各成分の性状等

| 物質 (別名) | 酸素 (別名はとくになし) |
|----------|-------------------------------------|
| 標準物質名 | 酸素標準ガス |
| 元素記号 | O ₂ |
| 分子量 | 31.9988 |
| 性 状 | 常温では無色、無臭の気体、沸点 -183 、比重1.11(空気=1) |
| 用 途 | 工業用(製鉄、溶接、切断、ガラス工業、パルプ漂白、酸化処理、オゾン |
| | 発生用) 医療用(呼吸系疾患のための吸入用、高気圧酸素治療器、人工呼 |
| | 吸器、在宅酸素) 家庭用 (酸素カプセル、酸素スプレー等) |
| 許容濃度 | 特になし、ただし酸素欠乏防止のため酸素濃度18%以上(酸素欠乏症等防止 |
| | 規則) |
| 毒性 | 無害、支燃性そのままでの毒性はない。 |
| | |
| 法規制等 | (イ)高圧ガス保安法: 類(可燃性ガス・酸素) |
| | (□)労働安全衛生法:酸欠防止 |
| | (ハ)JIS K-1101(2006):工業用酸素 |
| | (二)薬局方:医療用酸素 |