

<参照>

- 1 農薬抄録 プロピリスルフロン (除草剤) (平成 21 年 1 月 9 日改訂) : 住友化学株式会社、一部公表予定
- 2 プロピリスルフロンを用いたラット体内における代謝試験 (GLP 対応) : 住友化学株式会社、生物環境科学研究所、2007 年、未公表
- 3 プロピリスルフロンのイネにおける植物代謝試験 (GLP 対応) : Ricerca Biosciences LLC. (米国)、2007 年、未公表
- 4 プロピリスルフロンの好氣的湛水土壤中運命試験 (GLP 対応) : 財団法人 残留農薬研究所、2007 年、未公表
- 5 プロピリスルフロンの土壌吸着脱着性試験 (GLP 対応) : Ricerca Biosciences LLC. (米国)、2007 年、未公表
- 6 プロピリスルフロン代謝物 PISN の土壌吸着性試験 (GLP 対応) : Ricerca Biosciences LLC. (米国)、2007 年、未公表
- 7 プロピリスルフロンの加水分解運命試験 (GLP 対応) : Ricerca Biosciences LLC. (米国)、2007 年、未公表
- 8 プロピリスルフロンの水中光分解運命試験 (GLP 対応) : 財団法人 残留農薬研究所、2007 年、未公表
- 9 プロピリスルフロン代謝物 PISN の水中光分解運命試験 (GLP 対応) : Ricerca Biosciences LLC. (米国)、2007 年、未公表
- 10 土壌残留試験成績 : 住友化学株式会社、2007 年、未公表
- 11 作物残留試験成績 : 財団法人 残留農薬研究所、住友化学株式会社、2007 年、未公表
- 12 生体の機能に及ぼす影響に関する試験 (GLP 対応) : (株) パナファーム・ラボラトリーズ、2007 年、未公表
- 13 プロピリスルフロン原体のラットにおける急性経口毒性試験 (GLP 対応) : 住友化学株式会社、生物環境科学研究所、2007 年、未公表
- 14 プロピリスルフロン原体のラットにおける急性経皮毒性試験 (GLP 対応) : 住友化学株式会社、生物環境科学研究所、2007 年、未公表
- 15 プロピリスルフロン原体のラットにおける急性吸入毒性試験 (GLP 対応) : 住友化学株式会社、生物環境科学研究所、2007 年、未公表
- 16 代謝物 PISN のラットにおける急性経口毒性試験 (GLP 対応) : 株式会社三菱化学安全科学研究所、熊本研究所、2007 年、未公表
- 17 代謝物 ADNG のマウスにおける急性経口毒性試験 (GLP 対応) : 株式会社臨床医科学研究所、1991 年、未公表
- 18 プロピリスルフロン原体のウサギを用いた眼刺激性試験 (GLP 対応) : 住友化学株式会社、生物環境科学研究所、2006 年、未公表
- 19 プロピリスルフロン原体のウサギを用いた皮膚刺激性試験 (GLP 対応) : 住友化学株式会社、生物環境科学研究所、2006 年、未公表
- 20 プロピリスルフロン原体のモルモットを用いた皮膚感作性試験 (GLP 対応) : 住友化学株式会

- 社、生物環境科学研究所、2006年、未公表
- 21 プロピリスルフロン原体のラットを用いた飼料混入投与による90日間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) : 財団法人 残留農薬研究所、2008年、未公表
 - 22 プロピリスルフロン原体のマウスにおける90日間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) : 財団法人 残留農薬研究所、2007年、未公表
 - 23 プロピリスルフロン原体のイヌを用いた飼料混入投与による90日間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) : 財団法人 残留農薬研究所、2008年、未公表
 - 24 プロピリスルフロン原体のイヌを用いた飼料混入投与による1年間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) : 財団法人 残留農薬研究所、2008年、未公表
 - 25 プロピリスルフロン原体のラットを用いた飼料混入投与による2年間反復経口投与毒性/発がん性併合試験 (GLP 対応) : 財団法人 残留農薬研究所、2008年、未公表
 - 26 プロピリスルフロン原体のマウスを用いた飼料混入投与による発がん性試験 (GLP 対応) : 財団法人 残留農薬研究所、2008年、未公表
 - 27 プロピリスルフロン原体のラットを用いた繁殖毒性試験 (GLP 対応) : 財団法人 残留農薬研究所、2008年、未公表
 - 28 プロピリスルフロン原体のラットにおける催奇形性試験 (GLP 対応) : 財団法人 残留農薬研究所、2007年、未公表
 - 29 プロピリスルフロン原体のウサギにおける催奇形性試験 (GLP 対応) : 財団法人 残留農薬研究所、2007年、未公表
 - 30 プロピリスルフロン原体の細菌を用いる復帰突然変異試験 (GLP 対応) : 住友化学株式会社、生物環境科学研究所、2006年、未公表
 - 31 プロピリスルフロン原体のチャイニーズハムスターの肺由来細胞(CHL/IU)を用いた *in vitro* 染色体異常試験 (GLP 対応) : 住友化学株式会社、生物環境科学研究所、2006年、未公表
 - 32 プロピリスルフロン原体のマウスを用いた小核試験 (GLP 対応) : 住友化学株式会社、生物環境科学研究所、2006年、未公表
 - 33 代謝物 PISN の細菌を用いる復帰突然変異試験 (GLP 対応) : 住友化学株式会社、生物環境科学研究所、2007年、未公表
 - 34 代謝物 ADNG の細菌を用いる復帰突然変異試験 (GLP 対応) : (財) 化学品検査協会、1991年、未公表
 - 35 プロピリスルフロンの魚介類における最大推定残留値に係る資料
 - 36 Foulon, O. et al., Postnatal evolution of supernumerary ribs in rats after a single administration of sodium salicylate. J. Appl. Toxicol., 20:205-209, 2000
 - 37 食品健康影響評価について
(URL : <http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-propyrisulfuron-210609.pdf>)
 - 38 第289回食品安全委員会
(URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai289/index.html>)
 - 39 第33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_dai33/index.html)

40 第 57 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_dai57/index.html)

41 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

42 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

43 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