

石狩湾新港発電所の概要

所在地	北海道小樽市銭函5丁目
発電方式	ガスタービン・コンバインドサイクル発電方式
発電出力	合計170.82万kW（1～3号機 各56.94万kW）
発電効率（発電端）	約62%（低位発熱量基準）
燃料の種類	天然ガス
燃料供給方法	北海道ガス㈱が運営する石狩LNG基地からガス導管を通じて供給
着工	1号機 2015年8月 2号機 2023年3月（予定） 3号機 2027年3月（予定）
営業運転開始（予定）	1号機 2019年2月 2号機 2026年12月 3号機 2030年12月

< 発電所建設工事の状況（2018年9月撮影） >

