

<参考>

- 1 食品、添加物等の規格基準（昭和 34 年厚生労働省告示第 370 号）の一部を改正する件（平成 17 年 11 月 29 日付、平成 17 年厚生労働省告示第 499 号）
- 2 農薬抄録オキソリニック酸：日本農薬株式会社、2005 年、未公表
- 3 オキソリニック酸の吸収、分布および排泄：田辺製薬㈱、1973 年、未公表
- 4 オキソリニック酸連続投与時の血中濃度と臓器内分布：田辺製薬㈱、1973 年、未公表
- 5 オキソリニック酸のラットにおける代謝試験（I）：1 回投与試験：第一化学薬品株式会社、1990 年、未公表
- 6 オキソリニック酸のラットにおける代謝試験（II）：連続投与試験：第一化学薬品株式会社、1990 年、未公表
- 7 オキソリニック酸の代謝：田辺製薬㈱、1974 年、未公表
- 8 オキソリニック酸の水稻における代謝：住友化学工業株式会社、1989 年、未公表
- 9 種子処理したオキソリニック酸の水稻における移行性：住友化学工業株式会社、1988 年、未公表
- 10 オキソリニック酸の白菜における代謝：住友化学工業株式会社、1989 年、未公表
- 11 オキソリニック酸の土壤からダイコンへの吸収移行：第一化学薬品株式会社、1988 年、未公表
- 12 オキソリニック酸の水田土壤における代謝：住友化学工業株式会社、1989 年、未公表
- 13 オキソリニック酸の畑地土壤における代謝：住友化学工業株式会社、1989 年、未公表
- 14 オキソリニック酸の土壤表面における光分解：住友化学工業株式会社、1988 年、未公表
- 15 オキソリニック酸の土壤からの溶脱性：住友化学工業株式会社、1988 年、未公表
- 16 オキソリニック酸の土壤における吸着と脱着：住友化学工業株式会社、1988 年、未公表
- 17 オキソリニック酸土壤吸着係数試験報告書：化学分析コンサルタント、1993 年、未公表
- 18 オキソリニック酸の土壤懸濁培養液中における代謝：住友化学工業株式会社、1989 年、未公表
- 19 オキソリニック酸の加水分解及び水中における光分解：住友化学工業株式会社、1989 年、未公表
- 20 オキソリニック酸の水中光分解運命試験(GLP 対応)：PTRL-West, Inc. (米)、2004 年、未公表
- 21 土壤残留試験結果：住友化学工業株式会社、1987、1988 年、未公表

- 22 作物残留試験結果：住友化学工業株式会社、1988～2003年、未公表
- 23 後作物残留試験結果：住友化学工業株式会社、1989、1990年、未公表
- 24 乳汁試験結果：財団法人畜産生物科学安全研究所、1988年、未公表
- 25 オキソリニック酸原体の生体の機能に及ぼす影響に関する試験(GLP 対応)：(財)残留農薬研究所、1988年、未公表
- 26 オキソリニック酸原体のラットにおける急性経口毒性試験(試験1)(GLP 対応)：住友化学工業株式会社、1987年、未公表
- 27 オキソリニック酸原体のラットにおける急性経口毒性試験(試験2)(GLP 対応)：住友化学工業株式会社、1987年、未公表
- 28 オキソリニック酸原体のマウスにおける急性経口毒性試験(GLP 対応)：住友化学工業株式会社、1987年、未公表
- 29 オキソリニック酸原体のラットにおける急性経皮毒性試験(GLP 対応)：住友化学工業株式会社、1987年、未公表
- 30 オキソリニック酸原体のラットにおける急性吸入毒性試験(GLP 対応)：(財)残留農薬研究所、1987年、未公表
- 31 Yanada T., Nakamura J., Okuno Y., Hsokawa S., Matsuo M., Yamada H., Ohta M. A possible mechanism for the increase in serum luteinizing hormone levels in male rats by oxolinic acid. *Toxicol. Appl. Pharmacol.* (1995) 134(1):35-42.
- 32 Garcia de Mateos-Verchere J., Vaugeois JM., Naudin B., Costentin J. Behavioural and neurochemical evidence that the antimicrobial agent oxolinic acid is a dopamine putake inhibitor. *Eur. Neuropsychopharmacol.* (1988) 8(4):255-259.
- 33 Thiebot MH., Kloczko J., Chermat R., Simon P., Soubrie P. Oxolinic acid and diazepam: their reciprocal antagonism in rodents. *Psychopharmacology* (1980) 67(1):91-95.
- 34 オキソリニック酸原体中の混在物イソ体のマウスにおける急性経口毒性試験(GLP 対応)：住友化学工業株式会社、1987年、未公表
- 35 オキソリニック酸原体中の混在物N-メチル体のマウスにおける急性経口毒性試験(GLP 対応)：住友化学工業株式会社、1988年、未公表
- 36 オキソリニック酸原体中の混在物脱エチル体のマウスにおける急性経口毒性試験(GLP 対応)：住友化学工業株式会社、1988年、未公表
- 37 オキソリニック酸原体中の混在物アミド体のマウスにおける急性経口毒性試験(GLP 対応)：住友化学工業株式会社、1988年、未公表
- 38 オキソリニック酸原体中の混在物脱メチレン体のマウスにおける急性経口毒性試験(GLP 対応)：住友化学工業株式会社、1989年、未公表
- 39 オキソリニック酸原体のウサギの眼及び皮膚に対する刺激性試験(GLP 対応)：住友化学工業株式会社、1987年、未公表
- 40 オキソリニック酸原体のモルモットにおける皮膚感作性試験(GLP 対応)：

