

小丸川発電所建設状況

発電方式：ダム水路式，最大出力 120 万 kW，
最大使用水量 222 m³/s，有効落差 646.2 m



⇧全体計画図



⇧発電所本館全景（平成 19 年 7 月）



⇧上部調整池満水位到達（平成 19 年 2 月）



⇧上部調整池斜面部舗設状況



⇧下部ダム（平成 19 年 4 月）



⇧タワークレーンによる下部ダムコンクリート打設状況

郡山布引高原風力発電所

発電出力 65,980 kW，風車発電機 2,000 kW × 32 基，1,980 kW × 1 基
年間発電動量 約 12,500 万 kWh（一般家庭 35,000 世帯の年間消費電力量相当）



⇧風力発電所全景



⇧2,000 kW 風力発電機



⇧風力発電所全景



⇧風車完成状況



⇧2,000 kW 風力発電機

2008 ふゆトピア・フェア in 千歳

SNOW with ECO —雪と仲良くすることは、地球と仲良くなることでした—

除雪機械展示・実演会

平成20年1月31日・2月1日 北海道千歳市 千歳市立中学校グラウンド



⇩開会式（テープカット）



⇩開会式



⇩会場風景



⇩国土交通省 谷口技監視察



⇩機械技術講習会



⇩機械技術講習会



⇧除雪機械講習会



⇧実演 (キャリアローダ)



⇧実演 (ベントラックトラクター 3000)



⇧実演 (ロータリ除雪車 JR180)



⇧実演 (ベントラックトラクター 4200VXD)



⇧実演 (小型ロータリ除雪車 HK100V)



⇧実演 (ロータリ除雪車 HTR-406)



⇧実演 (ロータリ除雪車 HTR-406)



⇧展示機械（グレーダ 4.2M）



⇧展示機械（ハンドガイド除雪機 SW1092）



⇧展示機械（ハンドガイド除雪機 KSS13SDR-1）



⇧展示機械（除雪ドーザ 55DV）



⇧展示機械（乗用式小型除雪車 NR30P）



⇧展示機械（ホイールローダ WA200-6）



⇧展示機械（凍結防止剤散布車 MS-40SWT）



⇧展示機械（除雪トラック）



⇧ブラックアイスバーン対策機械



⇧展示会（カナモトブース）



⇧展示会（コマツブース）



⇧展示会（開発工建，拓和ブース）



⇧展示会（新キャタピラー三菱ブース）



⇧展示会（新潟トランススブース）



⇧展示会（日本除雪機製作所，川崎重工業ブース）



⇧展示会（日立建機ブース）