

# 安全データシート

整理番号 MGC:11

---

**【製品名】**

ヘリウム＋窒素＋二酸化炭素＋一酸化炭素の混合ガス（非可燃性）

---

# 安全データシート

作成日 1993年3月31日

改定日 2024年2月29日 (第9版)

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : ダイレーザーV 4種  
He+N<sub>2</sub>+CO<sub>2</sub>+CO (非可燃性)

製品コード :

供給者の会社名称 : エア・ウォーター東日本株式会社

住所 : 愛知県名古屋市緑区大高町坊主山3番地4

担当部門 : 中部支社 名古屋支店 名古屋営業所

連絡先 : Tel; 052-621-4166 FAX; 052-623-4775  
E-mail;

緊急連絡電話番号 : 052-621-4166

推奨用途 : 軟鋼低合金用(鉄骨・橋梁・造船等)の溶接用シールドガス、工業用ガス、分析機器校正用ガス。

使用上の制限 : 本製品の使用にあたっては該当する各法律、及び次項以降の危険有害性情報等に基づき使用すること。

整理番号 : MGC:11

## 2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類

物理化学的危険性	高圧ガス	圧縮ガス
健康に対する有害性 (解説参照)	生殖毒性	区分1A
	特定標的臓器毒性(単回ばく露)	区分1
	特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分2

環境に対する有害性

記載がないものは区分に該当しないまたは分類できない

### GHSラベル要素

絵表示又はシンボル  
(解説参照)



注意喚起語 : 危険

危険有害性情報 (解説参照) : 高圧ガス: 熱すると爆発のおそれ  
: 生殖能または胎児への悪影響のおそれ  
: 臓器(吸入: 循環器・神経)の障害  
: 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器(吸入・心臓、血液)の障害のおそれ

注意書き [安全対策] (解説参照) : 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと  
: 使用前に取扱説明書を入手すること  
: 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと  
: 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること  
: この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと  
: 取扱い後は手をよく洗うこと

[応急処置] : 気分が悪いときは、医師の診察/手当を受けること  
: ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診察/手当を受けること

- [保管] : 施錠して保管すること  
: 日光から遮断し、換気の良い場所で保管すること
- [廃棄] : 内容物/容器は勝手に廃棄せず、製造者または販売者に問い合わせること
- GHS分類に関係しない  
又はGHSで扱われない  
他の危険有害性 : 一酸化炭素を吸入すると、呼吸・心拍数増加、意識障害、昏睡にいたり、重症の場合死亡する  
: 高濃度のこの混合ガスを吸入すると、窒息により死亡することがある  
: 高濃度の二酸化炭素を長時間吸入すると、人体に影響を与える  
: 高圧ガス容器からガスが噴出し目に入れば、目の損傷、あるいは失明のおそれがある

### 3. 組成及び成分情報

- 化学物質・混合物の区別 : 混合物  
化学名又は一般名(化学式) : (窒素(N<sub>2</sub>), アルゴン(Ar), ヘリウム(He)) + 二酸化炭素(CO<sub>2</sub>) + 一酸化炭素(CO)

成分及び含有量:

化学物質	CAS No	分子量	官報公示整理番号		成分濃度(vol%)
			化審法	安衛法	
窒素	7727-37-9	28.01	適用外	適用外	100-(Ar+He+CO <sub>2</sub> +CO)
アルゴン	7440-37-1	39.95	適用外	適用外	100-(N <sub>2</sub> +He+CO <sub>2</sub> +CO)
ヘリウム	7440-59-7	4.00	適用外	適用外	100-(N <sub>2</sub> +Ar+CO <sub>2</sub> +CO)
二酸化炭素	124-38-9	44.01	(1)169	公表物質	
一酸化炭素	630-08-0	28.01	(1)168	公表物質	

重量濃度換算式

$$\text{重量濃度 (wt.\%)} = \frac{\sum \text{Mn Vn}}{\sum \text{Mn Vn}} \times 100$$

※Mn:各成分の分子量 Vn:各成分の体積(ガス容積)  
※各成分の温度・圧力は同一条件とする  
※各成分の体積(ガス容積)は合計で100%とする

### 4. 応急措置

- 吸入した場合 : 新鮮な空気の場所に移し、安静、保温に努め、医師に連絡する。  
: 呼吸が弱っているときは、加湿した酸素を吸入させる。  
: 呼吸が停止している場合には人工呼吸を行う。
- 皮膚に付着した場合 : 大気圧のこの混合ガスにさらされても、特に治療の必要はない。
- 眼に入った場合 : 噴出するガスを受けた場合は、冷却しすぐに医師の診断を受ける。
- 応急措置をする者の保護  
に必要な注意事項 : この混合ガスが漏えいまたは噴出している場所は、一酸化炭素中毒の可能性および空気中の酸素濃度が低下している可能性があるため、換気を十分に行い、必要に応じて陽圧自給式呼吸器を着用する。

