

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23

# 初期リスク評価書 (案)

No. (初期)

キシリジン  
(Xylidine)

## 目次

- 本文・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
- 別添1 有害性総合評価表・・・・・・・・・・・・・・・・
- 別添2 有害性評価書・・・・・・・・・・・・・・・・
- 別添3 ばく露作業報告集計表・・・・・・・・
- 別添4 測定分析法・・・・・・・・・・・・・・・・

2012年 月

厚生労働省

化学物質のリスク評価検討会

1 1 物理化学的性質

2  
3 (1) 化学物質の基本情報

4  
5 名 称：キシリジン（異性体混合物）

6 別 名：Xylidine、ジメチルアニリン

7 化学式：C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>N

8 分子量：121.2

9 CAS番号：1300-73-8（異性体混在）、87-59-2（2,3-キシリジン）、95-68-1

10 (2,4-キシリジン)、95-78-3（2,5-キシリジン）、87-62-7(2,6-キ

11 シリジン)、95-64-7(3,4-キシリジン)、108-69-0（3,5-キシリジン）

12 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135号

13  
14 (2) 物理的・化学的性状

15 外観：特徴的な臭気のある、淡黄～  
16 茶色の液体。空気に暴露する  
17 と茶色になる。

18 比重(水=1)：0.97～1.07

19 沸点：216～228 °C

20 蒸気圧：4～130 Pa (20°C)

21 蒸気密度 (空気=1) : 4.2

22 引火点 (C.C.) : 90～98 °C

23 発火点(CC) : 520～590 °C

24 爆発限界 (空気中) : 1～7 vol% vol%

25 log Pow(オクタノール/水分配係数) : 1.8～2.2  
(概算値)

26 換算係数 : 1ppm = 4.96 mg/m<sup>3</sup> (25°C)

27 1mg/m<sup>3</sup> = 0.20 ppm (25°C)

28 (3) 生産・輸入量／使用量／用途

29 生産量：250トン／2007（推定値、2,4-キシリジンとして）、200トン／2007（推定  
30 値、3,4-キシリジンとして）

31 輸入量：報告なし

32 用 途：染料及び顔料中間体（2,4-キシリジン）、ビタミンB2、その他（3,4-キシ  
33 リジン）の原料

34 製造業者：（輸入：クライアントジャパン）

35 2 有害性評価の結果（詳細を別添 1 及び別添 2 に添付）

36 (1) 発がん性

37 ○発がん性：ヒトに対する発がん性が疑われる。（2,6-キシリジン）

38 根拠：IARC では 2,6-キシリジンを 2B としている。他の異性体は区分外とな  
39 る。

40 ○閾値の有無の判断：判断できない

41 根拠：In vitro では遺伝子突然変異試験では、陽性及び陰性の結果が得られて

1 いる。総合的にみて変異原性の有無は判断できない。

2  
3 (2) 発がん性以外の有害性

4 ○ 急性毒性

5 吸入毒性：LC<sub>50</sub> マウス 149 ppm(7H) (2,4-キシリジン)

6 経口毒性：LD<sub>50</sub> マウス 250 mg/kg 体重(2,4-キシリジン)、421 mg/kg 体重(3,5-  
7 キシリジン)、ラット 467mg・kg 体重(2,4-キシリジン)、

8 経皮毒性：LD<sub>50</sub> マウス 1670 mg/kg 体重(キシリジン混合物)

9 ○ 皮膚刺激性／腐食性：なし (2,4-、2,6-、3,5-キシリジン) 又は報告なし

10 ○ 眼に対する重篤な損傷性／刺激性：あり (2,4 キシリジン) 、なし (2,6-、3,5-  
11 キシリジン) 、又は報告なし

12 ○ 皮膚感作性／呼吸器感作性：報告なし

13 ○ 遺伝毒性：判断できない

14 ○ 生殖毒性：あり (2,6-キシリジン)

15  
16 (3) 許容濃度等

17 ○ ACGIH TLV-TWA : 0.5 ppm (2.48 mg/m<sup>3</sup>) 経皮吸収あり

18 ○ 日本産業衛生学会： 設定なし

19  
20 (4) 評価値

21 ○ 一次評価値： 設定せず

22 閾値の有無について判断できない。

23 ○ 二次評価値： 0.5 ppm

24 ACGIHのTLV-TWA (時間加重平均ばく露限界値) を採用した。

25  
26  
27 3 ばく露評価の結果

28 (1) 有害物ばく露作業報告の提出状況

29 有害物ばく露作業報告 (年間500 kg以上の製造・取扱いがある事業場に報告を義  
30 務づけるもの) においては、平成21年に合計9事業場 (うち1事業場は誤報告) から8  
31 作業について報告があり、対象物質の主な用途は、「他の製剤等の製造を目的とし  
32 た原料としての使用」であり、主な作業の種類は「計量、配合、注入、投入、又は  
33 小分けの作業」であった。対象物質の取扱量の合計は約282トン (延べ) であり、作  
34 業従事労働者数の合計は69人 (延べ) であった。8作業のうち、作業時間が20時間/  
35 月以下の作業が100%、局所排気装置の設置がなされている作業が63%、防毒マスク  
36 の着用がなされている作業が88%であった。

37  
38 (2) ばく露実態調査結果

39 有害物ばく露作業報告のあったキシリジンを取り扱っている事業場のうちから、  
40 「労働者の有害物によるばく露評価ガイドライン」に基づき、ばく露予測モデル (コ

1       ントロールバンディング) を用いて、ばく露レベルが高いと推定される2事業場を選  
2       定し、平成23年度にばく露実態調査を行った。なお、8事業場のうち6事業場につい  
3       ては生産終了又は当面生産予定なしのため、調査対象として選定できなかった。

4       対象事業場におけるキシリジンの用途は、「医薬品又は染料の中間体の合成原料  
5       としての使用」であり、また、主な作業は「反応槽への仕込」「キシリジンの回収」  
6       等であった。

7       対象事業場においては、作業実態の聞き取り調査を行った上で、以下の測定分析  
8       法により対象作業に従事する3人の労働者の個人ばく露測定を行うとともに、1単位  
9       作業場について作業環境測定基準に基づくA測定を行い、また、4地点についてスポ  
10      ット測定を実施した。

11      また、個人ばく露測定結果については、同ガイドラインに基づき、8時間加重平均  
12      濃度(8時間TWA)を算定した。

13      ○ 測定分析法(詳細な測定分析法は別添4に添付)

- 14      ・ 個人ばく露測定: 硫酸含浸フィルターによるろ過捕集捕集
- 15      ※個人ばく露測定は、呼吸域でのばく露条件下でのサンプリングである。
- 16      ・ 作業環境測定: 同上
- 17      ・ スポット測定: 同上
- 18      ・ 分析法: ガスクロマトグラフ質量分析法

19      ○ 測定結果

20      労働者3人の個人ばく露測定結果、8時間TWAの幾何平均値は0.0038 ppm、最大  
21      値は0.0108 ppm(キシリジンを反応槽へ仕込む作業)となり、二次評価値を下回  
22      った。

23      個人ばく露測定において0.0108ppmのばく露を示した労働者が作業した作業場  
24      において行ったスポット測定の測定結果では、最大値は0.0600 ppmとなり、個人  
25      ばく露測定の結果と矛盾はなく、高いばく露は認められなかった。この事業場で  
26      は当該物質を原料として合成を行う際、過剰に使用しており、反応後は未反応の  
27      キシリジンを回収する作業でばく露の機会があるが、その時の個人ばく露測定の  
28      結果も0.009ppmと二次評価値を下回った。

31      4 リスクの判定及び今後の対応

33      キシリジンについての個人ばく露測定の結果、測定値の最大値は二次評価値(0.5 p  
34      pm)を下回っており、当該調査結果からは、0.5 ppmを超える高いばく露が発生するリ  
35      スクは低いと考える。

36      以上のことから、キシリジンの製造・取扱い事業場におけるリスクは低いと考えら  
37      れるが、当該物質はヒトに対して発がん性が疑われる物質であり、事業者は当該作業に  
38      従事する労働者等を対象として、自主的なリスク管理を行うことが必要と考える。

用途	対象事業場数	個人ばく露測定結果 : ppm			スポット測定結果 : ppm			作業環境測定結果 (A測定準拠) : ppm		
		測定数	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)	最大値 (※3)
対象物質を原料とした他の製品の製造	2	3	0.0038	0.0108	4	0.0272	0.0658	1	0.012	0.012

