

平成29年の建設工事等におけるガス管損傷事故

発生日	都道府県	工事	ガス	人的被害	事故概要
1/6	長野	リフォーム工事	LPガス	0	リフォーム業者がコンクリート製2階共用廊下に水道管を通すため、穴を開けようとしたところ、埋設されていたLPガス供給管を損傷させ、ガスが漏えいした。
1/10	大阪	解体工事	都市ガス	0	他工事業者(解体工事業者)がバックホウで供給管継手部を破損し、ガスが漏えいした。
1/13	愛知	水道改修工事	都市ガス	0	他工事業者が、一般集合住宅建物内の消火栓管漏水修理をするために、コンクリートのコア抜き作業を実施していたところ、誤って灯外内管(PE管75mm)を損傷させた。
1/16	神奈川	水道改修工事	都市ガス	0	工事業者からガス管を損傷したとの通報があり出動したところ、灯外内管が損傷していた。工事業者によると原因は他工事によると考えられる。
1/17	東京	解体工事	LPガス	0	解体工事業者が空家の解体作業中、誤って供給管を損傷させ、ガスが漏えいした。
1/18	東京	土質調査・地盤改良工事	都市ガス	0	工事業者からガス管を損傷したとの通報があり出動したところ、本支管が損傷していた。工事業者によると原因は他工事(地質調査工事)によると考えられる。
1/18	福島	下水工事	都市ガス	1	他工事業者が共同溝事業に際して、下水道の公共樹(引込)の縮小工事(国道の歩道部)中に下水道作業員が供給管付近を掘削していたところ、コンクリートの塊があったため、掘削作業員が電動ピックにて官民境界付近の斫りを開始したとき、灯外内管より漏洩していたガスに引火して掘削作業員1名が火傷を負ったもの。 尚、電動ピックによるガス管への損傷は無し。
1/19	東京	解体工事	都市ガス	0	通行人よりガス臭いとの通報があり出動したところ、灯外内管から漏えいしていた。原因は他工事(解体工事)によると考えられる。

1/19	北海道	建物建築 工事	都市ガス	0	他工事業者から杭打ち工事をしていたらガス臭がするとの通報があり、出勤したところ、敷地内で150mm灯外内管(無装置管)からのガス漏れを確認。漏えい箇所を掘削し、確認したところオーガーにより灯外内管のプラグを損傷し、工事のために開けた孔が開いていることを確認した。
1/26	千葉	設備工事	LPガス	1	設備工事業者が廃止されたポンペ庫の配管を電動工具で切断したところ、配管にガスが入っていたため、切断の際に生じた火花に引火して、作業員1名が負傷した。
1/26	京都	解体工事	都市ガス	0	他工事業者(解体工事業者)がセーバーソーで灯外内管を破損し、ガスが漏えいした。
1/27	鹿児島	水道工事	都市ガス	0	道路工事業者が、本管のバイパスサドルの突起部分を重機で損傷させたため、ガス漏えいが発生した。
1/28	大阪	解体工事	都市ガス	0	他工事業者(解体工事業者)がバックホーで灯外内管を破損し、ガスが漏えいした。
1/30	千葉	外構工事	LPガス	0	外構工事業者が掘削作業中に誤って埋設配管を損傷させ、ガスが漏えいした。
2/1	神奈川	道路舗 装・改修 工事	LPガス(簡易)	0	工事業者からガス管を損傷したとの通報があり出勤したところ、本支管端部のキャップが損傷していたため特定製造所内のバルブを閉止し供給支障となった。原因は他工事(水道工事)によると考えられる。
2/1	神奈川	下水道工事	都市ガス	0	工事業者からガス管を損傷したとの通報があり出勤したところ、本支管が損傷していた。原因は他工事(下水道工事)によると考えられる。

