# 安全データシート

整理番号 SS:02

[製品名] 液化酸素

### 安全データシート

作成日 2023年4月1日(初版)

1.化学品及び会社情報

化学品の名称 : 液化酸素

製品コード

化学名 : 酸素(Oxygen)

供給者の会社名称 : 山陰酸素工業株式会社

住 所 : 鳥取県米子市旗ヶ崎 2201 番地 1

担当部門 : 営業本部

連絡先 Tel: 0859-32-2300 FAX: 0859-23-3950

E-mail;

緊急連絡電話番号 0859-32-2300

整理番号 : SS:02

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類

物理化学的危険性 区分1 酸化性ガス

> 高圧ガス 深冷液化ガス

健康に対する有害性 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





注意喚起語 危険

危険有害性情報 発火又は火災助長のおそれ:酸化性物質 深冷液化ガス: 凍傷又は傷害のおそれ

: 衣類及び可燃物から遠ざけること 注意書き [安全対策]

> バルブや附属品にはグリース及び油を使用しないこと 耐寒手袋及び保護面又は保護眼鏡を着用すること

[応急処置] : 火災の場合:安全に対処できるならば漏えい(洩)を止めること

: 凍った部分をぬるま湯で溶かすこと。受傷部はこすらないこと

直ちに医師に診察/手当を受けること

: 日光から遮断し、換気の良い場所で保管すること [保管]

: 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 [廃棄]

せること

GHS 分類に関係しない 又は GHS で扱われない他の : 超低温容器または貯槽が高温にさらされると、容器内の圧力が異

常上昇して破裂のおそれがある

危険有害性 : 高圧ガス容器からガスが噴出し眼に入れば、眼の損傷、あるいは

失明のおそれがある

: 高濃度の酸素ガスを長時間吸入すると、人体に悪影響を与える。

: 超低温のため、直接または超低温状態の配管等に接触すると凍傷

を起こす。

3.組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 化学物質 化学名又は一般名 (化学式) : 酸素 (02)

### 成分及び含有量:

#### 官報公示整理番号

化学物質	CAS No.	分子量	化審法	安衛法	成分濃度
酸素	7782-44-7	32.00	適用外	適用外	99.5%以上

4. 応急処置

吸入した場合: 高濃度の酸素ガスを吸入し中毒症状が表われた場合は、新鮮な

空気の場所に移し、安静、保温に努め、医師の手当てを受ける。

: 呼吸が停止している場合には人工呼吸を行なう。

皮膚に付着した場合: 凍傷を起こす。凍傷部分はぬるま湯(40-42)で温める。その

際こすったりマッサージしたりしてはならない。凍傷部は感覚がなくなり黄色いろう質状になるが、温まると水ぶくれができ、 痛みが出て化膿しやすくなる。ガーゼなどで保護して医師の手

当てを受ける。

: 衣服が凍り付いて取れないときは、無理に取らないで、その他の 部分のみ衣服を切り取る。患部をぬるま湯で徐々に温める。常温

に戻り、更に凍傷部が熱を持つ場合は冷水で冷やす。

**眼に入った場合** : 直ちに医師の手当てを受ける。 **飲み込んだ場合** : 直ちに医師の手当てを受ける。

応急措置をする者の保護に

必要な注意事項

: 液化酸素が漏えいまたは噴出している場所では、液化酸素を皮

膚に接触させないよう、保護具を着用すること。

: 液化酸素が漏えいまたは噴出している場所は、空気中の酸素濃度が上昇している可能性があるので、換気を行い、必要に応じて

陽圧自給式呼吸器を着用すること。

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。

: 液化酸素が漏えいしている火災の場合は、水散布、水噴霧または

泡を使用すること。

: 酸化性なので付近で火災が発生した場合、火勢を強め、より激し

く爆発的に燃焼させるので、速やかに液化酸素の供給を断つこ

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: 周囲のものをできるだけ遠ざけること。液化酸素は気体の酸素

より密度が高いので酸化性が強烈である。

: 液化酸素は加熱されて気化すると、約 860 倍の体積になること

に注意すること。

: 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、酸素ガスが噴出する。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。容器を安全な場所へ搬出すること。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。

