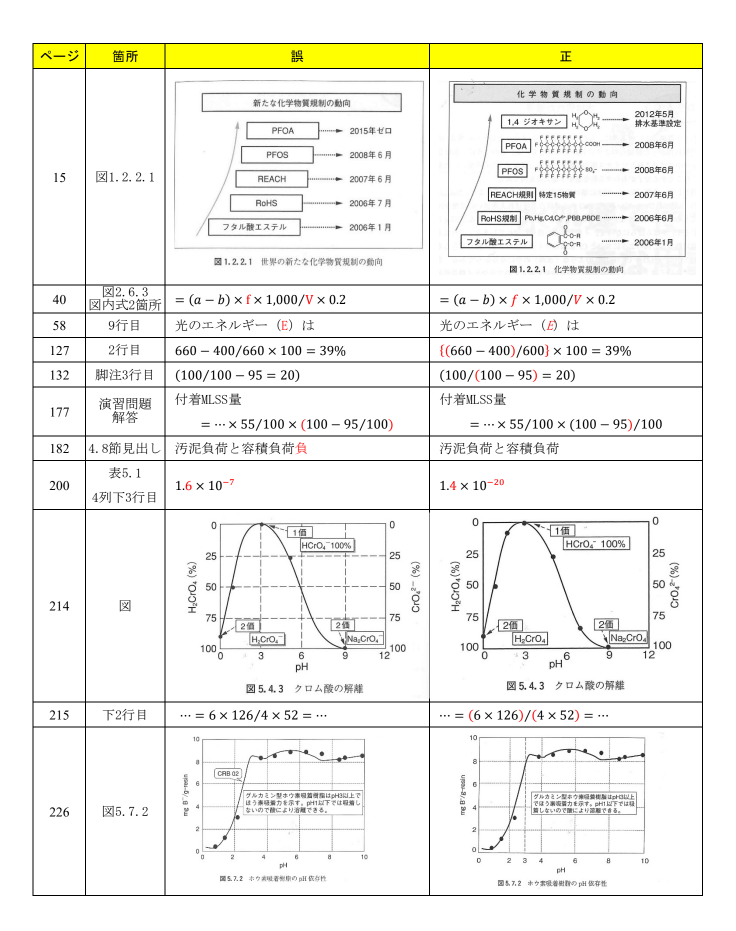
## 【正誤表】

書 名:ポイント解説 水処理技術

版 数:第1版1刷

ページ	箇所	誤	正
4	8行目	3.10 オゾン酸化 108	3.10 UVオゾン酸化 <i>108</i>
12	下6行目	その結果、5業種が暫定基準を達成した。残る21業種は図1.2.1.2のようにさらに3年の再延長となった。	その後、3年ごとに見直しが行われ、2016年7月の見直しでは、電気めっき業を含む工業分野の <b>9業種</b> に暫定排水基準が設定されている。カドミウムは現在の0.1 mg/lから更に規制強化の方向で検討が進められている。
13	図1. 2. 1. 2	新たな環境規制の動向	環境規制の動向  カドミウム
14	下1行目	(追加)	<b>⑥1,4ジオキサン</b> :水と良く混ざる有機溶 剤。発がん性が懸念されるため2012年5月 に排水基準が0.5mg/1に設定された。



ページ	箇所	誤	正
227	図5.7.4 図内文字	CRB 02	(削除)
		mg/L	mg/ <i>l</i>
		L/L – Resin	<i>l/l</i> − Resin
259	左段 下21行目	オゾン酸化…108	(削除)
261	右段 下2行目	UVオゾン酸化…250	UVオゾン酸化…108, 250

2023年7月現在