

平成20年7月31日

報道各位

日本空港ビルディング株式会社

グリーン電力の導入について

日本空港ビルディング株式会社は、羽田空港国内線旅客ターミナルビルで使用する年間電力量約1億3600万kWhのうち300万kWh分をグリーン電力^{*}で賄うこととしました。

この電力量は、第1・第2旅客ターミナルビルに各2台ある地下1階からのシースルーエレベーターと全てのエスカレーターを1年間稼働させる電力に相当します。

当社では、温室効果ガス排出量の削減を目指して、6月1日から9月30日まで、館内の温度設定を上げるクールビズ活動を実施中ではありますが、今後も空調施設のインバーター化、館内照明の一部節電などでさらなる地球温暖化対策に努め、環境に優しい空の旅を提供していきます。

●エスカレーターに掲示するポスター

東京国際空港
第1・第2旅客ターミナルビルで
使用される電力のうち、
全てのエスカレーター80台、
及びシースルーエレベーター4台が
年間に消費する約300万kWhの電力は
風力・バイオマス発電による
グリーン電力を利用してあります。

空港ターミナルの
全てのエスカレーターはCO₂を排出しない
自然エネルギー「グリーン電力」で動いています。

羽田 Eco-Motion
環境に優しいターミナルビルを目指して

de ECO

誰れも人にやさしく、自然にやさしくあわせ
日本空港ビルディング株式会社
<http://www.tokyo-airport-bldg.co.jp>

※グリーン電力とは、風力やバイオマスなどの自然エネルギーからつくられ、電気をつくる時に二酸化炭素を排出しないとされる環境負荷の小さい電力です。

【問い合わせ】

日本空港ビルディング株式会社

施設・安全本部

施設部 施設管理運用課

TEL 03-5757-8225

FAX 03-5757-8035