

都市ガス事故情報一覧(2017年1月～)

2018/8/20

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16日	23:愛知県	瀬戸市	ガス栓(ヒューズ有)	不明	保育園で職員がガスファンヒーターの向きを変えようとガスコードを引っ張った際にガス栓からガスコードが抜け、漏れたガスに引火、ファンヒーターの一部が焼損した。園児・職員合わせて63名が一時避難した。	不明	0	0	0
1月30日	13:東京都	杉並区	ビルトインコンロ	RBG-31J5S-R	ビルトインコンロの機器内部に漏えいがあり、バーナーの火が引火して機器の内部配線の一部を焼損した。	リンナイ(株)	0	0	0
3月20日	22:静岡県	浜松市	BF式風呂釜	RBF-SBN1-FX-L-T	需要家が自身で取り付けしたBF式風呂釜の排気トップの接続不良により浴室内に排ガスが充満しCO中毒となった	リンナイ(株)	0	0	1
3月23日	14:神奈川県	小田原市	BF式風呂釜	RBF-ASBN-L	市営住宅で階下の部屋の天井から水漏れがあり、当該部屋の住人と連絡がとれず、ガス漏れ警報器が鳴動していたため、管理人の合鍵で入室したところ、BF風呂釜の前面が焦げていた。	リンナイ	0	0	0

都市ガス事故情報一覧(2017年1月～)

2018/8/20

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
4月21日	14: 神奈川県	横浜市	コンビネーションレンジ	DR50SC	リフォーム業者がビルトインコンロをIHコンロに交換する際、接続されていたコンビネーションレンジのガス連絡管の末端処理がされていなかったため、コンビネーションレンジの点火確認の際、ガスが漏えい引火し、IHコンロの背面等を焼損した。	(株)ハーマン	0	0	0
4月24日	11: 埼玉県	入間市	テーブルコンロ	RT-L5500GFT-L	需要家がテーブルコンロで湯を沸かそうとしたところ、炎が天井まで上がり、換気扇、蛍光灯、天井等を一部焼損した。内管、機器ともに異常なく、原因調査中。	リンナイ(株)	0	0	1
7月1日	35: 山口県	防府市	一口ヒューズガス栓	不明	子供向け料理教室で、こんろに点火しようとした子供が、近くにあった不使用ガス栓を半開にしたため、ヒューズ機構が働かずにガスが漏えいし、近くの調理器具の火が引火し、燃焼器用ホースを焼損した。	山口合同ガス	0	0	0
8月10日	13: 東京都	江戸川区	接続具	ゴム管用ソケット(S型)ハーマン	需要家がガステーブル付近を掃除した後、ガステーブルを点火したところ接続具に火が点き、ゴム管用ソケットを焼損した。	東京ガス(株)	0	0	0

都市ガス事故情報一覧(2017年1月～)

2018/8/20

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
10月9日	13:東京都	江戸川区	RF式風呂釜	東陶 RGE16KS2- M2A	需要家がRF式風呂釜の追い炊き運転操作を繰り返し行ったため、滞留した未燃ガスが爆着し、RF式風呂釜のケーシング及びパイプシャフト開閉扉等を損傷した。	東京ガス(株)	0	0	0
10月31日	01:北海道	札幌市	FF式ストーブ	RHF-308FTⅢ -6 リンナイ	一般集合住宅でガスFF式ストーブが不完全燃焼し、何らかの原因でCOを含んだ排気が室内に流入し、住人1名がCO中毒となった。	北海道ガス	0	0	1
10月30日	27:大阪府	堺市	ガスコード	住友ゴム工業	需要家がガスファンヒーターのガスコードをガスこんろの下を通して使用していたため、ガスこんろのグリルの熱影響により損傷し、漏えいしたガスに引火して当該ガスコードを焼損した。	大阪ガス(株)	0	0	0
11月12日	23:愛知県	稲沢市	ガス栓 (ヒューズなし)	不明	消費者がガスこんろを使用中、二口ガス栓の別の消費機器が接続されたゴム管が外れ、漏えいしたガスにコンロの火が引火、壁の一部を焼損するとともに消費者が軽傷を負った。	東邦ガス(株)	0	0	1

都市ガス事故情報一覧(2017年1月～)

