

## 訂正とお詫び

下記の訂正がございました。深くお詫び申し上げます。

4-ニトロアニソールは、2019年に勧告されましたが、勧告表 III-1c に記載がありませんでした。

下記の通り、追加いたします。

1. 巻号 産衛誌63巻, 5号 (9月発刊)
2. 頁 193
3. 訂正箇所 表 III-1c 発がん性分類第2群 B
4. 正誤表

表. 発がん性分類第2群 B に関する勧告表 (勧告表 III-1c)

(誤)

物質名	物質英語名	Cas No.	提案年度
2-ニトロアニソール	2-Nitroanisole	91-23-6	'98
<u>N-ニトロソジエタノールアミン</u>	<u>N-Nitrosodiethanolamine</u>	<u>1116-54-7</u>	<u>'01</u>

(正)

物質名	物質英語名	Cas No.	提案年度
2-ニトロアニソール	2-Nitroanisole	91-23-6	'98
<u>4-ニトロアニソール</u>	<u>4-Nitroanisole</u>	<u>100-17-4</u>	<u>'19</u>
<u>N-ニトロソジエタノールアミン</u>	<u>N-Nitrosodiethanolamine</u>	<u>1116-54-7</u>	<u>'01</u>

下線, 訂正箇所

以上

## 訂正とお詫び

下記の訂正がございました。深くお詫び申し上げます。

### 1. 許容濃度等の勧告（2021年度）の訂正

- 1) 巻号頁 産衛誌63巻, 5号, 183頁
- 2) 訂正箇所 表 I-1. 許容濃度 トリクロロエチレン 提案年度

表 1. 許容濃度に関する勧告表の正誤表（勧告表 I-1. 許容濃度）

物質名 [CAS No.]	許容濃度		経皮 吸収	発がん性 分類	感作性分類		生殖毒性 分類	提案 年度
	ppm	mg/m <sup>3</sup>			気道	皮膚		
(誤)								
トリクロロエチレン [79-01-6]	25	135		1 <sup>W</sup>		1	3	'15
(正)								
トリクロロエチレン [79-01-6]	25	135		1 <sup>W</sup>		1	3	'97

下線, 訂正箇所

### 2. 2-プロモプロパンの提案理由（2021）の訂正

- 1) 巻号頁 産衛誌63巻, 5号, 238頁
- 2) 訂正箇所 (6) 発がん性 第2パラグラフ9行目の引用文献の訂正および追加

表 2. 2-プロモプロパンの提案理由（2021）の正誤表

(誤)	
また、雌のリンパ節の悪性リンパ腫及び全臓器（リンパ節、胸腺）の悪性リンパ腫の発生も傾向検定で有意な増加傾向を示した。これらの結果から、雌雄 rasH2 マウスに対するがん原性を示す証拠が得られたとしている <sup>18)</sup> 。	
(正)	
また、雌のリンパ節の悪性リンパ腫及び全臓器（リンパ節、胸腺）の悪性リンパ腫の発生も傾向検定で有意な増加傾向を示した。これらの結果から、雌雄 rasH2 マウスに対するがん原性を示す証拠が得られたとしている <sup>63)</sup> 。	

下線, 訂正箇所

### 3) 追加する引用文献

- 63) 日本バイオアッセイ研究センター. 2-プロモプロパンの rasH2 マウスを用いた吸入による中期がん原性試験報告書. 中央労働災害防止協会 日本バイオアッセイ研究センター; 2019 3月 5 日. Contract No.: 試験番号 0886 Cas No. 75-26-3.

以上