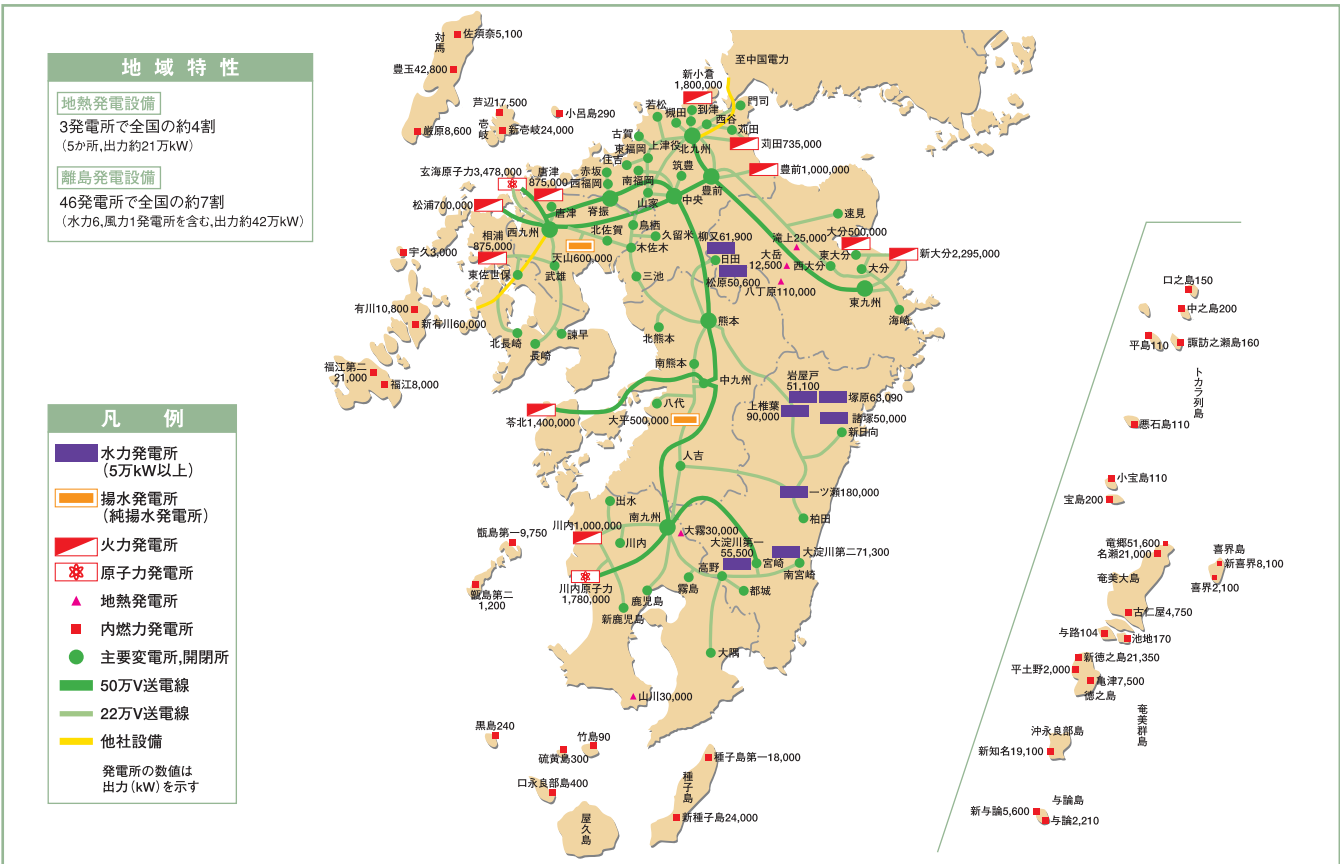


主要供給設備(2005年3月31日現在)



主要事業所・展示施設

	住所	電話番号	ホームページ
北九州支店	〒802-8521 北九州市小倉北区米町二丁目3番1号	093-531-1180	http://kitakyushu.kyuden.co.jp/
福岡支店	〒810-0004 福岡市中央区渡辺通二丁目1番82号	092-761-6381	http://fukuoka.kyuden.co.jp/
佐賀支店	〒840-0804 佐賀市神野東二丁目3番6号	0952-33-1123	http://saga.kyuden.co.jp/
長崎支店	〒852-8509 長崎市城山町3番19号	095-864-1810	http://nagasaki.kyuden.co.jp/
大分支店	〒870-0026 大分市金池町二丁目3番4号	097-536-4130	http://ooita.kyuden.co.jp/
熊本支店	〒862-0951 熊本市上水前寺一丁目6番36号	096-386-2200	http://kumamoto.kyuden.co.jp/
宮崎支店	〒880-8544 宮崎市橘通西四丁目2番23号	0985-24-2140	http://miyazaki.kyuden.co.jp/
鹿児島支店	〒890-8558 鹿児島市与次郎二丁目6番16号	099-253-1120	http://kagoshima.kyuden.co.jp/
東京支社	〒100-0006 東京都千代田区有楽町一丁目7番1号	03-3281-4931	—

