

都市ガス13A安全データシート

1. 化学品及び会社情報

| | |
|--------------|------------------|
| 製品名 | 都市ガス13A |
| 供給エリア | 京都府舞鶴市 |
| 会社名 | 丹後ガス株式会社 |
| 住所 | 京都府舞鶴市字森大田野493番地 |
| 電話番号 | 0773-62-2606 |
| 緊急時の電話番号 | 0773-62-2606 |
| FAX番号 | 0773-66-5800 |
| 推奨用途及び使用上の制限 | 燃料、水素製造原料 |

2. 危険有害性の要約

GHS分類

| | | |
|-----------------|--------------------|-----------|
| 物理化学的危険性 | 爆発物 | 区分に該当しない |
| | 可燃性・引火性ガス | 区分1 |
| 健康に対する有害性 | 可燃性・引火性エアゾール | 区分に該当しない |
| | 支燃性・酸化性ガス類 | 区分に該当しない |
| | 高压ガス | 区分に該当しない |
| | 引火性液体 | 区分に該当しない |
| | 可燃性固体 | 区分に該当しない |
| | 自己反応性化学品 | 区分に該当しない |
| | 自然発火性液体 | 区分に該当しない |
| | 自然発火性固体 | 区分に該当しない |
| | 自己発熱性化学品 | 区分に該当しない |
| | 水反応可燃性化学品 | 区分に該当しない |
| | 酸化性液体 | 区分に該当しない |
| | 酸化性固体 | 区分に該当しない |
| | 有機過酸化物 | 区分に該当しない |
| | 金属腐食性物質 | 分類対象外 |
| | 鈍性化爆発物 | 区分に該当しない |
| | 急性毒性（経口） | 分類対象外 |
| | 急性毒性（経皮） | 分類対象外 |
| | 急性毒性（吸入：ガス） | 区分に該当しない |
| | 急性毒性（吸入：蒸気） | 分類対象外 |
| | 急性毒性（吸入：粉じん） | 分類対象外 |
| 急性毒性（吸入：ミスト） | 分類対象外 | |
| 皮膚腐食性・刺激性 | 区分に該当しない | |
| 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 | 区分に該当しない | |
| 環境に対する有害性 | 呼吸器感作性 | 分類対象外 |
| | 皮膚感作性 | 分類対象外 |
| | 生殖細胞変異原性 | 分類対象外 |
| | 発がん性 | 分類対象外 |
| | 生殖毒性 | 分類対象外 |
| | 特定標的臓器・全身毒性（単回ばく露） | 区分2(循環器) |
| | 特定標的臓器・全身毒性（反復ばく露） | 区分3(麻酔作用) |
| | 特定標的臓器・全身毒性（反復ばく露） | 区分1(中毒性) |
| | 誤えん有害性 | 区分に該当しない |
| | 水生環境急性有害性 | 分類対象外 |
| 水生環境慢性有害性 | 分類対象外 | |
| オゾン層への有害性 | 分類対象外 | |

絵表示又はシンボル

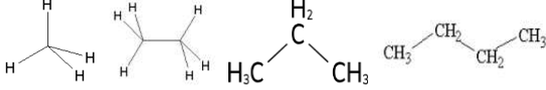


注意喚起語

危険

| | |
|---------|---|
| 危険有害性情報 | 極めて可燃性・引火性の高いガス 加圧ガス：熱すると爆発するおそれ |
| 注意書き | 眠気又はめまいのおそれ 【安全対策】 熱、火花、裸火、高温のもののような着火源から遠ざけること。-禁煙 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。 ガスの吸入を避けること。 【応急措置】 漏洩ガス火災：漏洩が安全に停止されない限り消火しないこと。安全 に対処できるならば着火源を除去すること。 吸入した場合は、空気の新鮮な場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休 息させる。 【保管】 導管により供給するため該当しないが、都市ガスを使用する室内にお いては常時有効な換気を確保すること。 導管およびバルブの識別を確実にすること。 漏えいのないように定期的に点検するかガス漏れ警報器を設置するこ と。 【廃棄】 適切な燃焼器具を用いて燃焼処理を行い放出しないこと。 |

