

# 排出量の多い化学物質の特性

## (下松市)

### 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

### エチルベンゼン

主な用途：プラスチックや発泡スチロールの原料  
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

### 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