### 5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 周辺火災に合わせた消火剤を使用すること。
- 使ってはならない消火剤 : なし
- 火災時の  
特有の危険有害性 : 容器が火炎にさらされると内圧が上昇し、安全装置が作動し、この混合ガスが噴出する。内圧の上昇が激しいときは、容器の破裂に至ることもある。

- 特有の消火方法  
消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置
- : 容器弁が壊れたときなどは、容器はロケットのように飛んで危害を与えることがある。
  - : 容器を安全な場所に搬出すること。搬出できない場合には、できるだけ風上側から水を噴霧して容器を冷却すること。
  - : 火災を発見したら、まず部外者を安全な場所へ避難させること。
  - : 一酸化炭素中毒の恐れがあるので、必要に応じて陽圧自給式呼吸器または防毒マスクを着用すること。
  - : 耐火手袋、耐火服等の保護具を着用し、火炎からできるだけ離れた風上側から消火にあたること。

## 6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項、  
保護具及び緊急時措置
- : 中毒および酸欠の危険を防ぐため、窓や扉を開けて換気を良くすること。速やかに換気設備を起動し換気する。
  - : 大量の漏えいが続く状況であれば、漏えい区域をロープ等で囲み部外者が立ち入らないよう周囲を監視する。
  - : 漏えい区域に入る者は、陽圧自給式呼吸器を着用すること。
  - : 空気中の酸素濃度を測定管理すること。
- 環境に対する注意事項
- : 大量かつ継続的に漏えいすると、近隣の人および生活環境に被害をおよぼす恐れがある。
- 封じ込め及び浄化の方法  
及び機材
- : 換気を良くし、速やかに大気中に拡散、希釈させる。
- 二次災害の防止策
- : この混合ガスは、中毒および窒息の危険性のあるため、漏えいしたガスが滞留しないようにし、換気に注意すること。
  - : アルゴン、二酸化炭素は空気より重く、低い場所に滞留しやすいので注意すること。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

#### 技術的対策

##### 取扱者のばく露防止

- : 継手部、ホース、配管および機器に漏れがないか調べる。漏れ検査には、石けん水等の発泡液による方法が簡便、安全で確実である。
- : 作業の中断あるいは終了後、作業場所を離れるときは、容器弁を閉じる。その後、圧力調整器内のガスを出し、圧力調整ハンドルをゆるめておくこと。

##### 火災・爆発の防止

- : 容器を電気回路の一部に使用しないこと。特に、アーク溶接時のアークストライクを発生させたりして損傷を与えないこと。
- : 容器弁等が氷結したときは、40℃以下の温水で温め、バーナー等で直接加熱しないこと。

##### その他の注意

- : この混合ガス中の二酸化炭素は比較的液化しやすい。低温で使用すると供給ガス組成が変化する可能性があり、低温での使用は注意すること。
- : 容器の使用前に、容器の刻印、塗装（容器の表面積の1/2以上ねずみ色）、表示等によりガス名を確かめ、内容物が目的のものとは異なるときには使用せずに、販売元に返却すること。
- : 容器には、転落、転倒等を防止する措置を講じ、かつ粗暴な扱いをしないこと。倒れたとき、容器弁の損傷等により、高圧のガスが噴出すると、容器がロケットのように飛んで危害を与えることがある。
- : 脱着式の保護キャップは、使用前に取り外すこと。容器を使用しない時は、確実に取り付けること。
- : 容器から直接使用しないで、必ず圧力調整器を使用すること。
- : 圧力調整器の取り付けにあたっては、容器弁のネジ方向を確かめて

ネジに合ったものを使用すること。

- : 圧力調整器を正しい要領にて取り付けした後、容器弁を開ける前に、圧力調整器の圧力調整ハンドルを反時計方向に回してゆるめ、その後、ゆっくりと容器弁を開く。この作業中は、圧力調整器の側面に立ち、正面や背面に立たないこと。
- : 容器弁の開閉に使用するハンドルは所定の物を使用し、容器弁はゆっくり開閉すること。
- : 容器弁の開閉に際し、ハンマー等でたたいてはならない。手で開閉ができないときは、その旨明示して、販売者に返却すること。
- : この混合ガスを多量に使用する場合には、使用量によって集合装置等の供給設備が特別に設計、製作されることがある。使用者は、これらの設備・機器の正しい操作方法や使用方法について、製造者または販売者から指導を受け、取り扱い説明書および指示事項に従うこと。
- : 容器には、充てん許可を受けた者以外はガスの充てんを行ってはならない。
- : 容器の修理、再塗装、容器弁および安全装置の取り外しや交換等は、容器検査所以外では行わないこと。
- : 容器の刻印、表示等を改変したり、消したり、はがしたりしないこと。
- : 使用後の容器は圧力を 0.1 MPa 以上残し、確実に容器弁を閉めた後、保護キャップを付けて、速やかに残ガス容器置場に移動させること。
- : 容器の授受に際しては、あらかじめ容器を管理する者を定めること。
- : 契約に示す期間を経過した容器および使用済みの容器は速やかに販売者に返却すること。
- : 高圧ガス保安法の定めるところにより取り扱うこと。