3. 組成及び成分情報

| | |
|------------------------------------|--|
| 化学物質・混合物の区別 化学名又は一般名 慣用名又は別名 | 混合物 都市ガス 1 3 A (City Gas 13A) 天然ガス (Natural gas)、アルカン (Alkanes: C1~C4) (メタン、 エタン、プロパン、ブタンの気体混合物) |
| 化学式 化学特性 (示性式又は構造式) | メタン：CH ₄ 、エタン：C ₂ H ₆ 、プロパン：C ₃ H ₈ 、ブタン：C ₄ H ₁₀  |
| 官報公示整理番号 (化審法・安衛法) | メタン：(2)-1、エタン：(2)-2、 プロパン：(2)-3、ブタン：(2)-4 天然ガス：8006-14-2 |
| CAS番号 | 74-82-8(メタン)、74-84-0(エタン)、 74-98-6(プロパン)、106-97-8(ブタン) |
| 分類に寄与する 不純物及び安定化添加物 | 付臭剤：ガス漏えい時に、都市ガスとわかる臭い成分を添加 添加量：希釈倍率として1,000倍以上 付臭主成分：TBM (ターシャリーブチルメルカブタン) と DMS (ジメ チルサルファイド) の混合物 (混合比 1 : 1) |
| 濃度又は濃度範囲 | メタン 70~80wt% (88.4vol%) エタン 15wt%未満 (7.4vol%) プロパン 20wt%未満 (3.2vol%) ブタン 5wt%未満 (0.9vol%) ※ガス組成は変動しており表示値は代表例 |

4. 応急措置

| | |
|-----------|--|
| 吸入した場合 | 被災者を新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息さ せること。 気分が悪い時は、医師に連絡すること。 |
| 皮膚に付着した場合 | ガス状物質であり、皮膚に付着することはないと考えられる。 皮膚刺激性・感作性に関する情報はない。 |

| | |
|-------------------------|--|
| 目に入った場合 | 水で数分間、注意深く洗うこと。 眼の刺激が持続する場合、気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。 |
| 飲み込んだ場合 | ガス状物質であり、飲用摂取することはないと考えられる。 |
| 予想される急性症状及び遅発性症状 | 酸素欠乏症、窒息：高濃度のガスを吸入すると一呼吸で意識を失う。 この状態が継続すると死に至る。 |
| 最も重要な兆候及び症状 | 単純窒息性ガスであり、高濃度で麻酔作用を伴う可能性がある。 高濃度 暴露（高濃度のガスの吸入）では、息切れ、眠気、頭痛、失調状態、視覚障害、嘔吐等の症状が現れる。 高濃度 暴露 が継続する状態では、低酸素状態となり、チアノーゼ、四肢の麻痺、中枢神経の落ち込み、心臓感作、意識不明等経て死に至る。 |
| <hr/> | |
| 5. 火災時の措置 火災時の措置 | ① 機器栓・ガス栓 を閉止し、ガスの供給を遮断 する。 火災発生箇所の上流側に設置されているバルブ又はコックを閉止すること。 ② 初期の火災には、水、粉末、炭酸ガス消火剤を用いる。 ③ 連絡・出動要請 <ガス事業者以外> すみやかに最寄りの消防署および丹後ガス株式会社に連絡し、出動を要請する。 <ガス事業者> すみやかに最寄りの消防署に連絡し、出動を要請する。 |
| 適切な消火剤 | 泡消火剤、粉末消火剤、二酸化炭素（直接消火に有効な消火剤ではない） |
| 使ってはならない消火剤 特有の危険有害性 | 情報なし。 通常想定される火災では二酸化炭素が発生する。 密閉された室内など空気供給の少ない状況では、二酸化炭素に加え一酸化炭素が発生する可能性がある。 酸素欠乏、一酸化炭素中毒のおそれ。 |
| 特有の消火方法 | 漏洩 ガス火災の場合、ガスが漏洩している状態で消火するとかえって危険なため、ガスが安全に停止されない限り消火しないこと。 漏洩箇所の上流側に設置されているバルブ又はコックを閉止すること。 |
| 消火を行う者の保護 | 適切な保護具を着用し、消火活動は風上から行い、有害なガス（一酸化炭素、二酸化炭素）の吸入を避ける。 |
| <hr/> | |
| 6. 漏出時の措置 漏出時の措置 | ① すみやかに付近の着火源を取り除く。 ② 電気器具のスイッチの操作を禁止する。 ③ 機器栓・ガス栓を閉止する。 ④ 窓を開放し換気する （電気機器のスイッチの操作を禁止しているため、換気用設備を始動させることは禁止）。 ⑤ ガスが拡散するまでガスの臭気が感知される地域から人を避難させる。またロープを張るなど同地域への人の立ち入りを禁止する。 ⑥ すみやかに最寄りの丹後ガス株式会社に連絡し、出動を要請する。 （ガス事業者以外） |

