性能評価用提出図書（別添）雛形

（防火設備用）

注意事項

1. 本書類は、性能評価用提出図書(別添)です。
2. 図書のサイズは特に指定されたもの以外はA4版としてください。
3. 様式指定のあるものは、指定通りの様式を用いてください。
4. 原則として文字は全てワープロ打ち（MS明朝体・サイズは10ポイント、数字・単位は半角文字）とし、図面等は鮮明なものとしてください。（ワープロソフトは原則としてMS-WORDを使用してください。）
5. 上書き使用する場合は、このページを削除し、作成要領に従って作成してください。
3章は6章と自動リンクしており編集できません。4章以降の入力をお願いします。
自動リンクは6章入力直後には反映されませんが、「編集」－「すべて選択」の後「F9」を押すと反映されます。
元の文字を先に消してしまうとリンクが途切れますので、元の文字の左上にカーソルを合わせて入力を始め、入力完了後に元の文字を削除してください。

ハウスプラス確認検査株式会社

評定部

（別添）

1. 構造名

○○窓

1. 寸法及び形状等　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（寸法単位：㎜）

|  |  |
| --- | --- |
| 項　目 | 仕　　様 |
| 大きさ | 窓W 000～000 × H 000～000開口w 000～000 × h 000～000 |
| 枠見付 | 000～000 |
| 枠見込 | 000～000 |

1. 材料構成

1)主構成材料

| （寸法単位：㎜） |
| --- |
| 項　目 | 仕　　様 |
| 1　上枠 | ・材質　○○○鋼板・規格　JIS G 0000・厚さ　00～00(別添-○○参照)  |
| 2　たて枠 | ・材質　○○○(NM-0000)・厚さ　00～00(別添-○○参照) |
| 3　下枠  | ・材質　○○○(平成12年国土交通省告示第0000号)・厚さ　00～00(別添-○○参照)  |
| 4　押縁 | ・材質　○○○・規格　JAS・厚さ　00～00(別添-○○参照)  |
| 5　ガラス | 複層ガラス・総厚　○○（複層ガラスの構成）[1]屋外側ガラス・ガラス種類　低放射ガラス・種類　フロート板ガラス・規格　JIS R 3202・厚さ　○○以上・反射膜厚さ　○○～○○nm・反射膜の種類　○○系[2]屋内側ガラス・ガラス種類　網入板ガラス・規格　JIS R 3204・厚さ　6.8以上・種類(1),(2)のうち、いずれか一仕様とする(1)透明(磨き板)(2)型板・形状(1),(2)のうち、いずれか一仕様とする(1)ひし網(2)角網・線種　○○製・線径　○○・網目間隔○×○または○×○（呼称）[3]中間層・種類(1)～(3)のうち、いずれか一仕様とする(1)空気(2)アルゴン(3)クリプトン・厚さ　○○～○○[4]スペーサー・材質　アルミニウム合金（JIS H 4000）・寸法　○○～○○・高さ　○○～○○[5]封止材・材質(1),(2)のうち、いずれか一仕様とする(1)ポリサルファイド系樹脂(2)シリコン系樹脂・使用量　○○～○○g/m(別添-○○参照) |
| 6　●〇○（黒丸の左にカーソルを合わせて入力を始め、入力完了後に元の文字を削除して下さい） | ●認定仕様を記入してください。（黒丸の左にカーソルを合わせて入力を始め、入力完了後に元の文字を削除して下さい） |
| 7　●〇○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| 8　●〇○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| 9　●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| 10　●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| 11　●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| 12　●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| 13　●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| 14　●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| 15　●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| 16　●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| 17　●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| 18　●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| 19　●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| 20　●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |

