

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、CO₂、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。