける場合	* * *	12キロワット以下 12キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 12キロワット以下 12キロワット以下 12キロワット以下	60 15 30 10	15 15 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5	15	15 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5	
湯沸		不燃	屋外用	常圧貯蔵型瞬間型		壁掛け型、据置型 フードを付けない場 フードを付ける場合 フードを付ける場合 フードを付ける場合 フードを付けない場	* * *	12キロワット以下 12キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 12キロワット以下 12キロワット以下 12キロワット以下 12キロワット以下	60 15 30 10 30 10	15 15 4. 5 4. 5 4. 5	15	4. 5 4. 5 4. 5	
湯沸		不燃	屋外用 開放式 半密閉式	常圧貯蔵型瞬間型常圧貯蔵型		壁掛け型、据置型 フードを付けない場 フードを付ける場合 フードを付ける場合 フードを付ける場合 フードを付ける場合	* * *	12キロワット以下 12キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 12キロワット以下 12キロワット以下 12キロワット以下 12キロワット以下 12キロワット以下	60 15 30 10 30	15 15 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5	15	15 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5	
湯沸		不燃	屋外用開放式	常圧貯蔵型瞬間型		壁掛け型、据置型 フードを付けない場 フードを付ける場合 フードを付ける場合 フードを付ける場合 フードを付けない場	* * *	12キロワット以下 12キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 12キロワット以下 12キロワット以下 12キロワット以下 12キロワット以下	60 15 30 10 30 10	15 15 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	15	15 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5	
湯沸		不燃	屋外用 開放式 半密閉式 密閉式	常圧貯蔵型瞬間型常圧貯蔵型		壁掛け型、据置型 フードを付けない場 フードを付ける場合 フードを付けない場 フードを付ける場合 フードを付ける場合	治	12キロワット以下 12キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 12キロワット以下 12キロワット以下 12キロワット以下 12キロワット以下 12キロワット以下 12キロワット以下	60 15 30 10 30 10 4.5	15 15 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	15	15 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5	
箭湯 湯 備		不燃	屋外用 開放式 半密閉式	常圧貯蔵型瞬間型常圧貯蔵型		壁掛け型、搭置型 フードを付けない場 フードを付ける場合 フードを付ける場合 フードを付ける場合 フードを付ける場合 フードを付ける場合 フードを付ける場合 跳躍台型 旋掛け型、搭置型	· · · · ·	12キロワット以下 12キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 12キロワット以下 12キロワット以下 12キロワット以下 12キロワット以下 12キロワット以下 12キロワット以下 12キロワット以下 12キロワット以下	60 15 30 10 30 10 4, 5	15	15	15 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5	
湯沸	燃料	不燃	屋外用 開放式 半密閉式 密閉式	常圧貯蔵型瞬間型常圧貯蔵型		壁掛け型、据置型 フードを付けない場 フードを付ける場合 フードを付ける場合 フードを付ける場合 フードを付ける場合 フードを付ける場合 フードを付ける場合 変掛け型、据置型 フードを付けない場	· · · · ·	12キロワット以下 12キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 12キロワット以下 12キロワット以下 12キロワット以下 12キロワット以下 12キロワット以下 12キロワット以下 12キロワット以下 12キロワット以下 12キロワット以下	60 15 30 10 30 10 4.5	15 15 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.	15	15 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5 4.	
湯沸	燃料		屋外用 開放式 半密閉式 密閉式	常圧貯藏型解開型常圧貯蔵型解開型		壁掛け型、据置型 フードを付けない場 フードを付ける場合 フードを付ける場合 フードを付ける場合 フードを付ける場合 フードを付ける場合 フードを付ける場合 変掛け型、据置型 フードを付けない場	· · · · ·	12キロワット以下 12キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 12キロワット以下	60 15 30 10 30 10 4.5 30 10	15 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.	15	15 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 0 4.5 4.5 4.5 1.6	