2/3	福岡	解体工事	都市ガス	0	解体業者が建物解体中、サンダーにて灯外内管(白ガス管、口径25mm)を損傷し、漏出したガスに着火したことにより火災に至った。
2/9	東京	基礎工事	都市ガス	0	工事業者からガス管を損傷したとの通報があり出動したところ、本支管が損傷していた。原因は他工事(建築工事)によると考えられる。
2/10	長野	下水道工事	LPガス	0	下水工事業者が屋外トイレ新設のため、ロードカッターを用いて作業をしていたところ、誤って埋設管を損傷させ、ガスが漏えいした。
2/12	山形	不明	LPガス	0	他工事業者が集団供給の供給管を誤ってバーナーで切断し、ガスが漏えいしバーナーの炎が着火源となり火災となった。
2/13	山口	下水道工事	LPガス	0	集合住宅において、下水道工事のため重機で掘削したところ、誤って埋設配管を損傷させ、ガスが漏えいした。
2/13	大阪	土質調査・地盤改良工事	都市ガス	0	他工事業者(建築工事業者)がバックホーで支管を破損し、ガスが漏えいしたため、周辺道路の交通規制が実施された。
2/14	宮城	解体工事	都市ガス	0	所有者よりガス漏れの通報を受け、灯外内管破損箇所からの漏洩を確認した。原因は他工事(解体工事)によると考えられる。
2/18	大阪	解体工事	都市ガス	1	他工事業者(解体工事業者)が敷地内へ重機車両を搬入した際、埋設された灯外内管の上部を通過した時に、重機車両の加重によりガス管継手部を破損し、漏えいしたガスに、電動ハンマーの作業で発生した火花が着火したものと推定される。

2/20	福島	下水道工事	LPガス	0	下水道工事業者が誤って市道に埋設された戸建集合住宅への供給管を損傷させ、ガスが漏えいした。
2/20	神奈川	基礎工事	都市ガス	0	工事業者からガス管を損傷したとの通報があり出動したところ、不使用灯外内管が損傷していた。原因は他工事によると考えられる。
2/23	北海道	解体工事	都市ガス	0	通行人から警察に通報があり、警察から入電を受けた消防より「解体中の現場からガス臭及び噴出音有り」との入電を受け出動。消防による粘土詰めによるガス噴出停止措置を確認後、歩道を掘削し、供給管(PE)をスクイズオフ後、切断し、キャップ止めにより措置をした。
2/24	京都	解体工事	都市ガス	0	他工事業者(建築工事業者)がバックホーで灯外内管を破損し、ガスが漏えいした。
3/2	大阪	道路舗装・改修工事	都市ガス	0	他工事業者(下水道工事業者)がカッターで供給管(ポリエチレンライニング鋼管)を破損し、ガスが漏えいした。
3/6	三重	水道工事	LPガス	0	水道事業者が漏水箇所特定の作業中誤って埋設配管を損傷し、ガスが漏えいした。
3/6	大阪	解体工事	都市ガス	0	他工事業者(解体工事業者)がバックホーで灯外内管を破損し、ガスが漏えいした。
3/6	東京	その他工事	都市ガス	0	東京消防庁からガスが出ているとの通報があり出動したところ、灯内内管が損傷していた。原因は他工事(シロアリ駆除工事)によると考えられる。

3/7	兵庫	解体工事	LPガス	0	解体工事業者が空き地で解体整地作業を行っていたところ、誤って埋設管を損傷させ、ガスが漏えいした。
3/7	東京	建物改修・改装工事	都市ガス	0	工事業者からガス管を損傷したとの通報があり出動したところ、灯外内管が損傷していた。工事業者によると原因は他工事(解体工事)によると考えられる。
3/8	埼玉	解体工事	都市ガス	0	団地解体に伴う団地内道路掘削時、ガス管をキズつけたとの通報受付。現地調査の結果、他工事により本支管を損傷されたことでマイコンメーターが作動し、近隣団地1棟37戸の供給支障が発生。
3/15	東京	解体工事	都市ガス	0	他工事業者よりビル解体中にガス管を損傷して着火したとの通報。ビル解体中建設機械にて灯外内管を損傷し着火したもの。
3/23	大阪	基礎工事	都市ガス	0	他工事業者(建築工事業者)がコアドリルで灯内内管(ポリエチレン管)を破損し、ガスが漏えいしたため、周辺住民(18名)の避難が実施された。
3/24	奈良	リフォーム工事	LPガス	0	リフォーム業者が無断で自動切替式の供給が行われている設備の供給側容器を外したため消費者のガス使用により高圧ホースからガスが漏えいした。
3/27	福岡	解体工事	都市ガス	0	戸建ての建物解体工事において、建物解体業者が基礎コンクリート撤去作業中に基礎コンクリート中の灯外内管を損傷し、併せて同位置付近に埋設の給水管を損傷。水道水がガス管に流入して下流側のマンション(31戸)に供給支障が発生。
3/30	東京	解体工事	都市ガス	0	消防からガス臭いとの通報があり出動したところ、灯外内管から漏えい。原因は他工事(解体工事)による考えられる。外面修理テープ止め措置済み。3月30日19時14分復旧済み(支管上元プラグ止め)。

