

高効率ガス機器の販売台数に応じた額を 環境保全活動資金として7市に寄付

—京葉ガス エコ・グリーンサポート—

京葉ガスは、当社がガスをお届けしている7市に対し、各地区における環境性の高い高効率ガス機器の販売台数に応じた環境保全活動資金、合計162万円(※1)を寄付しました。



「京葉ガス エコ・グリーンサポート」は、高効率ガス機器の普及拡大による温室効果ガスの排出抑制、および地域行政の環境保全活動への貢献を目的に実施しています。

今回寄付した162万円(※1)は、昨年度(平成23年4月～平成24年3月)の環境性の高い高効率ガス機器の販売台数に基づき算出しました。9月中旬から10月上旬にかけて、当社役員らが市川市、船橋市、松戸市、柏市、鎌ヶ谷市、浦安市、白井市の各市役所を訪れ、環境保全活動に役立てていただくため、市長に手渡しました。

対象となる高効率ガス機器(※2)は、クリーンな天然ガスをさらに効率よく使う「エコジョーズ」、および太陽光発電との組み合わせで大幅な節電を実現できる「エコウィル」「エネファーム」などで、今後のさらなる普及が期待されているガス機器です。

当社では今後も、高効率ガス機器の効果を広くPRし普及促進に努めるとともに、環境保全活動に対して積極的に取り組んでまいります。



当社常務取締役磯村章吾(左)から松崎秀樹浦安市市長に寄付金を手渡した=10月5日、浦安市役所

※1 物品を含む

※2 対象となる高効率ガス機器の特長

【省エネ高効率給湯器 <エコジョーズ>】

従来の給湯器では捨てていた熱を利用することで、従来器に比べて少ないガス消費量でお湯をつくることができる、高効率な給湯器です。

【ガス発電・給湯暖冷房システム<エコウィル>】

都市ガスを使ってガスエンジンを動かして発電します。同時に発電時に発生する熱を利用してお湯をつくり、給湯・暖房に利用します。

【家庭用燃料電池<エネファーム>】

都市ガスから取り出した水素と、酸素を化学反応させることで電気をつくります。同時に発電時に発生する熱を利用してお湯をつくり、給湯・暖房に利用します。

