

富士 時報

FUJI
ELECTRIC
JOURNAL

廃棄物処理特集

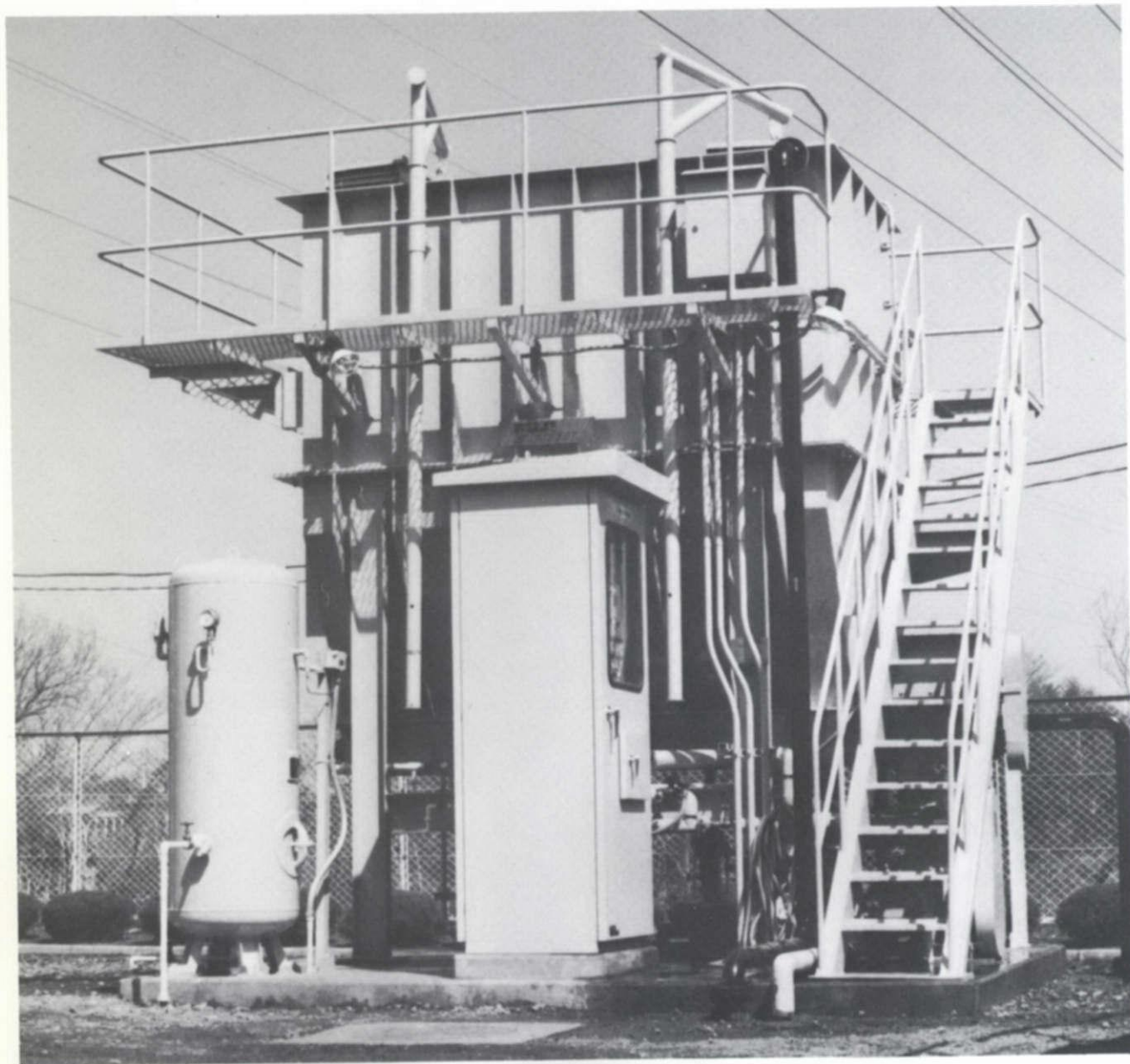
FUJI
ELECTRIC

1981
VOL.54

6

〈省エネ形濃縮装置〉

富士ろ過濃縮装置の動力は遠心分離機の20分の1です。



特長

●省エネルギータイプの濃縮装置

自然ろ過濃縮方式ですので、動力を全く使用せず省エネルギーが図れます。

●高い濃縮度

重力沈降濃縮濃度の2.5~3倍以上で、遠心分離機と同等の濃度が得られます。

●清澄なる液

ろ液濁度は10~20ppmと低く、清澄なる液が得られ環元

再利用ができます。

●静かな運転音

静止装置のため騒音や振動がありません。

●容易な維持管理

稼動部分がなく構造が簡単ですので、保守点検が容易で維持管理費が低減できます。

●標準は屋外設置

屋外タイプですので処理棟の建設費が低減できます。

浄水汚泥用省エネルギー形

富士ろ過濃縮装置

FUJI
ELECTRIC



*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。