

『ガス主任技術者試験問題解説集 令和5(2023)年度版』 正誤表

このたびは『ガス主任技術者試験問題解説集 令和5(2023)年度版』をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。

本書につきまして誤りがございましたので、以下のとおり訂正させていただきますとともに本書をご愛用いただいている皆様にご迷惑をおかけしておりますことを深くお詫び申し上げます。

一般社団法人 日本ガス協会

頁	年度	試験種別	科目	問題番号	項目	誤	正
P 41	令和5年度	(甲)	マーク ガス技術	問 6	解答例	ロ× 液化ガスの流動により発生する静電気の滞留を防止するため、 金属部分に電位差が発生しないよう電氣的に絶縁し、かつ、 <u>接地</u> <u>すること</u> が必要である。 〔都市ガス工業概要(製造編) P138 3.13.7 静電気の除去措置 P185 7.2.2 予防設備 表7.4 静電気除去措置〕	ロ× 液化ガスの流動により発生する静電気の滞留を防止するため、 金属部分に電位差が発生しないよう電氣的に <u>接続</u> <u>し</u> 、かつ、 <u>接地</u> <u>すること</u> が必要である。 〔都市ガス工業概要(製造編) P138 3.13.7 静電気の除去措置 P185 7.2.2 予防設備 表7.4 静電気除去措置〕
P 46	令和5年度	(甲)	マーク ガス技術	問 19	解答例	ハ○ 〔都市ガス工業概要(消費機器編) P13 1.12.1 電熱〕 ニ○ 〔都市ガス工業概要(消費機器編) P14 1.12.1 電熱〕 ホ○ 〔都市ガス工業概要(消費機器編) P14 1.12.1 電熱〕	ハ○ 〔都市ガス工業概要(消費機器編) P13 1.12.1 伝熱〕 ニ○ 〔都市ガス工業概要(消費機器編) P14 1.12.1 伝熱〕 ホ○ 〔都市ガス工業概要(消費機器編) P14 1.12.1 伝熱〕
P 47	令和5年度	(甲)	マーク ガス技術	問 24	解答例	ホ× ガス機器を使用する部屋には、必ず <u>換気設備</u> を設けなければな らない。 〔都市ガス工業概要(消費機器編) P34 5.4 必要換気量〕	ホ× ガス機器を使用する部屋には、 <u>必ずしも</u> 機械換気設備を <u>設けな くても良い</u> 。 〔都市ガス工業概要(消費機器編) P30 5.1 換気とは〕
P 261	令和5年度	(甲)	マーク ガス技術	問 5	解答例	イ○ 〔都市ガス工業概要(製造編) P177 6.4.2 臭気濃度の測定方法 (2)腐臭剤濃度測定による臭気濃度の算出方法 ③検知管法〕	イ○ 〔都市ガス工業概要(製造編) P177 6.4.2 臭気濃度の測定方法 (2)付臭剤濃度測定による臭気濃度の算出方法 ③検知管法〕
P 266	令和5年度	(乙)	マーク ガス技術	問 24	解答例	(5)× ガス機器を使用する部屋には、必ず <u>換気設備</u> を設けなければな らない。 〔都市ガス工業概要(消費機器編) P34 5.4 必要換気量〕	(5)× ガス機器を使用する部屋には、 <u>必ずしも</u> 機械換気設備を <u>設けな くても良い</u> 。 〔都市ガス工業概要(消費機器編) P30 5.1 換気とは〕