

NMPガス回収装置エコトラップ

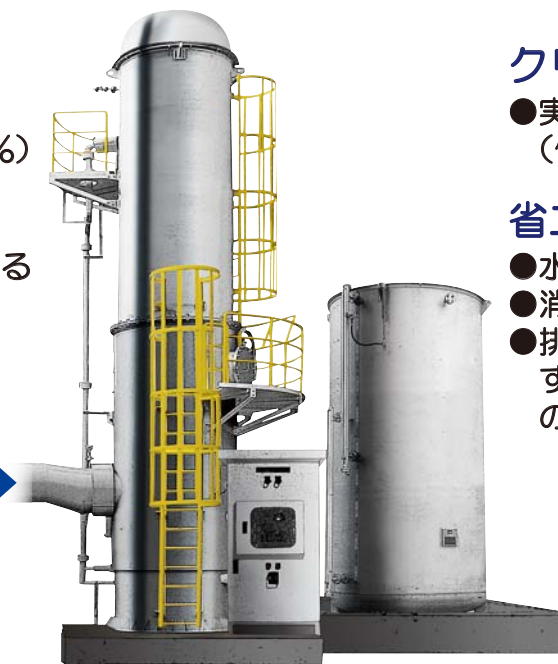
回収液の濃度コントロール

- 回収液の濃度を設定した範囲でコントロール可能（設定範囲例：80～85%）

高い安全性

- 回収液の濃度を85%以下に管理できるので非危険物施設への対応が可能
- 加熱機構が一切無いので安全

リチウムイオン電池極板製造プロセス



クリーンなオフガス

- 実績値では0.1ppmを達成（保証値10ppm以下）

省エネ・省コスト

- 水吸収法を極限まで効率化
- 消耗品が一切不要
- 排ガスの熱エネルギーを利用するのでスチーム、冷却水等のユーティリティーが不要



日本リファイン製
電池グレードNMP

Total Solution



回収NMP

NMP精製設備



安心できる生産体制

- 国内3工場・中国1工場・台湾1工場による大規模精製能力
- 安全性確認のためのDSC3台、ARC4台保有

品質の高位安定性

- 電池グレード基準による品質管理体制
- PVDFへのダメージを考慮した品質保持



他社品に
PVDFをブレンド



当社品に
PVDFをブレンド