

| 管理番号        | 報告受理日       | 事故発生日       | 製品名等  | 事故内容(通知後判明した事項も含む)   | 事故発生都道府県 | 速報段階の状況 | 未進展その他 | 分析着手 | 対策検討・実施中等   | 対策済                                |
|-------------|-------------|-------------|---|--|----------|---------|--------|------|---|------------------------------------|
| G1091209-05 | 平成21年12月9日  | 平成21年11月28日 | 自動二輪車<br>(MC19(CBR250R):本田技研工業株式会社)<br>※                | フューエルポンプとフューエルチューブの接続部(高圧側)が経年劣化により亀裂が発生。そこから漏洩したガソリンが気化し、フューエルポンプの通気口からフューエルポンプの内部に進入し出火。   | 和歌山県     | 概要公表    |        |      | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起        |                                    |
| E3091210-01 | 平成21年12月10日 | 平成21年11月27日 | 乗合バス  | 当該車両がバス停にて乗車扱い後、発車したところ、車内の乗客が転倒し背骨骨折の重傷。  | 福岡県      | 概要公表    |        |      | 通知元において事業者及び運行管理者に対する注意喚起(メールマガジン)並びに日本バス協会による事業者及び利用者への啓発活動等 |                                    |
| G1091211-01 | 平成21年12月11日 | 平成21年12月1日  | 冷蔵庫(NR-E36S1:松下冷機株式会社(現 パナソニック株式会社))<br>※               | 火災現場にあった当該製品内部にあるコンプレッサーに接続されるオーバードリレ端子から出火したものと推定。  | 栃木県      | 概要公表    |        |      | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起        |                                    |
| E3091212-01 | 平成21年12月12日 | 平成21年12月12日 | タクシー  | 交差点において、右折しようとした当該タクシーと直進してきたトラックが衝突、タクシーの運転者と助手席にいた乗客が死亡、後部座席に乗っていた乗客3名も負傷。   | 愛知県      | 概要公表    |        |      | 通知元において事業者及び運行管理者に対する注意喚起(メールマガジン等)                           |                                    |
| E3091213-01 | 平成21年12月13日 | 平成21年12月12日 | 乗合バス  | 当該車両がバス停にて降車扱い後、発車したところ、車内の乗客が転倒し大腿部骨折の重傷。   | 静岡県      | 概要公表    |        |      | 通知元において事業者及び運行管理者に対する注意喚起(メールマガジン)並びに日本バス協会による事業者及び利用者への啓発活動等 |                                    |
| E3091214-01 | 平成21年12月14日 | 平成21年12月13日 | 高速バス  | 当該バスが自動車専用道路を走行中、車両後部からの異音と発煙を認め、停留所に停車。乗客を避難させた後、右後輪から出火し、右後輪付近を焼損。   | 三重県      | 概要公表    |        |      | 通知元において事業者及び運行管理者に対する注意喚起(メールマガジン等)                           |                                    |
| G1091214-02 | 平成21年12月14日 | 平成21年11月18日 | 電気冷蔵庫<br>(GR-130SB:東京芝浦電気株式会社(現 東芝ホームアプライアンス株式会社))<br>※ | 異音が出たため確認すると、使用中の当該製品内の霜取りスイッチ部分が焼損。   | 石川県      | 概要公表    |        |      | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起        |                                    |
| G1091214-03 | 平成21年12月14日 | 平成21年10月18日 | 普通乗用自動車<br>(TA-MCR30W(エステイマ):トヨタ自動車株式会社)<br>※           | 停車中の当該車両エンジンルーム内から発煙。ボンネットを開けたところ、ファンベルトから出火。  | 埼玉県      | 概要公表    |        |      | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起        |                                    |
| E3091214-02 | 平成21年12月14日 | 平成21年12月7日  | 乗合バス  | 当該乗合バスが乗車してきた乗客の足をドアに挟んだまま発車し、乗客が左足首脱臼骨折。  | 長崎県      | 概要公表    |        |      | 通知元において事業者及び運行管理者に対する注意喚起(メールマガジン)並びに日本バス協会による事業者及び利用者への啓発活動等 |                                    |
| D2091214-01 | 平成21年12月14日 | 平成21年12月14日 | ゴム管   | ガスファンヒーターを使用してから2時間ほど経過した頃、当該機器から火が出て、当該機器及び周辺の畳と壁を焼損した。原因は、当該ファンヒーターの接続には、迅速継ぎ手が付いているガスコードを使用すべきところ、接続形状の異なる青ゴム管をファンヒーターの機器接続口に接続したことより接続が緩み、そこから漏れたガスがファンヒーターの燃焼炎により着火したものと推定。 | 東京都      | 概要公表    |        |      |   | 事業者が消費者に対し、正しい接続具でガス機器を接続することを注意喚起 |
