

## 正 誤 表

整理番号	物質名	頁	項目	正	誤
96-1	ベンゼン	3	3. 環境運命 環境分布	検出例と検出範囲 魚類 ppb	検出例と検出範囲 魚類 ppm
		3	4. 生態毒性データ 藻類	<i>Selenastrum capricornutum</i>	<i>Selenastrum capricornutum</i>
96-2	ジクロロメタン	2	3. 環境運命 OH ラジカルとの反応性	速度定数 = $1.0 \sim 1.5 \times 10^{13}$ cm <sup>3</sup> /分子・sec	速度定数 = $1.0 \sim 15 \times 10^{13}$ cm <sup>3</sup> /分子・sec
96-3	アクリロニトリル	2	3. 環境運命 分解性 好氣的	試験期間 4 週間	試験期間 2 週間
		2	3. 環境運命 環境分布	大気 16/65 42 ~ 2,400 (40)	大気 16/65 42 ~ 2,400 (40)
96-5	フェノール	1	1. 物理・化学的性状データ 蒸気圧	30 Pa (0.2 mmHg) (20 ) <sup>5)</sup> 、 100 Pa (1mmHg) (40 ) <sup>5)</sup>	27 Pa (0.2 mmHg) (20 ) <sup>5)</sup> 、 13 kPa (1mmHg) (40 ) <sup>5)</sup>
		1	1. 物理・化学的性状データ 粒度分布	文献なし	該当せず
96-6	クロロベンゼン	2	3. 環境運命 濃縮性	試験期間 8 週間	試験期間 6 週間
		3	4. 生態毒性データ 魚類	<i>Cyprinodon variegatus</i>	<i>Cyprinodon vsriegatus</i>
96-7	ホルムアルデヒド	3	4. 生態毒性データ 魚類	<i>Morone saxatilis</i>	<i>Mome saxatilis</i>
96-8	エチレンジアミン四酢酸	1	1. 物理・化学的性状データ 引火点	100 で引火せず <sup>3)</sup>	>100 <sup>3)</sup>
		1	1. 物理・化学的性状データ 発火点	200 で発火せず <sup>3)</sup>	>200 <sup>3)</sup>
		1	1. 物理・化学的性状データ 比重	d <sub>4</sub> <sup>20</sup> 0.86 <sup>3)</sup>	d <sub>4</sub> <sup>25</sup> 1.651 <sup>4)</sup>
		1	1. 物理・化学的性状データ 溶解性	エチレンジアミン四酢酸 / 水	エチレンジアミン / 水
		1	1. 物理・化学的性状データ 換算係数	1 ppm = 12.16 mg/m <sup>3</sup> 1 mg/m <sup>3</sup> = 0.082 ppm	1 ppm = 0.082 mg/m <sup>3</sup> 1 mg/m <sup>3</sup> = 292 ppm
96-9	アセトアルデヒド	1	1. 物理・化学的性状データ 解離定数	pKa = 13.6 (25 ) (PhysProp Database, Syracuse Research Corporation )	解離基なし
		3	3. 環境運命 環境分布	検出例と検出範囲 その他 ng/m <sup>3</sup>	検出例と検出範囲 その他
96-12	トリクロロエチレン	2	3. 環境運命 分解性 好氣的	被験物質 100 mg/L、活性汚泥 30 mg/L	被験物質 30 mg/L、活性汚泥 100 mg/L
		2	3. 環境運命 OH ラジカルとの反応性	4 か月以上、2 年と計算されている。	3.8 ~ 3.5 , 19.4 ~ 17.5 日と計算されている。
		5	4. 生態毒性データ 魚類	<i>Cyprinodon variegatus</i>	<i>Cyprinodon vsriegatus</i>
96-13	トリクロロメタン	2	3. 環境運命 OH ラジカルとの反応性	速度定数 = $1.0 \times 10^{13}$ cm <sup>3</sup> /分子・sec	速度定数 = $10 \times 10^{13}$ cm <sup>3</sup> /分子・sec