2018/8/20

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
12月24日	14: 神奈川県	横浜市	開放型小型湯沸器 接続具	ゴム管口	消費者が自身で小型湯沸器を交換、取り付け作業をしたところ、ゴム管口の締め込みが不足していたため、微小に漏えいしたガスが小型湯沸器を使用した際に引火、当該機器の背面等を一部焼損した。	東京ガス	0	0	0

LPガス事故情報一覧(2017年1月～)

2018/8/20

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3日	熊本県	熊本市	調整器	調査中	熊本県内の寺社の境内で、露店の店員3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、LPガス消費中に店員が誤ってLPガス容器に接続していた調整器を外し、漏えいしたガスが付近のストーブの火に引火したものと推定されますが、現在詳細調査中です。	藤木商店	0	0	3
1月15日	高知県	土佐清水市	末端ガス栓	調査中	一般住宅において、1名が重傷、1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、消費者が誤って未使用の末端ガス栓を開放し、漏えいしたガスに何らかの火が引火し、爆発したものと推定されますが、現在詳細調査中です。	四国岩谷産業(株)	0	1	1
4月15日	大阪府	泉佐野市	調整器	不明	菓子製造作業場で何らかの原因で調整器付近からガスが漏えいし、付近のガスこんろの火に引火し作業員1名が軽傷を負った。	宮内(株)	0	0	1
4月22日	熊本県	上天草市	末端ガス栓	不明	消費者がビニールテープで口止めされた末端ガス栓を誤って開放した状態で、コンロを使用したところ、漏えいしていたガスに引火した。	山本商店	0	0	0

LPガス事故情報一覧(2017年1月～)

2018/8/20

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24日	奈良県	山額田部北町	末端ガス栓	不明	消費者がガスこんろを使用中、二口ガス栓の未使用側を誤開放し、不完全に装着されたガス栓キャップから微小漏えいしたガスにこんろの火が引火、ガス栓ツマミ及びガス栓キャップを焼損した。	大阪ガスLPG(株)	0	0	0
7月1日	京都府	宇治市	末端ガス栓	不明	店舗で二口ガス栓のゴムキャップが装着された未使用側が誤開放され、隙間から漏えいしたガスにこんろの火が引火しガス栓、業務用こんろの電線等を焼損した。	イワタニ近畿(株)	0	0	0
7月30日	滋賀県	彦根市	工業用バーナーホース	不明	研修施設で質量販売容器と工業用バーナーを接続してバーベキュー用の炭を熾していたところ、接続部からガスが漏えい着火した。	大丸エナウイン(株)	0	0	0
10月24日	大阪府	岸和田市	ガス栓	不明	消費者が入浴のためにガス栓を開放した際に、燃烧器の接続されていない不使用ガス栓も開放し、滞留したガスに何らかの原因で引火爆発した。	武田住設燃料	0	0	0

LPガス事故情報一覧(2017年1月～)

2018/8/20

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20日	栃木県	佐野市	特定消費設備	不明	高速道路SA内の軽食コーナー厨房内で鋳物コンロからLPガスが漏えいし、滞留したガスに引火し、火災が発生。従業員1名が負傷した。	小池化学(株)	0	0	1
11月30日	三重県	四日市市	ガス栓	不明	高速道路SA内のフードコート厨房内で業務用レンジの入れ替え作業中、末端ガス栓を完全に閉止せず器具を取り外したためガスが漏えいし、近くのガスこんろの火が引火、作業員2名が軽傷を負った。	朝日ガスエナジー(株)	0	0	2
12月25日	群馬県	前橋市	調査中	不明	群馬県内の神社において、LPガス容器配送員と消費者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、LPガス容器配送員が容器を回収しようとした際、何らかの原因でガスが漏えいし、付近にあったストーブの火に引火したものと推定されますが、現在詳細調査中です。	前橋市農業協同組合	0	0	2
12月25日	宮城県	仙台市	特定消費設備	不明	宮城県の一般住宅において、給湯器が焼損するガス漏えい火災事故が発生しました。原因は、消費者が液化石油ガス販売事業者から使用を止められていた給湯器を使用したことから、給湯器内の配管からガスが漏えいし、引火したものと推定されますが、現在詳細調査中です。	トーホクガス(株)	0	0	0