

# 安全弁作動圧力等算出手順書

[機-60202A-22]

高圧ガス保安協会

## 様式 1－2

## 文書履歴

## 安全弁作動圧力等算出手順書 [機－60202A]

| 改訂コード | 施行年月日      | 改訂等の内容   |
|-------|------------|--|
| －0    | 2001.8.1   | 制定   |
| －1    | 2002.6.1   | 改正   |
| －2    | 2005.2.1   | アセチレンガスに関する改正  |
| －3    | 2008.5.1   | ①規程類名称を変更<br>②ガス番号を改正<br>③混合ガスに係る一覧を削除   |
| －4    | 2010.5.17  | ガス番号 G－1123 (B容器) の追加  |
| －5    | 2010.11.8  | ガス番号 G－1124 数値等の見直し及び (B容器) の追加  |
| －6    | 2011.7.19  | ガス番号 G－1131 の追加並びに G－1054、G－1056、G－1073、G－1092 及び G－1093 の数値等の見直し                                  |
| －7    | 2013.1.7   | ガス番号 G－1132 の追加、並びにガス番号 G－1009、G－1036、G－1054、G－1056、G－1073、G－1086、G－1092、G－1093 及び G－1131 の数値等の見直し |
| －8    | 2013.4.1   | ガス番号 G－1133 (A容器) の追加  |
| －9    | 2013.6.3   | ガス番号 G－1134、G－1135 (A容器) 及び G－1136 (A容器) の追加   |
| －10   | 2014.6.23  | ガス番号 G－1137 (A容器) の追加  |
| －11   | 2014.10.27 | ガス番号 G－1138 の追加  |
| －12   | 2014.11.25 | ガス番号 G－1139 (B容器) の追加  |
| －13   | 2015.10.26 | ガス番号 G－1140 の追加、ガス番号 G－1095 のガス名の誤記訂正  |

|     |            |  |
|-----|------------|--|
| －14 | 2016.10.24 | ガス番号 G－1141（A容器）及びG－1142（A容器）の追加   |
| －15 | 2017.4.24  | ガス番号 G－1143の追加   |
| －16 | 2018.4.1   | 通達の変更に基づく呼称変更（平成19年7月2日付平成19·06·18原院第2号）→（平成30年3月30日付20180323保局第4号）  |
| －17 | 2018.6.11  | ガス番号 G－1144の追加   |
| －18 | 2022.1.11  | ①通達の変更に基づく呼称変更（平成30年3月30日付20180323保局第4号）→（令和2年8月6日付20200715保局第1号）（2項）<br>②通達の変更に伴う液化ガスの定義の改正（2項）<br>③ガス番号 G－1145（A容器）及びG－1146の追加並びにガス番号 G－1120のガス名の字句修正（別表2）<br>④字句修正（1～2項、4項、別表1）                         |
| －19 | 2023.1.29  | ①備考中、附属品検査又は附属品再検査の対象となっていない「再充填禁止容器」の記載を削除（別表1）<br>②備考に容器保安規則等で表と異なる算出方法が規定されているものを追加（別表1）<br>③容器保安規則の改正に伴い、ガス番号 G－1150（A容器）にFC4類容器に充填するガスに変更（別表2）<br>④ガス番号 G－1147（A容器）の追加（別表2）                           |
| －20 | 2024.5.1   | ①ガス番号 G－1148及び G－1149の追加<br>②ガス番号 G－1096の字句修正  |
| －21 | 2024.10.1  | ガス番号 G－1150の追加   |
| －22 | 2026.1.9   | ①圧縮水素鉄道車両燃料装置用容器に装置される附属品を追加（別表1）<br>②鉄道車両に固定する容器と圧縮水素鉄道車両燃料装置用容器を手順書上で区別するため、用語等を修正（別表1）<br>③令和7年11月11日付け「高圧ガス保安法及び関係政省令等の運用及び解釈について（令和2年8月6日付20200715保局第1号）の高圧ガス保安法第2条関係」における液化ガスの定義に係る規定の見直しに伴う改正（2項備考） |

# 安全弁作動圧力等算出手順書

[機-60202A-22]

## 1 適用範囲

この手順書は、「附属品検査マニュアル」[機-60202] 4.3.4「安全弁作動圧力等記載方法」に規定する安全弁作動圧力、安全弁作動温度、耐圧試験圧力、最高充填圧力及び気密試験圧力（以下「安全弁作動圧力等」という。）の算出方法について適用する。

## 2 安全弁作動圧力等

申請者は、附属品検査又は附属品再検査の申請を行う場合、圧縮ガス（圧縮ガスと圧縮ガスの混合ガスを含む。以下同じ。）にあっては別表1に、液化ガスであって成分数が1の高圧ガス（以下「液化単体ガス」という。）にあっては3に、液化ガスを含む成分数が2以上の高圧ガス（高圧ガスでない気体、液体又は固体が成分の1以上である場合のものを含む。以下「液化混合ガス」という。）にあっては4に定めるところにより算出した安全弁作動圧力等を申請書等に記載するものとする。

備考 なお、液化ガスとは現に液体であって、次の①又は②に掲げるものをいう。

- ① 大気圧下における沸点（当該液体が純物質か混合物かにかかわらず、当該液体の飽和蒸気圧（以下単に「蒸気圧」という。）が大気圧と等しくなる温度をいう。次の②において同じ。）が40°C以下のもの
- ② 大気圧下における沸点が40°Cを超える液体が、その沸点以上かつ1MPa以上の状態にある場合のもの

（高圧ガス保安法及び関係政省令等の運用及び解釈について（令和2年8月6日付 20200715 保局第1号）の高圧ガス保安法第2条関係による。）

## 3 液化単体ガス

液化単体ガスの安全弁作動圧力等の値は、別表2に定める。ただし、別表2に定めのない液化単体ガスについては、別表1「単体ガスの安全弁作動圧力等の算出方法」に定めるところに従って安全弁作動圧力等を算出する。

## 4 液化混合ガス

### 4. 1 安全弁作動圧力等の決め方

液化混合ガスの安全弁作動圧力等の値は、液化ガスと液化ガスの混合ガスにあっては4.2に、液化ガスと圧縮ガスの混合ガスにあっては4.3に定めるところに従って算出する。

## 4.2 液化ガスと液化ガスの混合

「液化ガスと液化ガスの混合ガス」の場合、次に定めるところにより安全弁作動圧力等を算出する。

(1) 混合ガスの温度ー圧力の関係が明確なもの（実験により作成したものを含む。）にあっては、温度ー圧力線図から48°C（又は55°C）における圧力を求め、別表1中の「右記以外の液化ガス」に準じて安全弁作動圧力等を求める。

(2) 混合ガスの温度ー圧力の関係が明確でないものにあっては、次に定める方法に従つて安全弁作動圧力等を求める。なお、数値の丸め方は、別表1中の「右記以外の液化ガス」に準ずる。

