

飛び火認定(DR)での使用可能地域区分〈参考資料〉

木造戸建住宅の場合

| 地域区分 | 階数 | 延床面積 ㎡ | | 500 < S ≤ 1000 | | 1500 < S ≤ 3000 | | 3000 < S | |
|-------------------|---------|-------------------------|---------------|----------------|-------------------------|-----------------|--|------------------|--|
| | | S ≤ 100 | 100 < S ≤ 500 | | | | | | |
| 防火地域 (法61条)※1 | 3階建 | 耐火構造 法第61条 | | | | | | | |
| | 1,2階建 | | | | | | | | |
| 準防火地域 (法62条)※1 | 3階建 | 準耐火建築物 ※2 法第62条 | | | | 耐火構造 法第62条 | | | |
| | 1,2階建 | NM,NE,DR ※3 法第63条 | | | | | | | |
| 法22条区域 ※1 | 3階建 | NM,NE,DR,UR ※3 法第22条 | | | | | | 耐火構造 法第21条第2項 | |
| | 1,2階建 | | | | | | | | |
| その他区域外 | 1,2,3階建 | 規制無し | | | NM,NE,DR,UR ※3 法第22条 | | | | |

※1 防火地域及び準防火地域の屋根は、全てNM,NE,DR(※3)が必要
(耐火構造及び準耐火構造である場合には、これら構造に加えNM,NE,DRであること)
法第22条地域の屋根は、全てNM,NE,UR(※3)が必要

※2 建築物がイ準耐の場合：準耐火構造
建築物がロ準耐1号の場合：NM,NE,UR(※3)
(延焼の恐れがある部分は屋根遮炎性能試験合格品〈20分耐火構造〉)
建築物がロ準耐2号の場合：NM,NE,UR(※3)

※3 認定分類
NM：不燃材料
NE：不燃材料(外装仕上げ用)

◎ DR：法63条に基づく飛び火性能試験合格品
UR：法22条に基づく飛び火性能試験合格品

◎ オークリッジスーパーの認定
■ 標準使用可能区分

※注 自治体により条例等で使用制限が異なる場合がありますので、使用の可否判断については
確認申請を提出する自治体の建築主事、または民間の指定確認検査機関にご確認ください。