

バルメット カスタマーセミナー 2024

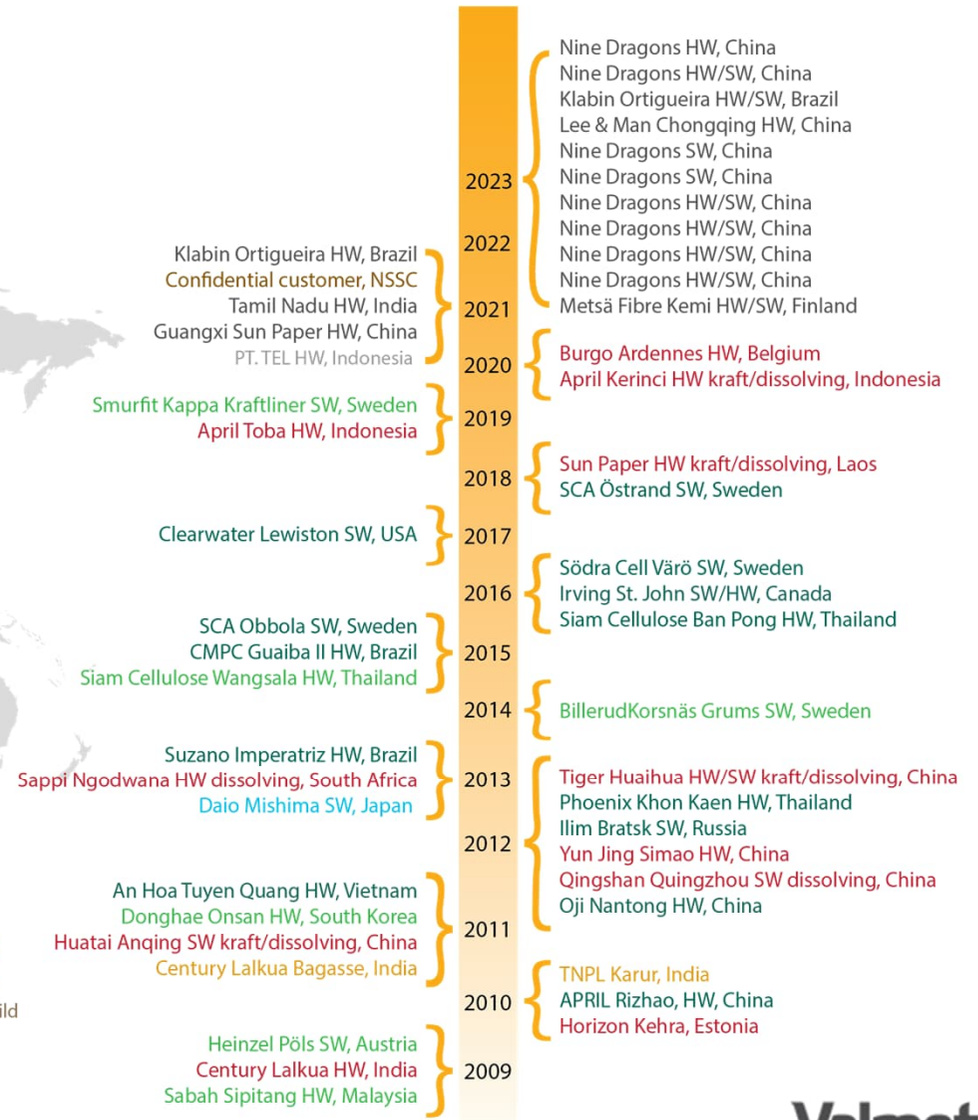
2024年 4月 16日 (火)