① 耐圧試験圧力は、次式により求める。

$$P = P_a M_a + P_b M_b + \dots + P_n M_n \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

$P$  : 求める混合ガスの耐圧試験圧力

$P_n$  : 成分  $n$  の耐圧試験圧力（容器保安規則第2条第26号の表（以下「規則第2条の表」という。）中に定められているもの（混合ガス及び臨界温度が48°C（又は55°C）未満の液化ガスを除く。）はその値、それ以外のものは別表1中の「右記以外の液化ガス」に準じて求めた値）

$M_n$  : 成分  $n$  のモル分率（小数点4桁以下を四捨五入する。）

② 安全弁作動上限圧力は、次式により求める。

$$(P_a M_a + P_b M_b + \dots + P_n M_n) \times 0.8$$

③ 安全弁作動上限温度は、次式により温度ー圧力線図を作成し、②の安全弁作動上限圧力に対応する温度を求める。

$$p_t = p_{at} M_a + p_{bt} M_b + \dots + p_{nt} M_n$$

$p_t$  : 求める混合ガスの  $t$  °Cにおける蒸気圧

$p_{nt}$  : 成分  $n$  の  $t$  °Cにおける蒸気圧

④ 気密試験圧力、安全弁作動下限圧力及び安全弁作動下限温度の求め方は、別表1中の「右記以外の液化ガス」に準ずる。

(3) 組成に幅があるため圧力にも幅が生ずる混合ガスの場合は、次に定める値を採用する。

① 耐圧試験圧力は、最高の圧力となる組成の時の値

② 安全弁作動上限圧力は、最低の圧力となる組成の時の値

③ 安全弁作動上限温度は、最低の温度となる組成の時の値

(4) 液化石油ガス（以下「LPGガス」という。）と液化ガスを混合する場合、LPGガスの成分である液化プロパン、液化ブタン、液化プロピレン等と液化ガスの混合として計算する。例えば、LPGガス（ $I$  wt%）とガス（ $f$  wt%）を混合する場合、LPGガスの成分を液化プロパン（ $x$  wt%）+液化ブタン（ $y$  wt%）と仮定すると液化プロパン（ $I \times$  wt%）+液化ブタン（ $I \times y$  wt%）+ガス（ $f$  wt%）の混合ガスとして計算する。

## 4.3 液化ガスと圧縮ガスの混合

「液化ガスと圧縮ガス（臨界温度が48°C（又は55°C）未満の液化ガスを含む。）の混合ガス」の場合、次に定めるところにより安全弁作動圧力等を算出する。

- (1) 液化ガスの充填定数及び35°Cにおける全圧を設定し、設定した条件で温度一圧力線図を作成する。なお、充填定数は、1.05／液密度（48°Cにおけるもの）以上であること。
- (2) 作成した温度一圧力線図より、A容器にあっては48°Cの圧力、B容器にあっては55°Cの圧力を読み取り最高充填圧力とする。
- (3) 最高充填圧力の5／3倍の値を耐圧試験圧力、耐圧試験圧力の8／10倍の値を安全弁作動上限圧力とし、安全弁作動上限圧力となる温度を安全弁作動上限温度とする。

## 5 液化ガスの名称

液化ガスの名称は、法令に掲載されている高圧ガスの名称を優先させ、掲載されていないものにあっては原則として化学便覧（日本化学会編）に記載されている名称を用い、別名のあるガスにあっては併記する。ただし、液化石油ガスについては「LPGガス」を用いる。

## 6 混合ガスの組成

混合ガスの組成は質量%（単位は省略する。）とし、すべてが気体の場合にあってはmol%を使用してもよい。この場合単位を併記する。

附則 この一覧は、平成13年8月1日から施行する。これにより、「附属品の耐圧試験圧力、気密試験圧力及び安全弁作動圧力（又は温度）等の決め方について」（昭和58年10月制定）は、廃止する。

- 附則 この改正は、平成14年6月1日から施行する。
- 附則 この改正は、平成17年2月1日から施行する。
- 附則 この改正は、平成20年5月1日から施行する。
- 附則 この改正は、平成22年5月17日から施行する。
- 附則 この改正は、平成22年11月8日から施行する。
- 附則 この改正は、平成23年7月19日から施行する。
- 附則 この改正は、平成25年1月7日から施行する。
- 附則 この改正は、平成25年4月1日から施行する。
- 附則 この改正は、平成25年6月3日から施行する。
- 附則 この改正は、平成26年6月23日から施行する。
- 附則 この改正は、平成26年10月27日から施行する。
- 附則 この改正は、平成26年11月25日から施行する。

- 附則 この改正は、平成 27 年 10 月 26 日から施行する。
- 附則 この改正は、平成 28 年 10 月 24 日から施行する。
- 附則 この改正は、平成 29 年 4 月 24 日から施行する。
- 附則 この改正は、平成 30 年 4 月 1 日に遡って適用する。
- 附則 この改正は、平成 30 年 6 月 11 日から施行する。
- 附則 この改正は、令和 4 年 1 月 11 日から施行する。
- 附則 この改正は、令和 5 年 1 月 29 日から施行する。
- 附則 この改正は、令和 6 年 5 月 1 日から施行する。
- 附則 この改正は、令和 6 年 10 月 1 日から施行する。
- 附則 この改正は、令和 8 年 1 月 9 日から施行する。

