

別表第1 (第2条関係)

種類			離隔距離 (cm)						
			入力	上方	側方	前方	後方	備考	
炉	開放炉	使用温度が 800℃ 以上のもの	—	250	200	300	200		
		使用温度が 300℃ 以上 800℃未満の もの	—	150	150	200	150		
		使用温度が 300℃ 未満のもの	—	100	100	100	100		
	開放炉 以外	使用温度が 800℃ 以上のもの	—	250	200	300	200		
		使用温度が 300℃ 以上 800℃未満の もの	—	150	100	200	100		
ふろがま 気体燃料 不燃以外 半密閉式 浴室内設置		使用温度が 300℃ 未満のもの	—	100	50	100	50		
		外がまでバーナー 取り出し口のない もの	21KW 以下	(ふろ用以外 のバーナーを もつものにあ っては 42KW 以下)	—	15 注1	15	15	
		内がま	21KW 以下	(ふろ用以外 のバーナーを もつものにあ っては 42KW 以下)	—	—	60	—	

			浴室外設置	外がまでバーナー 取り出し口のない もの	21KW 以下	(ふろ用以外 のバーナーを もつものにあ っては当該バ ーナーが 70KW 以下で あって、かつ、 ふろ用バーナ ーが21KW以 下)	—	15	15	15	
				外がまでバーナー 取り出し口のある もの	21KW 以下	(ふろ用以外 のバーナーを もつものにあ っては当該バ ーナーが 70KW 以下で あって、かつ、 ふろ用バーナ ーが21KW以 下)	—	15	60	15	
				内がま	21KW 以下	(ふろ用以外 のバーナーを もつものにあ っては当該バ ーナーが 70KW 以下で あって、かつ、 ふろ用バーナ ーが21KW以 下)	—	15	60	—	
			密閉式		21KW 以下	(ふろ用以外 のバーナーを もつものにあ っては当該バ ーナーが 70KW 以下で あって、かつ、 ふろ用バーナ	—	2 注1	2	2	注1：浴 槽との 離隔距 離は0 cmとす るが、合 成樹脂 浴槽(ポ

					ーが21KW以下)					リプロピレン浴槽等)の場合には2cmとする。
		屋外用		21KW以下	(ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては当該バーナーが70KW以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21KW以下)	60	15	15	15	
不燃	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	21KW以下	(ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては42KW以下)	—	4.5 注1	—	4.5	
			内がま	21KW以下	(ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては42KW以下)	—	—	—	—	
	浴室外設置	外がまでバーナー取り出し口のないもの	21KW以下	(ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては当該バーナーが70KW以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21KW以下)	—	4.5	—	4.5		
		外がまでバーナー取り出し口のあるもの	21KW以下	(ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては当該バーナーが70KW以下で	—	4.5	—	4.5		

					あつて、かつ、 ふろ用バーナーが21KW以下)				
			内がま	21KW 以下	(ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては当該バーナーが70KW以下で	—	—	—	—
		密閉式		21KW 以下	(ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては当該バーナーが70KW以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21KW以下)	—	2 注1	—	2
		屋外用		21KW 以下	(ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては当該バーナーが70KW以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21KW以下)	30	4.5	—	4.5
	液体燃料	不燃以外		39KW以下		60	15	15	15
	液体燃料	不燃		39KW以下		50	5	—	5
		上記に分類されないもの		—		60	15	60	15

温風暖房機	気体燃料	不燃以外・不燃	半密閉式・密閉式	バーナーが隠蔽	強制対流型	19KW 以下	4.5	4.5	60	4.5	
	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	26KW 以下	100	15	150	15	注2：風道を使用するものにあつては15cmとする。
26KW を超え 70KW 以下						100	15	100	15		
					温風を全周方向に吹き出すもの	26KW 以下	100	150	150	150	
					強制排気型	26KW 以下	60	10	100	10	
			密閉式		強制給排気型	26KW 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	70KW 以下	80	5	—	5	
					温風を全周方向に吹き出すもの	26KW 以下	80	150	—	150	
					強制排気型	26KW 以下	50	5	—	5	
			密閉式		強制給排気型	26KW 以下	50	5	—	5	
	上記に分類されないもの					—	100	60	60	60	注3：ダクト接続型以外の場合にあつては100cmとす