| | |
|-----------------------------|--|
| 人体に対する注意事項 保護具および緊急措置 | 漏えいしたガスを大量に吸い込まないように注意する。 防護マスクなどで、口・鼻を保護する。 吸入した場合：空気の新鮮な場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。気分が悪いときは、医師の診断、手当を受けること。 |
| 環境に対する注意事項 封じ込め及び浄化方法・機材 | 情報なし 漏えいしたガスの回収はできないため、酸素欠乏に注意して換気に努める。 |
| 二次災害の防止策 | ①付近の着火源を取り除く。 ②ガスが拡散するまでガスの臭気が感知される地域から人を避難させる。またロープを張るなどして同地域への人の立ち入りを禁止する。 ③すみやかに丹後ガス株式会社に連絡し、出動を要請する。 |

| | | |
|----------------|---|--|
| 7. 取扱い及び保管上の注意 | | |
| 取扱い | 技術的対策 | ガスを取り扱う室内においては、漏えいのないことを定期的にチェックし、常時有効な換気を確保する。また、その室内の電気設備は防爆仕様のもので設置する。法令によりガス漏れ警報器（または設備）の設置が義務付けられている場合には、法令の規定に従って設置するとともに、適宜警報器等の点検を実施し、その機能を維持しておく。 |
| | 局所排気・全体換気 安全取扱い注意事項 | 防爆仕様の局所排気・全体換気を行う。 使用後は、バルブ類を完全に閉止する。 漏えいすると、発火、爆発する危険性があるので、周辺において、高温物、火花、火気の使用をしない。 ガスを故意に吸い込まないこと。多量に吸入すると窒息する危険性がある。 |
| 保管 | 接触回避 衛生対策 技術的対策 混触危険物質 保管条件 容器包装材料 | 作業衣、作業靴は導電性のものを用いる。 以下「10. 安定性及び反応性」を参照。 取扱い後はよく手を洗うこと。 以下、導管により供給されるため該当しない。 |

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| 8. ばく露防止及び保護措置 | | |
| 管理濃度 許容濃度（ばく露限界値、生物学的ばく露指標） | | 設定されていない |
| 設備対策 | 日本産衛学会(2021) ACGIH | ブタン（全異性体） 500 ppm ブタン（全異性体） 1,000 ppm 防爆仕様の局所排気・全体換気を行う。法令によりガス漏れ警報器（又は設備）の設置が義務付けられている場合には、法令の規定に従って設置するとともに、適宜警報器等の点検を実施し、その機能を維持しておく。 |
| 保護具 | 呼吸器の保護具 手の保護具 眼、顔面の保護具 皮膚及び身体の保護具 | 状況に応じて、適切な呼吸器保護具（有機ガス用防毒マスク、送気マスク、自給式空気呼吸器等）を着用すること。 適切な保護手袋を着用すること。 眼、顔面用の保護具を着用すること。 適切な保護衣を着用すること。 |

| | | |
|----------------------------|---------------------------|---|
| 9. 物理的及び化学的性質 (都市ガス13A) | | |
| 物理的状態 | 形状 色 臭い(臭いのしきい(閾)値) | 空気より軽い気体で単純窒息性ガス 無色透明 安全のため付臭しており、ガス臭を有する |
| 融点・凝固点 | | 希釈倍率 1,000 倍（都市ガス 13A）で感知可能 -183℃（融点）（メタン） |
| 沸点、初留点及び沸騰範囲 | | -161℃（沸点）（メタン） |
| 可燃性 | | 可燃性ガス |

| | |
|---------------|------------------------|
| 爆発下限界及び爆発上限界 | 4.3～14.5% (都市ガス13A) |
| 引火点 | -187.78℃ (メタン) |
| 自然発火点 | 537℃ (メタン) |
| 分解温度 | データなし |
| pH | データなし |
| 動粘性率 | 0.0109mPa·s(17℃) (メタン) |
| 溶解度 (水) | 3.3ml/100ml(20℃ メタン) |
| オクタノール・水分分配係数 | 1.09 (メタン) |
| 蒸気圧 | 147kPa(21℃) (メタン) |
| 密度(比重)(空気=1) | 0.655 (都市ガス13A) |
| 相対ガス密度 (空気=1) | 0.6 (メタン) |
| 粒子特性 | データなし |