1 集計上の注：定量下限未満の値及び有効桁数が異なる数値についても、当該数値を用いて小数点以  
2 下以下3桁（数値が1以上の場合は3桁）で処理した。

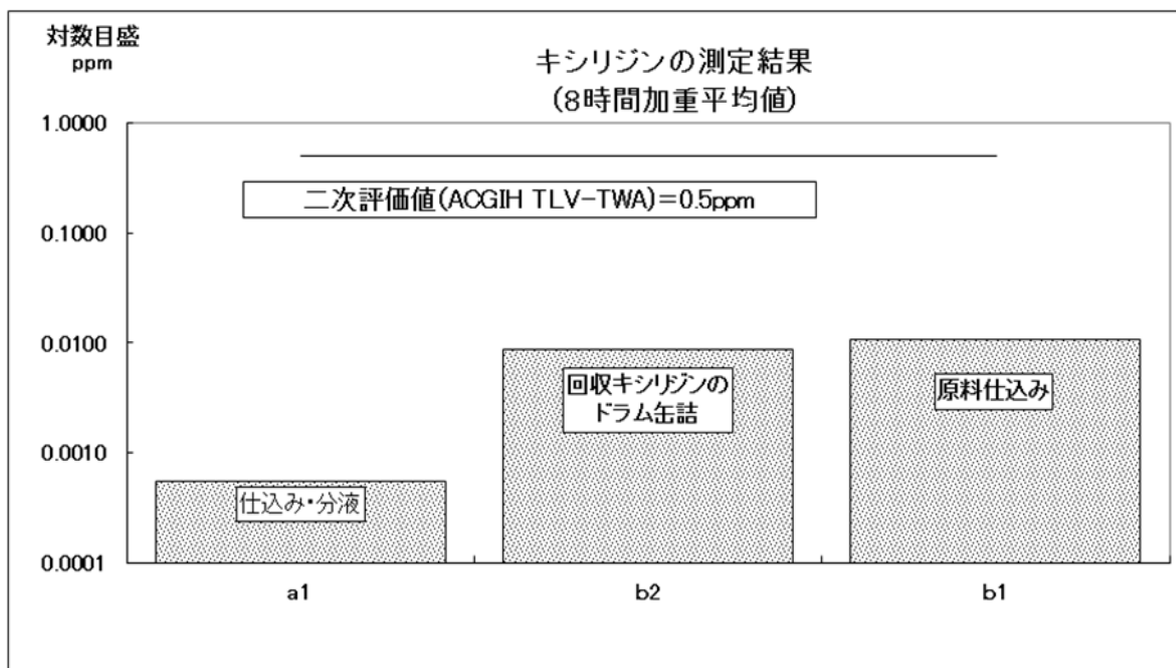
3 ※2：8時間TWAの幾何平均値

4 ※3：個人ばく露測定結果においては8時間TWAの、それ以外においては測定値の最大値を示  
5 す。

6 ※4：短時間作業を作業時間を通じて測定した値を単位作業ごとに算術平均し、その幾何平均値  
7 を示す。

8 ※5：単位作業ごとに幾何平均し、それをさらに幾何平均した数値を示す。

9



10

11

## 有害性総合評価表

物質名：キシリジン

有害性の種類	評 価 結 果			
ア 急性毒性	<u>致死性</u> <sup>3, 4, 5)</sup>			
		マウス	ラット	ウサギ
吸入、LC <sub>50</sub> 2,4-キシリジン		149ppm x 7hr		
経口、LD <sub>50</sub>	mg/kg 体重	mg/kg 体重		
2,3-キシリジン	836	933		
2,4-キシリジン	250	467, 1259		
2,5-キシリジン	841	1120		
2,6-キシリジン	707	840		
3,4-キシリジン	707	812		
3,5-キシリジン	421	707		
経皮、LD <sub>50</sub> キシリジン混合物	mg/kg 体重	mg/kg 体重		mg/kg 体重
	1670	2000		1500
腹腔内 LD <sub>50</sub>	mg/kg 体重	mg/kg 体重		
2,4-キシリジン塩酸塩	雄 420, 雌 490	雄 545, 雌 600		
2,5-キシリジン塩酸塩	雄 800, 雌 872	雄 770, 雌 848		
<u>健康影響</u>				
<u>実験動物への影響</u>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>ラットにばく露チェンバーで2,4-キシリジンにばく露させたところ、もっとも低い濃度である 110 ppm においても弱い眼鼻の刺激および過呼吸が見られた。これらの症状は濃度とともに増強した。死亡例では、肉眼的観察にて肺の鬱血、肝臓の変色、膀胱の拡張が見られた。組織学的検査は行われていない<sup>4)</sup>。</li> <li>ネコでは、キシリジンのメトヘモグロビン生成能はアニリンよりも低い。2,5-および3,5-キシリジンがもっとも強い。2,3-、2,4-、2,6-および3,4-キシリジンには大きな差はない。ネコ 15 匹に 30 mg/kg bw の 2,4-キシリジンを 1 回静脈内投与したところ、血中メトヘモグロビンは 6.3% になった。一方、同量のアニリンを投与した場合は 61.6% であった<sup>5)</sup>。</li> <li>ラットに 3,5-キシリジンを経口投与および静脈内投与して、メトヘモグロビン生成の量依存性を検討した結果、NOEL は経口では 116.3 mg/kg bw、静脈内投与では 7.27 mg/kg bw であった<sup>4)</sup>。</li> <li>ラットの皮膚に 2000 mg/kg bw の 2,4-キシリジンを 24 時間塗布したところ、明確なメトヘモグロビン症を発症し、引き続き 100 mg/kg bw を塗布すると、中枢神経抑制、協同運動失調、食欲減退、嘔吐、黄疸および中程度のメトヘモグロビン症を発症した<sup>5)</sup>。</li> </ul>				
<u>ヒトへの影響</u>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>キシリジン異性体混合物(混合比不明)の気体に対する職業ばく露の経験では、40 ppm に 60 分間ばく露されると重度の中毒症状を引き起こし、10 ppm でもばく露が長引けば疾病症状の原因となる<sup>7)</sup>。</li> </ul>				

イ 刺激性/腐食性	<p>皮膚刺激性/腐食性：  2,4-、2,6-および 3,5-キシリジンは刺激性なし  2,3-、2,5-および 3,4-キシリジンについては調査した範囲内では、報告なし</p> <p>眼に対する重篤な損傷性/刺激性：  2,4-キシリジンは刺激性あり  2,6-および 3,5-キシリジンは刺激性なし  2,3-、2,5-および 3,4-キシリジンについては調査した範囲内では、報告なし</p> <p>根拠：OECD ガイドラインに則った試験では、2,4-キシリジンは皮膚刺激ないが、眼の刺激ありに分類される。また、2,6-および 3,5-キシリジンは刺激性なしである<sup>4)</sup>。</p>
ウ 感作性	<p>皮膚感作性：調査した範囲内では、報告は得られていない。</p> <p>呼吸器感作性：調査した範囲内では、報告は得られていない。</p>
エ 反復投与毒性(生殖・発生毒性/遺伝毒性/発がん性は除く)	<p><b><u>2,3-キシリジン</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LOAEL = 12 mg/kg bw /day</li> </ul> <p>根拠：SDラットの雌雄各6 匹を1 群とし、2,3-キシリジンを0、12、60、300 mg/kg bw/day で28 日間強制経口投与した実験では、血液、肝臓、腎臓および脾臓に影響が見られた。特に、脾臓の感受性が高く、雌の12 mg/kg bw /day 以上の群および雄の60 mg/kg bw /day 以上の群で赤脾髄のヘモジデリン沈着の増強、300 mg/kg bw /day 群の雌雄で腫大、重量増加、髄外造血の亢進、雄でうっ血がみられた<sup>7)</sup>。</p> <p>不確実性係数 UF = 1000</p> <p>根拠：種差 (10)、LOAEL から NOAEL への変換 (10)、試験の期間 (10)</p> <p>評価レベル = 0.25mg/m<sup>3</sup> (0.052 ppm)</p> <p>計算式： 12 mg/kg/日 × 7/5 × 1/1000 × 60 kg/10m<sup>3</sup> = 0.2510 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b><u>2,4-キシリジン</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LOAEL = 6 ppm</li> </ul> <p>根拠：Wistar ラット雌雄各 5 匹を 1 群とし、0、6、20、60ppm の 2,4-キシリジンを 28 日間 (6 時間/日、5 日/週) 吸入させた結果、20ppm 以上の群で明らかな刺激作用 (閉眼や鼻を拭う動作、呼吸数の低下) と摂餌量の低下を伴う用量に依存した体重増加の抑制を認め、さらに 60ppm 群では飲水量が増加し、ばく露後には嗜眠が毎回みられたが、6ppm 群では閉眼とごく軽微な体重増加の抑制が雄にみられただけであった。20ppm 以上の群で血小板の有意な増加を認めたが、骨髄の塗抹標本に異常はみられなかった。6ppm 以上の群の雄及び 60ppm 群の雌で GPT の有意な上昇、60ppm 群の雌雄で GGT 及びビリルビンの有意な増加を認め、コレステロール及びカルシウムも 6ppm 以上の群で増加がみられた。雌雄の肝臓重量は 20ppm 以上の群で有意に増加し、60ppm 群の雌では腎臓重量も軽度に増加した。20ppm 以上の群の肝細胞で軽度のび漫性腫脹、60ppm 群で肝細胞の壊死、脾臓で軽度の髄外造血亢進がみられたが、6ppm 群の組織に影響はなかった。</p> <p>不確実性係数 UF = 1000</p> <p>根拠：種差 (10)、LOAEL から NOAEL への変換 (10)、試験の期間 (10)</p> <p>評価レベル = 0.0045 ppm</p>

計算式：  $6 \text{ ppm} \times (6 \text{ 時間}/8 \text{ 時間}) \times 1/1000 = 0.0045 \text{ ppm}$

• LOAEL = 20 mg/kg bw /day

根拠：SD ラットの雌雄各 5 匹を 1 群とし、2,4-キシリジンを強制経口投与した。投与量は 3 種類あり、20 mg/kg bw day で 4 週間、100 mg/kg bw day で 4 週間、あるいは 500mg/kg bw day で 2 週間後、700 mg/kg bw day を 2 週間である。死亡例があり、体重増加の抑制、血液および肝臓への影響が見られた。特に肝臓の感受性が高く、20 mg/kg bw day 以上の群での臓器重量の増加で認められた<sup>5,7)</sup>。

不確実性係数 UF = 1000

根拠：種差 (10)、LOAEL から NOAEL への変換 (10)、試験の期間 (10)

評価レベル = 0.17 mg/m<sup>3</sup> (0.034 ppm)

計算式：  $20 \text{ mg/kg day} \times 60\text{kg}/10\text{m}^3 \times 7/5 \times 1/1000 = 0.168 \text{ mg/m}^3$

• LOAEL = 19 mg/kg bw/day

根拠：Osborne-Mendel ラット雌雄各 10 匹を 1 群とし、2,4-キシリジンを 0、375、750、2500、5000 および 10000 mg/kg food で 6 ヶ月間混餌投与した。375 mg/kg food 以上の群で、用量に依存した標的赤血球性貧血の発生率増加、肝臓および腎臓相対重量の増加が見られ、5000 mg/kg food 以上の群で脾臓相対重量の有意な増加を認めた。主に 10000 mg/kg food 群で肝臓および腎臓で細胞の壊死などがみられた。LOAEL 375 mg/kg food を IPCS に従って換算すると 19 mg/kg bw/day になる<sup>7)</sup>。

不確実性係数 UF = 100

根拠：種差 (10)、LOAEL から NOAEL への変換 (10)

評価レベル = 1.6 mg/m<sup>3</sup> (0.32ppm)

計算式：  $19 \text{ mg/kg day} \times 60\text{kg}/10\text{m}^3 \times 7/5 \times 1/100 = 1.6 \text{ mg/m}^3$

## 2.5-キシリジン

• NOAEL = 100 mg/kg bw/day

根拠：SD ラットの雌雄各 5 匹を 1 群とし、2,5-キシリジンを強制経口投与した。投与量は 3 種類あり、20 mg/kg bw/day で 4 週間、100 mg/kg bw/day で 4 週間、あるいは 500 mg/kg bw/day で 2 週間後、700 mg/kg bw/day を 2 週間である。500-700 mg/kg bw/day 群では、死亡例が見られ、体重増加の抑制、ヘモグロビンおよびヘマトクリットの減少、肝細胞壊死、肝臓重量の増加が見られた<sup>5)</sup>。

不確実性係数 UF = 100

根拠：種差 (10)、試験の期間 (10)

評価レベル = 8.4mg/m<sup>3</sup> (1.7 ppm)

計算式：  $100 \text{ mg/kg/日} \times 60\text{kg}/10\text{m}^3 \times 7/5 \times 1/100 = 8.4 \text{ mg/m}^3$

## 2.6-キシリジン

• NOAEL = 100 mg/kg bw day

根拠：SD ラットの雌雄各 5 匹を 1 群とし、2,6-キシリジンを強制経口投与した。投与量は 3 種類あり、20 mg/kg bw day で 4 週間、100 mg/kg bw day で 4 週間、あるいは 500mg/kg bw day で 2 週間後、700 mg/kg bw day を 2 週間である。500-700 mg/kg bw day 群では、死亡例が見られ、体重増加の抑制、ヘモグロビンおよびヘマトクリットの減少、肝細胞壊死、肝臓重量の増加が見られた

5)。

不確実性係数 UF = 100

根拠：種差 (10)、試験の期間 (10)

評価レベル = 8.4 mg/m<sup>3</sup> (1.7 ppm)

計算式： 100 mg/kg day × 60kg/10m<sup>3</sup> × 7/5 × 1/100 = 8.4mg/m<sup>3</sup>

• NOAEL = 38 mg/kg bw/day

根拠：Osborne-Mendel ラット雌雄各 10 匹を 1 群とし、2,6-キシリジンを 0、375、750、2500、5000 および 10000 mg/kg food で 6 ヶ月間混餌投与した。雄の 2500 mg/kg food の群で体重増加の抑制と腎臓相対重量が見られ、さらに用量の増大により、肝臓相対重量および脾臓相対重量の増加や、腎臓での限局性の尿細管萎縮や間質の線維化、慢性炎症、浮腫、円柱の生成、乳頭の壊死などがみられた。NOAEL750 mg/kg food を IPCS に従って換算すると 38 mg/kg bw/day になる。

不確実性係数 UF = 10

根拠：種差 (10)

評価レベル = 32 mg/m<sup>3</sup> (6.4 ppm)

計算式： 38 mg/kgday × 60kg/10m<sup>3</sup> × 7/5 × 1/10 = 32 mg/m<sup>3</sup>

• NOAEL = 20 mg/kg bw day

根拠：Fischer 344 ラット雌雄各 10 匹を 1 群とし、2,6-キシリジンの 0、20、40、80、160、310 mg/kg bw/day を 13 週間強制経口投与 (5 日/週) した結果、体重増加の抑制、肝臓および腎臓の相対重量、ヘマトクリット値、赤血球数、白血球数の減少など血液への影響が見られた。変化の見られたもっとも低い用量は 20 mg/kg bw/day であり、雄で GOT 及び LDH が有意に低かったが、著者はその意義については不明としている。また、40 mg/kg bw/day では、雄で白血球数の減少が見られている。

不確実性係数 UF = 10

根拠：種差 (10)

評価レベル = 12 mg/m<sup>3</sup> (2.4 ppm)