湯沸	燃料	不燃以	屋外用 開放式 半密閉式 密閉式	常圧貯蔵型瞬間型常圧貯蔵型		壁掛け型、据置型 フードを付けない場 フードを付ける場合 フードを付ける場合 フードを付ける場合 フードを付ける場合 フードを付ける場合 フードを付ける場合 変掛け型、据置型 フードを付けない場	· · · · ·	12キロワット以下 12キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 12キロワット以下	60 15 30 10 30 10 4.5 4.5 30 10	15 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.	15	15 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.6 4.6 4.6 4.6	

			密閉式	#0 po vo		調理台型		12キロワットを超え70キロワット以下		0		0	
		不燃 以外		瞬間型		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	
		以外				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	
			B.e.m	常圧貯蔵型		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	
			屋外用	guç pin mi		フードを付けない場合	A	12キロワットを超え70キロワット以下	60	15	15	15	
	気体			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	15	15	15	15	
給湯	燃料		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		4. 5	
湯沸			十個附八	瞬間型				12キロワットを超え70キロワット以下		4. 5		4. 5	
設備				常圧貯蔵型		1		12キロワットを超え42キロワット以下	4. 5	4. 5		4. 5	
			密閉式	瞬間型		調理台型		12キロワットを超え70キロワット以下		0		0	
		不燃				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	
				常圧貯蔵型		フードを付けない場合	a	12キロワットを超え42キロワット以下 12キロワットを超え42キロワット以下	30	4. 5		4. 5	
			屋外用			フードを付ける場合	^		10	4. 5		4. 5	
				瞬間型		フードを付けない場合	8	12キロワットを超え70キロワット以下	30 10	4.5		4. 5	
		77.88-TI	(r)			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		
	液体 燃料	不燃以不燃	7F					12キロワットを超え70キロワット以下 12キロワットを超え70キロワット以下	60 50	15 5	15	15 5	
		1	ないもの					12年ロックトを超え10年ロックト以下	60	15	60	15	
	Lacic	-7J HR C 41	7,4,60		前方放射型			7キロワット以下		30	100	4. 5	
				バーナー が露出	全周放射型			7キロワット以下	100	100	100	100	
		不燃 以外	開放式		主用放射空			7キロワット以下	100	4, 5	4.5(注5)	4, 5	
	ta: 14-			バーナー が隠べい	強制対流型			7キロワット以下	4. 5	4. 5	60	4. 5	
	気体 燃料			バーナー	前方放射型			7キロワット以下	80	15	80	4. 5	
				が露出	全周放射型			7キロワット以下	80	80	80	80	1
		不燃	開放式	バーナー	自然対流型			7キロワット以下	80	4. 5	4.5(注5)	4. 5	
				が隠べい	強制対流型			7キロワット以下	4. 5	4. 5	60	4. 5	-
					放射型			7キロワット以下	100	50	100	20	
移動					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	
式ス トー		不燃	88+4-+		目然对视型			7キロワット以下	100	50	50	50	
プ		以外	開放式					12キロワット以下	100	15	100	15	
					強制対流型	温風を全周方向に吹き	* H-1-1. 0	7キロワットを超え12キロワット以下	100	150	150	150	
	液体					11000年 土内の内に火き	ещ, 600	7キロワット以下	100	100	100	100	
	燃料				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	
		不燃	開放式		日然对机至			7キロワット以下	80	30		30	
								12キロワット以下	80	5		5	
					強制対流型	温風を全周方向に吹き	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	
		and a						7キロワット以下	80	100		100	注6 方向性を
	固体燃	汗								E0 (3h 0.)	E0 (34 0)	E0 (3h 0.)	
							虚し刷ととア(1日)	5 Okan JUL	100	50(注6)	50(注6)	50(注6)	
				バーナーが着	Вщ		卓上型こんろ(1口) 卓上型こんろ(2口	5.8キロワット以下	100 100	50(注6) 15	50(注6)	50(注6)	つては 100
