

高圧ガス: 高圧ガス保安法2条、3条

(定義)	(Definitions)
<p>第二条 この法律で「高圧ガス」とは、次の各号のいずれかに該当するものをいう。</p>	<p>Article 2 The term “high pressure gas” as used in this Act means any gas that falls under any of the following items:</p>
<p>一 常用の温度において圧力(ゲージ圧力をいう。以下同じ。)が一メガパスカル以上となる圧縮ガスであつて現にその圧力が一メガパスカル以上であるもの又は温度三十五度において圧力が一メガパスカル以上となる圧縮ガス(圧縮アセチレンガスを除く。)</p>	<p>(i) Compressed gas, the pressure (meaning gauge; the same shall apply hereinafter) of which is not less than 1 megapascal at its normal operating temperature and which is currently not less than 1 megapascal, or compressed gas, the pressure of which is not less than 1 megapascal at a temperature of 35 degrees Celsius (except compressed acetylene gas in both cases);</p>
<p>二 常用の温度において圧力が〇・ニメガパスカル以上となる圧縮アセチレンガスであつて現にその圧力が〇・ニメガパスカル以上であるもの又は温度十五度において圧力が〇・ニメガパスカル以上となる圧縮アセチレンガス</p>	<p>(ii) Compressed acetylene gas, the pressure of which is not less than 0.2 megapascal at its normal operating temperature and which is currently not less than 0.2 megapascal, or compressed acetylene gas, the pressure of which is not less than 0.2 megapascal at a temperature of 15 degrees Celsius;</p>
<p>三 常用の温度において圧力が〇・ニメガパスカル以上となる液化ガスであつて現にその圧力が〇・ニメガパスカル以上であるもの又は圧力が〇・ニメガパスカルとなる場合の温度が三十五度以下である液化ガス</p>	<p>(iii) Liquefied gas, the pressure of which is not less than 0.2 megapascal at its normal operating temperature and which is currently not less than 0.2 megapascal, or liquefied gas, the temperature of which is 35 degrees Celsius or less in the case that the pressure is 0.2 megapascal; or</p>
<p>四 前号に掲げるものを除くほか、温度三十五度において圧力零パスカルを超える液化ガスのうち、液化シアン化水素、液化ブロムメチル又はその他の液化ガスであつて、政令で定めるもの</p>	<p>(iv) In addition to what is listed in the preceding item, those liquefied gases, the pressure of which exceeds zero Pascal at a temperature of 35 degrees Celsius, and which, inclusive of liquefied hydrogen cyanide and liquefied methyl-bromide, are specified by a Cabinet Order.</p>
(適用除外)	(Exemptions)
<p>第三条 この法律の規定は、次の各号に掲げる高圧ガスについては、適用しない。</p>	<p>Article 3 The provisions of this Act shall not apply to high pressure gases listed in any of the following items:</p>
<p>一 高圧ボイラー及びその導管内における高圧蒸気</p>	<p>(i) High pressure steam in high pressure boilers and the piping therefor;</p>
<p>二 鉄道車両のエヤコンディショナー内における高圧ガス</p>	<p>(ii) High pressure gas in air-conditioners of railroad vehicles;</p>
<p>三 船舶安全法(昭和八年法律第十一号)第二条第一項の規定の適用を受ける船舶及び海上自衛隊の使用する船舶内における高圧ガス</p>	<p>(iii) High pressure gas within ships to which the provision of paragraph (1) of Article 2 of the Ship Safety Act (Act No. 11 of 1933) applies or within ships used by the Maritime Self-Defense Force;</p>

(定義)	(Definitions)
<p>四 鉱山保安法(昭和二十四年法律第七十号)第二条第二項の鉱山に所在する当該鉱山における鉱業を行うための設備(政令で定めるものに限る。)内における高圧ガス</p>	<p>(iv) High pressure gas within facilities (limited to those facilities specified by a Cabinet Order) which are located in a mine under paragraph (2) of Article 2 of the Mine Safety Act (Act No. 70 of 1949) and are used for mining work in such mine;</p>
<p>五 航空法(昭和二十七年法律第二百三十一号)第二条第一項の航空機内における高圧ガス</p>	<p>(v) High pressure gas within aircraft under paragraph (1) of Article 2 of the Civil Aeronautics Act (Act No. 231 of 1952);</p>
<p>六 電気事業法(昭和三十九年法律第七十号)第二条第一項第十六号の電気工作物(政令で定めるものに限る。)内における高圧ガス</p>	<p>(vi) High pressure gas within electric facilities (limited to those facilities specified by a Cabinet Order) under item (xvi) of paragraph (1) of Article 2 of the Electricity Business Act (Act No. 170 of 1964);</p>
<p>七 核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律(昭和三十二年法律第百六十六号)第二条第四項の原子炉及びその附属施設内における高圧ガス</p>	<p>(vii) High pressure gas within nuclear reactors and attached facilities under paragraph (4) of Article 2 of the Act on the Regulation of Nuclear Source Material, Nuclear Fuel Material and Reactors (Act No. 166 of 1957); and</p>
<p>八 その他災害の発生のおそれがない高圧ガスであつて、政令で定めるもの</p>	<p>(viii) Other high pressure gases specified by a Cabinet Order which have no possibility of causing accidents or disasters.</p>
<p>2 第四十条から第五十六条の二の二まで及び第六十条から第六十三条までの規定は、内容積一デシリットル以下の容器及び密閉しないで用いられる容器については、適用しない。</p>	<p>(2) The provisions of Articles 40 to 56-2-2 inclusive and Articles 60 to 63 inclusive shall not apply to containers with an internal volume or less 1 deciliter and to containers to be used without tight sealing.</p>