

【お知らせ】

任意の避難安全性能評価の取得に関して

GBRCでは、過去に避難安全性能評価を取得した物件において、法的には性能評価の変更申請が不要な場合でも、自主的に取得する性能評価として審査することが可能です。

過去に避難安全性能評価書を取得した物件について

お客様



竣工後に物販店舗の一部を飲食店舗に変更したくなったけど、避難安全性能はきちんと確保できているか不安だなあ..

避難委員会で審査を行い、**自主的な性能評価として**避難安全性能の評価（性能評価書の発行）を行うことができます！

GBRC



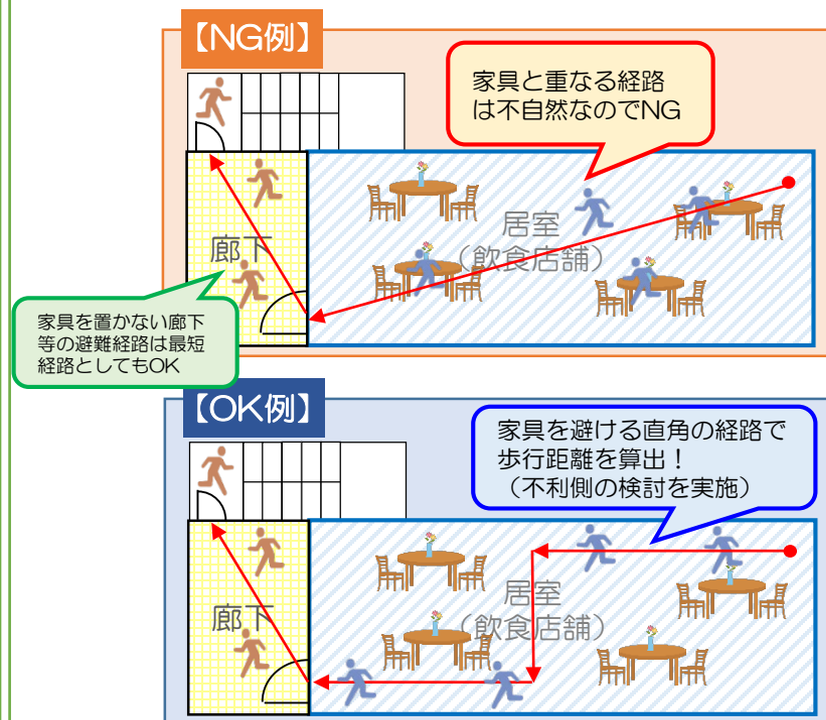
上記以外にも**任意で**性能評価を取得される例として、竣工後の間仕切り位置の変更などにより確認申請上の手続きは不要だが、お客様の「**自主的に安全性を確かめておきたい**」という意向がある場合が想定されます。詳細は事務局までお問合せください。
(任意の「**防災評定**」に関しては[Vol.19号\(2022.11\)](#)にて紹介しています)

【避難計算解説 vol.15】

歩行距離の測定方法について

避難計算解説シリーズの第15回目となります。今回は歩行距離の測定方法についてです。

居室や廊下の歩行距離を算出する際は、原則として家具等の障害物の影響を考慮した経路とする必要があります(直角歩行距離で算出)。ただし廊下などの物が置かれていない空間の場合は例外として最短経路での歩行距離の算出が可能となっています。



【ご紹介】GBRC YouTubeチャンネル「GBRCシアター」 祝2周年！！

2021年9月に開設しました「GBRCシアター」がチャンネル登録者数**150人**、総再生回数**9500回**を突破しました。投稿した動画の中でも再生回数が多い動画はこちらです。今後も少しでも皆様の防災意識の向上に繋がるような動画を発信していきますので、よろしくお願いします。

再生回数ランキング(08/31時点)

1 **防火設備**
特定防火設備
ってなに?
Let's study with us !!

防災知識～防火設備特定防火設備ってなに?～

再生回数：**2239回**

2 **避難防災グループ** 投稿
排煙設備の計画
～自然排煙について～
図式解説!

防災知識～排煙設備ってなに? (自然排煙)～

再生回数：**958回**

3 **防災知識**
縦穴区画
ってなに?
Let's study with us !!

防災知識～縦穴区画ってなに?～

再生回数：**736回**

毎月第2水曜日に投稿

[チャンネルページへ](#)

発行者：一般財団法人 日本建築総合試験所建築確認評定センター
性能評定課 防災G
TEL: 080-8303-3873(中野)、080-8303-3872(長野)
080-8303-3874(前山)
E-mail: seinou4@gbrc.or.jp

【ご紹介】委員会スケジュールについて

今後の委員会日程は下記のとおりです。
HPにも掲載しています。

HP(委員会日程)

| | | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|---------------|----------------|----|-----|-----|-----|
| 防災計画 評定委員会 | 小規模共同 住宅委員会 | 7 | 4 | 7 | 6 |
| | 本委員会 | 21 | 16 | 20 | 21 |

| | | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------------------|--|----|-----|-----|-----|
| 避難・耐火性能評価 委員会 | | 29 | 20 | 29 | 22 |

(※2023/08/31現在)

【編集後記】

8月に入ってからは当たり前のように気温が毎日35℃を超えており、エアコンが効いた部屋から一歩で入るのも億劫となるような日々が続いていますが、皆様いかがお過ごしでしょうか。

私はこの夏にひよんなことからとある地域での夏祭りに参加し、うだるような暑さの中でお好み焼きを調理する機会がありました。普段はデスクワークしかしていませんので、学生時代以来の屋外労働に身体はすぐに悲鳴をあげ始めました(事実、次の日はしっかりと筋肉痛となりました)。ただ一方でお祭りに来た子供たちが炎天下にも関わらずよく食べ、よく走り、よく笑っている姿を見ているとどんな状況であってもその場その場を全力で楽しむという若い子らの姿勢に、いつしか忘れていたような大切な何かを少しだけ思い出され、日々を頑張っただけで過ごしていくための心持ちを子供たちから学ぶことができたような気がしました。



記：長野