

参考資料3

2017年の建設工事等におけるガス管損傷事故

No.	発生日	発生府県	工事	ガス	火的被害	事故概要	
						原因	結果
1	1/4	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壁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。	ガス漏れによる火災
2	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兼手部を破壊し、ガスが漏えいした。	ガス漏れによる火災
3	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防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(PVC管75mm)を損傷させた。	ガス漏れによる火災
4	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。	ガス漏れによる火災
5	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。	ガス漏れによる火災
6	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。	ガス漏れによる火災
7	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)の箱小工事(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管井境界付近の削りを開始したとき、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。	ガス漏れによる火災
8	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。	ガス漏れによる火災

9	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、出動したところ、敷地内で150mm灯外内管(無蓋管)からのガス漏れを確認。蓋えい箇所を掘削し、確認したところオーバ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口していることを確認した。
10	1/26	千葉	設備工事	LPガス	1	設備工事業者が停止されたポンベ底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、作業者1名が負傷した。
11	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。
12	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。
13	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壊し、ガスが漏えいした。
14	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。
15	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動したところ、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。
16	2/1	神奈川	下水工事	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(下水道工事)によると考えられる。
17	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、漏出したガスに落火したことにより火災に至った。

18	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。
19	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。
20	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ナーで切断し、ガスが漏えいしバナーの炎が着火源となり火災となった。
21	2/13	山口	下水道工事	LPガス	0	集合住宅において、下水道工事のため塗膜で掘削したところ、誤って埋設配管を損傷させ、ガスが漏えいした。
22	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、ガスが漏えいため、周辺道路の交通規制が実施された。
23	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、戸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。
24	2/16	大阪	解体工事	都市ガス	1	他工事業者(解体工事業者)が駐地内へ重機車両を搬入した際、運転された戸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接合部を破損し、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。
25	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。
26	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、不使用戸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。

27	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)をスクイズオフ性、切断し、キャップ止めにより措置をした。
28	2/24	京都	解体工事	都市ガス	0	他工事業者(建築工事業者)がバックホーで戸外内管を破損し、ガスが漏えいした。
29	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(ポリエチレンライング鋼管)を破損し、ガスが漏えいした。
30	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。
31	3/6	大阪	解体工事	都市ガス	0	他工事業者(解体工事業者)がバックホーで戸外内管を破損し、ガスが漏えいした。
32	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るとの通報があり出動したところ、戸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。
33	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。
34	3/7	東京	建物改修・改築工事	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、戸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。
35	3/8	埼玉	解体工事	都市ガス	0	団地敷地に併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。

36	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。ビル解体中に建設機械にて灯外内管を損傷し着火したもの。
37	3/23	大阪	基礎工事	都市ガス	0	他工事業者(建交工事業者)がコアドリルで灯外内管(ポリエチレン管)を破壊し、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。
38	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。
39	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跡地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。
40	3/30	東京	解体工事	都市ガス	0	消防からガス漏れとの通報があり出動したところ、灯外内管から漏えい。原因是他工事(解体工事)によると考えられる。外面体透テープ止め措置済み。3月30日19時14分復旧済み(支管上元ブレーグ止め)。
41	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。原因是、外構工事業者が既設作業中に埋設供給管を損傷したことによるもの。
42	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、ボストンのダイヤル部及び雨といの一部を焼損。
43	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。
44	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。

45	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、何らかの火源により火災が発生し、作業員1名が負傷した。
46	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と考えられるとのこと。
47	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。
48	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。
49	5/5	東京	その他(需求窓)	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、灯外内管が損傷していた。原因は需求窓が誤って抜きり込まれて損傷したもの。
50	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、直線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。
51	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。
52	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。
53	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)がオフードで灯外内管を破壊し、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。

54	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、供給管が漏洩していた。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。
55	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。
56	5/27	東京	下水工事	都市ガス	0	工事業者からガス漏いとの通報があり出動したところ、本支管が壊壠していた。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。
57	5/29	大阪	建物改修工事	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。
58	6/4	神奈川	その他(需要家)	都市ガス	0	消防からガス漏い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。需要家によると原因は(DIY)によると考えられる。
59	6/5	鳥取	外構工事	LPガス	0	外構工事業者が誤って塞機で埋設管を損傷させ、ガスが漏えいした。
60	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。
61	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。
62	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。

63	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名が頭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)によると考えられる。
64	6/13	福岡	建設工事	LPガス	0	某団供給地図内の駐車場において、建設業者が作業中に埋設供給管を損傷させ漏えいが発生した。
65	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ンで切断し、ガスが漏えいした。
66	6/16	岡山	下水工事	LPガス	0	下水道工事業者が誤って塞機で埋設管を損傷させ、ガスが漏えいした。
67	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。
68	6/19	神奈川	解体工事	都市ガス	0	横浜消防からガス漏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)。
69	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。
70	6/27	東京	建物改修・改築工事	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)によると考えられる。
71	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。

72	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)がエアーチッパーで支管を破損し、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。
73	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)によると考えられる。
74	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。
75	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把手部を破損し、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。
76	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。原因是バーナーで除草作業中に不使用管(PD)からの漏えいガスに着火したものと考えられる。
77	7/13	沖縄	建物改修・改築工事	LPガス	0	屋根の補修業者が密接作業を行っていた際、火花が密接房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。
78	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。
79	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。
80	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。

