

平成29年 東北支管内LPガス事故概要

No	年月日	発生場所	現象 被害状況	建物用途 構造	発生 時間	供給、消費 の別	原因者	事故原因 法違反の有無	事故概要	機種	メーカー	型式	販売事業者	安全器具等 設置状況	行政指導等 再発防止策
1	2017/1/4	福島県 田村市	漏えい	一般住宅 木造	9:40	供給	保安機関	容器検査後の容器バルブの取付けミス	一般住宅において、消費者からガス臭いとの通報を受け、販売事業者が出動したところ、容器バルブの容器と接続するねじ部分から漏えいしていることを確認した。原因は、容器検査後のバルブ交換の際、ねじの締め込みが甘かったことによりガスが漏えいしたものの。	容器バルブ	宮入商事(株)	MT-68W (2016年6月23日製造)	福島さくら農業協同組合	・ガス放出防止器なし ・マイコンSあり(作動なし) ・自動ガス遮断装置なし ・ヒューズガス栓あり(作動なし) ・CO警報器なし ・業務用換気警報器なし ・集中監視システムなし	・県は、保安機関に対して、容器交換時等供給設備点検の際に、容器と容器バルブの接続部についても念入りに確認するよう指導した。
2	2017/1/13	福島県 いわき市	漏えい火災	一般住宅 木造1階建	4:30	消費	一般消費者等	消費者による未使用ガス栓の誤開放	一般住宅において、消費者がこまろに点火しようとしたところ、出火した。原因は、当該こまろを使用する際に、消費者が誤って2口ヒューズガス栓の未使用側のゴムキャップを外しガス栓を開放したことにより、ヒューズ機構が作動しない程度の微量のガスが漏えいし、点火した際の火に引火したものの。	2口ヒューズ ガス栓	矢崎総業(株)	不明	(株)協立ガス機器	・ガス放出防止器なし ・マイコンあり(作動不明) ・自動ガス遮断装置なし ・ヒューズガス栓あり(作動不明) ・CO警報器なし ・業務用換気警報器なし ・集中監視システムなし	
3	2017/1/28	秋田県 美郷町	漏えい	一般住宅 木造1階建	18:50	供給	雪害	落雪による調整器の損傷	一般住宅において、消費者から高圧ホースが切れたのでバルブを閉めたとの通報を受け販売事業者が出動したところ、調整器が折損していることを確認した。原因は屋根からの落雪により容器に直結していた調整器の容器との接続部が損傷し、ガスが漏えいしたものの。	単段式調整器	矢崎総業(株)	R5A-SF (2009年5月製造)	ミライフ東日本(株)	・ガス放出防止器なし ・マイコンSあり ・自動ガス遮断装置なし ・ヒューズガス栓あり ・CO警報器なし ・業務用換気警報器なし ・集中監視システムなし	・販売事業者は、折損した調整器を折損遮断式の調整器へ交換した。また、落雪による事故防止措置のため、容器上部に屋根掛けを設置した。
4	2017/2/12	山形県 新庄市	漏えい火災	一般住宅 鉄骨造2階建	6:51	供給	他工事業者	他工事業者による作業ミス	一般住宅において、消費者からの漏えい火災の通報を受けた消防より連絡を受けた販売事業者が出動したところ、立上り供給管の折損及びガスの漏えいを確認した。原因は、他工事業者がガスの供給管と知らずにバーナーで切断したことにより、ガスが漏えいし、バーナーの炎が着火源となり火災に至ったものの。なお、事故の発生した地域は集団供給を行っているが、当該住宅は戸別供給が行われており、集団供給のための立上り供給管等が存在することを住人は認識していなかった。また、当該住人の前の住人より、その旨説明を受けておらず、販売事業者も住人の変更を認識していなかった。	供給管 (ポリエチレン管)	不明	不明	(株)シンプロ	・ガス放出防止器なし ・マイコンなし ・自動ガス遮断装置なし ・ヒューズガス栓なし ・CO警報器なし ・業務用換気警報器なし ・集中監視システムなし	・県は、販売事業者に対し、立入検査を行い、宅地及び団地で今回と類似するケースの有無を調査し、同様のケースがあった場合、ガス配管であることの周知と明示を行うよう指導した。
