

環境保全活動

水酸化ソーダのリユース率



工程で副生される水酸化ソーダは、工程で再利用するとともに一部重金属捕集剤等として販売しています。

芒硝のリユース率



工程で生成する芒硝は、入浴剤用途等に販売しています。

無駄のない原料使用、副製品の再利用で廃棄物を抑えた生産活動を行っています。

11 住み続けられるまちづくりを



12 つくる責任つかう責任



13 気候変動に具体的な対策を

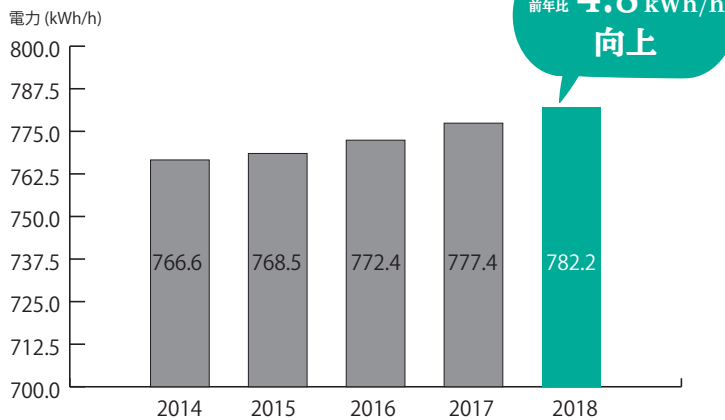


14 海の豊かさを守ろう

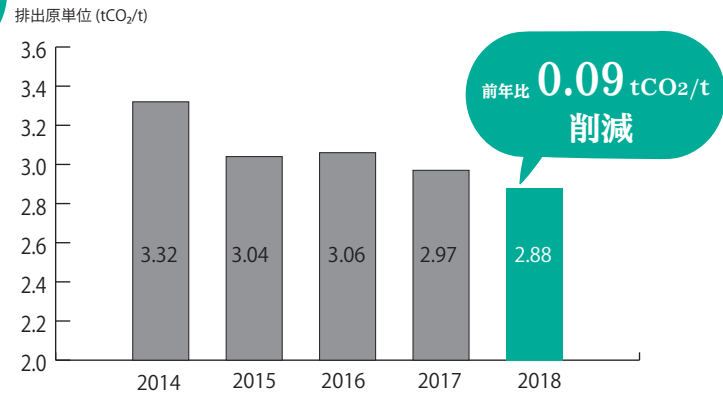


環境保全活動

省電力量



CO₂排出量



電力消費量については、2005年ベースで削減を積み上げており、毎年削減しています。

CO₂排出量は、工場で使用しているエネルギーを温暖化ガスに換算したもので、毎年着実に削減を実現しています。

11 住み続けられるまちづくりを



12 つくる責任 つかう責任



13 気候変動に具体的な対策を



14 海の豊かさを守る



工場全体で省エネ活動を推進しています。毎年目標値を設定し、確実に省エネ活動の成果を上げています。省エネ活動を通し排出量の削減に努め、地球にやさしい生産活動を進めています。

環境保全活動

排水残渣のリサイクル率



排水残渣はコンクリート混和材などにリサイクルされ、全量リサイクルを目標に取り組んでいます。

紙屑のリサイクル率



一度包装材として使用された紙のリサイクルも推進しています。

繊維屑のリサイクル率



製造過程で発生する繊維屑の低減に取り組むとともに、リサイクルも進めています。

包装材として使用された紙は再生紙等にリサイクルされます。繊維屑は再生系として再利用しています。今後もさらなる廃棄物の低減に努めていきます。

