

(案)

添加物評価書

5-エチル-2-メチルピリジン

2010年6月

食品安全委員会添加物専門調査会

目次

	頁
○審議の経緯	2
○食品安全委員会委員名簿	2
○食品安全委員会添加物専門調査会専門委員名簿	2
要 約	3
I. 評価対象品目の概要	4
1. 用途	4
2. 主成分の名称	4
3. 分子式	4
4. 分子量	4
5. 構造式	4
6. 評価要請の経緯	4
II. 安全性に係る知見の概要	4
1. 反復投与毒性	4
2. 発がん性	5
3. 生殖発生毒性	5
4. 遺伝毒性	6
(1) 微生物を用いる復帰突然変異試験	6
(2) ほ乳類培養細胞を用いる染色体異常試験	6
(3) げっ歯類を用いる小核試験	6
5. その他	7
6. 摂取量の推定	7
7. 安全マージンの算出	7
8. 構造クラスに基づく評価	7
9. JECFA における評価	7
10. 国際的に汎用されている香料の我が国における安全性評価法に基づく評価	7
<別紙：香料構造クラス分類（5-エチル-2-メチルピリジン）>	9
<参考>	10

- 1 <審議の経緯>
2 2010年 6月15日 厚生労働大臣から添加物の指定に係る食品健康影響評価について要請（厚生労働省発食安0614第2号）、関係書類の接受
3
4
5 2010年 6月17日 第336回食品安全委員会（要請事項説明）
6 2010年 6月29日 第86回添加物専門調査会
7
8 <食品安全委員会委員名簿>
9 小泉 直子（委員長）
見上 彪（委員長代理）
長尾 拓
野村 一正
畠江 敬子
廣瀬 雅雄
村田 容常
10 <食品安全委員会添加物専門調査会専門委員名簿>
今井田 克己（座長）
山添 康（座長代理）
石塚 真由美
伊藤 清美
井上 和秀
梅村 隆志
江馬 眞
久保田 紀久枝
塙本 徹哉
頭金 正博
中江 大
林 真
三森 国敏
森田 明美
山田 雅巳

1

2

3

要 約

4

5 添加物（香料）「5-エチル-2-メチルピリジン」（CAS番号：104-90-5（5-エチル-2-
6 メチルピリジンとして））について、各種試験成績等を用いて食品健康影響評価を実
7 施した。

8 評価に供した試験成績は、反復投与毒性、生殖発生毒性及び遺伝毒性に関するも
9 のである。

10

1 I. 評価対象品目の概要

2 1. 用途

3 香料

5 2. 主成分の名称

6 和名：5-エチル-2-メチルピリジン

7 英名：5-Ethyl-2-methylpyridine

8 CAS 番号：104-90-5（参照 1）

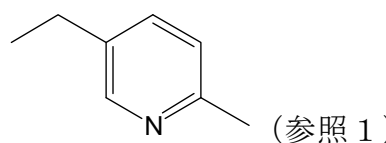
10 3. 分子式

11 C₈H₁₁N（参照 1）

13 4. 分子量

14 121.18（参照 2）

16 5. 構造式



20 6. 評価要請の経緯

21 5-エチル-2-メチルピリジンは、ウイスキー、チーズ等の食品中に存在し、また、
22 えびの加熱調理により生成する成分である（参照 3、4）。添加物（香料）「5-エ
23 チル-2-メチルピリジン」は、欧米において、焼菓子、肉製品、朝食シリアル類、
24 ナッツ製品、グレービーソース類、スープ類等様々な加工食品において香りの再
25 現、風味の向上等の目的で添加されている（参照 1）。

26 厚生労働省は、2002 年 7 月の薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会での了承
27 事項に従い、① JECFA（Joint FAO/WHO Expert Committee on Food
28 Additives : FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議）で国際的に安全性評価が終
29 了し、一定の範囲内で安全性が確認されており、かつ、②米国及び EU（欧州連
30 合）諸国等で使用が広く認められていて国際的に必要性が高いと考えられる食品
31 添加物については、企業等からの指定要請を待つことなく、主体的に指定に向け
32 た検討を開始する方針を示している。今般、添加物（香料）「5-エチル-2-メチル
33 ピリジン」について評価資料が取りまとめられたことから、食品安全基本法に基
34 づき、食品健康影響評価が食品安全委員会に依頼されたものである。

