## 104-24

## 問題文

体内組織の酸素欠乏を起こしやすく、建築物環境衛生管理基準が10ppm以下となっている室内汚染物質はどれか。1つ選べ。

- 1. 一酸化炭素
- 2. 二酸化炭素
- 3. アンモニア
- 4. 二酸化窒素
- 5. 二酸化硫黄

## 解答

1

## 解説

「体内組織の酸素欠乏を起こしやすい」という記述から、一酸化炭素を連想したい問題です。ちなみに、代表的な室内汚染物質は、CO、CO<sub>2</sub>、ホルムアルデヒドです。それぞれの基準は、本試験時点において、10ppm以下、1000ppm以下、0.08ppm以下です。

以上より、正解は1です。