5	2017/2/18	福島県 喜多方市	漏えい	事務所 木造2階建	8:50	供給	雪害	積雪による供給管継手部の損傷	事務所において、消費者よりガスが出ないとの通報を受け、販売事業者が出動したところ、メーターによる圧力低下遮断を確認した。原因は積雪による荷重と落雪による衝撃によって、供給管に負荷がかかり、メーターの継手部のねじ部に亀裂が発生し、破断しガスが漏えいしたものと推定される。なお、容器周りは除雪がされておらず、容器が隠れるほどの積雪があった。	供給管 (メーターユニオン)	新和産業(株)	不明(1/2インチ)	アストモスリテイリング(株)	・ガス放出防止器なし ・マイコンSあり(作動あり) ・自動ガス遮断装置なし ・ヒューズガス栓なし ・CO警報器なし ・業務用換気警報器なし ・集中監視システムなし	・県は、販売事業者に対して、事故発生宅に供給している事業所の供給先で雪害が頻繁に発生していることから、雪害に対する消費者への周知及び販売事業者の意識向上について再度確認を行うよう指示した。 ・販売事業者は、容器の設置場所を雪害が発生しないように変更した。また、検針者及び配送事業者に対して、消費者の積雪状況について情報を共有することを再度確認した。
6	2017/2/20	福島県 郡山市	漏えい	その他 (市道)	10:36	供給	他工事業者	他工事業者による作業ミス	市道において、建設会社が水道工事の際に誤って43世帯(一般住宅及び共同住宅)に集団供給を行っている供給管を損傷させたためガスが漏えいした。原因は、建設会社が工事をすすめる際、ガス管がないものと判断をし、掘り起こし作業を行ったことによるもの。	ポリエチレン管(25A)(供給管)	三井化学産資(株)	GP25A	ミライフ東日本(株)	・ガス放出防止器あり(作動不明) ・マイコンあり ・自動ガス遮断装置なし ・ヒューズガス栓あり(作動なし) ・CO警報器なし ・業務用換気警報器なし ・集中監視システムなし	・県は、販売事業者に対して、工事の連絡が他工事業者からあった場合には、引き続き図面確認や立会を実施するよう指導した。
7	2017/2/23	福島県 南会津町	漏えい	一般住宅 木造2階建	18:00	供給	雪害	積雪による調整器の損傷	一般住宅において、消費者よりガスが出ないとの通報を受け、販売事業者が出動したところ、調整器からの漏えいを確認した。原因は、積雪及び落雪により雪困いに負荷がかかり、容器側に押し込まれたことにより、容器に直付けされた調整器が折損したものと推定される。なお、容器周りは除雪がされておらず、容器が隠れるほどの積雪があった。	自動切替式調整器	(株)桂精機製作所	CA-SP5 (2010年2月製造)	ENEOSグローブエナジー(株)	・ガス放出防止器なし ・マイコンSあり ・自動ガス遮断装置なし ・ヒューズガス栓あり ・CO警報器なし ・業務用換気警報器なし ・集中監視システムなし	・県は、販売事業者に対し、事故速報の提出及び事故届書による報告を指示するとともに、消費者に雪害について再度周知を行うこと及び容器周りの積雪の状況確認することを指示した。 ・販売事業者は、検針及び配送の際に調整器の向きを確認し、消費者に相談のうえ検討を行うこととした。また、他の契約者の積雪状況について、検針者及び配送センターと情報共有を行うこととした。
