

お知らせ（公害防止管理者等国家試験における試験問題の一部誤りについて）

2023年10月19日

一般社団法人産業環境管理協会
公害防止管理者試験センター

2023（令和5）年10月1日に実施しました公害防止管理者等国家試験における試験問題の中で、ばいじん・粉じん特論の1問に誤りがあることが判明しました。

採点につきましては、受験者にとって不利な取扱いとならないよう配慮し、下記のとおり措置することといたします。

受験者の皆様には、ご迷惑をお掛けしましたことを深くお詫びしますとともに、再発防止に向けて万全な対策をとるよういたします。

記

【ばいじん・粉じん特論】

○ばいじん・粉じん特論 問13

問13 温度 147 °C，流速 10.0 m/s で流れるガスの，ピトー管による動圧測定値（kPa）はおよそいくらか。なお，ピトー管係数は 0.96，大気圧は 101.0 kPa，静圧（ゲージ圧）は 2.5 kPa，標準状態のガス密度は 1.30 kg/m³ とする。

- (1) 24.1 (2) 28.4 (3) 46.8 (4) 111 (5) 183

本出題は、ピトー管による動圧測定値を計算する出題です。

設問では動圧測定値の単位を kPa として出題しましたが、正しくは動圧測定値の単位は Pa でした。過去の対応に倣い、すべて正解とします。

以上