(各成分)

| | メタン | エタン | プロパン | ブタン |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 物理的状態、形状 | 空気より軽い気体 | 気体 | 空気より重い気体 | 空気より重い気体 |
| 色 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| 臭い | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 融点・凝固点 | -183℃(融点) | -184℃(融点) | -185℃(融点) | -186℃(融点) |
| 沸点又は初留点及び沸騰範囲 | -161℃(沸点) | -162℃(沸点) | -163℃(沸点) | -164℃(沸点) |
| 可燃性 | 可燃性ガス | 可燃性ガス | 可燃性ガス | 可燃性ガス |

10. 安定性及び反応性

| | |
|------------|--|
| 反応性 | 高温の表面、火災又は裸火により発火する。 |
| 危険有害反応可能性 | 強酸化剤と激しく反応し、発火又は爆発の危険性がある。 例えば、フッ素、塩素、臭素、ヨード、五フッ化臭素、三フッ化塩素、二フッ化三酸素、二フッ化二酸素との接触により発火又は爆発の危険性がある。 |
| 避けるべき条件 | 高温、火花、裸火、混触危険物質との接触。 |
| 混触危険物質 | 強酸化剤、例えばフッ素、塩素、臭素、ヨード、五フッ化臭素、三フッ化塩素、二フッ化三酸素、二フッ化二酸素。 |
| 危険有害な分解生成物 | 火災時の燃焼により、二酸化炭素が発生するが、密閉された室内など空気供給の少ない状況では、二酸化炭素に加え一酸化炭素が発生する可能性がある。(酸素欠乏、一酸化炭素中毒のおそれ) |

11. 有害性情報

| | | |
|----------------|----|---|
| 急性毒性 | 経口 | 全成分で情報なし |
| | 経皮 | 全成分で情報なし |
| | 吸入 | 急性毒性推定値 (A T E mix) : > 342,771 ppmより、区分に該当し 【A T E mix算出に用いた元データ】 メタン：マウスでのLC50(2時間)値 : > 500,000 ppm プロパン：モルモットでのLC50(4時間)値 : > 800,000ppm ブタン：ラットでのLC50(4時間)値 : > 277,374ppm |
| 皮膚腐食性・刺激性 | | 主成分のメタンは皮膚を刺激しない。エタンは 情報なし。 プロパンはヒトの皮膚刺激性を検討したところ反応はないに等しい。 ブタンはデータなし。 |
| 眼に対する重篤な損傷・刺激性 | | 主成分のメタンは眼を刺激しない。エタン、プロパンは情報なし。 ブタンはウサギの眼を刺激しない。また、ヒトのガスばく露例に眼刺激性は報告されていないが、明確に有害性を否定する報告もない。 |
| 呼吸器感作性又は皮膚感作性 | | 呼吸器感作性：データなし |

