

クイックスタートマニュアル 正誤表 (P/N RM-M-002-04 P/N RM-M-002-05)

頁	行	誤	正
全体	図		(物性値修正に伴い、図差し替え)

クイックスタートマニュアル 正誤表 (P/N RM-M-002-01 P/N RM-M-002-04)

頁	行	誤	正
6	15	確率を推定、	頻度を推定、
6	15	ハザードの確率推定、	ハザードの確率・頻度推定、
9	5	[5.1.1 化学物質管理]	[3.1.1 化学物質管理]
9	12	[5.10.4 地図情報]	[3.10.4 地図情報]
10	3	「ケース作成」ボタン	「ケース追加」ボタン
12	枠	「放出口半径」	「放出口直径」
13	1	「配置確認」ボタン	「配置設定」ボタン
14	4	[5.2.7 大気濃度分布表示]	[3.2.7 大気濃度分布表示]
14	図		(下図のレイアウト変更)
15 ~ 25	図		(図差し替え)
15	3	[5.2.10 河川濃度分布表示]	[3.2.10 河川濃度分布表示]
15	6	[5.2.11 時系列濃度表示(土壌・河川)]	[3.2.11 時系列濃度表示(土壌・河川)]
18	4	[5.4.1 環境生態影響評価]	[3.4.1 環境生態影響評価]
19	3	[5.5.1 MOE 評価]	[3.5.1 MOE 評価]
19	図	(下図のボタン) 『…(変異原生)』	(下図のボタン) 『…(変異原性)』
31	6	作業開始時刻に「16:00」	作業終了時刻に「16:00」
31	8	作業開始時刻に「17:00」	作業終了時刻に「17:00」
32	4	チェックをチェック	チェックボックスをチェック
35	図	(下図のボタン) 『…(変異原生)』	(下図のボタン) 『…(変異原性)』
43 ~ 57			事故時評価の評価事例変更
46	15	(容器内火災)に	(漏洩)に
46	17	「確認」ボタン	「確定」ボタン
47	3	「次へ」ボタン	「確定」ボタン
49	2	[5.6.12 個人リスク一覧]	[3.6.12 個人リスク一覧]
58	12	保有温度： - 3 4]	保有温度： - 3 4 []
61	3	[5.1.1 化学物質管理]	[3.1.1 化学物質管理]
61	6	[5.10.4 地図情報], [5.10.4 地図情報]	[3.10.4 地図情報]
62	4	[5.8.9 AEGLs 評価]	[3.8.9 AEGLs 評価]
62	図		(上図差し替え)
63	図		(上図差し替え)