8	2017/2/26	青森県 十和田市	漏えい	旅館 木造1階建	17:30	消費	雪害	積雪による配管の損傷	旅館において、消費者より火が着かないとの通報を受け、販売事業者が出動したところ、ガスメーターのC表示(合計・増加流量遮断)を確認した。原因は、積雪と落雪に伴い、配管固定バンドも融えられず、配管継手のねじ込み部が折れ曲がり、ガスが漏えいしたものの。	配管 (継手部)	不明	不明	ササキ石油販売(株)	・ガス放出防止器なし ・マイコンEDあり(作動あり) ・自動ガス遮断装置なし ・ヒューズガス栓あり(作動なし) ・CO警報器なし ・業務用換気警報器なし ・集中監視システムなし	・県は、販売事業者に対して、建物周囲の積雪が3~4mある場所で、多量のガスが漏えいしたことから、漏えいしたガスが滞留してないとの確認に万全を期すよう指導することとした。 ・販売事業者は、配管経路の変更又は、配管固定の強化を書解け後に実施する。
9	2017/3/2	山形県 米沢市	漏えい	その他(保育所) 木造2階建	9:45	消費	雪害	積雪による配管の損傷	保育所において、従業員より火が着かないとの通報を受け、販売事業者が出動したところ、ガスメーターによる遮断を確認した。原因は、積雪により、継配管から分岐している横引き配管の接続部に亀裂が発生したことにより、ガスが漏えいしたものの。	配管	不明	不明	(株)サイサン	・ガス放出防止器なし ・マイコンE4(ガス漏れ警報器連動)あり(作動あり) ・自動ガス遮断装置(ガス漏れ警報器連動、対置)あり(作動あり) ・ヒューズガス栓あり(作動なし) ・CO警報器なし ・業務用換気警報器なし ・集中監視システムなし	・県は、販売事業者に対し、適切な除雪、雪囲い及び周知を行うよう指導した。 ・販売事業者は、消費者に対し、冬季降雪期間中、容器周りだけでなく配管周りについても除雪が必要であることを注意喚起することとした。また、1次側についても連結ホースからヘッダー式に変更し、壁際に設置することで雪害の再発防止を図った。

平成29年 東北支管管内LPガス事故概要

No	年月日	発生場所	現象 被害状況	建物用途 構造	発生 時間	供給、消費 の別	原因者	事故原因 法違反の有無	事故概要	機種	メーカー	型式	販売事業者	安全器具等 設置状況	行政指導等 再発防止策
10	2017/3/19	青森県 弘前市	漏えい	一般住宅 木造2階建	8:10	供給	雷害	積雪による調整機の損傷	一般住宅において、消費者よりガスが出ないとの通報を受け、保安機関が出勤したところ、調整器と容器の接続部が変形し、20kg容器が空になっていないことを確認した。原因は、積雪による重みで、調整器の接続部が徐々に変形したことで放出防止機能が作動せず、ガスの漏えいに至ったものと推定される。	単段式調整器 (逆流防止型)	I・T・O(株)	HS-5BP (2013年6月製造)	ミライフ東日本 (株)	・ガス放出防止器あり ・マイコンSあり ・自動ガス遮断装置なし ・ヒューズガス栓あり ・CO警報器なし ・集中監視システムなし	・販売事業者は、雷害対策として、容器設置位置の変更を施すことが難しかったため、容器収納庫を設置することとした。また、緊急時対応時は、保安センターからFAXだけでなく販売店担当者に電話連絡を入れることとした。
11	2017/4/1	岩手県 陸前高田	漏えい	共同住宅 鉄筋コンクリート造	11:30	供給	設備工事業者	設備工事業者による工ミス	共同住宅において、消費者から「ガスが出ない」との通報があり、販売事業者が現場に出勤したところ、容器バルブが閉止されており、当該バルブを開放したところ、高圧集合管のフランジ継手部分からのガス漏えいを確認した。原因は、設備工事業者が供給設備のボルトを締めの際に、適正なトルクではなかったことから、締め付けが不足しガスが漏えいしたものと推定される。	供給管 (集合管)	不明	不明 (2017年3月製造)	岩手県液化ガス事業協同組合	・ガス放出防止器なし ・マイコン(ガス漏れ警報器運動)あり ・自動ガス遮断装置なし ・ヒューズガス栓なし ・CO警報器なし ・業務用換気警報器なし ・集中監視システムなし ・その他(流量検知型切替型漏えい検知装置)あり	・県は、関係者(災害公営住宅担当、施工業者、ガス供給事業者等)の立ち会いのもと、現地調査を実施し、施工業者が施工不良を否定できない旨を言及していることから、当該施工業者に対し、関係する災害公営住宅の供給設備の自己点検を指示した。 ・販売事業者は、原因となったボルトを全て締め直し、漏えいがないことを確認した。
