

令和4年の県内の高圧ガス災害事故発生状況(速報)

災害事故件数:43件(うち千葉市管内4件)(令和5年11月末現在)

	日付 発生場所 区分(規則)	事故の現象 人的被害状況	設備名 (ガス種)	事故原因	事故概要	規模
1	1/7 香取郡多古町 製造事業所 (一般則)	噴出・漏えい なし	弁 (アンモニア)	締結管理 不良	<p>液化アンモニア製造施設(工業消費)のアンモニア気化器(予備機)内部の2次圧力計元弁から漏えい。運転側気化器の2次側から予備側気化器の2次側へ流入したもの。予備側気化器の前後バルブをロックし、漏えいは停止した。</p> <p>圧力計の元バルブのパッキン押えナットが、気化器の分解整備時の振動や外気温度及び日照による熱変化の影響を受け徐々に緩みが発生し、当日の外気温度が-3°Cを記録したことからパッキンが収縮し、気密不足が発生したと推測。</p>	C1
2	2/2 成田市団護台 アパート跡地 (液石則)	噴出・漏えい なし	バルク貯槽 (LPガス)	その他 (連絡不足)	<p>アパートのオーナーから依頼を受けた解体業者が、ガスは抜いてあるとの連絡を受けていたバルク貯槽を撤去しようとしたところ、受入れバルブがはずれ、中に残っていたガスが漏えいしたもの。</p> <p>バルク貯槽は、容器での供給の切り替え前の供給業者が6年前まで使用していたもので、新旧供給会社間で、供給設備やバルク貯槽内の残ガスの取り扱いについて、話し合が行われず、6年間、縁切りされたバルク貯槽内にLPガスが残留している状態で放置されてしまった。</p> <p>そのために新供給会社内では、当該貯槽内にガスが残っていることを引き継ぎしておらず、また、アパートのオーナーに残ガスについて周知ができていなかつたため、残ガスがある状態のバルク貯槽を撤去依頼する事態が生じてしまった。</p>	C2
3	3/1 市原市 製造事業所 (コンビ則)	噴出・漏えい なし	配管 (R22)	点検不良	<p>冷凍機が異常停止したためメーカーが点検したところ、高低圧圧力開閉器と圧縮機を繋ぐ銅チューブに外面減肉箇所を確認した。</p> <p>高低圧圧力開閉器と圧縮機を繋ぐ銅チューブを結束バンドで束ねていたが、経年劣化により結束バンドが外れ、振動により銅チューブ同士が擦れ合い、減肉開孔に至ったと推定。</p>	C2
4	3/14 市原市 製造事業所 (コンビ則)	噴出・漏えい なし	熱交換器 (水蒸気+水素)	操作基準 等の不備	<p>重油水添脱硫装置のリサイクルガス洗浄塔から運転変動により洗浄液(アミン)が熱交換器へ流入し、熱交換器の金属温度差が大きくなり、シェル側フランジ面に歪みが生じシール性が失われ、当該部より洗浄液の水蒸気とガスの混合気体の漏洩に至った。</p> <p>リサイクルガス洗浄塔の上流側にある高圧低温分離槽からのガス中には、気体として炭化水素が含まれている。この炭化水素が、リサイクルガス洗浄塔の運転条件により塔内で凝縮し滞留した結果、洗浄液中に混入した油分等の不純物によりフォーミング(泡立ち)が発生した。塔内で泡だった洗浄液が塔頂部まで満たしたため、リサイクルガス洗浄塔からのガスに洗浄液が同伴し、下流の熱交換器へ流入した。</p>	C2
5	4/13 袖ヶ浦市 製造事業所 (コンビ則)	噴出・漏えい なし	配管 (プロピレン)	腐食管理 不良	<p>プロピレンガスと思われる臭気をやや多く感じ、点検のための停止操作中に、プロピレン配管(1/2B 炭素鋼)の周辺を、ポータブルガス検知器で測定したところ可燃性ガスが検出された。その後、断熱材を解体したところ、配管腐食部位にピンホールを確認した。</p> <p>サポート取り出し部の断熱外装板シール不良により浸入した水が、断熱材とトレスによる保温効果により外面腐食を進行させ、開口に至ったものと推定される。</p>	C2