4/3	東京	外構工事	LPガス	0	一般住宅において、消費者よりガスが出ない旨の連絡を受けた販売事業者が現場へ出動したところ、埋設供給管が損傷していることを確認した。原因は、外構工事業者が掘削作業中に埋設供給管を損傷したことによるもの。
4/4	愛知	駐車場等工事	都市ガス	1	駐車場の工事中に、内管他工事業者が灯外内管をサンダーで切断し、漏えいしたガスに着火し作業員1名が火傷をしたもの。この際に、ポストのダイヤル部及び雨どいの一部を焼損。
4/8	山形	解体工事	LPガス	0	解体業者が車庫解体のため、コンクリート舗装を破砕した際に、誤って埋設管を損傷させ、ガスが漏えいした。
4/8	新潟	電柱設置工事	LPガス(簡易)	0	工事業者からガス管を損傷したとの通報があり出動したところ、供給管が損傷していた。工事業者によると原因は他工事(電柱工事)によると考えられる。
4/10	奈良	下水道工事	LPガス	1	下水道工事業者が作業中に誤って埋設管を損傷させ、ガスが漏えいし、何らかの着火源により火災が発生し、作業員1名が負傷した。
4/10	東京	下水改修工事	都市ガス	0	工事業者からガス管を損傷したとの通報があり出動したところ、灯外内管が損傷していた。工事業者によると原因は他工事による考えられるとのこと。
4/12	鳥取	水道工事	LPガス	0	水道局による水道管漏えい修理工事の為、土間コンクリートはつり工事中に埋設管を損傷させ、ガスが漏えいした。
4/25	埼玉	解体工事	LPガス	0	解体工事業者が誤って埋設された供給管を損傷させ、ガスが漏えいした。

5/5	東京	その他 (需要家)	都市ガス	0	消防署からガス管を損傷したとの通報があり出動したところ、灯内内管が損傷していた。原因は需要家が誤って枝きりばさみで損傷したものの。
5/8	静岡	外構工事	LPガス	0	外構工事業者が駐車場造成工事の際に、重機で地面を掘り起こしたことにより、埋設管を損傷させ、ガスが漏えいした。
5/12	広島	水道工事	LPガス	0	水道工事業者が既設コンクリート解体の際に誤って埋設管を損傷させ、ガスが漏えいした。
5/15	鳥取	解体工事	LPガス	0	解体工事業者が基礎部分を切断中、誤って埋設管を損傷させ、ガスが漏えいした。
5/16	大阪	建物建築 工事	都市ガス	0	他工事業者(建築工事業者)がオーガーで灯外内管を破損し、ガスが漏えいしたため、周辺道路の交通規制が実施された。
5/17	東京	水道工事	都市ガス	0	工事業者からガス管を損傷したとの通報があり出動したところ、供給管が損傷していた。工事業者によると原因は他工事(水道工事)によると考えられる。
5/18	山梨	下水道工 事	LPガス	0	下水道工事業者がコンクリートはつり工事中に埋設管を損傷させ、ガスが漏えいした。
5/27	東京	下水工事	都市ガス	0	工事業者からガス臭いとの通報があり出動したところ、本支管が損傷していた。工事業者によると原因は他工事(下水道工事)によると考えられる。

