

<参照>

- 1 食品安全委員会に対し意見を求められた案件／清涼飲料水：
(URL：<http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-bunsyo-20.pdf>)
- 2 7月1日付けで厚生労働大臣から食品安全委員会委員長へ食品健康影響評価を依頼した事項：食品安全委員会第3回会合資料
(URL：<http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai3/dai3kai-kouseisyousiryoku.pdf>)
- 3 7月1日に厚生労働省より意見の聴取要請のあった、清涼飲料水の規格基準の改正について：食品安全委員会農薬専門調査会第1回会合資料6
(URL：<http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/n-dai1/nou1-siryoku6.pdf>)
- 4 第1回食品安全委員会農薬専門調査会
(URL：<http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/n-dai1/index.html>)
- 5 第6回食品安全委員会農薬専門調査会
(URL：<http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/n-dai6/index.html>)
- 6 第22回食品安全委員会農薬専門調査会
(URL：<http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/n-dai22/index.html>)
- 7 農薬抄録エスプロカルブ（除草剤）
- 8 エスプロカルブのラットにおける体内運命試験（GLP対応）：ストーファーケミカルカンパニー、1987年、未公表
- 9 エスプロカルブのイネにおける運命試験（GLP対応）：ストーファーケミカルカンパニー、1987年、未公表
- 10 エスプロカルブのイネ及びヒエにおける吸収分布比較試験：アーカンソー大学、1987年、未公表
- 11 エスプロカルブの好氣的湛水土壤中運命試験（GLP対応）：コーヴァンス社、2005年、未公表
- 12 エスプロカルブの好氣的土壤中運命試験（GLP対応）：ストーファーケミカルカンパニー、1987年、未公表
- 13 エスプロカルブの好氣的土壤中運命試験（GLP対応）：ストーファーケミカルカンパニー、1987年、未公表
- 14 エスプロカルブの嫌氣的土壤中運命試験（GLP対応）：ストーファーケミカルカンパニー、1987年、未公表
- 15 エスプロカルブの土壌吸着性試験：化学分析コンサルタント、1991年、未公表
- 16 エスプロカルブの加水分解試験：ストーファーケミカルカンパニー、1987年、未公表
- 17 エスプロカルブの滅菌緩衝液中光分解試験：ストーファーケミカルカンパニー、1987年、未公表
- 18 エスプロカルブの滅菌自然水中光分解試験：コーヴァンス社、2005年、未公表
- 19 土壌残留試験成績：日本農薬株式会社、1987年、未公表
- 20 作物残留試験成績：ストウファー・ジャパン株式会社、1986年、未公表
- 21 作物残留試験成績：ゼネカ株式会社、1997年、未公表

- 22 一般薬理試験：松本歯科大学、1987年、未公表
- 23 ラットを用いた急性経口毒性試験：マック研究所、1984年、未公表
- 24 ラットを用いた急性経皮毒性試験：マック研究所、1984年、未公表
- 25 ラットを用いた急性吸入毒性試験：ストーファーケミカルカンパニー、1986年、未公表
- 26 混在物 A のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応)：ストーファーケミカルカンパニー、1987年、未公表
- 27 混在物 C のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応)：ストーファーケミカルカンパニー、1987年、未公表
- 28 混在物 D のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応)：ストーファーケミカルカンパニー、1987年、未公表
- 29 代謝物 B のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応)：ストーファーケミカルカンパニー、1987年、未公表
- 30 ウサギを用いた眼刺激性試験 (GLP 対応)：臨床医科学研究所、1987年、未公表
- 31 マウス局所リンパ節を用いた皮膚感差性試験 (GLP 対応)：セーフファーム研究所、2005年、未公表
- 32 ラットを用いた混餌投与による 90 日間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応)：ストーファーケミカルカンパニー/昭和大学歯学部、1986年、未公表
- 33 イヌを用いたカプセル投与による 90 日間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応)：ストーファーケミカルカンパニー/昭和大学歯学部、1986年、未公表
- 34 ラットを用いた混餌投与による 90 日間反復経口投与神経毒性試験 (GLP 対応)：セーフファーム研究所、2006年、未公表
- 35 イヌを用いたカプセル投与による 52 週間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応)：ストーファーケミカルカンパニー/昭和大学歯学部、1987年、未公表
- 36 ラットを用いた混餌投与による 2 年間反復経口/発がん性併合試験 (GLP 対応)：ストーファーケミカルカンパニー/昭和大学歯学部、1987年、未公表
- 37 マウスを用いた混餌投与による 78 週間発がん性試験 (GLP 対応)：ストーファーケミカルカンパニー/昭和大学歯学部、1986年、未公表
- 38 ラットを用いた混餌投与による 2 世代繁殖毒性試験 (GLP 対応)：ストーファーケミカルカンパニー/昭和大学歯学部、1987年、未公表
- 39 ラットを用いた経口投与による催奇形性試験 (GLP 対応)：ストーファーケミカルカンパニー/昭和大学歯学部、1986年、未公表
- 40 ウサギを用いた経口投与による催奇形性試験 (GLP 対応)：ストーファーケミカルカンパニー/昭和大学歯学部、1987年、未公表
- 41 枯草菌を用いた Rec-assay (GLP 対応)：マック研究所、1985年、未公表
- 42 細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応)：マック研究所、1985年、未公表
- 43 CHL 細胞を用いた染色体異常試験 (GLP 対応)：マック研究所、1985年、未公表
- 44 マウス骨髄小核試験 (GLP 対応)：セーフファーム研究所、2005年、未公表
- 45 混在物 A の細菌を用いた復帰変異性試験 (GLP 対応)：ストーファーケミカルカンパニー

- 一、1987年、未公表
- 46 混在物 B の細菌を用いた復帰変異性試験 (GLP 対応) : ストーフアーケミカルカンパニー、1987年、未公表
- 47 混在物 C の細菌を用いた復帰変異性試験 (GLP 対応) : ストーフアーケミカルカンパニー、1987年、未公表
- 48 混在物 D の細菌を用いた復帰変異性試験 (GLP 対応) : ストーフアーケミカルカンパニー、1987年、未公表
- 49 代謝物 B の細菌を用いた復帰変異性試験 (GLP 対応) : ストーフアーケミカルカンパニー、1987年、未公表
- 50 コリンエステラーゼ活性影響試験 : ストーフアーケミカルカンパニー、1987年、未公表
- 51 安全性評価に係る追加提出資料 : アイ・シー・アイ・ジャパン株式会社、1988年、未公表
- 52 食品健康影響評価について : 食品安全委員会第 207 回会合資料 1-1
(URL ; <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai207/dai207kai-sirvou1-1.pdf>)
- 53 エスプロカルブの魚介類における最大推定残留値に係る資料
- 54 「インダノファン」及び「エスプロカルブ」の食品安全基本法第 24 条第 1 項に基づく食品健康影響評価について : 第 207 回食品安全委員会資料 1-2
(URL ; <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai207/dai207kai-sirvou1-3.pdf>)
- 55 第 16 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_dai16/index.html)
- 56 第 32 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_dai32/index.html)
- 57 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
- 58 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
- 59 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