6	4/18 千葉市 製造事業所 (冷凍則)	噴出・漏えい なし	冷凍設備 (R22)	施工管理 不良、腐 食管理不 良	<p>冷凍機メーカーによる定期点検実施中、携帯ガス検知器が警報、発泡液により漏えい部が凝縮器液面計フィルターのろう付け部であることを確認した。</p> <p>冷凍機設置場所付近に排水処理設備があり、当該処理設備より発生する腐食性ガスの影響を避けるため、過去に配管の防食塗装(ワニス)を実施したが、溶接部分に微細な塗装漏れがあり、腐食が進行しピンホールに至ったと思われる。</p>	C2
7	4/20 市原市 製造事業所 (コンビ則)	噴出・漏えい なし	配管 (トレエン)	操作基準 等の不備	<p>装置立上げ作業に従事している作業員が移動中に、ベンゼン抽出装置の配管のフランジより液体が漏れていることを発見した。</p> <p>地震による当該装置緊急停止後のスタートアップ開始時に配管内に滞油が残っていたことに起因して、配管の上下で一時的に大きな温度差が発生し、フランジボルトとフランジ本体との熱伸び差によりフランジに歪みが生じ、内部流体が漏洩した。</p>	C2

	日付 発生場所 区分(規則)	事故の現象 人的被害状況	設備名 (ガス種)	事故原因	事故概要	規 模
8	4/28 市原市 製造事業所 (コンビ則)	噴出・漏えい なし	高圧ホース (塩素)	設計不良	<p>当該施設は液化塩素のローリーへの入出荷を行う設備である。発災当日はローリー4台からの受入れを予定しており、発災時は3台目の受入れ開始直後であった。塩素臭気に気が付いた作業員が、直ちに受入を停止。アンモニア水による漏洩箇所の調査により、ローリーの容器に直接接続する高圧ホースからの漏洩を覚知した。受入停止及び窒素バージにより漏洩停止。</p> <p>フレキホースを最小曲げ半径を超えて繰り返し使用していたためブレードにしわがより強度低下、ブレードの腐食によりブレードが減肉、疲労起点が多くなり疲労強度低下をもたらしブレードが断線した。断線したブレードがフレキホースを貫通し破孔に至った。</p>	B2
9	5/2 市原市 製造事業所 (コンビ則)	噴出・漏えい なし	弁 (アンモニア)	シール管 理不良	<p>運転員が脱硝用アンモニアライン付近でアンモニアの臭気を感じたため周囲を調査したところ、脱硝用アンモニアラインの圧力調整弁のステムグランドパッキン部よりアンモニアガスが微量漏洩していることを確認した。直ちに、当該バルブグランドパッキン部の増し締めを実施したが漏洩は停止しなかった。そこでアンモニアラインの縁切りのためバッテリーリミット弁の閉止操作を行った。</p> <p>当該漏洩は、長期間の使用と当該バルブの繰り返し作動によりグランドパッキンのシール性能が低下し締付力が緩和したことで微量な漏洩が発生したと推定する。</p>	C1
10	5/5 千葉市 その他貯蔵 (一般則)	火災 なし	圧縮酸素カーボル (酸素)	その他(火 災)、容器 管理不良	<p>停車させていた大型トラックの車両右側のバッテリー付近から出火し、約1m付近に設置していた圧縮酸素カーボルが熱せられ、容器8本から酸素ガスが噴出し着火したもの。</p> <p>出火した炎に煽られたものであるが、容器から車両までの距離が1m程度であったことも原因と考えられる。</p>	C1
11	5/17 市原市 製造事業所 (コンビ則)	噴出・漏えい なし	配管 (メタン、水素、 硫化水素)	腐食管理 不良	<p>運転員がパトロール中に分解ガソリン水添工程で硫化水素の臭気を感じたため周囲を調査したところ、水添ガソリンスタビライザーのオーバーヘッドラインにある安全弁取出し配管よりガスが漏洩していることを確認した。直ちに、分解ガソリン水添工程を緊急停止させた。</p> <p>当該漏洩は配管内面に堆積したスケール下で腐食が進行し、破孔に至ったと推定する。</p>	C2
