# 有害性評価書

# 物質名:ナフタレン

1. 化学物質の同定情報

名 称:ナフタレン (Naphthalene)

別 名:ナフタリン、Naphthaline、Naphthene

化学式: C<sub>10</sub>H<sub>8</sub> 分子量: 128.18 CAS 番号: 91-20-3

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 408 号

2. 物理的化学的性状 8)

外 観:特徴的な臭気のある白色固体 引火点:79℃ 密 度:1.16 g/cm³ 発火点:567℃

沸 点:218℃ 爆発限界 上限:5.9、下限:0.9 (vol%)

初留点:該当しない 溶解性(水):溶けない

蒸留範囲:該当しない オクタノール/水分配係数 log Pow: 3.3

蒸気圧:11Pa (25℃) 換算係数:

3. 生産·輸入量、使用量、用途

生産量: 201,568 トン/ (2006年) 1)

用 途:染料中間体、合成樹脂、爆薬、防虫剤、有機顔料、テトラリン、デカリン、ナフチルアミ

ン、無水フタル酸 1)、滅菌剤等、燃料、色素(塗料・顔料) 2)

製造業者:大阪ガス、シーケム、JFE ケミカル、三井鉱山、1)

## 4. 有害性データ

# (1) 健康影響

ア 急性毒性(致死性) 3)

	ラット	マウス	ウサギ	モルモット
経口 LD <sub>50</sub>	490-9,430 mg/kg	350-710 mg/kg	_	1,200 mg/kg
吸入 LC <sub>50</sub>	>65 ppm(1-h)	_	_	_
	>100 ppm(8-h 以上)			
経皮 LD <sub>50</sub>	≥2,500 mg/kg	_	>20,000 mg/kg	_
静脈内 LD <sub>50</sub>	_	100 mg/kg	_	_
腹腔内 LD <sub>50</sub>	ca 1,000 mg/kg	150-380 mg/kg	_	_

皮下 LD <sub>50</sub>	_	969-5,100 mg/kg	_	_
$\mathcal{I}_{\mathcal{L}}$   $\mathcal{L}_{\mathcal{L}_{50}}$		909 5,100 mg/kg		

イヌで貧血、嘔吐、下痢がみられ、マウスの経口投与では浅呼吸、運動失調、眼瞼下垂がみられる。

# イ 皮膚腐食性/刺激性 3)

軽度から中等度の皮膚刺激性

# ウ 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 3)

ごく軽度から中等度の眼刺激性を有するが、眼洗浄により刺激性が軽減する。

# エ 呼吸器感作性または皮膚感作性 3)

報告なし

### 才 生殖細胞変異原性

報告なし

## 生殖細胞変異原性/発がん性/遺伝毒性参考資料 3)

In vitro試験ではCHO細胞を用いる染色体異常試験の代謝活性化法及び姉妹染色分体交換試験で陽性を示す。一方、ネズミチフス菌及び大腸菌を用いる復帰突然変異試験、枯草菌を用いるRec assay、ラット肝細胞を用いるアルカリ溶出法による一本鎖DNA損傷試験ではいずれも陰性と報告されている。

In vivo試験ではショウジョウバエを用いる特定座位試験で陽性であるが、他に報告はない。

本物質は労働安全衛生法有害性調査制度に基づく既存化学物質変異原性試験のうち「微生物を用いる変異原性試験」の結果「陰性」を示し、変異原性が認められなかった。<sup>12)</sup>

### カ 発がん性

# (1) 吸入ばく露 3)

NTP で実施した雌雄の B6C3F1 マウスを 10,30 ppm に 6 時間/日×5 日/週×104 週間ばく露した実験では、雌の 30 ppm 群で肺の細気管支/肺胞上皮腺腫の発生率が有意に増加し、雌の 30 ppm 群の他の 1 例では肺の細気管支/肺胞上皮がんが発生している。雄ではばく露に関連した腫瘍の発生はみられていない。

### (2) 経口投与 3)

ラットに41 mg/kg/dayを2年間混餌投与した実験では、腫瘍の発生はみられていない。

## ヒトへの影響

<u>発がん性評価</u> IARC 2B:ヒトに対して発がん性があるかもしれない (12/09/09 確認した。) <sup>13)</sup>

日本産業衛生学会:情報なし6)

ACGIH (1995) <sup>4)</sup> A4: ヒトに対する発がん性と分類しかねる物質 NTP R: ヒトに対して発がん性であることが合理的に推定される物質 <sup>9)</sup>

