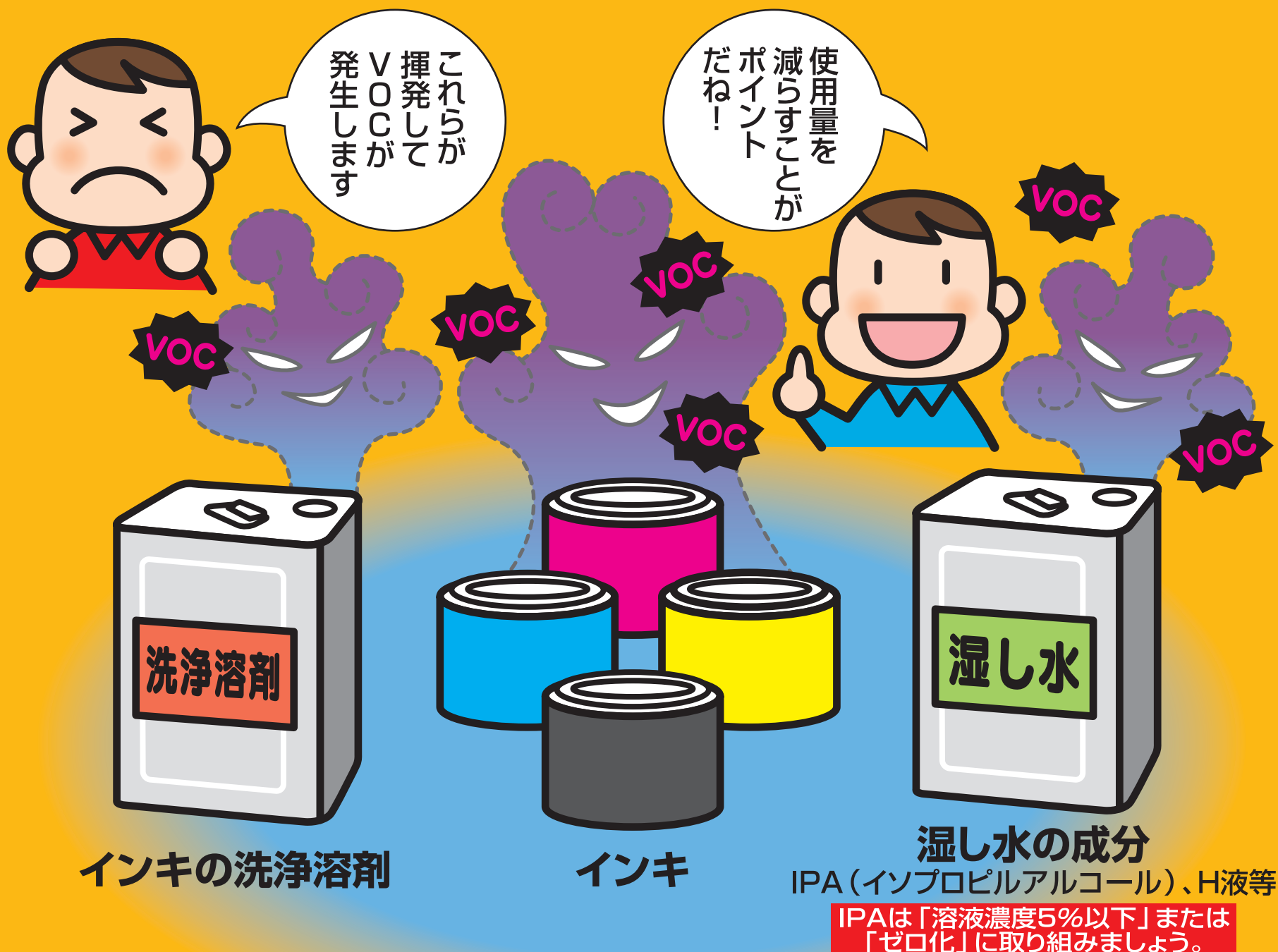


印刷工場から

より快適な作業環境と
大気汚染防止のために

VOCを減らそう!!