| E3091215-01 | 平成21年12月15日 | 平成21年12月14日 | 路線バス  | 市道を走行中の当該バスが交差点において停止しようとしたところ、乗客が転倒し右鎖骨骨折。  | 神奈川県     | 概要公表    |        |      | 通知元において事業者及び運行管理者に対する注意喚起(メールマガジン)並びに日本バス協会による事業者及び利用者への啓発活動等 |                                    |
| G1091215-03 | 平成21年12月15日 | 平成21年7月30日  | 観賞魚用水槽ポンプ   | 居室に設置していた当該製品から出火し、当該製品及び周辺を焼損。  | 福岡県      | 概要公表    |        |      | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起        |                                    |
| E3091216-01 | 平成21年12月16日 | 平成21年12月14日 | 乗合バス  | 当該バスが停留所に停車し、たたまれていた補助席に乗客が手をかけたところ、補助席が倒れて転倒。左大腿骨骨折。  | 兵庫県      | 概要公表    |        |      | 通知元において事業者及び運行管理者に対する注意喚起(メールマガジン)並びに日本バス協会による事業者及び利用者への啓発活動等 |                                    |
| G1091217-07 | 平成21年12月17日 | 平成21年6月8日   | 白熱灯器具<br>(IHP96000R:東金工業株式会社(東芝ライテック株式会社ブランド))<br>※     | 当該照明器具のスイッチを入れたところ、異音が出て出火し、当該製品が落下。   | 岐阜県      | 概要公表    |        |      | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起        |                                    |
| G1091218-01 | 平成21年12月18日 | 平成21年8月13日  | 貨物自動車<br>(KC-FN2PWGA(プロフィア):日野自動車株式会社)<br>※             | 当該車両が高速道路を走行中、2軸ある前輪のうち左側後部の前輪が焼損。   | 岩手県      | 概要公表    |        |      | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起        |                                    |
| G1091218-06 | 平成21年12月18日 | 平成21年10月30日 | 電気ポンプ<br>(P-EC600U2S:ケーピーエス工業株式会社(三洋電機株式会社ブランド))<br>※   | 当該製品から出火する火災が発生し、当該製品を焼損。製造元による調査により、当該製品内部の基板に取り付けた電子部品のはんだ強度が不十分であったために、使用中の温度変化や振動等によってクラックが入り、発熱・発火することが判明。リコールを実施。  | 佐賀県      | 概要公表    |        |      | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起        |                                    |
| G1091218-07 | 平成21年12月18日 | 平成21年11月3日  | 電気ポンプ<br>(P-EC600U2F:ケーピーエス工業株式会社(三洋電機株式会社ブランド))<br>※   | 当該製品から出火する火災が発生し、当該製品を焼損。事業者による調査により、当該製品内部の基板に取り付けた電子部品のはんだ強度が不十分であったために、使用中の温度変化や振動等によってクラックが入り、発熱・発火することが判明。リコールを実施。  | 北海道      | 概要公表    |        |      | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起        |                                    |
| G1091218-08 | 平成21年12月18日 | 平成21年11月4日  | 普通乗用自動車   | 当該車両から焦げ臭い匂いがして、ボンネット中央部が変色。エンジンルーム内を焼損。   | 茨城県      | 概要公表    |        |      | 通知元において調査の結果、出火元は当該製品と特定したが、製品起因ではないと判明                       |                                    |

| 管理番号        | 報告受理日       | 事故発生日       | 製品名等   | 事故内容(通知後判明した事項も含む)  | 事故発生都道府県 | 速報段階の状況 | 未進展その他 | 分析着手     | 対策検討・実施中等   | 対策済 |
|-------------|-------------|-------------|--|---|----------|---------|--------|----------|---|-----|
| E3091218-01 | 平成21年12月18日 | 平成21年11月5日  | タクシー   | 当該タクシーが交差点を右折しようとしたところ、直進してきた対向車と衝突。乗客1名が重傷。  | 福島県      | 概要公表    |        |          | 通知元において事業者及び運行管理者に対する注意喚起(メールマガジン等)                           |     |
| E3091218-02 | 平成21年12月18日 | 平成21年12月15日 | 乗合バス   | 当該バスがバス停にて乗車扱い後、発車したところ車内の乗客が転倒し右座骨、右恥骨骨折。  | 福島県      | 概要公表    |        |          | 通知元において事業者及び運行管理者に対する注意喚起(メールマガジン)並びに日本バス協会による事業者及び利用者への啓発活動等 |     |
