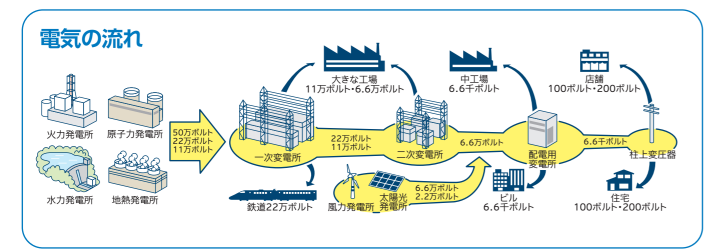
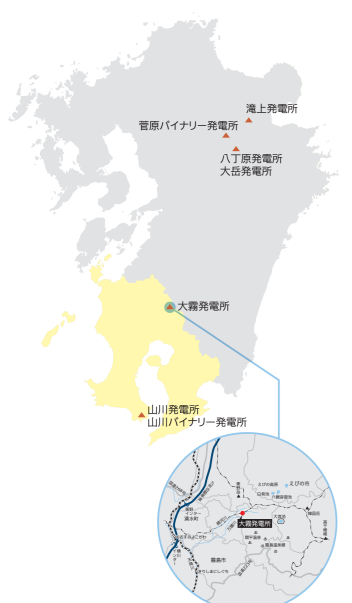
多くの観光地が立地する自然公園と調和した発電所

大教育 大教育 大教育 大教育 大家発電所のある霧島市と湧水町は、鹿児島県の北部にあり、宮崎県との県境に接しています。発電所は、北に栗野岳、東に韓国岳、東南東に 大浪池を望む標高700~900mの丘陵地にあります。この地方は霧島温泉郷といわれ、多くの温泉があり、展望絶景の栗野岳をはじめ、春の新緑、 ではまれこうりん 初夏のミヤマキリシマ、秋の紅葉、冬の樹氷で有名な霧島、天孫降臨の神話が息づく高千穂峰など観光地も多く、四季折々の自然美が楽しめます。 大霧発電所は、事業用としては九州で大岳発電所、八丁原発電所、山川発電所についで4番目、全国では10番目に建設された地熱発電所です。





■大霧発電所概要

営業運転開始	1996年3月
出力	30,000kW

大霧発電所へのご案内

- ■所 在 地/〒899-6601
 - 鹿児島県霧島市牧園町万膳字銀湯1468番45
- ■交 通/九州自動車道、栗野インターから車で約30分
- ■お問合せ/TEL 0995-74-1185 FAX 0995-74-1187

