

排出量の多い化学物質の特性

(山陽小野田市)

トルエン

主な用途：多種多様な化学物質を合成する基礎原料、塗料、接着剤の溶剤
健康等への影響：シックハウス症候群との関連性が疑われている

キシレン

主な用途：化学物質の合成原料、塗料、接着剤、農薬の溶剤、ガソリンの成分
健康等への影響：シックハウス症候群との関連性が疑われている

エピクロロヒドリン

主な用途：エポキシ樹脂、合成グリセリン、接着剤などの原料
健康等への影響：おそらく発がん性がある（国際がん研究機関）