| E3091221-01 | 平成21年12月21日 | 平成21年12月17日 | 乗合バス   | 当該バスが運行中、乗客が転倒し右大腿骨頭部内側骨折。  | 大阪府      | 概要公表    |        |          | 通知元において事業者及び運行管理者に対する注意喚起(メールマガジン)並びに日本バス協会による事業者及び利用者への啓発活動等 |     |
| F1091221-01 | 平成21年12月21日 | 平成21年12月18日 | ホットカーペット                                     | 使用者が当該製品の電源を入れたまま外出。同居家族が異臭に気づき確認すると、当該製品と布団を焼損。  | 静岡県      | 概要公表    |        |          | 通知元において、製品に異常がないことを調査機関に確認                                    |     |
| G1091221-03 | 平成21年12月21日 | 平成21年10月18日 | 石油給湯器(QQB-305Y:株式会社ノーリツ)<br>※                | 当該製品を焼損。油量を調節する油元電磁弁のOリングが劣化したことにより灯油が漏れ、燃焼室内の炎が灯油に引火と推定。   | 富山県      | 概要公表    |        |          | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起               |     |
| G1091222-04 | 平成21年12月22日 | 平成21年11月24日 | 冷凍冷蔵庫(LR-B09:(韓)LG社)<br>※                    | 使用中の当該冷凍冷蔵庫から出火し、当該製品及び周辺を焼損。   | 京都府      | 概要公表    |        |          | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起        |     |
| E3091222-01 | 平成21年12月22日 | 平成21年12月21日 | 乗合バス   | 当該バスが信号で停止する際、立っていた乗客が転倒し、大腿部を骨折。   | 愛知県      | 概要公表    |        |          | 通知元において事業者及び運行管理者に対する注意喚起(メールマガジン)並びに日本バス協会による事業者及び利用者への啓発活動等 |     |
| F1091222-01 | 平成21年12月22日 | 平成21年12月21日 | 電気冷暖風機                                       | 脱衣所で当該製品を使用していたところ出火し、当該製品一部と周辺を焼損。   | 神奈川県     | 概要公表    |        |          | 事業者において調査したところ、製品に異常が無いと確認。                                   |     |
| E3091222-02 | 平成21年12月22日 | 平成21年12月22日 | 乗合バス   | 当該バスが、バス停にて停車しようとしたところ、降車準備のため立ち上がっていた乗客が転倒し、右大腿骨骨折。  | 愛知県      | 概要公表    |        |          | 通知元において事業者及び運行管理者に対する注意喚起(メールマガジン)並びに日本バス協会による事業者及び利用者への啓発活動等 |     |
| E3091224-01 | 平成21年12月24日 | 平成21年12月22日 | 乗合バス   | バス停にて乗車待ちをしていた客が乗車のために車道に降りたところ転倒し、そこに進入してきた当該バスに右足先を踏かれ足の指4本を骨折。   | 福岡県      | 概要公表    |        |          | 通知元において事業者及び運行管理者に対する注意喚起(メールマガジン)並びに日本バス協会による事業者及び利用者への啓発活動等 |     |
| G1091224-06 | 平成21年12月24日 | 平成21年12月10日 | 軽乗用自動車(GF-J131G(テリオス):ダイハツ工業株式会社)<br>※       | 駐車中の当該車両エンジン部から出火。エンジン付近から漏れたオイルが交流発電機に付着し過熱、エンジン停止後に出火と推定。   | 鹿児島県     | 概要公表    |        |          | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起        |     |
| G1091224-07 | 平成21年12月24日 | 平成21年5月14日  | 自動二輪車(BC-CF46A(アドレスV125):スズキ株式会社)<br>※       | 駐車中の当該車両から出火。燃料タンクから漏れ出したガソリンが、衣類等の摩擦により生じた静電気が発生し、金属部分に触れたことにより、出火と推定。   | 滋賀県      | 概要公表    |        |          | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起        |     |
| D2091224-01 | 平成21年12月24日 | 平成21年12月23日 | ゴム管  | 飲食店の入り口付近で使用中的ファンヒーターの天板部分にある操作盤が一部焦げた。当該機器を調査した結果、機器内部に漏れはないこと、当該機器とゴム管を接続し、ゴム管を少し引っ張ったときに、接続部からガス漏れが発生することが確認された。原因は、当該ファンヒーターの接続には、迅速継ぎ手が付いているガスコードを使用すべきところ、ゴム管を直接ファンヒーターの接続口に差し込んで使用したため、この接続部から漏れたガスがファンヒーター内部に吸引され、引火・焼損するに至ったものと推定。 | 和歌山県     | 概要公表    |        |          | 事業者が消費者に対し、正しい接続具でガス機器を接続することを注意喚起                            |     |
| F1091225-01 | 平成21年12月25日 | 平成21年12月23日 | 石油ストーブ(OS-225:松下住設機器株式会社(現 パナソニック株式会社))<br>※ | 一般民家内で死亡した男性を発見。血中から一酸化炭素を検出。現場に当該製品があった。事業者の調査により、換気不足の為に不完全燃焼を起こし、一酸化炭素が発生と推定。  | 福井県      | 概要公表    |        | 関係機関等調査中 |   |     |
