

富士時報

FUJI
ELECTRIC
JOURNAL

廃棄物処理特集

FUJI
ELECTRIC

1978
VOL. 51

12

生かされています、 システム技術。

たとえば、ゴミ焼却にもこれだけのシステムが活躍しています。

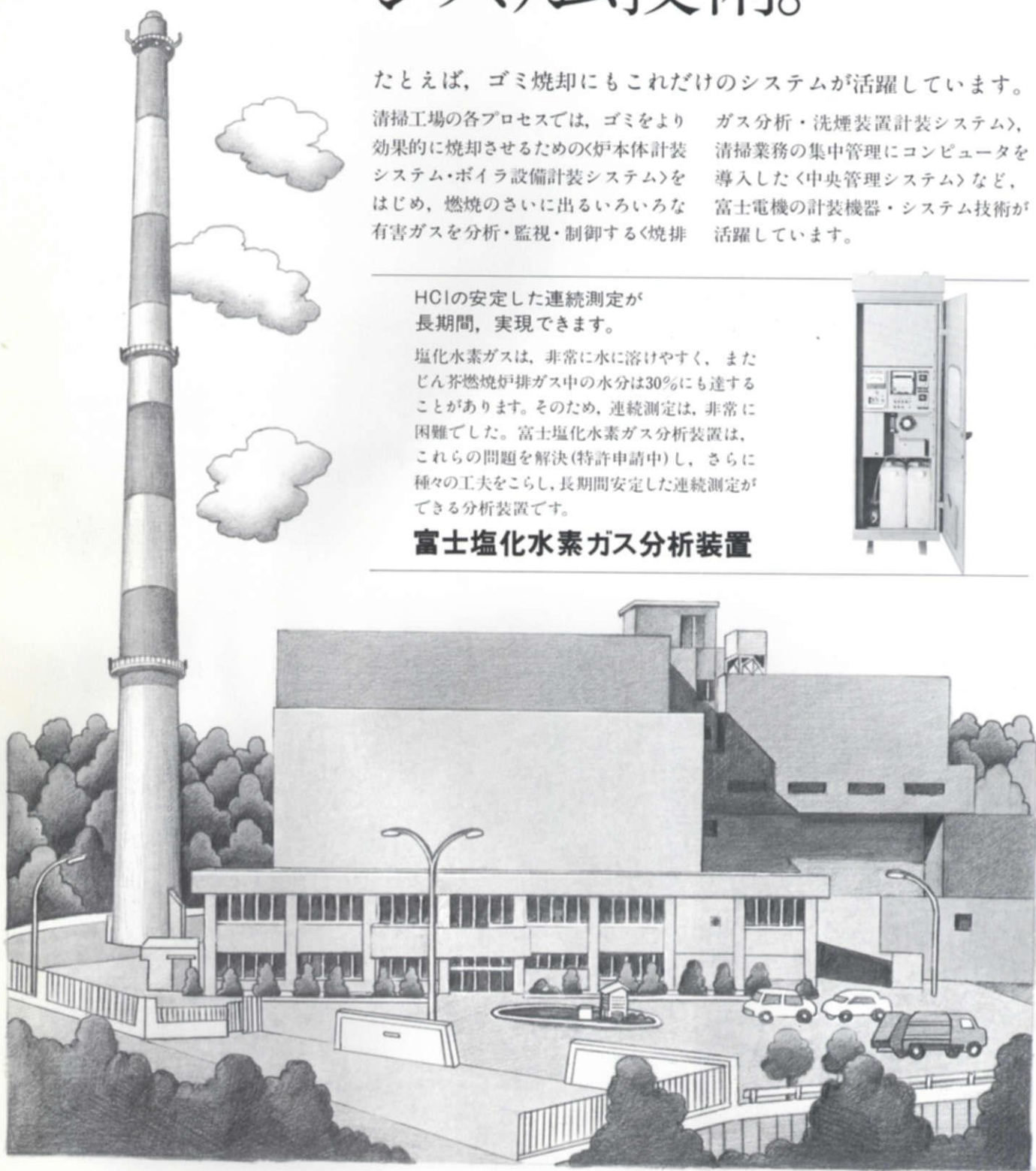
清掃工場の各プロセスでは、ゴミをより効果的に焼却させるための〈炉本体計装システム・ボイラ設備計装システム〉をはじめ、燃焼のさいに出るいろいろな有害ガスを分析・監視・制御する〈焼排

ガス分析・洗煙装置計装システム〉、清掃業務の集中管理にコンピュータを導入した〈中央管理システム〉など、富士電機の計装機器・システム技術が活躍しています。

HClの安定した連続測定が
長期間、実現できます。

塩化水素ガスは、非常に水に溶けやすく、またじん芥燃焼炉排ガス中の水分は30%にも達することがあります。そのため、連続測定は、非常に困難でした。富士塩化水素ガス分析装置は、これらの問題を解決(特許申請中)し、さらに種々の工夫をこらし、長期間安定した連続測定ができる分析装置です。

富士塩化水素ガス分析装置



富士じん芥焼却計装システム





*本誌に記載されている会社名および製品名は、それぞれの会社が所有する
商標または登録商標である場合があります。