		10	9. 総合評価 危険有害性の要約	対流圏大気中での本物質の半減期は 80-160 日と計算され、……	対流圏大気中での本物質の半減期は 70-123 日と計算され、……
96-15	N,N-ジメチルホルムアミド	3	3. 環境運命 濃縮性	試験濃度 mg/L	試験濃度 μg/L
		3	3. 環境運命 環境分布	検出例と検出範囲 その他 ng/m <sup>3</sup>	検出例と検出範囲 その他
99-16	クロロメタン	2	3. 環境運命 環境分布	検出例と検出範囲 その他 ppb	検出例と検出範囲 その他
96-17	アセトニトリル	1	1. 物理・化学的性状データ 解離定数	pKa = -4.3 (PhysProp Database, Syracuse Research Corporation )	解離基なし
		2	3. 環境運命 環境分布	検出例と検出範囲 その他 ng/m <sup>3</sup>	検出例と検出範囲 その他
96-18	二硫化炭素	2	3. 環境運命 分解性 好氣的	GC から算出した分解度	BOD から算出した分解度
96-21	1,3-ブタジエン	1	1. 物理・化学的性状データ 蒸気圧	240 kPa (1,800 mmHg) (20 ) <sup>8)</sup>	240.0 kPa (1,800 mmHg) (20 ) <sup>8)</sup>
96-22	ベンゾ[a]ピレン	1	1. 物理・化学的性状データ 蒸気圧	$7 \times 10^7$ Pa ( $5 \times 10^9$ mmHg) (20 ) <sup>7)</sup>	0.667 Pa ( $5 \times 10^9$ mmHg) (20 ) <sup>7)</sup>
96-24	クロロジフルオロメタン	1	1. 物理・化学的性状データ 蒸気圧	950 kPa (7,100 mmHg) (21 ) <sup>4)</sup>	945.23 kPa (9.33 mmHg) (21 ) <sup>4)</sup>
96-25	プロピレンオキシド	1	1. 物理・化学的性状データ 吸脱着性	Koc = 30 (計算値) <sup>8)</sup>	Koc = 30 (分配係数 Pow には計算値を用いた。) <sup>8)</sup>
96-26	トリメチルアミン	1	1. 物理・化学的性状データ 比重	d <sub>4</sub> <sup>20</sup> 0.6356 (液化ガス) <sup>8)</sup>	d <sub>4</sub> <sup>20</sup> 0.6356 <sup>8)</sup>
96-27	アクリル酸	1	1. 物理・化学的性状データ 溶解性	アクリル酸 / 水 ; 自由に混和 アルコール、エーテルなどの有機溶媒と自由に混和	アルコール、エーテルなどの溶媒と自由に混和
96-28	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1	1. 物理・化学的性状データ 蒸気圧	$3.03 \times 10^5$ Pa ( $2.28 \times 10^7$ mmHg) (20 )、 160 hPa (1.2 mmHg) (200 ) <sup>3)</sup>	$3.04 \times 10^4$ Pa ( $2.28 \times 10^7$ mmHg) (20 )、 0.16 kPa (1.2 mmHg) (200 ) <sup>3)</sup>
		1	1. 物理・化学的性状データ 加水分解性	強アルカリ、強酸で加水分解を受け <sup>4)</sup> 、フタル酸及び2-エチルヘキサノールを生じる	強アルカリ、強酸で加水分解 <sup>4)</sup>
		2	3. 環境運命 分解性 好氣的	良分解(化審法) ((財)化学品検査協会、化審法の既存化学物質安全性点検データ(1998))	難分解 <sup>10)</sup> (化審法)

整理番号	物質名	頁	項目	正	誤
96-31	tert-ブチルアルコール	1	1. 物理・化学的性状データ 加水分解性	加水分解を受けやすい、化学結合なし	文献なし
		1	1. 物理・化学的性状データ 解離定数	pKa = 19.2 (25 ) (PhysProp Database, Syracuse Research Corporation )	解離基なし
		1	1. 物理・化学的性状データ 粒度分布	文献なし	該当せず