### キ 生殖毒性

(1) 吸入ばく露 3)

マウスの雌雄を30 ppmに2年間ばく露した実験では生殖器に異常はみられていない。

(2) 経口投与 3)

ラットに400 mg/kg/dayを13週間投与した実験では、精巣の組織学的異常はなく、<math>450 mg/kg/dayを妊娠6-15日の期間投与した実験で、奇形はみられていない。

マウスに267 mg/kg/dayを14日間あるいは133 mg/kg/dayを90日間投与した実験では精巣重量に 異常はなく、200 mg/kg/dayを13週間投与した実験では精巣の組織学的異常はみられていない。 ウサギに20-120 mg/kg/dayを妊娠6-19日の期間投与した実験で、用量依存的な胸骨癒合がみられている。

マウスに300 mg/kg/dayを妊娠7-14日の期間投与した実験で、母動物で体重増加の抑制及び死亡動物がみられ、生存胎児数が減少したが、奇形はみられていない。

ウサギにナフタレンの代謝物を16 mg/kg/dayで妊娠20、22及び24日に投与した実験で出生児で 白内障や網膜障害がみられている。

### (3) 腹腔内投与 3)

マウスに14mg/kgを妊娠2日目に投与した後の胚の培養実験で成長障害がみられている。また、ラットに395 mg/kg/dayを妊娠1-15日の期間投与した実験で、骨化及び心臓の発達遅延がみられている。

(4) その他の経路 3)

マウスの妊娠3日目の胚を、ナフタレンを0.16 mM含む培地で培養した実験で染色体異常がみられている。

# ク 特定臓器毒性/全身毒性(単回ばく露)

報告なし。

### ヒトへの影響 3)

ナフタレンは溶血作用及びメトヘモグロビン血症を起こす血液毒の1つである。また、ナフタレンは局所刺激作用があり、皮膚に付着した場合、人によっては過敏症を示すため皮膚炎を起す。ヒトにおける中毒例の大部分は、小児の防虫用ナフタレンの誤飲で、いずれも急性溶血性貧血と血色素尿症がみられ、下痢、悪心、嘔吐、発熱、無欲状態等の症状を呈する。血液所見としては貧血、網状赤血球及び白血球の増加、有核赤血球の出現がみられ、尿は暗赤褐色を呈し、血色素、タンパク共に陽性で、一部に肝臓や脾臓の腫大を認めている。職業的ばく露の例としては、化学工場におけるナフタレン粉末機の修理作業における高濃度のナフタレンの粉塵吸入による急性毒性の例があり、頭痛、悪心、嘔吐等の症状、さらに赤血球減少、ウロビリノーゲン尿、尿潜血反応陽性、肝臓の腫大、溶血性貧血などみられている。その他、妊娠時ナフタレ

ンにばく露し、その代謝物が胎盤を通して胎児に移行し、新生児に溶血性貧血を発症した例が ある。

### ケ 特定臓器毒性/全身毒性(反復ばく露)

### (1) 吸入ばく露 3)

マウスを10 ppmに6時間/日×5日間/週×104週間ばく露した実験で、嗅上皮の慢性炎症及び化生、呼吸上皮の過形成、肺の慢性病変の増加がみられている。

## (2) 経口投与 3)

マウスに267 mg/kg/dayを14日間投与した実験では、体重増加の抑制と死亡がみられている。 また、雄で胸腺の絶対重量の減少、雌でビリルビンの増加、脾臓の絶対及び相対重量の減少、 肺の絶対及び相対重量の増加がみられ、NOAELは53 mg/kg/dayと推定されている。

マウスに53 mg/kg/dayを7日/週×90日間投与した実験で肝臓のベンゾピレンヒドロキシラーゼ活性の減少がみられ、NOAELは5.3 mg/kg/dayと推定されている。

ラットに5日/週 $\times$ 13週間投与した実験では、400~mg/kg/dayで間欠性の下痢と皮質尿細管の変性がみられている。また100~mg/kg/dayで10%の体重増加量の抑制がみられ、NOAELは50~mg/kg/dayと推定されている。

ラットに37.5 mg/kg/dayを3週間、続いて70 mg/kg/dayを11週間混餌投与した実験で摂餌量の減少、体重増加の抑制、肝臓の腫大、肝臓のうっ血及び肝細胞の腫大、腎炎がみられている。雌ラットに50 mg/kg/dayを妊娠6-15日の9日間投与した実験で傾眠、虚脱、呼吸緩徐、探索行動の減少がみられている。