35 なお、香料については、厚生労働省は「食品添加物の指定及び使用基準改正に
36 関する指針について」（平成 8 年 3 月 22 日衛化第 29 号厚生省生活衛生局長通知）
37 にはよらず「国際的に汎用されている香料の安全性評価の方法について」に基づ
38 き資料の整理を行っている。（参照 5）

41 II. 安全性に係る知見の概要

42 1. 反復投与毒性

43 5 週齢の SD ラット（各群雌雄各 10 匹）に添加物（香料）「5-エチル-2-メチル

1 ピリジン」(0、0.03、0.3、3 mg/kg 体重/日) を 90 日間強制経口投与（胃内挿管）
2 した。その結果、一般状態、体重、摂餌量、血液学的検査、血液生化学的検査、
3 尿検査、眼科学的検査、器官重量並びに剖検及び病理組織学的検査において、被
4 験物質の投与に関連した変化はみられなかった。試験担当者は、NOAEL を本試
5 験での最高用量である 3 mg/kg 体重/日としている。(参照 6、7、8)

6 添加物専門調査会としても、本試験における NOAEL を、本試験での最高用量
7 である 3 mg/kg 体重/日と評価した。

9 OECD (経済協力開発機構) の SIAR (SIDS (Screening Information Data Set)
10 initial assessment report : スクリーニング用情報データセット初期評価報告書)
11 における引用によれば、SD ラット (各群雌雄動物数不詳) に 5-エチル-2 メチル
12 ピリジン (0、30、95、300 mg/kg 体重/日) を 28 日間強制経口投与（胃内挿管）
13 した試験 (OECD TG407) が実施されている。その結果、体重については、300
14 mg/kg 体重/日投与群において摂餌量の低値を伴う体重増加抑制が認められた。血
15 液生化学的検査については、95 mg/kg 体重/日投与群においていくつかのパラメ
16 ラータで正常値からの軽微な逸脱がみられ、300 mg/kg 体重/日投与群において尿素
17 窒素、クレアチニン及び AST の高値が認められた。器官重量については、95 mg/kg
18 体重/日投与群において肝臓の絶対重量の高値、300 mg/kg 体重/日投与群におい
19 て肝臓及び腎臓の相対重量の高値が認められた。剖検及び病理組織学的検査につ
20 いては、95 mg/kg 体重/日以上の投与群の雄に硝子滴腎症が認められた。以上よ
り、SIAR では、NOAEL は 30 mg/kg 体重/日とされている。(参照 9)

22 添加物専門調査会としても、本試験における NOAEL を 30 mg/kg 体重/日と評
23 価した。

25 2. 発がん性

26 評価要請者は、5-エチル-2-メチルピリジンについて、発がん性試験は行われて
27 おらず、国際機関等 (IARC (International Agency for Research on Cancer)、
28 ECB (European Chemicals Bureau)、EPA (Environmental Protection Agency)
29 及び NTP (National Toxicology Program)) による発がん性評価も行われていな
30 いとしている。(参照 2)

32 3. 生殖発生毒性

33 SIAR における引用によれば、SD ラットに 5-エチル-2-メチルピリジン (0、30、
34 95、300 mg/kg 体重/日) を雄には交配前 15 日間及び交配期間を含む計 7 週間、
35 雌には交配前 15 日間、交配期間及び妊娠期間を含め哺育 4 日までの期間、強制
36 経口投与（胃内挿管）した簡易生殖発生毒性試験 (OECD TG421) が実施されて
37 いる。

38 親動物の一般状態については、全ての投与群において被験物質投与後の流涎の
39 増加がみられ、特に 95 mg/kg 体重/日以上の投与群において顕著であった。また、
40 300 mg/kg 体重/日投与群において投与 2~4 週に被験物質投与後の体温低下及び
41 異常呼吸がみられた。さらに、被験物質投与後に運動失調、腹這い位等の徵候を
42 示し、瀕死状態となつたため屠殺された 300 mg/kg 体重/日投与群の雄 2 例につ
43 いては、剖検の結果、消化管内容物の減少・脱水、肝臓の小葉像明瞭、精巣、精
44 巢上体、前立腺及び精嚢の重量の低値がみられたほか、精巣上体に精子肉芽腫が
45 みられた。SIAR では、当該死亡は被験物質の投与に関連した変化と推察されて

いる。親動物の体重については、300 mg/kg 体重/日投与群の雄、95 mg/kg 体重/日以上の投与群の妊娠中の雌に増加抑制が認められ、300 mg/kg 体重/日投与群の哺育中の雌に低値がみられた。親動物の剖検及び病理組織学的検査について、被験物質の投与に関連した変化は認められていない。

