

防火認定書類

検索機能の使い方



TAJIMA

防火（飛び火）認定書類

田島ルーフィングの防火（飛び火）認定書類を「認定番号」「絞り込み項目」から検索できます。
申請以外の使用は禁止いたします。

書類の見つけ方

» 防水材の飛び火（防火）大臣認定とは？

そのほかの書類 » 屋根30分耐火認定書類 » 住宅建材用

▼ 認定書類の絞り込み検索

≡ フリーワード検索

適用

≡ 屋根形状の選択

陸屋根 (75)

勾配屋根 (9)

検索結果: 84 件中: 1 - 20 件を表示

1 2 3 4 5 >

▼ 0 条件を選択中 >

| | | | | | |
|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|
| DR-1844(1) | DR-1844(3) | DR-1844(5) | DR-1844(7) | DR-1844(14) | DR-1845(1) |
| DR-1845(3) | DR-1845(5) | DR-1845(7) | DR-1845(14) | DR-1941(1) | DR-1885(1) |

検索メニュー



TAJIMA

防火（飛び火）認定書類

田島ルーフィングの防火（飛び火）認定書類を「認定番号」「絞り込み項目」から検索できます。
申請以外の使用は禁止いたします。

書類の見つけ方

» 防水材の飛び火（防火）大臣認定とは？

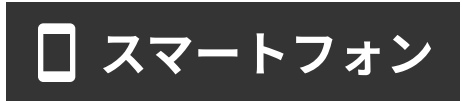
そのほかの書類 » 屋根30分耐火認定書類 » 住宅建材用

検索結果: 84 件中: 1 - 20 件を表示

1 2 3 4 5 >

| | | | | |
|------------|------------|------------|------------|-------------|
| DR-1844(1) | DR-1844(3) | DR-1844(5) | DR-1844(7) | DR-1844(14) |
| DR-1845(1) | DR-1845(3) | DR-1845(5) | DR-1845(7) | DR-1845(14) |

▼ 認定書類の絞り込み検索



TAJIMA

防火（飛び火）認定書類

田島ルーフィングの防火（飛び火）認定書類を「認定番号」「絞り込み項目」から検索できます。
申請以外の使用は禁止いたします。

書類の見つけ方

» 防水材の飛び火（防火）大臣認定とは？

そのほかの書類 » 屋根30分耐火認定書類 » 住宅建材用

検索結果: 84 件中: 1 - 20 件を表示

1 2 3 4 5 >

| | | |
|------------|-------------|------------|
| DR-1844(1) | DR-1844(3) | DR-1844(5) |
| DR-1844(7) | DR-1844(14) | DR-1845(1) |

▼

認定書類の絞り込み検索

▼ 0 条件を選択中 >

≡ フリーワード検索

適用

≡ 屋根形状の選択

陸屋根 (75)

勾配屋根 (9)

