（別添）

１．構造名

○○○系樹脂シート・木質系ボード・○○○フォーム板・野地板［木質系ボード又は木質系セメント板］表張／支持部材［木製、鋼製又はコンクリート製］屋根

４．構造説明図

（寸法単位：mm）

(1)支持部材が木製の場合



屋内側

屋外側

**支持部材**

(2)支持部材が鋼製の場合

(3)支持部材がコンクリートの場合

注）寸法および材料構成は２および３のとおり

５．施工方法等

＜施工図＞

(1)支持部材が木製の場合

防水シート

接着剤

（有り又はなし）

補強材留付け用

留付け材

補強材

断熱材

野地板留付け用

留付け材

野地板

支持部材

(2)支持部材が鋼製の場合

(3)支持部材がコンクリートの場合

＜施工手順＞

**施工手順を墨出しから検査まで順に記述してください。**

**防火性能を十分発揮できる施工手順を、支持部材から順に説明してください。**

　1）○○工程

・○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

　○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

○○○○○○○○○○○○○○○○○○。

・○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

○○○○○○○○○○○○○○。

2）○○○の取付け

・○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○。

・○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○。

・○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○。

　3）○○○○○：

・○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○。

　4）○○○○○○：

・○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○。

・○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○。

・○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○。

　5）○○○○○○：

・○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○。

(別紙)

６．評価方法

6-1.試験体の選定

1.形状及び寸法等

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項　　目 | 試験体の構造 | 仕　　様 | 試験体の選定理由 |
| 表　面 形 状 | 平板 | 平板 | 仕様と同じ |
| 厚 さ(mm) | ○○ | ○○±○○以上(下地を除く) | 防火上不利となる最小 |
| 傾斜角 | 15゜ | 0゜～ 30゜ | 当法人が制定した｢防耐火性能試験・評価業務方法書｣(以下、｢方法書｣)に基づく |

 2.材料構成

1)主構成材料

試験体の構造を記載してください。

数値は全て確定値(以上、以下、±等は不要)で

記載して下さい。

|  |  |  | (寸法単位：㎜) |
| --- | --- | --- | --- |
| 項　　目 | 試験体の構造 | 仕　　様 | 試験体の選定理由 |
| 防水～を除いた防火上不利となる限定された数値シート | ○○○系樹脂シート（JIS ○ ○○）・厚さ　○○・質量　○○㎏/㎡（有機質量○○㎏/㎡）・重ね幅　○○・構成[1]○○○系樹脂・厚さ　○○・質量○○㎏/㎡(固形量)（有機質量○○㎏/㎡）・組成(質量％)○○樹脂……………○○有機質系添加剤(○○等）…………○○○○○………………○○[2]○○○クロス・厚さ　○○・質量　○○g/㎡（有機質量○g /㎡） | ○○○系樹脂シート（JIS ○ ○○）・厚さ　○○±○～○○±○・質量　○○±○㎏/㎡～○○±○㎏/㎡（有機質量○○±○㎏/㎡以下）・重ね幅　○○±○～○○±○・構成[1]○○○系樹脂・厚さ　○○±○～○○±○ ・質量○○±○㎏/㎡(固形量)～○○±○㎏/㎡(固形量)（有機質量○○±○㎏/㎡以下）・組成(質量％)○○樹脂……………○○±○～○○±○有機質系添加剤(○○等)…○○±○～○○±○○○○………………○○±○～○○±○[2]○○○クロス・厚さ　○○±○～○○±○・質量　○○±○g/㎡～○○±○g/㎡（有機質量○○±○g/㎡以下） | 厚さ、質量、重ね幅・有機質量が多く防火上不利となる最大[1]厚さ、質量・有機質量が多く防火上不利となる最大・有機質量が多く防火上不利となる組成[2]・有機質量が多く防火上不利となる最大 |
| 接着剤 | ○○○○系樹脂・質量　○○kg/㎡(固形量)（有機質量○○㎏/㎡） | (1)，(2)のうち、いずれか一仕様とする(1)○○○○系樹脂・質量　○○±○kg/㎡(固形量)以下（有機質量○○±○㎏/㎡以下）(2)なし | 有機質量が多く防火上不利となる(1)・有機質量が多く防火上不利となる最大 |
| 補強材 | 普通合板(JAS)・厚さ　○○ | 木質系ボード：(1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする(1)普通合板(JAS)　・厚さ　○○以上(2)構造用合板(JAS)　・厚さ　○○以上 | 方法書に基づく(1)・防火上不利となる最小 |
| 断熱材 | ○○○フォーム板(JIS A ○○)・厚さ　○○・比重　○○・組成(質量％)○○○……○○○○○……○○○○○……○○発泡剤（○○）…○○（外割）・面材：○○紙・厚さ　○○・質量　○○g/㎡（有機質量○○g/㎡） | ○○○フォーム板(JIS A ○○)・厚さ　○○±○・比重　○○±○・組成(質量％)○○○……○○±○○○○……○○±○○○○……○○±○発泡剤（○○）…○○±○（外割）・面材：○○紙・厚さ　○○±○・質量　○○±○g/㎡（有機質量○○±○g/㎡） | ・仕様と同じ |
| 野地板 | 木質系ボード普通合板(JAS)・厚さ　○○ | (1)～(3)のうち、いずれか一仕様とする(1)木質系ボード1)、2)のうち、いずれか一仕様とする1)普通合板(JAS) 　　・厚さ　○○以上2)構造用合板(JAS)　　・厚さ　○○以上(2)木質系セメント板1)～3)のうち、いずれか一仕様とする1)硬質木毛セメント板(JIS A ○○)・厚さ　○○以上2)木毛セメント板(JIS A ○○、平成12年建設省告示第1401号)・厚さ　○○以上3)硬質木片セメント板(JIS A ○○、平成12年建設省告示第1401号)・厚さ：○○以上(3)なし(支持部材が(3)の場合に限る) | 方法書に基づく(1)の1)・防火上不利となる最小 |
| 支持部材 | 木製・寸法　□－○○×○○・間隔　○○ | (1)～(3)のうち、いずれか一仕様とする(1)木製・形状寸法　□－○×○の断面寸法以上・間隔　○○以下　 (2)鋼製・形状寸法　1)、2)のうち、いずれか一仕様とする1)　－○×○×○×○の断面寸法以上2)　－○×○×○×○の断面寸法以上・間隔　○○以下(3)コンクリート・厚さ　○以上 | 防火上不利となる(1)・保持力が劣り防火上不利となる最小・保持力が劣り防火上不利となる最大 |