12	5/30 鴨川市 製造事業所 (一般則)	噴出・漏えい なし	配管 (窒素)	経年劣化	<p>日常点検実施中に液化窒素 CE から蒸発器への送液配管のエルボ部分からガスが漏洩しているのを発見。配管の霜を解かし石鹼水を掛けたところカニ泡程度のガスの漏洩を確認した。</p> <p>配管に付着する霜を落とすのに水を使用することで熱膨張が起き、応力が長年かかったことによる金属疲労と推測される。</p>	C2
13	6/10 市原市 製造事業所 (コンビ則)	噴出・漏えい なし	反応器 (水素・二酸化炭素・一酸化炭素、メタン)	腐食管理 不良	<p>巡回点検中に水素製造装置付近で異音が発生していたため、周囲を確認したところ、反応器下部のハンドホールフランジからガスが漏洩していることを発見した。</p> <p>ハンドホールフランジのリングジョイントガスケットの当たり面が炭酸腐食により減肉し、ガスケット当たり面の面積が少なくなったことからシール性が低下し漏洩に至った。</p>	C2
14	6/10 成田市 製造事業所 (冷凍則)	噴出・漏えい なし	配管 (アンモニア)	締結管理 不良	<p>6月5日(日)に+5°C冷蔵用の冷凍設備において、アンモニア漏洩警報(50ppm)が発報した。点検業者による調査を実施したが原因特定には至らず、その後、アンモニア検知器の作動はなく、アンモニア検知器の数値が0ppmであることを確認しアンモニア漏洩警報をリセットした。6月10日(金)に冷凍設備メーカーによる再調査を実施したところ、アンモニア配管低圧側において、電磁弁2次側ねじ込み部及び下流のニードルバルブのカシメ継手部より漏洩していることが判明。増し締めを実施して漏洩が停止した。</p> <p>電磁弁2次側ねじ込み部分に振動が加わり、微少な緩みが発生し、冷媒ガスのアンモニアが漏洩したものと推定される。</p>	C1
15	6/29 市原市 製造事業所 (コンビ則)	噴出・漏えい なし	配管 (R22)	施工管理 不良	<p>付属冷凍設備であるブラインチラーユニットのブライン温度の上昇が確認されたため、冷凍機を点検したところ、圧縮機の銅管接続部からガス漏れ音により冷媒(R-22)の漏洩を覚知した。冷凍機を停止し、接続部の増し締めを試みるが漏洩は停止しなかった。しばらくしてガス漏れ音が消えたため、冷媒が全量(15kg)漏洩した可能性がある。</p> <p>令和4年3月に銅チューブの取替え時に、銅管締結部の締め付けトルクを管理しなかった。そのために過剰な締め付けとなり締結部に負荷が生じ、割れに至ったと推定する。</p>	C2
16	7/2 市原市 製造事業所 (冷凍則)	噴出・漏えい なし	熱交換器 (R407C)	経年劣化	<p>空冷チラー上部設置のファンモーターの固定ステージを4点で保持していたがその内2点が破損し、支持材及びファンモーターが冷媒配管が入っている空気側熱交換器に衝突し、冷媒配管を破損させたことにより、冷媒ガス(R-407C)が漏洩した。</p> <p>支持材に腐食は見られず、経年劣化による破損と推定する。</p>	C2

	日付 発生場所 区分(規則)	事故の現象 人的被害状況	設備名 (ガス種)	事故原因	事故概要	規 模
17	7/3 市原市 製造事業所 (コンビ則)	噴出・漏えい なし	配管 (R22)	施工管理 不良	<p>6月29日(水)のスチレン・ブタジエンブロック共重合製造施設(NCP)の附属冷凍機フロンガス漏洩事故の原因である銅管接続部を補修して7月2日(土)に運転を再開したところ、ブライン温度の上昇が確認されたため、冷凍機を点検した結果、前回の事故と同箇所である圧縮機の銅管接続部から触診により冷媒(R-22)の漏洩を覚知した。冷凍機を停止し、接続部の増締めを試みるが漏洩は停止しなかった。</p> <p>フロン漏洩した銅管を切り詰めてフレア加工したが、ニップルは交換しないで再使用した。再使用したニップルの接触面の湾曲が原因で、局所的な力がかかり銅管の一部が損傷し、振動によって亀裂が進展し漏洩に至ったと推定する。</p>	C2
