

ツールボックストーク- 流体分類

流体の分類に関連する清浄度は重要です。
クリーン化を目指すのであれば、プロセスとスタートアップの
両者にとってどの流体分類が重要であるかを明確にする必要
があります。清浄度の要求が高い流体分類の例を以下
に示します。

- 空調機器、プラント関連
- 化学物質：酸、苛性ソーダ、メタノール、アミン
アンモニア、アルキルなど
- ガス：燃料ガス、水素、天然ガスなど
- オイル：洗油、潤滑油など
- 炭化水素
- 冷媒
- ポリエチレン
- 凝縮水
- 水：ボイラー給水、工業用水、一般水



*実際の流体分類とその清浄度評価については
各プロジェクトのプロセス設計および試運転担当者にお尋ねください。