

全建事発第 82 号
平成 19 年 12 月 4 日

各都道府県建設業協会会長 殿

社団法人 全国建設業協会
会 長 前 田 靖 治
〔公 印 省 略〕

電気式浴室換気乾燥暖房機の電源電線接続部の早期の点検実施の徹底等について

電気式浴室換気乾燥暖房機の一部で、電源電線の接続部の電気工事が不適切に行われていたものと推定される焼損事故が発生しているため、建設業者に対し、電気工事業者、製造メーカー、浴室ユニットメーカー、機器販売事業者等からの点検・改修依頼に協力するとともに、点検対象製品を取り扱った建設業者に対して点検及び必要な改修実施を徹底するよう、国土交通省より別添のとおり通知がありましたので、貴会会員企業に対し、周知方よろしくお願いいたします。

以 上



国総建第229号
平成19年11月29日

社団法人 全国建設業協会会長 様

国土交通省総合政策局建設業課長



電気式浴室換気乾燥暖房機の電源電線接
続部の早期の点検実施の徹底等について

標記について、別添のとおり経済産業省から点検実施の徹底等について依頼がありました。

つきましては、別添の趣旨を踏まえた確な対応が図られるよう、会員企業等に対して周知方よろしくお願い致します。

経済産業省

平成19・11・26原院第1号

平成19年11月26日

国土交通省総合政策局建設業課長 吉田 光市 殿

経済産業省原子力安全・保安院企画調整課長 上田 英志



電力安全課長 櫻田 道夫

NISA-236d-07-6

電気式浴室換気乾燥暖房機の電源電線接続部の早期の点検実施の徹底等について

電気式浴室換気乾燥暖房機の一部で、電源電線の接続部の電気工事が不適切に行われていたものと推定される焼損事故が発生し、当省としては、これまで、貴省所管の社団法人住宅生産団体連合会等に対して、点検実施に協力するよう要請方お願いしてきました。

しかし、本年11月17日に、三菱電機株式会社が製造し株式会社INAXが販売を行ったものの、まだ点検が実施されていない点検対象機器である電気式浴室換気乾燥暖房機において、電気工事が不適切に行われていたと推定される焼損事故が発生しました。これを受け、当省は、使用者の安全確保に万全を期すため、改めて、使用者への注意喚起を行うとともに、電気工事業者を始め、点検対象機器の製造メーカー、浴室ユニットメーカー、機器販売事業者に対し、関係事業者と連携した点検及び必要な改修の一層の促進を要請することといたしました。

つきましては、建設業者に対し、電気工事業者、製造メーカー、浴室ユニットメーカー、機器販売事業者等からの点検・改修依頼に協力するとともに、当該製品を取り扱った建設業者に対して点検及び必要な改修を行うよう要請してまいりますよう、お願いいたします。

平成19年11月26日
経済産業省

電気式浴室換気乾燥暖房機の電源電線接続部の点検要請について (第10報)

電源電線の不適切な接続工事により、電気式浴室換気乾燥暖房機の一部で焼損事故が発生していることについて、使用者の安全確保に万全の対応を取るため、当省は、平成18年6月30日、7月18日、9月25日、10月20日、11月29日、12月6日、12月22日、平成19年2月28日、5月18日付で関係事業者等に対する点検要請及び点検の実施状況等について公表してまいりましたが、11月17日、電気式浴室換気乾燥暖房機の電源電線の接続工事が不適切に行われていたと推定される焼損事故が発生しましたのでお知らせします。

また、当省が11月10日現在で把握している点検実施件数についてお知らせします。

1. 新たに報告があった焼損事故について

11月17日、より線式の電気式浴室換気乾燥暖房機の電源電線接続部の電気工事が不適切に行われていたと推定される焼損事故（人身被害はありません）が発生したとの報告が製造・販売事業者から11月20日にありました。