別表1 単体ガスの安全弁作動圧力等の算出方法

| 項目               | 圧縮ガス  |   | 超低温容器及び低温容器に充填する液化ガス   | 液化ガス<br>(超低温容器及び低温容器に充填するものを除く。)  |  |
|------------------|---|---|------------------------|---|--|
|                  | アセチレンガス   | アセチレンガス以外のガス                                | 真空断熱がなされている容器に充填する液化ガス | 左記以外の液化ガス   | 規則に「他のガス」として記載されている左記以外の液化ガス             |
| 耐圧試験圧力           | 最高充填圧力 × 3 (1.5MPa × 3) = 4.5MPa  |   | 最高充填圧力 × 5/3           | 規則に規定されている数値  | 48°C(又は55°C)における圧力 × 5/3                 |
| 数値の丸め方           |   |   | ②                      |   | ②  |
| 耐圧試験における圧力       | 4.9MPa 以上   | 耐圧試験圧力以上                                    | (最高充填圧力 + 0.1) × 5/3以上 | 耐圧試験圧力以上  | 24.5MPa以上                                |
| 数値の丸め方           |   |   | ①                      | ①   |  |
| 気密試験圧力           | 最高充填圧力 (1.5MPa) × 1.8 = 2.7MPa以上  | 最高充填圧力 (耐圧試験圧力 × 0.6) 以上                    | 最高充填圧力 × 1.1 以上        | 最高充填圧力 (耐圧試験圧力 × 0.6) 以上  | 14.70MPa以上                               |
| 数値の丸め方           |   |   | ②                      | ②   | ②  |
| 安全弁作動上限圧力(吹始め圧力) |   | 耐圧試験圧力 × 0.8                                | 耐圧試験圧力 × 0.8           | 耐圧試験圧力 × 0.8  | 耐圧試験圧力 × 0.8                             |
| 数値の丸め方           |   |   | ②                      | ②   | ②  |
| 安全弁作動下限圧力(吹止り圧力) |   | 鉄道車両用は耐圧試験圧力 × 0.7                          | 鉄道車両用は耐圧試験圧力 × 0.7     | 鉄道車両用は耐圧試験圧力 × 0.7  | 鉄道車両用は耐圧試験圧力 × 0.7                       |
| 数値の丸め方           |   |   | ②                      | ②   | ②  |
| 溶栓式安全弁作動上限温度     | 60°C又は110°C (耐圧試験における圧力 × 0.8 (4.9MPa × 0.8 = 3.92MPa) 以下に加圧)   | 耐圧試験圧力 × 0.8となる温度(最高充填圧力以下、かつ、3.92MPa以下に加圧) |                        | 安全弁作動圧力上限となる温度34軽局第425号通牒(34.5.12)に規定されたものはその数値(最高充填圧力以下、かつ、3.92MPa以下に加圧) | 安全弁作動圧力上限となる温度(最高充填圧力以下、かつ、3.92MPa以下に加圧) |
| 数値の丸め方           |   |   |                        | 小数点以下を切捨て整数に丸める。  |  |
| 溶栓式安全弁作動下限温度     | 40°C又は100°C (耐圧試験における圧力 × 0.8 (4.9MPa × 0.8 = 3.92MPa) 以下に加圧)   |   |                        |   |  |
| 備考               | 1. 液化ガス「他のガス」中、液化混合ガスの耐圧試験圧力等の求め方は「4」に定める。<br>2. 表中の○数字の数値の丸め方は、次による。<br>① 小数点以下2桁目を四捨五入し、小数点以下1桁に丸める。<br>② 小数点以下3桁目を四捨五入し、小数点以下2桁に丸める。<br>3. 表の算出方法によらないもの<br>(1) 航空機に備える炭酸ガスを充填する容器に装置される附属品<br>(2) 塩化水素を充填する容器に装置される附属品<br>(3) 耐力比0.5以下のアルミニウム合金製容器に装置される附属品(旧規則で耐圧試験圧力が規定値の0.9倍)<br>(4) ガスシールド用薄板を採用する附属品<br>(5) R23サンプリングA容器に装置される附属品<br>(6) 48°C(又は55°C)における圧力 × 5/3が0.59MPa未満の液化ガスを充填する容器に装置される附属品<br>4. 容器保安規則、容器保安規則に基づき表示等の細目、容器再検査の方法等を定める告示及び詳細基準等で表と異なる算出方法が規定されている次のものは、当該規定に基づき算出する。<br>(1) 圧縮天然ガス自動車燃料装置用容器、圧縮水素自動車燃料装置用容器、圧縮水素運送自動車用容器、<br>プラスチックライナー製一般複合容器、国際圧縮水素自動車燃料装置用容器、圧縮水素二輪自動車燃料装置用容器及び圧縮水素鉄道車両燃料装置用容器に装置される附属品<br>(2) 液化水素運送自動車用容器に装置される安全弁<br>(3) 詳細基準等(例示基準を除く。)に基づく附属品であって、表の算出方法によらないもの<br>5. 表中の「鉄道車両用」とは、鉄道車両に固定する容器に装置される附属品のうち、圧縮水素鉄道車両燃料装置用容器に装置される附属品を含まないものをいう。 |   |                        |   |  |

別表2 液化ガスの安全弁作動圧力等

備考 表中の○数字は、それぞれ次のことを示す。

- ① 温度又は圧力の単位が異なるものは、温度に( )、圧力に当該単位を付して示す。
- ② 高圧ガス保安法及び関係政省令の運用及び解釈について(昭和41年9月1日付41化第658号)を引用した。
- ③ A、Bは容器保安規則第2条の第26号表中のA、Bを表す。
- ④ 34軽局第425号通牒(昭和34年5月12日付)を引用した。

注1 液化塩化水素を充填する容器に装置する附属品であってバルブと安全弁が一体となっているものについては、次の措置をとり、表中の安全弁作動上限圧力とすることができる。

- (1) 耐圧試験圧力24.5MPaで製造された容器に装置すること。
- (2) 安全弁は溶栓式及び破裂板式の併用であること。
- (3) 破裂板は銀板とし、金メッキを施すこと。

注2 液化塩化水素を充填する容器(500kg用内容積735L)に装置する安全弁については、次の措置をとり、溶栓作動温度を70°C以下60°C以上とすることができる。

- (1) 安全弁は溶栓式及び破裂板式の併用であること。
- (2) 破裂板は銀板とし、金メッキを施すこと。

| ガス番号   | ガス名            | ③容器    | 耐圧試験圧力 MPa           | 気密試験圧力 MPa            | ①安全弁作動上限圧力 MPa          | ①溶栓作動上限温度 °C | 備考  |
|--------|----------------|--------|----------------------|-----------------------|-------------------------|--------------|---|
| G-1001 | 液化エチレン         |        | 22.1                 | 13.26                 | 17.68                   | 73           | (旧101)<br>C=3.50(L/kg)                        |
| G-1002 | 液化フルオロカーボン13   |        | 20.6                 | 12.36                 | 16.48                   |              | (旧102)<br>C=1.00(L/kg)                        |
| G-1003 | 液化炭酸ガス         |        | 19.6                 | 11.76                 | 15.68                   |              | (旧103)<br>C=1.34(L/kg)                        |
| G-1004 | 液化亜酸化窒素        |        | 19.6                 | 11.76                 | 15.68                   |              | (旧104)<br>C=1.34(L/kg)                        |
| G-1005 | 液化エタン          |        | 19.6                 | 11.76                 | 15.68                   | 56           | (旧105)<br>C=2.80(L/kg)                        |
| G-1006 | 液化六ふつ化硫黄       |        | 19.6                 | 11.76                 | 15.68                   | 110<br>120   | (旧106) C=0.91(L/kg)<br>従前                     |
| G-1007 | 液化四ふつ化エチレン     | A<br>B | 13.7<br>19.6         | 8.22<br>11.76         | 10.96<br>15.68          |              | (旧107) C=1.11(L/kg)                           |
| G-1008 | 液化キセノン         | A<br>B | 12.7<br>19.6         | 7.62<br>11.76         | 10.16<br>15.68          |              | (旧108) C=0.81(L/kg)                           |
| G-1009 | 液化塩化水素         | A<br>B | 12.7<br>24.5<br>15.2 | 7.62<br>14.70<br>9.12 | 10.16<br>17.65<br>12.16 | 70<br>70     | (旧109) C=1.67(L/kg)<br>注1<br>注2               |
| G-1010 | 液化臭化水素         | A<br>B | 6.7<br>7.6           | 4.02<br>4.56          | 5.36<br>6.08            | 63<br>70     | (旧110)<br>C=0.80(L/kg)                        |
| G-1011 | 液化硫化水素         | A<br>B | 5.2<br>6.4           | 3.12<br>3.84          | 4.16<br>5.12            | ④ 58<br>④ 67 | (旧111)<br>C=1.47(L/kg)                        |
| G-1012 | 液化フルオロカーボン13B1 | A<br>B | 4.3<br>5.1           | 2.58<br>3.06          | 3.44<br>4.08            | 61<br>67     | (旧112)<br>C=0.79(L/kg)                        |
| G-1013 | 液化フルオロカーボン502  | A<br>B | 3.0<br>3.6           | 1.80<br>2.16          | 2.40<br>2.88            | 58<br>65     | (旧113) C=0.93(L/kg)<br>R22(48.8%)+R115(51.2%) |