発情周期に被験物質の投与による影響は認められなかった。300 mg/kg 体重/日投与群の雌雄 1 組を除く全ての動物は初回発情周期に交尾し、全ての雌動物が妊娠した。妊娠期間については、いずれの雌動物においても正常の範囲内であった。30 mg/kg 体重/日投与群の雌 1 例及び 300 mg/kg 体重/日投与群の雌 3 例に、全胚/胎児死亡がみられた。これらの雌動物には乳腺不全がみられた。300 mg/kg 体重/日投与群の雌 2 例では、肝臓の変化、小脾臓及び腎臓の白色部位が観察された。

30 及び 95 mg/kg 体重/日投与群では、着床数、児の出生前の生存及び発育、出生後の児数及び生存率、性比、生後 1 日の児体重並びに生後 4 日までの児体重増加に被験物質投与の影響は認められなかった。300 mg/kg 体重/日投与群の児動物については、生後 1 日体重及び生後 4 日までの体重増加の低値並びに生存率の低下がみられた。また、児動物の剖検に被験物質の投与に関連した変化は認められなかった。

以上より、SIAR では、親動物に対する NOAEL は雄で 95 mg/kg 体重/日、雌で 30 mg/kg 体重/日、胎児に対する NOAEL は 95 mg/kg 体重/日とされている。
(参照 9)

添加物専門調査会としても、親動物に対する NOAEL を雄で 95 mg/kg 体重/日、雌で 30 mg/kg 体重/日、胎児に対する NOAEL を 95 mg/kg 体重/日と評価した。

4. 遺伝毒性

(1) 微生物を用いる復帰突然変異試験

SIAR における引用によれば、5-エチル-2-メチルピリジンについての細菌 (*Salmonella typhimurium* TA98、TA100、TA1535、TA1537、TA1538) を用いた復帰突然変異試験（最高用量 5 mg/plate）(OECD TG471) が実施されており、代謝活性化系の有無にかかわらず陰性の結果であったとされている。
(参照 9)

(2) ほ乳類培養細胞を用いる染色体異常試験

SIAR における引用によれば、5-エチル-2-メチルピリジンについてのヒト初代培養リンパ球を用いた 2 つの染色体異常試験（最高用量 0.4 mg/mL (3.3 mM)) (OECD TG473) では、いずれも代謝活性化系非存在下で陰性の結果であったとされている。(参照 9)

また、SIAR において、5-エチル-2-メチルピリジンについてのヒト初代培養リンパ球を用いた染色体異常試験（最高用量 5 mg/mL (41 mM)) (OECD TG473) では、代謝活性化系存在下で陰性の結果であったが、代謝活性化系非存在下では陽性の結果であったとされている。(参照 9)

(3) げっ歯類を用いる小核試験

SIAR における引用によれば、5-エチル-2-メチルピリジンについての CD-1 マウス (各群雌雄動物数不詳) への単回強制経口投与による *in vivo* 小核試験

1 (最高用量 625 mg/kg 体重) (OECD TG474) では、陰性の結果であったとさ
2 れている。(参照 9)

3 以上の結果から、ほ乳類培養細胞を用いた染色体異常試験では代謝活性化系非
4 存在下で陽性の結果が報告されているが、SIARで引用されているその他の2つの
5 試験では陰性の結果が報告されており、陽性結果の再現性が得られていない。また、
6 細菌を用いた復帰突然変異試験で陰性であり、かつ、高用量まで実施された
7 小核試験でも陰性の結果が報告されていることから、添加物（香料）「5-エチル
8 -2-メチルピリジン」には、少なくとも香料として用いられる低用量域では、生体
9 にとって特段問題となる遺伝毒性はないものと考えられた。

10 5. その他

11 評価要請者は、5-エチル-2-メチルピリジンについて、内分泌かく乱性に関する
12 試験は行われていないとしている。(参照 2)

13 6. 摂取量の推定

14 添加物（香料）「5-エチル-2-メチルピリジン」の香料としての年間使用量の全
15 量を人口の 10%が消費していると仮定する JECFA の PCTT (Per Capita intake
16 Times Ten) 法による 1982 年の米国及び 1995 年の欧州における一人一日あたり
17 の推定摂取量は、それぞれ 0.1 µg 及び 0.04 µg である(参照 1、10)。正確に
18 は指定後の追跡調査による確認が必要と考えられるが、既に指定されている香料
19 物質の我が国と欧米の推定摂取量が同程度との情報があることから(参照 11)、
20 我が国での本品目の推定摂取量は、およそ 0.04 µg から 0.1 µg の範囲になると推
21 定される。

