

ページ	誤	正
<p>P130 11 行目</p>	<p>排水基準に関わる「水質防止汚濁法」</p>	<p>排水基準に関わる「水質汚濁防止法」</p>
<p>P183 式(19)</p>	$Q_0 = \frac{\pi \cdot k_n (H^2 - h_0^2)}{2.3 \left\{ \frac{1}{k_n} \log_{10} \left(\frac{R}{r+B} \right) + \frac{1}{k_g} \log_{10} \left(\frac{r+B}{r} \right) \right\}} \quad \dots \quad (19)$	$Q_0 = \frac{\pi (H^2 - h_0^2)}{2.3 \left\{ \frac{1}{k_n} \log_{10} \left(\frac{R}{r+B} \right) + \frac{1}{k_g} \log_{10} \left(\frac{r+B}{r} \right) \right\}} \quad \dots \quad (19)$