計算式： 20 mg/kg day × 60kg/10m<sup>3</sup> × 1/10 = 12 mg/m<sup>3</sup>

• LOAEL = 15 mg/kg bw day

根拠：SDラット雄28 匹、雌56 匹を1 群とし、5 週齢から2,6-キシリジンを0、300、1000、3000 mg/kg food で混餌投与して16 週齢で交尾させ、妊娠、哺育中も混餌投与して得られた児 (F1) で雌雄各56 匹の1 群を構成し、0、300、1000、3000 mg/kg food で102 週間混餌投与して、児獣を観察した結果、体重増加の抑制、生存率の低下、鼻腔の炎症 (鼻炎)、扁平上皮化生、上皮過形成、赤血球数の減少、ヘモグロビン濃度およびヘマトクリット値の低下が見られた。影響の認められたもっとも低い用量は、300 mg/kg food であり、体重増加の抑制、鼻腔の急性炎症 (鼻炎) および赤血球数の減少が見られた。LOAELは300 mg/kg food となり、IPCSに従って換算すると15 mg/kg bw/day となる。

不確実性係数 UF = 100

根拠：種差 (10)、LOAEL から NOAEL への変換 (10)

評価レベル = 1.26 mg/m<sup>3</sup> (0.25 ppm)

計算式： 15 mg/kg/日 × 60kg/10m<sup>3</sup> × 7/5 × 1/100 = 1.26 mg/m<sup>3</sup>

	<p>• NOAEL = 10 mg/kg bw/day  根拠：SDラット雌雄各12匹を1群とし、2,6-キシリジンの0、2、10、50、250 mg/kg bw/day を交尾前14日から雄は42日間、雌は哺育4日まで強制経口投与した結果、瀕死状態、体重増加の抑制、腎臓、肝臓、脾臓および甲状腺への影響、メトヘモグロビン濃度の増加など血液への影響が見られた。もっとも低い用量は50 mg/kg bw/dayであり、雌雄で投与初期の自発運動低下、肝臓の肝細胞肥大例、雌で総コレステロールの有意な増加がみられた<sup>7)</sup>。</p> <p>不確実性係数 UF = 20  根拠：種差 (10)、試験の期間 (2) 42日=6週  評価レベル = 4.2 mg/m<sup>3</sup> (0.84 ppm)  計算式： 10 mg/kg/日 × 60kg/10m<sup>3</sup> × 7/5 × 1/20 = 4.2 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>3.4-キシリジン</b></p> <p>• NOAEL = 10mg/kg/day  根拠：SDラットの雌雄各5匹を1群とし、3,4-キシリジンの0、10、50、250 mg/kg/day を28日間強制経口投与した結果、体重増加の抑制、血液への影響、肝臓、腎臓および脾臓への影響が見られた。影響の認められたもっとも低い用量は、50 mg/kg/day であり、雄で尿細管硝子滴変性の増加傾向が、雌で総コレステロールの増加および肝臓肥大が見られた<sup>7)</sup>。</p> <p>不確実性係数 UF = 100  根拠：種差 (10)、試験の期間 (10)  評価レベル = 0.84 mg/m<sup>3</sup> (0.17ppm)  計算式： 10 mg/kg/日 × 60kg/10m<sup>3</sup> × 7/5 × 1/100 = 0.84 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>3.5-キシリジン</b></p> <p>• NOAEL = 10 mg/kg/day  • SDラットの雌雄各6匹を1群とし、3,5-キシリジンの0、10、60 および360 mg/kg/day を28日間強制経口投与した結果、体重増加の抑制、血液への影響、脾臓、甲状腺、肝臓および腎臓への影響が見られた。影響の認められたもっとも低い用量は、60 mg/kg/dayであり、メトヘモグロビンの増加、赤血球数、ヘモグロビン量、ヘマトクリット値の減少、網状赤血球率、白血球数、総ビリルビン、GOT、GPT、リン脂質、無機リンの増加、雄で好中球比の増加、カリウム、クロールの減少、雌で活性化部分トロンボプラスチン時間の短縮、総コレステロール、カルシウムの増加を認めた<sup>7)</sup>。</p> <p>不確実性係数 UF = 100  根拠：種差 (10)、試験の期間 (10)  評価レベル = 0.84 mg/m<sup>3</sup> (0.17ppm)  計算式： 10 mg/kg/日 × 60kg/10m<sup>3</sup> × 7/5 × 1/100 = 0.84 mg/m<sup>3</sup></p>
オ 生殖・発生毒性	<p><b>2,6-キシリジン</b></p> <p>• NOAEL = 50 mg/kg bw day  根拠：SDラット雌雄各12匹を1群とし、2,6-キシリジンの0、2、10、50、250 mg/kg bw day を交尾前14日から雄は42日間、雌は哺育4日まで強制経口投与した結果、雄の生殖能に対する影響はみられなかったが、250 mg/kg bw day 群の雌で黄体数の減少傾向がみられ、着床数は有意に低かった。また、250 mg/kg bw day 群で総出産児数は減少傾向にあり、哺育0日の生児数は250 mg/kg bw day 群で有意に低かったが、児の奇形や変異の発生率に増加はみられなかった<sup>7)</sup>。</p>

	<p>不確実性係数 UF = 10  根拠：種差 (10)  評価レベル = 30 mg/m<sup>3</sup> (6 ppm)  計算式： 50 mg/kg day × 60kg/10m<sup>3</sup> × 1 / 10 = 30mg/m<sup>3</sup></p>
<p>カ 遺伝毒性  (変異原性を  含む)</p>	<p>遺伝毒性：判断できない  根拠：2,6-キシリジンについては、ネズミチフス菌を用いた遺伝子突然変異試験では、陽性および陰性の結果が、チャイニーズハムスター卵巣線維芽 (CHO) 細胞では姉妹染色分体交換および染色体異常で陽性、またマウスのリンパ腫 L5178Y 細胞を用いた試験で突然変異を誘発した。一方 <i>in vivo</i> 試験はいずれも陰性である。このように <i>in vitro</i> 試験では変異原性が疑われる結果もあるが、明確な結論はでない。  その他の異性体についても、ネズミチフス菌を用いた遺伝子突然変異試験では、陽性および陰性の結果が得られている。また、他の <i>in vitro</i> 試験の結果も一致していない。したがって変異原性の有無は判断できない。</p>
<p>キ 発がん性</p>	<p>発がん性の有無  ：2,6-ジメチルアニリン(2,6-キシリジン)は「人に対する発がん性が疑われる」  他の異性体は「区分外」  根拠：2,6-キシリジンについては、IARC<sup>14)</sup>が 2B と評価しており、日本産業衛生学会<sup>15)</sup>は 2B、ACGIH<sup>18)</sup>は A3 とほぼ同様の評価である。ACGIH は異性体混在として A3 にしているが、動物実験により発がん性が疑われるものは 2,4-および 2,6-キシリジンのみであり、またヒトの疫学調査 (膀胱がんの症例-対照研究) での多変量解析で予測因子として 2,6-および 3,5-キシリジンが示されているので、「人に対する発がん性が疑われる」以上のものは 2,6-キシリジンのみである。したがって、他の異性体は区分外となる。</p> <p>閾値の有無：判断できない  根拠：カ項の「遺伝毒性」の評価結果を根拠とする</p> <p><u>仮に閾値ありと仮定した場合の評価 (参考)</u>  <b>2,6-キシリジン</b>  NOAEL = 50 mg/kg bw/day  根拠：CD ラットの親世代に、2,6-キシリジン 0、300、1000、あるいは 3000 mg/kg food の食餌を繁殖前、妊娠および授乳を通して与えた。離乳後、児獣の雄 56 匹の 4 群および雌 56 匹の 4 群に、0、300、1000、あるいは 3000 mg/kg food 食餌を 104 週与えた。親世代に関する毒性データは示されていない。児獣の 3000mg/kg food 群では鼻腔の腺腫および癌腫の罹患率が有意に増加しており、また皮下線維腫および線維肉腫の罹患率の増加も見られた<sup>5)</sup>。以上より、NOAEL は 1000mg/kg food となり、IPCS 従って換算すると 50mg/kg bw/day となる。</p> <p>不確実性係数 UF = 100  根拠：種差 (10)、がんの重大性 (10)  評価レベル = 7.6 mg/m<sup>3</sup> (1.5 ppm)  計算式： 50 mg/kg/日 × 60kg/10m<sup>3</sup> × 1/ (240 日/365 日) × 1/ (45/75) × 1/100  = 7.6 mg/m<sup>3</sup></p>

	<p><u>仮に閾値なしと仮定した場合の評価（参考）</u>  キシリジンについてのユニットリスクに関する報告はない。</p> <p><b>参考 2,6-キシリジン</b></p> <p>根拠：カリフォルニア EPA が定める 2,6-キシリジンの発がん性ポテンシーは 0.0063 (mg/kg bw/day)<sup>13)</sup>である。</p> <p>発がん性ポテンシー = 0.0063 (mg/kg bw/day)<sup>1)</sup></p> <p>評価レベル = 0.24 mg/m<sup>3</sup> (生涯過剰発がんリスクレベル 10<sup>-4</sup>に相当)</p> <p>計算式：1 ÷ (0.0063 (mg/kg day)<sup>-1</sup> × 10000) = 0.016 mg/kg day</p> <p>0.016 mg/kg day × 60 kg/10m<sup>3</sup> × 1/ (240 日/365 日) × 1/ (45/75) = 0.24 mg/m<sup>3</sup></p>
<p>コ 許容濃度の設定</p>	<p>ACGIH<sup>5)</sup></p> <p>TWA : 0.5 ppm (2.48 mg/m<sup>3</sup>)、経皮吸収あり</p> <p>根拠：キシリジンの毒性はアニリンに類似しているが、肝毒性およびメトヘモグロビン生成能はアニリンより弱い。メトヘモグロビン生成に関しては、ネコがもっとも感受性が高く、2,4-キシリジン 30mg/kg の投与でメトヘモグロビンが 6.3%になる。肝毒性に関しては、イヌが感受性が高く、NOEL は、ラットの 10mg/kg/日に対して、イヌでは 2mg/kg/日である。</p> <p>慢性吸入試験では、2,4-キシリジン 45ppm で 1日 7時間、週 5日間、44週間のばく露では、イヌ、ネコ、ウサギ、ラットおよびマウスのいずれも肝毒性が見られた。また、2,4-キシリジン 50~142ppm で 1日 7時間、週 5日間、10週間ばく露した場合、ネコ、ウサギ、ラットおよびモルモットでは、死亡例が見られ、心臓、肝臓および腎臓の細胞変性が認められた。同様のばく露時間で濃度が 17.4ppm の場合は、ネコに肝臓障害が見られたが、他の動物では影響は見られなかった。また、2,4-キシリジン 7.8ppm で 1日 7時間ばく露を 92 回繰り返しても、サル 1 匹およびネコ 2 匹に何の影響もなかった。以上より、NOEL は 5ppm となる。</p> <p>ただし、キシリジンは代謝活性化により、全異性体で弱い遺伝毒性がある。また、2,4-キシリジンの慢性経口投与実験で、雄マウスに肺腫瘍の増加が認められ、2,6-キシリジンの慢性経口投与実験で雌雄ラットに鼻腔の腺腫・癌腫の増加が認められている。以上の結果を考慮し、TLV を 0.5ppm とし、発がん性は A3 とする。また、ネコに 2,4-キシリジンを塗布した実験で、メトヘモグロビン生成および中枢神経抑制が見られたため、皮膚吸収ありとする。</p> <p>日本産業衛生学会<sup>14)</sup>  設定なし</p> <p>DFG MAK : H (経皮吸収注意)<sup>18)</sup></p> <p>OSHA TLV<sup>19)</sup> PEL : 5 ppm</p> <p>NIOSH TLV<sup>19)</sup> REL : 2 ppm</p>

有害性評価書

物質名：キシリジン

1. 化学物質の同定情報<sup>1)</sup>

名称：キシリジン（異性体混在）

別名：ジメチルアニリン

化学式：C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>N

分子量：121.2

CAS 番号：1300-73-8（異性体混在）、87-59-2（2,3-キシリジン）、95-68-1（2,4-キシリジン）、  
95-78-3（2,5-キシリジン）、87-62-7（2,6-キシリジン）、95-64-7（3,4-キシリジン）、  
108-69-0（3,5-キシリジン）

