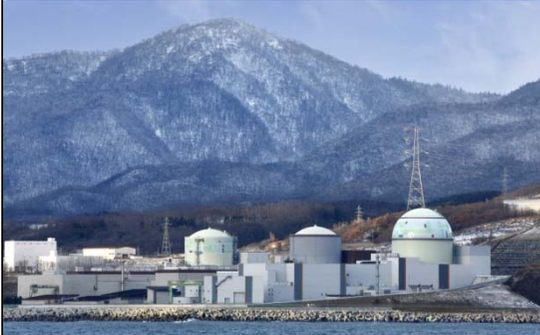


北海道内の主要発電所紹介

泊発電所<泊村>



○原子力発電所〔PWR式〕(1号機、2号機、3号機)
・認可出力: 2,070千kW(合計)
・運転開始年月日 1号機: H1, 6月
2号機: H3, 4月
3号機: H21, 12月

奈井江発電所<奈井江町>



○火力発電所〔石炭〕(1号機、2号機)
・認可出力: 350千kW(合計)
・運転開始年月日 1号機: S43年, 5月
2号機: S45年, 2月

砂川発電所<砂川市>



○火力発電所〔石炭〕(3号機、4号機)
・認可出力: 250千kW(合計)
・運転開始年月日 1号機: S52年, 6月
2号機: S57年, 5月

新冠発電所<新冠町>



○水力発電所〔揚水式〕
・認可出力: 200千kW
・運転開始年月日 S49年, 11月

伊達発電所<伊達市>



○火力発電所〔石油〕(1号機、2号機)
・認可出力: 700千kW(合計)
・運転開始年月日 1号機: S53, 10月
2号機: S55, 3月

知内発電所<知内町>



○火力発電所〔石油〕(1号機、2号機)
・認可出力: 700千kW(合計)
・運転開始年月日 1号機: S58, 12月
2号機: H10, 9月

苫東厚真発電所<苫小牧市、厚真町>



○火力発電所〔石炭〕(1号機、2号機、4号機)
・認可出力: 1,650千kW(合計)
・運転開始年月日 1号機: S55年, 10月
2号機: S60年, 10月
4号機: H14年, 6月

高見発電所<新ひだか町>



○水力発電所〔揚水式〕
・認可出力: 200千kW
・運転開始年月日 H5年, 4月