18	7/20 市原市 製造事業所 (コンビ則)	噴出・漏えい なし	配管 (水素)	腐食管理 不良	<p>製造施設をスタートアップ(循環運転)中に、パトロールにて配管からの漏洩を発見した。直ちに送ガス用のコンプレッサーを停止、同系を縁切りし、N2置換を行った。</p> <p>当該配管の保温部に雨水が侵入し、湿潤環境による外面腐食発生と推測</p>	C2
19	7/20 船橋市 その他 (冷凍則)	噴出・漏えい なし	熱交換器 (R410A)	設計不良	<p>冷凍設備(9モジュール)の運転開始直後、1つのモジュールで低圧異常の警報が発生した。メーカーにて不具合調査実施したところ、停止時の冷媒圧力が極端に低下しており、冷媒漏れが発生していることが判明した。ガス検知器にて冷媒漏れ箇所を調査したところ、水熱交換器の水配管側のエア抜き弁を開けたところでガス検知器が反応し、さらに水熱交換器の配管の接続を緩めたところ水に混じて油が出てきたため、水熱交換器からのガス漏れと判定した。</p> <p>蓄熱のため2つの冷水槽を交互に切り替える自動制御となっているが、切り替え弁の動作は、冷凍機停止後のポンプ停止前に動作する制御であった。切り替え弁動作時にゴミ等の詰み込みが発生したことにより、水流が大きく変動し冷水配管内にエアが混入し、そのエアが水熱交換器内のプレート間に挟まつたと思われる。そのために部分的に水の流量が低下した箇所で過冷却が発生し、水が凍結したためプレートが変形し、更に運転を繰り返したことにより変形部でピンホールが徐々に形成され、冷媒が漏洩したと推定される。</p>	C2
20	7/22 長南町 製造事業所 (冷凍則)	噴出・漏えい なし	配管・弁 (R22)	腐食管理 不良 シール管 理不良	<p>空冷ヒートポンプを稼働したところ、異常警報が出て稼働しなかった。後日、業者点検(窒素充填漏れ検査)で、フロン管(キャビリーチューブ)及び膨張弁のパッキンからのガス漏れが判明。当該装置の休止中にR22が44kg漏洩していた。</p> <p>キャビリーチューブは結束バンドで束ねられており、お互いに干渉しやすい状態で設置してあるため、フロンガス圧縮機の始動や停止に伴う比較的大きな突発的な振動、あるいは、稼働中の継続した振動等が原因でキャビリーチューブどうしが干渉し、摩耗が進行してガス漏れに至ったと判断される。また、膨張弁のパッキンからのガス漏れは、既設パッキンの経年劣化によるものと推定される。</p>	C2
21	7/23 市原市 その他 (一般則)	噴出・漏えい なし	配管 (塩素)	腐食管理 不良	<p>事業所内で液体塩素を充填したタンクローリーの上部弁室の蓋を開けた際に、塩素の臭気を感じた。漏えい検知剤(アンモニア水)で圧力計の配管取付け部から微小漏えいを確認した。圧力計の元弁を閉止し、漏えいは停止した。</p> <p>配管のフレア部が腐食により開孔し、漏えいに至った。</p>	C1
22	7/29 市原市 製造事業所 (コンビ則)	噴出・漏えい なし	配管 (プロピレン)	腐食管理 不良	<p>プロピレンタンク本体の定期肉厚測定を実施中に、タンク上部のポンプサクションガス抜き配管(3/4B 炭素鋼)より漏えいを発見したため、通報を行い、直ちに遮断して除害を行った。</p> <p>当該配管を切断したところ、内部の腐食は認められなかったことから、外部腐食によるものと断定。流体の温度が約5°Cであり、垂れた結露水が滞留して常に湿潤状態であったため、腐食が進行していたものと推定する。</p>	C2
23	9/3 千葉市 製造事業所 (冷凍則)	噴出・漏えい なし	配管 (アンモニア)	腐食管理 不良	<p>冷凍機ユニット内のガス漏洩検知器が発報したため設備の運転を停止した。その後、冷凍機メーカーにより調査したところ、送液電磁弁二次側の配管部からの漏洩を確認したため、前後のバルブを閉止した。</p> <p>電磁弁コイル部と防熱材の僅かな隙間より流入した空気が結露し、防熱材内部で水濡れを起こした配管が腐食し、腐食の進行により漏洩を引き起こしたと考えられる。</p>	C1