#### 局所排気・全体換気

- : この混合ガスを使用するにあたっては、一酸化炭素中毒、二酸化炭素中毒および空気中の酸素濃度が低くなる危険性があるので、密閉された場所や換気の悪い場所で取り扱わないこと。
- : この混合ガスを使用する設備の安全弁の放出口は、排出された混合ガスが滞留しないように、安全な場所に設置すること。
- : この混合ガスを使用するタンク類の内部での作業は、混合ガスの流入を防ぐとともに十分な換気を行い、労働安全衛生法に従い行うこと。

#### 安全取扱注意事項

- : 容器弁の口金内部に付着した塵埃類を除去する目的でガスを放出する場合には、口金を人のいない方向に向けて、ガス出口弁を短時間微開して行うこと。
- : 高圧のガスが直接人体に吹きつけられると、損傷を起こすことがあるので、高圧で噴出するガスに触れないこと。
- : 容器をローラーや型代わり等の容器本来の目的以外に使用しないこと。
- : この混合ガスを、圧縮空気や空気の代わりに使用しないこと。

#### 接触回避

- : 容器にこの混合ガス以外のガスが入った可能性があるときは、容器記号番号等の詳細を販売者に連絡すること。

#### 衛生対策

- : 取扱い後は、よく手を洗うこと。

#### 保管

##### 安全な保管条件

##### 適切な技術的対策

- : 毒性ガス容器として他の種類のガスと区分し、ガス名が明示された容器置場に、充てん容器および残ガス容器に区分して置くこと。

##### 適切な保管条件や

##### 避けるべき保管条件

- : 腐食性の雰囲気や、連続した振動にさらされないようにすること。
- : 直射日光を受けないようにし、温度 40 °C 以下に保つこと。

- 注意事項** : 水はけの良い、換気の良い乾燥した場所に置くこと。  
: 火炎やスパークから遠ざけ、火の粉等がかからないようにすること。  
: 電気配線やアース線の近くに保管しないこと。  
: 常に一酸化炭素濃度を測定し、中毒にならない安全な濃度であることを確認すること。
- 安全な容器包装材料** : 高压ガス容器として製作された容器であること。

## 8. ばく露防止及び保護措置

- 許容濃度等** : 日本産業衛生学会(2019年版) : 一酸化炭素 50 ppm  
二酸化炭素 5,000 ppm  
ACGIH(2019年版) TLV-TWA : 一酸化炭素 25 ppm  
二酸化炭素 5,000 ppm  
TLV-STEL : 二酸化炭素 30,000 ppm
- 設備対策** : 屋内で使用又は保管する場合は、換気を良くする措置を施すこと。  
: 一酸化炭素は毒性が強いため、消費設備でも検知警報器を設置することが望ましい。  
: 空気中の酸素濃度が 18 vol%未満にならないようにすること。

### 保護具

- 呼吸用保護具** : 必要により空気呼吸器、酸素呼吸器、送気マスク  
**手の保護具** : 革手袋  
**眼、顔面の保護具** : 保護面、保護眼鏡  
**皮膚及び身体の保護具** : 特別な保護具はいらない

## 9. 物理的及び化学的性質

- 物理状態** : 気体  
**色** : 無色  
**臭い** : 無臭
- 融点/凝固点** : 混合物としてのデータがないため、各成分の融点を示す  
窒素 -209.9 °C  
アルゴン -189.3 °C  
ヘリウム -272.2 °C(2.6 MPa)  
二酸化炭素 -56.6 °C(0.52 MPa)  
一酸化炭素 -205.0 °C
- 沸点又は初留点及び沸点範囲** : 混合物としてのデータがないため、各成分の沸点を示す  
窒素 -195.8 °C  
アルゴン -185.8 °C  
ヘリウム -268.9 °C  
二酸化炭素 -78.5 °C(昇華)  
一酸化炭素 -191.5 °C
- 可燃性** : 不燃性  
**爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界** : なし  
**引火点** : 非該当  
**自然発火点** : なし  
**分解温度** : 二酸化炭素 2000 °Cで約 2 %が一酸化炭素に分解される  
その他の成分については情報なし
- pH** : 非該当  
**動粘性率** : 非該当  
**溶解度** : 混合物の組成で変化するため、各成分の溶解度を示す  
窒素 1.52 ml/100ml 水

	アルゴン	3.41 ml/100ml 水
	ヘリウム	0.87 ml/100ml 水
	二酸化炭素	87.8 ml/100ml 水
	一酸化炭素	2.32 ml/100ml 水
	(注意：数値は 20 °Cの水における Bunsen 吸収係数を 100 ml 水に換算した値)	
n-オクタノール／	:	非該当
水分分配係数(log 値)		
蒸気圧	:	非該当
密度及び／又は相対	:	非該当
密度		
相対ガス密度	:	混合物の組成で変化するため、各成分の相対密度を示す
	窒素	0.97
	アルゴン	1.38
	ヘリウム	0.14
	二酸化炭素	1.53
	一酸化炭素	0.97 (注意：数値は 0 °C、101.3 kPa、空気=1)
粒子特性	:	非該当
その他のデータ		
臨界温度	:	混合物の組成で変化するため、各成分の臨界温度を示す。
	窒素	-146.95 °C
	アルゴン	-122.45 °C
	ヘリウム	-267.95 °C
	一酸化炭素	-140.24 °C
	二酸化炭素	31.06 °C
臨界圧力	:	混合物の組成で変化するため、各成分の臨界圧力を示す。
	窒素	3.4 MPa
	アルゴン	4.865 MPa
	ヘリウム	0.227 MPa
	一酸化炭素	3.491 MPa
	二酸化炭素	7.3825 MPa