| E3091226-01 | 平成21年12月26日 | 平成21年12月25日 | 乗合バス   | 国道を運行中の当該バスが、前方に停車した車両と接触、道路脇の配電盤に衝突し、乗客2名が重傷。  | 宮城県      | 概要公表    |        |          | 通知元において事業者及び運行管理者に対する注意喚起(メールマガジン)並びに日本バス協会による事業者及び利用者への啓発活動等 |     |
| G1091228-05 | 平成21年12月28日 | 平成21年11月23日 | コーヒーマーカー(SAC-MST6:三洋電機株式会社)<br>※             | 当該製品を使用中に出火。当該製品及び周辺を焼損。  | 徳島県      | 概要公表    |        |          | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起        |     |
| D2091228-01 | 平成21年12月28日 | 平成21年12月27日 | 屋外式給湯付風呂釜(TP-FP320AZR:高木産業株式会社)<br>※         | 一般住宅において、消費者がシャワーを使用していたところ、風呂釜付近から炎が上がったのを確認した。消防とメーカーが合同で調査したところ、当該風呂釜内部ファンに猫の毛が多数絡まっており、これが影響しているものと推定されるが、詳細は現在メーカーが調査中。  | 東京都      | 概要公表    |        | 関係機関等調査中 |   |     |

| 管理番号        | 報告受理日      | 事故発生日       | 製品名等   | 事故内容(通知後判明した事項も含む)   | 事故発生地 | 速報段階の状況 | 未進展その他 | 分析着手  | 対策検討・実施中等   | 対策済 |
|-------------|------------|-------------|--|--|-------|---------|--------|---|---|-----|
| G1100104-02 | 平成22年1月4日  | 平成21年10月1日  | 電子レンジ<br>(KRD-0106:小泉成器株式会社)<br>※                    | 使用中の当該電子レンジから出火。<br>当該製品内制御部の焼損が激しく、同所ラッチスイッチの接触不良により出火と推定。  | 神奈川県  | 概要公表    |        |   | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起                                  |     |
| G1100104-04 | 平成22年1月4日  | 平成21年10月19日 | 洗濯乾燥機  | 使用中の当該洗濯乾燥機から出火し、当該製品を焼損。  | 東京都   | 概要公表    |        | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起予定      |   |     |
| G1100104-05 | 平成22年1月4日  | 平成21年12月3日  | 普通乗用自動車  | 当該自動車のエンジン停止後、当該自動車下部から出火。   | 東京都   | 概要公表    |        | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起予定      |   |     |
| G1100104-06 | 平成22年1月4日  | 平成21年11月14日 | 電気ストーブ<br>(カーボンヒーター)                                 | 使用中の当該カーボンヒーターから出火し、当該製品及び周辺を焼損。   | 千葉県   | 概要公表    |        | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起予定      |   |     |
| D2100104-01 | 平成22年1月4日  | 平成22年1月2日   | ガスストーブ   | 駐車中の自動車内にて当該ガスストーブで暖をとっていたとみられる2名が一酸化炭素中毒による死亡の疑い。   | 東京都   | 概要公表    |        | 関係機関等調査中  |   |     |
| E3100106-01 | 平成22年1月6日  | 平成21年12月29日 | 乗合バス   | 当該バスがバス停にて乗車扱い後、発車したところ、立ち上がっていた乗客が転倒し、左大腿骨頸部骨折。   | 鹿児島県  | 概要公表    |        | 通知元において事業者及び運行管理者に対する注意喚起(メールマガジン)並びに日本バス協会による事業者及び利用者への啓発活動等 |   |     |
| E3100106-02 | 平成22年1月6日  | 平成21年11月26日 | 乗合バス   | 当該バスがバス停にて乗降扱い後、発車したところ、立ち上がっていた乗客が転倒し、第2腰椎を圧迫骨折。  | 長崎県   | 概要公表    |        | 通知元において事業者及び運行管理者に対する注意喚起(メールマガジン)並びに日本バス協会による事業者及び利用者への啓発活動等 |   |     |
| D2100107-01 | 平成22年1月7日  | 平成22年1月5日   | ガス管(亜鉛メッキ鋼管)   | 業務用建物内において爆発が起き、当該建物のガラス窓及び1階の貯水槽室に設置されている受水槽が損傷した。調査したところ当該建物の敷地内に埋設された灯外内管の継手部からガスが漏れ出し、継手部が折損したことから、継手部から漏れ出したガスが、灯外内管が建物外壁を貫通している隙間部から、貯水槽室の壁、床下の亀裂部を通じて貯水槽室内に充満し、揚水ポンプのモーターの火花から着火して爆発するに至ったものと推定される。折損した原因は、上から何らかの応力が加わったことにより、ねじ山部の周方向に線状の亀裂が入ったものと推定。 | 青森県   | 概要公表    |        |   | 事業者が消費者宅敷地内の経年ガス管についてガス漏えい検査の実施及び入替えの勧めの注意喚起を実施   |     |
| G1100108-03 | 平成22年1月8日  | 平成22年1月1日   | 電気衣類乾燥機<br>(ED-D302:株式会社東芝(現 東芝ホームアプライアンス株式会社))<br>※ | 使用中の当該電気衣類乾燥機から出火し、当該製品を焼損。  | 栃木県   | 概要公表    |        | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起予定      |   |     |
