

届出排出量の多い化学物質の特性

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

N, N - ジメチルホルムアミド

主な用途：合成繊維、合成皮革、医薬品、農薬などの製造に使用する溶剤
健康等への影響：動物実験で奇形の例が報告されている