12	2017/4/8	山形県 山形市	漏えい	共同住宅 木造2階建	16:16	供給	販売事業者 他工事業者 (解体工事業者)	販売事業者による配管系統図の更新不備 他工事業者(解体工事業者)による供給管埋設部の損傷	共同住宅において、解体業者から供給管を損傷したとの連絡があり、販売事業者が現場に出勤したところ、埋設供給管が損傷していることを確認した。 原因は、車庫解体工事業者が、コンクリート舗装を破砕した際に、埋設供給管を損傷させ、ガスが漏えいしたものである。また、販売事業者は埋設管を発見した後も、販売事業者や消費者に確認を行わずに工事を継続していた。 また、販売事業者は、過去に供給設備を移設した際に、配管系統図の更新を実施しておらず、工事の連絡を受けた際にも、ガス配管系統図及び工事範囲の確認を実施していなかった。	供給管 (エルボ)	不明	不明	(株)ジャオ	・ガス放出防止器なし ・マイコンSあり(作動あり) ・自動ガス遮断装置なし ・ヒューズガス栓あり(作動なし) ・CO警報器なし ・業務用換気警報器なし	・県は、販売事業者に対して、住宅解体工事等にあたっては、ガス供給停止確認を実施するよう指導した。また、同社の供給先で解体工事等が実施される場合には、LPガス配管系統図及び現場の確認を行うよう指導した。 ・販売事業者は、供給先の物件及び同敷地内で解体工事等が行われる場合、配管系統図と解体現場の事前確認を実施するよう注意喚起を行った。また、解体事業者に対して、ガス配管と思われる埋設管があった場合には、販売事業者に連絡をするよう依頼し
13	2017/5/14	宮城県 登米市	漏えい	一般住宅 木造1階建	0:30	供給	販売事業者	販売事業者による容器の設置環境不良 <法令違反> 法第16条の2(技術上の基準) 法第27条第1項第1号(保安業務) 規則第18条第1号口(腐食防止措置) 規則第38条(周知に係る基準)	一般住宅において、消費者よりガス臭がするとの通報があり、消防が現場に出勤したところ、容器底部からガスが漏えいしていることを確認した。原因は、容器の腐食防止措置が不十分であったことに加えて、ガスの使用がなかったため供給設備点検を怠っていたことから、容器スカート上部が腐食し、ガスが漏えいしたものである。	容器	不明	20kg容器 (2000年7月製造)	みやぎ登米農業協同組合	・ガス放出防止器なし ・マイコンあり(作動なし) ・自動ガス遮断装置なし ・ヒューズガス栓なし ・CO警報器なし ・業務用換気警報器なし ・集中監視システムなし	・消防は、2次災害に備え警戒区域設定を行い、周辺住民への周知を実施した。また、販売事業者に対し、同様の事故がないよう注意喚起を行うとともに、他の容器に関しても早急に点検を実施するよう指示した。 ・販売事業者は、容器の残ガスを放出し、当該容器の回収を行った。