5/29	大阪	建物建築 工事	都市ガス	0	他工事業者(建築工事業者)がバックホーで灯外内管を破損し、ガスが漏えいしたため、周辺道路の交通規制が実施された。
6/4	神奈川	その他 (需要家)	都市ガス	0	消防からガス臭いとの通報があり出動したところ、灯内内管が損傷していた。需要家によると原因は(DIY)によると考えられる。
6/5	鳥取	外構工事	LPガス	0	外構工事業者が誤って重機で埋設管を損傷させ、ガスが漏えいした。
6/9	沖縄	水道改修 工事	LPガス(簡易)	0	他工事業者(水道事業者)がサンダーで誤って灯外内管を破損し、ガスが漏えいした。
6/10	岡山	水道工事	LPガス	0	下水道工事業者が配管を損傷させ、ガスが漏えいした。
6/10	神奈川	外構・門 扉工事	都市ガス	0	工事業者からガス管を損傷したとの通報があり出動したところ、灯外内管が損傷していた。工事業者によると原因は他工事(外構工事)によると考えられる。
6/12	静岡	水道工事	都市ガス	1	工事業者からガス管を損傷したとの通報があり出動したところ、灯外内管が損傷し、工事業者作業員1名が顔に軽度の火傷を負っていた。工事業者によると原因は他工事(水道工事)による考えられる。
6/14	鳥取	リフォーム 工事	LPガス	0	リフォーム業者が給水管とガス管を間違えてセーバーソーで切断し、ガスが漏えいした。

6/16	岡山	下水工事	LPガス	0	下水道工事業者が誤って重機で埋設管を損傷させ、ガスが漏えいした。
6/19	岡山	下水道工事	LPガス	0	下水道工事業者が誤ってコンクリートカッターで埋設配管を損傷させ、ガスが漏えいした。
6/19	神奈川	解体工事	都市ガス	0	横浜消防からガス臭いとの通報があり出動したところ、不使用灯外内管から漏えいしていた。原因は不明(調査中)。
6/22	兵庫	道路舗装・改修工事	都市ガス	0	他工事業者(道路工事業者)がカッターで支管を破損し、ガスが漏えいしたため、周辺道路の交通規制が実施された。
6/27	東京	建物改修・改装工事	都市ガス	0	東京消防からガス管を損傷したとの通報があり出動したところ、灯外内管が損傷していた。工事業者によると原因は他工事(改修工事)によると思われる。
6/29	岐阜	水道改修工事	都市ガス	0	一般住宅の敷地内において、井戸配管の撤去工事中に、施工業者が間違えて配管を切断し着火。マイコンメーターが遮断して消火。給湯器用電気コンセント及び電気コードの一部を焼損。
7/1	大阪	その他改修工事	都市ガス	0	他工事業者(電気工事業者)がエアータッチャーで支管を破損し、ガスが漏えいしたため、周辺道路の交通規制が実施された。
7/1	東京	整地・造成工事	都市ガス	0	工事業者からガス管を損傷したとの通報があり出動したところ、供給管が損傷していた。工事業者によると原因は他工事(整地工事)によると思われる。

7/4	神奈川	解体工事	都市ガス	0	消防からガス管を損傷したとの通報があり出動したところ、灯外内管が損傷していた。工事業者によると原因は他工事(解体工事)によると考えられる。
7/7	大阪	解体工事	都市ガス	0	他工事業者(解体工事業者)がバックホーで灯外内管継手部を破損し、ガスが漏えいしたため、周辺道路の交通規制が実施された。
7/8	千葉	その他 (需要家)	都市ガス	0	消防からガス漏えいによる火災との通報があり出動したところ、灯外内管から漏えいしていた。原因はバーナーで除草作業中に不使用管(PE)からの漏えいガスに着火したものと考えられる。
7/13	沖縄	建物改修・改装工事	LPガス	0	屋根の補修業者が溶接作業を行っていた際、火花が容器周辺に降りかかり高圧ホースが損傷してガスが漏えいし、溶接火花に引火した。
7/15	埼玉	解体工事	LPガス	0	解体業者が住宅解体中に誤って埋設管を損傷させ、ガスが漏えいした。
7/19	大阪	解体工事	都市ガス	0	他工事業者(解体工事業者)がバックホーで灯外内管を破損し、ガスが漏えいしたため、周辺道路の交通規制及び周辺住民の避難が実施された。
7/19	東京	解体工事	都市ガス	0	工事業者からガス臭いとの通報があり出動したところ、不使用灯外内管が損傷していた。工事業者によると原因は他工事(整地工事)によると考えられる。
7/19	奈良	解体工事	都市ガス	0	他工事業者(解体工事業者)がバックホーで灯外内管を破損し、ガスが漏えいしたため、周辺道路の交通規制が実施された。