特有の消火方法

: 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。

消火活動を行う者の特別な

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。

保護具及び予防措置

### 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 : 作業着等に着火の恐れがあるため、液化酸素にさらされないよ

う注意すること。

: 火災の危険を減らすため、窓や扉を開けて換気を良くすること。

換気設備があれば、速やかに起動し換気する。

: 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こと。

: 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 封じ込め及び浄化の方法

及び機材

二次災害の防止策

: 環境への影響はない。

漏えいした液化酸素は気化させ、換気を良くし、速やかに大気中 に拡散、希釈させる。煙霧発生による視界不良に注意すること。

: 木、紙、油等の可燃物を取り除くこと。液化酸素や酸素濃度の高

い空気は、有機物や可燃性物質と接触させないこと。

: 全ての着火源を取り除くこと。

## 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

: 液化酸素のような超低温液化ガスの中に、常温の物体を入れる と激しい沸騰が起こり、飛沫が飛びはねて危険である。このよう な作業は、危険性について正しく教育を受けた者が保護面や保 護衣を着用して行うこと。

: 液化酸素の温度は、-183 と極めて低温であるため、直接身体に 触れないよう特に注意すること。

: 継手部、ホース、配管および機器に漏れがないか調べること。漏 えい検査は、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、ガス取り 出し弁または液取り出し弁を閉じる。その後圧力調整器内のガ スを放出し、圧力調整ハンドルをゆるめておくこと。

: 液化酸素は、液化空気と明確に区別して取り扱うこと。

火災・爆発の防止

液化酸素、酸素ガスの触れる部分を、油脂類の付着した汚れた手や手袋で取り扱わないこと。事前に手、手袋、衣服への油脂類の付着がないか確かめること。万一酸素ガス中で油脂類に着火すると、爆発的な燃焼を起こす。

: 液化酸素が接触する物は清潔に保ち、油脂類、有機物、ごみ等が 付着していてはならない。

: 供給システムに使用するガスケットには、可燃性のものを用いないこと。

: 液化酸素を取り扱ったり、保管したりする場所の地面(床面)に は、アスファルト舗装を施さないこと。

その他の注意事項

: 液化酸素の供給に用いられる機器や方法は、消費する機器や使用量等によって決められる。使用者は、供給・貯蔵機器の正しい操作方法を製造者または販売者から指導を受け、これらの指示事項に従うこと。

: 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。

: 液化酸素を使用するときは、ガス取り出し弁または液取り出し 弁は全開すること。

: 超低温容器(以下 LGC)は、横積み厳禁とし、常に垂直に立てた 状態で取り扱うこと。LGC 内槽はネック部分だけで支持されてい るため丁寧に取扱い、転落、転倒等を防止する措置を講ずるこ と。LGC を倒すと内槽が壊れて、内外槽間に液化酸素が入って、 急激に蒸発気化し、その圧力で外槽が破壊されることがある。

: LGC の使用にあたっては、容器の刻印、塗色、表示等により、ガ

ス名を確かめ、内容物が目的のものと異なるときには使用せず に、販売者に返却すること。

: ハンドルの付いた LGC の弁にはレンチを使用しないこと。もし 弁が手で開かないときには、販売者に連絡すること。

: LGC から直接使用しないで、必ず圧力調整器を使用すること。

局所排気、全体換気 液化酸素を使用するにあたっては、空気中の酸素濃度が上昇す

る可能性があるので、密閉された場所や換気の悪い場所で行わ

ないこと。

気化した酸素を放出しなければならない場合は、火気、スパー ク、その他の着火源から離れたところで放出し、十分に換気をす ること。

安全取扱注意事項 : 液化酸素は、気化すると約860倍の体積になるため、特に注意す ること。

> : LGC 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なわないこと。

> : LGC の刻印、表示等を改変したり、消したり、はがしたりしない

: LGC の授受に際しては、あらかじめ LGC を管理する者を定め、LGC を管理すること。

: 契約に示す期間を経過した LGC、および使用済みの LGC は、速や かに販売者に返却すること。

: LGC やコールドエバポレーター(以下 CE)には、充てん許可を受 けた者以外は充てんを行ってはならない。

: LGC 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。

: LGC が空になったときは全ての弁の開閉について、容器取り扱い 説明書による確認を行い、残留する液化酸素の気化による昇圧 のないことを確かめ、その出口保護金物等を全て取り付け、販売 者に速やかに返却すること。

: 液化酸素は、空気よりもはるかに酸化性が強いので、アルカリ金 属、安息香酸(粉末) 二硫化炭素、繊維物質、水素+触媒、ア セトン、アセチレン、アルコール類、油膜等と誤って接触させな いこと。

: 有機物や可燃物が液化酸素、酸素ガスと接触すると、これらの物 はほとんどの温度、圧力で酸素と激しく反応したり爆発したり する危険性がある。

: 一度酸素ガスを含むと、布、木材などの多孔質の有機物は、時間 の経過とともに酸素濃度が高くなる可能性がある。これらのも のは、激しく燃焼するので、着火源に近付けないこと。