## 10. 安定性及び反応性

反応性	:	可燃性の一酸化炭素が含まれているため、酸化剤の存在や条件によっては反応する
化学的安定性	:	常温・常圧では比較的安定な混合ガスである
危険有害反応可能性	:	なし
避けるべき条件	:	高温の一酸化炭素は、鉄、ニッケルと反応して金属カルボニルを生成し、侵食する。金属を脆化させるので注意すること。 低温、高圧下で水分が存在すると、マンガン鋼、クロムモリブデン鋼等も応力腐食を成長させることがある。 一酸化炭素と酸化剤（酸素、塩素、ふっ素等のハロゲン系ガス、亜酸化窒素等）との反応。
混触危険物質	:	酸素、塩素、ふっ素等のハロゲン系ガス、亜酸化窒素等
危険有害な分解生成物	:	二酸化炭素を含む混合ガスを溶接用のシールドガスとして用いると、アーク熱によって二酸化炭素が還元され、一酸化炭素が発生する。 窒素を含む混合ガスをプラズマ切断の作動ガスとして用いると、大気中の酸素と反応して、窒素酸化物 (NOx) が発生する。 なお、溶接および熱切断時の安全対策については、日本溶接協会編 WES 9009-2:2007「溶接、熱切断及び関連作業における安全衛生 第2部：ヒューム及びガス」を参照すること。

## 11. 有害性情報

### 急性毒性

- : 一酸化炭素の吸入 (気体)
  - ラット LC<sub>50</sub>(4H) =1805 ppm、1659 ppm
  - 人 LCL<sub>0</sub>(30分)=4000 ppm
- : 一酸化炭素は化学的窒息剤で、生体組織の酸素不足で中毒症状が現れる。
  - 濃度(ppm) 人体への影響
  - 50 中毒症状の兆候が現れる。
  - 400 2~3時間内に頭痛と不快感が生じる。
  - 600~700 1時間以内に激しい頭痛、めまい、吐き気など顕著な障害が現れる。
- : 高濃度の一酸化炭素を吸入すると、警告となる兆候を示さないまま意識を喪失し、死亡する。
- : 空気中の二酸化炭素ガス濃度が上昇するにつれ、人体に対し次のような影響をおよぼす。
  - 二酸化炭素濃度(vo1%) 通常酸素濃度における影響
  - 0.04 通常空気中の濃度
  - 0.5 許容濃度 (TLV)
  - 1.5 作業性および基礎的生理機能に影響をおよぼさずに長時間にわたって耐えることができるが、カルシウム・リン代謝に影響の出る場合がある。
  - 2.0 呼吸が深くなる。
  - 3.0 作業性が低下し、生理機能の変化が血圧、心拍数などの変化として現れる。
  - 4.0 呼吸がさらに深くなる。呼吸数が増加して、軽度のあえぎ状態になる。相当の不快感を覚える。
  - 5.0 呼吸が極度に困難になる。多くの人がほとんど耐えられない状態になる。30分のばく露で中毒症状をおこす。
  - 7~9 約15分で意識不明となる。
  - 10~11 調整機能が不能となる。約10分で意識不明となる。
  - 15~20 更に重い症状を示す。
  - 25~30 呼吸低下、血圧下降、昏睡、反射能力喪失、麻痺を起し、数時間で死に至る。
- 皮膚腐食性/刺激性** : 一酸化炭素には臭気や刺激作用がないので、中毒症状が現れたら重大なばく露が生じつつあると考えねばならない。
- 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性** : 情報なし
- 呼吸器感作性/皮膚感作性** : 情報なし
- 生殖細胞変異原性** : 情報なし
- 発がん性** : 情報なし
- 生殖毒性** : 一酸化炭素は、多くの動物実験で胎児への影響が観察されている。生殖能または胎児への影響の恐れがある。
- 特定標的臓器毒性 (単回ばく露)** : 一酸化炭素は、吸入ばく露で血液中にカルボキシヘモグロビンが増加し、人および動物で神経系、循環器系に影響し、知力、運動能力、聴力なども低下する。
- 特定標的臓器毒性 (反復ばく露)** : 一酸化炭素は、長期間または反復吸入ばく露による心臓、血液の障害の恐れがある。
- 誤えん有害性** : 情報なし

