

- 2002、未公表（GLP 対応）（資料 NA-1）
- 20 皮膚刺激性試験（ウサギ）：Springborn Laboratories, Inc.（米国）、2001、未公表（GLP 対応）（資料 I-1）
- 21 眼刺激性試験（ウサギ）：Springborn Laboratories, Inc.（米国）、2001、未公表（GLP 対応）（資料 I-2）
- 22 皮膚感作性試験（モルモット）：Springborn Laboratories, Inc.（米国）、2001、未公表（GLP 対応）（資料 S-1）
- 23 90 日間反復経口投与毒性試験（ラット）：株式会社新日本科学、2003、未公表（GLP 対応）（資料 SA-1）
- 24 90 日間反復経口投与毒性試験（マウス）：WIL Research Laboratories, Inc.（米国）、2003、未公表（GLP 対応）（資料 SA-2）
- 25 90 日間反復経口投与毒性試験（イヌ）：WIL Research Laboratories, Inc.（米国）、2002、未公表（GLP 対応）（資料 SA-3）
- 26 21 日間反復経皮毒性試験（ラット）：WIL Research Laboratories, Inc.（米国）、2002、未公表（GLP 対応）（資料 SD-1）
- 27 90 日間反復吸入毒性試験（ラット）：WIL Research Laboratories, Inc.（米国）、2002、未公表（GLP 対応）（資料 SI-1）
- 28 1 年間反復経口投与毒性試験（イヌ）：WIL Research Laboratories, Inc.（米国）、2004、未公表（GLP 対応）（資料 C-1）
- 29 1 年間反復吸入毒性／発がん性併合試験（ラット）：WIL Research Laboratories, Inc.（米国）、2005、未公表（GLP 対応）（資料 C-3）
- 30 発がん性試験（マウス）：WIL Research Laboratories, Inc.（米国）、2005、未公表（GLP 対応）（資料 C-2）
- 31 繁殖毒性試験（ラット）：WIL Research Laboratories, Inc.（米国）、2003、未公表（GLP 対応）（資料 R-1）
- 32 催奇形性試験（吸入）（ラット）：WIL Research Laboratories, Inc.（米国）、2002、未公表（GLP 対応）（資料 R-2）
- 33 催奇形性試験（吸入）（ウサギ）：WIL Research Laboratories, Inc.（米国）、2002、未公表（GLP 対応）（資料 R-3）
- 34 復帰突然変異試験（細菌）：BioReliance、2001、未公表（GLP 対応）（資料 MU-1）
- 35 染色体異常試験（動物細胞）：BioReliance、2001、未公表（GLP 対応）（資料 MU-2）
- 36 遺伝子突然変異試験（動物細胞）：BioReliance、2001、未公表（GLP 対応）（資料 MU-3）
- 37 小核試験（マウス）：BioReliance、2001、未公表（GLP 対応）（資料 MU-4）
- 38 催奇形性試験（段階的吸入暴露）：WIL Research Laboratories, Inc.（米国）、2003、未公表（GLP 対応）（資料 R-4）

- 39 胎児毒性に関する作用機序試験（ウサギ）：WIL Research Laboratories, Inc.（米国）、2005、未公表（GLP 対応）（資料 O-3）
- 40 毒性発現メカニズム試験（ラット）：E.I. du Pont de Nemours and Company HaskellSM Laboratory for Health and Environmental Sciences、2004 年、未公表（GLP 対応）（資料 O-5）
- 41 肺機能影響試験（ウサギ）：E.I. du Pont de Nemours and Company HaskellSM Laboratory for Health and Environmental Sciences、2004 年、未公表（GLP 対応）（資料 O-6）
- 42 食品健康影響評価について
（URL：<http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-methylodomethane-180523.pdf>）
- 43 第 144 回食品安全委員会
（URL：<http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai144/index.html>）
- 44 第 7 回農薬専門調査会総合評価部会第一部会
（URL：http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou1_dai7/index.html）
- 45 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
- 46 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
- 47 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
- 48 ヨウ化メチル 安全性評価資料の追加提出について：アリスライフサイエンス株式会社、2007 年、未公表
- 49 第 16 回農薬専門調査会総合評価第一部会
（URL：http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou1_dai16/index.html）
- 50 第 19 回農薬専門調査会総合評価第一部会
（URL：http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou1_dai19/index.html）
- 51 第 42 回農薬専門調査会幹事会
（URL：http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai_dai42/index.html）