住友化学工業株式会社、1987年、未公表

- 41 オキソリニック酸原体のラットにおける13週間亜急性毒性試験(GLP対応)：
(財) 残留農薬研究所、1988年、未公表
- 42 オキソリニック酸原体のマウスにおける13週間亜急性毒性試験(GLP対応)：
(財) 残留農薬研究所、1988年、未公表
- 43 オキソリニック酸原体のイヌにおける3カ月間亜急性経口毒性試験(GLP対応)：
(財) 残留農薬研究所、1989年、未公表
- 44 オキソリニック酸原体のイヌにおける1年間慢性経口毒性試験(GLP対応)：(財)
残留農薬研究所、1989年、未公表
- 45 オキソリニック酸原体のラットにおける24カ月間慢性毒性・発がん性試験(GLP
対応)：(財) 残留農薬研究所、1990年、未公表
- 46 オキソリニック酸原体のマウスにおける18カ月間経口発がん性試験(GLP対
応)：(財) 残留農薬研究所、1990年、未公表
- 47 オキソリニック酸原体のラットにおける2世代繁殖性試験(GLP対応)：(財)
残留農薬研究所、1990年、未公表
- 48 オキソリニック酸原体のラットにおける2世代繁殖性試験：追加試験(GLP対
応)：(財) 残留農薬研究所、1990年、未公表
- 49 オキソリニック酸原体のラットにおける催奇形性試験(GLP対応)：(財) 残
留農薬研究所、1989年、未公表
- 50 オキソリニック酸原体のウサギにおける催奇形性試験(GLP対応)：信州動物
実験センター、1988年、未公表
- 51 オキソリニック酸原体の細菌を用いたDNA修復試験(GLP対応)：住友化学工
業株式会社、1988年、未公表
- 52 オキソリニック酸原体の細菌を用いた復帰変異性試験：住友化学工業株式会社、
1988年、未公表
- 53 オキソリニック酸原体のチャイニーズハムスター肺由来の培養細胞(V79)を用
いた遺伝子突然変異試験(GLP対応)：住友化学工業株式会社、1986年、未公
表
- 54 オキソリニック酸原体のチャイニーズハムスター肺由来の培養細胞を用いた *in
vitro* 染色体異常試験(GLP対応)：野村生物科学研究所、1988年、未公表
- 55 オキソリニック酸原体のラット肝細胞を用いた *in vitro* 不定期DNA合成試験
(GLP対応)：住友化学工業株式会社、1990年、未公表
- 56 オキソリニック酸原体の核分離法を用いた *in vitro* 不定期DNA合成試験(GLP
対応)：住友化学工業株式会社、1990年、未公表
- 57 オキソリニック酸原体のマウス骨髄細胞を用いた小核試験(GLP対応)：野村生
物科学研究所、1987年、未公表
- 58 オキソリニック酸原体のマウス骨髄細胞を用いた *in vivo* 姉妹染色体交換試験
(GLP対応)：Hazleton Washington, Inc.、1991年、未公表
- 59 オキソリニック酸原体中の混在物イソ体の細菌を用いた復帰変異試験(GLP対