2)副構成材料

| （寸法単位：㎜） |
| --- |
| 項　目 | 仕　　様 |
| ①引き手 | ・材質　○○○系樹脂・寸法　00～00×00～00(別添-○○参照) |
| ②トロカバー | ・材質　○○○鋼板・規格　JIS G 0000・厚さ　00～00(別添-○○参照) |
| ③アンカー | ・材質　○○○鋼板・規格　JIS G 0000・厚さ　00～00(別添-○○参照) |
| ④セッティングブロック | ・材質　○○○板・寸法　00×00×00・密度　00±00・間隔　00～00(別添-○○参照) |
| ⑤ガラス押さえ | ・材質　○○○系樹脂・使用量　000g/m以下(別添-○○参照) |
| ⑥バックアップ材 | ・材質　○○○・厚さ　00・質量　000g/m3以上(別添-○○参照) |
| ⑦仕上げ塗料 | ・材質(1)～(3)のうち、いずれか一仕様とする(1)○○系樹脂(2)○○系樹脂(3)○○系樹脂・塗布量　000g/㎡以下　(有機質量　000g/㎡以下)(別添-○○参照) |
| ⑧留付け材 | (8)-1枠材留付け用くぎ・材質　○○・寸法　φ00以上×L00以上・間隔　00以下(別添-○○参照)(8)-2押縁留付け用くぎ・材質　○○・寸法　φ00以上×L00以上・間隔　00以下(別添-○○参照)(8)-3○○○留付け用くぎ・材質　○○・寸法　φ00以上×L00以上・間隔　00以下(別添-○○参照) |
| ⑨●○○（黒丸の左にカーソルを合わせて入力を始め、入力完了後に元の文字を削除して下さい） | ●認定仕様を記入してください。（黒丸の左にカーソルを合わせて入力を始め、入力完了後に元の文字を削除して下さい） |
| ⑩●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ⑪●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ⑫●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ⑬●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ⑭●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ⑮●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ⑯●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ⑰●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ⑱●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ⑲●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ⑳●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ㉑●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ㉒●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ㉓●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ㉔●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ㉕●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ㉖●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ㉗●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ㉘●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ㉙●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ㉚●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ㉛●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ㉜●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ㉝●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ㉞●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ㉟●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ㊱●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ㊲●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ㊳●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ㊴●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ㊵●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ㊶●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ㊷●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ㊸●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ㊹●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ㊺●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ㊻●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ㊼●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ㊽●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ㊾●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ㊿●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |
| ●○○ | ●認定仕様を記入してください。 |

1. 構造説明図

（寸法単位：㎜）

＜透視図＞

注）寸法および材料構成は2および3のとおり

※：本評価内容に含まない

（寸法単位：㎜）

＜断面図＞

注）寸法および材料構成は2および3のとおり

※：本評価内容に含まない

1. 施工方法等

＜施工図＞

４．構造説明図と同じ

＜施工手順＞

1. ○○○の取付け

・取付け（方法等）

・留付け材（種類や間隔）

・目地

・仕上げ

・施工時注意事項

1. □□□の取付け

・

・

・

1. □□□の取付け

・

・

・

1. □□□の取付け

・

・

・

（別　紙）

1. 評価方法

6-1.試験体の選定

1.寸法および形状等

（寸法単位：㎜）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項　目 | 試験体の構造 | 仕　　様 | 試験体の選定理由 |
| 大きさ | 窓　W 000 × H 000開口　w 000 × h 000 | 窓W 000～000 × H 000～000開口w 000～000 × h 000～000 | 遮炎性上不利となる最大 |
| 枠見付 | 000 | 000～000 | 遮炎性上不利となる最小 |
| 枠見込 | 000 | 000～000 | 遮炎性上不利となる最小 |

