

排出量の多い化学物質の特性 (光市)

クロロホルム

主な用途：農薬や医薬品の抽出溶剤として使用

健康等への影響：発がん性があるかもしれない（国際がん研究機関）

テトラクロロエチレン

主な用途：金属の洗浄、代替フロンの原料などに使用

健康等への影響：人に対しておそらく発がん性がある（国際がん研究機関）

ふっ化水素及びその水溶性塩

主な用途：ガラスや金属の表面加工などに使用

健康等への影響：飲み水として取り込むと斑状歯が発生すると報告されている