

国総振第 111 号
平成 18 年 10 月 5 日

全国管工事業協同組合連合会
会長 金子利 殿

国土交通省総合政策局

建設振興課長 鵜沢 哲也



電気式浴室換気乾燥暖房機に係る
事故に対する対応について

標記について、別添のとおり経済産業省から依頼がありました。
貴連合会におかれましては、別添の趣旨を踏まえ的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ひいたします。
なお、該当機器の販売先に関する情報等を速やかに当省へ報告されるよう併せてお願いいたします。

平成18年9月28日

国土交通省総合政策局建設振興課長 鶴沢 哲也 殿

経済産業省原子力安全・保安院電力安全課長 成瀬 卓也

電気式浴室換気乾燥暖房機に係る事故に対する対応について

電気式浴室換気乾燥暖房機については、電源電線の接続部の電気工事が不適切に行われたものと推定される焼損事故が発生したことを受け、当省では6月30日、7月18日、9月25日付で別添のとおり注意喚起及び点検要請を行っております。

点検要請を行った企業・団体等からは点検件数の報告をいただいておりますが、現時点においては進ちょくがはかばかしくないのが現状です。点検が進まない理由として、当該機器製造・販売事業者が同機器を設置した顧客の情報を把握できないことが一因であると考えております。同機器の一部は、全国管工事業協同組合連合会（以下、全管連という。）の会員事業者を経由して流通されており、今後同機器の販売先を特定し、より一層点検を進めていくためには、全管連の御協力が不可欠であると考えております。

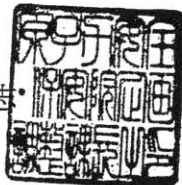
つきましては、機器製造・販売事業者からの全管連の会員事業者に対する同機器の販売先に関する情報提供にご協力くださるよう全管連に対して要請方お願ひいたします。また、機器製造・販売事業者から施工業者への点検実施の依頼等の要請があった場合には、併せてご協力いただきますよう重ねて要請方お願ひします。

経済産業省

平成 18・09・22 原院第 3 号
平成 18 年 9 月 25 日

国土交通省総合政策局建設振興課長 鵜沢 哲也 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 成瀬 卓也
NISA-236d-06-15



電気式浴室換気乾燥暖房機の電源電線接続部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について、本年 7 月 4 日付けで貴課所管の社団法人日本電設工業協会に対し、全日本電気工事業工業組合連合会への要請と同様な対応を要請し、7 月 18 日付で重ねてこの旨の要請をしたところです。

しかしながら、これまで当省で把握できている点検実施件数は点検対象機器台数に比べて、極めて少なく、使用者の安全を確保するために、さらに点検を促進するための措置を講じる必要があります。このため、社団法人日本電設工業協会に対して、会員が未点検の施工場所について、速やかに点検を実施するよう再度要請方お願いいたします。

また、当該機器の製造・販売事業者に対して、住宅生産者等に販売リスト等を提供し、点検実施及び点検結果の報告がなされることを依頼するよう要請するとともに、御省住宅局住宅生産課長に対して、点検実施及び点検結果の製造・販売事業者への報告に協力することを、住宅生産者に対して要請するよう依頼しています。つきましては、住宅生産者等から要請があった場合には、速やかに点検を実施し、点検結果について報告するよう要請方お願いいたします。

なお、社団法人日本電設工業協会会員が点検した結果について、当省に報告するよう要請します。

平成18年9月25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3報）

電気式浴室換気乾燥暖房機の一部で、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について、当省は、6月30日及び7月18日付でプレス発表を行いましたが、9月19日現在で当省が把握している点検件数が20,509件に留まっていることから、使用者の安全確保に万全の対応を取るために、施工業者、製造・販売事業者等に再度確実かつ速やかに点検が実施されるよう文書で要請を行うとともに、関係事業者等に対して、原子力安全・保安院長から直接要請を行いました。

1. 電気式浴室換気乾燥暖房機の焼損事故に関するこれまでの対応（平成18年6月30日、7月18日プレス発表済み）

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について、不適切な電気工事による火災発生の可能性について、当省として以下の対応を行ってきました。

- (1) 特定の機器の使用者に対して、点検を受けること及びそれまでは使用を控えることを注意喚起。
- (2) 電気工事施工業者等に対して、速やかに点検と改修を行うこと。
- (3) 機器の製造・販売事業者等に対して、相談窓口を設置し、必要な対応を取ること、広告、ホームページ掲載等による情報提供の強化、自社製造・販売製品の施工業者に対する点検実施依頼、施工業者がすでに存在しない等の場合に点検を実施すること。
- (4) 国土交通省を通じ、住宅生産者に対して、当該製品の設置工事の施工業者に対し早急な点検・改修を注意喚起すること及び使用者からの問い合わせ等に対する適切な対応をすること。

2. 点検の状況

平成18年9月19日現在で当省が把握している点検実施件数は、20,509件です（点検対象件数 約36万6千件）。

3. 今回の対応

現在までに当省が把握できている点検件数が点検対象の5.6%に留まっている

ことから、使用者の安全確保に万全の対応を取るために、本日（9月25日）、施工業者、製造・販売事業者、国土交通省に対して、文書にて以下の要請を行いました。

- (1) 施工業者に対して、未点検の場所等について速やかに点検を実施し、点検結果を報告すること。
- (2) 製造・販売事業者に対して、当該製品を取り扱った住宅生産者等に対して、確実かつ速やかに販売リスト等を提供し、点検実施及び点検結果の報告についての協力を依頼すること。
- (3) 国土交通省に対しては、点検実施及び点検結果の製造・販売事業者への報告に協力するよう、当該製品を取り扱った住宅生産者等に対して要請すること。

併せて、9月19日から22日までの間に、原子力安全・保安院長から、事故が起こっている製品の製造・販売事業者である株式会社INAX、三菱電機株式会社、ヤマハリビングテック株式会社及び東陶機器株式会社各社社長並びに施工業者の団体である全日本電気工事業工業組合連合会会長及び社団法人日本電設工業協会副会長に対して、点検を促進するため積極的な取組を行うように直接要請を行いました。

（参考）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関するこれまでのプレス発表資料

・平成18年6月30日

<http://www.meti.go.jp/press/20060630003/20060630003.html>

・平成18年7月18日（第2報）

<http://www.meti.go.jp/press/20060718003/20060718003.html>

（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：辻本、平山
電話：03-3501-1932（ダイヤルイン）
03-3501-1511（内線4928～9）

点検要請の対象となる電気式浴室換気乾燥暖房機

7月14日18時現在

(6月30日発表分)

バスエコシステムメーカー ／機器販売事業者	製造メーカー	型 式
株INAX トステム㈱(*の型式のみ)	三菱電機㈱	UH-1A*、UH-2A*、UH-2A-L、UH-2B*、SH-1A*、V-100BZ4-IX
東芝キヤリア㈱	三菱電機㈱	VBK-8A、VBK-8S
東陶機器㈱	東陶機器㈱	TYK100、TYK101、TYK200、TYK201、TYK210
東陶機器㈱	三菱電機㈱	EKK401、EKK411、EKK411N1
松下電工／バス＆ライフ㈱	松下エコシステムズ㈱	GK9FY14UWM、GK9FY14UWLM
モリ工業㈱	松下エコシステムズ㈱	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㈱	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㈱	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㈱	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㈱	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

(今回追加分)

マックス㈱	マックス㈱	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㈱	VS-13DKC、VS-13DC
日立多賀テクノロジー㈱	マックス㈱	BW-12D、BW-12DK、BW-12DKL

総数:約366,000台