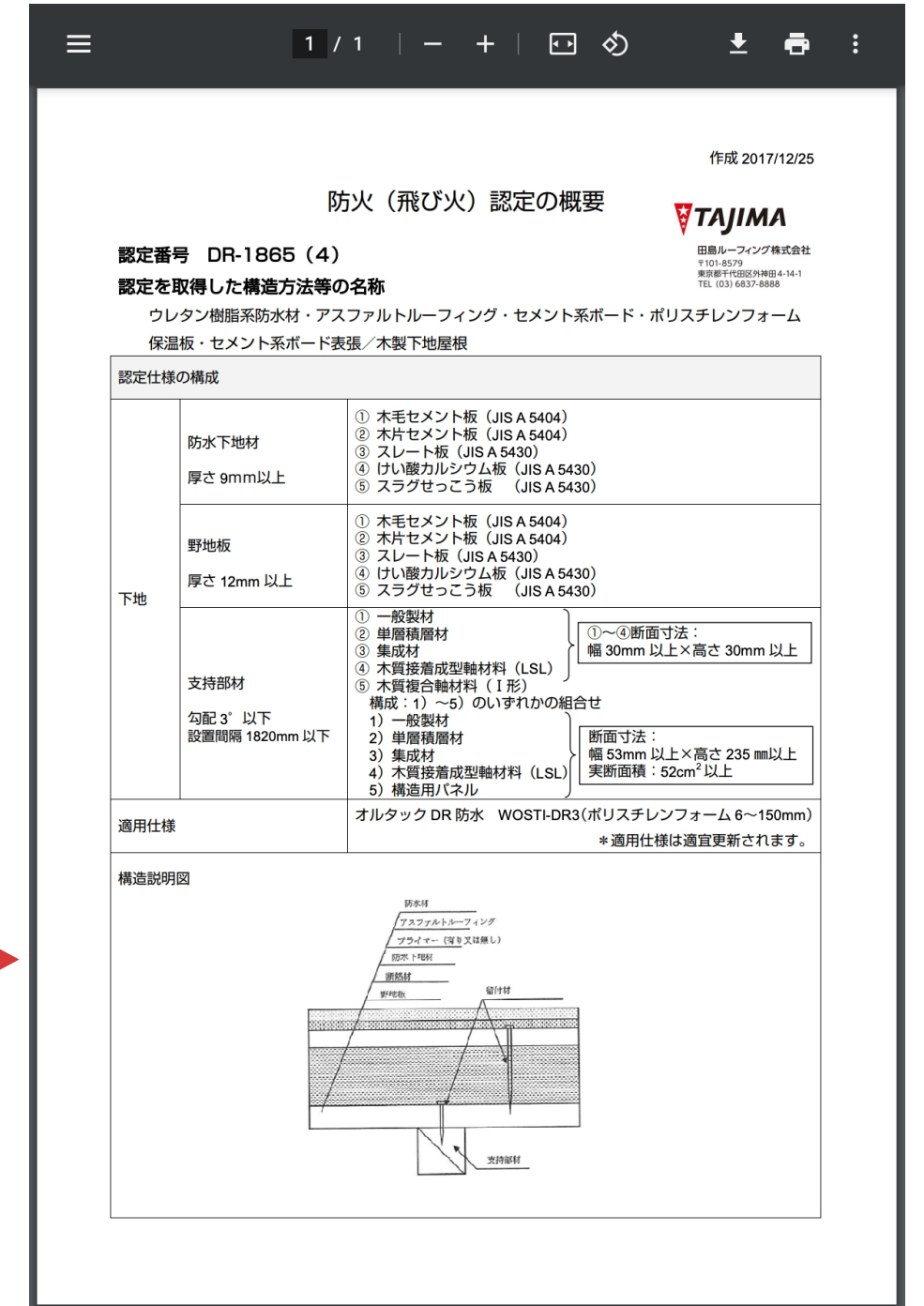
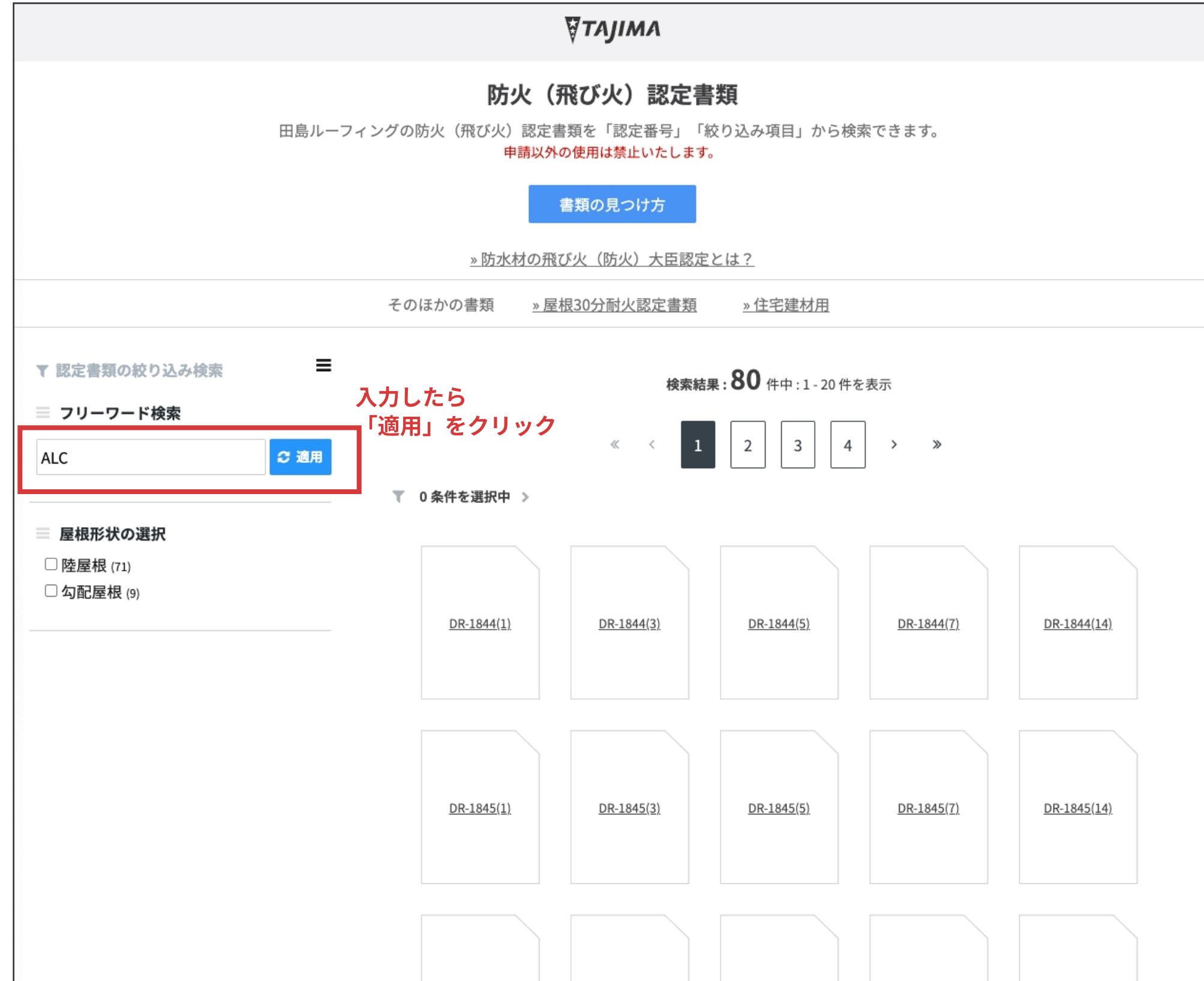
✕ 閉じる