											る。
調理場設	気体燃料	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	14KW 以下	100	15 注 4	15	15 注 4	注 4：機 器本体上 方の側方 又は後方 の離隔距 離を示 す。	
				据置型レンジ	21KW 以下	100	15 注 4	15	15 注 4		
		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	14KW 以下	80	0	—	0		
				据置型レンジ	21KW 以下	80	0	—	0		
	上記に分類されな いもの			使用温度が 800℃ 以上のもの	—	250	200	300	200		
				使用温度が 300℃ 以上 800℃未満の もの	—	150	100	200	100		
				使用温度が 300℃ 未満のもの	—	100	50	100	50		
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		
				フードを付ける場 合	7 KW 以下	15	4.5	4.5	4.5		
			半密閉式		12KW を超え 42KW 以下	—	15	15	15		
					12KW 以下	—	4.5	4.5	4.5		
			密閉式		42KW 以下	4.5	4.5	4.5	4.5		
			屋外用	フードを付けない 場合	42KW 以下	60	15	15	15		
				フードを付ける場 合	42KW 以下	15	15	15	15		
		不燃	開放式	フードを付けない 場合	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		
			半密閉式		42KW 以下	—	4.5	—	4.5		

			密閉式		42KW 以下	4.5	4.5	—	4.5		
			屋外用	フードを付けない場合	42KW 以下	30	4.5	—	4.5		
				フードを付ける場合	42KW 以下	10	4.5	—	4.5		
	液体燃料	不燃以外		12KW を超え 70KW 以下	60	15	15	15			
				12KW 以下	40	4.5	15	4.5			
		不燃		12KW を超え 70KW 以下	50	5	—	5			
				12KW 以下	20	1.5	—	1.5			
	上記に分類されないもの				23KW を超える	120	45	150	45		
					23KW 以下	120	30	100	30		
ストーブ	気体燃料	不燃以外	開放式	バーナ	壁掛け型、つり下げ型	7 KW 以下	30	60	100	4.5	
			半密閉式・密閉式	バーナーが隠蔽	自然対流型	19KW 以下	60	4.5	4.5 注5	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	
			半密閉式・密閉式	バーナーが隠蔽	自然対流型	19KW 以下	60	4.5	4.5 注5	4.5	
	液体	不燃	半密	自然	機器の全周から熱を放散するもの	39KW 以下	150	100	100	100	

	燃				機器の上方又は前方に熱を放散するもの	39KW 以下	150	15	100	15	
		不燃	半密閉式	自然	機器の全周から熱を放散するもの	39KW 以下	120	100	—	100	
					機器の上方又は前方に熱を放散するもの	39KW 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	5.8KW 以下	15	4.5	4.5	4.5	
		不燃	開放式		衣類乾燥機	5.8KW 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	
簡易湯沸設備	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	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	
			瞬間型	フードを付けない場合	12KW 以下	40	4.5	4.5	4.5		
				フードを付ける場合	12KW 以下	15	4.5	4.5	4.5		
			半密閉式		12KW 以下	—	4.5	4.5	4.5		
			密閉式	常圧貯蔵型		12KW 以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
		瞬間型		調理台型		12KW 以下	—	0	—	0	

				壁掛け型、据置型	12KW 以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
			屋外用	フードを付けない場合	12KW 以下	60	15	15	15	
				フードを付ける場合	12KW 以下	15	15	15	15	
		不燃	開放式	常圧貯蔵	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
				瞬間型	フードを付けない場合	12KW 以下	30	4.5	—	4.5
					フードを付ける場合	12KW 以下	10	4.5	—	4.5
			半密閉式		12KW 以下	—	4.5	—	4.5	
			密閉式	常圧貯蔵型	12KW 以下	4.5	4.5	—	4.5	
				瞬間型	調理台型	12KW 以下	—	0	—	0
					壁掛け型、据置型	12KW 以下	4.5	4.5	—	4.5
			屋外用	フードを付けない場合	12KW 以下	30	4.5	—	4.5	
				フードを付ける場合	12KW 以下	10	4.5	—	4.5	
	液体燃料	不燃以外			12KW 以下	40	4.5	15	4.5	
		不燃			12KW 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	12KW を超え 42KW 以下	—	15	15	15	
				瞬間型	12KW を超え 70KW 以下	—	15	15	15	