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 135 号

2. 物理化学情報

(1) 物理的・化学的性状<sup>1)</sup>

外観：特徴的な臭気のある、淡黄～茶色の液体。空気に暴露すると茶色になる。	発火点(CC)：520～590 °C
比重（水=1）：0.97～1.07	爆発限界（空气中）：1～7 vol%、
沸点：216～228 °C	溶解性（水）：0.4～15 g/100 ml（20°C）
蒸気圧：4～130 Pa（20°C）	log Pow(オクタノール/水分配係数)：1.8～2.2（概算値）
蒸気密度（空気=1）：4.2	換算係数：1ppm = 4.96 mg/m <sup>3</sup> （25°C）
引火点(C.C.)：90～98 °C	1mg/m <sup>3</sup> = 0.20 ppm（25°C）

(2) 物理的・化学的危険性<sup>1)</sup>

ア 火災危険性：可燃性。火災時に刺激性あるいは有毒なフェームやガスを放出する。

イ 爆発危険性：90～98°C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。

ウ 物理的危険性：報告なし

エ 化学的危険性：燃焼すると分解し、有毒で腐食性のフェーム（窒素酸化物など）を生じる。強力な酸化剤と激しく反応する。次亜塩素酸と反応し、爆発性のクロロアミン類を生成する。酸、酸無水物、酸塩化物、ハロゲンと反応する。プラスチックやゴムを侵す。

3. 生産・輸入量/使用量/用途<sup>2)</sup>

生産量：250 トン/2007（推定値、2,4-キシリジンとして）、200 トン/2007（推定値、  
3,4-キシリジンとして）

輸入量：報告なし

用途：染料及び顔料中間体（2,4-キシリジン）、ビタミンB、その他の原料

製造業者：（輸入：クライアントジャパン）

1  
2  
3  
4  
5  
6

#### 4. 健康影響

##### (1) 実験動物に対する毒性

##### ア 急性毒性

##### 致死性

実験動物に対するキシリジンの急性毒性試験結果を以下にまとめる<sup>3, 4, 5)</sup>。

	マウス	ラット	ウサギ
吸入、LC <sub>50</sub> 2,4-キシリジン	149ppm x 7hr		
経口、LD <sub>50</sub> 2,3-キシリジン	mg/kg 体重 836	mg/kg 体重 933	
2,4-キシリジン	250	467, 1259	
2,5-キシリジン	841	1120	
2,6-キシリジン	707	840	
3,4-キシリジン	707	812	
3,5-キシリジン	421	707	
経皮、LD <sub>50</sub> キシリジン混合物	mg/kg 体重 1670	mg/kg 体重 2000	mg/kg 体重 1500
腹腔内 LD <sub>50</sub> 2,4-キシリジン塩酸塩	mg/kg 体重 雄 420, 雌 490	mg/kg 体重 雄 545, 雌 600	
2,5-キシリジン塩酸塩	雄 800, 雌 872	雄 770, 雌 848	

7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23

##### 健康影響

- ・Wistar 雌ラットにばく露チャンバーで 2,4-キシリジンにばく露させたところ、もっとも低い濃度である 110ppm においても弱い眼鼻の刺激および過呼吸が見られた。これらの症状は濃度とともに増強した。死亡例では、肉眼的観察にて肺の鬱血、肝臓の変色、膀胱の拡張が見られた。組織学的検査は行われていない。最高ばく露濃度は 443ppm であり、LC<sub>50</sub>は 306ppm である<sup>4)</sup>。
- ・ネコでは、キシリジンのメトヘモグロビン生成能はアニリンよりも低い。2,5-および 3,5-キシリジンがもっとも強い。2,3-、2,4-、2,6-および 3,4-キシリジンには大きな差はない。ネコ 15 匹に 30mg/kg bw の 2,4-キシリジンを 1 回静脈内投与したところ、血中メトヘモグロビンは 6.3%になった。一方、同量のアニリンを投与した場合は 61.6%であった<sup>5)</sup>。
- ・ネコに 30mg/kg bw の 2,6-キシリジンを静脈内投与したところ、メトヘモグロビン症を発症したが、イヌは発症しなかったとの報告がある<sup>5)</sup>。
- ・ラットに 3,5-キシリジンを経口投与および静脈内投与して、メトヘモグロビン生成の量依存性を検討した結果、NOEL は経口では 116.3mg/kg bw、静脈内投与では 7.27mg/kg bw であった<sup>4)</sup>。

1 ・ラットの皮膚に 2000mg/kg bw の 2,4-キシリジンを 24 時間塗布したところ、明確なメ  
2 トヘモグロビン症を発症し、引き続き 100mg/kg bw を塗布すると、中枢神経抑制、協  
3 同運動失調、食欲減退、嘔吐、黄疸および中程度のメトヘモグロビン症を発症した<sup>5)</sup>。

4  
5 イ 刺激性及び腐食性

6 ・OECD ガイドラインに則った試験では、2,4-キシリジンは皮膚刺激はないが、眼の刺激  
7 ありに分類される。また、2,6-および 3,5-キシリジンは刺激性なしである<sup>4)</sup>。

8  
9 ウ 感作性

10 調査した範囲内では、報告は得られていない。

11  
12 エ 反復投与毒性（生殖・発生毒性、遺伝毒性/変異原性、発がん性は除く）

13 吸入ばく露

14 ・マウス、ラット、ウサギ、ネコおよびイヌに 45 ppm の 2,4-キシリジンを 1 日 7 時間、週  
15 5 回で 44 週間吸入させたところ、全動物種で死亡例および肝臓損傷が見られた。また、  
16 マウス、ネコおよびイヌでは、メトヘモグロビンレベルの上昇およびハイツ小体の増加  
17 が見られた<sup>5)</sup>。

18 ・ラット、モルモット、ウサギおよびネコに 50~142 ppm の 2,4-キシリジンを 1 日 7 時間、  
19 週 5 回で 10 週間吸入させたところ、死亡例、肺炎、心臓、肝臓および腎臓の細胞変性が見  
20 見られた。また、17.4 ppm の吸入では、ネコ以外は耐えることができたが、ネコは肝臓  
21 障害が見られた。サル 1 匹およびネコ 2 匹に 7.8 ppm で 7 時間ばく露を 92 回繰り返した  
22 場合は何の影響も認められなかった。感受性の高い動物における安全限界は 7.8 ppm から  
23 17.4 ppm の間であろう<sup>5)</sup>。

24 ・Wistar ラット雌雄各 5 匹を 1 群とし、0、6、20、60 ppm の 2,4-キシリジンを 28 日間（6  
25 時間/日、5 日/週）吸入させた結果、20 ppm 以上の群で明らかな刺激作用（閉眼や鼻を拭  
26 う動作、呼吸数の低下）と摂餌量の低下を伴う用量に依存した体重増加の抑制を認め、さ  
27 らに 60 ppm 群では飲水量が増加し、ばく露後には嗜眠が毎回みられたが、6 ppm 群では  
28 閉眼とごく軽微な体重増加の抑制が雄にみられただけであった。20 ppm 以上の群で血小  
29 板の有意な増加を認めたが、骨髄の塗抹標本に異常はみられなかった。6 ppm 以上の群の  
30 雄及び 60 ppm 群の雌で GPT の有意な上昇、60 ppm 群の雌雄で GGT 及びビリルビンの有  
31 意な増加を認め、コレステロール及びカルシウムも 6 ppm 以上の群で増加がみられた。雌  
32 雄の肝臓重量は 20 ppm 以上の群で有意に増加し、60 ppm 群の雌では腎臓重量も軽度に増  
33 加した。20 ppm 以上の群の肝細胞で軽度のび慢性腫脹、60 ppm 群で肝細胞の壊死、脾臓  
34 で軽度の髓外造血亢進がみられたが、6 ppm 群の組織に影響はなかった<sup>7)</sup>。この報告から  
35 2,4-キシリジンの LOAEL は 6 ppm となる。

36 ・44 ppm の異性体混合物をラット、マウス、ウサギ、ネコ、イヌ、サル、ニワトリに最長  
37 で 44 週間（7 時間/日、5 日/週）吸入させた結果、いずれの動物種でも死亡がみられた  
38 が、死亡率はネコ、イヌ、マウスで高く、ラット、ウサギ、サル、ニワトリで低かった。  
39 嘔吐や食欲減退、衰弱、努力性呼吸、黄疸がネコ、イヌでみられ、ラットでは赤血球数や

1 Hb 濃度、ヘマトクリット値の有意な増加と網赤血球数の有意な減少がみられたが、イヌ  
2 には有意な変化はなく、ウサギではヘマトクリット値に増加を認めただけであった。肝臓  
3 への影響はラット、マウス、ネコ、イヌ、サルで認めたが、ウサギ、ニワトリには肝臓へ  
4 の影響を示す明らかな変化はなかった。また、ネコ、イヌ、マウスでMetHb やハインツ  
5 小体の増加がみられ、それぞれ最高でMetHb は27、9、13%、ハインツ小体は76、0、  
6 40%であった<sup>7)</sup>。

## 8 経口投与

9 ・SDラットの雌雄に2,3-キシリジンの0、30、100、300、1,000 mg/kg bw/day を2週間強  
10 制経口投与した結果、1,000 mg/kg bw /day 群の雌雄全数が死亡し、300 mg/kg bw /day  
11 群で赤血球数、Hb 濃度及びヘマトクリット値の減少、総ビリルビン及び尿素窒素の増加、  
12 脾臓の腫大、脾臓及び肝臓、腎臓重量の増加など、100 mg/kg bw /day 群の雌で総ビリル  
13 ビンの増加、脾臓の腫大及び重量増加がみられた<sup>7)</sup>。

14 ・SDラットの雌雄各6匹を1群とし、2,3-キシリジンの0、12、60、300 mg/kg bw/day を  
15 28日間強制経口投与した結果、死亡及び一般状態の変化はみられなかったが、60 mg/kg  
16 bw /day 以上の群の雌、300 mg/kg bw /day 群の雄で軽度だが、有意な体重増加の抑制を  
17 認めた。60 mg/kg bw /day以上の群の雌雄でHb 濃度の減少、60 mg/kg bw /day 群の雌  
18 及び300 mg/kg bw /day 群の雄で赤血球数及びヘマトクリット値の減少、MetHb の増加  
19 に有意差を認めた。また、300 mg/kg bw /day 群の雌雄で尿pH の低下、ビリルビン及び  
20 潜血の増加、尿沈渣中の赤血球及び白血球の増加、飲水量及び尿量の増加と尿比重の減少、  
21 平均赤血球血色素濃度の減少、平均赤血球容積、平均赤血球血色素量、網赤血球率、白血  
22 球数の増加、総ビリルビン、尿素窒素及びカリウムの増加、雄で尿沈渣中の小円形上皮細  
23 胞の増加、 $\gamma$ -GTP 及び間接ビリルビンの増加、雌で尿蛋白の増加、GPT、総コレステロ  
24 ール及びリン脂質の増加に有意差を認めた。脾臓、腎臓、肝臓及び骨髄の組織に有意な影  
25 響を認め、脾臓では、12 mg/kg bw /day 以上の群の雌及び60 mg/kg bw /day 以上の群の  
26 雄で赤脾髄のヘモジデリン沈着の増強、300 mg/kg bw /day 群の雌雄で腫大、重量増加、  
27 髄外造血の亢進、雄でうっ血がみられた。腎臓では、300 mg/kg bw /day 群の雌雄で重量  
28 増加、腎乳頭壊死及び尿細管の拡張、皮質の細胞浸潤、雄で尿細管の好塩基性変化及び髓  
29 質内帯の石灰沈着、尿細管上皮の好酸性小体の増強がみられ、60 mg/kg bw /day群の雄及  
30 び300 mg/kg bw /day 群の雌では硝子円柱もみられた。肝臓では、60 mg/kg bw /day 以  
31 上の群の雌及び300 mg/kg bw /day 群の雄で重量増加、300 mg/kg bw /day 群の雌雄で  
32 小葉中心性の肝細胞肥大、胆管増生、クッパー細胞のヘモジデリン沈着、髄外造血亢進が  
33 みられ、60 mg/kg bw /day以上の群の雌雄の骨髄では造血亢進がみられた。なお、14日  
34 間の回復期間内に腎臓の変化を除くほとんどの変化は消失または軽減傾向を示し、可逆性  
35 の変化と考えられた<sup>7)</sup>。この結果から、2,3-キシリジンのLOAEL を12 mg/kg bw /day と  
36 する。

