

第4章／環境活動への取り組み

人吉電力所における具体的な環境保全活動についてご紹介します。

1 環境汚染を予防する設備形成の推進

お客さまへお届けする電気は、発電所、送電線、変電所、配電線といった様々な設備を経由しており、電力所ではそれぞれの設備に対応した環境配慮への取り組みを行っています。ここでその一例をご紹介します。

国産自然エネルギーの有効利用

国産自然エネルギーの有効利用の観点から、水力発電所の水車・発電機など機器取替の際には出力アップを指向しています。2005年度は当電力所管内2発電所の出力を2,520kWアップしました。

- ・田迎発電所 2,200 → 4,700kW
- ・大野発電所 60 → 80kW

流木の有効活用

水力発電所のダムなどに漂着した流木塵芥については、仮置き場に集積後、破砕機にて粉砕処理し田畑の堆肥として利用するなど有効に活用しています。2005年度は130m³の流木塵芥を回収し、再利用しました。



流木塵芥の袋詰め



破砕機による粉砕

環境負荷の低減

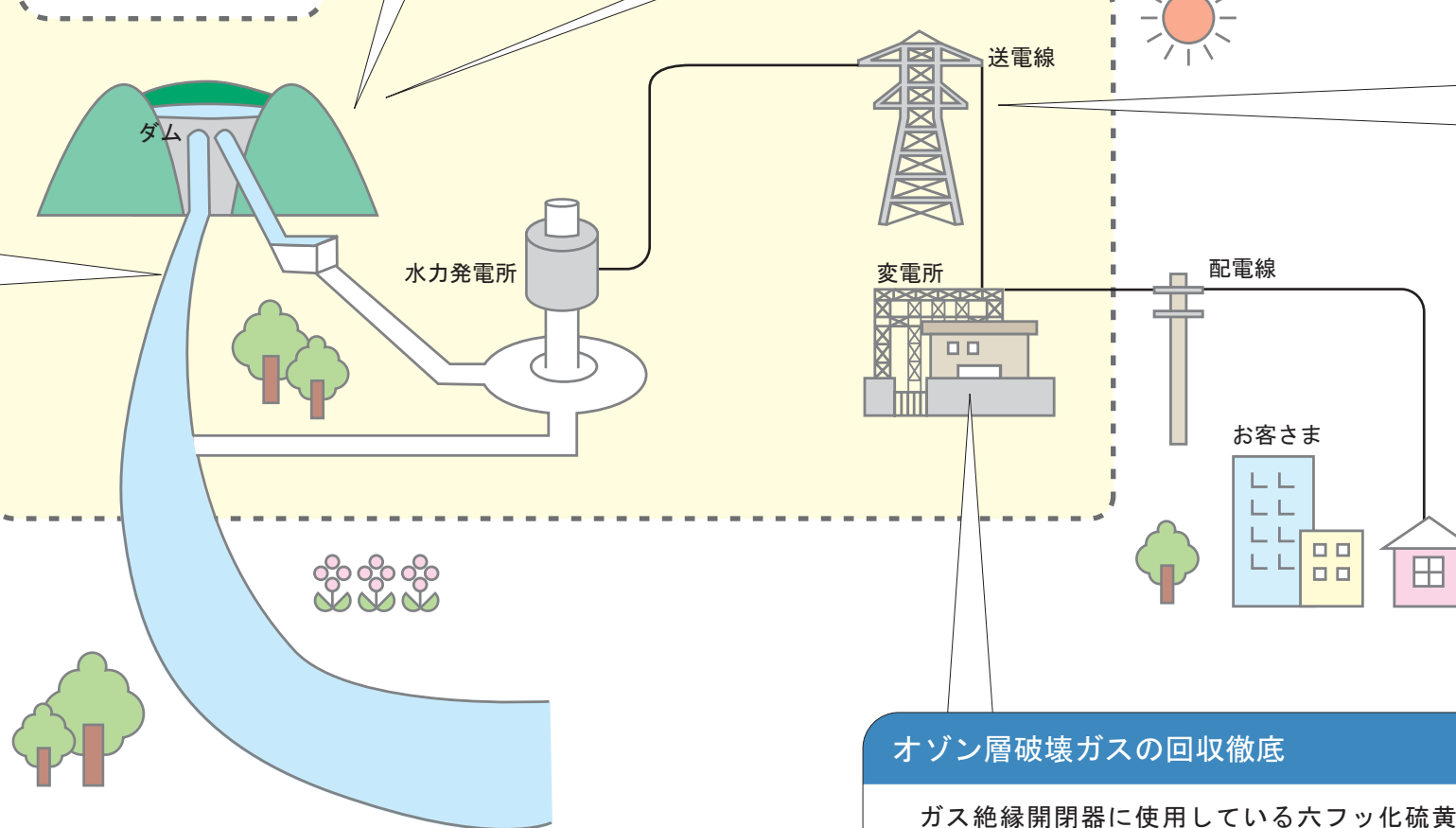
水力発電所からの油流出を抑制する観点から、水車起動・停止時など弁開閉操作を電動化することで保有油量を少なくし環境負荷の低減を図っています。2005年度は2発電所を電動化し、圧油用の油を1,500ℓ低減しました。

更に、水力発電所の潤滑油として油脂メーカーが開発された「環境に優しい油(万一河川へ流出しても自然界の微生物に分解されやすい油)」を2005年度から試験的に採用しています。



水車発電機

電力所管轄範囲



送電鉄塔の環境調和

送電鉄塔の鉄塔敷地面には種子を入れた植生マット及び植生土嚢を設置し、これを根付かせることで風雨等による表層流出(地肌露出)を抑制するとともに緑化にも貢献しています。

2005年度は、山間部に新しく設置した4基の鉄塔基礎部を緑化しました。



鉄塔基礎部

オゾン層破壊ガスの回収徹底

ガス絶縁開閉器に使用している六フッ化硫黄(SF₆)ガスは、機器点検の際、大気に放出しないよう専用の回収装置を使用して排出の抑制に努めています。当電力所における2005年度の回収率は99.9%となりました。

また、空調装置の取替時には、オゾン層に影響のない代替フロンの使用機器への順次切替を行っています。



ガス絶縁開閉器

事故に備えた訓練の実施

水力発電所は河川に油が流出しない設備の構築を行っていますが、万が一油が流出した場合に備え、迅速・的確な対応により、被害を最小限に抑えることが出来るように年1回定期的な訓練を行っています。



オイルフェンス設置及び油回収



訓練状況