			密閉式	常圧貯蔵型	12KW を超え 42KW 以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
				瞬間型	調理台型	12KW を超え 70KW 以下	—	0	—	0
					壁掛け型、据置型	12KW を超え 70KW 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	12KW を超え 42KW 以下	60	15	15	15
					フードを付ける場 合	12KW を超え 42KW 以下	15	15	15	15
				瞬間型	フードを付けない 場合	12KW を超え 70KW 以下	60	15	15	15
					フードを付ける場 合	12KW を超え 70KW 以下	15	15	15	15
		不燃	半密閉式	常圧貯蔵型	12KW を超え 42KW 以下	—	4.5	—	4.5	
				瞬間型	12KW を超え 70KW 以下	—	4.5	—	4.5	
			密閉式	常圧貯蔵型	12KW を超え 42KW 以下	4.5	4.5	—	4.5	
				瞬間型	調理台型	12KW を超え 70KW 以下	—	0	—	0
					壁掛け型、据置型	12KW を超え 70KW 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	12KW を超え 42KW 以下	30	4.5	—	4.5
					フードを付ける場 合	12KW を超え 42KW 以下	10	4.5	—	4.5

				瞬間型	フードを付けない場合	12KW を超え 70KW 以下	30	4.5	—	4.5
					フードを付ける場合	12KW を超え 70KW 以下	10	4.5	—	4.5
	液体燃料	不燃以外				12KW を超え 70KW 以下	60	15	15	15
		不燃				12KW を超え 70KW 以下	50	5	—	5
	上記に分類されないもの					—	60	15	60	15
移動式ストーブ	気体燃料	不燃以外	開放式	バーナーが露出	前方放射型	7 KW 以下	100	30	100	4.5
				バーナーが露出	全周放射型	7 KW 以下	100	100	100	100
			バーナーが隠蔽	自然対流型	7 KW 以下	100	4.5	4.5 注5	4.5	
				強制対流型	7 KW 以下	4.5	4.5	60	4.5	
		不燃	開放式	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			全周放射型	7 KW 以下	80	80	80	80	
			バーナーが隠蔽	自然対流型	7 KW 以下	80	4.5	4.5 注5	4.5	
				強制対流型	7 KW 以下	4.5	4.5	60	4.5	
	液体燃料	不燃以外	開放式	放射型		7 KW 以下	100	50	100	20
				自然対流型		7 KW を超え 12KW 以下	150	100	100	100
						7 KW 以下	100	50	50	50
				強制	温風を前	12KW 以下	100	15	100	15

				対流型	方向に吹き出すもの						
					温風を全周方向に吹き出すもの	7 KW を超え 12KW 以下	100	150	150	150	
						7 KW 以下	100	100	100	100	
		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 12KW 以下	120	100	—	100	
						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	12KW 以下	80	5	—	5	
					温風を全周方向に吹き出すもの	7 KW を超え 12KW 以下	80	150	—	150	
						7 KW 以下	80	100	—	100	
		固体燃料				—	100	50 注6	50 注6	50 注6	注6：方向性を有するもの にあつては100 cmとする。
調理用器具	気体燃料	不燃以外	開放式	バーナーが露出	卓上型こんろ（1口）	5.8KW 以下	100	15	15	15	
					卓上型こんろ（2口以上）、卓上型グリル付こ	14KW 以下	100	15 注4	15	15 注4	

					んろ					
				バーナーが開放	加熱部が開放 卓上型グリル	7KW以下	100	15	15	15
				バーナーが隠蔽	加熱部が隠蔽 卓上型オープン・グリル (フードを付けない場合)	7KW以下	50	4.5	4.5	4.5
					卓上型オープン・グリル (フードを付ける場合)	7KW以下	15	4.5	4.5	4.5
					炊飯器 (炊飯容量4リットル以下)	4.7KW以下	30	10	10	10
					圧力調理器(内容積10リットル以下)	—	30	10	10	10
		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)、 卓上型グリル付こんろ	14KW以下	80	0	—	0

