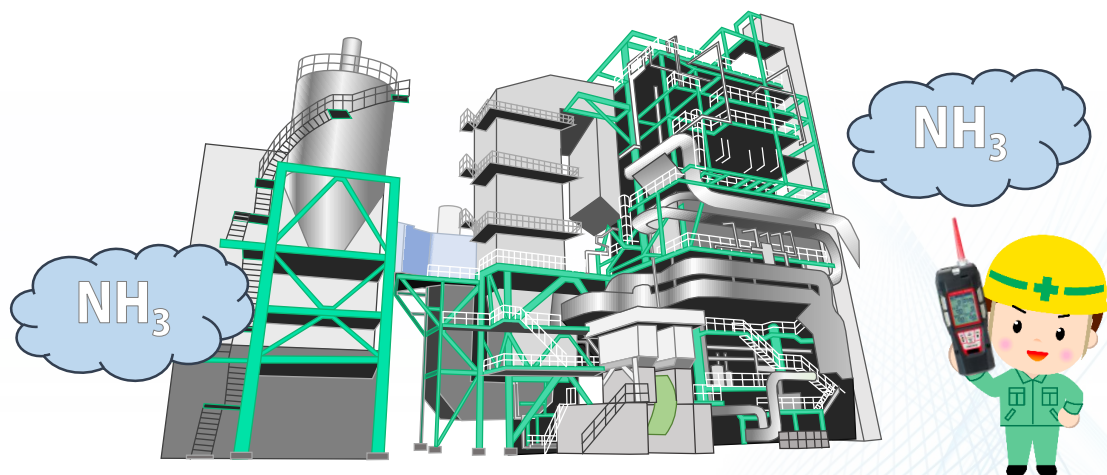


ボイラー稼働時の周囲環境測定に



石油精製工場では、ボイラーから排出される排気ガス中のNOx濃度を下げるために、NH₃で洗浄し、大気へ放出する場合があります。NH₃の現場漏洩や定修時のNH₃検知用として、ポータブルマルチガスモニター GX-6000 をご提案いたします。

GX-6000は、NH₃に加え、可燃性ガス、酸素、硫化水素、一酸化炭素を測定し、画面に濃度を同時表示可能です。GX-6000にて作業現場の周囲環境の濃度測定を行うことで、安全な現場での作業を行えます。

ポータブルマルチガスモニター

Model :

GX-6000



ここがポイント！

- **1種から最大6種のセンサを搭載可能**
→ VOCセンサのみや、複数のセンサを組み合わせることができます。
- **1台でVOCなど700種測定可能**
→ 一般的な化学薬品の多くを1台で測定することができます。
- **PIDセンサ搭載(VOC用センサ)**
→ 応答が速く、管理濃度(許容濃度)以下の測定が可能です。

理研計器株式会社

【営業本部】

〒174-8744

東京都板橋区小豆沢2-7-6

TEL: 03-3966-1111

詳しい内容はお近くの営業所まで

<https://www.rikenkeiki.co.jp/>