

中国遼寧省エネ環境 新技術

プロジェクトニーズ(1)

1. 再生不可能エネルギーの節約分野(不可再生資源的節約領域)

- 1) 電力多用設備改造ハイテクプロジェクト(對用電設備進行改造的高技術項目)
- 2) 民生用省エネ技術(民用節電技術)
- 3) 節電(石炭節約)新技術・新材料利用(節電〔煤炭〕採用新技術和新材料)
- 4) 節水生産方式・設備(節水的生產方法及設備)

2. 再生可能エネルギー利用分野(利用可再生資源領域)

- 1) 太陽エネルギー発電と熱利用(利用太陽能發電和熱利用)
- 2) 薄膜太陽電池(薄膜太陽能電池)
- 3) バイオマス利用、バイオマス発電、バイオ燃料生産
(利用生物質能, 生物質發電和生物燃料生產)
- 4) 地熱利用(利用地熱能)
- 5) バイオ液体燃料生産プラント(生物液体燃料生產成套裝備)
- 6) バイオ直接燃焼発電(生物質直接燃焼發電)

3. 省エネ環境科技 技術改造プロジェクトニーズ

(节能环保科技技術改造項目需求)

- 1) 都市下水、汚泥処理と水質修復技術(城鎮污水、汚泥處理及水体修復技術)
- 2) 工業廢水處理、再利用と汚染排出削減技術(工業廢水處理、回用与減排技術)
- 3) 脱硫、脱硝、集塵技術(脱硫、脱硝、除塵技術)
- 4) 工業排ガス対策、浄化と資源化技術(工業廢氣治理、浄化及資源化技術)
- 5) 固形廢棄物處理、農村生活汚染制御と土壤修復技術
(固體廢物處理、村鎮生活汚染控制及土壤修復技術)
- 6) 騒音と振動制御技術(噪声与振動控制技術)
- 7) 精練業の排煙脱硫と回收利用技術(冶煉行業煙氣脱硫与回收利用技術)
- 8) クリーナープロダクションと資源総合利用技術
(清潔生產和資源綜合利用技術)