37 ・ラットに25、50、100あるいは250 mg/kg bw/day の2,4-キシリジンを7日間強制経口  
38 投与したところ、投与量に応じて肝臓重量の増加および肝臓内グルコース-6-ホスフェー  
39 トの減少が見られたが、10 mg/kg bw/day の投与では影響は見られなかった。ラットに

1 400 mg/kg bw/day の 2,4-キシリジンを 7 日間投与したところ、強い肝臓障害（胆管過形  
2 成、肥大、肝細胞壊死）が見られた<sup>5)</sup>。

3 • F344 ラットの雄に LD<sub>50</sub> の 1/4 に相当する 2,4-キシリジン 117 mg/kg bw/day あるいは  
4 2,6-キシリジン 157 mg/kg bw/day を 20 日間強制経口投与した。2,4-キシリジンでは、体  
5 重増加の抑制、肝臓および腎臓の肥大および肝細胞壊死、胆管過形成が見られた。2,6-キ  
6 シリジンでは、脾臓のヘモジデリン沈着のみが見られた<sup>5)</sup>。

7 • SD 雄ラットに 2,4-、2,5-あるいは 2,6-キシリジンを 400 mg/kg bw/day で 1 週間、さら  
8 に 500 mg/kg bw/day で 3 週間経口投与したところ、肝重量の増加、細網内皮系の増加、  
9 肝細胞の肥大、肝臓のグリコーゲンの減少およびグルコース-6-ホスフェート活性の低下、  
10 肝ミクロソームの P450 およびグロクロニルトランスフェラーゼ活性の上昇が見られた。  
11 影響は 2,4-キシリジンでもっとも強かった<sup>5)</sup>。

12 • SD ラットの雄 5 匹の群および雌 5 匹の群に 2,4-、2,5-あるいは 2,6-キシリジンを強制経  
13 口投与した。投与量は 3 種類あり、20 mg/kg bw/day で 4 週間、100 mg/kg bw/day で 4  
14 週間、あるいは 500 mg/kg bw/day で 2 週間後、700 mg/kg bw/day を 2 週間である。  
15 500-700 mg/kg bw/day 群では、死亡例が見られ、体重増加の抑制、ヘモグロビンおよび  
16 ヘマトクリットの減少、肝細胞壊死、肝臓重量の増加が見られ、その影響は 2,4-でもっと  
17 も強く、2,6-でもっとも弱かった<sup>5)</sup>。また、2,4-キシリジンの場合、20 mg/kg bw/day 以  
18 上の群で肝臓重量の増加を認めた<sup>7)</sup>。この報告から、2,4-キシリジンの LOAEL は 20  
19 mg/kg bw/day、2,5-および 2,6-キシリジンの NOAEL は 100 mg/kg bw/day となる。

20 • ビーグル犬の雄 1 匹づつおよび雌 1 匹づつに 2、10 あるいは 50 mg/kg bw/day の 2,4-、  
21 2,5-および 2,6-キシリジンを 4 週間強制経口投与した。10 および 50 mg/kg bw/day では  
22 嘔吐が、50 mg/kg bw/day では肝臓への影響（プロモスルファレインの滞留率の増大、肝  
23 臓重量の増加、脂肪変性）が見られ、その影響は 2,6-キシリジンでもっとも強かった<sup>5)</sup>。  
24 また、2,6-キシリジンの場合、2 mg/kg bw/day 以上の群で肝臓での軽度の脂肪変性が見  
25 られた<sup>7)</sup>。

26 • Osborne-Mendel ラット雌雄各 10 匹を 1 群とし、2,4-および 2,6-キシリジンを 0、375、  
27 750、2500、5000 および 10000 mg/kg food で 6 ヶ月間混餌投与した。

28 2,4-キシリジンの場合、2500 mg/kg food 以上の群で体重増加の有意な抑制、375 mg/kg  
29 food 以上の群で用量に依存した貧血の発生率増加がみられ、375 mg/kg food 以上の群で肝  
30 臓及び腎臓相対重量、5000 mg/kg food 以上の群で脾臓相対重量の有意な増加を認めた。  
31 主に 10000 mg/kg food 群の肝臓で胆管線維症、胆管増生、肝細胞の壊死や過形成、腎臓で  
32 限局性の尿細管萎縮や間質の線維化、慢性炎症、浮腫、円柱の生成、乳頭の壊死などがみ  
33 られ、前胃には軽度の角質増殖が 375 mg/kg food 以上の群でみられた<sup>7)</sup>。この報告から、  
34 2,4-キシリジンの LOAEL は 375 mg/kg food となる。IPCS の EHC104 の ANNEX II に従っ  
35 て換算すると、19 mg/kg bw/day となる。

36 2,6-キシリジンの場合、2500 mg/kg food 以上の群の雄及び 5000 mg/kg food 以上の群の  
37 雌で体重増加の有意な抑制、5000 mg/kg food 以上の群の雌雄で肝臓相対重量、2500 mg/kg  
38 food 以上の群の雄及び 10000 mg/kg food 群の雌で腎臓相対重量、10000 mg/kg food 群の雄  
39 及び 5000 mg/kg food 以上の群の雌で脾臓相対重量の有意な増加を認めた。腎臓では 10000

1 mg/kg food群で限局性の尿細管萎縮や間質の線維化、慢性炎症、浮腫、円柱の生成、乳頭  
2 の壊死などがみられた<sup>7)</sup>。この報告から、2,6-キシリジンのNOAELは750 mg/kg foodとな  
3 る。IPCSのEHC104のANNEX IIに従って換算すると、38 mg/kg bw/dayとなる。

4 • Fischer 344 ラット雌雄各10 匹を1 群とし、2,6-キシリジンの0、20、40、80、160、310  
5 mg/kg bw/day を13 週間強制経口投与（5 日/週）した結果、310 mg/kg bw/day 群の雌  
6 雄の体重は14~16%、雌の40、160 mg/kg bw/day 群の体重は4~5%低く、雄の160 mg/kg  
7 bw/day 以上の群及び雌の310 mg/kg bw/day群で肝臓相対重量、雌雄の310 mg/kg  
8 bw/day 群で腎臓相対重量の有意な増加を認めた。160 mg/kg bw/day 以上の群の雌雄で  
9 Hb 濃度、310 mg/kg bw/day 群の雌雄でヘマトクリット値、雄で赤血球数の有意な減少  
10 を認めたが、貧血状態には至っていなかった。また、40 mg/kg bw/day 以上の群の雄で  
11 白血球数の減少、80 mg/kg bw/day 以上の群の雄でリンパ球の減少及びび分節核球の増加  
12 に有意差を認めた以外にも、20 mg/kg bw/day 以上の群の雄でGOT 及びLDH が有意に  
13 低いなどの変化がみられたが、GOT などの変化の意義については不明であった。なお、  
14 鼻腔粘膜では軽度~中程度の炎症性変化を認めたが、対照群にも同程度のものがみられ、  
15 その他の組織にみられた雑多な炎症及び変性病変も投与に関連したものとは考えられな  
16 かった<sup>7)</sup>。この報告から、2,6-キシリジンのNOAELは20 mg/kg bw/dayとなる。連続投与  
17 に換算すると14 mg/kg bw/dayとなる。

18 • SDラットの雌雄に3,4-キシリジンの0、60、180、540 mg/kg bw/day を2 週間強制経口  
19 投与した結果、180 mg/kg bw/day 以上の群の雌雄で肝臓及び脾臓に重量又は色調変化が  
20 認められた<sup>7)</sup>。

21 • SDラットの雌雄各5 匹を1 群とし、3,4-キシリジンの0、10、50、250 mg/kg bw/day を  
22 28 日間強制経口投与した結果、250 mg/kg bw/day 群の雌雄で流涎がみられ、250 mg/kg  
23 bw/day 群の雄で体重増加の有意な抑制を認めた。250 mg/kg bw/day 群の雌雄でヘマト  
24 クリット値、Hb 濃度、赤血球数の減少、血小板数、網赤血球率の増加、雄で白血球数の  
25 増加、雌で好中球比率の減少とリンパ球比率の増加に有意差を認め、50 mg/kg bw/day 以  
26 上の群の雌及び250 mg/kg bw/day 群の雄で総コレステロールの増加、250 mg/kg bw/day  
27 群の雌雄でGPT、総ビリルビンの増加、雄でアルブミン、A/G 比、カリウムの増加、雌  
28 で血糖、カルシウムの増加、塩素の減少にも有意差がみられた。250 mg/kg bw/day 群で  
29 雌雄の尿量が有意に増加し、雌の尿比重は有意に低く、雌雄で肝臓、脾臓の絶対及び相対  
30 重量の有意な増加、雌で副腎相対重量の有意な減少を認めた。250 mg/kg bw/day 群の雌  
31 雄で脾臓の黒色化及び肥大、50 mg/kg bw/day 以上の群の雌及び250 mg/kg bw/day 群の  
32 雄で肝臓肥大、250 mg/kg bw/day 群の雄で肝臓の黒色化がみられ、250 mg/kg bw/day  
33 群の雌雄で骨髄の造血亢進、脾臓の充血、造血亢進、色素沈着、肝臓の肝細胞腫脹、単細  
34 胞壊死、髄外造血およびクッパー細胞の色素沈着が観察された。また、50 mg/kg bw/day  
35 以上の群の雄で尿細管硝子滴変性の増加傾向がみられた<sup>7)</sup>。この結果から、3,4-キシリジ  
36 ンのNOAELは10 mg/kg bw/day となる。

37 • SDラットの雌雄に3,5-キシリジンの0、25、100、400 mg/kg bw/day を2 週間強制経口  
38 投与した結果、100 mg/kg bw/day以上の群の雌及び400 mg/kg bw/day群の雄で体重の増  
39 加抑制、摂餌量の減少を認め、100 mg/kg bw/day 以上の群の雌雄で貧血、脾臓重量の増

1 加を認めた。また、400 mg/kg bw/day 群の雌雄でGOT、GPT、総ビリルビン及び脂質の  
2 増加と電解質の変動、肝臓及び腎臓重量の増加、雄で精巣重量の増加を認めた<sup>7)</sup>。

3 •SDラットの雌雄各6匹を1群とし、3,5-キシリジンの0、10、60 および360 mg/kg bw/day  
4 を28日間強制経口投与した結果、一般状態の変化は360 mg/kg bw/day 群に限られ、雌  
5 雄の多くでチアノーゼ、皮膚蒼白、流涎がみられ、雌の半数及び雄の少数では眼球突出や  
6 よろめき歩行もみられた。360 mg/kg bw/day 群の雌雄で体重増加の抑制、尿量の増加、  
7 ナトリウム、カリウム、クロール排泄量の増加、尿浸透圧及び比重の減少を認め、60 mg/kg  
8 bw/day 以上の群の雌雄でMetHbの増加、赤血球数、Hb量、ヘマトクリット値の減少、  
9 網状赤血球率、白血球数、総ビリルビン、GOT、GPT、リン脂質、無機リンの増加、雄  
10 で好中球比の増加、カリウム、クロールの減少、雌で活性化部分トロンボプラスチン時間  
11 の短縮、総コレステロール、カルシウムの増加を認めた。また、60 mg/kg bw/day 以上  
12 の群の雌雄で脾臓の絶対及び相対重量の増加、360 mg/kg bw/day 群の雌雄で甲状腺、肝  
13 臓、腎臓の絶対及び相対重量の増加を認め、60 mg/kg bw/day 以上の群の雌雄で肝臓及  
14 び脾臓のヘモジデリン沈着、脾臓の髄外造血、360 mg/kg bw/day 群の雌雄で腎臓のヘモ  
15 ジデリン沈着及び肝臓の髄外造血、60 mg/kg bw/day 以上の群の雄及び360 mg/kg  
16 bw/day 群の雌で肝細胞肥大、甲状腺濾胞上皮の肥大、360 mg/kg bw/day 群の雌雄の腎  
17 臓で乳頭間質の壊死、雄の近位尿細管上皮で硝子滴を認めた<sup>7)</sup>。この報告から、3,5-キシ  
18 リジンのNOAELは10 mg/kg bw/dayとなる。

