

お客様・関係者各位

2008年 2月25日

大澤工業株式会社  
富山県富山市婦中町高日附736

建築確認取得状況及び強度検証調査を行ったエレベーターの安全性確認について

弊社が製造販売したエレベーター(ホームエレベーター)について、全国の特定行政庁において、建築確認申請の取得状況を調査するとともに、予定よりも強度の弱い鋼材(SS400材の予定に対しSPHC材を使用していた)が使用されたエレベーターの強度検証を行いました。国土交通省、富山県建築住宅課のご指導により、建築基準法第12条第5項の規定に基づき、当該エレベーターの所在地の特定行政庁へ報告し、建築基準法に定める基準に対し強度上問題がないことを、ご確認いただきました。

対象のエレベーターの中に建築確認申請を受けていないものもありましたが、全て建築基準法関係規定に定める基準に対し問題無かったことが確認され、安全にご利用いただけますことを、あらためてご報告申し上げます。

全国調査の結果

(1) エレベーターの建築確認の取得状況の調査結果

建築確認の状況を調査し、建築確認を受けていないものについて、建築基準法の規定に適合するかを検証したところ、適合しないものはありませんでした。

< 建築確認の取得状況の調査結果表 >

設置都府県数	調査対象(A) (過去5周年に出荷したエレベーター)	左のうち、建築確認を受けていなかったもの [建築確認不要のものを含む]	左のうち、基準法に適合しないもの
19	178台	103台	0台

(2) エレベーターの強度検証の調査結果

強度の低い鋼材が使用されたエレベーターについて、再計算書等の提出を行い強度の検証をしたところ、強度不足のものはありませんでした。

< 強度検証の調査結果表 >

設置都府県数	調査対象 (Aのうち、強度の低い鋼材が使用されたエレベーター)	左のうち 強度不足があったもの
15	155台	0台