| ガス番号   | ガス名                 | ③容器 | 耐圧試験圧力 MPa | 気密試験圧力 MPa | ①安全弁作動上限圧力 MPa | ①溶栓作動上限温度 °C | 備考                            |
|--------|---------------------|-----|------------|------------|----------------|--------------|-------------------------------|
| G-1014 | 液化プロピレン             | A   | 3.0        | 1.80       | 2.40           | 60           | (旧114)                        |
|        |                     | B   | 3.5        | 2.10       | 2.80           |              | C=2.27(L/kg)                  |
| G-1015 | 液化アンモニア             | A   | 2.9        | 1.74       | 2.32           | ④ 57         | (旧115)                        |
|        |                     | B   | 3.6        | 2.16       | 2.88           | ④ 66         | C=1.86(L/kg)                  |
| G-1016 | 液化フルオロカーボン22        | A   | 2.9        | 1.74       | 2.32           | ④ 60         | (旧116)                        |
|        |                     | B   | 3.4        | 2.04       | 2.72           | ④ 70         | C=0.98(L/kg)                  |
| G-1017 | 液化プロパン              | A   | 2.5        | 1.50       | 2.00           | ④ 61         | (旧117)                        |
|        |                     | B   | 2.9        | 1.74       | 2.32           | ④ 68         | C=2.35(L/kg)                  |
| G-1018 | 液化フルオロカーボン115       | A   | 2.5        | 1.50       | 2.00           | 59           | (旧118)                        |
|        |                     | B   | 2.9        | 1.74       | 2.32           | 68           | C=0.90(L/kg)                  |
| G-1019 | 液化塩素                | A   | 2.2        | 1.32       | 1.76           | ④ 61         | (旧119)                        |
|        |                     | B   | 2.5        | 1.50       | 2.00           | ④ 69         | C=0.80(L/kg)                  |
| G-1020 | 液化シクロプロパン           | A   | 2.1        | 1.26       | 1.68           | 61           | (旧120)                        |
|        |                     | B   | 2.5        | 1.50       | 2.00           | 70           | C=1.87(L/kg)                  |
| G-1021 | 液化フルオロカーボン500       | A   | 2.2        | 1.32       | 1.76           | 60           | (旧121) C=1.00(L/kg)           |
|        |                     | B   | 2.4        | 1.44       | 1.92           | 64           | R12(73.8%)+R152a(26.2%)       |
| G-1022 | 液化フルオロカーボン12        | A   | 1.8        | 1.08       | 1.44           | ④ 60         | (旧122)                        |
|        |                     | B   | 2.1        | 1.26       | 1.68           | ④ 67         | C=0.86(L/kg)                  |
| G-1023 | 液化フルオロカーボン152a      | A   | 1.8        | 1.08       | 1.44           | 60           | (旧123)                        |
|        |                     | B   | 2.1        | 1.26       | 1.68           | 67           | C=1.27(L/kg)                  |
| G-1024 | 液化メチルエーテル           | A   | 1.8        | 1.08       | 1.44           | ④ 62         | (旧124)                        |
|        |                     | B   | 2.3        | 1.38       | 1.84           | ④ 72         | C=1.67(L/kg)                  |
| G-1025 | 液化クロルメチル<br>(塩化メチル) | A   | 1.6        | 0.96       | 1.28           | ④ 59         | (旧125)                        |
|        |                     | B   | 2.0        | 1.20       | 1.60           | ④ 68         | C=1.25(L/kg)                  |
| G-1026 | 液化亜硫酸ガス             | A   | 1.2        | 0.72       | 0.96           | ④ 58         | (旧126)                        |
|        |                     | B   | 1.5        | 0.90       | 1.20           | ④ 66         | C=0.80(L/kg)                  |
| G-1027 | 液化塩化ビニル             | A   | 1.2        | 0.72       | 0.96           | ④ 62         | (旧127)                        |
|        |                     | B   | 1.3        | 0.78       | 1.04           | ④ 65         | C=1.22(L/kg)                  |
| G-1028 | 液化モノメチルアミン          | A   | 1.0        | 0.60       | 0.80           | ④ 55         | (旧128)                        |
|        |                     | B   | 1.3        | 0.78       | 1.04           | ④ 64         | C=1.67(L/kg)                  |
| G-1029 | 液化ブタジエン             | A   | 1.0        | 0.60       | 0.80           | ④ 70         | (旧129)                        |
|        |                     | B   | 1.2        | 0.72       | 0.96           | ④ 76         | C=1.85(L/kg)                  |
| G-1030 | 液化酸化エチレン            | A   | 1.0        | 0.60       | 0.80           | 81           | (旧130)                        |
|        |                     | B   | 1.2        | 0.72       | 0.96           | 88           | C=1.30(L/kg)                  |
| G-1031 | 液化ブタン               | A   | 0.9        | 0.54       | 0.72           | ④ 58         | (旧131)                        |
|        |                     | B   | 1.1        | 0.66       | 0.88           | ④ 65         | C=2.05(L/kg)                  |
| G-1032 | 液化フルオロカーボンC318      | A   | 0.9        | 0.54       | 0.72           | 58           | (旧132)                        |
|        |                     | B   | 1.1        | 0.66       | 0.88           | 65           | C=0.74(L/kg)                  |
| G-1033 | 液化ブチレン              | A   | 0.8        | 0.48       | 0.64           | 57           | (旧133)                        |
|        |                     | B   | 1.0        | 0.60       | 0.80           |              | C=2.00(L/kg)                  |
| G-1034 | 液化トリメチルアミン          | A   | 0.6        | 0.36       | 0.48           | ④ 62         | (旧134)                        |
|        |                     | B   | 0.8        | 0.48       | 0.64           | ④ 70         | C=1.76(L/kg)                  |
| G-1035 | 液化フルオロカーボン114       | A   | 0.5        | 0.30       | 0.40           | 53           | (旧135)                        |
|        |                     | B   | 0.7        | 0.42       | 0.56           | 64           | C=0.76(L/kg)                  |
| G-1036 | 液化シアノ化水素            |     | 0.6        | 0.36       | —              | —            | 規通第19条<br>(旧136) C=1.57(L/kg) |
| G-1037 | LPガス                | A   | 3.0        | 1.80       | 2.40           |              | (旧137)                        |
|        |                     | B   | 3.5        | 2.10       | 2.80           |              | 混合ガス 規則どおり                    |