| E3100109-01 | 平成22年1月8日  | 平成22年1月8日   | 貸切バス   | 国道を運行中の当該バスにおいて、車外からの発煙を発見し、乗客を避難させた後確認すると、当該バス後面左尾灯付近から出火。  | 島根県   | 概要公表    |        | 通知元において事業者及び運行管理者に対する注意喚起(メールマガジン等)                           |   |     |
| D2100112-02 | 平成22年1月12日 | 平成21年12月28日 | 調整器<br>(KL-4:株式会社桂精機製作所)<br>※                        | こんろにマッチで点火しようとしたところ、当該調整器とガスボンベの接続部から出火。器具の接続が不十分であったこと及び当該調整器の経年劣化により生じた亀裂から漏出したガスに引火と推定。   | 島根県   | 概要公表    |        |   | ・島根県において、販売事業者に対し、再発防止策を提出するよう指示するとともに、県協会を通じて県内の販売事業者へ注意喚起を実施<br>・販売事業者は、社内にて再度保安教育を実施 |     |
| G1100112-03 | 平成22年1月12日 | 平成21年9月18日  | 電子レンジ<br>(KRD-0106:小泉成器株式会社)<br>※                    | 当該電子レンジを使用中にタイマー及びスイッチ部分一帯が焼損。<br>ラッチスイッチの接点不具合により、スパークが発生し、接点周辺でトラッキング(絶縁破壊による短絡)現象が起こり発火に至ったと推定。   | 福岡県   | 概要公表    |        | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起        |   |     |
| G1100113-03 | 平成22年1月13日 | 平成21年12月19日 | ポータブルDVDプレーヤー<br>(KJ-DVD7300:株式会社シー・ネット(輸入事業者))<br>※ | 充電中の当該プレーヤーから出火。<br>蓄電池異極間で短絡が発生し、内部が破裂、出火に至ったと推定。   | 静岡県   | 概要公表    |        | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起        |   |     |
| E3100113-01 | 平成22年1月13日 | 平成22年1月12日  | 乗合バス   | 当該バスがバス停にて停車後、窓側乗客の降車のため通路側乗客が立ち上がったところ転倒し、尾骨亀裂骨折。   | 静岡県   | 概要公表    |        | 通知元において事業者及び運行管理者に対する注意喚起(メールマガジン)並びに日本バス協会による事業者及び利用者への啓発活動等 |   |     |
| E3100113-02 | 平成22年1月13日 | 平成21年12月19日 | 乗合バス   | 当該バスが交差点付近において減速したところ、立ち上がった乗客が転倒し、腰椎を圧迫骨折。  | 宮崎県   | 概要公表    |        | 通知元において事業者及び運行管理者に対する注意喚起(メールマガジン)並びに日本バス協会による事業者及び利用者への啓発活動等 |   |     |
| D2100113-01 | 平成22年1月13日 | 平成22年1月12日  | ゴム管<br>(SRK-09G:住友ゴム工業株式会社)<br>※                     | ガスコンロに接続していた当該ゴム管付近から出火。<br>ガスコンロの熱がゴム管に照射したことによりゴム管が溶けたため、ガスが漏れ出し発火したものと推定。   | 愛知県   | 概要公表    |        |   | 販売事業者は、消費者に「ガスコンロにゴム管を接続するときは、ガスコンロの熱がゴム管に照射しないような形態をとる」よう指導                            |     |
| G1100118-03 | 平成22年1月18日 | 平成21年10月18日 | ノートパソコン<br>(VGN-T92S:ソニーイーエムシーエス株式会社)<br>※           | 当該ノートパソコンを使用後、しばらくして当該製品内蓄電池が溶解し、周辺を焼損。<br>蓄電池から出火と推定。   | 埼玉県   | 概要公表    |        | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起        |   |     |

| 管理番号        | 報告受理日      | 事故発生日       | 製品名等   | 事故内容(通知後判明した事項も含む)  | 事故発生都道府県 | 速報段階の状況 | 未進展その他 | 分析着手  | 対策検討・実施中等   | 対策済 |
|-------------|------------|-------------|--|---|----------|---------|--------|---|---|-----|
| G1100118-04 | 平成22年1月18日 | 平成21年11月3日  | 車両用蓄電器<br>(TYPE-LR:株式会社サン自動車工業)<br>※                 | 当該車両用蓄電器を取り付けた自動車で行中、白煙が上がりボンネットから炎が噴出。   | 大阪府      | 概要公表    |        |   | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起        |     |
| E3100118-01 | 平成22年1月18日 | 平成22年1月6日   | 乗合バス   | 当該バスがバス停にて乗降扱い中、降車側の自動ドアで降車する乗客の左手を挟み込み骨折。  | 長崎県      | 概要公表    |        |   | 通知元において事業者及び運行管理者に対する注意喚起(メールマガジン)並びに日本バス協会による事業者及び利用者への啓発活動等 |     |
| D2100118-01 | 平成22年1月18日 | 平成22年1月18日  | 調査中(ガス爆発)  | 一般民家において、爆発火災事故が発生。現在詳細を調査中。  | 岡山県      | 非公表     |        | 関係機関等調査中  |   |     |
