

鹿児島大学で扱われている化学薬品について

鹿児島大学保管管理センター

【有機溶剤の種類】

- ・ イソプロピルアルコール
- ・ 酢酸エチル
- ・ ノルマルヘキサン
- ・ メタノール
- ・ アセトン
- ・ キシレン
- ・ テトラヒドロフラン
- ・ トルエン
- ・ N・N-ジメチルホルムアミド
- ・ エチルエーテル
- ・ 2-ブタノール
- ・ イソブチルアルコール
- ・ 1-ブタノール
- ・ 酢酸メチル
- ・ イソベンチルアルコール
- ・ 二硫化炭素

【特定化学物質の種類】

- ・ クロロホルム
- ・ 塩素
- ・ マンガン及びその化合物
- ・ メチルエーテル
- ・ ジクロロメタン
- ・ 沃化メチル
- ・ アクリルアミド
- ・ ホルムアルデヒド
- ・ エチレンオキシド
- ・ ベンゼン
- ・ 重クロム酸及びその塩
- ・ 1,2 ジクロロタン
- ・ アルファーナフチルアミン及びその塩
- ・ ベーターナフチルアミン及びその塩
- ・ アルキル水銀化合物
- ・ シアン化カリウム
- ・ 硫酸ジメチル
- ・ 三酸化砒素
- ・ 弗化水素
- ・ ベータープロピオラクトン
- ・ アセトニトリル
- ・ 1・4 ジオキサン
- ・ カドミウム及びその化合物