| ガス番号   | ガス名           | ③容器 | 耐圧試験圧力 MPa | 気密試験圧力 MPa | ①安全弁作動上限圧力 MPa | ①溶栓作動上限温度 °C | 備考   |
|--------|---------------|-----|------------|------------|----------------|--------------|--|
| G-1038 |               |     |            |            |                |              | 欠番(旧138 → G-1125)<br>規則外通達どおり                        |
| G-1039 |               |     |            |            |                |              | 欠番<br>(旧139、旧275 → G-1126)                           |
| G-1040 |               |     |            |            |                |              | 欠番<br>(旧140、旧276 → G-1127)                           |
| G-1041 |               |     |            |            |                |              | 欠番<br>(旧141、旧264 → G-1114)                           |
| G-1042 |               |     |            |            |                |              | 欠番<br>(旧142、旧277 → G-1128)                           |
| G-1043 |               |     |            |            |                |              | 欠番<br>(旧143、旧1353 → G-1129)                          |
| G-1044 | 液化ジメチルアミン     | A   | 0.6        | 0.36       | 0.48           | 55           | 混合ガス 規則どおり<br>(旧237) C=1.70(L/kg)                    |
|        |               | B   | 0.7        | 0.42       | 0.56           | 63           |  |
| G-1045 | LPガス          | A   | 2.5        | 1.50       | 2.00           |              | 混合ガス 規則どおり   |
|        |               | B   | 2.9        | 1.74       | 2.32           |              |  |
| G-1046 | LPガス          | A   | 1.5        | 0.90       | 1.20           |              | 混合ガス 規則どおり   |
|        |               | B   | 1.8        | 1.08       | 1.44           |              |  |
| G-1047 | FC3類容器に充填するガス | A   | 5.0        | 3.00       | —              | 60           | 複数ガス 規則どおり   |
| G-1048 | FC2類容器に充填するガス | A   | 4.0        | 2.40       | —              | 60           | 複数ガス 規則どおり   |
| G-1049 | FC1類容器に充填するガス | A   | 3.0        | 1.80       | —              | 60           | 複数ガス 規則どおり   |
| G-1050 | FC4類容器に充填するガス | A   | 6.0        | 3.60       | —              | 60           | 複数ガス 規則どおり   |
| G-1051 | 液化フルオロカーボン23  |     | 24.5       | 14.70      | 19.60          |              | (旧201)   |
| G-1052 | 液化フルオロカーボン116 |     | 24.5       | 14.70      | 19.60          |              | (旧202)   |
| G-1053 |               |     |            |            |                |              | 欠番<br>(旧203、旧2219 → G-2119)                          |
| G-1054 | ジボラン          |     | 24.5       | 14.70      | 19.60          | 110          | (旧204)<br>基通第22条:1/C=0.0699kg/L<br>102.5°Cで作動する共晶合金  |
| G-1055 | ふつ化ビニリデン      |     | 24.5       | 14.70      | 19.60          |              | (旧205)   |
| G-1056 | ホスフイン         |     | 24.5       | 14.70      | 19.60          | 110          | (旧206)<br>基通第22条:1/C= 0.376 kg/L<br>102.5°Cで作動する共晶合金 |
| G-1057 | フルオロカーボン1141  | A   | 7.6        | 4.56       | 6.08           |              | (旧207)   |
|        |               | B   |            |            |                |              |  |
| G-1058 | ふつ化亜硫酸ガス      | A   | 5.0        | 3.00       | 4.00           | 56           | (旧208)   |
|        |               | B   |            |            |                |              |  |
| G-1059 | 液化フルオロカーボン32  | A   | 5.0        | 3.00       | 4.00           | 60           | (旧209)   |
|        |               | B   | 5.8        | 3.48       | 4.64           | 67           | C=1.24   |
| G-1060 | 硫化カルボニル       | A   | 3.5        | 2.10       | 2.80           | 61           | (旧210)   |
|        |               | B   | 4.0        | 2.40       | 3.20           | 68           |  |

