

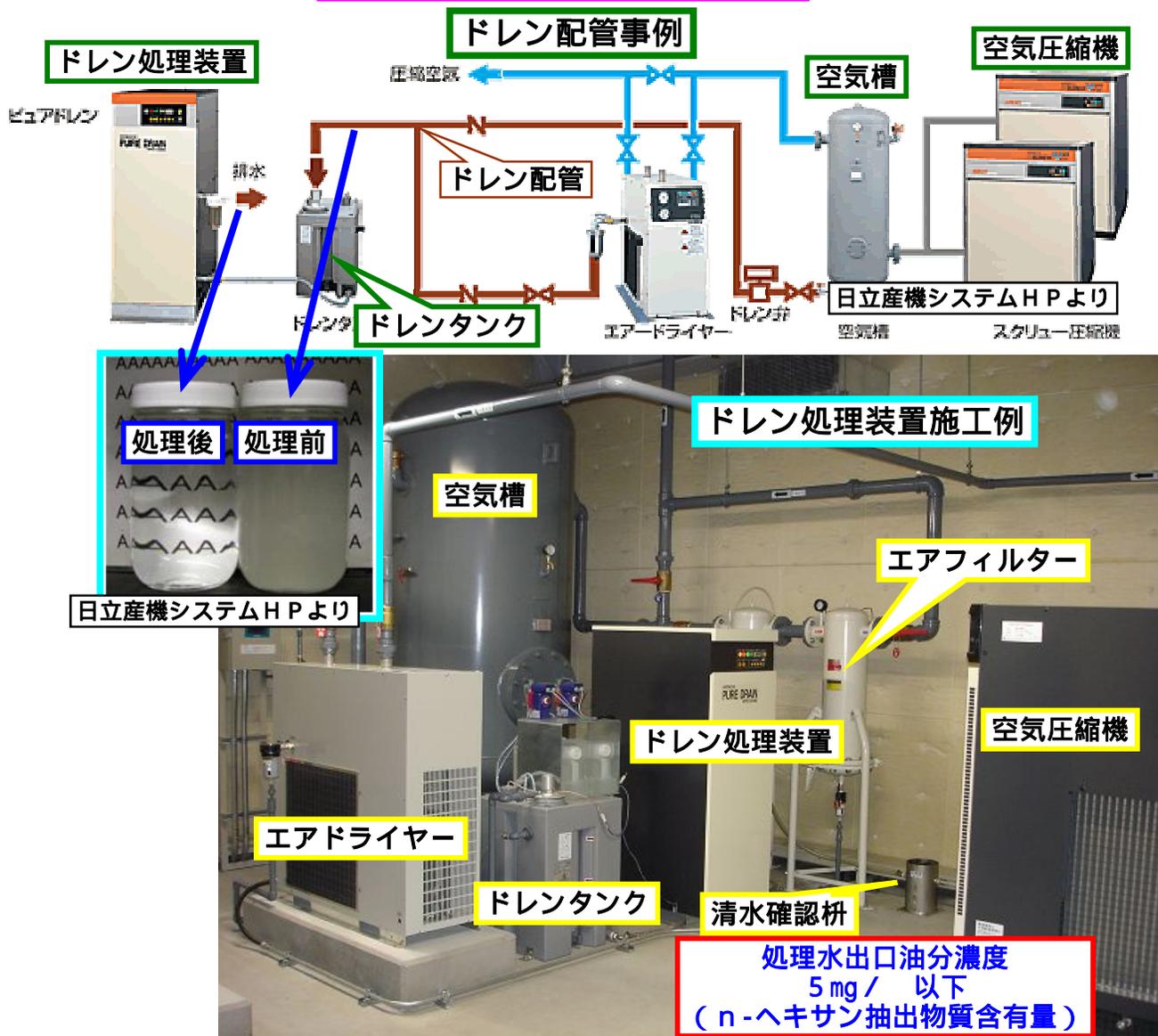
Techno Report

～ テクノレポート ～

No. 79

空気圧縮機のドレン水には機械潤滑油が含まれており、その濃度は法規制値(5mg/l :濃度は自治体によって異なります)を上回っていますので、油分除去の処理が必要です。この処理方法には、フィルタ式、吸着剤式、マイクロバブルによる油水分離方式等、各機器メーカーが特色あるドレン水処理装置を提供していますので、これを導入することで、環境への悪影響を予防することが出来ます。今回は、当社が計画から施工までを担わせて頂きました事例を使って、その概要を紹介します。処理方法は、『**マイクロバブルによる油水分離方式**』です。

『空気圧縮機ドレン処理』の事例紹介



TECHNO REPORT (テクノレポート)

No. 79

2008年08月10日発行

発行 藤田テクノ株式会社 テクノレポート発行委員会
〒370-0069 群馬県高崎市飯塚町1174-5 TEL 027-361-8111 FAX 027-363-1922
太田支店 TEL 0276-46-1348 埼玉支店 TEL 049-279-3011

編集 : 境野 都木
問合せ先: 技術部 / 都木 橋場

URL : <http://www.fujita-tec.co.jp> MAIL: m-takagi@mail.fujita-tec.co.jp (メール配信ご希望の方はこちらまで)

本紙は、弊社よりの納品書等の郵送時に同封させて頂きますので重複等が発生する事がございます。予めご了承下さい。