

ジクロロメタン (CAS no. 75-09-2)

文献信頼性評価結果

示唆された作用							
エストロゲン	抗エストロゲン	アンドロゲン	抗アンドロゲン	甲状腺ホルモン	抗甲状腺ホルモン	脱皮ホルモン	その他*
—	—	—	—	—	—	—	—

○：既存知見から示唆された作用

—：既存知見から示唆されなかった作用

*その他：視床下部—下垂体—生殖腺軸への作用等

ジクロロメタンの内分泌かく乱作用に関連する報告では、内分泌かく乱作用に関する試験対象物質として選定する根拠が得られなかった。

参考文献

Nitschke KD, Burek JD, Bell TJ, Kociba RJ, Rampy LW and McKenna MJ (1988a) Methylene chloride: a 2-year inhalation toxicity and oncogenicity study in rats. *Fundamental and Applied Toxicology*, 11 (1), 48-59.

Nitschke KD, Eisenbrandt DL, Lomax LG and Rao KS (1988b) Methylene chloride: two-generation inhalation reproductive study in rats. *Fundamental and Applied Toxicology*, 11 (1), 60-67.

(平成 25 年度第 1 回化学物質の内分泌かく乱作用に関する検討会 資料 2-2 より抜粋)