2.材料構成

1)主構成材料

| （寸法単位：㎜） |
| --- |
| 項　目 | 試験体の構造 | 仕　　様 | 試験体の選定理由 |
| 1　上枠 | ・材質　○○○鋼板・規格　JIS G 0000・厚さ　00 | ・材質　○○○鋼板・規格　JIS G 0000・厚さ　00～00(別添-○○参照)  | ・材質、規格　仕様と同じ・遮炎性上不利となる最小 |
| 2　たて枠 | ・材質　○○○(NM-0000)・厚さ　00 | ・材質　○○○(NM-0000)・厚さ　00～00(別添-○○参照) | ・仕様と同じ・遮炎性上不利となる最小 |
| 3　下枠 | ・材質　○○○(平成12年国土交通省告示第0000号)・厚さ　00  | ・材質　○○○(平成12年国土交通省告示第0000号)・厚さ　00～00(別添-○○参照)  | ・仕様と同じ・遮炎性上不利となる最小 |
| 4　押縁 | ・材質　○○○・規格　JAS・厚さ　00  | ・材質　○○○・規格　JAS・厚さ　00～00(別添-○○参照)  | ・材質、規格　仕様と同じ・遮炎性上不利となる最小 |
| 5　ガラス | 複層ガラス・総厚　○○（複層ガラスの構成）[1]屋外側ガラス・ガラス種類　低放射ガラス・種類　フロート板ガラス・規格　JIS R 3202・厚さ　○○・反射膜厚さ　○○～○○nm・反射膜の種類　○○系[2]屋内側ガラス・ガラス種類　網入板ガラス・規格　JIS R 3204・厚さ　6.8・種類型板・形状ひし網・線種　○○製・線径　○○・網目間隔○×○（呼称）[3]中間層・種類空気・厚さ　○○[4]スペーサー・材質　アルミニウム合金（JIS H 4000）・寸法　○○・高さ　○○[5]封止材・材質ポリサルファイド系樹脂・使用量　○○～○○g/m | 複層ガラス・総厚　○○（複層ガラスの構成）[1]屋外側ガラス・ガラス種類　低放射ガラス・種類　フロート板ガラス・規格　JIS R 3202・厚さ　○○以上・反射膜厚さ　○○～○○nm・反射膜の種類　○○系[2]屋内側ガラス・ガラス種類　網入板ガラス・規格　JIS R 3204・厚さ　6.8以上・種類(1),(2)のうち、いずれか一仕様とする(1)透明(磨き板)(2)型板・形状(1),(2)のうち、いずれか一仕様とする(1)ひし網(2)角網・線種　○○製・線径　○○・網目間隔○×○または○×○（呼称）[3]中間層・種類(1)～(3)のうち、いずれか一仕様とする(1)空気(2)アルゴン(3)クリプトン・厚さ　○○～○○[4]スペーサー・材質　アルミニウム合金（JIS H 4000）・寸法　○○～○○・高さ　○○～○○[5]封止材・材質(1),(2)のうち、いずれか一仕様とする(1)ポリサルファイド系樹脂(2)シリコン系樹脂・使用量　○○～○○g/m(別添-○○参照) | ・仕様と同じ[1]・ガラス種類、種類、規格、反射膜厚さ、反射膜の種類仕様と同じ・厚さ遮炎性上不利となる最小[2]・ガラス種類、規格仕様と同じ・遮炎性上不利となる最小・遮炎性上不利となる(2)・遮炎性上同等の性能を有するため一般的な(1)・線種、線径　仕様と同じ・遮炎性上不利となる最大[3]・遮炎性上同等の性能を有するため一般的な(1)・遮炎性上不利となる最大[4]・仕様と同じ・寸法、高さ遮炎性上不利となる最大[5]・遮炎性上不利となる(1)・仕様と同じ |
| 6　●〇○（黒丸の左にカーソルを合わせて入力を始め、入力完了後に元の文字を削除して下さい） | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。（黒丸の左にカーソルを合わせて入力を始め、入力完了後に元の文字を削除して下さい） | 試験体選定理由を記入してください。 |
| 7　●〇○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| 8　●〇○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| 9　●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| 10　●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| 11　●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| 12　●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| 13　●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| 14　●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| 15　●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| 16　●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| 17　●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| 18　●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| 19　●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| 20　●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |

