

いいモノ
つくろう。
川崎重工

わたしたちは毎日この製品と向き合っている。
世界は毎日エネルギー問題と向き合っている。

世界では地球環境問題への対応が急がれています。

日本では電力の安定供給への関心が高まり、新興国では電力需要がきわめて旺盛になっています。

川崎重工の発電用「グリーンガスエンジン」。その発電効率49.0%は世界最高の数値です。^{*}

燃料はクリーンな天然ガス。発電効率を向上させたことで、二酸化炭素の排出量を大幅に削減。

窒素酸化物の排出値200ppm以下は、世界最高水準の環境性能です。

出力は5,000～7,800キロワット。一般家庭なら、2,000～3,000軒の電力をまかなえます。

ことし8月。「グリーンガスエンジン」14基からなる11万キロワットの発電所が、千葉県で本格稼動を開始しています。

活況を呈するここ神戸工場。スタッフの熱い想いと挑戦の繰り返しが新しい技術を生み出します。

技術はひとをシアワセにする。技術は、明日へつづく。

世界の人々の豊かな生活と地球環境の未来に貢献する“Global Kawasaki”

 **Kawasaki**

*日本工業出版 天然ガスコージュネレーション 機器データ 2012より