

## 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	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)	1 号機 約 62% (低位発熱量基準) 2 号機 未定 3 号機 未定
燃料の種類	LNG (液化天然ガス)
燃料供給方法	北海道ガス(株)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	1 号機 2019 年 2 月 2 号機 2026 年 12 月 (予定) 3 号機 2030 年 12 月 (予定)

### <発電所全景>