				バーナーが貫	8出		卓上型こんろ(2口 以上)、卓上型グ	5.8キロワット以下14キロワット以下					つては 100
				バーナーが調		,	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	100	15 15(注4)	15 15	15 15(注4)	つては 100 ンチメート
				バーナーが賃	加熱部が開放	t	卓上型こんろ(2口 以上)、卓上型グ リル付こんろ 卓上型グリル 卓上型オーブン・		100	15	15	15	つては 100 ンチメート
		不燃以外	開放式	バーナーが賃		t.	卓上型こんろ(2ロ 以上)、卓上型グ リル付こんろ 卓上型グリル 卓上型オーブン・ グリル (フードを	14キロワット以下	100	15 15(注4)	15 15	15 15(注4)	つては 100 ンチメート
			開放式	バーナーが		t .	車上型こんろ(2 ロ 以上)、車上型グ リル付こんろ 車上型グリル 車上型オーブン・ グリル (フードを 付けない場合) 車上型オーブン・	14キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下	100 100 100 50	15 15(注4) 15 4.5	15 15 15 4. 5	15 15(注 4) 15 4. 5	つては 100 ンチメート
			開放式				車上型こんろ(2 口 以上)、車上型グ リル付こんろ 車上型グリル 車上型オーブン・ グリル (フードを 付けない場合) 車上型オーブン・ グリル (フードを 付けない場合) やリンドを 付ける場合)	14キロワット以下 7キロワット以下	100 100 100	15 15(注4) 15	15 15	15 15(注4) 15	つては 100 ンチメート
			開放式	バーナーが	加熱部が開放		卓上型こんろ(2口 以上)、卓上型グ リル付こんろ 卓上型オーブン・ グリル(フードを 付けない場合) 中上型オーブン・ グリル(フードを 付けな場合) が成器(炊飯容量、炊飯容量	14キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下	100 100 100 50	15 15(注4) 15 4.5	15 15 15 4. 5	15 15(注 4) 15 4. 5	つては 100 ンチメート
銀刑			開放式	バーナーが	加熱部が開放		卓上型こんろ(2 口以上)、卓上型グリル付こんろ 卓上型グリル・マン・ がリル・マン・ がリル・マン・ がリル・マン・ がリル・マン・ がリル・マン・ がリル・マン・ がリル・マン・ がリル・マン・ がリル・マン・ がリル・マン・ がリル・マン・ が、一般を は、 な、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が	14キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下	100 100 100 50	15 15(注 4) 15 4. 5 4. 5	15 15 15 4. 5 4. 5	15 15(注 4) 15 4. 5	つては 100 ンチメート
調用用	気体燃料		開放式	バーナーが	加熱部が開放		卓上型ニルろ(2 ロ 以上)、卓上型グ リル付ニルろ 卓上型グリル 卓上型オープン・ グリル (フードを 付けない場合) 卓上型オープン・ グリル (フードを 付ける場合) 卓上型オープン・ グリル (フードを 付ける場合) 大飯器 (炊飯容量 4 リットル以下) 種類(内容量 積10 リットル以下)	14キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 4.7キロワット以下	100 100 100 50 15 30	15 15(注 4) 15 4.5 4.5 10	15 15 15 4.5 4.5	15 15(注 4) 15 4. 5 4. 5	つては 100 ンチメート
			開放式	バーナーが	加熱部が開放加熱部が陥べ		卓上型こんろ(2 ロ 以上)、卓上型グ リル付こんろ 卓上型グリル 卓上型オープン・ グリル (フードを 付けない場合) 卓上型オープン・ グリル (フードを 付ける場合) 東上型オープン・ グリル (フードを 付ける場合) 東上型オープン・ た がしま がしま がしま は に が は に り に り に り に り に り に り に り に り に り に	14キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下	100 100 100 50 15	15 15(注 4) 15 4. 5 4. 5	15 15 15 4.5 4.5	15 15(注4) 15 4.5 4.5	つては 100 ンチメート
用器			開放式	バーナーが隠れい	加熱部が開放加熱部が陥べ		卓上型こんろ(2 口 以上)、卓上型グ リル付こんろ 卓上型グリル 卓上型オープン・ グリル (フードを 付けない場合) 卓上型オープン・ グリル (フードを 付けない場合) 卓上型オープン・ グリル (フードを 付ける場合) 大飯器 (炊飯容量 4リットル以下) 車上型コール以下) 卓上型こんろ(1 口) 卓上型こんろ(1 口) 車上型こんろ(1 口)	14キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 4.7キロワット以下	100 100 100 50 15 30	15 15(注 4) 15 4.5 4.5 10	15 15 15 4.5 4.5	15 15(注 4) 15 4. 5 4. 5	つては 100 ンチメート