- 応) : 住友化学工業株式会社、1988年、未公表
- 60 オキソリニック酸原体中の混在物 N-メチル体の細菌を用いた復帰変異試験 (GLP 対応) : 住友化学工業株式会社、1988年、未公表
- 61 オキソリニック酸原体中の混在物脱エチル体の細菌を用いた復帰変異試験 (GLP 対応) : 住友化学工業株式会社、1988年、未公表
- 62 オキソリニック酸原体中の混在物アミド体の細菌を用いた復帰変異試験 (GLP 対応) : 住友化学工業株式会社、1988年、未公表
- 63 オキソリニック酸原体中の混在物脱メチレン体の細菌を用いた復帰変異試験 (GLP 対応) : 住友化学工業株式会社、1990年、未公表
- 64 オキソリニック酸原体のラット精巣腫瘍の発現機作検討試験 : 住友化学工業株式会社、1994、1995年、未公表
- 65 国民栄養の現状－平成 10 年国民栄養調査結果－ : 健康・栄養情報研究会編、2000年
- 66 国民栄養の現状－平成 11 年国民栄養調査結果－ : 健康・栄養情報研究会編、2001年
- 67 国民栄養の現状－平成 12 年国民栄養調査結果－ : 健康・栄養情報研究会編、2002年
- 68 食品健康影響評価について (URL : http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-oxolinic_acid-180904.pdf)
- 69 第 158 回食品安全委員会 (URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai158/index.html>)
- 70 第 6 回食品安全委員会農薬専門調査会総合評価第二部会 (URL : http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou2_dai6/index.html)
- 71 オキソリニック酸の食品健康影響評価資料の追加提出について : 住友化学株式会社、2007年、未公表
- 72 第 15 回食品安全委員会農薬専門調査会総合評価第二部会 (URL : http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou2_dai15/index.html)
- 73 第 31 回食品安全委員会農薬専門調査会幹事会 (URL : http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kannjikai_dai31/index.html)
- 74 オキソリン酸 食品健康影響評価に関する資料概要 : 大日本住友製薬株式会社、未公表
- 75 COMMITTEE FOR VETERINARY MEDICINAL PRODUCTS OXOLINIC ACID SUMMARY REPORT (1),(2),(4),(5)、EMEA
- 76 動物用医薬品等データベース
(URL : http://www.nval.go.jp/asp/asp_dbDR_idx.asp)
- 77 人によるオキソリン酸の代謝 : Warner-Lambert Research Institute, F.J.Dicarlo et al.、未公表
- 78 子牛におけるオキソリン酸経口投与の安全性と体内残留試験成績 : 田辺製薬株式会社、未公表

- 79 豚におけるオキソリン酸経口投与の安全性と体内残留試験成績、田辺製薬株式会社、未公表
- 80 鶏雛におけるオキソリン酸飼料中添加投与の安全性と体内残留試験成績、田辺製薬株式会社、未公表
- 81 微細化オキソリン酸の鶏大腸菌症に対する効果ならびに鶏における吸収性および残留性、田辺製薬株式会社、未公表
- 82 TO-77S を投与した鶏におけるオキソリン酸の残留、有限会社京都動物検疫センター、未公表
- 83 TO-77S 経口投与によるオキソリン酸の子豚への残留試験、財団法人畜産生物科学安全研究所、1989年、未公表
- 84 TO-77S 経口投与によるオキソリン酸の子豚への残留試験、財団法人畜産生物科学安全研究所、1990年、未公表
- 85 オキソリン酸のハマチ体内残留試験、和歌山県水産増殖試験場、未公表
- 86 経口投与によるオキソリン酸のハマチ組織内濃度試験、兵庫県水産試験場、未公表
- 87 オキソリン酸に関する各種試験成績、岐阜県水産試験場、1972年、未公表
- 88 オキソリン酸の魚類抗菌剤としての適正試験報告（1）・（2）、長野県水産指導所、1972年、未公表
- 89 オキソリン酸を鮎に経口投薬した時の組織内濃度、神奈川県淡水魚増殖試験場、未公表
- 90 Oxolinic Acid の魚類感染症治療剤としての応用に関する研究—I. 抗菌活性、治療効果、ならびに魚体内消長、遠藤俊夫、萩島健次、早坂治男、金子修司、大島彗、Bulletin of Japanese Society of Scientihic Fisheries. (1973) 39(2):165-171
- 91 オキソリン酸の経口投薬による鯉組織内濃度、神奈川県淡水魚増殖試験場、未公表
- 92 オキソリン酸のウナギ投与時における体内残留濃度、千葉県内湾水産試験場内水面分場、未公表
- 93 TO-77 薬浴剤のアユにおける基礎試験、和歌山県内水面漁業センター、未公表
- 94 オキソリン酸の薬浴によるウナギ残留性試験、田辺製薬株式会社、未公表
- 95 オキソリン酸の経口投与によるニジマス・アユの残留性試験、岐阜県衛生研究所、未公表
- 96 高速液体クロマトグラフィによるブリ組織中のオキソリン酸の定量ならびに微細化によるオキソリン酸のバイオアベイラビリティの向上、田辺製薬株式会社、未公表
- 97 TO-77S のブリ体内残留性試験、香川県水産試験場、1986年、未公表
- 98 新抗菌剤オキソリン酸の飼料中への添加が産卵に及ぼす影響ならびに鶏卵中の残留、京都府立大学、1972年、未公表
- 99 オキソリン酸の急性毒性、田辺製薬株式会社、未公表

- 100 オキソリン酸の亜急性毒性試験、田辺製薬株式会社、未公表
- 101 オキソリン酸の慢性毒性試験、田辺製薬株式会社、未公表
- 102 新抗菌剤オキソリン酸の寄生学的安全性の検討、岐阜大学、未公表
- 103 平成18年度食品安全確保総合調査：動物用抗菌性物質の微生物学的影響についての調査、食品安全委員会
- 104 食品健康影響評価について（URL：http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-oxolinicacid_191226.pdf）
- 105 作物残留試験結果：住友化学工業株式会社、2003～2006年、未公表
- 106 第221回食品安全委員会（URL：<http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai221/index.html>）
- 107 第34回食品安全委員会農薬専門調査会幹事会（URL：http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai_dai34kai/index.html）

114