81	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。
82	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込み、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。
83	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。
84	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把手部を破損し、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。
85	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。
86	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。
87	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。原因是他工事(水道工事)によると考えられる。
88	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ーにて家庭の解体作業中に灯外内管を折損、LPガスが漏えいした。
89	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。

90	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。
91	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。
92	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。
93	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瓦斯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。
94	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。
95	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(アスファルトシート巻き鋼管)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。
96	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。
97	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。
98	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。原因是他工事(水道工事)によると考えられる。

99	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燃焼していた。工事業者によると原因是他工事(解体工事)によると考えられる。
100	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節器を損傷させたためガスが漏えいした。
101	9/1	大阪	建物改修・改築工事	都市ガス	0	他工事業者(改修工事業者)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。
102	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。
103	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。
104	9/13	鳥取	水道工事	LPガス	0	市道において、下水工事業者が鋸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。原因是、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、下水道工事業者が直接(バックホー)により鋸削を行い、埋設ボリエテレン管を損傷させたため、ガスが漏えいしたもの。
105	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。
106	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バーナーで切断した際に、ガスが漏えい着火。
107	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。

108	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是他工事によると考えられる。
109	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。
110	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)がオーラーで支管を破損し、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。
111	10/5	大阪	解体工事	都市ガス	0	他工事業者(解体工事業者)が圧鉗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。
112	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是他工事(外構工事)によると考えられる。
113	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是他工事(水道工事)によると考えられる。
114	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。
115	10/13	東京	建物建築工事	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是他工事(建物工事)によると考えられる。
116	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。

117	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)がオーラ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。
118	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)が窓枠により、附着しているガスマーテ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時間後に開封した。
119	10/26	北海道	電柱設置工事	都市ガス	0	他工事業者から連続工事中にガス管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高張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。
120	10/27	群馬	太陽光設置工事	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事業者が、ガスマーテの表示によりガス漏えいを覺知し、埋設供給管(PVC管)が破断していることを確認した。原因は、当該業合住戸が太陽光発電設備を設置し、アース棒を地面に挿した際に、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、破断箇所に埴土されていた土は最近掘り起した形跡があり、供給管には鋸い跡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振り起にして状況を確認したとのと推測される。
121	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)がオーラ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。
122	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。
123	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フレーカー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、ガスマーテ及び外構の一部を焼損。
124	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ところ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。
125	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是他工事によると考えられる。

126	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是他工事(整地工事)によると考えられる。
127	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動したところ、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。
128	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是他工事(建築工事)によると考えられる。
129	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。
130	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是他工事(解体工事)によると考えられる。
131	11/17	石川	土木工事	LPガス	0	土木工事業者が宅地整地中、誤って電極で埋設管を損傷させ、ガスが漏えいした。
132	11/17	東京	電気工事	都市ガス	0	同地警視庁本務所からガス臭いとの通報があり出動したところ、戸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。
133	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是他工事(整地工事)によると考えられる。
134	11/25	愛知	水道工事	都市ガス	0	昼間に水道工事後の整地工事のためのカッターアクセスを施工した際に、白管(供給管 32mm)を損傷した。夜間に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。

135	11/29	埼玉	水道工事	LPガス	0	水道事業者が漏水箇所を探るため、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。
136	12/6	岡山	解体工事	LPガス	0	一般住宅において、解体工事業者より先給管を接続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、解体工事業者が家庭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漏れていらることを認めせずには損傷させたため、ガスが漏えいしたもの。なお、解体工事業者は、販売事業者の連結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現状が不十分であった。また、当該一般住宅は明控中であったが、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。
137	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、戸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。
138	12/12	北海道	水道工事	LPガス(簡易)	0	調整器室の過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認定により水道及び内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把手部からガスが漏出した。
139	12/14	神奈川	解体工事	都市ガス	0	他工事業者が電動ピックにてコンクリートはり中に戸内内管の損傷し着火。戸内内管被覆のみ焼損した。
140	12/16	福岡	駐車場等工事	LPガス(簡易)	0	他工事業者(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。
141	12/19	兵庫	解体工事	都市ガス	0	他工事業者(解体工事業者)がバックホーで戸外内管把手部を破損し、ガスが漏えいした。
142	12/20	大阪	衛生工事	都市ガス	0	他工事業者(衛生工事業者)がカッターで戸外内管を破損し、ガスが漏えい・着火した。

143	12/21	兵庫	解体工事	都市ガス	0	他工事業者(解体工事業者)がガスバーナーで灯外内管を被接し、ガスが漏えい、着火した。
144	12/22	埼玉	解体工事	都市ガス	0	解体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。 原因は解体工事中に建設機械で灯外内管を損傷したもの。
145	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、埋設供給管起手部の損傷及び水道工事業者による容器バルブの閉止を確認した。原因是、水道工事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起手部を損傷しガスが漏えいしたもの。なお、水道工事業者は、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。
146	12/25	岩手	改修工事	LPガス	0	共同住宅において、改修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。原因是、改修事業者が改修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。なお、容器には転倒防止のための留め金が本施設されていたが、足場接触時の衝撃により切断したとのこと。
147	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。
148	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。原因是他工事によるもの。
149	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。