

## 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 : F L 3 ミリ+PVB30mil+F L 3 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

- ・試験会場 : ◎◎◎硝子 ▲▲工場

### 5 試験方法 : JIS R 3108 「建築用ガラスの落球による防犯性能試験方法」に準拠

- ・鋼球は、直径  $100 \pm 0.2\text{mm}$ 、質量  $4.11 \pm 0.06\text{kg}$  とする。
- ・防犯性能区分 P2A (落球高さ  $3000 \pm 50\text{mm}$ ) とし、鋼球の底から供試体の表面までの距離とする。
- ・試験室雰囲気温度は  $18^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$  とする。
- ・判定基準 : 鋼球が当たってから 5 秒未満に供試体を完全に貫通しないこと。

### 6 試験の実施内容と結果

- ・鋼球の径と質量 : 直径 100 mm、質量 4.11 kg
- ・鋼球の落下高さ : 3 m
- ・試験室雰囲気温度 : 18 °C
- ・添付資料 : 鋼球落下試験結果の写真 (供試体 3 枚)
- ・試験結果

供試体	加撃 1 回目	加撃 2 回目	加撃 3 回目
No. 1	○	△	△
No. 2	△	○	△
No. 3	○	○	○

○: 中間膜に亀裂なし △: 中間膜に亀裂発生 ×: 鋼球が貫通

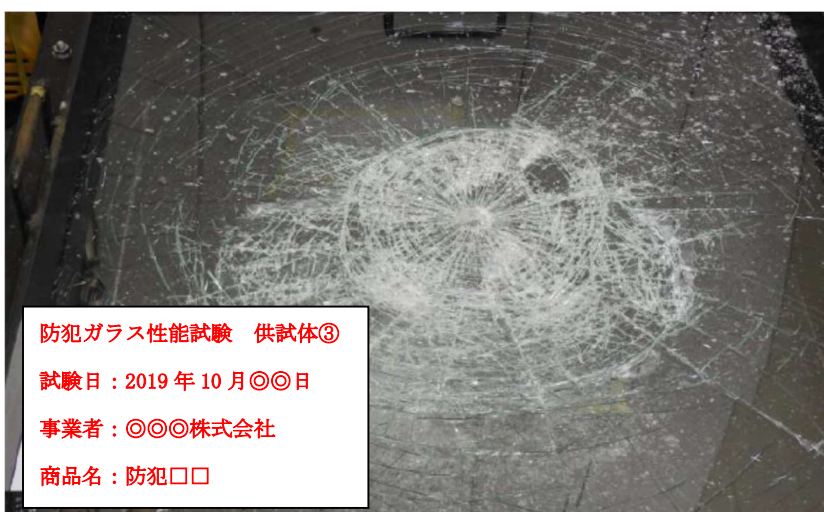
## 添付資料（鋼球落下試験結果の写真）



写真－1 供試体①試験結果状況  
・板ガラスの破壊（鋼球の貫通なし）



写真－2 供試体②試験結果状況  
・板ガラスの破壊（鋼球の貫通なし）



写真－3 供試体③試験結果状況  
・板ガラスの破壊（鋼球の貫通なし）