14	2017/6/12	福島県 天栄村	漏えい	一般住宅 木造2階建	9:30	供給	設備工事業者	設備工事業者によるガスメータ交換時の施工不完全	一般住宅において、消費者よりボンベ周辺からガス臭がするとの通報があり、販売事業者が現場に出勤したところ、自記圧力計を用いた検査において圧力の低下が確認され、ガスメータ入口側ユニオン部の締めを確認した。原因は、設備工事業者がガスメータの交換を実施した際に、供給管とガスメータユニオン部の締め付けが不足していたことにより、ガスが漏えいしたものである。なお、ガスメータ交換時の点検では、ガス漏れはなく、時間の経過とともに徐々に緩んでいったものと推定される。 また、販売事業者はガスメータの交換作業は設備工事業者に委託していた。	供給管 (メータユニオン)	愛知時計電機 (株)	SA25MT1-6用 継手	(株)ジェイエイサーサービスがわ 岩瀬	・ガス放出防止器なし ・マイコンあり(作動なし) ・自動ガス遮断装置(対震)あり ・ヒューズガス栓あり(作動なし) ・CO警報器なし ・業務用換気警報器なし ・集中監視システムなし	・県は、販売事業者に対し、設備交換時の点検について、社内及び設備工事業者の保安教育を徹底するよう口頭で指導した。 ・販売事業者は、現場に臨場し、不備を改善した。また、社内及び設備工事業者に対し、ガスメータ交換作業時の注意喚起を行った。
15	2017/6/14	福島県 南相馬市	漏えい爆発	共同住宅 鉄筋コンクリート造 3階建	9:10	消費	一般消費者等	経年による燃焼器の劣化	共同住宅において、住人がガス風呂釜を使用する際、点火不良のため複数回点火操作を繰り返したところ、爆発が起こり風呂釜の外蓋(前面パネル)及び浴室の窓が破損した。原因は、風呂釜内部の点火部分に経年劣化及び結露による水分の侵入が認められたことから、点火作業時に点火不良が起こり、機器内部に滞留した未燃ガスに点火時の火花が引火したものである。	風呂釜 (BF式)	(株)ノーリツ	GBSQ-606 (2003年2月製造)	相馬ガス(株)	・ガス放出防止器なし ・マイコンあり(作動なし) ・自動ガス遮断装置なし ・ヒューズガス栓なし ・CO警報器なし ・業務用換気警報器なし ・集中監視システムなし	・販売事業者は、消費者に対して、風呂釜の使用法の周知を実施した。また、浴室内に設置されている経年の風呂釜の危険性を周知し、屋外設置式の給湯器へ移行を提案していただくこととした。
16	2017/7/27	山形県 新庄市	漏えい火災	飲食店 鉄筋コンクリート造	19:00	消費	不明 (漏えい原因が特定できないため)	消費者による器具の取扱ミス	飲食店において、低圧ホースとガス栓の接続部よりガスが漏えいし付近の火に引火し火柱があがった。原因は、業務用ガスコンベックと接続している高圧迅速継手付低圧ホースがガス栓から外れかけていたため、ガスが漏えいし、付近で使用していた業務用炊飯器の火が引火したものと推定される。ホースが外れかけていた原因は不明。火は、ガスメータの遮断弁が作動したことにより消火した。 なお、事故発生時、業務用ガスコンベックは使用していなかった。	①燃焼器用 ホース ②2口ヒューズ ガス栓	①(株)十一川 コム ②光陽産業 (株)	①KL7-500SL ②G023Z-12P	伊藤忠エクス ホームライヴ東北 (株)	・ガス放出防止器あり(作動なし) ・マイコンE4あり(作動あり) ・自動ガス遮断装置(対震・ガス漏れ警報器運動)あり(作動なし) ・ヒューズガス栓あり(作動不明) ・CO警報器あり(作動なし) ・業務用換気警報器あり(作動なし) ・集中監視システムなし	・販売事業者は、当該ガス栓及び燃焼器用ホースの製造事業者に対し、調査を依頼した。また、飲食店に対して、ガス栓及び燃焼器用ホースの取扱について説明を行った。
