

※この枠内にアイデアをまとめてください。枠内に記載されたことが公開の範囲です。

アイデア作品説明用紙 (整理番号 6195)

アイデアの名称 移動可能エコ発電機

①アイデアの説明図

②アイデアの「目的」、「しくみ」、「効果」の説明(300字以内)

ボイラーで加熱された、高圧蒸気がシリンダーに送られ、シリンダーにはまったピストンが、蒸気の圧力により前後に往復運動を繰り返す。この運動を発電機に伝へられ発電する。燃料はかき、木片等を使用する。又水の代わりにアンモニア等沸点の低い物質を使用すれば、燃料の代わりに温泉を利用することもできる。排出された蒸気は、入浴、暖房等に利用できる。シリンダーの代わりにロータリーエンジンの方式もよい。

個人情報 【住所】 静岡県伊東市富戸1317-1421 大室高原10-614
【氏名】 福井 康雄
【TEL】 0557-51-4481

(注) 個人情報は、公開できる範囲で書いてください。