| | |
|--------------------|---|
| 生殖細胞変異原性 | 皮膚感作性：データなし メタンはin vitro試験のデータしかない。エタンは情報なし。 プロパンはin vitro試験のデータのみ。 ブタンは細菌を用いるin vitro復帰突然変異試験で陰性 |
| 発がん性 | データなし |
| 生殖毒性 | データなし |
| 特定標的臓器・全身毒性（単回ばく露） | 主成分であるメタンは有害性がないとの記述があるが、エタン、プロパン、ブタンは麻酔作用を示す。 眠気およびめまいのおそれ（区分3：麻酔作用）。 また、イソブタンは麻酔作用に加え、循環器系の障害を引き起こすおそれがある。（区分1：循環器系） |
| 特定標的臓器・全身毒性（反復ばく露） | 主成分のメタンは有害性がないとの記述がある。 エタン、プロパンは情報がない。 ブタン、イソブタンは、ラットの反復ばく露試験（イソブタン、ペンタンとの混合物）で毒性が認められていない。ヒトの麻酔目的の反復ばく露例で多幸感および幻覚がみられたとの報告があるが、反復ばく露で中枢神経系への影響を示唆するデータはない。 |
| 誤えん有害性 | 主成分が常温で気体の混合物であるため、区分に該当しない。 |
| <hr/> | |
| 1 2. 環境影響情報 | |
| 生態毒性 | データなし |
| 残留性・分解性 | データなし |
| 生体蓄積性 | データなし |
| 土壌中の移動性 | データなし |
| オゾン層への有害性 | 該当しない |
| その他の情報 | 主成分のメタンは地球温暖化係数 25倍の温室効果ガスであり、他の成分は揮発性有機化合物であることから、環境中への放散を避けること。 |
| <hr/> | |
| 1 3. 廃棄上の注意 | |
| 残余廃棄物(配管中等) | 不活性ガスでパージを行い、放出される都市ガスは適切な燃焼器具を用いて燃焼処理を行うこと。やむを得ずガスを放散する場合には、火気を取扱う場所又は引火性若しくは発火性の物を堆積した場所及びその付近を避け、通風の良い場所で少量ずつ行うと。 |
| 汚染容器及び包装 | 導管により供給されるため該当しない。 |
| <hr/> | |
| 1 4. 輸送上の注意 | |
| 国際規制 | 海上規制情報 航空規制情報 |
| 国内規制 | 陸上規制情報 海上規制情報 航空規制情報 |
| 特別安全対策 | 以下、導管により供給されるため該当しない。 |
| <hr/> | |
| 1 5. 適用法令 | |
| 労働安全衛生法 | 名称等を通知すべき危険物及び有害物（法第57条の2、施行令第18条の2別表第9）（政令番号第482号：ブタン1重量%以上を含有する製剤その他のもの施行令別表第1第5号に定める危険物・可燃性のガス（メタン、エタン、プロパン、ブタン） |
| 海洋汚染防止法 | 施行令別表第一の四 危険物（液化メタンガス） |
| ガス事業法 | ガス成分の検査義務（法第29条） |
| 大気汚染防止法 | 施行令第2条の2 揮発性有機化合物 対象外物質（メタン） 法第2条の4 揮発性有機化合物（ブタン） |
| 省エネ法 | 施行規則別表1（第4条関係、石油ガス、可燃性天然ガス） |

16. その他の情報

本記載内容は、労働安全衛生法の第57条の2に基づき、都市ガスを安全に取り扱うために必要な情報を提供し、都市ガスによる事故を未然に防止することを目的として作成されたものであり、いかなる保証あるいは責任等をお受けするものではない。また、注意事項、処置方法などは通常の取扱いを対象としたもので、特別な取扱いをする場合には、さらに用途に適した安全対策を講じられるようにすること。

医師に対する特別注意事項（意識喪失等重篤な被災者に対し考慮すべきこと）アドレナリン（エピネフリン：交感神経興奮薬）を服用している場合あるいは不安、労作時のアドレナリン濃度上昇の場合、炭化水素の高濃度ばく露（例えば、密閉された空間、または、意図的な乱用でのばく露）において心臓不整脈を起こす場合がある。交感神経興奮薬の投与が必要な場合は、投与後の心臓不整脈を考慮のこと。

参考文献

1. 厚生労働省職場のあんぜんサイト
GHSモデル SDS情報
http://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/GHS_MSD_FND.aspx
2. 各成分GHS分類結果（（独）製品評価技術基盤機構）
http://www.safe.nite.go.jp/ghs/ghs_index.html
3. ガス工作物技術基準・同解釈例の解説（6次改訂版，2020，日本ガス協会）
ICSC(J)(2000)：国際化学物質安全カード
<http://www.nihs.go.jp/ICSC/>
4. Patty's Toxicology (5th edition) volume4
5. 工業炉ハンドブック（省エネセンター、1997）
6. (普及版)危険物ハンドブック(第1巻)
7. 化学便覧基礎編(改定5版)(2004)、丸善
8. 「化学物質毒性ハンドブック第II巻」、p121、(1999)、丸善
9. 国立環境研究所 化学物質データベース Webkis-Plus
10. Handbook of Data on Organic Compounds (3rd, 1994)
11. RTECS (2006)
12. Human Toxicol (1982), vol.1, 239-247
13. ACGIH (2020): TLVs and BEIS
14. 日本産業衛生学会「許容濃度の勧告（2020年度）」
15. ドイツ 学術振興会 (DFG) : "Occupational Toxicants Critical Data Evaluation for MAK
16. Values and Classification of Carcinogens" vol.8
17. NTP DB (Access on 2008 : 米国国家毒性プログラムデータベース)
<http://ntp.niehs.nih.gov/>
18. 「地球温暖化対策の推進に関する法律施行令の一部を改正する政令（案）」
<https://www.env.go.jp/press/files/jp/26177.pdf>