17	2017/8/7	福島県 郡山市	漏えい火災	一般住宅 木造2階建	16:30	消費	一般消費者等	消費者による配管の損傷	一般住宅において、消費者より配管を損傷し一時的に着火したとの通報を受け、保安機関が現場に出勤したところ、配管用フレキ管の損傷とガスメータの合計・増加流量遮断を確認した。原因は、消費者がリフォーム作業中に丸鋸により誤って配管用フレキ管を切断したため、ガスが漏えいし、何らかの着火源により着火したものである。 なお、消費者は事故発生場所に配管があることを認識していたこと。	配管用 フレキ管	不明	15A	東邦福島(株)	・ガス放出防止器あり(作動不明) ・マイコンSあり(作動あり) ・自動ガス遮断装置(対震)あり ・ヒューズガス栓あり(作動不明) ・CO警報器なし ・業務用換気警報器なし ・集中監視システムなし	・県は、販売事業者に対し、工事の際には立ち会いを行うよう口頭で指導した。 ・販売事業者は、他工事業者及び消費者と打ち合わせが可能な環境を整え、工事の際に協議及び立ち会いを実施することとした。

平成29年 東北支管内LPガス事故概要

No	年月日	発生場所	現象 被害状況	建物用途 構造	発生 時間	供給、消費 の別	原因者	事故原因 法違反の有無	事故概要	機種	メーカー	型式	販売事業者	安全器具等 設置状況	行政指導等 再発防止策
18	2017/8/18	宮城県 角田市	漏えい爆発 軽傷1名	その他(公共施設) 鉄筋コンクリート造 2階建	8:37	消費	一般消費者等	消費者による器具の取扱いミス	公共スポーツ施設において、施設管理者より小規模爆発が発生し負傷者が出たとの通報を受け、販売事業者が現場に出動したところ、点検による異常は確認されなかった。原因は、合宿中の生徒が業務用炊飯器の点火を試みた際に点火しなかったことから先生に作業を交代し、その間機器の保温機能を作動させていたため未燃ガスが機器内部に滞留し、再点火時の火花に引火し爆発したものと推定される。 なお、当該炊飯釜は、1990年製造品であり、立ち消え安全装置は搭載されていなかった。	業務用炊飯器	(株)パロマ	PR-6AS-1	(株)ジェイエイ仙南サービス	・マイコンSBあり(作動なし) ・自動ガス遮断装置あり(作動なし) ・ヒューズガス栓あり ・CO警報器なし ・集中監視システムなし	・販売事業者は、消費者に対して、操作手順書を配布し取扱について再度説明をした。また、当該燃焼器が安全装置の搭載されていない古い機種であることから、買い替えを提案し了承を得た。
19	2017/8/24	福島県 郡山市	漏えい	一般住宅 共同住宅 木造	9:15	供給	他工事業者 (建設業者)	他工事業者(建設業者)による供給管理設部の損傷	一般住宅において、建設業者より供給管を損傷させたとの通報があり、販売事業者が現場に出動したところ、供給管からのガス漏えい及び建設業者による損傷箇所のビニールテープによる補強を確認した。原因は、建設業者が、下水管工事を行っていたところ、建設重機(コンボ)より誤って埋設されていた供給管を損傷させたため、ガスが漏えいしたものである。 なお、建設業者はガス管は存在しないとの判断のもと工事を行っており、事前のガス管の有無等の現場の確認が不十分であった。	供給管	三井化学産資(株)	GP25A	ミライフ東日本(株)	・ガス放出防止器あり(作動不明) ・マイコンメータなし ・自動ガス遮断装置なし ・ヒューズガス栓あり(作動なし) ・CO警報器なし ・業務用換気警報器なし ・集中監視システムなし	・県は、販売事業者に対し、消費者が工事を実施する際には販売事業者へ連絡をするよう周知するよう指導した。また、工事の連絡があった場合は、引き続き図面確認及び立会を実施するよう口頭で指導した。 ・販売事業者は、日頃より行っている他工事事故防止のための照会対応、工事立会及び周知活動を引き続き行い、2~3ヶ月毎にチラシを活用した周知を実施することとした。
