

都市ガス事故情報一覧(2018年1月～)

2018/11/30

発生年月日	発生場所 (都道府県)	発生場所 (市区町村以下)	原因分類 (その他記載事項)	原因分類 (型式・ロット)	事故内容(詳細)	事業者名	死者	負傷者	
								重傷	軽傷
1月29日	14: 神奈川県	横浜市	ガスストーブ	リンナイ(株) R-652PMS 1988年10月	一般住宅において、家具、窓ガラス等を損壊し需要家が重傷等を負うガス漏えい爆発火災事故が発生しました。原因は、ガスストーブと接続具の接続が何らかの原因で緩み、そこから漏えいしたガスが室内に滞留し、何らかの原因で引火、爆発したものと推定されますが、現在詳細を調査中です。	日本瓦斯(株)	0	1	1
1月24日	15: 新潟県	燕市	CF式風呂釜	日立ハウステック HB-202	一般住宅で2名が軽症を負う一酸化炭素中毒事故が発生しました。原因は、風呂釜が不完全燃焼し、発生した一酸化炭素が何らかの原因で室内に滞留して一酸化炭素中毒となったものと思われませんが、現在、詳細を調査中です。	蒲原瓦斯(株)	0	0	2
2月7日	13: 東京都	中野区	ゴム管用ソケット (S型)	ハーマン	一般住宅において、テーブルコンロ下のキャビネット内を一部焼損する火災事故が発生しました。原因は、キャビネット内に設置されていたガス栓とゴム管用ソケットの接続部から漏えいしたガスが何らかの要因で引火したものと推定されますが、現在詳細を調査中です。	東京ガス(株)	0	0	0
2月21日	22: 静岡県	静岡市	2口ヒューズガス栓	不明	一般集合住宅において、ガスコンロ等を焼損する火災事故が発生しました。原因は、需要家がガスコンロを使用中に、2口ガス栓の未接続側を誤開放したため、流出したガスにコンロの火が引火し火災となったものと推定されますが、現在詳細を調査中です。	静岡ガス(株)	0	0	0

都市ガス事故情報一覧(2018年1月～)

2018/11/30

発生日	発生場所 (都道府県)	発生場所 (市区町村以下)	原因分類 (その他記載事項)	原因分類 (型式・ロット)	事故内容(詳細)	事業者名	死者	負傷者	
								重傷	軽傷
3月6日	41:佐賀県	佐賀市	ビルトインコンロ	不明	一般住宅において、ビルトインコンロ付近の壁等を焼損する火災事故が発生しました。原因は、ビルトインコンロ下のキャビネット内に設置されたガス栓と低圧ホースの接続部から漏えいしたガスに何らかの火が引火したものと推定されますが、現在詳細を調査中です。	ENEOSグローブエナジー(株)	0	0	0
3月20日	26:京都府	宇治市	2口ヒューズガス栓	藤井合金 151-266 (OGコート)	一般住宅において、2口ヒューズガス栓のツマミを一部焼損する火災事故が発生しました。原因は、需要家がガスコンロを使用中に2口ヒューズガス栓の未使用側を誤開放し、保護用のゴムキャップが装着されていたためヒューズ機構が作動せず微小なガスが漏えい、コンロの火が引火してツマミを一部焼損したものと推定されますが、現在詳細を調査中です。	大阪ガス(株)	0	0	0
4月26日	36:徳島県	徳島市	ガス栓 接続具	不明	一般住宅において需要家がコンロを使用した際に、コンロの背面から炎が上がり壁面の一部を焼損した。原因は、コンロとガス栓をつなぐゴム管からガスが漏えいしコンロの火が引火したものと推定されますが、現在詳細を調査中です。	四国ガス(株)	0	0	0
6月3日	15:新潟県	新潟市	ガス栓	不明	一般業務用建物において、事務所2階部分を半焼し需要家が重傷を負うガス漏えい爆発火災事故が発生しました。原因は、2階にあった旧型のガス栓が、何らかの原因で開状態となり、漏出したガスに引火、爆発したものと推定されますが、現在詳細を調査中です。	北陸ガス(株)	0	1	0

都市ガス事故情報一覧(2018年1月～)