用器			開放式	バーナーが隠れい	加熱部が開放加熱部が陥べ	ilv	卓上型こんろ(2 ロ 以上)、卓上型グ リル付こんろ 卓上型グリル 卓上型グリル マトロードを 付けない場合) 卓上型オープン・ グリル (7 ードを 付けない場合) 東上型オープン・ グリル (7 ードを 付ける場合) 大飯器 (放飯容量 4リットル以下) 圧力調理器 (内容 箱10 リットル以下) 車上型こんろ(2 ロ リルト型こんろ(2 ロ リルト型に入ろ(2 ロ リルト型に入ろ(2 ロ リルト、エト型グ リル付こんろ	Hキロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 4.7キロワット以下 5.8キロワット以下 Hキロワット以下	100 100 100 50 15 30 80	15(注 4) 15(注 4) 15 4.5 4.5 10	15 15 15 4.5 4.5	15 15(注 4) 15 4.5 4.5 10 0	つては 100 ンチメート
用器				バーナーが隠れい	加熱部が開放加熱部が隔が	ilv	卓上型こんろ(2 口以上)、卓上型グリル付こんろ 卓上型グリル 卓上型グリル 卓上型グリル 卓上型オーブン・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) が飯器(放散容量 4リットル以下) 圧力調理器(内容 積10リットル以下) 卓上型こんろ(1 口) 卓上型こんろ(2 口以上)、卓上型グリル付こんろ 卓上型グリル 卓上型オーブン・	14キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 4. 7キロワット以下 5. 8キロワット以下 14キロワット以下 7キロワット以下	100 100 100 50 15 30 30 80	15 (注 4) 15 (注 4) 15 (注 7) 4.5 4.5 0 0 0	15 15 15 4.5 4.5	15 15(注4) 15 4.5 4.5 10 0 0	つては 100 ンチメート
用器			開放式	バーナーが隠れい	加熱部が開放加熱部が隔が	ilv	卓上型こんろ(2 ロ 以上)、卓上型グリル 卓上型グリル 卓上型グリル 中上型オーブン・ 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 付けな場合) 大側部 (大側部 (大側部 種間リットル以下) 卓上型こんろ(2 ロ 以上)、卓上型グリル 卓上型グリル	Hキロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 4.7キロワット以下 5.8キロワット以下 Hキロワット以下	100 100 100 50 15 30 30 80	15 15(注 4) 15 4. 5 4. 5 10 0	15 15 15 4.5 4.5	15 15(注4) 15 4.5 4.5 10 0	つては 100 ンチメート
用器		以外		バーナーが 隠べい バーナーが賃 バーナーが	加熱部が開放加熱部が隔が	ilv	卓上型こんろ(2 口 以上)、卓上型グリル 卓上型グリル 卓上型グリル マ上型オープン・ グリル (フードを 付けない場合) 卓上型オープン・ グリル (フードを 付ける場合) 東上型オープン・ グリル (フードを 付ける場合) 東上型オープン・ グリル (フードを 付けの場合) 車上型こんろ(1 口) 車上型こんろ(2 口) 中上型グリル 卓上型グリル ジャトル以下) 中上型グリル 東上型グリル 卓上型グリル 卓上型グリル 卓上型オーブン・ グリル (フードを 付けない場合) 東上型グリル 東上型が リストルシー 東上型イーブン・ グリル (フードを 付けない場合)	14キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 4. 7キロワット以下 5. 8キロワット以下 14キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下	100 100 100 50 15 30 80 80	15 15(注 4) 15 4.5 4.5 10 0 0 4.5	15 15 15 4.5 4.5	15 15(注 4) 15 4. 5 4. 5 10 0 0 4. 5	つては 100 ンチメート
用器		以外		バーナーが	加熱部が開放加熱部が隔が		卓上型こんろ(2 口以上)、卓上型グリル 卓上型グリル 卓上型グリル 卓上型オープン・ グリル (フードを 付けない場合) 卓上型オープン・ グリル (フードを 付ける場合) 卓上型オープン・ グリル (フードを 付ける場合) 東上型 ニルろ(1 口) 卓上型 ニルろ(1 口) 卓上型 ニルろ(1 口) 卓上型 タリル 卓上型グリル (フードを 付けない場合) 東上型 タリル 東上型 クリル (フードを 付けない場合) 東上型 グリル (フードを 付けない場合) 東上型 インシ・ グリル (フードを 付けない場合)	14キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 4. 7キロワット以下 5. 8キロワット以下 14キロワット以下 7キロワット以下	100 100 100 50 15 30 30 80	15 (注 4) 15 (注 4) 15 (注 7) 4.5 4.5 0 0 0	15 15 15 4.5 4.5	15 15(注4) 15 4.5 4.5 10 0 0	つては 100 ンチメート
用器		以外		バーナーが 隠べい バーナーが賃 バーナーが	加限665.5°開放 加限665.5°隔差 加限665.5°隔差		卓上型こんろ(2 口以上)、卓上型グリル付こんろ 卓上型グリル 中上型オーブン・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 付けない場合) 東上型オーブン・グリル (フードを 付けな場合) 東上型 ニんろ(2 口) 東上型 ニんろ(1 口) 東上型 ニんろ(2 口) 東上型 カーブン・グリル (フードを 付けない場合) 東上型 オーブン・グリル (フードを 付けない場合) 東上型オーブン・グリル (フードを 付けない場合) 東上型オーブン・グリル (フードを 付ける場合) が飯器 (飲飯容量	14キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 4. 7キロワット以下 5. 8キロワット以下 14キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下	100 100 100 50 15 30 80 80	15 15(注 4) 15 4.5 4.5 10 0 0 4.5	15 15 15 4.5 4.5	15 15(注 4) 15 4. 5 4. 5 10 0 0 4. 5	つては 100 ンチメート