20	2017/8/26	宮城県 仙台市	漏えい火災 重傷1名	一般住宅 鉄骨造	13:08	消費	一般消費者等	消費者による容器の取扱い不備	一般住宅において、消費者が不要になった容器のガスを放出していたところ火災が発生し、消費者1名が顔や手足に重度の熱傷を負った。原因は、消費者がサンルームにおいて、実家(岩手県)より譲り受けた質量販売された2kg容器のガスを屋外へ大気放出していたところ、付近(2m以内)で使用していた石炭こんろの火に引火し、サンルーム内の可燃物を焼損したものである。 なお、当該容器は1988年以前に販売されたものと推定されるが、容器にガムテープで記載されていた販売事業者、容器製造事業者、容器購入者(事故発生者の父親)及び県に販売に関する記録を照会したところ、販売事業者を特定できる記録は確認できなかった。 (質量販売 2kg×1本)	容器	中国工業(株)	2kg型 (1974年5月製造)	不明	不明	・県及び消防は、販売事業者を特定するために関係者に対して聞き取り調査を実施したが、当時の記録がないことから特定には至らなかった。
21	2017/10/1	福島県 田村市	漏えい	共同住宅 鉄筋コンクリート造 3階建	22:45	消費	一般消費者等	経年による配管(埋設部)の腐食	共同住宅において、消費者より浴室からガス臭がするとの通報を受け、販売事業者が現場に出動したところ、浴室の風呂釜付近にてガス臭を確認した。原因は、浴室の壁内より伸びた埋設白管が経年により腐食したため、ガスが漏えいしたものである。 なお、当該建物は昭和54年に立てられたものであった。	配管 (白管(埋設部))	不明	不明	福島さくら農業協同組合	・ガス放出防止器なし ・マイコン1あり ・自動ガス遮断装置(対震)あり ・ヒューズガス栓あり(作動なし) ・CO警報器なし ・業務用換気警報器なし ・集中監視システムなし	・県は、販売事業者に対し、原因調査の実施を指示した。また、口頭にて、他の供給先の埋設管の設置年数を調べ、経年劣化が疑われる場合には取替えを依頼し、同様の事故発生を防ぐよう指導した。
22	2017/12/14	宮城県 仙台市	漏えい火災	一般住宅 木造	19:48	消費	一般消費者等	消費者による器具の取扱いミス	一般住宅において、ガスメーターに異常表示が出ていることを覚知した販売事業者が、当該住宅において調査したところ、RF式給湯器の内部配管からのガス漏れを確認した。そのため、給湯器用の末端ガス栓を閉じたうえ、当該住宅の消費者に対し、ガス漏れしており危険なため使用を禁止すること及び末端ガス栓を開けないよう伝えていた。しかし、その後、消費者が末端ガス栓を開けて給湯器をしたため、バーナーの火が給湯器内部に漏えいしたガスに引火し火災に至ったもの。	ふる給湯器	ノーリツ	GT-2010SAR (1997年6月製)	トーホクガス(株)	・ガス放出防止器なし ・マイコンSあり(作動なし) ・自動ガス遮断装置なし ・ヒューズガス栓なし ・CO警報器なし ・業務用換気警報器なし ・集中監視システムなし	・販売事業者は、現場に急行し、焼損後の給湯器を調査するとともに、給湯器への配管をプラグ止めした。 ・市は、当該消費者に対し、消費機器の劣化などを考慮しながら使用すること、販売事業から受けた注意事項を忠実に守ることを促した。
23	2017/12/25	岩手県 北上市	漏えい	共同住宅 鉄筋コンクリート造 3階建て	13:41	供給	他工事業者 (共同住宅の改築業者)	共同住宅改築用足場の倒壊による高圧ホースの損傷	共同住宅において、改築のために組んでいた足場が強風で倒れた際に、屋外に置いていた50kg容器5本(転倒防止としてチェーン1本で固定)のうちの1本に足場が接触し、はずみでチェーンが切れ、その容器1本が転倒して高圧ホースが外れ、ガスが漏れたもの。	高圧ホース	桂精機	SK-5 (2011年6月製)	カメイ(株)	・ガス放出防止器なし ・マイコンSあり ・自動ガス遮断装置なし ・ヒューズガス栓あり ・CO警報器なし ・業務用換気警報器なし ・集中監視システムなし	・販売事業者は、現場に急行し、漏えいに対する処置を行った。 ・県は、容器転倒予防策(チェーンの二重掛け等)を検討するよう販売事業者を指導した。