

2018年12月21日

DIC株式会社

〒103-8233 東京都中央区日本橋 3-7-20
ディーアイシービル

D I C 平成 30 年度新エネ大賞「新エネルギー財団会長賞・導入活動部門」を受賞

鹿島工場での再生可能エネルギー利用率の高さが高評価

D I C株式会社（本社：東京都中央区、社長執行役員：猪野薫）は、一般財団法人新エネルギー財団が主催する「平成 30 年度新エネ大賞」において、鹿島工場での再生可能エネルギー利用率の高さが評価され、「新エネルギー財団会長賞・導入活動部門」を受賞しました。

同表彰制度は、新エネルギーの一層の導入促進と普及および啓発を図るため、新エネルギーに係る商品および新エネルギーの導入、あるいは普及啓発活動を広く募集し、そのうち優れたものを表彰するものです。

鹿島工場は、バイオマス発電やメタンガスボイラ、風力発電、太陽光発電などのさまざまな再生可能エネルギー設備を導入し、消費電力（電気）の 50%と消費熱量（熱）の 80%を再生可能エネルギーで賄っており、年間 35,000t 以上の CO₂ 削減に貢献しています。

当社グループは、「2013 年を基準年として 2020 年時点で CO₂ 排出量を 7.0%削減する（年平均 1.0%削減）」とする目標を掲げて、省エネルギーと低炭素化の推進に取り組んでいます。これまでも国内外において、エネルギーのベストミックスを追求しながら、再生可能エネルギー設備導入をはじめとした地球温暖化防止につながる投資を実施してきました。

今後も引き続き、グローバルで温室効果ガスの削減に努め、サステナブルな社会の実現に貢献していきます。

以上

【鹿島工場での再生可能エネルギーによる年間 CO₂ 削減量】

バイオマス発電

CO₂ 32,000t

風力発電

CO₂ 2,200t

メタンガスボイラ

CO₂ 600t

太陽光発電

CO₂ 1,200t