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 |
| ①引き手 | ・材質　○○○系樹脂・寸法　00×00 | ・材質　○○○系樹脂・寸法　00～00×00～00(別添-○○参照) | ・仕様と同じ・遮炎性上不利となる最大 |
| ②トロカバー | ・材質　○○○鋼板・規格　JIS G 0000・厚さ　00 | ・材質　○○○鋼板・規格　JIS G 0000・厚さ　00～00(別添-○○参照) | ・材質、規格仕様と同じ・遮炎性上不利となる最小 |
| ③アンカー | ・材質　○○○鋼板・規格　JIS G 0000・厚さ　00 | ・材質　○○○鋼板・規格　JIS G 0000・厚さ　00～00(別添-○○参照) | ・材質、規格仕様と同じ・遮炎性上不利となる最小 |
| ④セッティングブロック | ・材質　○○○板・寸法　00×00×00・密度　00・間隔　00  | ・材質　○○○板・寸法　00×00×00・密度　00±00・間隔　00～00(別添-○○参照) | ・材質、寸法、密度仕様と同じ・遮炎性上不利となる最大 |
| ⑤ガラス押さえ | ・材質　○○○系樹脂・使用量　000g/m | ・材質　○○○系樹脂・使用量　000g/m以下(別添-○○参照) | ・仕様と同じ・遮炎性上不利となる最大 |
| ⑥バックアップ材 | ・材質　○○○・厚さ　00・質量　000g/m3 | ・材質　○○○・厚さ　00・質量　000g/m3以上(別添-○○参照) | ・材質、厚さ仕様と同じ・遮炎性上不利となる最小 |
| ⑦仕上げ塗料 | ・材質○○系樹脂・塗布量　000g/㎡　(有機質量　000g/㎡) | ・材質(1)～(3)のうち、いずれか一仕様とする(1)○○系樹脂(2)○○系樹脂(3)○○系樹脂・塗布量　000g/㎡以下　(有機質量　000g/㎡以下)(別添-○○参照) | ・発熱量が大きく、遮炎性上不利となる(1)・遮炎性上不利となる最大 |
| ⑧留付け材 | (8)-1枠材留付け用くぎ・材質　○○・寸法　φ00×L00・間隔　00(8)-2押縁留付け用くぎ・材質　○○・寸法　φ00×L00・間隔　00(8)-3○○○留付け用くぎ・材質　○○・寸法　φ00×L00・間隔　00 | (8)-1枠材留付け用くぎ・材質　○○・寸法　φ00以上×L00以上・間隔　00以下(別添-○○参照)(8)-2押縁留付け用くぎ・材質　○○・寸法　φ00以上×L00以上・間隔　00以下(別添-○○参照)(8)-3○○○留付け用くぎ・材質　○○・寸法　φ00以上×L00以上・間隔　00以下(別添-○○参照) | (8)-1・仕様と同じ・遮炎性上不利となる最小・遮炎性上不利となる最大(8)-2・仕様と同じ・遮炎性上不利となる最小・遮炎性上不利となる最大(8)-3・仕様と同じ・遮炎性上不利となる最小・遮炎性上不利となる最大 |
| ⑨●○○（黒丸の左にカーソルを合わせて入力を始め、入力完了後に元の文字を削除して下さい） | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。（黒丸の左にカーソルを合わせて入力を始め、入力完了後に元の文字を削除して下さい） | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ⑩●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ⑪●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ⑫●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ⑬●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ⑭●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ⑮●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ⑯●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ⑰●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ⑱●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ⑲●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ⑳●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ㉑●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ㉒●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ㉓●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ㉔●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ㉕●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ㉖●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ㉗●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ㉘●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ㉙●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ㉚●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ㉛●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ㉜●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ㉝●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ㉞●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ㉟●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ㊱●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ㊲●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ㊳●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ㊴●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ㊵●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ㊶●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ㊷●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ㊸●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ㊹●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ㊺●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ㊻●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ㊼●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ㊽●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ㊾●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ㊿●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |
| ●○○ | 試験体の構造を記入してください。 | ●認定仕様を記入してください。 | 試験体選定理由を記入してください。 |

6-2.試験方法

　・試験は、6-1に示した試験体について、当社が制定した「防耐火性能試験・評価業務方法書」「4.5遮炎・準遮炎性能試験・評価方法」に基づき遮炎性能試験を実施した。

6-3.試験の結果

[遮炎性能試験](加熱○○分)

* + 1. 非加熱側へ10秒を超えて継続する火炎の噴出がなかった。
		2. 非加熱面で10秒を超えて継続する発炎がなかった。
		3. 火炎が通る亀裂等の損傷及び隙間を生じなかった。

6-4.評価の結果

　 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。

1. 申請者連絡先

会社名：

所在地：

電　話：