: 空気中で不燃性、難燃性といわれる物質でも、酸素ガス中では多 くの物質が燃焼する。

: 酸素は水が共存すると金属の腐食を促進する。

: 取扱い後は、よく手を洗うこと。

保管

安全な保管条件

衛生対策

接触回避

適切な技術的対策 : 液化酸素用の LGC は可燃性ガス、毒性ガスと区別した容器置場

に、充てん容器および使用済み容器に区分して置くこと。

: 液化酸素の容器置場には、消火設備を設けること。

: 貯蔵場所の酸素濃度が、25 vol%を超えないように換気し、酸素 濃度の測定管理を行うこと。

: 決して安全弁の元弁を閉止しないこと。

: 浸透しやすい繊維類、木材。有機物やその他の燃えやすいもの。 混触禁止物質 適切な保管条件や : LGC や CE は、腐食性の雰囲気や、連続した振動にさらされない **避けるべき保管条件** ようにすること。

: LGC は、水はけの良い、換気の良好な乾燥した場所に置くこと

: 可燃物を LGC や CE の近くに置かないこと。

注意事項: LGC は火炎やスパークから遠ざけ、火の粉がかからないようにす

ること。

: LGC は、電気配線やアース線の近くに保管してはならない。

安全な容器包装材料: 高圧ガス容器として製作された容器であること。

8.ば〈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) : 規定されていない

ACGIH(2019 年版) TLV-TWA : 規定されていない

TLV-STEL : 規定されていない

設備対策 : 屋内で使用または保管する場合は、可燃性のものは遠ざけ、酸素濃度が 25 %を

超えないよう換気を良くする措置を施すこと。

保護具

呼吸用保護具: 特別な保護具はいらない

**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: 保護衣。難燃性または不燃性の作業服等を着用するのが望まし

い。

9. 物理的及び科学的性質

物理状態: 液体色: 薄青色臭い: 無臭

融点/凝固点 : -218.4 (大気圧、101.3kPa) 沸点又は初留点及び : -183.0 (大気圧、101.3kPa)

沸点範囲

可燃性: 酸化性ガス

**爆発下限界及び** : なし

爆発上限界 / 可燃限界

引 火 点: なし自然発火点: なし分解温度: 非該当pH: 非該当動粘性率情報なし

**溶解度**: 3.10 ml/100 ml 水(20 の水における Bunsen 吸収係数を 100

ml 水に換算)

n-オクタノール / 水分配 : 非該当

係数(log値)

蒸 気 圧: 13.33 kPa(-198.7 )密度及び/又は相対密度: 1.14 kg/l (沸点)相対ガス密度: 363(20 、空気=1)

粒子特性 : 非該当

その他のデータ

. **臨界温度** : -118.57 **臨海圧力** : 5.04 MPa

10. 安定性及び反応性

**反応性** : 酸化力が非常に強い。

化学的安定性 : 酸化性ガス。

**危険有害反応可能性** : 有機物やその他の燃えやすいものと激しく反応する。

避けるべき条件 : 浸透しやすい繊維類、木材などとの反応。場合によっては火薬と

同じような爆発を起こす。液化酸素は、酸素密度が高いだけに、 圧縮酸素よりも、さらに酸化性が強烈で、液酸爆薬としてダイナ

マイトの代用に使用される程である。

: 有機物やその他の燃えやすいものとの反応。

酸素濃度が高まるにつれて燃焼速度の増加、発火点の低下、火炎

温度の上昇および火炎長さの増加が起きる。

混触危険物質: 浸透しやすい繊維類、木材。有機物やその他の燃えやすいもの。

**危険有害な分解生成物** : なし

### 11. 有害性情報

急性毒性 : 情報なし に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 情報なし いまで吸器感作性又は膚感作性 : 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 : 情報なし 特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 情報なし 特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 情報なし

その他の情報 : 高濃度の酸素を長時間吸入すると酸素中毒症(肺の刺激

: 情報なし

症状、前胸部不快感、肺活量の減少、知覚異常、痙攣、全

身倦怠感、血液異常など)を起こす危険がある。

### 12. 環境影響情報

誤えん有害性

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 LGC はそのまま LGC 所有者に返却すること。

: LGC に残ったガスは、みだりに放出せず、圧力を残したまま LGC のガス取り出し弁を

閉じ、製造者または販売者に返却すること。

: 液化酸素を廃棄する場合は、ガス取り出し弁から周囲に火気、可燃物(含アスファルト舗装)のない通風の良い場所で、危険のないように少量ずつ大気放出を行うこと。

: LGC の廃棄は、LGC 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** : 1073

**品名(国連輸送名)** : 酸素(深冷液化されているもの)

国連分類 : クラス 2.2 (非引火性非毒性高圧ガス)

