

# 初期リスク評価書

## (ベンゾ [ e ] フルオラセン)

### 目 次

本文	1
参考 1 有害性総合評価表	4
参考 2 有害性評価書	6
参考 3 ばく露作業報告集計表	9
参考 4 測定分析法	10

## 1 物理的性状等

### (1) 化学物質の基本情報

名 称：ベンゾ[e]フルオラセン (Benzo[e]fluoranthene)

別 名：ベンゾ[b]フルオランテン、ベンズ[e]アセフェナントリレン、2-3-ベンゾフルオランテン

化学式：C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>

分子量：252.3

CAS 番号：205-99-2

労働安全衛生法施行令別表9(名称を通知すべき有害物)第536号

### (2) 物理的化学的性状

外 観：無色の結晶

オクタノール/水分配係数 log Pow : 6.12

沸 点：481°C

換算係数：

融点：168°C

1ppm=10.50mg/m<sup>3</sup> (20°C)、

溶解性(水、)：溶けない

10.32mg/m<sup>3</sup> (25°C)

1mg/m<sup>3</sup>=0.10ppm (20°C)、

0.10 ppm (25°C)

### (3) 生産・輸入量、使用量、用途

用途：工業製品として作られる物ではない。

環境中では多環芳香族炭化水素(PAH)の1成分として存在する。通常は有機物、特に化石燃料やタバコの不完全燃焼や分解で生じる。

## 2 有害性評価(詳細を参考1、参考2に添付)

### (1) 発がん性

○発がん性：ヒトに対する発がん性が疑われる

根拠：IARC 2B (参考：EU 2)

○閾値の判断の有無：閾値なし

根拠：ネズミチフス菌(サルモネラ菌)に対する変異原性、チャイニーズハムスター骨髄細胞に対する染色体異常の誘発が報告されている。

○ユニットリスクを用いたリスクレベルの算出

RL(10<sup>-4</sup>)=9×10<sup>-1</sup> μg/m<sup>3</sup>、(9×10<sup>-4</sup>mg/m<sup>3</sup>、9×10<sup>-5</sup>ppm)

UR= 1.1×10<sup>-4</sup> per μg/m<sup>3</sup>

根拠：カリフォルニア EPA の資料に記載された吸入ばく露によるユニットリスク(UR)の値から吸入ばく露における過剰発がん生涯リスクレベル(RL(10<sup>-4</sup>))に対応する濃度を算出した。

なお、カリフォルニア EPA における過剰発がん生涯ばく露が、呼吸量 20m<sup>3</sup>/日、ばく露日数を 365 日/年としており、呼吸量 10m<sup>3</sup>/日、ばく露日数 240 日/年及び就業年数/生涯年数=45/75に基づいて労働補正すれば以下となる。

労働補正後の RL( $10^{-4}$ )に対応する濃度

$$\begin{aligned} RL(10^{-4}) &= RL(10^{-4}) / (10/20 \times 240/365 \times 45/75) \\ &= (9 \times 10^{-1})/0.20 = 4.5 \mu\text{g}/\text{m}^3 = 4.5 \times 10^{-3} \text{mg}/\text{m}^3 \end{aligned}$$

(2) 発がん性以外の有害性

- 情報不十分

(3) 許容濃度等

- ACGIH：設定なし

参考：TLV-TWA:0.2mg/m<sup>3</sup> (根拠：発がん) (コールタールピッチ揮発分のベンゼン可溶分)

- 日本産業衛生学会：設定なし

(4) 評価値

- 一次評価値：0.0045mg/m<sup>3</sup>

- 二次評価値：なし (職場における定量下限値を超える濃度が測定された場合は、詳細な検討を行う。)

### 3 ばく露実態評価

(1) 有害物ばく露作業報告の提出状況 (詳細を参考3に添付)

平成20年におけるベンジ [e] フルオラセンの有害物ばく露作業報告は、合計4事業場から、13作業についてなされ、作業従事労働者数の合計は432人(延べ)であった。また、対象物質の取扱量の合計は約1.25万トン(延べ)であった。

13作業のうち、作業時間が20時間/月以下の作業が92%、局所排気装置の設置がなされている作業が36%であった。

(2) ばく露実態調査結果 (測定分析法を参考4に添付)

○ 測定分析法

- ・ 個人ばく露測定：捕集剤にポンプを使用して捕集
- ・ 作業環境測定：捕集剤にポンプを使用して捕集
- ・ スポット測定：捕集剤にポンプを使用して捕集
- ・ 分析法：ガスクロマトグラフ質量分析法

○ 測定結果

ベンジ [e] フルオラセンを製造し、又は取り扱っている2事業場に対し、特定の作業に従事する6人の労働者に対する個人ばく露測定を行うとともに、3単位作業場において作業環境測定基準に基づくA測定を行い、14地点についてスポット測定を実施した。

測定結果は、個人ばく露測定、A測定、スポット測定のいずれにおいても定量下限値未満であり、正確な濃度は不明である。(それぞれの定量下限値は、0.

0.0006 mg/m<sup>3</sup>、0.005 mg/m<sup>3</sup>、0.0167 mg/m<sup>3</sup>)

#### 4 リスクの判定及び今後の対応

ベンゾ [e] フルオラセンについては、個人ばく露測定、A測定、スポット測定のいずれにおいても定量下限値未満であった。このうち個人ばく露測定については、定量下限値は一次評価値よりも低いことから、個人ばく露測定値は一次評価値以下である。

以上のことから、ベンゾ [e] フルオラセンの製造・取扱い事業場におけるリスクは低いと考えられる。

用途	対象事業場数	個人ばく露測定結果、mg/m <sup>3</sup>				スポット測定結果、mg/m <sup>3</sup>			作業場環境測定結果(A測定準拠)、mg/m <sup>3</sup>				
		測定数	平均(*1)	8時間TWAの平均(*2)	最大値(*3)	単位作業場数	平均(*4)	最大値(*3)	単位作業場数	平均(*5)	標準偏差	最大値(*3)	
<b>ベンゾ[e]フルオラセン</b>													
12その他	2	6	0.0006未満	-	-	14	0.0167未満	-	3	0.005未満	-	-	
計	2	6	-	-	-	14	-	-	3	-	-	-	

累計上の注:定量下限未満の値及びこの測定値は測定時の採気量(測定時間×流速)により有効桁数が異なるが兼ねてこの値を用いて小数点以下4桁で処理した  
\*1:測定値の幾何平均値  
\*2:8時間TWAの幾何平均値  
\*3:測定値の最大値を表す  
\*4:短時間作業を作業時間を通じて測定した値の単位作業場ごとの幾何平均を代表値とし、その平均  
\*5:単位作業場ごとの幾何平均を代表値とし、その平均

\*1:ポイントのデータ、他は0.001未満

ばく露実態調査結果 (ベンゾ [e] フルオラセン)