| ガス番号   | ガス名           | ③容器 | 耐圧試験<br>圧力<br>MPa | 気密試験<br>圧力<br>MPa | ①<br>安全弁作動<br>上限圧力<br>MPa | ①<br>溶栓作動<br>上限温度<br>°C | 備考  |
|--------|---------------|-----|-------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------|---|
| G-1061 |               |     |                   |                   |                           |                         | 欠番<br>(旧211、旧1354 → G-3054)                         |
| G-1062 | 四ふつ化硫黄        | A   | 3.3               | 1.98              | 2.64                      |                         | (旧212)  |
|        |               | B   | 4.0               | 2.40              | 3.20                      |                         |   |
| G-1063 | フルオロカーボン218   | A   | 2.5               | 1.50              | 2.00                      | 60                      | (旧213)  |
|        |               | B   | 2.8               | 1.68              | 2.24                      | 66                      |   |
| G-1064 | 六ふつ化プロピレン     | A   | 2.5               | 1.50              | 2.00                      | 59                      | (旧214)  |
|        |               | B   | 2.9               | 1.74              | 2.32                      | 66                      |   |
| G-1065 | 沃化水素          | A   | 2.4               | 1.44              | 1.92                      | 59                      | (旧215)  |
|        |               | B   | 2.6               | 1.56              | 2.08                      | 64                      |   |
| G-1066 | アレン           | A   | 2.3               | 1.38              | 1.84                      | 62                      | (旧216)  |
|        |               | B   | 2.6               | 1.56              | 2.08                      | 69                      |   |
| G-1067 | 六ふつ化アセトン      | A   | 2.0               | 1.20              | 1.60                      | 57                      | (旧217)  |
|        |               | B   | 2.5               | 1.50              | 2.00                      | 64                      |   |
| G-1068 | 六ふつ化プロピレンオキシド | A   | 2.0               | 1.20              | 1.60                      | 59                      | (旧218)  |
|        |               | B   | 2.4               | 1.44              | 1.92                      | 66                      |   |
| G-1069 | フルオロカーボン1113  | A   | 1.8               | 1.08              | 1.44                      | 58                      | (旧219)  |
|        |               | B   | 2.2               | 1.32              | 1.76                      | 65                      |   |
| G-1070 | シアン           | A   | 1.8               | 1.08              | 1.44                      | 58                      | (旧220)  |
|        |               | B   | 2.2               | 1.32              | 1.76                      | 65                      |   |
| G-1071 | メチルアセチレン      | A   | 1.6               | 0.96              | 1.28                      | 58                      | (旧221)  |
|        |               | B   | 1.9               | 1.14              | 1.52                      | 65                      |   |
| G-1072 | 三ふつ化プロピレン     | A   | 1.6               | 0.96              | 1.28                      | 62                      | (旧222)  |
|        |               | B   | 1.9               | 1.14              | 1.52                      | 68                      |   |
| G-1073 | ジシラン          |     | 24.5              | 14.70             | 19.60                     | 110                     | (旧223)<br>基通第22条:1/C= 0.401kg/L<br>102.5°Cで作動する共晶合金 |
| G-1074 | ジメチルシラン       | A   | 1.2               | 0.72              | 0.94                      | 60                      | (旧224)  |
|        |               | B   |                   |                   |                           |                         |   |
| G-1075 | イソブタン         | A   | 1.0               | 0.60              | 0.80                      | 58                      | (旧225)  |
|        |               | B   | 1.2               | 0.72              | 0.96                      | 66                      |   |
| G-1076 | 塩化ニトロシル       | A   | 1.0               | 0.60              | 0.80                      | 56                      | (旧226)  |
|        |               | B   | 1.3               | 0.78              | 1.04                      | 64                      |   |
| G-1077 | フルオロカーボン142b  | A   | 1.0               | 0.60              | 0.80                      | 57                      | (旧227)  |
|        |               | B   | 1.2               | 0.72              | 0.96                      | 65                      |   |
| G-1078 | イソブチレン        | A   | 0.9               | 0.54              | 0.72                      | 56                      | (旧228)  |
|        |               | B   | 1.0               | 0.60              | 0.80                      | 65                      |   |
| G-1079 | 1-ブテン         | A   | 0.8               | 0.48              | 0.64                      | 57                      | (旧229)  |
|        |               | B   | 1.0               | 0.60              | 0.80                      | 65                      |   |
| G-1080 | パーフロロ-2-ブテン   | A   | 0.7               | 0.42              | 0.56                      | 56                      | (旧230)  |
|        |               | B   | 0.9               | 0.54              | 0.72                      | 62                      |   |
| G-1081 | フルオロカーボン12B1  | A   | 0.8               | 0.48              | 0.64                      | 57                      | (旧231)  |
|        |               | B   | 0.9               | 0.54              | 0.72                      |                         |   |
| G-1082 | トランス-2-ブテン    | A   | 0.7               | 0.42              | 0.56                      | 55                      | (旧232)  |
|        |               | B   | 0.8               | 0.48              | 0.64                      | 63                      |   |
| G-1083 | シス-2-ブテン      | A   | 0.6               | 0.36              | 0.48                      | 53                      | (旧233)  |
|        |               | B   | 0.8               | 0.48              | 0.64                      | 61                      |   |
| G-1084 | メチルメルカプタン②    | A   | 0.6               | 0.36              | 0.48                      | 57                      | (旧234)  |
|        |               | B   | 0.8               | 0.48              | 0.64                      | 64                      |   |

| ガス番号   | ガス名                  | ③容器 | 耐圧試験圧力 MPa | 気密試験圧力 MPa | ①安全弁作動上限圧力 MPa | ①溶栓作動上限温度 °C | 備考   |
|--------|----------------------|-----|------------|------------|----------------|--------------|--|
| G-1085 | メチルエチルエーテル②          | A   | 0.6        | 0.36       | 0.48           | 55           | (旧235)   |
|        |                      | B   | 0.7        | 0.42       | 0.56           | 63           |  |
| G-1086 | 三ふつ化塩素               | A   | 0.6        | 0.36       | —              | —            | (旧236)   |
|        |                      | B   | 0.7        | 0.42       | —              | —            | 規通第19条   |
| G-1087 | ジメチルアミン②             | A   | 0.6        | 0.36       | 0.48           | 55           | (旧237)   |
|        |                      | B   | 0.7        | 0.42       | 0.56           | 63           |  |
| G-1088 | ホスゲン②                | A   | 0.6        | 0.36       | 0.48           | 55           | (旧238)   |
|        |                      | B   | 0.7        | 0.42       | 0.56           | 63           |  |
| G-1089 | フルオロカーボン21②          | A   | 0.5        | 0.30       | 0.37           | 57           | (旧239)   |
|        |                      | B   | 0.6        | 0.36       | 0.47           | 63           |  |
| G-1090 | ジクロロシラン              |     |            |            |                |              | 欠番(旧240)<br>高圧ガス適用除外                                 |
| G-1091 | プロムメチル               |     |            |            |                |              | 欠番(旧241)<br>製造設備外のものは高圧ガスとならない(施行令第2条第3項第4号)         |
| G-1092 | アルシン                 |     | 24.5       | 14.70      | 19.60          | 110          | (旧242)<br>基通第22条:1/C= 0.416kg/L<br>102.5°Cで作動する共晶合金  |
| G-1093 | ゲルマン                 |     | 24.5       | 14.70      | 19.60          | 110          | (旧243)<br>基通第22条:1/C= 0.0877kg/L<br>102.5°Cで作動する共晶合金 |
| G-1094 | フルオロカーボン41           |     | 24.5       | 14.70      | 19.60          |              | (旧244)   |
| G-1095 | フルオロカーボン133a         | A   | 0.6        | 0.36       | 0.48           | 55           | (旧245)   |
|        |                      | B   | 0.8        | 0.48       | 0.64           | 64           |  |
| G-1096 | フルオロカーボン134a         | A   | 2.1        | 1.26       | 1.68           | 60           | (旧246)   |
|        |                      | B   | 2.4        | 1.44       | 1.92           | 67           | C=0.94   |
| G-1097 | フルオロカーボン143a         | A   | 3.5        | 2.10       | 2.80           | 62           | (旧247)   |
|        |                      | B   | 4.2        | 2.52       | 3.36           | 68           | C=1.29   |
| G-1098 | トリクロロエチレン            | A   |            |            |                |              | (旧248)   |
|        |                      | B   | 0.7        | 0.42       | 0.56           | 61           |  |
| G-1099 | フルオロカーボン125          | A   | 3.9        | 2.34       | 3.12           | 60           | (旧249)   |
|        |                      | B   | 4.6        | 2.76       | 3.68           | 66           |  |
| G-1100 | パーフロオロメチル<br>ビニルエーテル | A   | 1.5        | 0.90       | 1.20           | 58           | (旧250)   |
|        |                      | B   | 1.8        | 1.08       | 1.44           | 66           | C=0.84   |
| G-1101 | フルオロカーボン124          | A   | 1.1        | 0.66       | 0.88           | 57           | (旧251)   |
|        |                      | B   | 1.3        | 0.78       | 1.04           | 65           | C=0.82   |
| G-1102 | フルオロカーボン1225ZC       | A   | 1.6        | 0.96       | 1.28           | 58           | (旧252)   |
|        |                      | B   |            |            |                |              | C=0.84   |
| G-1103 | フルオロカーボン1131a        | A   | 1.7        | 1.02       | 1.36           | 59           | (旧253)   |
|        |                      | B   | 2.0        | 1.20       | 1.60           | 66           | C=1.23   |
| G-1104 | フルオロカーボン143          | A   | 0.7        | 0.42       | 0.56           | 56           | (旧254)   |
|        |                      | B   |            |            |                |              | C=0.91   |
| G-1105 | パーフルオロマロニル<br>フロリド   | A   | 1.3        | 0.78       | 1.04           | 56           | (旧255)   |
|        |                      | B   | 1.6        | 0.96       | 1.28           | 64           |  |
| G-1106 | トリフルオロアセチル<br>クロライド  | A   | 1.4        | 0.84       | 1.12           | 58           | (旧256)   |
|        |                      | B   |            |            |                |              |  |
| G-1107 | フルオロカーボン31           | A   | 1.2        | 0.72       | 0.96           | 58           | (旧257)   |
|        |                      | B   |            |            |                |              | C=0.89   |