24	9/22 市原市 製造事業所 (コンビ則)	噴出・漏えい なし	配管 (ナフサ、水素)	製作不良	<p>巡回点検中に水素製造装置内の流量調整弁FV505B付近にて臭気を確認した。直ちにガス検知器で周囲の探索を行ったところ、FV505B上流配管の保温内にガス検知器が反応することを確認した。前後のバルブを閉止し、当該箇所を縁切り後に、保温解体・法兰増し締めを実施し、実ガスにて気密試験を行ったところ、配管部に割れが確認された。</p> <p>割れの原因は次の要因が重なったことで発生した腐食疲労割れであると特定。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本管とフレア配管の熱伸び差による熱応力が小径管に生じ、ガセット溶接線止端部は形状が不連続部であり応力集中していた。 ・1995年設備改造工事におけるガセット(配管付属物)溶接の品質が悪く、硬度が高いため割れが発生しやすかつた。 	C2

	日付 発生場所 区分(規則)	事故の現象 人的被害状況	設備名 (ガス種)	事故原因	事故概要	規 模
25	9/29 市原市 製造事業所 (コンビ則)	噴出・漏えい なし	配管 (灯油、水素)	腐食管理 不良	第2灯軽油水添脱硫装置のリアクター-エフルエントクーラーの入口配管ダミーパイプサポート部知らせ孔より油(灯油)及びガス(水素)の漏れを発見した。ダミーパイプサポートの知らせ孔が架台上に位置しており、シールされていなかったことにより、雨水・湿気が入り、ダミーパイプサポート内部の湿潤状態が持続する環境となりプロセス配管が建設以来からの外面腐食の進展により開孔した。	C2
26	10/4 千葉市 製造事業所 (一般則)	噴出・漏えい なし	配管 (フルオロカーボン R404A)	腐食管理 不良	定期自主検査時、冷凍機の整備点検を実施するため、フロンガスの漏洩検査を行ったところ、圧縮機吸込み付近でフロン漏洩検知したので、保冷材を剥がして石鹼水を掛けた結果、圧縮機吸込みアングル弁の入口継手の銅配管のろう付け部にて、カニ泡状のガス漏洩を確認した。	C2
27	10/8 市川市 消費者 (液石則)	噴出・漏えい なし	配管 (液化石油ガス)	締付管理 不良	消防からLPガス配送事業所に、コインランドリー店にてLPガスが漏洩し、容器のバルブを閉めたが現場に来てほしいとの連絡が入った。販売店が現場にて調査を行った結果、50kg容器3本のガスは空となっていたため、予備側の50kg容器2本に切替えて供給を行った。 50kg3本の容器のうち1本が、高圧ホースの接続部に締め付け不足があり、漏えいしたものと思われる。	C2
28	10/27 市原市 製造事業所 (コンビ則)	噴出・漏えい なし	配管 (水素ガス)	施工管理 不良	高級アルコール製造施設の通常運転中に、パトロールにて反応器からのサンブリング配管において漏洩を発見した。直ちに元弁を開止し、二次側弁による脱圧にて安全確保を図った。 塩化物を含有する土砂の堆積による孔食または微生物腐食が考えられる。	C2
29	11/4 市原市 製造事業所 (コンビ則)	破裂・破損 なし	配管 (HFP、HFPO、 酸素)	腐食管理 不良	イオン交換膜の原料を製造している施設において、原料のHFP(六フッ化プロピレン)と酸素を入れてHFPO(六フッ化プロピレンオキサイド)を製造する反応器において、反応器に接続している配管が破損し内容物が漏洩した。 保安検査及び定期自主検査において、肉厚の定点測定をしている箇所では、減肉が見られず、破裂箇所近傍の配管において、肉厚の減少が確認されていることから、肉厚の管理が適切に行われないまま、長期間(約20年)に渡って減肉が進み破裂したものと推定される。 当該配管範囲の材質にはSUS316及びSUS304を使用しているが、肉厚測定はSUS316配管を定点に設定していた。SUS304を使用している範囲に定点を設定しておらず、減肉の進行状況を把握できていなかった。	B2