事故が起こった電気式浴室換気乾燥暖房機は、未点検のものでした。

この結果、電源線がより線形式であり、施工不良により発生したと推定される焼損事故は合計で29件になりました。

2. 電気式浴室換気乾燥暖房機をお使いの方へ

別紙1の点検対象機器の電気式浴室換気乾燥暖房機をお使いの方は、施工業者にご確認の上、点検を依頼するとともに、点検するまではご使用をお控えいただきますよう改めてお願いいたします。また、別紙1のメーカーの機器をお使いの方で点検対象機器であるかどうか分からない場合には、メーカー又は設置工事を行った住宅生産者等にお問い合わせいただきますようお願いいたします。

(メーカーの連絡先については以下のアドレスをご覧ください。)

電気式浴室換気乾燥暖房機情報のホームページアドレス：

http://www.nisa.meti.go.jp/8_electric/kansouki.html

3. 当省の対応

今回の焼損事故を踏まえて、当省は、施工業者、製造・販売事業者及びハウスメーカー等を所掌する国土交通省に対して、以下の要請を行いました。

- (1) 全日本電気工事業工業組合連合会に対して、傘下の電気工事業者に今回の事故を周知するとともに、自ら施工を行った電気式浴室換気乾燥暖房機について点検を行い、必要な改修を行い、その結果を報告すること。
- (2) 機器の製造・販売事業者に対して、今回の事故を施工業者等に周知するとともに、関係事業者と連携して点検を一層促進すること。
- (3) 国土交通省に対して、ハウスメーカー、建設業者の所管団体へ同様の周知及び点検の促進の要請を依頼。

4. 点検の状況

平成19年11月10日現在で当省が把握している点検実施件数は227,355件です（点検対象件数365,876台の約62.1%）。

<p>(本発表資料に関する問い合わせ先) 原子力安全・保安院 電力安全課 担当者：森下、吉田 電話：03-3501-1742 (ダイヤルイン) 03-3501-1511 (内線4921~8)</p>

点検要請の対象となる電気式浴室換気乾燥暖房機

11月26日現在

バスユニットメーカー / 機器販売事業者	製造メーカー ご相談窓口電話番号	型 式
㈱INAX トステム㈱(*の型式のみ)	三菱電機㈱ 電話:0120-201-385	UH-1A*, UH-2A*, UH-2A-L, UH-2B*, SH-1A*, V-100BZ4-IX
東芝キャリア㈱	三菱電機㈱ 電話:0120-201-385	VBK-8A, VBK-8S
東陶機器㈱	東陶機器㈱ 電話:0120-322-456	TYK100, TYK101, TYK200, TYK201, TYK210
東陶機器㈱	三菱電機㈱ 電話0120-201-385	EKK401, EKK411, EKK411N1
松下電工バス&ライフ㈱	松下エコシステムズ㈱ 電話:0120-878-629	GK9FY14UWM, GK9FY14UWLM
モリ工業㈱	松下エコシステムズ㈱ 電話:0120-878-629	MRY-14UW1-W
ヤマハリビングテック㈱ エア・ウォーター・エモト㈱	マックス㈱ 電話:0120-631-722	BS-131SHY
ヤマハリビングテック㈱ エア・ウォーター・エモト㈱(*の型式のみ)	三菱電機㈱ 電話:0120-201-385	AKH-2-G-1, V-100BZ3-YH, V-100BZ4-YH*, WD-90BR3-YH, WD-90B3-YH, V-100BZ4-YH2, WD-90BR3-YH24*, V-100BZ4-YH3, V-100BZ4-YH4*, WD-90BR3-YH24-1, WD-90B3-YH-1
松下電器産業㈱ 松下電工㈱	松下エコシステムズ㈱ 電話:0120-878-629	FY-14UWM, FY-14UWY3-W, FY-14UWLM, FY-14UWYL3-W, FY-14UW2, FY-14UWY2-W, FY-14UWL, FY-14UWYL-W, FY-14UW1-W
三菱電機㈱	三菱電機㈱ 電話:0120-201-385	V-100BZE-KT, WD-100BZE-SK, WD-100BZE-SK2, WD-100BZE2-SK2, V-106BZ2, V-106BZ3, WD-100BND, V-130BK-RN, V-130BK2-RN, V-130BK2-RN-1
マックス㈱	マックス㈱ 電話:0120-631-722	BS-K10RW, BS-K10RWC, BS-K10W, BS-K10RW-CX, BS-K10RWC-CX, BS-K11RW, BS-K11RWC, BS-K11RW-CX, BS-K11RWC-CX
シャープ㈱	マックス㈱ 電話:0120-631-722	VS-13DKC, VS-13DC
日立多賀テクノロジー㈱	マックス㈱ 電話:0120-631-722	BW-12D, BW-12DK, BW-12DKL