その他の情報	: 空気と置換することにより単純窒息性のガスとして作用する
	酸素濃度 症状
	18 vol% 酸素濃度安全限界、初期の酸欠症状
	16~12 vol% 脈拍・呼吸数の増加、精神集中に努力がいる 細かい作業が困難、頭痛等の症状が起こる
	10~6 vol% 意識不明、中枢神経障害、けいれんを起こす 昏睡状態となり、呼吸が停止し、6~8分後心臓が停止する
	6 vol%以下 極限的な低酸素濃度、一回の呼吸で一瞬のうちに失神、 昏睡、呼吸停止、けいれんを起こし約6分で死亡する

## 12. 環境影響情報

生態毒性	: 情報なし
残留性・分解性	: 情報なし
生態蓄積性	: 情報なし
土壌中の移動性	: 情報なし
オゾン層への有害性	: 情報なし

## 13. 廃棄上の注意

- : 使用済み容器はそのまま容器所有者に返却すること。
- : 容器に残ったガスは、みだりに放出せず、圧力を残したまま容器弁を閉じ、製造者または販売者に返却すること。
- : この混合ガスを廃棄する場合には、除害装置に導入のうえで排出濃度を許容濃度以下にすること。その際に酸化性ガスとの混触を避けること。
- : 一酸化炭素の毒性に十分注意すること。
- : 容器の廃棄は、容器所有者が行い、使用者が勝手に行わないこと。

## 14. 輸送上の注意

国連番号 (解説参照)	: 1956 ※ 単一成分 1066 (窒素) 1006 (アルゴン) 1046 (ヘリウム) 1013 (二酸化炭素) 1016 (一酸化炭素)
品名(国連輸送名) (解説参照)	: その他の圧縮ガス(他の危険性を有しないもの)
国連分類(解説参照)	: クラス 2.2(非引火性・非毒性高压ガス)
容器等級	: 非該当
海洋汚染物質	: 非該当
MARPOL73/78 附属書II及び IBCコードによるばら積み 輸送される液体物質	: 非該当
国内規制がある場合の規制情報	
高压ガス保安法	: 法第2条(圧縮ガス、毒性ガス)
海上輸送	
港則法	: 施行規則第12条危険物(高压ガス)
船舶安全法	: 危規則第3条危険物告示別表1
航空輸送	
航空法	: 施行規則第194条

陸上輸送	
道路法	: 施行令第19条の13 車両の通行の制限
輸送又は輸送手段に関する特別の安全対策	: 高压ガス保安法における規定に基づき安全な輸送を行う。 : 移動時の容器温度は40℃以下に保つ。特に夏場はシートをかけ温度上昇の防止に努める。 : 容器に衝撃が加わらないように、注意深く取り扱う。 : 移動中の容器の転倒、バルブの損傷等を防ぐための必要な措置を施すこと。 : 車両等により運搬する場合は、イエローカード、消火設備および応急措置に必要な資材、工具を携行する。
緊急時応急措置指針番号	: 126

## 15. 適用法令

化学物質排出把握管理促進法	: 非該当
労働安全衛生法	: 特化則第2条第1項第6号(第3類物質;一酸化炭素の含有量が1wt%を超えるものが該当する。) : 法第57条の2、施行令第18条の2別表第9(名称等を通知すべき有害物)
毒物劇物取締法	: 非該当
高压ガス保安法	: 法第2条(圧縮ガス、毒性ガス)
港則法	: 施行規則第12条危険物(高压ガス)
船舶安全法	: 危規則第3条危険物告示別表1
航空法	: 施行規則第194条
道路法	: 施行令第19条の13 車両の通行の制限
大気汚染防止法	: 施行令第10条(特定物質)

## 16. その他の情報

適用範囲 : この安全データシートは、混合ガス(N<sub>2</sub>, Ar, He)+CO<sub>2</sub>+CO(非可燃性)に限り適用するものである。

### 引用文献

- 1) 日本酸素(株)、マチソンガスプロダクツ共編:「ガス安全取扱データブック」、丸善出版(株)(1989年)
- 2) 日本産業ガス協会編:「酸素・窒素・アルゴンの取り扱い方」、日本産業ガス協会(2000年)
- 3) C. G. A. :「ACCIDENT PREVENTION IN OXYGEN-RICH AND OXYGEN-DEFICIENT ATMOSPHERES」、C. G. A. (1966年)
- 4) 日本化学会編:「化学便覧」(第3~5版)、丸善出版(株)
- 5) L'AIR LIQUIDE :「GAS ENCYCLOPEDIA」、ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS (1976年)
- 6) ACGIH :「2019 TLVs and BEIs」、(2019年)
- 7) 新日本法規出版(株):「実務労働安全衛生便覧」
- 8) 中央労働災害防止協会編:「新酸素欠乏危険作業主任者テキスト」、中央労働災害防止協会(2013年)
- 9) 日化協「化学物質法規制検索システム:CD ROM版」(2007年)
- 10) 日本産業ガス協会編:「液化炭酸ガス取扱テキスト」、日本産業ガス協会(2006年)
- 11) 化学工学会編:「化学工学便覧」改訂7版、丸善出版(株)

