

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49.5%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。

2012年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働を開始しました。

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生み出します。

技術はひとをシェアセにする。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”

川崎重工業株式会社

<http://www.khi.co.jp>

※日本工業出版 天然ガスコージェネレーション 機器データ 2012より