7/20	大阪	外構工事	LPガス	0	外構工事業者が、ガス管が使用されていないと思いこみ、埋設管立ち上がり部をサンダーで切断したところ、ガスが漏えいし、サンダーの火花に着火した。
7/20	神奈川	水道改修工事	都市ガス	0	工事業者からガス管を損傷したとの通報があり出動したところ、本支管が損傷していた。工事業者によると原因は他工事(水道工事)によると考えられる。
7/21	京都	水道工事	都市ガス	0	他工事業者(水道工事業者)がバックホーで供給管継手部を破損し、ガスが漏えいしたため、周辺道路の交通規制が実施された。
7/21	大阪	水道工事	都市ガス	2	他工事業者(水道工事業者)がバックホーで供給管を破損し、漏えいしたガスに、電動ブレーカーの作業で発生した火花が着火したものと推定される。作業員2名が軽度の火傷を負った。
7/24	神奈川	水道工事	LPガス	0	水道工事業者が誤って埋設管を損傷させ、ガスが漏えいした。
7/28	東京	水道工事	都市ガス	0	マンション管理人からガス臭いとの通報があり出動したところ、本支管から漏えいしていた。原因は他工事(水道工事)によると考えられる。
8/1	滋賀	解体工事	LPガス(簡易)	0	解体工事業者がバックホウにて家屋の解体作業中に灯外内管を折損、LPガスが漏えいした。
8/2	群馬	集合住宅管理会社	LPガス	0	集合住宅の管理会社が草刈り機により露出配管を損傷させ、ガスが漏えいした。

8/2	埼玉	水道工事	LPガス	0	水道工事業者が水道配管工事中に誤って埋設管を切断し、ガスが漏えいした。
8/9	神奈川	外構・門扉工事	都市ガス	0	横浜消防からガス管損傷との通報があり出動したところ、灯外内管・灯内内管が損傷していた。工事業者によると原因は他工事(外装工事)によると考えられる。
8/11	大阪	下水改修工事	都市ガス	0	他工事業者(衛生設備工事業者)がコアドリルで灯内内管を破損し、ガスが漏えいしたため、周辺道路の交通規制が実施された。
8/17	福岡	駐車場等工事	都市ガス	0	工事業者がマンション敷地内の駐車場整備工事に伴い、マンション1階店舗前のタイル部分を舗装カッターにより切断作業中に土中に埋設された灯外内管を損傷した。
8/23	埼玉	建設工事	LPガス	0	建設工事業者が誤って重機で埋設管を損傷させ、ガスが漏えいした。
8/23	大阪	解体工事	都市ガス	0	他工事業者(解体工事業者)がバックホーで灯外内管(アスファルトジョイント巻き鋼管)を破損し、ガスが漏えいしたため、周辺道路の交通規制が実施された。
8/24	福島	下水道工事	LPガス	0	下水道工事業者が誤って埋設管を損傷させ、ガスが漏えいした。
8/25	茨城	下水道工事	LPガス	0	下水道工事業者が誤って埋設管を損傷させ、ガスが漏えいした。