96-32	アクリルアミド	1	1. 物理・化学的性状データ 粒度分布	文献なし	該当せず
96-33	フタル酸ジブチル	1	1. 物理・化学的性状データ 加水分解性	水中で加水分解を受け、フタル酸及び1-ブタノールを生じる	文献なし
96-34	メタクリル酸	1	1. 物理・化学的性状データ 解離定数	pKa = 4.65 (PhysProp Database, Syracuse Research Corporation )	文献なし
96-35	メタクリル酸メチル	1	1. 物理・化学的性状データ 加水分解性	水中で加水分解を受け、メタクリル酸及びメタノールを生じる	文献なし
96-37	ベンジルアルコール	1	1. 物理・化学的性状データ 蒸気圧	3 Pa (0.02 mmHg) (20 )、 9 Pa (0.07 mmHg) (30 ) <sup>9)</sup> 、 70 Pa (0.5 mmHg) (50 ) <sup>2)</sup>	3 kPa (0.02 mmHg) (20 )、 9 kPa (0.07 mmHg) (30 ) <sup>9)</sup> 、 67 kPa (0.5 mmHg) (50 ) <sup>2)</sup>
		1	1. 物理・化学的性状データ 解離定数	pKa = 15.4 (PhysProp Database, Syracuse Research Corporation )	解離基なし
96-38	ヘキサメチレンテトラミン	2	3. 環境運命 分解性 好氣的	被験物質 30 mg/L、活性汚泥 100 mg/L	被験物質 100 mg/L、活性汚泥 30 mg/L
		7	参考資料	((財)化学品検査協会, 化審法の既存化学物質安全性点検データ(1979))	(通産省化学品安全課監修, 化学品検査協会編, 化審法の既存化学物質安全性点検データ集, 日本化学物質安全・情報センター(1992))
96-39	ナフタレン	1	1. 物理・化学的性状データ 蒸気圧	11 Pa (0.082 mmHg) (20 )、 24 Pa (0.177 mmHg) (30 ) <sup>9)</sup> 、 100 Pa (1 mmHg) (53 ) <sup>2)</sup>	0.01 kPa (0.082 mmHg) (25 )、 0.02 kPa (0.177 mmHg) (30 ) <sup>9)</sup> 、 0.13 kPa (1 mmHg) (53 ) <sup>2)</sup>
96-40	ニトロベンゼン	1	1. 物理・化学的性状データ 加水分解性	加水分解を受けやすい、化学結合なし	該当せず
96-42	2,6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール	1	1. 物理・化学的性状データ 蒸気圧	1 Pa (0.01 mmHg) (20 ) <sup>9)</sup>	0.0013 kPa (0.01 mmHg) (20 ) <sup>9)</sup>
		1	1. 物理・化学的性状データ 解離定数	pKa = 12.2 (PhysProp Database, Syracuse Research Corporation )	解離基なし
96-43	グリオキシル酸	1	1. 物理・化学的性状データ 粒度分布	文献なし	該当せず
96-44	ノニルフェノール	1	1. 物理・化学的性状データ 蒸気圧	10 Pa ( 0.08 mmHg) (20 ) <sup>5)</sup>	< 0.01 kPa (< 7.50 mmHg) (20 ) <sup>5)</sup>
		1	1. 物理・化学的性状データ 溶解性	ノニルフェノール/水; 難溶 (20 ) <sup>5)</sup>	ノニルフェノール/水; 3g/L (20 ) <sup>5)</sup>
		2	3. 環境運命 濃縮性	濃縮倍率 第1区 250~330 濃縮倍率 第2区 90~220	濃縮倍率 第1区 2.5~3.3 濃縮倍率 第2区 0.9~2.2
96-46	スチレン	3	4. 生態毒性データ 魚類	<i>Cyprinodon variegatus</i>	<i>Cyprinodon variegatus</i>
96-47	1,4-ジクロロベンゼン	2	3. 環境運命 分解性 好氣的	被験物質 100 mg/L、活性汚泥 30 mg/L	被験物質 30 mg/L、活性汚泥 100 mg/L