モバイル版では画面の左下に検索メニューが収納されています

キーワードを入力する ▶ 絞り込む ▶ 完了

1 フリーワード検索の入力欄にキーワードを入力する

入力したら「適用」をクリック..... 検索結果からデータを選択..... 完了



検索結果を更に絞り込むことができます

1 屋根形状を選択

防火（飛び火）
田島ルーフィングの防火（飛び火）認定書類を「認
申請以外の使用は考

書類の見

防水材の飛び火（防）

そのほかの書類 屋根30分耐

認定書類の絞り込み検索

検索条件を全て解除

フリーワード検索

ALC 適用

2 条件を選択中

フリーワード検索 ALC 屋根形状の選択 陸

屋根形状の選択

陸屋根 (44)

勾配屋根 (8)

防水種別

アスファルト防水 (14)

ウレタン塗膜防水 (22)

塩ビシート防水 (8)

下地

ALC (7) ALCパネル (4) PC板 (11)

2 付随する条件を選択

条件の一例

屋根形状の選択

陸屋根 (39)

勾配屋根 (9)

防水種別

アスファルト防水 (21)

ウレタン塗膜防水 (4)

塩ビシート防水 (14)

下地

コンクリート製 (13)

セメント系ボード (19)

木質系ボード(木製パネル) (28)

金属折板製(デッキプレート) (12)

下地厚み (mm以上)

0 20 40 60 75

Min Value - Max Value 適用

有効値: [0 - 75] mm以上

支持部材

コンクリート製 (12)

木製 (22)

木質系ボード(木製パネル) (9)

金属折板製(デッキプレート) (20)

鋼製 (18)

勾配

30度以下 (35)

3度以下 (4)

断熱材

なし (16)

ポリスチレンフォーム (2)

硬質ウレタンフォーム (21)

断熱材厚み (mm)

絞り込み結果からデータを選択

検索結果: 5 件中: 1 - 5 件を表示

3 条件を選択中

屋根形状の選択 陸屋根 防水種別 塩ビシート防水 下地厚み [45 - 75]

DR-1817(9)

S-DR-2015(4)

S-DR-2015(6)

DR-2016(4)

DR-2016(6)

つまみを動かすor数値を入力

下地厚み (mm以上)

45 - 75 適用

有効値: [0 - 75] mm以上

完了

作成 2017/12/25

防火（飛び火）認定の概要

認定番号 DR-1817 (9)

認定を取得した構造方法等の名称

アクリルウレタン系樹脂塗膜・強化ビニル系樹脂シート・硬質ウレタンフォーム保温板表張
/コンクリート系下地屋根

認定仕様の構成

| | |
|------|---|
| 下地 | 鉄筋コンクリート：厚さ 50 mm以上 軽集約コンクリート(パネル (JIS A 5416 ALC)：厚み 50 mm以上 プレキャストコンクリート(パネル (Pca)：厚み 50 mm以上 |
| 勾配 | 30° 以下 |
| 断熱材 | 硬質ウレタンフォーム保温板 50～150 mm (25～100 mm×3枚以下重ね張り) |
| 適用仕様 | VIT-M920G-C, VIT-U920G-C, VIT-Z920G-C, VIT-U915G-C, VIT-M920G-CC, VIT-U920G-CC, VIT-Z920G-CC, VIT-U920G-CC, VIT-M920G-CC (難燃), VIT-U920G-CC (難燃), VIT-Z920G-CC (難燃), VIT-U915G-CC (難燃) *適用仕様は適宜更新されます。 |