30	11/13 市原市 製造事業所 (コンビ則)	噴出・漏えい なし	弁 (窒素、水素、メタン、二酸化炭素、一酸化炭素)	腐食管理 不良	高級アルコール製造施設の通常運転中に、パトロールにてコンプレッサー吐出弁より漏洩を発見した。直ちにコンプレッサーを停止し、漏洩停止を確認した。その後、N2ページを実施して安全確保を図った。 内部構造による流路の曲がり箇所で流れ方向が急変することで流速が増大し、局部的に減肉開孔した。また、流体には炭酸水を含んでおり、バルブ内の酸化被膜と共にバルブ本体も削り取り、局所的な腐食に至った。	C2
31	11/15 市原市 製造事業所 (コンビ則)	破裂・破損 なし	配管 (R134a)	操作基準 等の不備	フルオロカーボン22を製造している施設の間接冷却式の付属冷凍設備で、小口径配管が破断し、オイルと溶存している冷媒フロンが漏洩した。 発災前に、2系統ある冷凍機の片側を整備のため停止したため、残った片側の冷凍機に負荷がかかり、冷媒ガスが液状のまま冷凍機の圧縮機に戻るミストバッックが発生し、圧縮機において振動が生じた。設計時の想定を超える振動が発生したことにより小口径配管が破断したものと推定される。 当該冷凍機にブレインのルートを切り替えた際にブレイン流量の確認及び冷凍機の振動確認を怠ったためミスとバックに気付くのが遅れ、コンプレッサーの振動が発生しバックリングのかしこ部より破断に至った。	B2
32	11/15 市原市 製造事業所 (コンビ則)	噴出・漏えい なし	配管 (水素)	施工管理 不良	協力会社の作業員が外面腐食の点検作業の作業場所の確認の際に、エチレン製造施設の配管から水素が漏洩しているのを確認した。その後、ブランクのチャージダウン、当該系のバルブを開止し、漏えいを停止した。 直接原因は保温材下における外面腐食である。また、間接原因としては、漏洩箇所下流エルボ部の保温板金が、雨水が侵入しやすい構造であった。	C2
33	11/22 市原市 製造事業所 (コンビ則)	噴出・漏えい なし	配管 (水素)	施工管理 不良	高級アルコール製造施設の通常運転中に、パトロールにて第3コンディショナー入口ドレン配管より漏洩を発見した。ただちに孤立・脱圧し、応急措置としてバンド掛けにて漏洩停止を確認の後、N2ページを実施して安全確保を図った。 配管内面水平部の上側にギ酸を含むガスが滞留し、腐食により開孔に至ったと断定。	C2
34	11/22 袖ヶ浦市 製造事業所 (一般則)	噴出・漏えい なし	配管 (水素)	設計不良	車庫にて移動式製造設備(ローリー)の終了点検に、ポータブルのガス検知器にて漏洩の有無を確認したところ、圧力計取付部の継手付近より反応があった。漏洩検知剤にて確認すると継手本体よりカニ泡程度の漏れが確認した。 液面計元弁から圧力計までの計装配管の防振対策として配管を延ばし迂回させた構造としていたが、配管途中に設置したバージポートの重さが影響してしまい当該継手に負担をかける結果になり割れが発生することになつた。	C2

	日付 発生場所 区分(規則)	事故の現象 人的被害状況	設備名 (ガス種)	事故原因	事故概要	規 模
35	11/24 市原市 製造事業所 (コンビ則)	噴出・漏えい なし	配管 (プロパン)	腐食管理 不良	配管に設置された仕切り板を取外す際に、脱圧確認のため出口配管の3／4Bドレン第1弁、第2弁を開放したところ、第1弁の下流配管の保冷材内部から漏洩を確認。直ちに3／4Bドレン第2弁、第1弁を閉止し漏洩は停止した。漏洩停止後は雰囲気ガス検を実施しHCO%を確認した。その後、当該配管の保冷材を解体し、配管を確認したところ配管外面の開孔を確認した。 発災個所は保冷部と非保冷部の境界部近傍であり、配管と保冷材の隙間から空気が侵入し、結露水による外面腐食により漏洩が発生したと推定される。	C2