		3	3. 環境運命 環境分布	雨水 0.24 - ppm (0.0003~0.003)	雨水 0.24 - (0.0003~0.003)
96-48	エピクロロヒドリン	1	名称	-クロロプロピレンオキシド	r-クロロプロピレンオキシド
97-2	チオ尿素	1	1. 物理・化学的性状データ 解離定数	pKa = 2.03 (25 ) (John A. Dean, Lange's Handbook of Chemistry, 13 <sup>th</sup> Ed. (1972))	解離基なし
		3	3. 環境運命 環境分布	検出例と検出範囲 底質 ppm	検出例と検出範囲 底質 ppb
97-5	イソブレン	3	3. 環境運命 濃縮性	試験濃度 µg/L 濃縮倍率 第2区 < 5.8~20	試験濃度 mg/L 濃縮倍率 第2区 < 5.6~20
97-7	フタル酸ブチルベンジル	1	1. 物理・化学的性状データ 加水分解性	アルカリ存在下で加水分解し <sup>2)</sup> 、フタル酸、ブタノール及びベンジルアルコールを生じる	アルカリ存在下で加水分解する <sup>2)</sup> 。
97-8	ジイソプロピルナフタレン	2	3. 環境運命 分解性 好氣的	被験物質 100 mg/L、活性汚泥 30 mg/L	被験物質 30 mg/L、活性汚泥 100 mg/L
		2	3. 環境運命 濃縮性	試験濃度 µg/L	試験濃度 mg/L
97-10	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2	3. 環境運命 環境分布	検出例と検出範囲 その他 ng/m <sup>3</sup>	検出例と検出範囲 その他
97-11	4,4'-メチレンジアニリン	1	1. 物理・化学的性状データ 解離定数	文献なし	解離基なし
97-12	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1. 物理・化学的性状データ 加水分解性	アルカリ存在下で加水分解し <sup>3)</sup> 、アジピン酸、2-エチルヘキサノールを生じる	アルカリ存在下で加水分解する <sup>3)</sup> 。
97-13	1,4-ジオキサソ	1	1. 物理・化学的性状データ 解離定数	pKa = -2.92 (PhysProp Database, Syracuse Research Corporation )	解離基なし
		2	3. 環境運命 OH ラジカルとの反応性	速度定数 = 2.64 × 10 <sup>-11</sup> cm <sup>3</sup> /分子・sec、 1.08 × 10 <sup>-11</sup> cm <sup>3</sup> /分子・sec	速度定数 = 2.64 × 10 <sup>-11</sup> cm <sup>3</sup> /分子・sec、 (1.08 ± 0.13) × 10 <sup>-12</sup> cm <sup>3</sup> /分子・sec
97-14	アクリル酸エチル	1	1. 物理・化学的性状データ 蒸気圧	3.8 kPa (28.5 mmHg) (20 ) <sup>8)</sup> 、 6.5 kPa (49 mmHg) (30 ) <sup>8)</sup>	38 kPa (28.5 mmHg) (20 ) <sup>8)</sup> 、 6.5 kPa (49 mmHg) (30 ) <sup>8)</sup>

整理番号	物質名	頁	項目	正	誤
97-21	2-メチルアニリン	2	3. 環境運命 環境分布	検出例と検出範囲 その他 ng/m <sup>3</sup>	検出例と検出範囲 その他
97-23	テレフタル酸	1	1. 物理・化学的性状データ 換算係数	1 ppm = 6.91 mg/m <sup>3</sup> 1 mg/m <sup>3</sup> = 0.145 ppm	1 mg/m <sup>3</sup> = 0.145 ppm 1 ppm = 6.91 mg/m <sup>3</sup>
98-7	ペンタエリトリール	1	1. 物理・化学的性状データ 解離定数	pKa = 14.1 (PhysProp Database, Syracuse Research Corporation)	解離基なし
98-8	グリオキサール	1	1. 物理・化学的性状データ 溶解性	水と自由に混和 アルコール、エーテルなどの有機溶媒と自由に混和	水及びアルコール、エーテルなどの有機溶媒と自由に混和
