

平成 21 年 10 月 13 日

新エッセンシャル問題集 汚水処理特論(初版)

正誤表

頁・行	誤(旧)	正(新)
4・1.2・下 2	旧設の事業場	既設の事業場
28・(1) 上 4 下 2	$Al_2(SO_4)_3$ $Al_2(SO_4)_3 + 3Ca(HCO_3)_2 \rightarrow 2Al(OH)_3$ $+ 3CaSO_4 + 6CO_2$	$Al_2(SO_4)_3 \cdot 18H_2O$ $Al_2(SO_4)_3 \cdot 18H_2O + 3Ca(HCO_3)_2 \rightarrow 2Al(OH)_3$ $+ 3CaSO_4 + 6CO_2 \cdot 18H_2O$
39・例題 2(1)	水中におけるレイノルズ数が 2 以下	水中におけるレイノルズ数が 1 以下
168・下 5	可視・近紫外部の光源	可視・近赤外部の光源