

- 48 マウスを用いた小核試験（GLP 対応）：Covance Laboratories Limited（英）、1998年、未公表
- 49 ラット肝培養細胞を用いた不定期DNA合成試験（GLP 対応）：Covance Laboratories Limited（英）、2001年、未公表
- 50 細菌を用いた復帰変異性試験（GLP 対応）：バイエルクロップサイエンス（株）、2004年、未公表
- 51 動物、植物及び土壌中代謝物 RPA097973（代謝物 B）の細菌を用いた復帰突然変異性試験（GLP 対応）：Covance Laboratories Limited（英）、1999年、未公表
- 52 動物、植物及び土壌中代謝物 RPA107566（代謝物 E）の細菌を用いた復帰突然変異性試験（GLP 対応）：Covance Laboratories Limited（英）、1999年、未公表
- 53 動物、植物及び土壌中代謝物 RPA112916（代謝物 C）の細菌を用いた復帰突然変異性試験（GLP 対応）：Covance Laboratories Limited（英）、2001年、未公表
- 54 動物、植物及び土壌中代謝物 RPA112917（代謝物 D）の細菌を用いた復帰突然変異性試験（GLP 対応）：Covance Laboratories Limited（英）、2001年、未公表
- 55 植物中代謝物 RPA115369（代謝物 K）の細菌を用いた復帰突然変異性試験（GLP 対応）：Covance Laboratories Limited（英）、2001年、未公表
- 56 水中光分解代謝物 RPA157925（代謝物 N）の細菌を用いた復帰突然変異性試験（GLP 対応）：Covance Laboratories Limited（英）、2001年、未公表
- 57 水中光分解代謝物 AE0764815（代謝物 P）の細菌を用いた復帰変異性試験（GLP 対応）：Huntingdon Life Science Ltd.（英）、2002年、未公表
- 58 動物、植物及び土壌中代謝物 RPA104615（代謝物 F）の細菌を用いた復帰突然変異性試験（GLP 対応）：Rhone-Poulenc（仏）、1993年、未公表
- 59 ラットを用いた過塩素酸塩放出試験による甲状腺影響評価（GLP 対応）：Huntingdon Life Science Ltd.（英）、2001年、未公表
- 60 ラットを用いたサイロキシンの血中動態に対する影響試験（GLP 対応）：Huntingdon Life Science Ltd.（英）、2001年、未公表
- 61 ラットを用いたサイロキシン胆汁排泄に対する影響試験（GLP 対応）：Huntingdon Life Science Ltd.（英）、2001年、未公表
- 62 マウスを用いた肝毒性試験（GLP 対応）：Bayer Crop Science（仏）、2002年、未公表
- 63 生体機能への影響に関する試験（GLP 対応）：三菱化学安全科学研究所、2002年、未公表
- 64 食品健康影響評価について（URL:<http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-bunsyo-33.pdf>）
- 65 第18回食品安全委員会（URL:<http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai18/index.html>）
- 66 第3回農薬専門調査会（URL:<http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/n-dai3/index.html>）
- 67 第12回農薬専門調査会（URL:<http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/n-dai12/index.html>）
- 68 第49回食品安全委員会（URL:<http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai49/index.html>）
- 69 第55回食品安全委員会（URL:<http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai55/index.html>）
- 70 食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件（平成16年厚生労働省告示第426号）
- 71 食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第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)

- 72 農薬抄録 エチプロール(殺虫剤) : パイエルクロップサイエンス(株)、2007年、未公表
- 73 稲における代謝試験(湛水処理)(GLP対応) : Bayer CropScience AG(独)、2004年、未公表
- 74 エチプロール及びその代謝物の搾乳牛における乳汁中残留試験 : (有) 関東家畜臨床センター、2004年、未公表
- 75 エチプロールの搾乳牛における乳汁中残留試験 : (財) 畜産生物科学安全研究所、2003年、未公表
- 76 エチプロール 作物残留性試験成績 : パイエルクロップサイエンス(株)、2006年、未公表
- 77 エチプロール 作物残留性試験成績 : (財) 残留農薬研究所、2006年、未公表
- 78 エチプロールの魚介類における最大推定残留値に係る資料
- 79 食品健康影響評価について : 第218回食品安全委員会資料1-1
(URL;<http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai218/dai218kai-siryou1-1.pdf>)
- 80 「エチプロール」及び「バクロプロトゾール」の食品安全基本法第24条第1項及び第2項に基づく食品健康影響評価について : 第218回食品安全委員会資料1-2
(URL;<http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai218/dai218kai-siryou1-2.pdf>)
- 81 第12回食品安全委員会農薬専門調査会確認評価一部会
(URL;http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kakunin1_dai12/index.htmlhttp://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kakunin_dai2/index.html)
- 82 第35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_dai35/index.htmlhttp://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kakunin_dai2/index.html)