| G1100119-02 | 平成22年1月19日 | 平成22年1月13日  | 電気ストーブ(開放式)  | 当該電気ストーブを使用中にランプが破壊し、その破片で畳を焼損。   | 大阪府      | 概要公表    |        | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起予定      |   |     |
| D2100119-01 | 平成22年1月19日 | 平成22年1月19日  | ゴム管(迅速継ぎ手あり)<br>(弘進ゴム株式会社)<br>※                      | 一般住宅において、ガス炊飯器に接続された当該ゴム管付近から出火し、コンロと台所のキャビネットを焼損。<br>ガス炊飯器とガス管をつなぐ当該ゴム管が劣化のため、ガスが漏えいし、ガス炊飯器の火が引火と推定。   | 富山県      | 概要公表    |        | 関係機関等調査中  |   |     |
| D2100119-02 | 平成22年1月19日 | 平成22年1月1日   | ゴム管(迅速継ぎ手なし)<br>(9.5mmソフトコード:株式会社ダンロップホームプロダクツ)<br>※ | ガスファンヒーターを使用中、当該機器から火が出たため、使用者がガス栓を締めて、機器ファンヒーター側のゴム管(ソフトコード)を引き抜いて消火した。その際に2名が軽い火傷を負った。当該機器は、「迅速継ぎ手付ガスコード」を接続する仕様であったが、実際には接続部分の形状が異なる「ソフトコード」が接続されていたことから、接続が緩み、接続部付近からガスが漏れ、これに当該機器の火が着火したものと推定。 | 東京都      | 概要公表    |        |   | 事業者が消費者に対し、正しい接続具でガス機器を接続することを注意喚起                            |     |
| D2100120-01 | 平成22年1月20日 | 平成22年1月20日  | ガスコンロ  | 当該ガスコンロを点火した状態で放置したため火災が発生。<br>ゴムホースとガス栓を焼損。  | 神奈川県     | 非公表     |        | 関係機関等調査中  |   |     |
| G1100120-04 | 平成22年1月20日 | 平成22年1月7日   | 石油給湯器<br>(PDX-403D:長州産業株式会社)<br>※                    | 入浴時に、当該石油給湯器から爆発音が複数回鳴り、当該製品を焼損。<br>当該製品の比例弁付電磁ポンプ内の変質、劣化により油漏れが発生し、溜まった油が燃焼時に過熱されて蒸発し、火の粉等が火種となって引火と推定。  | 宮崎県      | 概要公表    |        | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起予定      |   |     |
| G1100120-06 | 平成22年1月20日 | 平成21年11月27日 | 電撃殺虫器<br>(TEK-20212-GL17:東芝ライテック株式会社)<br>※           | 通電中(プレーカーからの電力供給は継続している状況)の当該電撃殺虫器から出火。   | 愛知県      | 概要公表    |        | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起        |   |     |
| E3100125-01 | 平成22年1月25日 | 平成22年1月25日  | 乗合バス   | 当該バスが市道を運行中、運転者がエンジン付近から煙が出ているのを発見し、道路脇に停止。<br>乗客を避難させた後に延焼し、当該バスが全焼。   | 青森県      | 概要公表    |        | 通知元において事業者及び運行管理者に対する注意喚起(メールマガジン等)                           |   |     |
| G1100126-01 | 平成22年1月26日 | 平成22年1月24日  | 空気圧縮機<br>(CP-1460:株式会社ナカトミ(輸入事業者))<br>※              | 当該空気圧縮機内から出火し、周辺に延焼。  | 鹿児島県     | 概要公表    |        | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起予定      |   |     |
| G1100126-02 | 平成22年1月26日 | 平成21年12月24日 | 石油給湯機付ふろがま<br>(OTQ-405AYS:株式会社ノーリツ)<br>※             | 屋外に設置された当該石油給湯機付ふろがまを使用中に出火、当該製品内部を焼損し周辺を汚損。<br>当該製品の制御弁セット内のリングの変質、劣化により灯油漏れが発生し、その灯油に引火して機器内部を焼損したと推定。  | 富山県      | 概要公表    |        | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起        |   |     |
| F1100128-01 | 平成22年1月28日 | 平成22年1月27日  | 石油ストーブ<br>(RCA-101:株式会社トミ)<br>※                      | 一般民家で住人1名が倒れ、一酸化炭素中毒と判明。現場に当該石油ストーブがあった。  | 愛媛県      | 概要公表    |        | 事業者において調査したところ、製品に異常が無いと確認。                                   |   |     |
| E3100129-01 | 平成22年1月29日 | 平成22年1月1日   | タクシー   | 当該タクシーが運行中、交差点内でブレーキをかけたところ、後部座席に乗車していた乗客が座席下に転がり落ち左大腿骨骨折の重傷。   | 兵庫県      | 概要公表    |        | 通知元において事業者及び運行管理者に対する注意喚起(メールマガジン等)                           |   |     |
| E3100129-02 | 平成22年1月29日 | 平成22年1月28日  | 乗合バス   | 当該バスが停留所手前にて減速中、窓側乗客の降車のため通路側乗客が立ち上がったところ転倒し、胸椎圧迫骨折。  | 長崎県      | 概要公表    |        | 通知元において事業者及び運行管理者に対する注意喚起(メールマガジン)並びに日本バス協会による事業者及び利用者への啓発活動等 |   |     |