名称	住所	電話番号	開館時間	休館日
九州エネルギー館	〒810-0022 福岡市中央区薬院四丁目13番55号	092-522-2333	午前 9時～午後5時	毎週月曜日(但し祝祭日の場合はその翌日)と年末年始(12月29日～1月2日)
玄海エネルギーパーク	〒847-1441 佐賀県東松浦郡玄海町今村字浅湖4112-1	0955-52-6409	午前 9時～午後5時	毎月第3月曜日(但し第3月曜日が祝祭日の場合はその翌日)と年末年始(12月29日～1月2日)
天山発電所展示館	〒849-3101 佐賀県唐津市蔵木町大字天川	0955-65-2266	午前10時～午後4時	年末年始(12月29日～1月3日), 地下発電所は土・日・祝祭日は見学出来ません
大平発電所展示室	〒869-6104 熊本県八代郡坂本村大字船場1196番地2	0965-45-2761	午前 9時～午後4時	年末年始(12月29日～1月3日)
一ツ瀬発電所資料館	〒881-1123 宮崎県西都市大字中尾字的場509-12	0985-24-2140	午前 9時～午後5時	毎週月曜日(祝日の場合は開館)及び年末年始(12月29日～1月3日)
八丁原発電所展示館	〒879-4912 大分県玖珠郡九重町大字湯坪字八丁原	0973-79-2853	午前 9時～午後5時	年末年始(12月29日～1月3日)
川内原子力発電所展示館	〒895-0132 鹿児島県薩摩川内市久見崎町	0996-27-3506	午前 9時～午後5時	年末年始(12月29日～1月1日)
きゆうでんぷらっとホール	〒895-0024 鹿児島県薩摩川内市鳥追町1-1	0996-23-2131	午前10時～午後7時	年末年始(12月29日～1月1日)
野間岬ウインドパーク展示館	〒897-1300 鹿児島県川辺郡笠沙町字野間池	0993-59-5522	午前 9時～午後5時	年末年始(12月29日～1月3日)
山川発電所展示室	〒891-0515 鹿児島県指宿市山川町大字小川字赤伏目2303番地	0993-35-3326	午前 9時～午後5時	年末年始(12月29日～1月3日)

環境・エネルギー関係の資料

名称	主な内容	名称	主な内容
九州電力環境アクションレポート	九州電力の環境活動への取り組みを紹介(ダイジェスト版・英語版・サイトレポートあり)	バリエーション類	レッツ省エネルギー: 家庭でできる小さな省エネルギーのおすすめ
九州電力2004	九州電力を取り巻く情勢や事業活動等について解説	明日のために九州電力の新エネルギー	新エネルギーの現状と課題及び九州電力の取り組みを解説
サグルくんの電気事件簿	小・中学生を対象に、発電の仕組みや環境問題について解説	ありさかかめ有坂米睡の九州電力環境ふれあい紀行	九州電力の環境保全への取り組みを紹介
原子力発電がすぐわかる10のポイント	「原子力発電のしくみ」や「原子爆弾との違い」などのポイントを解説	みらいくんの環境調査ってなあに?	川内原子力発電所で実施している環境調査をCG映像等を使いわかりやすく解説
こんなコト ホントにある? 原子力	原子力発電の安全性等を解説	エネルギー極意帖	原子燃料サイクル、プルサーマルについて、身近なものにととえて解説
プルサーマルについてご説明いたします	プルサーマルの必要性・安全性等をわかりやすく解説	オイドン王国を救え!	小・中学生を対象に環境問題と原子力発電を中心とした各種発電方式を紹介

上記パンフレットをご希望の方は、右記までご連絡下さい。九州電力株式会社 環境部環境経営グループ TEL(092)726-1531, FAX(092)761-7368

九州電力のホームページ <http://www.kyuden.co.jp/> 環境保全への取り組みを含む九州電力のホームページ