2018/11/30

発生年月日	発生場所 (都道府県)	発生場所 (市区町村以下)	原因分類 (その他記載事項)	原因分類 (型式・ロット)	事故内容(詳細)	事業者名	死者	負傷者	
								重傷	軽傷
6月26日	18: 福井県	福井市	消費機器 風呂釜と接続具	風呂釜 リンナイ RBF70SBN 2002年8月 接続具:調査中	一般集合住宅において、風呂釜及び接続具の一部を焼損するガス漏えい火災事故が発生しました。原因は、風呂釜と接続具の接続部分からガスが漏えいし、風呂釜の種火が引火したものと推定されますが、現在詳細を調査中です。	福井市企業局	0	0	0
6月30日	23: 愛知県	名古屋市	麺茹で器	小林燃機工業 GS-2 2010年12月	飲食店において、従業員3名及び一般客1名が軽症を負う一酸化炭素中毒事故が発生しました。原因は、業務用麺茹で器(めんゆでき)の不完全燃焼と推定されますが、現在詳細を調査中です。	東邦ガス(株)	0	0	4
7月3日	13: 東京都	調布市	接続具	調査中	一般集合住宅において、室内の一部を焼損し、需要家1名が負傷するガス漏えい爆発火災事故が発生しました。原因は、ファンヒーターに接続する接続具のゴムの亀裂からガスが漏えいし、何らかの原因で引火、爆発したものと推定されますが、現在詳細を調査中です。	東京ガス(株)	0	0	1
8月7日	15: 新潟県	三条市	家庭用コンロ	リンナイ(株) RT64JH6S 2016年1月	一般住宅において、家庭用コンロ及びキャビネットの一部を焼損するガス漏えい火災事故が発生しました。原因は、コンロからガスが漏えいし、使用していたコンロの火が引火したものと推定されますが、現在詳細を北陸ガス株式会社において調査中です	北陸ガス(株)	0	0	0

都市ガス事故情報一覧(2018年1月～)

2018/11/30

発生日	発生場所 (都道府県)	発生場所 (市区町村以下)	原因分類 (その他記載事項)	原因分類 (型式・ロット)	事故内容(詳細)	事業者名	死者	負傷者	
								重傷	軽傷
8月10日	46:鹿児島県	鹿児島市	業務用コンロ	(株)コメットカトウ XYS-960 1999年	飲食店において、業務用ガスコンロ及び壁の一部を焼損するガス漏えい火災事故が発生しました。原因は、業務用ガスコンロからガスが漏えいし、何らかの原因で着火したものと推定されますが、現在詳細を日本瓦斯株式会社において調査中です。	日本瓦斯(株)	0	0	0
8月17日	23:愛知県	稲沢市	ガス栓	調査中	一般集合住宅において、家庭用コンロ、接続具、ガス栓及び壁の各一部を焼損するガス漏えい火災事故が発生しました。原因は、需要家を使用していないガス栓を誤開放したことによりガスが漏えいし、何らかの要因により着火したものと推定されますが、現在詳細を東邦瓦斯株式会社において調査中です。	東邦瓦斯(株)	0	0	0
10月20日	13:東京都	港区	給湯器	調査中	一般集合住宅において、需要家である住民1名が軽症を負う一酸化炭素中毒事故が発生しました。原因は当該需要家の屋外に設置した給湯器が何らかの要因により不完全燃焼を起こし、排ガスが屋内に流入したものと推定されますが、現在、詳細を調査中です。	東京ガス(株)	0	0	1
11月15日	28:兵庫県	西宮市	ビルトインコンロ	(株)ハーマン DG3123	一般住宅において、ビルトインコンロを焼損するガス漏えい火災事故が発生しました。原因は、何らかの要因によりビルトインコンロ内の機器配管からガスが漏えいし、ビルトインコンロの火が引火したものと推定されますが、現在詳細を関西電力株式会社が調査中です。	関西電力(株)	0	0	0

都市ガス事故情報一覧(2018年1月～)

2018/11/30

発生年月日	発生場所 (都道府県)	発生場所 (市区町村以下)	原因分類 (その他記載事項)	原因分類 (型式・ロット)	事故内容(詳細)	事業者名	死者	負傷者	
								重傷	軽傷
11月24日	13:東京都	板橋区	ソフトコード	(株)ダンロッププロダクツ	一般集合住宅において、ガス漏えい火災事故が発生しました。原因は、ガス栓に接続している家庭用こんろのソフトコードから何らかの要因によりガスが漏えいし着火したものと推定されますが、現在詳細をガス事業者が調査中です。	東京ガス(株)	0	0	0

LPガス事故情報一覧(2018年1月～)

2018/11/30

発生年月日	発生場所 (都道府県)	発生場所 (市区町村以下)	原因分類 (その他記載事項)	原因分類 (型式・ロット)	事故内容(詳細)	事業者名	死者	負傷者	
								重傷	軽傷
1月12日	千葉県	松戸市	特定消費機器 小型湯沸器	(株)パロマ	千葉県内の一般住宅の浴室において、住民1名が一酸化炭素中毒の疑いで死亡する事故が発生しました。石油給湯器が故障したことから長期間不使用だった開放式ガス湯沸器を再使用していたとのことですが、詳細を調査中です。	イハシライフ(株) 千葉営業所	1	0	0
3月6日	栃木県	鹿沼市	配管	調査中	栃木県内の商業施設駐車場で、焼き鳥の移動販売車が全焼するガス漏えい火災事故が発生しました。原因は、一度外れたガス管を従業員が付け直し、コンロの再着火操作をした際、ガス管が外れた際に漏洩し、滞留していたガスに引火、火災となり、移動式販売車を全焼したものと推定されますが、現在詳細調査中です。	(有)大森商事	0	0	0
4月11日	宮城県	仙台市	特定消費機器 業務用(餃子焼器)	不明	宮城県内の飲食店において、従業員2名が軽傷を負うガス漏えい爆発事故が発生しました。原因は、従業員が餃子焼器に点火しようとした際、何らかの原因で漏れて滞留していたLPガスに引火・爆発したものと推定されますが、現在詳細調査中です。	仙台ガス(株)	0	0	2
5月20日	北海道	札幌市	ガス栓	不明	北海道内の共同住宅において、ガス漏えい火災事故が発生しました。原因は、ガス栓からガスが漏えいし、何らかの要因により着火したものと推定されますが、現在詳細調査中です。	(株)エネサンス 北海道	0	0	0

