

ご採用可能地域と建物〈概要〉

※ご採用にあたっては構造仕様をよくご確認ください。

法22条区域

低層の住居や集合住宅等が立ち並ぶ地域。

**金属サイディング
「はる・一番」施工可能**

但し、延べ面積
3,000㎡以下

その他地域

建築制限のない地域。
木造建築は規模に制限がある。

**金属サイディング
「はる・一番」施工可能**

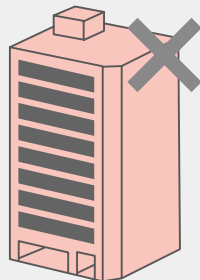
防火地域

※原則、耐火建築物(耐火構造)にする必要があります。

駅周辺や主要幹線道路沿いが主に指定されている。商業施設などの高層建築物が多く、建築に対して規制が厳しい。

**金属サイディング「はる・一番」
一部施工可能**

※しかしながら指定されている面積はご注意ください。

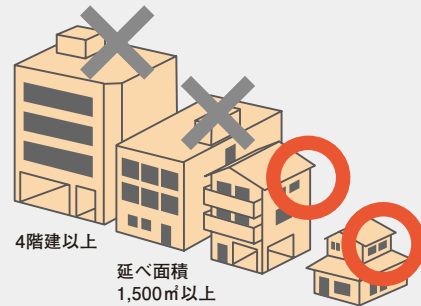


3階建以上

準防火地域

防火地域に隣接し、中規模な建築物や住宅が密集している地域。

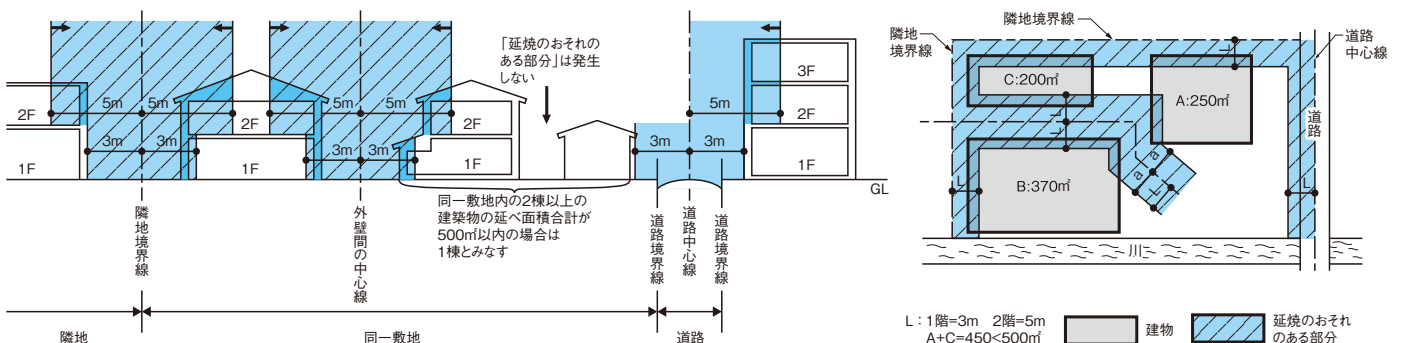
金属サイディング「はる・一番」施工可能



4階建以上

延べ面積
1,500㎡以上

延焼のおそれのある部分とは？



地域・規模と建築制限の概要

●下表は建築基準法の制限について概略を示しています。より細部に関する建築関係法令や自治体の条例による制限がありますので、可否判断については申請される建築主事または民間の指定確認検査機関に事前にご確認ください。

戸建住宅

地域	階数	延べ面積 S(m ²)		S ≤ 100	100 < S ≤ 500	500 < S ≤ 1000	1000 < S ≤ 1500	1500 < S ≤ 3000
		構造						
防火地域	3階建	木造・不燃下地		耐火構造				
		不燃下地						
	1・2階建	木造下地		45分準耐火構造				
準防火地域		3階建	不燃下地		防火構造 ※1			耐火構造
	木造下地		準防3階仕様での外壁構造 ※2	45分準耐火構造				
	1・2階建	不燃下地		防火規制なし ※4		防火構造 ※1		
		木造下地		防火構造 ※5		45分準耐火構造		
法22条区域	1・2・3階建	不燃下地		防火規制なし ※4				
		木造下地		準防火構造 ※3 ※5			防火構造 ※5	