用器		以外		バーナーが 隠べい バーナーが賃 バーナーが	加限665.5°開放 加限665.5°隔差 加限665.5°隔差		卓上型こんろ(2 口以上)、車上型グリル付こんろ 卓上型グリル マ上型グリル マ上型グリル マードを付けない場合。 卓上型オープン・グリル (フードを付けない場合) マードを付ける場合 (炊飯客) (炊飯客 (炊飯を) 中上型 テルル以下) 中上型 こんろ(1 口) 中上型 こんろ(1 口) 中上型 たんろ(2 口) ル付こんろ マート型グリル (フードを付けるい場合) マートで がりかん (フードを付けるい場合) マードを付ける場合 (取り) ルイフードを付ける場合 (取り) ルイフードを付ける場合 (取り) ルイフードを付ける場合 (取り) アード・グリル (フードを) 大飯窓 (炊飯ぶ) 下	14キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 4. 7キロワット以下 4. 7キロワット以下 14キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下	100 100 100 50 15 30 80 80 80	15 15(注 4) 15 4.5 4.5 10 0 0 4.5 4.5	15 15 15 4.5 4.5	15 15(注 4) 15 4.5 4.5 10 0 0 0 4.5	つては 100 ンチメート
用器	燃料	以外不燃	開放式	バーナーが 隠べい バーナーが賃 バーナーが	加限665.5°開放 加限665.5°隔差 加限665.5°隔差		卓上型こんろ(2 ロ 以上)、卓上型グリル 卓上型グリル マ上型オーブン・ グリル (フードを 付けないとなった。 付けない場合) ・ ロードを 付けない場合 が飯器 (炊飯客盤 4 リット以下) 卓上型こんろ(2 ロ 以上)、卓上型 ダリル (フードを 付けない場合) 卓上型グリル マ上型がーブン・ グリル (フードを がけない。 マ上型グリル マ上型がーブン・ グリルで ラリル(フードを 付けない場合) マ上型オーブン・ グリル (フードを 付けない場合) マ上型オーブン・ グリル (フードを 付けない場合) マト型オーブン・ グリル (オードを 付けない場合) マトリカの場合 が ないる場合) マトリカの場合 ジャル以下)	14キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 4.7キロワット以下 4.7キロワット以下 14キロワット以下 14キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 4.7キロワット以下	100 100 100 50 15 30 80 80 10 15 15	15 15(注 4) 15 4.5 4.5 10 0 0 4.5 4.5 4.5	15 15 15 4.5 4.5 10	15 15(注 4) 15 4.5 4.5 10 0 0 0 4.5 4.5 4.5	つては 100 ンチメート
用具移動		以外不燃	開放式	バーナーが 隠べい バーナーが賃 バーナーが	加限665.5°開放 加限665.5°隔差 加限665.5°隔差		卓上型こんろ(2 口以上)、車上型グリル付こんろ 卓上型グリル マ上型グリル マ上型グリル マードを付けない場合。 卓上型オープン・グリル (フードを付けない場合) マードを付ける場合 (炊飯客) (炊飯客 (炊飯を) 中上型 テルル以下) 中上型 こんろ(1 口) 中上型 こんろ(1 口) 中上型 たんろ(2 口) ル付こんろ マート型グリル (フードを付けるい場合) マートで がりかん (フードを付けるい場合) マードを付ける場合 (取り) ルイフードを付ける場合 (取り) ルイフードを付ける場合 (取り) ルイフードを付ける場合 (取り) アード・グリル (フードを) 大飯窓 (炊飯ぶ) 下	14キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 4.7キロワット以下 4.7キロワット以下 14キロワット以下 14キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 4.7キロワット以下 4.7キロワット以下	100 100 100 50 15 30 80 80 10 15 15 15	15 15(注4) 15 4.5 4.5 10 0 0 4.5 4.5 4.5 4.5	15 15 15 4.5 4.5	15 15(注 4) 15 4. 5 4. 5 10 0 0 0 4. 5 4. 5 4. 5	つては 100 ンチメート
用器具	燃料液体燃料	以外 不燃 不燃以	開放式	バーナーが 隠べい バーナーが賃 バーナーが	加限665.5°開放 加限665.5°隔差 加限665.5°隔差		卓上型こんろ(2 口以上)、車上型グリル付こんろ 卓上型グリル マ上型グリル マ上型グリル マードを付けない場合。 卓上型オープン・グリル (フードを付けない場合) マードを付ける場合 (炊飯客) (炊飯客 (炊飯を) 中上型 テルル以下) 中上型 こんろ(1 口) 中上型 こんろ(1 口) 中上型 たんろ(2 口) ル付こんろ マート型グリル (フードを付けるい場合) マートで がりかん (フードを付けるい場合) マードを付ける場合 (取り) ルイフードを付ける場合 (取り) ルイフードを付ける場合 (取り) ルイフードを付ける場合 (取り) アード・グリル (フードを) 大飯窓 (炊飯ぶ) 下	14キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 4.7キロワット以下 4.7キロワット以下 14キロワット以下 14キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 4.7キロワット以下	100 100 100 50 15 30 80 80 10 15 15 100 80	15 15(注 4) 15 4.5 4.5 10 0 0 4.5 4.5 4.5 4.5	15 15 15 4.5 4.5 10 10	15 15(注 4) 15 4.5 4.5 10 0 0 0 4.5 4.5 4.5 4.5	つては 100 ンチメート