| ガス番号   | ガス名   | ③容器 | 耐圧試験圧力 MPa | 気密試験圧力 MPa | ①安全弁作動上限圧力 MPa | ①溶栓作動上限温度 °C | 備考   |
|--------|---|-----|------------|------------|----------------|--------------|--|
| G-1108 | HFE-227   | A   | 1.0        | 0.60       | 0.80           | 57           | (I旧258)  |
|        |   | B   |            |            |                |              | C=1.13   |
| G-1109 | 三フッ化メチルヨウ素  | A   | 1.7        | 1.02       | 1.36           | 58           | (I旧259)  |
|        |   | B   |            |            |                |              | CF <sub>3</sub> I C=0.50                       |
| G-1110 | メチルトリフルオロメチルエーテル  | A   | 1.6        | 0.96       | 1.29           | 60           | (I旧260)  |
|        |   | B   |            |            |                |              | CH <sub>3</sub> OCF <sub>3</sub> C=0.82 (35°C) |
| G-1111 | トリフルオロアセチルフルオライド  | A   | 24.5       | 14.70      | 19.60          |              | (I旧261)  |
|        |   | B   | 24.5       | 14.70      | 19.60          |              | CF <sub>3</sub> COF C=0.86                     |
| G-1112 | 四フッ化ゲルマニウム  | A   | 3.1        | 1.86       | 2.47           | 72           | (I旧262)  |
|        |   | B   |            |            |                |              | GeF <sub>4</sub> C=0.80                        |
| G-1113 | フッ化カルボニル  | A   | 24.5       | 14.70      | 19.60          |              | (I旧263)  |
|        |   | B   | 24.5       | 14.70      | 19.60          |              | COF <sub>2</sub> C=1.43                        |
| G-1114 | C2オレフィン   | A   | 0.6        | 0.33       | 0.44           | 56           | (I旧264)  |
|        |   | B   | 0.7        | 0.42       | 0.56           | 65           |  |
| G-1115 | フルオロカーボン227ea   | A   | 1.5        | 0.90       | 1.20           | 60           | (I旧265)  |
|        |   | B   | 1.8        | 1.08       | 1.44           | 69           | C=0.809  |
| G-1116 | ヨウ化トリフルオロメタン  | A   | 1.3        | 0.78       | 1.04           | 58           | (I旧266)  |
|        |   | B   | 1.6        | 0.96       | 1.28           | 67           | CF <sub>3</sub> I C=0.525                      |
| G-1117 | ジメチルエーテル  | A   | 2.9        | 1.74       | 2.32           |              | (I旧267)  |
|        |   | B   |            |            |                |              | 全圧を1.74MPaとする。                                 |
| G-1118 | トリフルオロメタンスルホニルフロリド  | A   | 1.5        | 0.90       | 1.20           | 57           | (I旧268)  |
|        |   | B   | 1.9        | 1.14       | 1.45           | 67           | CF <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> F C=0.68       |
| G-1119 | イソヘプタフルオロプロパン酸<br>フルオライド                                  | A   | 0.7        | 0.42       | 0.54           | 54           | (I旧269)  |
|        |   | B   | 1.0        | 0.60       | 0.72           | 69           | (CF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CF-COF C=0.71  |
| G-1120 | オクタフルオロ-2-ヘンチン  | A   | 0.6        | 0.36       | 0.48           | 57           | (I旧270)  |
|        |   | B   | 0.8        | 0.48       | 0.64           | 66           | C <sub>5</sub> F <sub>8</sub>                  |
| G-1121 | 水素化錫  | A   | 4.0        | 2.40       | 3.24           | 57           | (I旧271)  |
|        |   | B   |            |            |                |              | C=0.68   |
| G-1122 | ジメチルエーテル  | A   | 5.0        | 3.00       |                |              | (I旧272) 95L充填量82%全圧を<br>3.0MPaとする。             |
|        |   | B   |            |            |                |              |  |
| G-1123 | R-236fa<br>(HFC-236fa)                                    | A   | 0.8        | 0.48       | 0.60           | 56           | (I旧273)  |
|        |   | B   | 0.95       | 0.57       | 0.76           | 64           | C=0.82   |
| G-1124 | 2,3,3-テトラフルオロプロパン<br>CF <sub>3</sub> CF=CH <sub>2</sub>   | A   | 1.90       | 1.14       | 1.52           | 59           | (I旧274) C=1.05<br>CAS番号:754-12-1               |
|        |   | B   | 2.27       | 1.36       | 1.82           | 67           | 別名:R1234yf, HFC-1234yf<br>HFO-1234yf           |
| G-1125 | LPガス  | A   | 2.9        | 1.74       | 2.32           |              | (I旧138、I旧1352)<br>自動車用                         |
|        |   | B   |            |            |                |              |  |
| G-1126 | ペンタフルオロプロピオン酸フリ<br>ド                                      | A   | 1.8        | 1.08       | 1.44           | 57           | (I旧139、I旧275) C=0.83                           |
|        |   | B   | 2.2        | 1.32       | 1.76           | 65           | CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> COF            |
| G-1127 | フルオロカーボン1216  | A   | 2.0        | 1.20       | 1.60           | 61           | (I旧140、I旧276)                                  |
|        |   | B   |            |            |                |              | CF <sub>3</sub> CF=CF <sub>2</sub>             |
| G-1128 | メチルビニルエーテル  | A   | 0.7        | 0.42       | 0.50           | 58           | (I旧142、I旧277)                                  |
|        |   | B   |            |            |                |              | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O                |
| G-1129 | LPガス  | A   | 4.6        | 2.74       |                |              | (I旧143、I旧1353) 自動車用<br>充填量は、容器内容積の85%以下        |
|        |   | B   |            |            |                |              |  |
| G-1130 | trans-1,3,3,3-tetrafluoropropen<br>CF <sub>3</sub> CH=CFH | A   | 1.6        | 0.96       | 1.28           | 59           | (I旧279)  |
|        |   | B   | 1.9        | 1.16       | 1.52           | 66           | C=0.96   |
| G-1131 | セレン化水素  |     | 24.5       | 14.70      | 19.60          | 110          | 基通第22条:1/C= 1.376kg/L<br>102.5°Cで作動する共晶合金      |

