

発熱性試験試料明細

依頼社名 ○○○○株式会社

製造社名 ◇◇◇株式会社

あらかじめ受験いただ
いている燃焼性試験試料明
細と同じ内容で記述くだ
さい

使用用途 (例: 床の上敷物、床上敷物下の詰め物、床板、ほろ、電線被覆、内張、天井等、
鉄道に関する技術上の基準を定める省令 83 条の解釈基準[基本項目]1 のどこに
該当するのかを明確に記載のこと。該当する基本項目がないときは、どこで使用
する材料か、または使用目的の分かる内容を記載のこと。)

防振材、床の上敷物 など

商 品 名 (個々の商品を特定できる型番、色番等を詳細に記載のこと。)

振動吸収材○○○、◇◇◇シート など

材 料 ①材料単体 ②複合材料 ③材料+基材 のいずれかに丸をして、使用材料を
詳細に記載のこと、構成図を表記する場合は、本紙の下の方に書いて下さい。
①の場合は材料名を、②③の場合は各材料名と各厚さを燃焼面から順番にご記
入ください。

ポリウレタン発泡体、塩化ビニル樹脂 など

厚 さ 20mm、2mm など

発熱性試験試料明細

依頼社名 ○○○○株式会社

製造社名 ◇◇◇株式会社

あらかじめ受験いただ
いている燃焼性試験試料明
細と同じ内容で記述くだ
さい

使用用途 (例: 床の上敷物、床上敷物下の詰め物、床板、ほろ、電線被覆、内張、天井等、
鉄道に関する技術上の基準を定める省令 83 条の解釈基準[基本項目]1 のどこに
該当するのかを明確に記載のこと。該当する基本項目がないときは、どこで使用
する材料か、または使用目的の分かる内容を記載のこと。)

壁仕切り 、 防熱板 など

商 品 名 (個々の商品を特定できる型番、色番等を詳細に記載のこと。)

○○ボード 、 ◇◇◇板 など

材 料 ①材料単体 ②複合材料 ③材料+基材 のいずれかに丸をして、使用材料を
詳細に記載のこと、構成図を表記する場合は、本紙の下の方に書いて下さい。
①の場合は材料名を、②③の場合は各材料名と各厚さを燃焼面から順番にご記
入ください。

1) アルミ板 (厚さ 1mm)

2) ペーパーハニカム (厚さ 10mm)

3) アルミ板 (厚さ 1mm)

厚 さ 12mm

：：：：：：

FRP (ガラス繊維、不飽和ポリエステル樹脂)

厚 さ 2mm

など

発熱性試験試料明細

依頼社名 ○○○○株式会社

製造社名 ◇◇◇株式会社

②
あらかじめ受験いただ
いている燃焼性試験試料明
細と同じ内容で記述くだ
さい

使用用途 (例: 床の上敷物、床上敷物下の詰め物、床板、ほろ、電線被覆、内張、天井等、鉄道に関する技術上の基準を定める省令 83 条の解釈基準[基本項目]1 のどこに該当するのかを明確に記載のこと。該当する基本項目がないときは、どこで使用する材料か、または使用目的の分かる内容を記載のこと。)

装飾用フィルム、外板用塗料 など

商 品 名 (個々の商品を特定できる型番、色番等を詳細に記載のこと。)

○○○フィルム、◇◇◇ペイント など

材 料 ①材料単体 ②複合材料 ③材料+基材 のいずれかに丸をして、使用材料を詳細に記載のこと、構成図を表記する場合は、本紙の下の方に書いて下さい。
①の場合は材料名を、②③の場合は各材料名と各厚さを燃焼面から順番にご記入ください。

1) フィルム: ***樹脂系フィルム+###系粘着剤 (厚さ 0.5mm)

2) 基 材: アルミ板 (厚さ 1mm)

厚 さ 1.5mm

: : : : :

1) 上塗り: ○○○系塗料 (厚さ 0.1mm)

2) 中塗り: ◇◇◇系中塗り塗料 (厚さ 0.1mm)

3) パ テ: □□□系パテ (厚さ 1mm)

4) 下塗り: ◇◇系下塗り塗料 (厚さ 0.05mm)

5) 基 材: 鋼板 (厚さ 3mm)

厚 さ 4.25mm

など