LPガス事故情報一覧(2018年1月～)

2018/11/30

発生年月日	発生場所 (都道府県)	発生場所 (市区町村以下)	原因分類 (その他記載事項)	原因分類 (型式・ロット)	事故内容(詳細)	事業者名	死者	負傷者	
								重傷	軽傷
5月21日	神奈川県	川崎市	ガス栓	不明	神奈川県内の一般住宅において、一般消費者1名が軽傷を負うガス漏えい火災事故が発生しました。原因は、一般消費者がガスコンロを使用するためガス栓を開放したところ、未使用側のガス栓を誤開放したため、ガスコンロ点火時のスパークが着火したものと推定されますが、現在詳細調査中です。	日本瓦斯(株)川崎営業所	0	0	1
5月15日	千葉県	成田市	接続具	不明	千葉県内の一般住宅において、ガス漏えい火災事故が発生しました。原因は、ガスコンロとゴム管の接続不良により漏出したガスに何らかの着火源により引火したものと推定されますが、現在詳細調査中です。	東日本ガス(株)栄営業所	0	0	0
7月19日	埼玉県	久喜市	業務用麺茹で器	タニコー	公共施設において、料理教室の参加者3名が軽症を負う一酸化炭素中毒事故が発生しました。原因は、業務用麺茹で器(めんゆで器)のバーナーの不具合に加え、換気扇を回していなかったことによる不完全燃焼と推定されますが、現在詳細を埼玉県が調査中です。	(株)池田油店	0	0	3
8月14日	東京都	新宿区	調査中	調査中	飲食店において、一般客1名が軽傷を負うガス漏えい火災事故が発生しました。原因は、何らかの要因によりLPガス容器と接続する器具付近でガスが漏えいし、コンロ使用時に着火したものと推定されますが、現在詳細をミライフ株式会社が調査中です	ミライフ(株)城東営業所	0	0	1

LPガス事故情報一覧(2018年1月～)

2018/11/30

発生日	発生場所 (都道府県)	発生場所 (市区町村以下)	原因分類 (その他記載事項)	原因分類 (型式・ロット)	事故内容(詳細)	事業者名	死者	負傷者	
								重傷	軽傷
11月1日	神奈川県	横須賀市	調査中	調査中	小学校の教室で調理実習中にガスコンロを接続するため迅速継手とガス栓の接続部において何らかの原因によりガスが漏れ、引火したものと推定されますが、現在、詳細を調査中です。	(株)マスタ	0	0	0
11月10日	岐阜県	岐阜市	調査中	ゴム管	岐阜県内の一般住宅において、ガス漏えい火災事故が発生しました。原因は瞬間湯沸器に接続するホースの接続部から何らかの要因によりガスが漏えいし、着火したものと推定されますが、現在詳細を有限会社スミケイが調査中です。	(有)スミケイ	0	0	0
11月14日	広島県	東広島市	業務用こんろ	誤開放	広島県内の飲食店に於いてお好み焼き用鋳物コンロに点火しようとした際、漏えいしていたガスに引火爆発し、店主が負傷したものの。原因は誤開放により充満したガスに何らかの要因で引火爆発したものと推定されますが、現在詳細を三洋ガス株式会社が調査中です。	三洋ガス(株)	0	1	0
11月21日	千葉県	印旛郡	ガス栓	調査中	千葉県内の一般住宅において、ガス漏えい火災事故が発生しました。原因は家庭用こんろを接続する二口ガス栓の未使用側から、何らかの要因によりガスが漏えいし着火したものと推定されますが、現在詳細をLPガス販売事業者が調査中です。	(株)クレックス	0	0	0

LPガス事故情報一覧(2018年1月～)

2018/11/30

発生年月日	発生場所 (都道府県)	発生場所 (市区町村以下)	原因分類 (その他記載事項)	原因分類 (型式・ロット)	事故内容(詳細)	事業者名	死者	負傷者	
								重傷	軽傷
11月28日	北海道	札幌市	ガス栓	調査中	専門学校において、生徒2名が軽傷を負うガス漏えい爆発事故が発生しました。原因は、実習教室内に設置された業務用蒸し器にガス供給を行うための配管のガス栓(ガス機器が接続されていない予備側)の誤開放により、当該ガス栓からガスが漏えいし、何らかの要因により着火爆発したものと推定されますが、現在詳細を伊藤忠エネクスホームライフ北海道株式会社が調査中です。	伊藤忠エネクスホームライフ北海道(株)	0	0	2