- 注) ・ 本 SDS 記載内容のうち、含有量、物理化学的性質等の値は保証値ではありません。  
・ 注意事項等は通常的な取り扱いを対象としたもので、特殊な取り扱いの場合はその点を配慮下さい。

- ・ 危険物有害性情報等は必ずしも十分とは言えないので、本 SDS 以外の資料や情報も十分に確認の上、利用下さい。

## 混合物の GHS 分類についての解説

この解説は、本体の SDS に記載した物理化学的危険性および健康に対する有害性の GHS 区分について説明するもので、SDS の一部ではない。

本 SDS における混合ガスの可燃性／非可燃性の分類および健康有害性の分類については、各事業者の判断にゆだねるところであり、JIMGA としては区別の考え方を提示するにとどめる。

**1. 趣旨** GHS において物質あるいは混合物の物理化学的危険性および健康に対する有害性を分類する際には、試験を行った結果に基づいて行うのが大原則となっている。

混合物の試験結果がない場合、可燃性の危険性については、計算によって求めた値で分類したり、試験を行うか否かのふり分けを行うことができる。混合ガスの可燃性は、ISO 10156:2010「ガスおよびガス混合物—シリンダー放出弁の選択のための着火および酸化能力の決定」に従って、計算により分類することができる。詳細については、JISZ7252 2019 版を参照されたい。ここでは、可燃性／非可燃性を判定する計算方法及び GHS 分類の可燃性ガスにおける区分についての考え方を解説する。しかし、この計算によって得られた値が、実質的な可燃性／非可燃性を区別する濃度であることを保証するものではない。

健康有害性についても混合物の試験結果がない場合は、計算によって求めた値で分類ができる。ただし、混合物中の個々の成分について、十分なデータがある場合に限られる。混合物中の 1 つの成分でもデータがなければ、混合物はデータが既知の成分だけに基づいて分類されるべきである。

## 2. 可燃性／非可燃性の判定基準

### 2.1 公式

$$\sum_i^n (V_i \% / T_{ci})$$

ここで、

$V_i \%$  : 可燃性ガス  $i$  の等価含量

$T_{ci}$  : 可燃性ガス  $i$  と窒素との混合物において、 $i$  が空気中で着火しない最大濃度

$K_i$  : 窒素に対する不活性ガスの等価係数

### 2.2 判定基準

$$\sum_i^n (V_i \% / T_{ci}) > 1$$

### 2.3 手順

(1) 混合物中の不活性ガスの窒素に対する各等価係数 ( $K_i$ ) を確認する。

Ar:  $K_i=0.55$ 、He:  $K_i=0.9$ 、 $N_2$ :  $K_i=1$ 、 $CO_2$ :  $K_i=1.5$

(2) 窒素以外の不活性ガスを窒素に換算し、混合ガスの等価体積を計算する。

(3) 全体を 100 % に補正する。

(4) 可燃性ガス成分の  $T_c$  係数を確かめる。

ISO 10156:2010、表 2「可燃性ガスと窒素との混合物において、その混合ガスが空気中で着火しない最大濃度  $T_{ci}$ 」から  $T_c$  係数を求める。

CO:  $T_{ci}=15.2 \%$

(5) 判定基準により、可燃性ガスに分類されるか計算する。

### 2.4 計算例

(1) 以下の混合ガス成分濃度における計算を行う。

5 % (CO) + 10 % (CO<sub>2</sub>) + 30 % (Ar) + 55 % (N<sub>2</sub>)

(2) 不活性ガスの Ki 値を用いて窒素に換算し、混合物の等価体積を計算する。

5 % (CO) + [10 % × 1.5 + 30 % × 0.55 + 55 % × 1.0] (N<sub>2</sub>) = 5 % (CO) + 86.5 % (N<sub>2</sub>) = 91.5 %

(3) 含量合計を補正して 100 % とする。

100/91.5 × [5 % (CO) + 86.5 % (N<sub>2</sub>)] = 5.5 % (CO) + 94.5 % (N<sub>2</sub>)

(4) 一酸化炭素の Tci と上記 (3) の Vi % を、判定基準式に代入し、

$$\sum_{i=1}^n (V_i \% / T_{ci}) = 5.5 / 15.2 = 0.36$$

0.36 < 1 であり、この混合物は非可燃性となる。

## 2.5 可燃性／非可燃性となる濃度の具体例

(1) 一酸化炭素 + 二酸化炭素 + 窒素 (もしくはアルゴン、ヘリウム)

二酸化炭素と窒素 (もしくはアルゴン、ヘリウム) の Ki が異なるため、各成分の等価含量から判定基準式で計算

しなければ、可燃性と非可燃性を区分する濃度は算出されない。

二酸化炭素濃度を 10 % から 40 % まで変化させ、一酸化炭素の Tci と Vi が等しくなる CO 濃度を計算した。

残りの成分が窒素もしくはアルゴンの濃度となる。計算した結果を表 1 および表 2 に示す。表 1 および表 2 の CO 濃度以下が非可燃性と分類される。例えば、CO=10 %、CO<sub>2</sub>=10 %、N<sub>2</sub>=80 % は、非可燃性と分類される。