8/27	東京	水道改修 工事	都市ガス	0	東京消防庁からガス管損傷・ガス噴出との通報があり出動したところ、灯内内管が損傷していた。原因は他工事(水道工事)によると考えられる。
8/30	東京	解体工事	都市ガス	0	工事業者からガス管を損傷し火が出たとの通報があり出動したところ、灯外内管が損傷し、壁及び屋根の一部が焼損していた。工事業者によると原因は他工事(解体工事)による考えられる。
8/31	島根	その他 (清掃業)	LPガス	0	清掃業者が貯水槽の清掃中、梯子から足を踏み外してバルク容器の調整器を損傷させたためガスが漏えいした。
9/1	大阪	建物改修・改装 工事	都市ガス	0	他工事業者(改築工事業者)がコンクリートカッターで灯内内管を破損し、ガスが漏えいしたため、周辺道路の交通規制が実施された。
9/11	埼玉	解体工事	LPガス	0	解体工事業者が宅地内解体工事の際、誤って露出配管を損傷させ、ガスが漏えいし、何らかの火に着火した。
9/11	大阪	水道工事	都市ガス	0	他工事業者(水道工事業者)がバックホーで支管を破損し、ガスが漏えいしたため、周辺道路の交通規制が実施された。
9/13	鳥取	水道工事	LPガス	0	市道において、下水工事業者が掘削を行っていたところ、埋設配管を損傷し、ガスが漏えいした。原因は、販売事業者が事前に提供した図面と実際の敷設箇所が一部異なっており、かつ埋設表示シートもなかったことから、下水道工事業者が重機(バックホー)により掘削を行い、埋設ポリエチレン管を損傷させたため、ガスが漏えいしたものの。
9/14	神奈川	水道工事	LPガス	0	水道工事業者が誤ってフレキ配管を損傷させ、ガスが漏えいした。

9/17	徳島	解体工事	都市ガス	0	建物解体作業中にガス管をガスパーナーで切断した際に、ガスが漏えい着火。
9/19	大阪	整地・造成工事	都市ガス	0	他工事業者(整地工事業者)がニブラーで灯外内管継手部を破損し、ガスが漏えいした。
9/22	東京	土木工事	都市ガス	0	工事業者からガス管を損傷したとの通報があり出動したところ、供給管が損傷していた。工事業者によると原因は他工事によると考えられる。
9/26	静岡	解体工事	LPガス	0	解体工事業者が誤って埋設管を損傷させ、ガスが漏えいした。
9/26	京都	電柱設置工事	都市ガス	0	他工事業者(電柱設置業者)がオーガーで支管を破損し、ガスが漏えいしたため、周辺道路の交通規制及び周辺住民の避難が実施された。
10/5	大阪	解体工事	都市ガス	0	他工事業者(解体工事業者)が圧碎機で灯外内管継手部を破損し、ガスが漏えいしたため、周辺道路の交通規制が実施された。
10/6	埼玉	外構・門扉工事	都市ガス	0	工事業者からガス管を損傷したとの通報があり出動したところ、灯外内管が損傷していた。工事業者によると原因は他工事(外構工事)によると考えられる。
10/10	千葉	水道改修工事	都市ガス	0	工事業者からガス管を損傷したとの通報があり出動したところ、灯外内管が損傷していた。工事業者によると原因は他工事(水道工事)によると考えられる。

10/12	大阪	下水改修 工事	都市ガス	0	他工事業者(衛生工事業者)がカッターで灯外内管継手部を破損し、ガスが漏えいしたため、周辺道路の交通規制が実施された。
10/13	東京	建物建築 工事	都市ガス	0	工事業者からガスを損傷したとの通報があり出動したところ、灯外内管が損傷していた。工事業者によると原因は他工事(建築工事)によると考えられる。
10/13	大阪	解体工事	都市ガス	0	自動車が水路に落下したことにより、水路内に配管されていた供給管が破損し、ガスが漏えいしたため、周辺道路の交通規制が実施された。
10/25	兵庫	電柱設置 工事	都市ガス	0	他工事業者(電柱設置業者)がオーガーで供給管を破損し、ガスが漏えいしたため、周辺道路の交通規制が実施された。
10/26	福岡	解体工事	LPガス(簡易)	0	他工事業者(解体工事業者)が重機により、閉栓しているガスメータ部分を除去したことで灯外内管が損壊し、ガスが漏えいしたため、供給を停止。事故発生から約2時間後に開栓した。
10/26	北海道	電柱設置 工事	都市ガス	0	他工事業者から建柱工事中にガスを損傷したとの通報があり、出動したところ、低圧支管からのガス漏れを確認。近隣に保育所もあることから、付近住民の避難誘導を実施するとともに消防へ出動要請し、周辺道路の交通規制を実施。また、並行して当該低圧支管損傷部の応急措置によるガス漏えい停止後、消防にて避難及び交通規制解除を実施。
10/27	群馬	太陽光設 備工事	LPガス	0	共同住宅において、バルク貯槽への充てんを行う充てん業者が、ガスメータの表示によりガス漏えいを覚知し、埋設供給管(PE管)が破断していることを確認した。原因は、当該集合住宅が太陽光発電設備を設置し、アース棒を地面に指した際に、誤って埋設されていた供給管を損傷しガスが漏えいしたものと推測される。なお、破断箇所には覆土されていた土は最近掘り起こした形跡があり、供給管には鋭い棒が当たった形跡があることから、損傷した際に当事者が土を掘り起こして状況を確認したものと推測される。
10/31	大阪	外構・門 扉工事	都市ガス	0	他工事業者(設備工事業者)がオーガーで灯外内管を破損し、ガスが漏えいしたため、周辺道路の交通規制が実施された。