副次危険性等級 5.1 (酸化性物質。酸化性を有する。)

容器等級 : 非該当 海洋汚染物質 : 非該当 MARPOL73/78 付属書 及び : 非該当

IBC コードによるばら積み

輸送される液体物質

国内規制がある場合の規制

情報

**高圧ガス保安法** : 法第 2 条 ( 圧縮ガス )

海上輸送

港則法 : 施行規則第12条 危険物(高圧ガス)

船舶安全法 : 危規則第3条危険物告示 別表1(液化ガス)

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

: 輸送中の LGC の圧力は、その LGC の常用圧力以下に保持するこ と。特に長時間輸送するとき、または悪路を通過したときは、

途中安全な場所に駐車し、圧力の上昇状態並びに弁類のゆるみ

等、随時点検を行うこと。

: 充てんした LGC は人力での移動は原則として行なわないこと。 : 移動、運搬のときは、転倒しないようにロープ等で固定するこ

と。

: 公道上または作業場内を輸送車で運搬する場合は、LGC を車体 からはみ出させないように積み込み、転落しないように歯止め し、ロープ等で確実に固定しておくこと。曲がり角での急な転

回は行なわないこと。

: LGC を輸送車からおろすときは、静かに緩衝板などの上に降ろ

すこと。

: LGC を吊り上げて移動する場合は、容器弁や配管に玉かけロー プを直接かけるようなことは行わないこと。また、マグネット

クレーンによる吊り上げは行わないこと。

: 可燃性ガスと混載するときは、間隔を十分にとること。

緊急時応急措置指針番号 : 122

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 労働安全衛生規則第24条の14,15 危険有害化学物質に

関する危険性又は有害性等の表示等

毒物及び劇物取締法 : 非該当

高圧ガス保安法 法第2条(液化ガス)

: 施行規則第12条 危険物(高圧ガス) 港則法 船舶安全法 : 危規則第3条危険物告示 別表1(液化ガス)

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)

16. その他の情報

適用範囲 この安全データシートは、工業用の液化酸素に限り適用するものである。医

療用の液化酸素は別の資料によること。

: 気化した酸素については、「酸素ガス」の安全データシートを参照すること。

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㈱(1989年)

2) C.G.A.:「OXYGEN」、C.G.A. (1980年)

- 3) C.G.A.:「OXYGEN-RICH ATMOSPHERES」、C.G.A.(2003年)
- 4) C.G.A.:「OXYGEN-DEFICIENT ATMOSPHERES」、C.G.A.(2003年)
- 5) C.G.A.:「SAFE HANDLING OF CRYOGENIC LIQUIDS」、C.G.A. (2001年)
- 6) 日本産業ガス協会編:「酸素・窒素・アルゴンの取扱い方」、日本産業ガス協 会(2000年)
- 7) 及川紀久雄著:「先端技術産業における危険・有害化学物質プロフィル 100」 丸善出版㈱(1987年)
- 8) 中央労働災害防止協会偏:「ガス溶接・溶断作業の安全」、中央労働災害防止 協会 (2011年)

- 9) NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION:「National Fire Codes」、N.F.P.A. (1976年)
- 10) 日本化学会編:「化学便覧」(第3~5版) 丸善出版㈱
- 11) L'AIR LIQUIDE:「GAS ENCYCLOPEDIA」、ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS (1976年)
- 12) 高圧ガス保安協会編:「高圧ガスタンクローリ等安全運行指針 酸素・可燃 性ガス編」。高圧ガス保安協会(1980年)
- 13) 吉田忠雄、田村省三監訳:「危険物ハンドブック」、丸善出版㈱(1987年)
- 14) 超低温機器協会編:「コールドエバポレーター取扱いハンドブック」、高圧ガス保安協会(2007年)
- 15) 酸素協会編 :「( CE 設置事業所用 )危害予防規程の規範 ム 酸素協会( 2000 年 )
- 16) 超低温機器協会編:「可搬式超低温容器取扱い手引」、超低温機器協会(2006 年)
- 17) 中央労働災害防止協会編:「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)
- 18) ACGIH:「2019 TLVs and BEIs」(2019年)
- 19) 日化協「化学物質法規制検索システム: CD ROM 版」(2007年)
- 20) 大島輝夫監修「化学品安全管理データブック: CD ROM 版」化学工業日報社 (2004年)
- 21) National Institute of Standards and Technology (米国標準技術局):
  「NIST Reference Fluid Thermodynamic and Transport Properties
  Database (REFPROP) Version 8.0」
- 22) 化学工学会編:「化学工学便覧」改訂7版、丸善出版㈱
- 23) 山村秀夫:「新版人工呼吸の基礎と臨床」(1986年)
- 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。

以上