19 •SDラット雄28匹、雌56匹を1群とし、5週齢から2,6-キシリジンを0、300、1000、3000  
20 mg/kg foodで混餌投与して16週齢で交尾させ、妊娠、哺育中も混餌投与して得られた児  
21 (F1)で雌雄各56匹の1群を構成し、0、300、1000、3000 mg/kg foodで102週間混餌  
22 投与した結果、1000 mg/kg food以上の群の雌及び3000 mg/kg food群の雄では試験期間を  
23 通して著明な体重増加の抑制(10%以上)を認め、300、1000 mg/kg food群の雄及び300  
24 mg/kg food群の雌でも5~9%の体重増加の抑制を認めた。摂餌量や一般状態に影響はなか  
25 ったが、雄の生存率は3000 mg/kg food群で有意に低く、1000 mg/kg food群の生存率も低  
26 かった(P=0.053)ため、雄の生存率は有意な低下傾向にあった。鼻腔では、雄の300 mg/kg  
27 food以上の群及び雌の1000mg/kg food以上の群で急性炎症(鼻炎)、3000 mg/kg food群  
28 の雄で扁平上皮化生、雌で上皮過形成の発生率に有意な増加を認め、鼻炎は対照群にもみ  
29 られたが、その発生率には明らかな用量依存性があった。この他には腎症や肺泡マクロフ  
30 ザージの増加、脾臓のヘモジデリン沈着や髄外造血、肝臓の細胞変性巣、副腎の空胞化変  
31 性や過形成、子宮や卵巣の嚢胞変性などもみられたが、これらは老齢ラットに一般的に観  
32 察されるものであった。また、12ヵ月後の血液検査では雌の300 mg/kg food以上の群で  
33 赤血球数、1000 mg/kg food以上の群でHb濃度及びヘマトクリット値が有意に低く、18  
34 ヶ月後の検査では雄の3000 mg/kg food群で赤血球数及びHb濃度が低かったが、貧血と  
35 判断されるほどのものではなかった<sup>7)</sup>。この結果から、2,6-キシリジンのLOAELは300  
36 mg/kg foodとなる。IPCSのEHC104のANNEX IIに従って換算すると、15 mg/kg bw/day  
37 となる。

38 •SDラット雌雄各12匹を1群とし、2,6-キシリジンの0、2、10、50、250 mg/kg bw/day を  
39 交尾前14日から雄は42日間、雌は哺育4日まで強制経口投与した結果、250 mg/kg

1 bw/day 群の雌雄で投与直後に一過性の流涎や自発運動低下、眼瞼下垂がみられ、雌雄の  
2 自発運動低下及び眼瞼下垂、雌の流涎の発生率は有意に高かった。250 mg/kg bw/day 群  
3 の雌雄で体重増加の有意な抑制、前後肢握力及び自発運動量の低下傾向がみられ、雌3 匹  
4 が瀕死状態となって屠殺した。250 mg/kg bw/day 群の雌雄でメトヘモグロビン濃度の増  
5 加、雄で赤血球数及びヘモグロビン濃度の減少、網状赤血球数の増加、平均赤血球容積の  
6 増加、平均赤血球血色素濃度の低下、無機リンの増加、雌でGOT、総ビリルビン及び総  
7 コレステロールの増加に有意差を認め、250 mg/kg bw/day群の雌雄で腎臓、雄で肝臓、  
8 脾臓、雌で甲状腺の相対重量が有意に増加し、雄の尿量は有意に多く、尿比重は有意に低  
9 かった。また、250 mg/kg bw/day 群の雄の肝臓で肝細胞肥大、雄の腎臓で近位尿管上  
10 皮の硝子滴増加、雌の腎臓で乳頭壊死、雌雄の脾臓でヘモジデリン沈着の発生率に有意な  
11 増加を認め、雄で腎乳頭壊死、髄外造血亢進、雌で肝細胞肥大や尿管のび慢性拡張など  
12 もみられた。50 mg/kg bw/day 群では、雌雄で投与初期の自発運動低下、肝臓の肝細胞  
13 肥大例（各1/5 匹）、雌で総コレステロールの有意な増加がみられた<sup>7)</sup>。この報告から、  
14 2,6-キシリジンのNOAELは10 mg/kg bw/day となる。

15 ・SDラットの雌雄各6 匹を1 群とし、2,3-キシリジンの0、12、60、300 mg/kg bw/day を  
16 28 日間強制経口投与した結果、300 mg/kg bw/day 群の雌で卵巣の絶対重量に有意な増  
17 加がみられたが、相対重量に有意差はなく、卵巣の組織にも影響はなかった。雄では精巣  
18 の重量や組織に影響はなかった<sup>7)</sup>。この報告より、2,3-キシリジンの精巣に対するNOAEL  
19 は300 mg/kg bw/day、卵巣に対するNOAELは60 mg/kg bw/dayとなる。

20 ・雄マウスに、キシリジンを経口で200 mg/kg bw を1 回投与した場合、あるいは腹腔内に  
21 100mg/kg bw を1 回投与した場合、2,4-、2,5-および3,4-キシリジンでは、精巣 DNA 合  
22 成の抑制が見られたが、2,3-、2,6-および3,5-キシリジンでは見られなかった<sup>5)</sup>。

23 ・Osborne-Mendel ラット雌雄各10 匹を1 群とし、2,4-キシリジンあるいは2,6-キシリジ  
24 ンを0、375、750、2500、5000および10000 mg/kg foodで6ヶ月間混餌投与した。2,4-キ  
25 シリジンの場合、2500 mg/kg food以上の群で精巣相対重量の有意な増加を認めた。しかし、  
26 一部のラットを用いて投与期間内（13 週間後）に実施した精巣の組織検査では異常はみら  
27 れなかった。2,6-キシリジンの場合、10000 mg/kg food群で精巣相対重量の有意な増加を  
28 認めた。しかし、一部のラットを用いて投与期間内（13 週間後）に実施した精巣の組織検  
29 査で異常はみられなかった<sup>7)</sup>。この報告より、精巣に対するNOAEL は、2,4-キシリジンで  
30 は750 mg/kg food、2,6-キシリジンでは5000 mg/kg foodとなる。IPCSのEHC104の  
31 ANNEX IIに従って換算すると、それぞれ37.5 mg/kg bw/dayおよび250 mg/kg bw/dayと  
32 なる。

## 34 オ 生殖・発生毒性

### 35 吸入ばく露

36 ・調査した範囲内では、報告は得られていない。

### 38 経口投与/経皮投与/その他の経路等

39 ・SDラット雌雄各12 匹を1 群とし、2,6-キシリジンの0、2、10、50、250 mg/kg bw/day を

1 交尾前14日から雄は42日間、雌は哺育4日まで強制経口投与した結果、雄の生殖能に対す  
2 る影響はみられなかったが、250 mg/kg bw/day 群の雌で黄体数の減少傾向がみられ、着  
3 床数は有意に低かった。また、250 mg/kg bw/day 群で総出産児数は減少傾向にあり、哺  
4 育0日の生児数は250 mg/kg bw/day 群で有意に低かったが、児の奇形や変異の発生率に増  
5 加はみられなかった<sup>7)</sup>。この報告から、2,6-キシリジンの雄の生殖能に対するNOAELは250  
6 mg/kg bw/day、雌の生殖能及び児の発生に対するNOAELは50 mg/kg bw/day となる。

#### 7 8 カ 遺伝毒性 (変異原性)

##### 9 *in vitro* 試験<sup>6, 7, 8)</sup>

- 10 ・ネズミチフス菌を用いた遺伝子突然変異試験では、いずれの異性体でも変異を誘発した結  
11 果としなかった結果がある。
- 12 ・2,3-および2,6-キシリジンは、S9添加の大腸菌でも遺伝子突然変異を誘発しなかった。
- 13 ・キシリジンの全異性体が、S9 無添加の枯草菌でDNA 傷害を誘発しなかった。
- 14 ・2,6-キシリジンは、S9 添加の有無にかかわらずマウスリンパ腫細胞 (L5178Y) で遺伝子  
15 突然変異を誘発した。
- 16 ・2,4-キシリジンは、チャイニーズハムスター卵巣線維芽 (CHO) 細胞で染色体異常を誘発  
17 しなかったが、S9 添加のCHO 細胞では染色体異常を誘発した。2,6-キシリジンは、同試  
18 験で姉妹染色分体交換および染色体異常を誘発した。
- 19 ・チャイニーズハムスター肺線維芽細胞 (CHL/IU) では、2,3-キシリジンは、S9 無添加で  
20 染色体異常の誘発はみられなかったが、S9 添加で染色体の構造異常が誘発された。3,4-  
21 キシリジンは、S9 添加の有無にかかわらず染色体異常を誘発しなかった。3,5-キシリジン  
22 は、S9 添加の有無にかかわらず染色体構造異常の誘発がみられた。
- 23 ・2,4-および2,5-キシリジンは、ラットの初代肝細胞で不定期DNA 合成を誘発した。
- 24 ・2,4-および2,5-キシリジンは、チャイニーズハムスター肺線維芽細胞 (V79) でDNA 傷害  
25 を誘発しなかった。

##### 26 27 *in vivo* 試験<sup>7, 8)</sup>

- 28 ・2,6-キシリジンは、経口投与したラットの肝細胞で不定期DNA 合成を誘発しなかった。
- 29 ・2,6-キシリジンは、経口投与したマウスの骨髄で小核を誘発しなかった。
- 30 ・2,4-、2,5-および3,4-キシリジンは、経口投与したマウスの精巣でDNA 合成阻害を誘発し  
31 たが、2,3-、2,6-および3,5-キシリジンは誘発しなかった。

#### 32 33 試験結果の評価<sup>7)</sup>

34 2,6-キシリジンについては、ネズミチフス菌を用いた遺伝子突然変異試験では、陽性およ  
35 び陰性の結果が得られている。CHO 細胞では姉妹染色分体交換および染色体異常を誘発し、  
36 またマウスのリンパ腫 L5178Y 細胞を用いた試験で突然変異を誘発した。*In vivo* 試験は、い  
37 ずれも陰性である。このように *in vitro* 試験では変異原性が疑われるが、明確な結論はでない。

38 その他の異性体についても、ネズミチフス菌を用いた遺伝子突然変異試験では、陽性およ  
39 び陰性の結果が得られている。また、他の *in vitro* 試験の結果も一致していないとしている。