11/6	大阪	整地・造成工事	都市ガス	0	他工事業者(整地工事業者)が手で灯外内管を破損し、ガスが漏えいしたため、周辺住民の避難が実施された。
11/7	愛知	外構・門扉工事	都市ガス	0	外構工事中に内管他工事業者が電動ブレードにてコンクリートはつり作業中に灯外内管を誤って損傷。漏えいしたガスに着火し、ガスメーター及び外構の一部を焼損。
11/7	鹿児島	解体工事	都市ガス	0	他工事業者(解体業者)が、重機により解体作業を行っていたところ、解体現場隣地の灯外内管が導管図の記載と異なる場所に埋設されていたため、重機の車両加重により灯外内管を損傷した。
11/8	東京	基礎工事	都市ガス	0	工事業者からガス管を損傷したとの通報があり出勤したところ、供給管が損傷していた。工事業者によると原因は他工事によると考えられる。
11/8	東京	整地・造成工事	都市ガス	0	工事業者からガス管を損傷した疑いがあるとの通報があり出勤したところ、供給管が損傷していた。工事業者によると原因は他工事(整地工事)によると考えられる。
11/9	東京	整地・造成工事	都市ガス	0	近隣住民からガス臭いとの通報があり出勤したところ、供給管が損傷していた。原因は他工事(解体工事)によると考えられる。
11/11	埼玉	基礎工事	都市ガス	0	工事業者からガス管を損傷したとの通報があり出勤したところ、本支管が損傷していた。工事業者によると原因は他工事(建築工事)によると考えられる。
11/13	群馬	電気工事	LPガス	0	送電線工事業者が、誤って集合共有の埋設管を損傷させ、ガスが漏えいした。

11/15	東京	解体工事	都市ガス	0	工事業者からガス管を損傷した疑いがあるとの通報があり出動したところ、供給管が損傷していた。工事業者によると原因は他工事(解体工事)によると考えられる。
11/17	石川県	土木工事	LPガス	0	土木工事業者が宅地整地中、誤って重機で埋設管を損傷させ、ガスが漏えいした。
11/17	東京	電気工事	都市ガス	0	団地管理事務所からガス臭いとの通報があり出動したところ、灯外内管から漏えいしていたため、引込み管ガス遮断装置を閉止し供給支障が発生した。原因は他工事(電気工事)によると考えられる。
11/18	東京	整地・造成工事	都市ガス	0	工事業者からガス管を損傷した疑いがあるとの通報があり出動したところ、供給管が損傷していた。工事業者によると原因は他工事(整地工事)によると考えられる。
11/25	愛知	水道工事	都市ガス	0	昼間に水道工事後の舗装工事のためのカッター作業を施工した際に、白管(供給管 32mm)を損傷した。夜間になりガス臭がすると消防から通報があり、ガス会社で噴出を停止した。
11/29	埼玉	水道工事	LPガス	0	水道事業者が漏水箇所を探するため、ドリルで打ち込んでいたところ誤って配管を損傷させ、ガスが漏えいした。
12/8	岡山	解体工事	LPガス	0	一般住宅において、解体工事業者より供給管を損傷したとの通報を受け、販売事業者が現場に出動したところ、供給管(白管)が損傷していることを確認した。原因は、解体工事業者が家屋の解体工事を行っていた際、基礎立上り部の供給管にガスが流れていることを認識せずに損傷させたため、ガスが漏えいしたもの。なお、解体工事業者は、販売事業者の連絡先が不明であったことから、事前に工事の連絡をしておらず、ガス管の有無等の現場の確認が不十分であった。また、当該一般住宅は閉栓中であったが、集中ガス供給団地内であったため、供給管にはガスが流れている状態であった。
12/11	東京	外構・門扉工事	都市ガス	0	東京消防庁からガス管損傷との通報があり出動したところ、灯外内管が損傷していた。原因は他工事(外構工事)によると考えられる。