表 1 CO + CO<sub>2</sub> + N<sub>2</sub> 計算例

CO (%)	CO <sub>2</sub> (%)	N <sub>2</sub> (%)
16.0	10.0	74.0
16.7	20.0	63.3
17.5	30.0	52.5
18.2	40.0	41.8

表 2 CO + CO<sub>2</sub> + Ar 計算例

CO (%)	CO <sub>2</sub> (%)	Ar (%)
10.5	10.0	79.5
12.1	20.0	67.9
13.6	30.0	56.4
15.2	40.0	44.8

(2) 一酸化炭素 + 窒素の混合物

15.2 % (CO) 超が可燃性となり、15.2 % (CO) 以下が非可燃性となる。

(3) 一酸化炭素 + アルゴンの混合物

9.0 % (CO) 超が可燃性となり、9.0 % (CO) 以下が非可燃性となる。

(4) 一酸化炭素 + ヘリウムの混合物

13.9 % (CO) 超が可燃性となり、13.9 % (CO) 以下が非可燃性となる。

(5) 一酸化炭素 + 窒素 + アルゴン、一酸化炭素 + 窒素 + ヘリウム、一酸化炭素 + アルゴン + ヘリウムの混合物  
窒素、アルゴン、ヘリウムの Ki が異なるため、各成分の等価含量から判定基準式で計算しなければ、可燃性と非可燃性を区分する濃度は算出されない。

## 3. 健康有害性の区分

### 3.1 急性毒性

#### 3.1.1 二酸化炭素濃度が 10 % 以下の場合

一酸化炭素は、ラット LC<sub>50</sub>(4H) = 1805 ppm、1659 ppm のデータから区分 3 に分類されている。二酸化炭素が全く毒性のない物質とは言いきれない。混合物中の二酸化炭素濃度が 10 % 以下の場合、混合物の ATEmix (acute toxicity estimate) 値 (急性毒性推定値) は、以下の式で表される。

ここで、ATEco は CO の LC<sub>50</sub>(4H) = 1659 ppm とし、Cco は混合物中の CO 濃度 (vol%) である。

$$ATE_{mix} = ATE_{co} \times 100 / C_{co}$$

急性毒性の GHS 分類が区分 4 では、 $2500 \text{ ppm} < ATE_{mix} \leq 20000 \text{ ppm}$  である。従って、上記式から算出される  $C_{co}$  の範囲は、 $8.3 \% \leq C_{co} < 66.4 \%$  となる。CO 濃度がこの範囲においては、区分 4 に分類されよう。また、CO 濃度が 66.4 % 以上の場合には区分 3 に分類されるであろう。

### 3.1.2 二酸化炭素濃度が 10 % を超える場合

混合物中の二酸化炭素濃度が 10 % を超える場合、混合物の  $ATE_{mix}$  値は、以下の式で表される。

ここで、 $ATE_{co}$  は CO の  $LC_{50}(4H) = 1659 \text{ ppm}$  とし、 $C_{co}$  は混合物中の CO 濃度 (vol%)、 $C_{co_2}$  は混合物中の  $CO_2$  濃度 (vol%) である。

$$ATE_{mix} = ATE_{co} \times (100 - C_{co_2}) / C_{co}$$

上式から分かるように、二酸化炭素の含有量が増えると GHS 分類の区分基準も変わる。急性毒性の GHS 分類が区分 4 では、 $2500 \text{ ppm} < ATE_{mix} \leq 20000 \text{ ppm}$  である。例えば、二酸化炭素を 20 % 含有している混合物で、上記式から算出される  $C_{co}$  の範囲は、 $6.6 \% \leq C_{co} < 53.12 \%$  となる。従って、二酸化炭素の等価含有量が決まらなければ分類はできない。

### 3.1.3 急性毒性のラベル要素

本体の SDS では、急性毒性は区分 3 外としている。上記により、区分 3/4 と分類した場合、ラベル要素は下表 3 のように変わるので注意する。本体の SDS に解説参照と記載されている文言が変更となる。その他の文言は、後述する生殖毒性、特定標的臓器毒性（単回ばく露／反復ばく露）の GHS 分類によって決まるため、変更は必要ないであろう。

表 3

区分		区分 3	区分 4
シンボル		どくろ	感嘆符
危険有害性情報		吸入すると有毒	吸入すると有害
注意書き	安全対策	屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること	屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること
	応急処置	吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること 医師に連絡すること	吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、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に連絡すること
	保管	容器を密閉しておくこと	

## 3.2 生殖毒性

一酸化炭素の生殖毒性は、区分 1A に分類される。その他の成分については、データ不足で分類できない。この場合、一酸化炭素のカットオフ値／濃度限界を使用して分類する。