※1 柱・梁が不燃材料で、壁の延焼のおそれがある部分が防火構造、それ以外の部分の仕上げ・下地が準不燃材料以上で造られたものです。

※2 防火構造の構造仕様+内装側に石膏ボード12mm又は、45分準耐火構造をご使用ください。

※3 準防火構造が要求される場合は、防火構造をご使用ください。

※4 建築基準法での当該建築物の外壁に関する規制はありませんが、念のため建築主事または民間の指定確認検査機関にご確認ください。

※5 延焼のおそれのある部分に適用。

共同住宅 (共同住宅の場合、3階建には1時間準耐火構造以上が要求されるため、使用できません。)

地域	階数	延べ面積 S(m ²)		S ≤ 100	100 < S ≤ 500	500 < S ≤ 1000	1000 < S ≤ 1500	1500 < S ≤ 3000
		構造						
防火地域	1・2階建	不燃下地		防火構造 ※1		耐火構造		
		木造下地		45分準耐火構造				
準防火地域	1・2階建	不燃下地		防火規制なし ※3		防火構造 ※1 (2階床面積が300以上または延床面積が500超えの場合)		耐火構造
		木造下地		防火構造 ※4		45分準耐火構造 (2階床面積が300以上または延床面積が500超えの場合)		
法22条区域	1・2階建	不燃下地		防火規制なし ※3		防火構造(2階床面積が300以上の場合) ※1		
		木造下地		準防火構造 ※2 ※4		45分準耐火構造(2階床面積が300以上の場合)		
						防火構造 ※4		

※1 柱・梁が不燃材料で、壁の延焼のおそれがある部分が防火構造、それ以外の部分の仕上げ・下地が準不燃材料以上で造られたものです。

※2 準防火性能が要求される場合は、防火構造をご使用ください。

※3 建築基準法での当該建築物の外壁に関する規制はありませんが、念のため建築主事または民間の指定確認検査機関にご確認ください。

※4 延焼のおそれのある部分については、防火構造が要求されます。

■地域・規模と建築制限の概要と認定取得構造の対応表

下地・断熱方法			構造仕様(耐火等級)		45分準耐火構造(耐火等級3)		防火構造(耐火等級2)		
下地	断熱工法	外張断熱材	充てん断熱材		横張り	縦張り	横張り	縦張り	
木造下地	軸組	充てん断熱工法	グラスウール・ロックウール		QF045BE-1551 QF045BE-0433~0438 QF045BE-0440~0445	QF045BE-1552 QF045BE-0314	PC030BE-3632(1) PC030BE-3632-1	PC030BE-3633(1) PC030BE-3633-1	
			セルローズファイバー	吹付け硬質ウレタンフォーム	アクアフォーム ソフティセルONE			PC030BE-3702-1 PC030BE-3765	PC030BE-3701-1 PC030BE-3764
				フェノールフォーム		なし			PC030BE-3815
	外張断熱工法	充てん断熱材	ポリスチレンフォーム	あり	グラスウール・ロックウール			PC030BE-3589-1(1) PC030BE-3589-1(2)	PC030BE-3590-1(1) PC030BE-3590-1(2)
				なし				PC030BE-3592-1	PC030BE-3593-1
				あり	グラスウール・ロックウール			PC030BE-3704-1(1) PC030BE-3704-1(2)	PC030BE-3703-1(1) PC030BE-3703-1(2)
枠組	充てん断熱工法	硬質ウレタンフォーム(キューワンボード)	グラスウール・ロックウール				PC030BE-3679	PC030BE-3680	
			グラスウール・ロックウール		QF045NE-0059(1)~(3)	QF045NE-0060(1)~(3)	PC030NE-0255(1)~(3) PC030NE-0281(4)~(6) PC030NE-0281(1)~(3)	PC030NE-0254(1)~(3) PC030NE-0282(4)~(6) PC030NE-0282(1)~(3)	
不燃下地	充てん断熱工法	断熱材なし				PC030NE-0091	PC030NE-0069		
						PC030NE-0259	PC030NE-0258		

※構造用面材およびせこうボードの種類によって、認定番号が異なります。