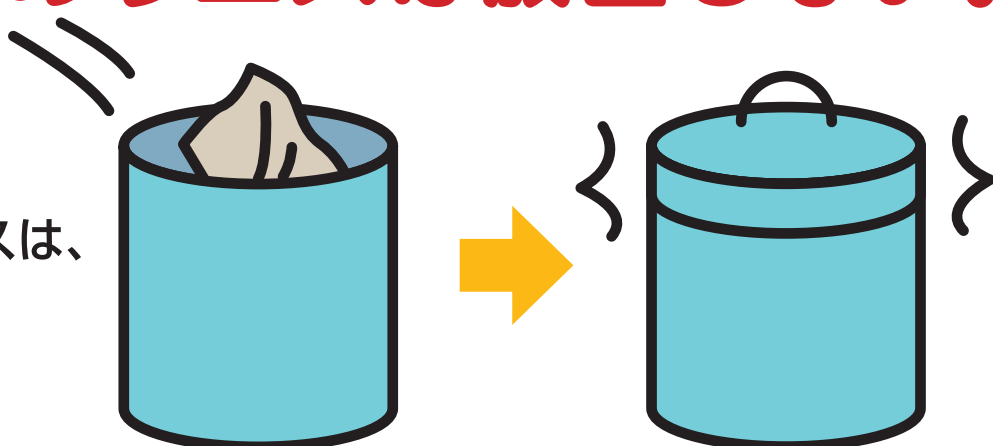


印刷工場のVOC・3大発生源

そこで、**チェック!**

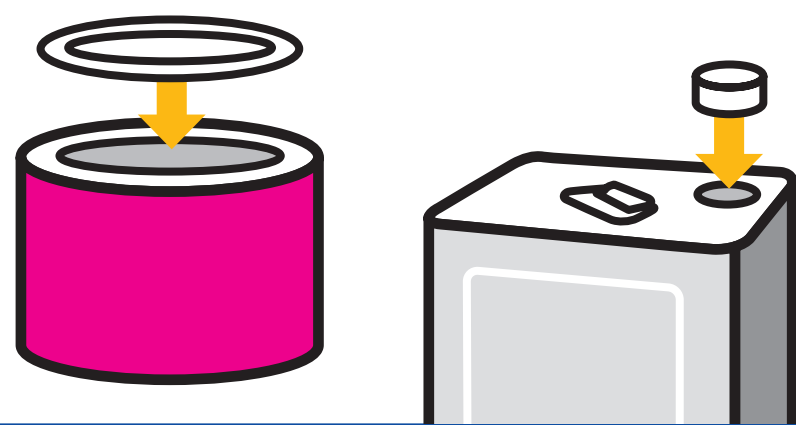
チェック1 使用後のウエスは放置しない。

洗浄溶剤が染み込んだウエスは、容器に入れて密閉しよう。



チェック2 インキや溶剤は必ず蓋をする。

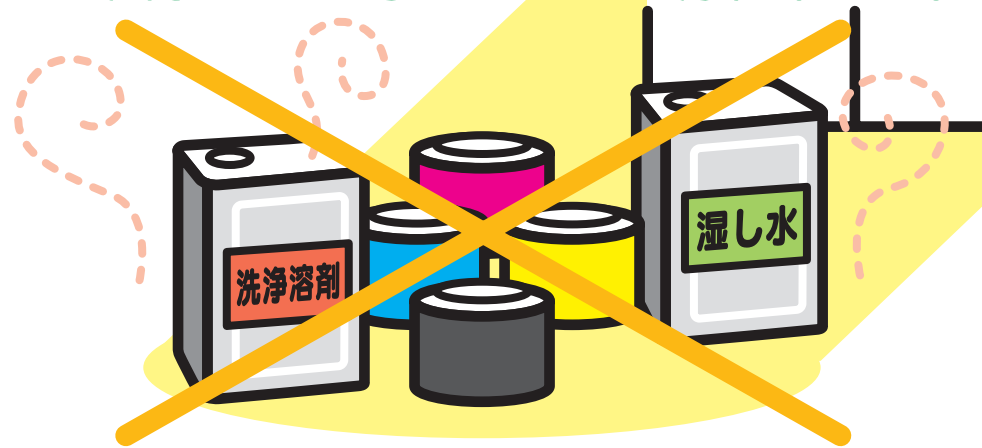
インキや溶剤の入った容器は、蓋、栓をしっかりと閉めよう。



チェック3 インキや溶剤は、涼しい場所に。

直射日光を避け、風通しの良い場所に保管しよう。

※インキや溶剤は、温度が上がると膨張し、容器から漏れ出すことがあります。



読んでね! VOCを知って、VOCに強くなろう!

- VOCとは、常温常圧で容易に揮発する物質のこと。揮発性有機化合物ともいいます。
- 洗浄剤やインキ、湿し水のほか、接着剤や塗料溶剤（シンナー）、燃料などに含まれています。
- 大気中に放出され、光化学スモッグの発生にも関与すると考えられています。
- 2004年に改正大気汚染防止法が施行され、排出が規制されることになりました。
- 同法で印刷工場は「VOC排出施設」の一つに指定され、法規制と自主的取り組みの両面で排出抑制が求められています。

一人ひとりのちょっとした気配りが、大きな効果につながります。
実現しよう、印刷工場のVOC削減!



東京都印刷工業組合

平成18年度
東京都中小企業経営革新
特別対策事業