		2	3. 環境運命 OH ラジカルとの反応性	17~33 時間と計算される。	17~33 日と計算される。
		6	9. 総合評価 危険有害性の要約	大気圏では……、2 日以内に半減すると計算されている。	大気圏では……、約 1 か月以内に半減すると計算されている。
98-11	2-エトキシエタノール	1	1. 物理・化学的性状データ 加水分解性	水中で加水分解を受け、エチレングリコール及びエタノールを生じる	文献なし
		1	1. 物理・化学的性状データ 解離定数	pKa = 14.8 (PhysProp Database, Syracuse Research Corporation)	解離基なし
98-14	フタル酸ジメチル	1	1. 物理・化学的性状データ 加水分解性	アルカリ存在下で加水分解し <sup>2)</sup> 、フタル酸及びメタノールを生じる	アルカリ存在下で加水分解 <sup>2)</sup> 。
98-15	2,4-ジニトロトルエン	1	1. 物理・化学的性状データ 蒸気圧	0.015 Pa (1.1 × 10 <sup>-4</sup> mmHg) (20 ) <sup>3)</sup>	0.15 Pa (1.1 × 10 <sup>-4</sup> mmHg) (20 ) <sup>3)</sup>
		3	3. 環境運命 濃縮性	被験物質：ジニトロトルエン混合物 (2,4-体 82.1%、2,6-体 17.9%) を表の下に追加	表
98-15	2,4-ジニトロトルエン	1	1. 物理・化学的性状データ 蒸気圧	0.047 Pa (3.5 × 10 <sup>-4</sup> mmHg) (20 ) <sup>3)</sup>	0.47 Pa (3.5 × 10 <sup>-4</sup> mmHg) (20 ) <sup>3)</sup>
98-17	ビフェニル	1	1. 物理・化学的性状データ 粒度分布	文献なし	該当せず
98-18	テレフタル酸ジメチル	1	1. 物理・化学的性状データ 加水分解性	水中で加水分解を受け、テレフタル酸及びメタノールを生じる 加水分解半減期；264 日(pH = 8) <sup>5)</sup> 、264 日(pH = 7) <sup>5)</sup>	加水分解半減期；264 日(pH = 8) <sup>5)</sup> 、264 日(pH = 7) <sup>5)</sup>
		1	1. 物理・化学的性状データ 粒度分布	文献なし	該当せず
98-20	ジシクロペンタジエン	1	1. 物理・化学的性状データ 粒度分布	文献なし	該当せず
98-21	o-クロロニトロベンゼン	1	1. 物理・化学的性状データ 蒸気圧	60 Pa (0.45 mmHg) (20 ) <sup>4)</sup>	0.6 kPa (0.45 mmHg) (20 ) <sup>24)</sup>
98-22	リン酸トリス(2-クロロエチル)	1	1. 物理・化学的性状データ 蒸気圧	6.4 Pa (0.05 mmHg) (20 )、 8.2 Pa (0.06 mmHg) (25 ) <sup>4)</sup>	6.39 Pa (4.8 mmHg) (20 )、 8.23 Pa (0.06 mmHg) (25 ) <sup>4)</sup>
98-28	アントラキノン	1	1. 物理・化学的性状データ 解離定数	pKa = 7.4 (PhysProp Database, Syracuse Research Corporation)	解離基なし
98-29	m-フェニレンジアミン	1	1. 物理・化学的性状データ 解離定数	pKa <sub>1</sub> = 2.65、pKa <sub>2</sub> = 4.88 (25 ) (John A. Dean, Lange's Handbook of Chemistry, 13 <sup>th</sup> Ed. (1972))	文献なし
99-1	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	2	3. 環境運命 環境分布	検出例と検出範囲 その他 ng/m <sup>3</sup>	検出例と検出範囲 その他
99-2	チオフェノール	1	1. 物理・化学的性状データ 爆発限界	1.2% (下限) (IPCS, International Safety Cards (1998))	文献なし