				バーナーが隠蔽	加熱部が開放	卓上型グリル	7 KW 以下	80	0	—	0	
					加熱部が隠蔽	卓上型オープン・グリル (フードを付けない場合)	7 KW 以下	30	4.5	—	4.5	
						卓上型オープン・グリル (フードを付ける場合)	7 KW 以下	10	4.5	—	4.5	
						炊飯器 (炊飯容量 4 リットル以下)	4.7KW 以下	15	4.5	—	4.5	
						圧力調理器 (内容積 10 リットル以下)	—	15	4.5	—	4.5	
移動式こんろ	液体燃料	不燃以外				6 KW 以下	100	15	15	15		
		不燃				6 KW 以下	80	0	—	0		
	固体燃料				—	100	30	30	30			
電気	電気	不燃以外				2 KW 以下	4.5 注 7	4.5 注 7	4.5 注 7	4.5 注 7	注 7 : 温風の吹き	

		不燃	2 KW 以下	0 注7	0 注7	— 注7	0 注7	出し方向 にあって は60 cmと する。
電気 こんろ	電気	不燃以外	4.8KW 以下 (1口当 たり 2 KW を超え 3	100	2	2	2	注8：機 器本体上 方の側方 又は後方 の離隔距 離 (発熱 体の外周 からの距 離) を示 す。
			KW 以下)	—	20 注8	—	20 注8	
			4.8KW 以下 (1口当 たり 1 KW を超え 2	100	2	2	2	
			KW 以下)	—	15 注8	—	15 注8	
			4.8KW 以下 (1口当 たり 1 KW 以下)	100	2	2	2	
				—	10 注8	—	10 注8	
		不燃	4.8KW 以下 (1口当 たり 3 KW 以下)	80	0	—	0	
				—	0 注8	—	0 注8	
電気 レンジ	電気	不燃以外	4.8KW 以下 (1口当 たり 2 KW を超え 3	100	2	2	2	
			KW 以下)	—	20 注8	—	20 注8	

					—	10 注9	—	10 注9	注9：電気レンジでこんろ部分が電磁誘導加熱式調理器の場合の本体上方の側方又は後方の距離（発熱体の外周からの距離）を示す。
				4.8KW以下（1口当たり1KWを超え2	100	2	2	2	
				KW以下）	—	15 注8	—	15 注8	
					—	10 注9	—	10 注9	
				4.8KW以下（1口当	100	2	2	2	
				たり1KW以下）	—	10 注8	—	10 注8	
		不燃		4.8KW以下（1口当	80	0	—	0	
				たり3KW以下）	—	0 注8	—	0 注8	
電磁誘導加熱式調理器	電気	不燃以外	こんろ形態のもの	4.8KW以下（1口当	100	2	2	2	
					—	10 注8	—	10 注8	
		不燃	こんろ形態のもの	4.8KW以下（1口当	80	0	—	0	
					—	0 注8	—	0 注8	
電気天火	電気	不燃以外		2KW以下	10	4.5 注10	4.5 注10	4.5 注10	注10：排気口面にあつては

		不燃		2 KW 以下	10	4.5 注 10	—	4.5 注 10	10 cm 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 注 10	4.5 注 10	4.5 注 10	
		不燃	電熱装置 を有する もの	2 KW 以下	10	4.5 注 10	—	4.5 注 10	
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 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	
			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	
		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	
			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 KW 以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
		不燃	衣類乾燥機、食器乾燥機、食器洗い乾燥機	3 KW 以下	4.5 注 11	0 注 12	— 注 12	0 注 12	注 11：前面に排気口を有する機器にあっては 0cm とする。 注 12：排気口面にあっては 4.5cm とする。
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	10KW 以下	4.5	0	0	0	
		不燃	温度過昇防止装置を有するもの	10KW 以下	0	0	—	0	

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。