

- ム P-450 含量に及ぼすオキサジアルギルの影響(*in vitro* 試験)(GLP 対応) : Bayar CropScience Sophia Antipolis(仏国)、2000 年、未公表
- 50 マウスを用いた肝毒性試験 : Rhone-Poulenc Secteur Agro Sophia Antipolis(仏国)、1994 年、未公表
- 51 マウスを用いた肝毒性試験(PCNA 染色) : Bayar CropScience Sophia Antipolis(仏国)、2003 年、未公表
- 52 ラットを用いた肝毒性試験(メカニズム試験) : Rhone-Poulenc Secteur Agro Sophia Antipolis(仏国)、1994 年、未公表
- 53 ラット・マウスの肝細胞初代培養における酸化ストレス試験(GLP 対応) : Bayar CropScience Sophia Antipolis Antipolis(仏国)、2003 年、未公表
- 54 ラットを用いた 2 週間 UDPGT 誘導試験 : 残留農薬研究所(日本)、2004 年、未公表
- 55 28 日間混餌投与によるマウス肝へのポルフィリン蓄積検討(GLP 対応) : Bayer CropScience(仏国)、2006 年、未公表
- 56 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
- 57 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
- 58 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
- 59 農薬要覧 : 日本植物防疫協会、2003 年
- 60 食品健康影響評価について : 食品安全委員会第 20 回会合資料 5(URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai20/dai20kai-siryou5.pdf>)
- 61 「オキサジアルギル」、「ボスカリド」及び「ピラクロストロビン」の食品衛生法(昭和 22 年法律第 233 号)第 7 条第 1 項の規定に基づく、食品中の残留基準設定に係る食品健康影響評価について : 食品安全委員会第 21 回会合資料 2-1(URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai21/dai21kai-siryou2-1.pdf>)
- 62 食品安全委員会農薬専門調査会第 4 回会合(URL : <http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/n-dai4/index.html>)
- 63 オキサジアルギルの食品健康影響評価に係る追加資料の提出について : バイエルクロップサイエンス(株)、2004 年、未公表
- 64 食品安全委員会農薬専門調査会第 30 回会合 (URL : <http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/n-dai30/index.html>)
- 65 オキサジアルギルの食品健康影響評価に係る追加資料の提出について : バイエルクロップサイエンス(株)、2006 年、未公表
- 66 食品安全委員会農薬専門調査会総合評価第二会第 4 回会合(URL : http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou2_dai4/index.html)
- 67 オキサジアルギルの食品健康影響評価に係る追加資料の提出について : バイエルクロップサイエンス(株)、2007 年、未公表
- 68 食品安全委員会農薬専門調査会総合評価第二会第 11 回会合 (URL : http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou2_dai11/index.html)
- 69 食品健康影響評価に係る追加資料の提出について(平成 19 年 8 月 16 日付け 食安基発第 0816006 号)
- 70 食品安全委員会農薬専門調査会幹事会第 25 回会合(URL : <http://www.fsc.go.jp/senmon/>)

[nouyaku/kannjikai_dai25/index.html](#))