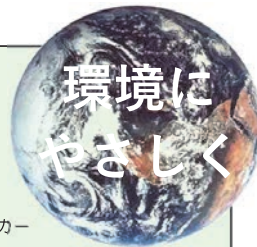


環境にやさしい工事技術で施工します

工事中の環境負荷低減活動



CO₂削減運動を実施しています

運搬車輛のアイドリングストップ運動によりCO₂削減に努めています。エコ運転について研修会を実施しステッカーの配布を行い意識向上に努めています。右新聞記事は協力会社のトラック運転手を対象にした「CO₂排出削減のための運転法研修会」の開催記事です。



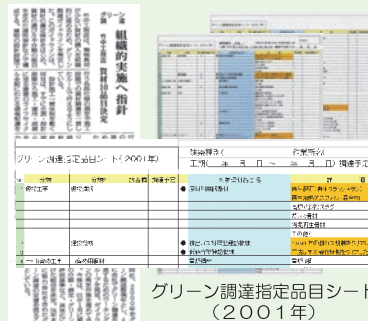
排出ガス対策型・低騒音型建設機械の使用

グリーン調達推進活動をしています

「グリーン購入法」（国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律）を受けて、当社は、全作業所においてグリーン調達を積極的に推進し、環境保全や資源循環型社会の形成促進に貢献します。

（主なグリーン調達指定品目）

- 高炉セメントコンクリート
- 間伐材の利用
- 廃材利用路盤材
- 鋼製床型枠
- 水系塗料
- 排気ガス対策型建設機械
- 他



環境にやさしい活動の推進

■ 周囲にやさしい仮囲い



仮囲い

仮囲いの配置を前面道路からセットバックした位置とし、見通しをよくして衝突防止を図っています。

■ 作業所周辺の美化



一斉清掃状況

一斉清掃を実施して作業所周辺をきれいにしています。

■ 作業員への環境教育



新規入場時の教育状況

新規入場時に作業員全員に環境教育を実施しています。

■ ISO14001認証看板の掲示



ISO14001認証看板

ISO認証看板を掲示することにより、作業員の環境に対する意識を高めます。

環境にやさしい工法の採用

■ 雨水の再利用



事務所の屋根に降った雨を雨水タンクにストックしておきます。



雨水タンクの水を清掃や車両のタイヤ洗浄・水洗便所に利用します。

■ 地下部に高炉セメントの使用

基礎地中梁のコンクリートに、その製造段階においてCO₂発生が少ない高炉セメントを使用します。

■ 環境配慮型塗料の使用

環境配慮型水系塗料を使用します。

■ 省エネ仮設事務所

1. 間仕切り等を鋼製プレファブ化とする
2. 室内備品に再利用可能なリース品を多く取入れる
3. 一般事務室に省エネタイプの蛍光灯を使用する