

「環境教育等促進法」の目的に関する次の文中ア～オに入る語句の正誤を正しく組み合わせてあるのはどれか。

健全で恵み豊かな環境を維持しつつ、環境への負荷の少ない健全な経済の発展を図りながら持続可能な社会を構築する上で、事業者、国民、（ア 学校等）が行う環境保全活動並びにその促進のための環境保全の意欲の増進及び環境教育が重要であることに加え、これらの取組を効果的に進める上で（イ 協働取組）が重要であることに鑑み、環境保全活動、環境保全の意欲の増進及び環境教育などについて、（ウ 基本理念）を定め、並びに国及び地方公共団体などの責務を明らかにするとともに基本方針の策定、その他の環境保全活動、環境保全の意欲の増進及び環境教育などの推進に必要な事項を定め、もって現在及び将来の国民の（エ 健全で豊かな生活）の確保に寄与する。

- |    | ア | イ | ウ | エ |
|----|---|---|---|---|
| 1. | 誤 | 正 | 誤 | 正 |
| 2. | 誤 | 正 | 正 | 誤 |
| 3. | 正 | 正 | 誤 | 誤 |
| 4. | 誤 | 誤 | 正 | 正 |
| 5. | 正 | 誤 | 正 | 誤 |

A市のBクリーンセンターは、定格 200t/d 規模のごみ焼却炉を有している。ごみ焼却炉が定格稼働している際に、煙突出口の排ガス量を測定したところ、排ガス量  $63000\text{N m}^3/\text{h}$ 、排ガス温度  $150^\circ\text{C}$ 、ばいじん濃度  $0.1\text{g}/\text{N m}^3$ 、酸素濃度 15%であった。

この施設における焼却ごみトン当たりのおおよそのばいじん量はいくらか。

なお、算定については、酸素濃度 12%換算値のばいじん濃度として算定しなさい。

1. 760g/t
2. 950g/t
3. 1140g/t
4. 1240g/t
5. 1550g/t