2)副構成材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 　(寸法単位：㎜) |
| 項　　目 | 試験体の構造 | 仕　　様 | 試験体の選定理由 |
| 留付け材 | [1]野地板留付け用木ねじ・材質　ステンレス製・寸法　φ○×Ｌ○・間隔　○○[2]補強材留付け用木ねじ・材質　ステンレス製・寸法　φ○×Ｌ○・間隔　○○ | [1]野地板留付け用(1)～(3)のうち、いずれか一仕様とする(1)木ねじ(支持部材が(1)、(2)の場合に限る)・材質　ステンレス製・寸法　φ○以上×Ｌ○以上・間隔　○○以下(2)くぎ(支持部材が(1)の場合に限る)・材質　鉄製・寸法　φ○以上×Ｌ○以上・間隔　○○以下(3)なし（支持部材が(3)の場合に限る）[2]補強材留付け用(1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする(1) 木ねじ・材質　ステンレス製・寸法　φ○以上×Ｌ○以上・間隔　○○以下(2)くぎ・材質　鉄製・寸法　φ○以上×Ｌ○以上・間隔　○○以下 | [1]下地の選定に伴う(1)、(2)のうち、防火上差異がなく一般的な(1)・仕様と同じ・保持力が劣り防火上不利となる最小・保持力が劣り防火上不利となる最大[2]防火上差異がなく一般的な(1)・仕様と同じ・保持力が劣り防火上不利となる最小・保持力が劣り防火上不利となる最大 |

6-2 試験の方法　　　（当法人で記載致します。）

　　　　　試験は、6-1に示した試験体について方法書「4.13 屋根葺き材の飛び火性能試験・評価方法」に

　従い、屋根葺き材の飛び火性能試験を実施した。

6-3 試験の結果　　　（当法人で記載致します。）

(1)試験中､試験体の燃焼による火炎の先端が､試験体の風上側底辺、風下側端部及び左右両端部に

 達しなかった。

(2)試験中､試験体の裏面で火炎を伴う燃焼が観察されなかった。

(3)試験中又は試験終了後の測定において、最大部分で10mm×10mmを超える貫通孔が観察されな

 かった。

6-4 評価の結果　　　（当法人で記載致します。）

　　　　　本性能評価の仕様は、方法書に基づき管理値を考慮した上で評価した。

７．申請者連絡先

　会社名：○○○○株式会社

　所在地：○○府○○市○○町0丁目0番0号

　電　話：00－0000－0000