

『公害防止管理者[大気関係]完全合格教本』
 (関根嘉香 著 新星出版社)
 発行年月日 2012年2月25日(初版発行)

この度は、『公害防止管理者[大気関係]完全合格教本』をお読み頂き、誠にありがとうございます。
 本書の記載内容に以下の誤りがございました。訂正してお詫び申し上げます。

本書の記載内容に以下の誤りがございました。訂正してお詫び申し上げます。

正誤表

表中や問題文中の物質名の表記において、「トリクロロベンゼン」は「トリクロロエチレン」、「テトラクロロベンゼン」は「テトラクロロエチレン」の誤りです。	
■p.63 上部の表「有害大気汚染物質」において	ベンゼン(このまま) (誤)トリクロロベンゼン → (正)トリクロロエチレン (誤)テトラクロロベンゼン → (正)テトラクロロエチレン ジクロロメタン(このまま) ※表中の数値や説明に誤記はありません。
■p.74 上部の表(有害大気汚染物質の状況)	ベンゼン(このまま) (誤)トリクロロベンゼン → (正)トリクロロエチレン (誤)テトラクロロベンゼン → (正)テトラクロロエチレン ジクロロメタン(このまま)
■p.75 確認問題[8]	(1)ベンゼン(このまま) (2)(誤)トリクロロベンゼン → (正)トリクロロエチレン (3)(誤)テトラクロロベンゼン → (正)テトラクロロエチレン (4)ジクロロメタン(このまま)
■p.86 中ほどの表「有害汚染物質・石綿・ダイオキシン類」	ベンゼン(このまま) (誤)トリクロロベンゼン → (正)トリクロロエチレン (誤)テトラクロロベンゼン → (正)テトラクロロエチレン ジクロロメタン(このまま) ※表中の他の項目はそのまま。
「索引」も、上記の表記に従って訂正します。	
■p.31,p.77 オゾン層破壊の化学式 3行目	(誤)ClO + O → Cl ₂ + O ₂ → (正)ClO + O → Cl + O ₂
■p.92 演習問題 問1の解説	(誤)…1時間値に対する基準は… → (正)…1時間値の 1日平均値 に対する基準は…
■p.120 表「噴霧式バーナーの特性と用途」において	(誤)定圧空気式 → (正)低圧空気式
■p.124 表「二酸化炭素計」	(誤)CO ₂ の熱電導率が… → (正)CO ₂ の熱伝導率が…
■p.166 ②分離限界粒子径d _p の式	(誤)左辺の (R ₂ /R ₁) 部分 → (正) (R ₂ /R ₁) ⁿ
■p.170 上段から3行目	(誤)ρ _p :ガス密度 → (正)ρ _p :ダスト密度
■p.174 中ほどの表において	(誤)「コーティング加工」に「耐食性」がある(○印) → (正)「コーティング加工」に「耐食性」はない(○印を削除)
■p.184 等速吸引の図(下から3行目)	左から2番目の図 (誤)ダスト濃度 過大 → (正)過小 左から3番目の図 (誤)ダスト濃度 過小 → (正)過大
■p.185 上から4行目	(誤)ρ _p :ガス密度 → (正)ρ _p :ダスト密度
■p.185 「デービスの式」において2箇所	(誤)v _n /v → (正)v/v _n
■p.194 問13の解説 1行目右側	(誤)ろ加速度 → (正)ろ過速度
■p.219 【用語メモ】の「ボパール事件」2行目	(誤)数千万人の死亡者。→(正)直後、数千人の死亡者。
■p.238 下から3行目	(誤)風下方向の着地距離は、 → (正)風下方向の着地濃度は、

ノマド・ワークス 読者質問係
 FAX 03-3981-0306