2,6-キシリジン<sup>8)</sup>

試験方法		試験条件	結果
<i>in vitro</i>	復帰突然変異試験	ネズミチフス菌TA98、TA100: 363 $\mu$ g/mL、 TA1535、TA1537: 1,815 $\mu$ g/mL、S9(+/-)	—
		ネズミチフス菌TA100、S9(+), 167 $\mu$ g/mL (3 機関の内2 機関で弱い陽性、1 機関で陰性)	+ <sup>w</sup>
		ネズミチフス菌TA100、1,000 $\mu$ g/mL、S9(+)	—
		ネズミチフス菌TA98、TA100、TA1535、TA1537、 0.03-39 $\mu$ mol、S9(+/-)	—
		ネズミチフス菌TA100、4.1-33 $\mu$ mol、S9(+)	—
		ネズミチフス菌TA100、<8 $\mu$ mol、S9(+/-) (TA98 で陰性)	+ <sup>w</sup>
		ネズミチフス菌TA100、0.03-3 mg、S9(+/-) (TA98 で陰性)	+ <sup>w</sup>
		ネズミチフス菌TA100、0.83 $\mu$ mol、S9(+/-)	—
		ネズミチフス菌TA100 S9(+/-)、TA1535、S9(+) 10-9,900 $\mu$ mol (TA97、TA98、TA1537 の S9(+/-)、TA1535 のS9(-)で陰性)	+
		マウスリンフォーマ試験	L5178Y TK(+/-)細胞 L5178Y TK(+/-)細胞、S9(+/-)
	姉妹染色分体交換試験	CHO 細胞、301 $\mu$ g/mL	+
		CHO 細胞、33-1,510 $\mu$ g/mL、S9(+/-)	+
	染色体異常試験	CHO 細胞、1,200 $\mu$ g/mL	+
		CHO 細胞、900-1,200 $\mu$ g/mL、S9(+/-)	+
<i>in vivo</i>	小核試験	ICR マウス骨髄細胞、350 mg/kg、単回経口投与	—
		ICR マウス骨髄細胞、375 mg/kg×3 回、経口投与	—
		ICR マウス骨髄細胞、87.5-350 mg/kg、 単回強制経口投与	—
		ICR マウス骨髄細胞 75、375 mg/kg/day×1-3 回、 強制経口投与	—
	不定期 DNA 合成試験	F344 ラット、40-850 mg/kg、強制経口投与	—
	DNA 結合試験	F344ラット、4 mg/kg、単回腹腔内投与	+
	伴性劣性致死試験	ショウジョウバエ、330 ppm、混餌投与	—
	DNA 合成抑制試験	マウス、200 mg/kg、単回強制経口投与	—

\*-: 陰性 +: 陽性 +<sup>w</sup>: 著者により弱い陽性と報告されている

2

3

4

## キ 発がん性

5

## 吸入ばく露

6

調査した範囲内では、報告は得られていない。

7

8

## 経口投与

9

10

11

12

13

・CD 雄ラット 25 匹の 2 群に、2,4-キシリジン塩酸塩を含む食餌を与えた。1 群には 2000 mg/kg food を 3 か月、250 mg/kg food を 2 か月、500 mg/kg food を 13 か月与え、もう 1 群には 4000 mg/kg food を 3 か月、500 mg/kg food を 2 か月、1000 mg/kg food を 13 か月与えた。そしてさらに 6 か月間観察された。マッチングしたコントロール 25 匹およびプールしたコントロール 111 匹との比較では、2,4-キシリジン塩酸塩に発がん性は見られなかつ

- 1 た<sup>5)</sup>。
- 2 ・CD-1 マウスの雄 25 匹および雌 25 匹の群に、2,4-キシリジン塩酸塩を 125 food あるい  
3 は 250 mg/kg food を含む食餌を 18 か月間与えた。マッチングしたコントロール雌雄各 25  
4 匹、プールしたコントロール雄 99 匹および雌 102 匹と比較した。すべての動物を 21 か月  
5 後に解剖した。雄では、腫瘍発生率の増加はなかったが、雌では、高濃度群で肺腫瘍の増  
6 加が見られた<sup>5)</sup>。
- 7 ・CD雄ラット 25 匹の 2 組に、2,5-キシリジン塩酸塩を含む食餌を与えた。1 群には 6000 mg/kg  
8 food を 5 か月、3000 mg/kg food を 13 か月、もう 1 群には、12000 mg/kg food を 5 か月、  
9 6000 mg/kg food を 13 か月与え、さらにその後 6 か月間観察した。マッチングしたコント  
10 ロール群と比較したが、2,5-キシリジン塩酸塩に CD 雄ラットに対する発がん性は見られな  
11 かった<sup>5)</sup>。
- 12 ・CD-1 マウスの雄 25 匹および雌 25 匹に、2,5-キシリジン塩酸塩を 6000 mg/kg food あるい  
13 は 12000 mg/kg food 含む食餌を 18 か月間与えた。雄の低濃度群でのみ、血管の腫瘍が有意  
14 に増加した<sup>5)</sup>。
- 15 ・CD ラットの親世代に、2,6-キシリジン 0、300、1000、あるいは 3000 mg/kg food の食餌を  
16 繁殖前、妊娠および授乳を通して与えた。離乳後、児獣の雄 56 匹の 4 群および雌 56 匹の 4  
17 群に、0、300、1000、あるいは 3000 mg/kg food を 104 週与えた。親世代に関する毒性デ  
18 ータは示されていない。児獣では、雄の中濃度群および高濃度群で生存率の低下が、雌の高  
19 濃度群で生存率の低下が見られた。また、雌雄の高濃度群では体重増加の抑制が見られた。  
20 3000 mg/kg food 群では鼻腔の腺腫および癌腫の罹患率が有意に増加しており、2,6-キシリ  
21 ジンはラットの雌雄に対して発がん性がある。また、この群では皮下線維腫および線維肉腫  
22 の罹患率の増加も見られた<sup>5)</sup>。
- 23 ・鼻腔や肝臓などの腫瘍のイニシエーターである *N*-ビス(2-ヒドロキシプロピル)ニトロソアミ  
24 ン (DHPN) を雄の F344 ラットに 0、2,400 mg/kg bw の用量で単回皮下注射し、さらに 2 群  
25 に分けて 1 週間後から、2,6-キシリジンを 0、3000 mg/kg food 含む食餌を 52 週間投与して鼻  
26 腔組織を調べた試験では、DHPN 群 (20 匹)、DHPN+2,6-キシリジン群 (30 匹)、2,6-  
27 キシリジン 群 (15 匹)、未処置群 (10 匹) の各群で体重や摂餌量に影響はなく、2,6-キシ  
28 リジンの摂取量は DHPN+2,6-キシリジン群で 164.8 mg/kg bw/day、2,6-キシリジン群で  
29 155.9 mg/kg bw/day であった。鼻腔では増殖性の病変として上皮過形成が DHPN 群の 90%、  
30 DHPN+2,6-キシリジン群の 100%、未処置群の 40%、2,6-キシリジン群の 67% にみられ、異  
31 形性巣は DHPN 群の 5%、DHPN+2,6-キシリジン群の 33% にみられたが、未処置群及び 2,6-  
32 キシリジン群での発生はなく、DHPN+2,6-キシリジン群で異形性巣の発生率は有意に高かつ  
33 った。また、DHPN 群の 20% で腺腫、5% で癌、DHPN+2,6-キシリジン群の 27% で腺腫、33%  
34 で癌の発生がみられ、DHPN+2,6-キシリジン群で癌の発生率は有意に増加したが、未処置群  
35 及び 2,6-キシリジン群で腫瘍の発生はなかった。これらの非腫瘍性及び腫瘍性の病変は専ら  
36 嗅粘膜にみられ、DHPN+2,6-キシリジン群での上皮過形成、異形性巣又は癌の発生数は呼吸  
37 粘膜に比べて嗅粘膜で明らかに増加していた。これらの結果は、DHPN が鼻腔腫瘍のイニシ  
38 エーターとして作用し、2,6-キシリジンが鼻腔の嗅粘膜における腫瘍プロモーターとして作  
39 用していたことを示すものであった<sup>7)</sup>。

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39

(2) ヒトへの影響（疫学調査及び事例）

ア 急性毒性

- ・麻酔薬リドカイト処置後にメトヘモグロビン症を発症した報告がある。ヘモグロビン付加体形成と同様に、循環する N-ヒドロキシ代謝物に起因するのであろう<sup>6)</sup>。
- ・臭気から、8 ppmの異性体混合物は気付くが、2 ppmでは定かでない。なお、異性体混合物の臭気閾値として0.005 ppmとした値が報告されている<sup>7)</sup>。
- ・キシリジン異性体混合物（混合比不明）の気体に対する職業ばく露の経験では、40 ppmに60 分間ばく露されると重度の中毒症状を引き起こし、10 ppmでもばく露が長引けば疾病症状の原因となる<sup>7)</sup>。

イ 刺激性及び腐食性

- ・調査した範囲内では、報告は得られていない。

ウ 感作性

- ・調査した範囲内では、報告は得られていない。

エ 反復ばく露毒性（生殖・発生毒性、遺伝毒性、発がん性は除く）

- ・調査した範囲内では、報告は得られていない。

オ 生殖・発生毒性

- ・調査した範囲内では、報告は得られていない。

カ 遺伝毒性

- ・調査した範囲内では、報告は得られていない。

キ 発がん性

- ・カリフォルニア州で1987年1月から1996年4月30日までの間に膀胱がんと診断された患者298人、対照群308人を対象にして実施した症例-対照研究では、2,6-キシリジンのヘモグロビン付加体は患者群で有意に多く、喫煙状況でさらに群分けを行って比較したところ、採血時の非喫煙者及び完全な非喫煙者の患者群でもヘモグロビン付加体が有意に多かったが、採血時の喫煙者ではヘモグロビン付加体に有意差はみられなかった。また、3,5-キシリジンのヘモグロビン付加体は患者群で有意に多く、喫煙状況でさらに群分けを行って比較しても患者群でヘモグロビン付加体は有意に多かった。次段階の検討として、年令、性、過去2ヶ月の平均喫煙本数、教育レベル及び4-アミノビフェニルのヘモグロビン付加体を共変量としてステップワイズ回帰分析を実施した結果、2,6-および3,5-キシリジンは膀胱がんリスクの独立予測因子の一つとして考えられた。また、採血時の非喫煙者全員についてヘモグロビン付加体の四分位数から4群に分け、最もヘモグロビン付加体が少なかった第1四分位群をベースに膀胱がんの相対リスクを求めると、2,6-キシリジンの

1 場合、第2四分位群は1.8(95%CI: 0.99~3.4)、第3四分位群は3.0(95%CI: 1.5~6.0)、  
2 第4四分位群は5.5(95%CI: 2.8~10.7)で有意な増加傾向(p<0.001)にあり、さらに  
3 喫煙年数や遺伝子多型などの他のリスク要因を追加して調整した相対リスクは第2四分位  
4 群から有意な増加を示すようになった。また、3,5-キシリジンの場合、第2四分位群は1.1  
5 (95%CI: 0.66~2.2)、第3四分位群は1.8(95%CI: 0.9~3.4)、第4四分位群は3.1  
6 (95%CI: 1.6~6.0)で有意な増加傾向(p<0.001)にあり、さらに喫煙年数や遺伝子多型  
7 などの他のリスク要因を追加して調整しても各群の相対リスクに大きな変化はなく、第4  
8 四分位群で有意に高かった。なお、2,3-、2,4-、2,5-、3,4-キシリジンのヘモグロビン付加  
9 体については、独立予測因子ではなかった。

## 11 発がんの定量的リスク評価

12 キシリジンについてのユニットリスクに関する報告はない。<sup>9, 10, 11, 12)</sup>

13 カリフォルニア EPA が、2,6-キシリジンの発がん性ポテンシーを 0.0063 (mg/kg  
14 bw/day)<sup>1)</sup>と定めている<sup>13)</sup>。

## 16 発がん性分類

17 IARC : 2B (2,6-ジメチルアニリン)<sup>6)</sup>

18 この分類は1993年のものであるため、2004年に発表されたヒトの疫学データ<sup>7)</sup>は  
19 考慮されていない。

20 産衛学会 : 2B (2,6-ジメチルアニリン)<sup>14)</sup>

21 EU Annex I : Carc. Cat.3 (2,6-キシリジン)<sup>15)</sup>

22 NTP 11<sup>th</sup> : 報告なし<sup>16)</sup>

23 ACGIH : A3 (異性体混在)<sup>17)</sup>

## 25 (3) 許容濃度の設定

### 26 ACGIH TLV

27 TWA : 0.5 ppm (IFV : Inhalable Fraction and Vapor)、Skin (異性体混在、1999)<sup>12)</sup>

#### 28 勧告根拠<sup>5)</sup>(要約) :

29 キシリジンの毒性はアニリンに類似しているが、肝毒性およびメトヘモグロビン生成  
30 能はアニリンより弱い。メトヘモグロビン生成に関しては、ネコがもっとも感受性が高  
31 く、2,4-キシリジン 30 mg/kg の投与でメトヘモグロビンが 6.3%になる。肝毒性に関し  
32 ては、イヌが感受性が高く、NOEL は、ラットの 10 mg/kg/day に対して、イヌでは 2  
33 mg/kg/day である。