構造説明図

検索のポイント

認定番号で検索する場合は、ハイフン (-) を省略せずに入力する

× DR1865 適用

○ DR-1865 適用

屋根形状を選択 ▶ その他の条件を選択 ▶ 完了

1 屋根形状を選択

TAJIMA

防火（飛び火）認定書類

田島ルーフィングの防火（飛び火）認定書類を「認定番号」「絞り込み」で検索し、ご希望の認定書類を絞り込み検索することができます。
申請以外の使用は禁止いたします。

▼ 認定書類の絞り込み検索

フリーワード検索

屋根形状の選択

陸屋根 (39)

勾配屋根 (9)

クリア

▼ 防水種別

アスファルト防水 (21)

ウレタン塗膜防水 (4)

塩ビシート防水 (14)

▼ 下地

コンクリート製 (13)

セメント系ボード (19)

木質系ボード(木製パネル) (28)

金属折板製(デッキプレート) (12)

▼ 下地厚み (mm以上)

0 20 40 60 75

Min Value - Max Value 適用

有効値: [0 - 75] mm以上

▼ 支持部材

コンクリート製 (12)

屋根形状を選択すると付随する条件が表示される

2 その他の条件を選択.....検索結果からデータを選択.....完了

▼ 条件の一例

防水種別

ウレタン塗膜防水 (1)

選択可能な項目が一つしかありません

クリア

下地

セメント系ボード (1)

選択可能な項目が一つしかありません

クリア

▼ 下地厚み (mm以上)

9 10 11 12

Min Value - Max Value 適用

有効値: [9 - 12] mm以上

支持部材

木製 (1)

選択可能な項目が一つしかありません

クリア

▼ 勾配

3度以下 (1)

選択可能な項目が一つしかありません

断熱材

なし (1)

ポリスチレンフォーム (1)

クリア

検索条件を全て解除

検索結果: 7 件中: 1 - 7 件を表示

<< < 1 > >>

▼ 4 条件を選択中 ▼

屋根形状の選択 陸屋根 ⊗ 防水種別 ウレタン塗膜防水 ⊗ 下地 スレート板 ⊗ 断熱材 ポリスチレンフォーム ⊗

DR-1865(2)

DR-1865(3)

DR-1865(4)

DR-1865(6)

DR-1865(7)

作成 2017/12/25

防火（飛び火）認定の概要

TAJIMA

認定番号 DR-1865 (4)

認定を取得した構造方法等の名称

ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・セメント系ボード・ポリスチレンフォーム保温板・セメント系ボード表張/木製下地屋根

| 認定仕様の構成 | |
|------------------------------------|--|
| 防水下地材 厚さ 9mm以上 | ① 木毛セメント板 (JIS A 5404) ② 木片セメント板 (JIS A 5404) ③ スレート板 (JIS A 5430) ④ けい酸カルシウム板 (JIS A 5430) ⑤ スラグせつこう板 (JIS A 5430) |
| 野地板 厚さ 12mm 以上 | ① 木毛セメント板 (JIS A 5404) ② 木片セメント板 (JIS A 5404) ③ スレート板 (JIS A 5430) ④ けい酸カルシウム板 (JIS A 5430) ⑤ スラグせつこう板 (JIS A 5430) |
| 支持部材 勾配 3° 以下 設置間隔 1820mm 以下 | ① 一般製材 ② 単層構造材 ③ 集成材 ④ 木質接着成型軸材料 (LSL) ⑤ 木質接着成型軸材料 (I形) 構成: ①~⑤ のいずれかの組合せ 1) 一般製材 2) 単層構造材 3) 集成材 4) 木質接着成型軸材料 (LSL) 5) 構造用パネル |

適用仕様

オルタック DR 防水 WOSTI-DR3 (ポリスチレンフォーム 6~150mm)