| ガス番号   | ガス名  | ③容器 | 耐圧試験圧力 MPa | 気密試験圧力 MPa | ①安全弁作動上限圧力 MPa | ①溶栓作動上限温度 °C | 備考   |
|--------|--|-----|------------|------------|----------------|--------------|--|
| G-1132 | 3,3,3-トリフルオロプロピン<br><chem>CF3C≡CH</chem>             | A   | 2.70       | 1.62       | 2.16           | 63           | CAS番号:661-54-1                                 |
|        |  | B   | 3.08       | 1.85       | 2.46           | 71           | C=1.22   |
| G-1133 | トリフルオロエチレン<br><chem>CF2=CHF</chem>                   | A   | 5.85       | 3.51       | 4.68           | 61           | CAS番号:359-11-5                                 |
|        |  | B   |            |            |                |              | C=1.40<br>別名:HFO-1123                          |
| G-1134 | トリフルオロメチル<br>ハイポフルオライト<br><chem>CF3OF</chem>         | A   | 24.5       | 14.70      | 19.60          | —            | C=1.06   |
|        |  | B   | 24.5       | 14.70      | 19.60          | —            | C=1.10<br>CAS番号:373-91-1<br>別名:フルオロキシトリフルオロメタン |
| G-1135 | 1,2,3,3,3-ペンタフルオロプロペン<br><chem>CF3CF=CFH</chem>      | A   | 1.53       | 0.92       | 1.22           | 58           | CAS番号:2252-83-7                                |
|        |  | B   |            |            |                |              | C=0.89 (旧281)<br>別名:HFC-1225ye                 |
| G-1136 | 七ふっ化よう素<br><chem>IF7</chem>                          | A   | 0.50       | 0.30       | —              | —            | CAS番号:16921-96-3                               |
|        |  | B   |            |            |                |              | C=0.41 (旧282)<br>規通第19条                        |
| G-1137 | 3,3,3-トリフルオロプロペン<br><chem>C3H3F3</chem>              | A   | 1.65       | 0.99       | 1.32           | 59           | CAS番号:677-21-4                                 |
|        |  | B   |            |            |                |              | C=1.14<br>別名:R1243zf                           |
| G-1138 | 1,1,1,2-テトラフルオロプロパン<br><chem>C3H4F4</chem>           | A   | 0.82       | 0.49       | 0.66           | 58           | CAS番号:421-48-7                                 |
|        |  | B   |            |            |                |              | C=0.98<br>別名:R254eb                            |
| G-1139 | フルオロカーボン410A   | A   |            |            |                |              | C=1.14   |
|        |  | B   | 5.56       | 3.34       | 4.45           | 67           | R32(50%)+R125(50%)                             |
| G-1140 | 1-ブロモ-1-フルオロエチレン<br><chem>C2H2BrF</chem>             | A   | 0.60       | 0.36       | 0.48           | 57           | C=0.69   |
|        |  | B   | 0.75       | 0.45       | 0.60           | 65           | CAS番号:420-25-7                                 |
| G-1141 | 1,1,2,2-テトラフルオロプロパン<br><chem>C3H4F4</chem>           | A   | 1.45       | 0.87       | 1.16           | 54           | C=0.98   |
|        |  | B   |            |            |                |              | CAS番号:40723-63-5<br>別名:HFC-254cb               |
| G-1142 | 2,3,3-トリフルオロプロペン<br><chem>C3H3F3</chem>              | A   | 1.30       | 0.78       | 1.04           | 58           | C=0.96   |
|        |  | B   |            |            |                |              | CAS番号:158664-13-2<br>別名:HFO-1243yf             |
| G-1143 | ビニルシラン<br><chem>CH2CHSiH3</chem>                     | A   | 1.12       | 0.67       | 0.90           | 58           | C=1.65   |
|        |  | B   | 1.37       | 0.82       | 1.10           | 65           | CAS番号:7291-09-0                                |
| G-1144 | (E)-1,1,1,4,4,4-ヘキサフルオロ-2-ブテン<br><chem>C4H2F6</chem> | A   | 0.60       | 0.36       | 0.48           | 60           | C=0.87   |
|        |  | B   | 0.67       | 0.40       | 0.54           | 63           | CAS番号:66711-86-2                               |
| G-1145 | トランス-1,2-ジフルオロエチレン<br><chem>CHF=CHF</chem>           | A   | 4.67       | 2.80       | 3.74           | 60           | C=1.39   |
|        |  | B   |            |            |                |              | CAS番号:1630-78-0                                |
| G-1146 | オクタフルオロ-2-ブテン<br><chem>C4F8</chem>                   | A   | 0.62       | 0.37       | 0.50           | 57           | CAS番号:360-89-4                                 |
|        |  | B   | 0.78       | 0.47       | 0.62           | 63           |  |
| G-1147 | メチルシラン<br><chem>CH3SiH3</chem>                       | A   | 4.09       | 2.45       | 3.27           | 62           | CAS番号:992-94-9                                 |
|        |  | B   |            |            |                |              |  |
| G-1148 | 五フッ化リン<br><chem>PF5</chem>                           | A   | 24.5       | 14.70      | 19.60          | —            | CAS番号:7647-19-0                                |
|        |  | B   | 24.5       | 14.70      | 19.60          | —            |  |
| G-1149 | ヘキサフルオロ-1,3-ブタジエン<br><chem>CF2=CFCF=CF2</chem>       | A   | 0.57       | 0.34       | 0.46           | 56           | CAS番号:685-63-2                                 |
|        |  | B   | 0.73       | 0.44       | 0.58           | 63           |  |
| G-1150 | ヘキサフルオロジシラン<br><chem>F6Si2</chem>                    | A   | 1.95       | 1.17       | 1.56           | 64           | CAS番号:13830-68-7                               |
|        |  | B   | 2.20       | 1.32       | 1.76           | 70           |  |