

にちえい エコレポート

2021

2021年 5月発行 発行：日栄産業株式会社 / 〒143-0003 東京都大田区京浜島3-5-2

ごあいさつ

平素は当社に対し、ご理解とご協力を賜わり、有難うございます。

当社はコンクリートガラを再生砕石にする中間処理施設と、産業廃棄物等の積替え保管用大型倉庫及び東京港における民間初の資源循環型複合基地・リサイクルポートとして1500t積クラスの貨物船が接岸できる占有棧橋を所有しており、汚染土壌、産業廃棄物等の海上輸送を行っています。

以下に昨年度当社業務について、環境マネジメントシステムISO14001を運用した内容を中心に報告いたします。

これからも、当社はお客様や地域の皆様に信頼される会社を目指して参りますので、変わらぬお引き立てを賜りますようお願い申し上げます。

代表取締役社長 吉本 花子



環境マネジメントシステム ISO14001 の運用

当社はこれまで下記の取り組みをしてきました。

- デジタコ運用管理システムの更新によるダンプカーの安全運転及びエコドライブの向上
- 環境負荷の低減(燃費の向上・節電・節水)
- 海上輸送比率のアップ(モーダルシフトによるCO2削減)
- 産業廃棄物(汚泥、廃プラスチック類、廃石膏ボード等)の相積による海上輸送の実施
- 低燃費低騒音油圧バックホウ〔日立建機〕の購入(排出ガス2014年基準適合)
- ロードスイーパー・散水車による当社周辺の道路清掃
- 社員による近隣地域の清掃
- LED照明の使用
- コンクリートガラ受入時における不純物のチェック
- 粉じん等の環境測定、従業員教育の実施
- 敷地内の放射線量の測定・調査
- アスベストの混入防止対策の強化・搬入チェック対策の強化・大気測定実施
- 環境タイヤ(リトレットタイヤ)装着
- 温水高圧洗浄機(ケルヒヤー製)を導入し、重機等の清掃を実施
- 構内事故防止の為、ホイローダーに後方自動停止装置の装着
- 棧橋改修及び耐震対策工事の実施
- コロナ対策実施
(アルコール消毒の実施・検温の実施・事務所内のアクリル板設置・構内でのマスク着用・蛇口改修)
- 10tダンプ購入<排ガス適合車>

これからも近隣のみなさまにご理解とご協力をいただけるよう取り組んでまいります。



ISO環境マネジメントシステム (ISO14001)

- ・ 登録日 : 2006年1月28日
- ・ 第6回更新日: 2023年10月14日

東京都環境公社優良性基準適合認定 産廃エキスパート〔中間処理・収集運搬(積替え保管を含む)〕

- ・ 第4回更新 有効期間 2020年4月1日～2023年3月31日まで

環境省優良産廃処理業者認定制度 (中間処理業)

- ・ 認証取得 有効期間 2016年9月1日～2023年8月31日まで

2020年度の業務について



2020年度(2020年4月～2021年3月)は、約19万8,125tのがれき類(コンクリート塊)を受け入れるとともに、約19万4,062tを再生砕石としました。

またリサイクル率を示す“再資源化率”は昨年度(2019年度)と同じ99.94%となりました。

今後とも、再資源化率の向上に取り組んでまいります。

都内から排出される汚泥、廃プラスチック類やガラスくず(廃石膏ボード)を全国のセメント会社へ向けて船舶による海上輸送を行っており(モーダルシフト)広域輸送による環境負荷の削減にもお役立ていただいています。

受け入れた
がれきの量 19万8,125 t

再生砕石とした量
19万4,062 t

鉄くず 761 t
廃プラスチック類 107 t

再資源化率 99.94%

※2019年度 99.94%

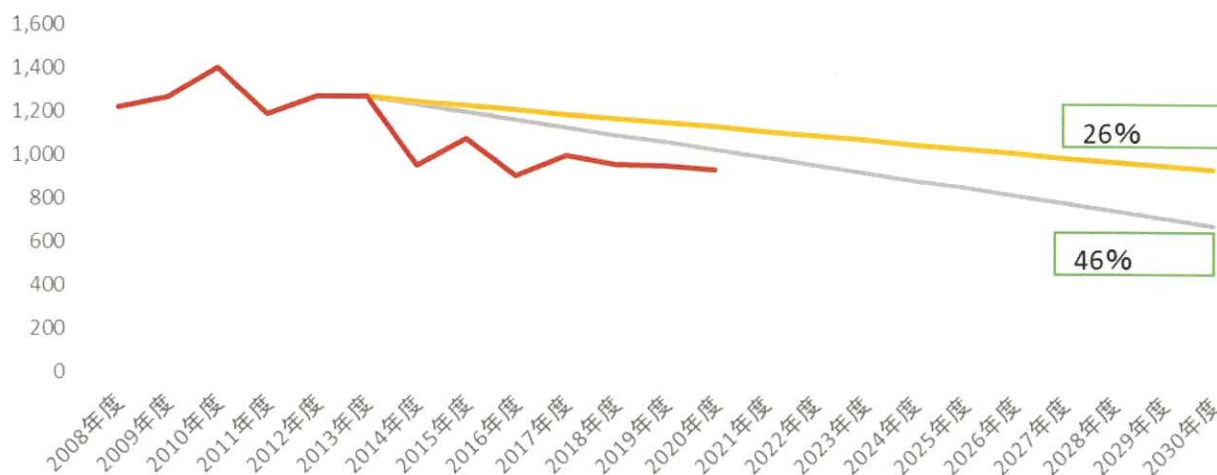
二酸化炭素ガス排出削減目標・実績値

2030年度に2013年度比26.0%

(地球温暖化対策計画 平成28年5月13日閣議決定)

2030年度に2013年度比46.0%

(地球温暖化対策推進本部 2021年4月22日発表)



ようこそ！ 日栄産業へ



2020年11月～12月

東京都立六郷工科高校 デュアルシステム科の学生1名が授業の一環である企業実習(長期就業訓練)に來られ1か月間に渡り当社の業務を体験されました。

見学は、事前にご連絡いただければ随時お受けしておりますので、下記までお問い合わせください。

お問い合わせ・ご意見はこちらまで・・・

電話 03(3790)7400

FAX 03(3790)7401

<http://nichiei-sangyo.jp/>