於 ビジョンセンター東京 京橋

本日のプログラム – パルプセッション

13:30	開会およびご案内		
13:35	パルプセッション 概要	営業部 営業統括	山下 宏
13:40	バルメットの気候変動プログラム <ul style="list-style-type: none">蒸解・ファイバーラインの節水・省エネ／バルメットの蒸解プロセスキルン燃料転換、回収ボイラ改造	営業部 パルプ&エネルギー設備担当 プロセスエンジニア	西原 禎朗
		パルプ&エネルギー技術部 エネルギーグループ エンジニア	平川 和也
14:45	休憩		
15:00	バルメットのパルプサービス <ul style="list-style-type: none">バルメット取り扱い機器の紹介蒸解設備のメンテナンス洗浄機のメンテナンスメンテナンス契約	営業部パルプ&エネルギー設備担当 プロダクトセールスマネージャー	毛受 正治
		パルプ&エネルギー技術部 プラント担当 エンジニア	梶山 晃大
		営業部 パルプ&エネルギー設備担当 ミルセールスマネージャー	羽野 耕治
16:45	休憩		
16:55	アップグレード <ul style="list-style-type: none">プレス洗浄機のアップグレードコンパクトフィード	パルプ&エネルギー技術部 フィールドサービス担当 エンジニア	作間 祐斗
		営業部 パルプ&エネルギー設備担当 プロセスエンジニア	西原 禎朗
18:00	閉会		

2010年以降建設されたパルプ工場



北欧におけるパルプ工場への大型投資

少ない排水量
高いエネルギー効率
高いパルプ収率
化石燃料ゼロ



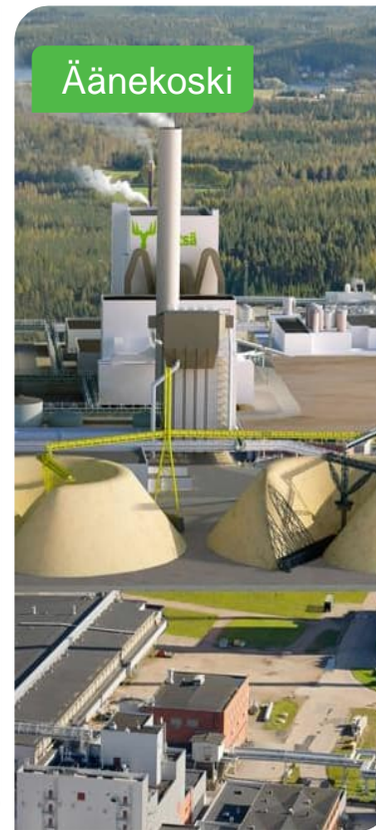
低作業コストの実現



Kemi



Östrand



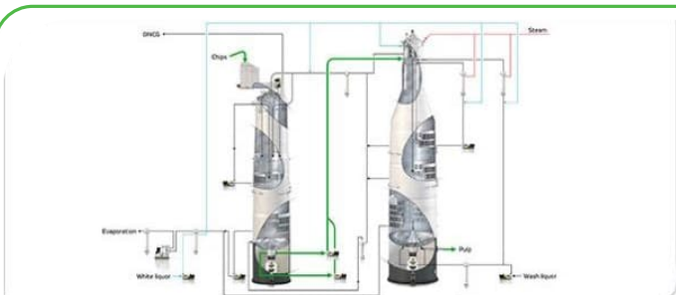
Äänekoski



Värö

バルメット新技術

最新の商業化された技術の一例



バルメットコンパクトクッキングG3
- 最新の蒸解システム



硫酸製造プラント、メタノール精製設備
- 副産物から新たな収益



リグノブースト
- 黒液からのリグニンの抽出



プレス洗浄機
- 最新技術を旧世代のプレス洗浄機へ適用



キルン燃料転換
- バイオマスのがス化、木粉



バイオマス前処理設備
- バイオエタノール、ブラックペレット

バルメットのサービス事業

パルプ&エネルギー



メンテナンス計画



現地工事、点検



プロセス診断、改造



予備品、消耗品



ロールサービス



ファブリック

バルメット パルプ&エネルギー技術



