

		旧：	2026～	ガスではないはず	GHS 登録無し
可燃性	保安法 一般則	エチルアミン、エチレン、塩化エチル（クロロエタン）、塩化ビニル、酸化プロピレン、ジメチルアミン、ブタジエン [1,3-ブタジエン]、 <b>ブタン</b> 、ブチレン、 <b>プロピレン</b>	<b>アセチレン、エタン、シクロプロパン、水素、プロパン、メタン、メチルエーテル（ジメチルエーテル）</b>	アセトアルデヒド、エチルベンゼン、二硫化炭素	
		※① <b>アルシン、アンモニア、一酸化炭素、クロルメチル、酸化エチレン、シアン化水素、ジボラン、セレン化水素、トリメチルアミン、ブロムメチル、ホスフィン、モノゲルマン、モノシラン、モノメチルアミン、硫化水素</b>	<b>ジシラン</b>	※② <b>アクリロニトリル、アクロレイン、ベンゼン</b>	
	GHSのみ (保安法なし)	メチルアセチレン、弗化ビニリデン（ビニリデンフルオリド） ※③ <b>アジ化水素（HN<sub>3</sub>）、クロロメタン（塩化メチル）、ケテン、ジシアン、メチルメルカプタン、りん化水素（PH<sub>3</sub>）、亜硝酸メチル、弗化ビニル（vinyl fluoride）、硫化カルボニル（carbonyl sulfide）</b>	メトキシエテン（メチルビニルエーテル）		
毒性	一般則 (掲名ガス)	亜硫酸ガス（二酸化硫黄）、 <b>塩素</b> 、五フッ化ヒ素、三フッ化ホウ素、三フッ化リン、四フッ化硫黄、四フッ化ケイ素、二硫化炭素、ふつ素（弗素）、ホスゲン	三フッ化窒素	クロロプレン（2-クロロ-1,3-ブタジエン）、ジエチルアミン	‘五フッ化リン’
		※① <b>可燃性毒性</b>	<b>ジシラン</b>	※② <b>可燃性毒性</b>	
	GHSのみ (保安法なし)	<b>オゾン</b> 、フッ化水素、一酸化窒素（NO）、塩化シアン（CNCl）、塩化水素（HCl）、三塩化ほう素（BCl <sub>3</sub> ）、三臭化ほう素（BBr <sub>3</sub> ）、三弗化ほう素（BF <sub>3</sub> ）、三弗化塩素（ClF <sub>3</sub> ）、四酸化二窒素（N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ）、臭化水素（HBr）、二酸化塩素（ClO <sub>2</sub> ）、二酸化窒素（NO <sub>2</sub> ）、弗化カルボニル（COF <sub>2</sub> ）、弗化スルフリル（SO <sub>2</sub> F <sub>2</sub> ）			
		※③ <b>可燃性毒性</b>			
特殊高压ガス		<b>アルシン、ジボラン、セレン化水素、ホスフィン、モノゲルマン、モノシラン</b>	<b>ジシラン</b>		
不活性	高压のガスの状態のものに限る		<b>ヘリウム、アルゴン、窒素、二酸化炭素、フルオロカーボン（可燃性ガスを除く。）</b>		<b>ネオン、クリプトン、キセノン、ラドン</b>
			<b>ヘキサフルオロエタン、クロロトリフルオロメタン（別名CFC-13）、オクタフルオロプロパン、オクタフルオロシクロブタン、1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘプタフルオロプロパン</b>		
フロン類	不燃性	PFIB（ペルフルオロイソブチレン）、クロロジフルオロメタン（HCFC-22）、クロロトリフルオロエタン（HCFC-133）、クロロペンタフルオロエタン（CFC-115）、ジクロロジフルオロメタン（CFC-12）、ジクロロテトラフルオロエタン（CFC-114）、ジクロロフルオロメタン（HCFC-21）、ジブロモジフルオロメタン（Halon-1202）、プロモクロロジフルオロメタン（Halon-1211）、プロモトリフルオロメタン（Halon-1301）、ヘキサフルオロアセトン、ヘキサフルオロプロペン、3-クロロペンタフルオロ-1-プロペン	クロロトリフルオロエチレン、テトラフルオロメタン、トリフルオロメタン、トリフルオロヨードメタン、1,1,1,2-テトラフルオロエタン、1,1,1,2-テトラフルオロエタン、1,1,1-トリフルオロエタン、1,1-ジフルオロエタン、1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン（別名:HCFC-142b）、2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン（別名:HCFC-124）		
	フロン類 微燃性		ジフルオロメタン、フルオロメタン、1,1-ジフルオロエタン、1,1,1-トリフルオロエタン		