36	11/28 成田市 製造事業所 (一般則)	噴出・漏えい なし	配管 (窒素)	経年劣化	日常点検時に、No.2 CEの上部充てん弁のロウ付け部分より窒素ガスが微小漏洩している事を発見した。 設置後30年以上が経過し、使用頻度の高いバルブであり、かつ温度振幅も大きい箇所のため、徐々にロウが剥離し、漏洩が発生したと推定される。	C2
37	1/27 市原市 製造事業所 (コンビ則)	噴出・漏えい なし	配管 (ブタン)	腐食管理 不良	協力会社検査員が配管保温下腐食の検査中に当該配管付近で隅肉溶接部のピンホールを確認した。当該配管系は縁切りした。 事故原因は「外面腐食」と特定。配管外面の塗装が劣化し防食効果が低下したため腐食が進行し開孔に至った。	C2
38	2/4 市原市 製造事業所 (コンビ則)	噴出・漏えい なし	配管 (ブタン)	腐食管理 不良	作業員が巡回点検中、当該配管付近で異臭を確認したため周辺を確認したところ当該配管付近の微量漏洩を確認した。当該配管系は縁切りした。 事故原因は「外面腐食」と特定。配管外面の塗装が劣化し防食効果が低下したため腐食が進行し開孔に至った。	C2
39	3/15 市原市 製造事業所 (コンビ則)	噴出・漏えい なし	配管 (ブタン)	腐食管理 不良	作業員が巡回点検中、当該ポンプ付近で異臭を確認したため、周辺を確認とところ当該ポンプ付近の微量漏洩を確認した。当該系は縁切りした。 事故原因は「外面腐食」と特定。配管外面の塗装が劣化し防食効果が低下したため腐食が進行し開孔に至った。	C2
40	3/16 市原市 製造事業所 (コンビ則)	噴出・漏えい なし	配管 (窒素)	腐食管理 不良	作業員が巡回点検中、当該配管付近で異音がしたため当該配管付近を確認したところ当該配管付近の微量漏洩を確認した。当該配管系は縁切りした。 事故原因は「梁接触部の外面減肉」と特定。配管と梁の接触部の配管側の外面が腐食し開孔したため漏洩した。	C2
41	3/19 市原市 製造事業所 (コンビ則)	噴出・漏えい なし	配管 (プロパン)	腐食管理 不良	作業員が巡回点検中、当該配管付近で異臭を確認したため、直ちに当該配管系元弁を閉止し周辺を確認したところ当該配管付近の微量漏洩を確認した。当該配管系は縁切りした。 事故原因は「外面腐食」と特定。配管外面の塗装が劣化し防食効果が低下したため腐食が進行し開孔に至った。	C2
42	5/1 市原市 製造事業所 (コンビ則)	噴出・漏えい なし	配管 (液化石油ガス)	腐食管理 不良	作業員が巡回点検中、当該配管付近で異臭を確認したため、周辺を確認したところ当該配管付近の微量漏洩を確認した。当該配管系は速やかに縁切りした。 事故原因は「外面腐食」と特定。配管外面の塗装が劣化し防食効果が低下したため腐食が進行し開孔に至った。	C2
43	4/8 市原市 製造事業所 (コンビ則)	噴出・漏えい なし	弁 (アンモニア)	シール管 理不良	アンモニアタンク周辺で作業員がアンモニア臭気を感じたため調査を行ったところ、ポンプからタンクへ戻す配管中にあるバルブのグランド部より僅かなアンモニア臭気を感じた。即時、当該バルブの縁切り及び内容液の抜き出しを行った。 バルブグランドのシール管理不良により微量漏洩に至った。	C1

【事故規模】全43件中…(A1級)0件、(A2級)0件、(B1級)0件、(B2級)3件、(C1級)7件、(C2級)33件

※1 B1級事故は、B級事故からB2級事故を除いたもの。B2級事故は、同一事業所において、A級事故、B級事故又はC1級事故が発生した日から1年を経過しない間に発生したC1級事故(高圧ガスに係る事故に限る。)

※2 C1級事故は、C級事故のうち人的被害がある事故、爆発、火災、破裂・破損が発生した事故、毒ガスが漏えいした事故、反応暴走に起因する事故、多量漏えいが発生した事故。C2級事故は、C級事故からC1級事故を除いたもの