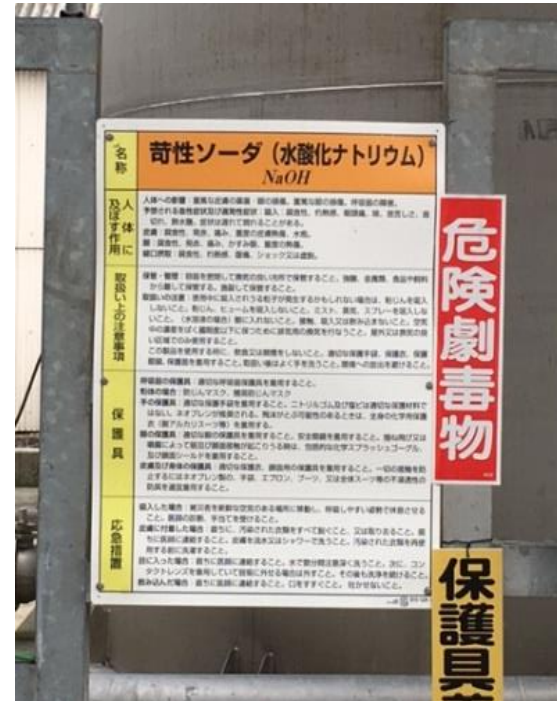
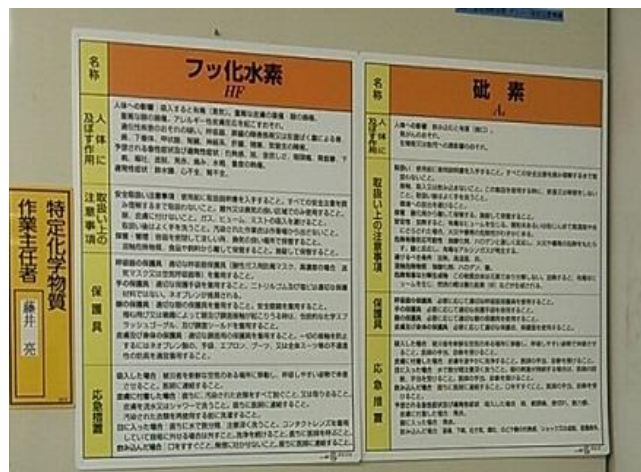


# VI. 化学物質による危険有害性の「見える化」



有害性物質のタンク付近に危険性情報を示した標識を設置し、タンク内容物の危険有害性を視覚化した。

# VI. 化学物質による危険有害性の「見える化」



酸・アルカリによる  
薬傷災害防止

危険性情報を示した標識を設置

# VI. 化学物質による危険有害性の「見える化」



- ① 作業前に絵表示を確認
- ② 危険性・有害性を認識
- ③ 危険予知・リスク回避

最新のSDS  
も入手！

「ラベルでアクション」

労働安全新聞

第5号  
抜粋





# VI. 化学物質による危険有害性の「見える化」

## 労働安全新聞 抜粋

### 有機溶媒を含む廃水は引火注意！

- 有機溶媒が含まれる廃水を適切に扱っていますか？
- 静電気対策は万全ですか？
- SDSで引火性を確認しましょう

例えば

分液後の水相は引火する



労働安全衛生総合研究所見學時撮影

GHS絵表示(一部)



可燃性又は引火性ガス  
エアゾール、引火性液体  
可燃性固体  
自己反応性化学品  
自然発火液体・固体等

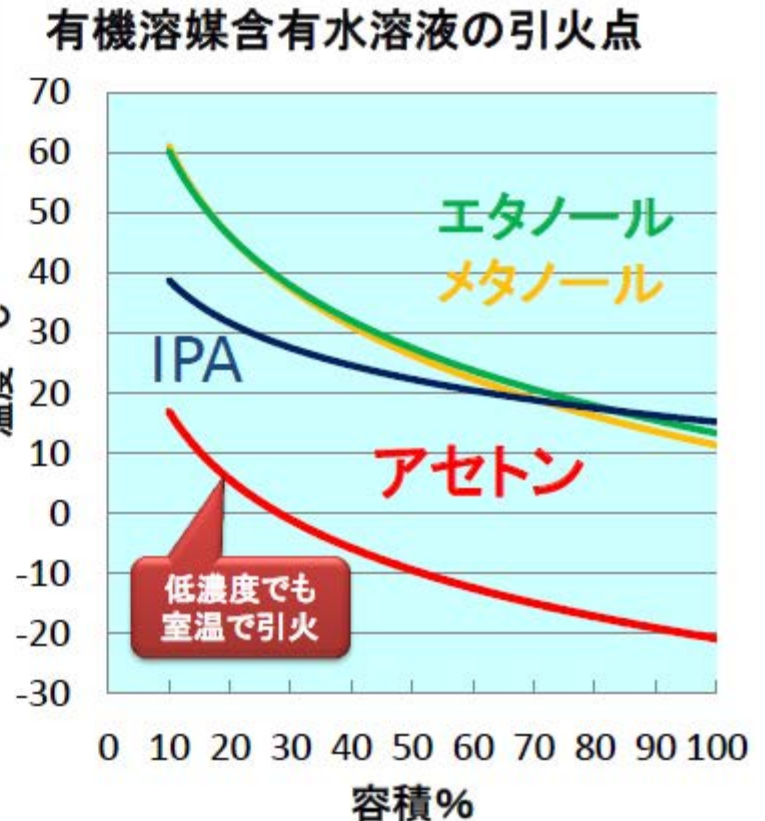


爆発物  
自己反応性化学品  
有機過酸化物



支燃性又は酸化性ガス、  
液体、固体

燃点



低濃度でも室温で引火

消防科学研究所報 2号(S40)改変

IPA:イソプロピルアルコール