22 7. 安全マージンの算出

23 90 日間反復投与毒性試験における NOAEL 3 mg/kg 体重/日と、想定される推
24 定摂取量 (0.04~0.1 µg/人/日) を体重 50 kg で割ることで算出される推定摂取量
25 (0.0000008~0.000002 mg/kg 体重/日) とを比較し、安全マージン 2,000,000~
26 4,000,000 が得られる。

27 8. 構造クラスに基づく評価

28 5-エチル-2-メチルピリジンは構造クラス II に分類される。本物質が属するピリ
29 ジン誘導体に関しては、アルキル側鎖が酸化を受けて極性の高い代謝物となり、
30 抱合体となって尿中に排泄されると考えられている。(参照 10、12)

31 9. JECFA における評価

32 JECFA は、添加物（香料）「5-エチル-2-メチルピリジン」をピリジン、ピロ
33 ル及びキノリン誘導体のグループとして評価し、推定摂取量は、構造クラス II
34 の摂取許容値 (540 µg/人/日) を下回るため、本品目は、現状の摂取レベルにお
35 いて安全性上の懸念をもたらすものではないとしている。(参照 10)

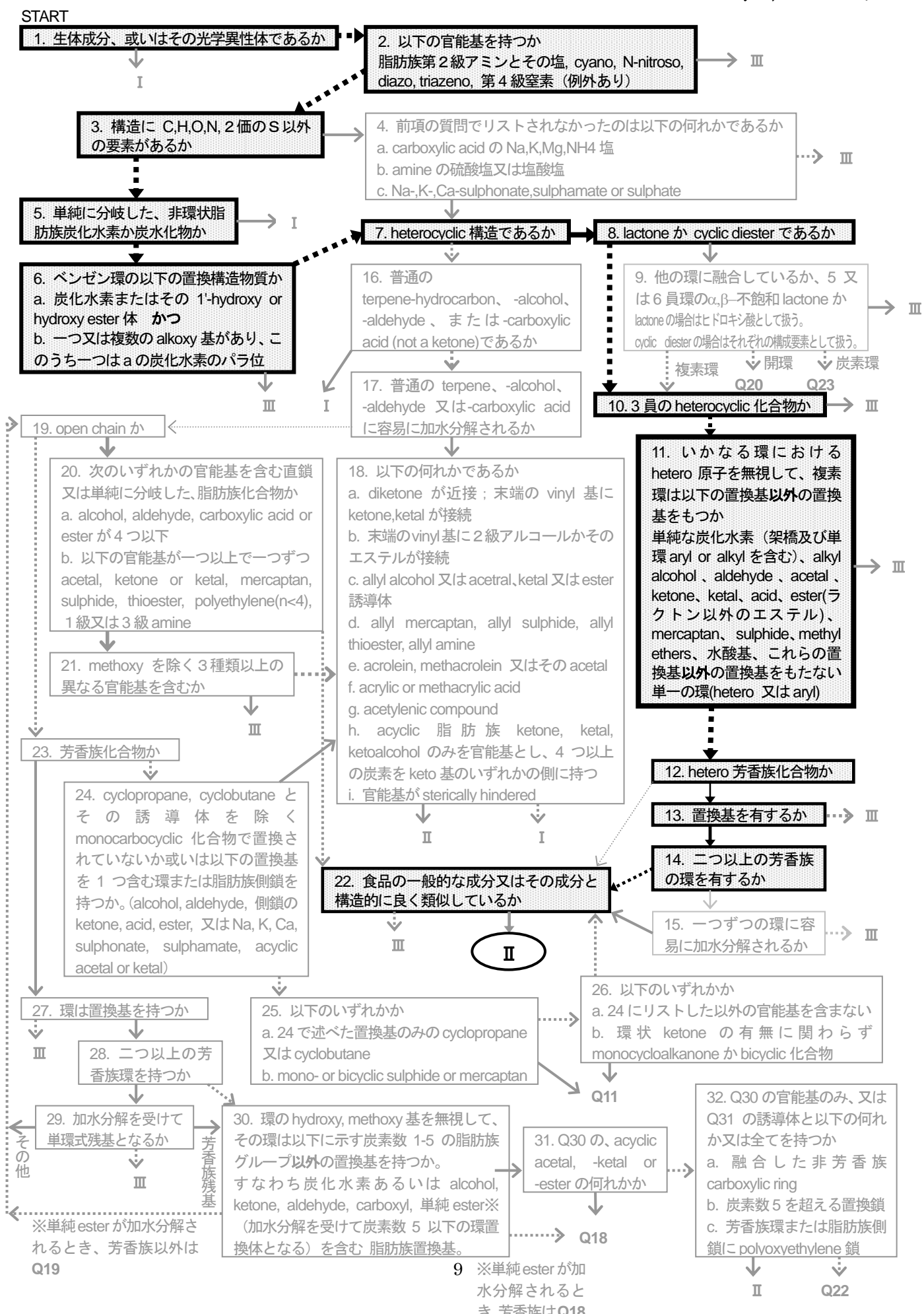
36 10. 国際的に汎用されている香料の我が国における安全性評価法に基づく評価