用具移式	燃料	以外 不燃 不燃 料	開放式	バーナーが 隠べい バーナーが賃 バーナーが	加限665.5°開放 加限665.5°隔差 加限665.5°隔差		卓上型こんろ(2 口以上)、車上型グリル付こんろ 卓上型グリル マ上型グリル マ上型グリル マードを付けない場合。 卓上型オープン・グリル (フードを付けない場合) マードを付ける場合 (炊飯客) (炊飯客 (炊飯を) 中上型 テルル以下) 中上型 こんろ(1 口) 中上型 こんろ(1 口) 中上型 たんろ(2 口) ル付こんろ マート型グリル (フードを付けるい場合) マートで がりかん (フードを付けるい場合) マードを付ける場合 (取り) ルイフードを付ける場合 (取り) ルイフードを付ける場合 (取り) ルイフードを付ける場合 (取り) アード・グリル (フードを) 大飯窓 (炊飯ぶ) 下	14キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 4.7キロワット以下 4.7キロワット以下 14キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 4.7キロワット以下 6キロワット以下 6キロワット以下	100 100 100 100 15 30 80 80 80 10 15 15 100 80 100	15 15(注 4) 15 4.5 4.6 10 0 0 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 30	15 15 15 4.5 4.5 10 10 10	15 15(注 4) 15 4. 5 10 0 0 0 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5	つては 100 ンチメート とする。
用具 移式ん 電温器 動ころ 気風	燃料液体燃料	以外 不燃 不燃 料 不燃料	開放式	バーナーが 隠べい バーナーが賃 バーナーが	加限665.5°開放 加限665.5°隔差 加限665.5°隔差		卓上型こんろ(2 口以上)、車上型グリル付こんろ 卓上型グリル マ上型グリル マ上型グリル マードを付けない場合。 卓上型オープン・グリル (フードを付けない場合) マードを付ける場合 (炊飯客) (炊飯客 (炊飯を) 中上型 テルル以下) 中上型 こんろ(1 口) 中上型 こんろ(1 口) 中上型 たんろ(2 口) ル付こんろ マート型グリル (フードを付けるい場合) マートで がりかん (フードを付けるい場合) マードを付ける場合 (取り) ルイフードを付ける場合 (取り) ルイフードを付ける場合 (取り) ルイフードを付ける場合 (取り) アード・グリル (フードを) 大飯窓 (炊飯ぶ) 下	14キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 4.7キロワット以下 4.7キロワット以下 14キロワット以下 14キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 4.7キロワット以下 6キロワット以下 6キロワット以下 2キロワット以下	100 100 100 100 15 30 30 80 80 10 15 15 100 80 100 4.5(注7)	15 15(注4) 15 4.5 4.5 10 0 0 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 0 30 4.5(注7)	15 15 15 4.5 4.5 10 10 10 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	15 15(注 4) 15 4.5 4.5 10 0 0 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	つでは100 ンチメート とする。 出し 加し 加の向に
用具	燃料 液体料 固体燃	以外 不燃 不燃 料	開放式	バーナーが 隠べい バーナーが賃 バーナーが	加限665.5°開放 加限665.5°隔差 加限665.5°隔差		卓上型こんろ(2 口以上)、車上型グリル付こんろ 卓上型グリル マ上型グリル マ上型グリル マードを付けない場合。 卓上型オープン・グリル (フードを付けない場合) マードを付ける場合 (炊飯客) (炊飯客 (炊飯を) 中上型 テルル以下) 中上型 こんろ(1 口) 中上型 こんろ(1 口) 中上型 たんろ(2 口) ル付こんろ マート型グリル (フードを付けるい場合) マートで がりかん (フードを付けるい場合) マードを付ける場合 (取り) ルイフードを付ける場合 (取り) ルイフードを付ける場合 (取り) ルイフードを付ける場合 (取り) アード・グリル (フードを) 大飯窓 (炊飯ぶ) 下	14キロワット以下	100 100 100 100 15 30 80 80 80 10 15 15 100 80 100	15 15(注4) 15 4.5 4.5 10 0 0 4.5 4.5 4.5 4.5 0 30 4.5(注7) 0 (注7)	15 15 15 4.5 4.5 10 10 10 10 4.5(在7) (注7)	15 15(注 4) 15 4. 5 10 0 0 0 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5	つては 100 ンチする。 とする。 単位しては つチメー