12/12	北海道	水道工事	LPガス(簡易)	0	調整器室の遠隔監視装置の圧力低下警報が発報し、事業者が出動した。水道管撤去工事を受注した建設会社の誤認により水道及びガス管の撤去指示を受けた解体業者が供給管を引き抜こうとしたところ継手部からガスが噴出した。
12/14	神奈川	解体工事	都市ガス	0	他工事業業者が電動ピックにてコンクリートはつり中に灯内内管の損傷し着火。灯内内管被覆のみ焼損した。
12/16	福岡	駐車場等工事	LPガス(簡易)	0	他工事業業者(土建事業者)が、供給中の本支管の近くで側溝の埋設工事を行っていたところ、本支管(PE管)を損傷し、ガスが漏えいしたため供給を停止した。
12/19	兵庫	解体工事	都市ガス	0	他工事業業者(解体工事業業者)がバックホーで灯外内管継手部を破損し、ガスが漏えいした。
12/20	大阪	衛生工事	都市ガス	0	他工事業業者(衛生工事業業者)がカッターで灯外内管を破損し、ガスが漏えい・着火した。
12/21	兵庫	解体工事	都市ガス	0	他工事業業者(解体工事業業者)がガスバーナーで灯外内管を破損し、ガスが漏えい・着火した。
12/22	埼玉	解体工事	都市ガス	0	解体工事業業者からガス管を損傷したとの通報があり出動したところ、灯外内管が損傷していた。原因は解体工事中に建設機械で灯外内管を損傷したものの。
12/23	千葉	水道工事	LPガス	0	共同住宅において、水道工事業業者より、埋設供給管を損傷したとの連絡を受け、販売事業者が現場に出動したところ、埋設供給管継手部の損傷及び水道工事業業者による容器バルブの閉止を確認した。原因は、水道工事業業者が漏水工事の為、地盤面下を電動工具により掘削していたところ、埋設されていた供給管継手部を損傷しガスが漏えいしたものの。なお、水道工事業業者は、販売事業者に対して、事前に工事の連絡をしておらず、ガス管の有無等の現場の確認が不十分であった。

12/25	岩手	改装工事	LPガス	0	共同住宅において、改装事業者が組んだ足場が倒れ、ガスが漏えいしていると住人より通報を受けた不動産業者から連絡を受け、販売事業者が現場に出動したところ、容器が転倒し、ガスが漏えいしていることを確認した。原因は、改装事業者が改装作業の為に組んでいた足場が強風により倒れ容器に接触したことにより容器が転倒し、高圧ホースが外れガスが漏えいしたものの。なお、容器には転倒防止のための鎖掛けが1本施されていたが、足場接触時の衝撃により切断したとのこと。
12/26	大阪	建物建築工事	都市ガス	0	他工事業者(建築工事業者)が矢板打設時に矢板で灯外内管を破損し、同時に水道管も破損したため、ガス管に水道水が流入し、圧力低下によりマイコンメーターが遮断し、供給支障が発生した。
12/27	神奈川	解体工事	都市ガス	0	工事業者からガス管を損傷したとの通報があり出動したところ、灯外内管が損傷していた。原因は他工事によるもの。
12/31	奈良	水道工事	LPガス	0	集合住宅住人からガス臭の通報があり、屋外埋設配管が損傷していることを確認した。2日前に水道工事が行われており、関連を調査中。