構造説明図

検索のポイント

選択した条件を後から解除するには

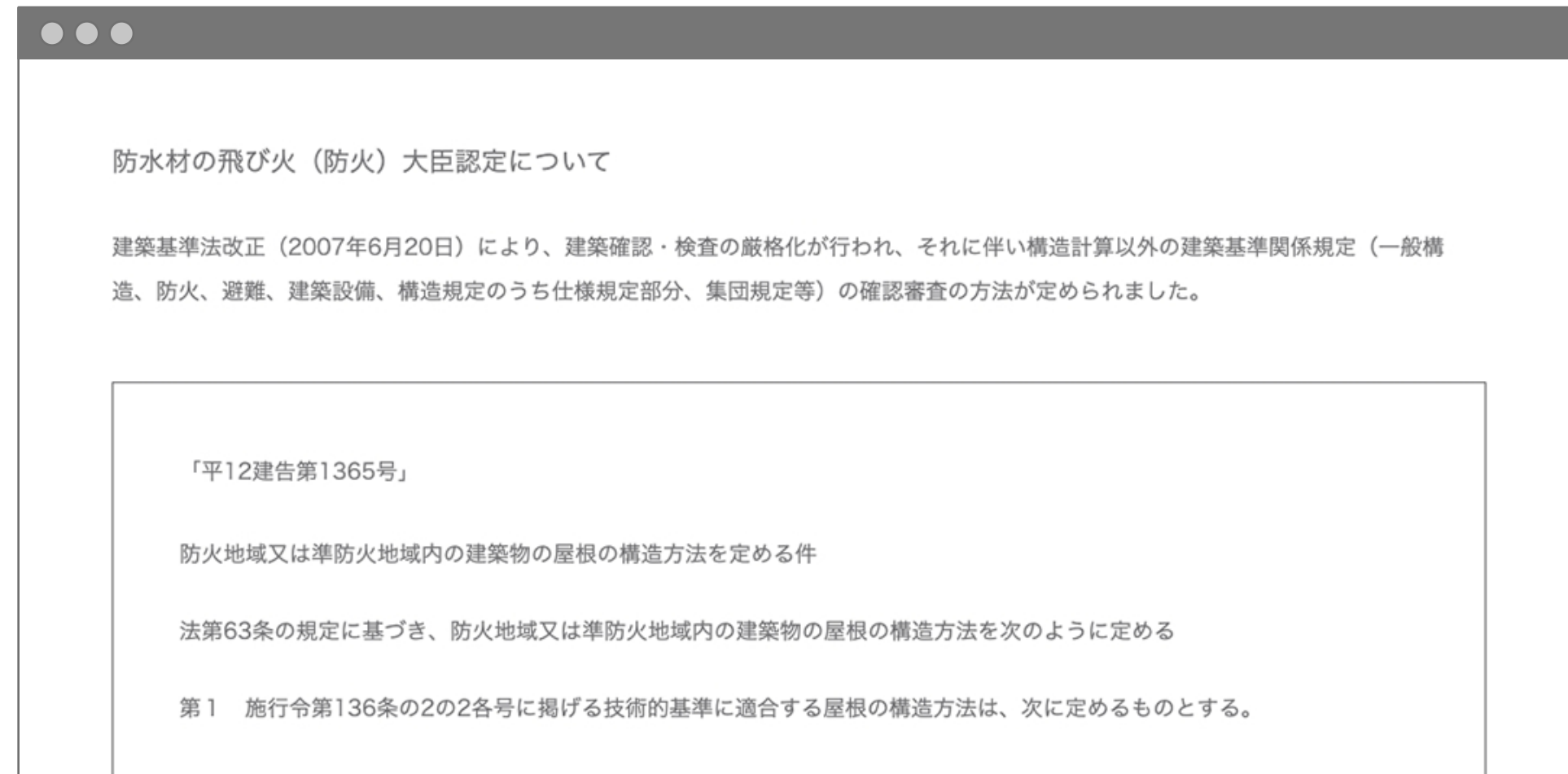
- 条件選択エリア
 - 条件選択を個別に解除
 - 条件選択を全て解除
- 検索結果
 - ▼ 7 条件を選択中 ▼
 - 屋根形状の選択 陸屋根 ⊗
 - 防水種別 ウレタン塗膜防水 ⊗
 - 下地 セメント系ボード ⊗
 - 支持部材 木製 ⊗
 - 勾配 3度以下 ⊗
 - 断熱材 ポリスチレンフォーム ⊗
 - 下地厚み [10 - 12] ⊗

⊗ をクリックして解除

補足資料・その他の書類



①防水材の飛び火（防火）大臣認定について



国土交通大臣認定が必要となる場合の条件や関連法規、確認審査の方法などについての説明です。

②屋根30分耐火認定書類ダウンロード



屋根30分耐火認定書類がダウンロードできます。

③住宅建材用 防火（飛び火）認定書類



住宅建材の防火認定書類、準耐火構造認定書類、施工ポイントのダウンロードができます。