

またひとつ、
世界に誇れるカワサキです。

発電効率も、環境性能も

世界最高レベル^{*}の「カワサキグリーンガスエンジン」誕生。

地球温暖化、酸性雨、土壌汚染…、誰もが環境問題に関心では生きていけないという時代。私たち川崎重工グループも、「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”」を目指して動き始めています。例えば、「カワサキグリーンガスエンジン」の発電効率は48.5%、環境性能を示すNOx排出量は160ppm(O₂=0%換算)で、いずれも世界最高レベル。排熱利用時の総合効率は85.3%に達します。その効果は、目には見えないけれど、美しい地球を次世代へ残していくための確実な力として存在しています。

※当社調べ

川崎重工業株式会社 <http://www.khi.co.jp>

Kawasaki Green Gas Engines

Electric Output: 5,000 to 7,800 kW

Electrical Efficiency: 48.5 %

Total Efficiency: 85.3 %

NOx Emissions: 0.7 g/kWh (160 ppm at 0 % O₂)

Engine Models: KG-12, KG-14, KG-16 and KG-18

No. of Cylinders: 12, 14, 16 or 18 cylinders

The logo features a stylized green swirl icon to the left of the word "GREEN" in a bold, green, sans-serif font. Below "GREEN" is the text "Gas Engines" in a smaller, green, sans-serif font.

The Kawasaki logo consists of a red square on the left, followed by a stylized red "K" shape. To the right of the "K" is the word "Kawasaki" in a bold, red, sans-serif font.
Kawasaki