

図解 公害防止管理者国家試験合格 基礎講座 水質編

正誤表

頁・行	誤 (旧)	正 (新)
005・下図	1670年 「公害国会」 (第64国会)	1970年 「公害国会」 (第64国会)
029・平成22年度健康項目の環境基準達成状況 (非達成率)・ふっ素・平成21年度 a/b(%)	0.05	0.50
037・工業用水量の産業別構成比・用水(左円グラフ内)	鉄鋼 38.3%	鉄鋼 30.7%
038・(6)	(6) 市街地系発生源	(6) 自然系発生源
115・上 1	$Re \leq 1 \quad v = \frac{g(\rho_s - \rho) d^2 \rho}{18 \mu}$ (ストークスの式)	$Re \leq 1 \quad v = \frac{g(\rho_s - \rho) d^2}{18 \mu}$ (ストークスの式)
115・上 6	Re : レイノルズ数 (= $dv\rho/\mu$) (注) $\times p$ (ピー)	Re : レイノルズ数 (= $dv\rho/\mu$) (注) $\circ \rho$ (ロー)
130・下 6	ρ_b : 活性炭の充填密度 (/cm ³)	ρ_b : 活性炭の充填密度 (g/cm ³)
141・限外ろ過と逆浸透法の比較・要因/運転圧	1~7kg/cm ³ 20~140kg/cm ³	1~7kg/cm ² 20~140kg/cm ²
142・上 8	…いわれ、多孔性支持材を内蔵した封筒上の膜を海苔巻上に…	…いわれ、多孔性支持材を内蔵した封筒状の膜を海苔巻状に…
142・上 13	管状膜の外形が細い…	管状膜の外径が細い…
145・ルースのろ過方程式・上 3	$\frac{\theta}{V} = \frac{V}{K} + \frac{2C}{K}$	$\frac{\theta}{V} = \frac{V}{K} + \frac{2C}{K} \quad \dots \textcircled{1}$