

生態影響に関する化学物質審査規制／試験法セミナー（平成 27 年度）正誤表

頁*	誤	正（ホームページ掲載）
プログラム	化審法におけるスクリーニング評価・ リスク評価の最新動向	化審法の施行状況について
8 頁下 行タイトル	平成 26 年度※	平成 26 年度
35 頁上	登録試料の作成等	登録資料の作成等
41 頁下	VMG - eco 11	今日の話
41 頁下	・ TG203 の改定提案（PDF） ・ 体サイズ ・ モリバンドに関する対策	・ TG203 の改定提案 ・ 体サイズについて ・ 未成熟 ・ モリバンドに関する対策
42 頁上		赤丸を 2 つ追加
43 頁上		「モリバンドの取り扱い」を追加
44 頁下	横転	横転 (色の変更)
48 頁下		「モリバンド（瀕死）の定義が決まったら お知らせする。」を追加
57 頁上	柏田先生らの発表により、キタとミナミの 毒性値にほぼ差は無い。	東洋大柏田教授らの発表では、キタとミナ ミの毒性値にほぼ差は無い。
61 頁～66 頁		スライド追加、順番差し替えを実施

*：東京・大阪会場で配布したテキストの頁