

## 登録製品の定期性能検査試験報告書 (記入見本)

2019年〇〇月△△日

板硝子協会 殿

防犯性能の高い建物部品目録に掲載されている登録製品について、板硝子協会規程第 3 定期性能検査結果の報告に関する事項に基づき防犯性能の定期性能検査試験報告書を提出します。

### 1 申請者

- ・事業者名 : ◎◎◎株式会社
- ・住所 : 東京都×××区××
- ・担当者氏名 : 板硝子太郎
- ・連絡先 : TEL 03-×××-△△△△ FAX 03-×××-△△□□
- ・担当者メールアドレス : itagarasutarou@△△.jp

### 2 商品名・構成

- 商品名 : 防犯□□
- ・ガラス構成 : FL3ミリ+中間膜+FL3ミリ
- ・製造元 : ◎◎◎硝子 ▲▲工場

### 3 試験実施日

- ・2019年10月◎◎日

### 4 試験場所

- ・財団法人ベターリビング筑波建築試験センター

※ガラスの防犯性能の試験に関する細則(平成16年基準)に規定する試験場を記載。

### 5 試験方法: ガラスの防犯性能の試験に関する細則(平成16年基準)に準拠

- ・供試体数: 1品種につき12枚とする。(3種類の試験方法×4枚 1枚予備含む。)
- ・試験種類: 打ち破り試験、こじ破り試験、焼き破り試験とする。
- ・試験員: 警察庁、国土交通省又は板硝子協会が推薦する者であることとする。
- ・判定基準: 攻撃開始から5分間以上人体が通過できる状態にならないこと。こじ破り試験においては、試験体より1m離れた位置で音圧を測定し、90dBを超える音が発生した場合は、攻撃を20秒間休止しなければならない。

### 6 試験の結果

- ・別添報告書の通り。