用具 移式ん 電温器 動ころ 気風	燃料 液体料 固体燃	以外 不燃 不燃 料 不燃料	開放式	バーナーが 隠べい バーナーが賃 バーナーが	加限665.5°開放 加限665.5°隔差 加限665.5°隔差		卓上型こんろ(2 口以上)、車上型グリル付こんろ 卓上型グリル マ上型グリル マ上型グリル マードを付けない場合。 卓上型オープン・グリル (フードを付けない場合) マードを付ける場合 (炊飯客) (炊飯客 (炊飯を) 中上型 テルル以下) 中上型 こんろ(1 口) 中上型 こんろ(1 口) 中上型 たんろ(2 口) ル付こんろ マート型グリル (フードを付けるい場合) マートで がりかん (フードを付けるい場合) マードを付ける場合 (取り) ルイフードを付ける場合 (取り) ルイフードを付ける場合 (取り) ルイフードを付ける場合 (取り) アード・グリル (フードを) 大飯窓 (炊飯ぶ) 下	14キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 4.7キロワット以下 4.7キロワット以下 14キロワット以下 14キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 4.7キロワット以下 6キロワット以下 6キロワット以下 2キロワット以下	100 100 100 15 30 30 80 80 10 15 15 10 10 4.5(注7) 0 (注7)	15 15(注 4) 15 4.5 4.5 10 0 0 4.5 4.5 4.5 15 0 30 4.5(注 7) 0 (注 7)	15 15 15 4.5 4.5 10 10 10 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	15 15(注 4) 15 4.5 10 0 0 0 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 0 30 4.5(注 7) 0 (注 7)	では 100ンチメートとする。は 2担 上方に60に 40た 5に 5に 60た 7よ 5に 7に 100に 10
用具 移式ん 電温器 動ころ 気風	燃料 液体料 固体燃	以外 不燃以 不燃以 不燃以 不燃以 不燃以 不燃以 不燃 不燃	開放式	バーナーが 隠べい バーナーが賃 バーナーが	加限665.5°開放 加限665.5°隔差 加限665.5°隔差		卓上型こんろ(2 口以上)、車上型グリル付こんろ 卓上型グリル マ上型グリル マ上型グリル マードを付けない場合。 卓上型オープン・グリル (フードを付けない場合) マードを付ける場合 (炊飯客) (炊飯客 (炊飯を) 中上型 テルル以下) 中上型 こんろ(1 口) 中上型 こんろ(1 口) 中上型 たんろ(2 口) ル付こんろ マート型グリル (フードを付けるい場合) マートで がりかん (フードを付けるい場合) マードを付ける場合 (取り) ルイフードを付ける場合 (取り) ルイフードを付ける場合 (取り) ルイフードを付ける場合 (取り) アード・グリル (フードを) 大飯窓 (炊飯ぶ) 下	14キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 4.7キロワット以下 4.7キロワット以下 14キロワット以下 14キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 4.7キロワット以下 6キロワット以下 6キロワット以下 2キロワット以下 2キロワット以下 4.8キロワット以下 4.8キロワット以下 4.8キロワット以下 4.8キロワット以下 1.8キロワット以下 4.8キロワット以下 1.8キロワット以下 2キロファト以下 1.8キロワット以下 2キロファト以下	100 100 100 15 30 30 80 80 10 15 15 10 10 4.5(注7) 0 (注7)	15 15(注4) 15 4.5 4.5 10 0 0 4.5 4.5 4.5 4.5 0 30 4.5(注7) 0 (注7)	15 15 15 4.5 4.5 10 10 10 10 4.5(在7) (注7)	15 15(注 4) 15 4.5 4.5 10 0 0 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 0 30 4.5(注 7) 0 (注 7)	では 100 レデオる。 12 出 の向向の はしたは一、本方 機動(動)の がにもル、本方 機動(動)の がにもル、本方 機動(動)の がにもル、本方 機動(動)の がにもル、本方 はいが、100 100 100 100 100 100 100 100
用具 移式ん 電温機 電器	燃料 液体 燃料 固体燃 電気	以外 不燃 不燃 料 不燃料	開放式	バーナーが 隠べい バーナーが賃 バーナーが	加限665.5°開放 加限665.5°隔差 加限665.5°隔差		卓上型こんろ(2 口以上)、車上型グリル付こんろ 卓上型グリル マ上型グリル マ上型グリル マードを付けない場合。 卓上型オープン・グリル (フードを付けない場合) マードを付ける場合 (炊飯客) (炊飯客 (炊飯を) 中上型 テルル以下) 中上型 こんろ(1 口) 中上型 こんろ(1 口) 中上型 たんろ(2 口) ル付こんろ マート型グリル (フードを付けるい場合) マートで がりかん (フードを付けるい場合) マードを付ける場合 (取り) ルイフードを付ける場合 (取り) ルイフードを付ける場合 (取り) ルイフードを付ける場合 (取り) アード・グリル (フードを) 大飯窓 (炊飯ぶ) 下	14キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 4. 7キロワット以下 4. 7キロワット以下 14キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 7キロワット以下 4. 7キロワット以下 6キロワット以下 6キロワット以下 2キロワット以下 2キロワット以下 4. 8キロワット以下	100 100 100 15 30 30 80 80 10 15 15 10 80 10 4.5(注 7) 0 (注 7)	15 15(注 4) 15 4.5 4.5 10 0 0 0 4.5 4.5 4.5 15 0 30 4.5(注 7) 0 (注 7) 2 (20(注 8)	15 15 15 4.5 4.5 10 10 10 4.5(£7) (£7)	15 15(注 4) 15 4.5 10 0 0 0 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 0 30 4.5(注 7) 0 (注 7) 2 (注 8)	つては 100 ト シナ 4 る。