一酸化炭素の等価含有量が、0.1 % 未満の場合には区分外となる。0.1 % 以上の場合には、区分 1A と分類されよう。ただし、等価含有量が 0.1 % 以上 0.3 % 未満の場合には、本体の SDS に情報を記載する必要があるが、ラベルへの警告表示は任意となろう。0.3 % 以上の場合には、SDS とラベル表示の両方に記載することになろう。

本体の SDS では、一酸化炭素の等価含有量が 0.3 % 以上として記載したものである。

## 3.3 特定標的臓器毒性（単回ばく露／反復ばく露）

一酸化炭素の特定標的臓器毒性（単回ばく露）は区分 1 に、特定標的臓器毒性（反復ばく露）は区分 2 に分類されている。生殖毒性の場合と同様に、一酸化炭素のカットオフ値／濃度限界を使用して分類する。

下表 4 に、カットオフ値／濃度限界を示した。表 4 から分かるように、一酸化炭素の等価含有量が 1.0 % 未満の場合、特定標的臓器毒性（単回ばく露／反復ばく露）は区分外となる。1.0 % 以上の場合、特定標

的臓器毒性（単回ばく露）は区分 1 に、特定標的臓器毒性（反復ばく露）は区分 2 に分類されよう。ただし、等価含量が 1.0 %以上 10 %未満の場合には、本体の SDS に情報を記載する必要はあるが、ラベルへの警告表示は任意となろう。10 %以上の場合には、SDS とラベル表示の両方に記載することになろう。

本体の SDS では、一酸化炭素の等価含量が 1.0 %以上 10 %未満として記載したものである。

表 4

CO の分類		混合物の判定基準となる CO のカットオフ値／濃度 限界	
特定標的臓器 毒性	区分	区分 1	区分 2
単回ばく露	1	≥ 1.0 %	
		≥ 10 %	
反復ばく露	2		≥ 1.0 %
			≥ 10 %

#### 4. 危険物輸送に関する国連分類における高圧ガス

国連危険物輸送勧告では高圧ガスは下記のように分類されている。GHS 分類において急性毒性（吸入：ガス）が区分 1～4 に分類されるものは、国連分類における毒性ガスとなりクラス 2.3 に該当し、国連番号は 1955（その他の圧縮ガス（毒性のもの））となる。

分類		定義
クラス 2	高圧ガス	高圧ガスとは、50 °C で圧力 300 kPa を超える蒸気圧を持つ物質、または 20 °C で圧力 101.3 kPa で完全に気体となる物質で、次に掲げるものをいう。
クラス 2.1	引火性ガス	引火性ガスとは、20 °C で圧力 101.3 kPa において、空気と混合した場合の爆発限界の下限が 13 % 以下のもの、または爆発限界の上限と下限の差が 12 % 以上のガスをいう。
クラス 2.2	非引火性・非毒性ガス	非引火性・非毒性ガスとは、液化ガスまたは 20 °C で圧力 280 kPa 以上となる引火性ガスまたは毒性ガス以外のガス。
クラス 2.3	毒性ガス	毒性ガスとは人が吸入した場合に強い毒作用又は腐食作用を受けるガス (LC <sub>50</sub> ≤ 5000 ml/m <sup>3</sup> )。

#### 5. 高圧ガス保安法

##### 5.1 可燃性ガス

高圧ガス保安法における可燃性ガスの定義は、一般高圧ガス保安規則第 2 条第 1 号イおよびロに記載がある。

(イ) 爆発限界（空気と混合した場合の爆発限界をいう。以下同じ。）の下限が 10 % 以下のもの。

(ロ) 爆発限界の上限と下限の差が 20 % 以上のもの。

この条件を満たす混合ガスは、高圧ガス保安法の可燃性ガスとなるので注意を要する。

##### 5.2 毒性ガス

高圧ガス保安法における毒性ガスの定義は、一般高圧ガス保安規則第 2 条第 2 号に記載されているガスに加え、毒物及び劇物取締法第 2 条第 1 項で規定する毒物の内、ガス（吸入）で評価された毒物で法第 2 条の定義による高圧ガスをいう。

上記毒性ガスとの混合ガスについては、吸入した場合の急性毒性 (LC<sub>50</sub>) が 500 ppm (4 時間) 以下のもの及び高圧ガス保安法に掲名されている毒性ガスを 50 % 以上含んだ高圧ガスとする。

一酸化炭素は毒性ガスであり、混合ガスの急性毒性の計算方法は次の計算式で算出する。

$$P = 100 / ( n_1 / P_1 + n_2 / P_2 + \dots + n_i / P_i )$$

$P$  (ppm) : 混合ガスの急性吸入毒性の値。

$P_i$  (ppm) :  $i$  成分の急性吸入毒性 ( $LC_{50}$ ) の値。ただし、毒性の値を持たない物質の場合は無限大とする。

$n_i$  (%) : 混合ガス中の  $i$  成分の濃度。

(注)  $LC_{50}$  の値が 1 時間値しか得られない場合には、「国際連合化学品の分類及び表示に関する世界調和システム (GHS)」第 3.1 章「急性毒性」の注意書きに基づき、1 時間での数値を 2 で割った値を 4 時間に相当する数値とする。