		2	3. 環境運命 OH ラジカルとの反応性	4~9 時間と計算される。	4~9 日と計算される。
		5	9. 総合評価 危険有害性の要約	本物質は……、半減期は半日以内と計算される。	本物質は……、半減期は 1 週間前後と計算される。
99-3	o-フェニレンジアミン	1	1. 物理・化学的性状データ 解離定数	pKa <sub>1</sub> = <2、pKa <sub>2</sub> = 4.47 (25 ) (John A. Dean, Lange's Handbook of Chemistry, 13 <sup>th</sup> Ed. (1972))	解離基なし
99-8	4-ニトロトルエン	2	3. 環境運命 OH ラジカルとの反応性	速度定数 = 8.05 × 10 <sup>-13</sup> cm <sup>3</sup> /分子・sec	速度定数 = 8.05 × 10 <sup>-11</sup> cm <sup>3</sup> /分子・sec
		3	3. 環境運命 環境分布	検出例と検出範囲 その他 ng/m <sup>3</sup>	検出例と検出範囲 その他
99-9	2,4-ジニトロフェノール	2	3. 環境運命 濃縮性	試験濃度 μg/L	試験濃度 mg/L
99-10	2-ニトロアニリン	1	1. 物理・化学的性状データ 解離定数	pKa = -0.28 (25 ) (John A. Dean, Lange's Handbook of Chemistry, 13 <sup>th</sup> Ed. (1972))	解離基なし
99-11	テトラヒドロフラン	1	1. 物理・化学的性状データ 解離定数	pKa = -2.08 (PhysProp Database, Syracuse Research Corporation)	解離基なし
99-12	N,N'-ビス(2-アミノエチル)エチレンジアミン	2	3. 環境運命 OH ラジカルとの反応性	1~2 時間と計算される。	1~2 日と計算される。
		8	9. 総合評価 危険有害性の要約	本物質は……、半減期は数時間以内と計算される。	本物質は……、半減期は数日以内と計算される。
99-18	フェネチルアルコール	2	3. 環境運命 OH ラジカルとの反応性	19~38 時間と計算される。	19~38 日と計算される。
		6	9. 総合評価 危険有害性の要約	本物質は……半減期は 2 日以内と計算される。	本物質は……半減期は約 1 ヶ月と計算される。

整理番号	物質名	頁	項目	正	誤
99-19	ヒドロキノン	2	3. 環境運命 OH ラジカルとの反応性	速度定数 = $2.4 \times 10^{11} \text{ cm}^3/\text{分子} \cdot \text{sec}$	速度定数 = $2.4 \times 10^{12} \text{ cm}^3/\text{分子} \cdot \text{sec}$
99-20	エチレンジアミン	1	1. 物理・化学的性状データ 蒸気圧	15 kPa (116 mmHg) (20 ) <sup>4,6)</sup>	1.5 kPa (116 mmHg) (20 ) <sup>4,6)</sup>
99-22	シクロヘキサノン	1	1. 物理・化学的性状データ 解離定数	pKa = 11.3 (PhysProp Database, Syracuse Research Corporation )	解離基なし
99-24	アリルアルコール	1	1. 物理・化学的性状データ 解離定数	pKa = 15.5 (25 ) (PhysProp Database, Syracuse Research Corporation )	解離基なし
99-27	2,4-ジクロロ-1-ニトロ ベンゼン	2	3. 環境運命 濃縮性	脂肪含率 3.5% (Av.)	脂肪含率 -
99-28	o-フェニルアルコール	1	1. 物理・化学的性状データ 解離定数	pKa = 9.97 (25 ) (PhysProp Database, Syracuse Research Corporation )	文献なし
99-30	アクroleイン	1	1. 物理・化学的性状データ 加水分解性	水中では水と反応して3-ヒドロキシプロパノール となる	加水分解を受けやすい/化学結合なし