※点検終了

※点検終了

電気式浴室換気乾燥暖房機（電源線がより線形式のもの）焼損事故発生状況について

平成19年11月26日現在

	ユニットメーカー	製造メーカー	型 式	施工年月	事故発生日	地域
1	ヤマハリビングテック（株）	三菱電機（株）	V-100BZ4-YH	1999年2月	2001年1月18日	神奈川県相模原市
2	（株）INAX	三菱電機（株）	UH-2A	1999年12月	2001年3月25日	千葉県佐倉市
3	ヤマハリビングテック（株）	三菱電機（株）	V-100BZ4-YH	2000年7月	2001年7月10日	東京都小金井市
4	（株）INAX	三菱電機（株）	UH-2A	2001年8月	2003年4月16日	東京都大田区
5	（株）INAX	三菱電機（株）	UH-2A	2001年4月	2003年5月15日	東京都葛飾区
6	ヤマハリビングテック（株）	三菱電機（株）	V-100BZ4-YH	1999年9月	2004年5月9日	群馬県前橋市
7	（株）INAX	三菱電機（株）	UH-2A	2003年3月	2004年6月10日	兵庫県明石市
8	（株）INAX	三菱電機（株）	UH-2A	2000年10月	2004年6月12日	兵庫県伊丹市
9	（株）INAX	三菱電機（株）	UH-2A	2003年7月	2004年7月16日	埼玉県草加市
10	ヤマハリビングテック（株）	三菱電機（株）	WD-90BR3-YH	2002年7月	2004年10月16日	宮城県志津川町
11	（株）INAX	三菱電機（株）	UH-2A	2003年1月	2004年12月10日	京都市中京区
12	（株）INAX	三菱電機（株）	UH-2A	2001年12月	2005年1月13日	埼玉県川越市
13	（株）INAX	三菱電機（株）	UH-2A	2002年4月	2005年1月15日	宮城県仙台市
14	—	東陶機器（株）	TYK200	1998年3月	2005年5月4日	東京都練馬区
15	（株）INAX	三菱電機（株）	UH-2A	2003年6月	2005年5月12日	山形県長井市
16	（株）INAX	三菱電機（株）	UH-2A	2003年1月	2005年5月28日	京都府相楽郡
17	（株）INAX	三菱電機（株）	UH-2A	2001年5月	2005年7月22日	神奈川県川崎市
18	（株）INAX	三菱電機（株）	UH-2A	2003年1月	2005年10月9日	埼玉県久喜市
19	（株）INAX	三菱電機（株）	UH-2A	2000年11月	2005年10月24日	静岡県磐田市
20	（株）INAX	三菱電機（株）	UH-2A	2000年8月	2005年11月3日	愛知県名古屋市
21	（株）INAX	三菱電機（株）	UH-2A	1999年12月	2005年11月29日	愛知県名古屋市
22	（株）INAX	三菱電機（株）	UH-2A	2002年12月	2006年1月28日	長野県北安曇郡
23	（株）INAX	三菱電機（株）	UH-2A	2000年2月	2006年5月13日	大阪府高槻市
24	（株）INAX	三菱電機（株）	UH-2A	2002年12月	2006年6月13日	大阪府柏原市
25	（株）INAX	三菱電機（株）	UH-2A	2001年8月	2006年6月18日	東京都東村山市
26	（株）INAX	三菱電機（株）	UH-2A	2001年10月	2006年12月3日	愛知県岡崎市
27	（株）INAX	三菱電機（株）	UH-2A	2002年3月	2006年12月15日	京都府長岡京市
28	—	三菱電機（株）	WD-100BZE-SK2	1999年9月	2007年5月4日	栃木県宇都宮市
29	（株）INAX	三菱電機（株）	UH-2A	2002年2月	2007年11月17日	大分県由布市

※今回追加