「九電みらいエナジー」 Webサイトはコチラ



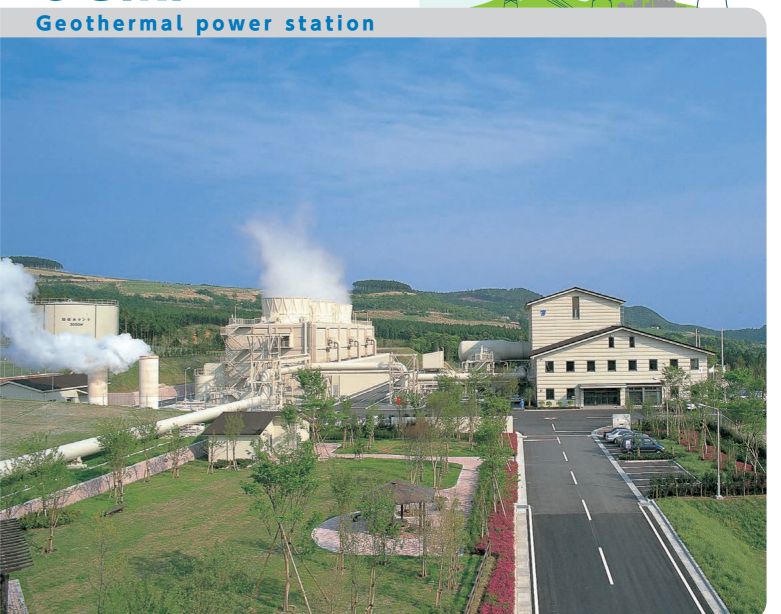






大霧発電所

OGIRI



地熱発電は、地熱という自然の力を利用した発電方法です

地下から取り出した蒸気を利用するクリーンな発電方法です。

火力発電のボイラーの役割を地球が果たしています。地下の岩盤の中に閉じこめられ、 マグマの熱で高い温度になっている地下水を生産井で取り出して発電に使います。

蒸気を取り出した残りの熱水は、再び地下へ戻します。

このように、地熱という自然の力を利用した発電方法で、国内の資源を有効に活用しています。

A 生産井

地下深部の地熱貯留層から蒸気と熱水を取り出すための井戸です。この蒸気で蒸気タービンを回し発電します。大霧発電所にある生産井の深さは、最も深いもので3,100メートル、浅いもので1,000メートルです。



B 二相流体輸送管

蒸気と熱水が混じっている流体 (二相流体)を 生産井から気水分離器へ送る管です。



で 気水分離器(セパレーター)

生産井から二相流体輸送管を通ってきた二相流体を、蒸気と熱水に分離する装置です。分離された蒸気は蒸気タービンへ、残りの熱水は還元井により再び地下へ戻します。



D 蒸気タービン・発電機

蒸気タービンは、発電機を回すための羽根車で、蒸気の力で回る風車のようなものです。1分間に3,600回転で発電機を回し、電気を作ります。



E 復水器

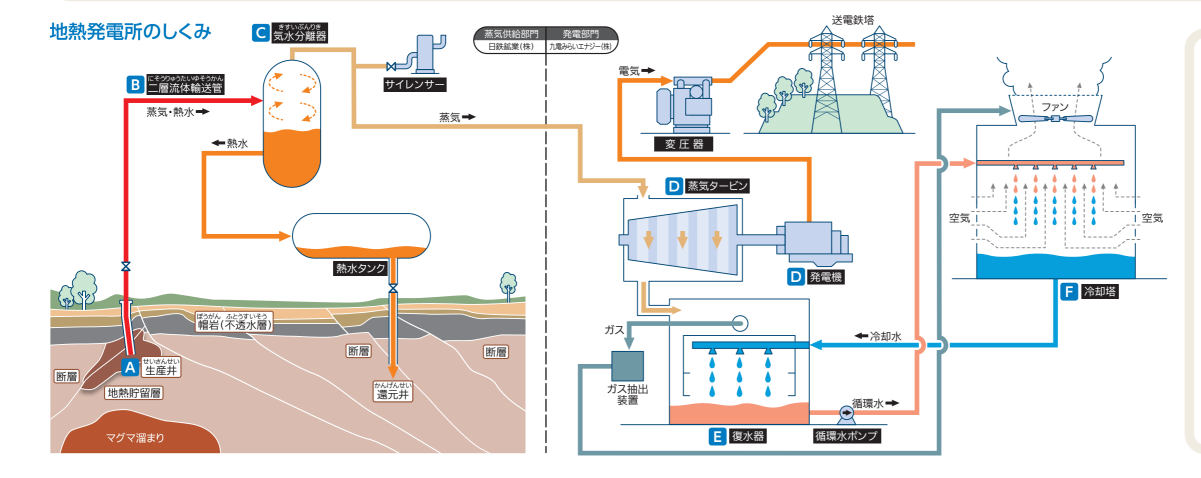
蒸気タービンで使用された蒸気を冷却水で冷却し、 温水にする装置です。この温水は冷却塔へ送られます。



F 冷却塔

復水器でできた温水を冷却する装置です。この冷却 水は復水器に送られて蒸気を冷却するために再び使用 されます。





効率よく発電所を 運転するために…

大霧発電所は、一定出力で連続運転しているため常時操作する必要がないことから、夜間・休日は無人で、必要に応じて対応する随時監視方式を採用しています。