		3	3. 環境運命 環境分布	検出例と検出範囲 その他 ng/m <sup>3</sup>	検出例と検出範囲 その他
2000-4	1-アミノアントラキノ ン	1	3. 環境運命 濃縮性	試験濃度 $\mu\text{g/L}$	試験濃度 mg/L
2000-5	2-アミノアントラキノ ン	1	1. 物理・化学的性状データ 溶解性	2-アミノアントラキノン/水; 0.163 mg/L (PhysProp Database, Syracuse Research Corporation )	2-アミノアントラキノン/水; 文献なし
		2	3. 環境運命 濃縮性	試験濃度 $\mu\text{g/L}$	試験濃度 mg/L
2001-1	ニトログリセリン	2	3. 環境運命 OH ラジカルとの反応性	1~2 週間と計算される。	半月~1 か月と計算される。
		5	9. 総合評価 危険有害性の要約	大気中では…、半減期は2 週間以内と計算され る。	大気中では…、半減期は1 ヶ月以内と計 算される。
2001-2	N-メチルアニリン	2	3. 環境運命 OH ラジカルとの反応性	4~9 時間と計算される。	半日~1 日と計算される。
		7	9. 総合評価 危険有害性の要約	大気圏では…、半減期は半日以内と計算される。	大気圏では…、半減期は1 日以内と計算 される。
2001-4	無水マレイン酸	2	3. 環境運命 OH ラジカルとの反応性	1~2 週間と計算される。	10~20 日と計算される。
		7	9. 総合評価 危険有害性の要約	大気圏では…、半減期は2 週間以内と計算され る。	大気圏では…、半減期は1 ヶ月以内と計 算される。
2001-5	メタクリロニトリル	2	3. 環境運命 OH ラジカルとの反応性	1~2 日と計算される。	2~4 日と計算される。
		6	9. 総合評価 危険有害性の要約	大気圏では…、半減期は2 日以内と計算される。	大気圏では…、半減期は2 日以内と計算 される。
2001-6	二硝酸エチレングリ コール	2	3. 環境運命 OH ラジカルとの反応性	10~20 日と計算される。	20~40 日と計算される。
2001-11	4-オクチルアルコール	1	1. 物理・化学的性状データ 溶解性	水に不溶 <sup>3)</sup> 有機溶媒; 文献なし	水に不溶 <sup>3)</sup>
2001-14	1-アリルオキシ-2,3-エ ポキシプロパン	1	1. 物理・化学的性状データ 粒度分布	該当せず	文献なし
		2	3. 環境運命 OH ラジカルとの反応性	5~10 時間と計算される。	7~14 時間と計算される。
2001-18	N-(tert-ブチル)-2-ベン ゾチアゾールスルフェ ンアミド	1	1. 物理・化学的性状データ 粒度分布	文献なし	該当せず
2001-19	2,4,6-トリニトロトル エン	1	1. 物理・化学的性状データ 粒度分布	文献なし	該当せず
2001-21	ポリ(オキシエチレン) アルキルエーテル	1	1. 物理・化学的性状データ 蒸気圧	該当せず	文献なし
		1	1. 物理・化学的性状データ 粒度分布	文献なし	該当せず
		1	1. 物理・化学的性状データ 換算係数	該当せず	文献なし
2001-22	メタクリル酸 2-エチル ヘキシル	2	3. 環境運命 OH ラジカルとの反応性	10~20 時間と計算される。	2~4 週間と計算される。
		6	9. 総合評価 危険有害性の要約	大気中では…、半減期は1 日以内と計算される。	大気中では…、半減期は1 か月以内と計 算される。
2001-23	酸化クロム( )	1	1. 物理・化学的性状データ 粒度分布	文献なし	該当せず
2001-28	トリス(ジメチルフェ ニル)ホスフェート	1	1. 物理・化学的性状データ 溶解性	トリス(ジメチルフェニル)ホスフェート/水; 20 mg/L (85 ) <sup>3)</sup> 有機溶媒; 文献なし	トリス(ジメチルフェニル)ホスフェート/ 水; 20 mg/L (85 ) <sup>3)</sup>
2001-37	ビス(水素化牛脂)ジメ チルアンモニウムクロ リド	1	1. 物理・化学的性状データ 溶解性	水に不溶 <sup>2)</sup> 有機溶媒; 文献なし	水に不溶 <sup>2)</sup>

注) 本正誤表は、明らかにデータの修正、補足等が必要とされるもののみを対象にした。