| G1100129-03 | 平成22年1月29日 | 平成22年1月16日  | 電気冷暖風機<br>(MWH-305F:森田電工株式会社(輸入事業者))<br>※            | 当該電気冷暖風機を使用中、当該製品から発煙。<br>当該製品及び周囲を焼損。<br>コンデンサー周辺から出火したものと推定。  | 福島県      | 概要公表    |        | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起予定      |   |     |
| E3100130-01 | 平成22年1月29日 | 平成22年1月25日  | 乗合バス   | 当該バスが停留所にて乗車扱い後、発車したところ、立っていた乗客が転倒し、第一腰椎を圧迫骨折。  | 神奈川県     | 概要公表    |        | 通知元において事業者及び運行管理者に対する注意喚起(メールマガジン)並びに日本バス協会による事業者及び利用者への啓発活動等 |   |     |
| G1100202-04 | 平成22年2月2日  | 平成21年11月10日 | 電気こんろ<br>(NK-2251:松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社))<br>※     | 当該電気こんろの上に置いたダンボール等が焼損。<br>当該製品のスイッチ部に身体もしくは荷物が触れてスイッチが入り、ヒーター上に置いてあった段ボール等が過熱され出火と推定。  | 東京都      | 概要公表    |        | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起予定      |   |     |
| G1100202-05 | 平成22年2月2日  | 平成21年11月14日 | 冷蔵ケース  | 使用中の当該冷蔵ケースから出火し、当該製品の送風ファンモーターを焼損。   | 東京都      | 概要公表    |        | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起予定      |   |     |

| 管理番号        | 報告受理日      | 事故発生日       | 製品名等  | 事故内容(通知後判明した事項も含む)  | 事故発生都道府県 | 速報段階の状況 | 未進展その他 | 分析着手  | 対策検討・実施中等  | 対策済 |
|-------------|------------|-------------|---|---|----------|---------|--------|---|--|-----|
| G1100202-06 | 平成22年2月2日  | 平成21年10月16日 | 電子レンジ<br>(IM-574:株式会社千石<br>(岩谷産業株式会社ブランド)(輸入事業者))<br>※                                | 当該電子レンジから出火し、当該製品及び冷蔵庫を焼損。<br>当該製品のドアの開閉を検知するスイッチ(ラッチスイッチ)の製造不良により発火に至ったと推定。  | 東京都      | 概要公表    |        | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起予定      |  |     |
| G1100202-07 | 平成22年2月2日  | 平成21年8月26日  | 電気こまろ<br>(HT-1500:日立熱器具株式会社(現 日立アプライアンス株式会社))<br>※                                    | 当該電気こまろ及び周辺が焼損する火災が発生。当該製品上に工具を置いた際に電気こまろのスイッチが入り、プレーカーを入れた後、当該製品上の工具が過熱されて出火と推定。   | 東京都      | 概要公表    |        | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起予定      |  |     |
| G1100202-08 | 平成22年2月2日  | 平成22年1月17日  | 普通乗用自動車   | 当該普通乗用自動車のエンジンが始動しなかったため、点検のため工場へ車両を搬送する準備をしている間に発火。  | 青森県      | 概要公表    |        | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起予定      |  |     |
| D2100203-04 | 平成22年2月3日  | 平成22年2月2日   | 屋外式給湯器付風呂釜<br>(T-164A:株式会社ノーリツ)<br>※  | 一般集合住宅の浴室において当該屋外式給湯器付風呂釜を使用中、住人2名の気分が悪くなり病院に搬送。診断の結果、一酸化炭素中毒と判明。原因は、当該機器の前面を覆う形で取り付けられたスリット板下部の隙間が荷物等で塞がれ給気不足になり、熱交換器が閉塞され高温度の一酸化炭素を含んだ排ガスが発生し、当該機器排気部の直上にある風呂の窓の隙間から浴室内に流入したことによるものと推定。 | 東京都      | 概要公表    |        |   | 事業者が消費者に対し、屋外式ガス機器の給排気口付近に給排気の障害となるものを置いたり設置したりしないことを注意喚起          |     |
| E3100203-01 | 平成22年2月3日  | 平成22年2月2日   | 乗合バス  | 当該バスが減速したところ乗客2名が転倒し、うち1名が腰骨骨折の重傷、他の1名が軽傷。  | 神奈川県     | 概要公表    |        | 通知元において事業者及び運行管理者に対する注意喚起(メールマガジン)並びに日本バス協会による事業者及び利用者への啓発活動等 |  |     |
| D2100203-05 | 平成22年2月3日  | 平成22年2月2日   | 接続具   | 飲食店厨房において、小型湯沸器のガス管接続部より出火し、小型湯沸器の電池ケース付近が一部溶解。原因は、ガス管接続部に、パッキンが取り付けられていないうえ、適正でない当該接続具(水道用金属製フレキシブル管)により接続されており、接続部が徐々に緩み少量の未燃ガスが漏れ出し、小型湯沸器使用時の炎に引火したため、電池ケース付近が一部溶解したものと推定。             | 東京都      | 概要公表    |        |   | 事業者が消費者に対し、設置工事を伴うガス機器の設置に際しては、必ず資格を有する専門業者又はガス事業者に工事を依頼するように注意喚起  |     |