ラットに500 mg/kg/dayを3.5日/週×4週間投与した実験で水晶体の混濁がみられている。 ラットに1,000 mg/kg/dayを1回/日×18日間投与した実験で白内障がみられている。

イヌに220 mg/kgを7日間投与した実験で下痢、虚脱、食欲の欠如、運動失調、貧血がみられている。また、イヌに1,500 mg/kgを40日間投与した実験で溶血性貧血、血色素尿症がみられたが、投与中止後回復している。

ウサギに1,000 mg/kgを10日間投与した実験で水晶体の混濁、眼房水中のアスコルビン酸の低下がみられている。

## ヒトへの影響 3)

ナフタレンの慢性影響としては、ナフタレンの分別作業場(濃度2.1 mg/m³)及び圧搾場(濃度41.4-590 mg/m³)で実施された作業員の健康調査報告で、皮膚、目及び咽喉頭の刺激及び炎症、胃腸障害、貧血、尿の糖及びジアゾ反応陽性、視野狭窄が示されている。また、他の例では5年間にわたり高濃度のナフタレン蒸気にばく露された21名の作業者中8名に水晶体の混濁がみられたという報告がある。

### コ 許容濃度の設定(2009年12月確認)

ACGIH 4<sup>)</sup> TLV-TWA: 10ppm (52mg/m³) (1965)、TLV-STEL: 15ppm (79mg/m³) (1976)、 経皮吸収性

根拠: この物質の職業ばく露について、TLV-TWA 10ppm(52mg/m³)、TWA-STEL15ppm

(79mg/m³)を勧告する。これらの値は、眼および呼吸器系の刺激、眼毒性(白内症、視神経、レンズの混濁、網膜変性)の可能性を最小限とすることを意図している。ナフタレンの有害性には、頭痛、食欲不振、吐き気、溶血性貧血、ヘモグロビン尿などの血液疾患を含む。

日本産業衛生学会 6) 設定されていない

## 5. 物理的化学的危険性 8)

ア 火災危険性 : 可燃性

イ 爆発危険性 : 79℃以上では、蒸気/空気の爆発性混合気体を生じることがある。 空気中で粒

子が細かく拡散して爆発性の混合気体を生じる。

ウ 物理的危険性:粉末や顆粒状で空気と混合すると、粉塵爆発の可能性がある。

エ 化学的危険性:燃焼すると刺激性で有毒なガスを生成する。強酸化剤と反応する。

### 備考

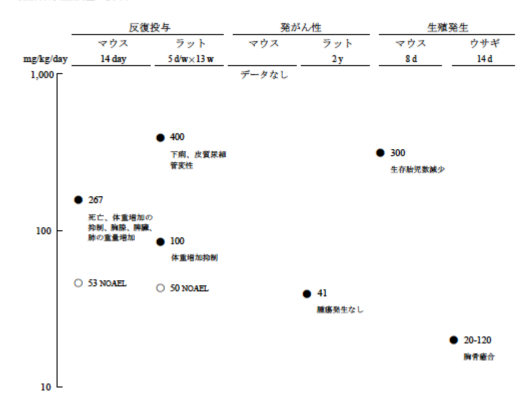
この有害性評価書は、政府機関がすでに評価、発行した既存化学物質等安全性(ハザード)評価シート (1997年)、化学物質評価研究機構(CERI))を主として原文のまま引用したものである。

### 引用文献

- 1) 14705 の化学商品 (2008)、化学工業日報社
- 2) 経産省製造·輸入量実態調査
- 3) 既存化学物質等安全性(ハザード)評価シート(1997)、化学物質評価研究機構(CERI)
- 4) Booklet of Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices (2009), ACGIH
- 5) Documentation of the Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices (1992), ACGIH
- 6) 許容濃度の勧告 日本産業衛生学雑誌 51巻 (2009)、日本産業衛生学会
- 7) IARC Monograph Vol/ 82(2002)
- 8) 国際化学物質安全性カード(ICSC)日本語版 ICSC 番号 0667 (2000)、IPCS
- 9) NTP Report on Carcinogens, Eleventh Edition
- 10) NTP TR-No.410 Toxicology and Carcinogenesis Studies of Naphthalene in B6C3F1 Mice(Inhalation Studies) (1992)
- 12) 労働安全衛生法有害性調査制度に基づく既存化学物質 変異原性試験データ集 (1998)、JETOC
- 13) IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php

## 《参考図》 3)

### ほ乳動物毒性図(経口投与)



### ほ乳動物毒性図(吸入暴露)