用具 移式ル 電温機器 動ころ 気風	燃料 液体料 固体燃	以外 不燃以 不燃以 不燃以 不燃以 不燃以 不燃以 不燃 不燃	開放式	バーナーが 隠べい バーナーが賃 バーナーが	加限665.5°開放 加限665.5°隔差 加限665.5°隔差		卓上型こんろ(2 口以上)、車上型グリル付こんろ 卓上型グリル マ上型グリル マ上型グリル マードを付けない場合。 卓上型オープン・グリル (フードを付けない場合) マードを付ける場合 (炊飯客) (炊飯客 (炊飯を) 中上型 テルル以下) 中上型 こんろ(1 口) 中上型 こんろ(1 口) 中上型 たんろ(2 口) ル付こんろ マート型グリル (フードを付けるい場合) マートで がりかん (フードを付けるい場合) マードを付ける場合 (取り) ルイフードを付ける場合 (取り) ルイフードを付ける場合 (取り) ルイフードを付ける場合 (取り) アード・グリル (フードを) 大飯窓 (炊飯ぶ) 下	14キロワット以下	100 100 100 15 30 30 80 80 10 15 15 10 80 10 4.5(注 7) 0 (注 7)	15 15(注 4) 15 4.5 4.6 10 0 0 4.5 4.5 4.5 4.5 0 30 4.5(注 7) 0 (注 7) 0 (注 7) 2 20(注 8)	15 15 15 4.5 4.5 10 10 10 4.5(£7) (£7)	15 15(注4) 15 4.5 4.5 10 0 0 4.5 4.5 4.5 4.5 0 30 4.5(注7) 0 (注7) 0 (注7)	注 7 組したはやいのでででなっては、 担したはやしないできょう

		不燃		4.8キロワット以下(1口当たり3キロワット	80	0		0	
		1 2000		以下)		0(注8)		0(注8)	
				4 otunul DIT (1 DVA h otunul	100	2	2	2	
				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)		20(注8)		20(注8)	
						10(注9)		10(注9)	注9 電気レン でこんろ音
		不燃以外			100	2	2	2	が電磁誘導
電気レン	電気			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)	$\overline{}$	15(注8)		15(注8)	熱式調理器 場合の本体
ジ						10(注9)		10(注9)	方の側方
				4.8キロワット以下(1口当たり1キロワット	100	2	2	2	(発熱体の
				以下)		10(注8)		10(注8)	周 か ら の 離)を示す
		不燃		4.8キロワット以下(1口当たり3キロワット	80	0		0	
				以下)		0(注8)		0(注8)	
電磁		不燃以外	こんろ形態のもの	4.8キロワット以下(1口当たり3キロワット	100	2	2	2	
誘導 加熱	電気	1PMR2EA7F	こんろル態のもの	以下)		10(注8)		10(注8)	
式調	HE XI			4.8キロワット以下(1口当たり3キロワット	80	0		0	
理器		不燃	こんろ形態のもの	以下)		0(注8)		0(注8)	
電気	電気	不燃以外		2キロワット以下	10	4.5(注10)	4.5(注10)	4.5(注10)	注10 排気口i あつては1
天火	HE XI	不燃		2キロワット以下	10	4.5(注10)		4.5(注10)	ンチメー とする。
電子		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(注10)	4.5(注10)	4.5(注10)	2,700
レン ジ	電気	不燃	電熱装置を有するもの	2キロワット以下	10	4.5(注10)		4.5(注10)	
電気			前方放射型	2キロワット以下	100	30	100	4. 5	
ープ (壁		不燃以外	全周放射型	2キロワット以下	100	100	100	100	
取付 式及			自然対流型	2キロワット以下	100	4. 5	4.5	4. 5	
び天 井取 付式	電気		前方放射型	2キロワット以下	80	15		4. 5	
のも のを 除く		不燃	全周放射型	2キロワット以下	80	80		80	
.)			自然対流型	2キロワット以下	80	0		0	
電気 乾燥	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	
38 88	电风	不燃	食器乾燥器	1キロワット以下	0	0		0	
電気 乾燥	電気	不燃以外	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	4. 5	4.5	4. 5	注11 前面に打
機	-6/	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11)	0 (注 12)	(注 12)	0 (注 12)	器にあつ。
電気 呈水	雷尔	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	0 センチ; トルとする 注12 排気口i
器	電気	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	あつては センチメ・ ルとする。

別表第1 省 略