37 添加物（香料）「5-エチル-2-メチルピリジン」には、少なくとも香料として用
38 いられる低用量域では、生体にとって特段問題となる毒性はないものと考えられ

1 る。また、国際的に汎用されている香料の我が国における安全性評価法（参照5）
2 により、構造クラスIIに分類され、安全マージン（2,000,000～4,000,000）は90
3 日間反復投与毒性試験の適切な安全マージンとされる1,000を上回り、かつ、想
4 定される推定摂取量（0.04～0.1 μg/人/日）が構造クラスIIの摂取許容値（540 μg/
5 人/日）を下回る。

香料構造クラス分類 (5-エチル-2-メチルピリジン)

YES : → , NO :>



1 <参照>

- ¹ RIFM (Research Institute for Fragrance Materials, Inc.)-FEMA (Flavor and Extract Manufacturers' Association) database (website accessed in Jun. 2010). (未公表) 【資料 2】
- ² 5-エチル-2-メチルピリジンの概要 (要請者作成資料). 【概要】
- ³ Nijssen LM, van Ingen-Visscher CA and Donders JJH (ed.), VCF volatile compounds in food, database version 12.1, TNO (Nederlandse Organisatie voor Toegepast Naturwestenschappelijk Onderzoek), the Netherlands (website accessed in Jun. 2010). (未公表) 【資料 1】
- ⁴ Qian M and Reineccius G: Identification of aroma compounds in Parmigiano-Reggiano cheese by gas chromatography/olfactometry. J Dairy Sci 2002; 85: 1362-9 【資料 13】
- ⁵ 香料安全性評価法検討会, 國際的に汎用されている香料の安全性評価の方法について (最終報告・再訂正版) (平成 15 年 11 月 4 日). 【資料 12】
- ⁶ (株)ボゾリサーチセンター, 平成 18 年度食品・添加物等規格基準に関する試験検査等 国際的に汎用されている添加物 (香料) の指定に向けた試験 -ラットによる 5-エチル-2-メチルピリジンの 90 日間反復強制経口投与毒性試験- (厚生労働省委託試験). 2007 【資料 3】
- ⁷ Sigma-Aldrich, Certificate of analysis (product name, 5-ethyl-2-methylpyridine, 97+%; product number, W354600-SPEC; lot number, 19111TR). 【資料 4】
- ⁸ 被験物質 5-エチル-2-メチルピリジンの確認結果 (要請者作成資料) 【資料 5】
- ⁹ OECD and UNEP Chemicals (ed.), 5-Ethyl-2-picoline, CAS N°: 104-90-5 (SIDS initial assessment report for SIAM 3, Williamsburg, Virginia, 13-16 February 1995), UNEP Publications. 【資料 6】
参考 : <http://www.chem.unep.ch/irptc/sids/OECDSDS/104905.pdf>
- ¹⁰ WHO, Food additives series: 54, safety evaluation of certain food additives, pyridine, pyrrole and quinoline derivatives (report of 63rd JECFA meeting (2004)). 【資料 9】
参考 : <http://www.inchem.org/documents/jecfa/jecmono/v54je01.pdf>
- ¹¹ 新村嘉也 (日本香料工業会) : 平成 14 年度厚生労働科学研究報告書「食品用香料及び天然添加物の化学的安全性確保に関する研究 (日本における食品香料化合物の使用量実態調査)」報告書 【資料 10】
- ¹² 5-エチル-2-メチルピリジンの構造クラス (要請者作成資料) 【資料 11】