

二酸化炭素の性状等について

二酸化炭素消火設備に消火剤として使用されている二酸化炭素の性状等は、次のとおりである。

1 二酸化炭素の主な性質

物理・化学的性質は、次のとおりである。

- (1) 常温で气体、無色、無臭
- (2) 化学式 CO_2
- (3) 分子量 44.01
- (4) 融点 -56.56°C
- (5) 升華点 -78.5°C
- (6) 比重 1.522 (21°C)

2 空気中の二酸化炭素濃度による人体に対しての影響

空気中の二酸化炭素濃度による人体に対しての影響は、次のとおりである。

なお、消火剤として用いられる二酸化炭素の濃度は、防護区画の大きさ等にもよるが、概ね 35%以上である。

- (1) 二酸化炭素濃度が 2 %で、呼吸が深くなり、濃度の上昇に伴い呼吸抵抗が増す。
- (2) 二酸化炭素濃度が 3 ~ 6 %で、過呼吸、あえぎ、恶心、吐き気などが現れる。
- (3) 二酸化炭素濃度が 7 ~ 9 %以上で、激しいあえぎが現れ、約 15 分で意識不明となる。
- (4) 二酸化炭素濃度が 10%以上で、調整機能が不能となり、約 10 分で意識不明となる。
- (5) 二酸化炭素濃度が 25~30%で、呼吸消失、血圧低下、感覚消失が生じ、数時間後に死に至る。