| G1100203-03 | 平成22年2月3日  | 平成22年1月21日  | エアコン(室外機)<br>(AR2205X:ダイキン工業株式会社)<br>※  | 当該エアコンのスイッチを入れたところ、異音が出たためスイッチを切り、その後、再始動したところ異音が出て室外機から発煙し、当該製品を焼損。当該製品内プリント基板部分のダイオードブリッジリードのはんだ接続部のはんだ量が少なく、プリント基板と電装品箱の熱伸縮の差によりはんだ部にクラックが発生し、発煙・出火に至ったものと推定。                          | 埼玉県      | 概要公表    |        | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起予定      |  |     |
| D2100205-01 | 平成22年2月5日  | 平成21年12月27日 | ガス衣類乾燥機(都市ガス用)<br>(MA-040B(東京ガス株式会社ブランド):松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社)(東京ガス株式会社ブランド))<br>※ | 当該ガス衣類乾燥機から出火し、当該製品及び衣類を焼損。原因は、使用者が吸気フィルタを取り付けずに機器を継続使用していたことから、機器内部にほこりが堆積し、燃焼用空気が機器内に取り入れにくくなり、点火しにくい状態となったために機器内部に未燃ガスが滞留し、運転中に再点火した際のスパークにより未燃ガスに着火し、機器内部のほこりに引火したことによるものが原因と推定。      | 神奈川県     | 概要公表    |        |   | 事業者が消費者に対し、ガス衣類乾燥機の吸気フィルタを必ず取り付けて使用する及び定期的に吸気フィルタの清掃・手入れをすることを注意喚起 |     |
| G1100205-03 | 平成22年2月5日  | 平成22年1月6日   | 電気冷蔵庫<br>(R-726XPB-1:株式会社日立製作所(現 日立アプライアンス株式会社))<br>※                                 | 当該電気冷蔵庫より出火し、当該製品及び周辺を焼損。当該製品の圧縮機運転用コンデンサの絶縁不良から発熱して絶縁劣化が生じて短絡、同コンデンサーから出火と推定。  | 新潟県      | 概要公表    |        | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起予定      |  |     |
| D2100208-08 | 平成22年2月8日  | 平成22年2月4日   | 迅速継ぎ手(LPガス用)<br>(G3SH-B:日東工器株式会社)<br>※  | ガスコンロを使用中、当該製品とガス栓の間から出火し、当該製品および周辺を焼損。   | 神奈川県     | 概要公表    |        | 関係機関等調査中  |  |     |
| G1100212-01 | 平成22年2月12日 | 平成21年11月18日 | 貨物自動車<br>(KC-APS71LN(アトラス):日産自動車株式会社)<br>※  | 当該貨物自動車の走行中に当該車両の異変に気づき停車したところ、左後輪部分から発火。   | 秋田県      | 概要公表    |        | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起        |  |     |
| E3100213-01 | 平成22年2月12日 | 平成22年2月12日  | 貸切バス  | 当該バスの後部エンジンルーム付近より煙が出ていたため確認したところ、当該バスの後部エンジンルームを焼損。  | 新潟県      | 概要公表    |        | 通知元において事業者及び運行管理者に対する注意喚起(メールマガジン等)                           |  |     |
| G1100216-02 | 平成22年2月16日 | 平成22年1月5日   | ガス衣類乾燥機<br>(FSG748GFS1:株式会社ツナミ商事(ホワイトウエスティングハウスブランド)(輸入事業者))<br>※                     | 当該ガス衣類乾燥機付近から出火し、当該製品を焼損。   | 群馬県      | 概要公表    |        | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起予定             |  |     |
| E3100217-01 | 平成22年2月17日 | 平成22年2月16日  | 乗合バス  | 当該バスが発車したところ、車内で立っていた乗客1名が転倒し、右大腿骨頭部骨折。   | 大阪府      | 概要公表    |        | 通知元において事業者及び運行管理者に対する注意喚起(メールマガジン)並びに日本バス協会による事業者及び利用者への啓発活動等 |  |     |
| E3100218-01 | 平成22年2月18日 | 平成22年1月22日  | 乗合バス  | 当該バスが交差点で減速し、二輪車と接触した際、車内後方の座席に座っていた乗客が転倒し、第一腰椎圧迫骨折。  | 徳島県      | 概要公表    |        | 通知元において事業者及び運行管理者に対する注意喚起(メールマガジン)並びに日本バス協会による事業者及び利用者への啓発活動等 |  |     |
| D2100220-01 | 平成22年2月20日 | 平成22年2月18日  | ゴム管(迅速継手あり)   | 共同住宅において、こまろに点火したところ、ガス栓と当該ゴム管の接続部付近から出火し、当該製品が焼損。ゴム管の経年劣化により、ガスが漏れ出し、こまろの火が点火したものと推定。  | 大阪府      | 概要公表    |        |   | 事業者が当該消費者宅のゴム管の交換を行うとともに、漏えい検査を実施し、異常がないことを確認                      |     |
| G1100222-06 | 平成22年2月22日 | 平成21年11月11日 | 電気こまろ<br>(SBE-101-100V:サンウエーブ工業㈱製ミニキッチンに組み込まれたもの(富士工業株式会社製))<br>※                     | 当該電気こまろの一部及び周囲に置いてあったペットボトル等が焼損。当該製品のスイッチ部に身体等が触れてスイッチが入り、当該製品の熱により、周囲にある可燃物が溶融し、出火と推定。   | 愛知県      | 概要公表    |        | 通知元において、出火元を当該製品と特定し、事業者へ連絡、通知元から「製品火災に関する調査結果」により注意喚起予定      |  |     |