

News Release

平成 20 年 4 月 22 日
経 済 産 業 省

消費生活用製品の重大製品事故に係る公表について

消費生活用製品安全法第 35 条第 1 項の規定に基づき報告のあった重大製品事故について、以下のとおり公表します。

1. ガス機器・石油機器に関する事故 4 件
(うちガス炊飯器 (LP ガス用) 1 件、継手付き屋内ゴム管 (LP ガス用) 1 件、
石油給湯機 1 件、石油給湯機付ふろがま 1 件)
2. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、
製品起因が疑われる事故 2 件
(うち車いす 1 件、テレビ (ブラウン管型) 1 件)
3. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、
製品起因か否かが特定できていない事故 5 件
(うち歩行補助車 3 件、電気洗濯機 1 件、介護ベッド用手すり 1 件)
4. 製品起因による事故ではないと考えられ、今後、第三者判定委員会において、
審議を予定している案件 1 件
(うちエアコン (室外機) 1 件)

※詳細は別紙のとおりです。

5. 留意事項
本公表内容については、速報段階のものであり、今後の追加情報、事故調査の進展等により、変更又は削除される可能性があります。

6. 特記事項

- (1) 光陽産業株式会社製継手付き屋内ゴム管 (LP ガス用) (管理番号 A200800067)

① 事故再発防止策について

ガス機器側継手付き屋内ゴム管について、ガス機器に継手を接続した状態で軸に直角の方向に力が加わった場合、ガス漏れに至ることが判明し、ガス漏れから着火に至ることが考えられることから、製造事業者である光陽産業株式会社では、平成 16 年 4 月 21 日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について回収を実施しております。

※都市ガス用

回収対象本数 90,540本

改修率 68.8% (平成20年2月20日現在)

※LPガス用

回収対象本数 70,895本

改修率 70.9% (平成20年2月20日現在)

②消費者への注意喚起

当該製品をお使いの消費者の方々は、使用を中止していただき、同社の下記フリーダイヤルにご連絡下さい。

(光陽産業株式会社の問い合わせ先)

フリーダイヤル：0120-335-173

(2) 株式会社東芝製テレビ (ブラウン管型) (管理番号 A200800071)

①事故再発防止策について

電解コンデンサーに性能劣化を起こしやすい部品が混入しており、劣化が起きると、電解コンデンサーの安全弁が作動して内部の電解液が気化し、蒸気となり、電解コンデンサー内部が化学発熱現象により炭化する場合があります。製造事業者である株式会社東芝では、平成16年1月20日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について改修を実施しております。

改修対象台数 8,819台

改修率 25.8% (平成20年3月31日現在)

②消費者への注意喚起

消費者の皆様には、当該機器を含むリコール対象機器をお使いで、まだ製造事業者の行う改修を受けておられない方は、下記フリーダイヤルに速やかに御連絡ください。

(株式会社東芝の問い合わせ先)

フリーダイヤル：0120-709-700

(3) 株式会社ノーリツ製石油給湯機付ふろがま (管理番号 A200800073)

①事故再発防止策について

制御弁セットに使用されているＯリング（パッキン）が劣化により、硬化、収縮し、器具内に油漏れが発生。この漏れた灯油に引火し、器具焼損に至る可能性があります。製造事業者である株式会社ノーリツでは、平成14年10月24日及び平成18年12月4日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、OEM製品を含む対象商品について無償改修を実施しています。

改修対象台数 180,900台
改修率 94.9% (平成20年3月31日現在)

②消費者への注意喚起

消費者の皆様には、当該機器を含むリコール対象機器をお使いで、まだ製造事業者等の行う改修を受けておられない方は、下記フリーダイヤルに速やかに御連絡ください。なお、改修対象製品には、(株)ノーリツブランドのほか、(株)日立化成工業(現(株)日立ハウステック)ブランド、高木産業(株)の「パーパス」ブランドの製品もあります。

(株式会社ノーリツの問い合わせ先)

フリーダイヤル：0120-018-170

(株式会社日立ハウステックの問い合わせ先)

フリーダイヤル：0120-551-654

(高木産業株式会社の問い合わせ先)

フリーダイヤル：0120-575-399

(本発表資料のお問い合わせ先)

商務流通グループ製品安全課製品事故対策室

担当：鶴岡、服部、豊島

電話：03-3501-1707(直通)