34 慢性吸入試験では、2,4-キシリジン 45 ppm で1日7時間、週5日間、44週間のばく  
35 露では、イヌ、ネコ、ウサギ、ラットおよびマウスのいずれも肝毒性が見られた。また、  
36 2,4-キシリジン 50~142 ppm で1日7時間、週5日間、10週間ばく露した場合、ネコ、  
37 ウサギ、ラットおよびモルモットでは、死亡例が見られ、心臓、肝臓および腎臓の細胞  
38 変性が認められた。同様のばく露時間で濃度が 17.4 ppm の場合は、ネコに肝臓障害が  
39 見られたが、他の動物では影響は見られなかった。また、2,4-キシリジン 7.8 ppm で 1

1 日7時間ばく露を92回繰り返しても、サル1匹およびネコ2匹に何の影響もなかった。  
2 以上より、NOELは5 ppmとなる。

3 ただし、キシリジンは代謝活性化により、全異性体で弱い遺伝毒性がある。また、2,4-  
4 キシリジンの慢性経口投与実験で、雄マウスに肺腫瘍の増加が認められ、2,6-キシリジン  
5 の慢性経口投与実験で雌雄ラットに鼻腔の腺腫・癌腫の増加が認められている。

6 以上の結果を考慮し、TLVを0.5 ppmとし、発がん性はA3とする。また、ネコに2,4-  
7 キシリジンを塗布した実験で、メトヘモグロビン生成および中枢神経抑制が見られたた  
8 め、皮膚吸収ありとする。

9  
10 日本産業衛生学会：設定なし<sup>14)</sup>

11 DFG MAK：H(経皮吸収注意)<sup>18)</sup>

12 OSHA TLV<sup>19)</sup>

13 PEL：5 ppm

14 NIOSH TLV<sup>19)</sup>

15 REL：2 ppm

## 16 17 参考文献

- 18 1) IPCS:国際化学物質安全性カード(ICSC)日本語版:キシリジン(異性体混在) ICSC 番号 0600  
19 (2007 更新)
- 20 2) 化学工業日報社：15509 の化学商品 (2009 年)
- 21 3) NIOSH: RTECS (CD 版(2009))
- 22 4) Deutsche Forschungsgemeinschaft：Xylidine (isomers). Occupational Toxicants  
23 Critical Data Evaluation for MAK Values and Classification of Carcinogens,  
24 Vol.19,299-311. (2003)
- 25 5) ACGIH：Documentation of the Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices  
26 for Xylidine. (2002)
- 27 6) IARC：IARC Monograph Vol.57. (2,6-Dimethylaniline) (1993)
- 28 7) 環境省：化学物質の環境リスク評価 第7巻 [6] 2,3-ジメチルアニリン、[7] 2,4-ジメチルア  
29 ニリン、[8] 2,5-ジメチルアニリン、[9] 2,6-ジメチルアニリン、[10] 3,4-ジメチルアニリン、  
30 [11] 3,5-ジメチルアニリン (2009) (<http://www.env.go.jp/chemi/report/h21-01/index.html>)
- 31 8) 化学物質評価研究機構：化学物質安全性(ハザード)評価シート 2,6-キシリジン  
32 ([http://qsar.cerij.or.jp/SHEET/F2000\\_37.pdf](http://qsar.cerij.or.jp/SHEET/F2000_37.pdf))
- 33 9) IRIS Cancer Unit Risk Values、US EPA  
34 (<http://cfpub.epa.gov/ncea/iris/index.cfm?fuseaction=iris.showSubstanceList>)
- 35 10) WHO air quality guidelines for Europe, 2nd edition (2000)  
36 ([http://www.euro.who.int/air/activities/20050223\\_4](http://www.euro.who.int/air/activities/20050223_4))
- 37 11) WHO "Air Quality Guidelines – global update 2005  
38 ([http://whqlibdoc.who.int/hq/2006/WHO\\_SDE\\_PHE\\_OEH\\_06.02\\_eng.pdf](http://whqlibdoc.who.int/hq/2006/WHO_SDE_PHE_OEH_06.02_eng.pdf))
- 39 12) California EPA (OEHHA)、Hot Spots Unit Risk and Cancer Potency Values

- 1           ([http://www.oehha.ca.gov/air/hot\\_spots/pdf/TSDlookup2002.pdf](http://www.oehha.ca.gov/air/hot_spots/pdf/TSDlookup2002.pdf))
- 2 13) California EPA (OEHHA)、NO SIGNIFICANT RISK LEVEL (NSRL) FOR THE
- 3       PROPOSITION 65, CARCINOGEN 2,6-XYLIDINE, August 2002
- 4       ([http://oehha.ca.gov/prop65/CRNR\\_notices/pdf\\_zip/26XylidineNSRL%20\\_Aug2002.pdf](http://oehha.ca.gov/prop65/CRNR_notices/pdf_zip/26XylidineNSRL%20_Aug2002.pdf))
- 5 14) (社)日本産業衛生学会：許容濃度の勧告、産業衛生学雑誌 50 巻 5 号 (2008)
- 6 15) (社)日本化学物質安全・情報センター：EU 危険な物質のリスト日本語版 第 8 版 (2009)
- 7       (第 31 次的適応化委員会指令 2009/2/EC 対応)
- 8 16) National Institute of Health: Carcinogens Listed in NTP Eleventh Report
- 9       (<http://ntp.niehs.nih.gov/?objectid=035E5806-F735-FE81-FF769DFE5509AF0A>)
- 10 17) ACGIH : TLVs and BELs (Booklet 2009)
- 11 18) Deutsche Forschungsgemeinschaft : List of MAK and BAT values. (2008)
- 12 19) NIOSH : NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards
- 13       (<http://www.cdc.gov/niosh/npg/default.html>)

ばく露作業報告集計表(キシリジン)

①作業の種類	⑫用途												②事業場数※1	③作業数	当該作業従事労働者数(人)		製剤等の製造量・消費量(トン)			対象物の量(トン)			当該作業従事時間(時間/月)				⑰換気設備設置状況(作業数)				⑱保護具使用状況(作業数)					⑲性状(作業数)		⑳温度(作業数)							
	①対象物の製造	②他の製剤等の原料として使用	③触媒又は添加剤として使用	④溶剤、希釈又は溶媒として使用	⑤洗浄を目的とした使用	⑥表面処理又は防錆を目的とした使用	⑦顔料、染料、塗料又は印刷インキとして使用	⑧除草、殺菌、剥離等を目的とした使用	⑨試験分析用の試薬として使用	⑩接着を目的とした使用	⑪建材の原料として使用	⑫その他			④総数※2	⑤事業場当たり平均	⑥総量※2	⑦事業場当たり平均	⑧労働者当たり平均	⑨総量※2	⑩事業場当たり平均	⑪労働者当たり平均	⑬コード(作業数)				局所排気装置	ブッシュプル	全体換気装置	その他	防じんマスク	防毒マスク	保護衣	保護眼鏡	保護手袋	なし	その他	固体	粉末	液体	気体	50℃未満	50℃以上100℃未満	100℃以上	
																							1~20hr	21~50hr	51~100	101hr~																			⑭総従事時間※3
33 計量、配合、注入、投入又は小分けの作業	7											7	7	60	8.6	265.7	38.0	4.4	263.6	37.7	4.4	7				70	10.0	1.2	5		3	2			6	3	5	7		1			7		
49 ろ過、混合、攪拌、混練又は加熱の作業	1											1	1	9	9.0	18.6	18.6	2.1	18.4	18.4	2.0	1				10	10.0	1.1			1					1	1			1			1		
合計 (⑬以降は全作業における割合)												(※)8	8	69		284.3			282.0			100%	0%	0%	0%				63%	0%	50%	25%	0%	88%	38%	75%	100%	0%	13%	0%	0%	100%	0%	100%	0%

※1 1事業場で複数の作業を行っている場合は重複してカウントしているため、実際の事業場数より多くなっている。ただし、合計欄は実事業場数。なお、報告のあった9事業場のうち1事業場は誤報告のため集計に含めていない。  
 ※2 同一の労働者又は製剤等で複数の作業に重複してカウントされる場合があるので、実際の労働者数又は製剤等の量より多く見積もっている場合がある。  
 ※3 コード1:10時間、コード2:35時間、コード3:75時間、コード4:125時間として算出

## キシリジンの標準測定分析法

構造式： $(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{NH}_2$       分子量：121.18  
 CAS No.：キシリジン 1300-73-8, 2,4-キシリジン 95-68-1, 2,5-キシリジン 95-78-3, 2,6-キシリジン 86-62-7,  
 2,3-ジメチルアニリン 87-59-2, 2,4-ジメチルアニリン 95-68-1, 2,5-ジメチルアニリン 95-78-3, 2,6-ジメチルアニ  
 リン 87-62-7, 3,4-ジメチルアニリン 95-64-7, 3,5-ジメチルアニリン 108-69-0

許容濃度等： ACGIH 0.5 ppm (TLV-TWA) 日本産業衛学会 —	物性等： 融点・凝固点：-15°C -36°C 沸点、初留点及び沸騰範囲：213-226°C 224°C 蒸気圧：<20 Pa(20°C) 8.4 Pa(0.138 mmHg(25°C))
--	---

別名：ジメチルアニリン アミノジメチルベンゼン ジメチルフェニルアミン

サンプリング	分析
サンプラー：硫酸含浸フィルター (No. 225-9004, SKC) サンプリング流量：1.0 L/min 保存性： 冷蔵で少なくとも5日間まで変化がない ことを確認 (添加量 0.6-600.0 µg) ブランク： 検出されない	分析方法：ガスクロマトグラフ質量分析法 抽出：0.17N 水酸化ナトリウム 3 ml, トルエン 2 ml (内部標準物質；o-ethylaniline 9.5 µg/ml) 誘導体化試薬： Heptafluorobutyric Anhydride (HFAA) 機器： 7890A GC System+5975 inert XL MSD (Agilent) カラム：InertCap 1MS (GL Sciences) 30 m×0.25 mm, 0.25 µm 注入口温度：250°C MSインターフェイスおよびイオン源温度：280°C, 230°C m/z：定量イオン 317 確認イオン 148 (IS；定量イオン 317, 確認イオン 148) カラム温度：60°C (1 min)-10°C/min-200°C 注入法：パルスドスプリット(10:1) パルス圧 25 psi (1 min) 導入量：1 µl キャリアーガス：He 1.00 ml/min 検量線：0.125-600 µg/ml の範囲で直線 リテンションタイム： キシリジン (2,6-, 2,5-, 2,4-, 3,5-, 2,3-, 3,4-の順)： 9.470, 9.604, 9.831, 10.053, 10.154, 10.562 (min) IS：9.229 (min)
精度	
回収率： 個人ばく露 83-101% (0.6-1200.0 µg) 作業環境 92-100% (0.6-50.0 µg) 装置の検出下限 (LOD) と定量下限 (LOQ) LOD 0.02-0.04 µg/Sample LOQ 0.05-0.15 µg/Sample 測定法の定量下限(LOQ) 0.6 µg/Sample 個人ばく露測定 0.50 ppb (4 h 捕集時) 作業環境測定 12.12 ppb (10 min 捕集時)	

適用：個人ばく露測定および作業環境測定 (芳香族アミン 9 成分は分離可能)

妨害：—

参考文献：

1. 製品安全データシート (キシリジン)：中央労働災害防止協会 安全衛生情報センター
2. 山本忍ほか：作業環境中 o-トルイジンの測定方法の検討, 作業環境, 30 (2), 51-58, 2009
2. U.S. Department of Labor, Occupational Safety and Health Administration: Sampling & Analytical Methods Method no 73, 1998