

New Wind

新しい風を運ぶ

SHINSEI INDUSTRY

建設用資材の運搬業

建設用資材の販売業

総合建設業

重機回送業

産業廃棄物の収集、運搬

新生産業株式会社

Tomokazu Yoshida



代表取締役

吉田友和

新生産業は平成2年の設立以来、建設用資材の販売・運搬、建設工事を主な事業とし、たくさんのお客様さまに支えられ17年間着実に実績を重ねてきました。この間社会的ニーズは大きく変化し、輸送安全性の向上から地球環境保護に至るまで、私たちを取巻く事業環境は様変わりしています。こうした中、安全・提案・解決をキーワードに新しい取組みにチャレンジし、お客様満足の上上に繋がるサービス提供に努めています。『新しい風を運ぶ』それはお客様さまに新たな価値を提供したい、そんなメッセージが込められています。

会社概要

商号

新生産業株式会社

所在地

〒680-0145
鳥取県鳥取市国府町広西226番地

役員

代表取締役 吉田友和
(平成15年4月1日 就任)

設立

平成2年9月28日設立
(平成9年5月14日に現住所に移転)
平成18年12月20日 社名変更
新生産業株式会社へ

資本金

500万円

取引先銀行

山陰合同銀行鳥取営業部

許可

- 中国運輸局一般貨物自動車運送事業
許可番号 中国自許第3号
- 産業廃棄物収集運搬業許可
許可番号 3101065013
- 一般建設業の許可
許可番号 鳥取県知事 許可(般-18)第6514号
建設業の種類 土木工事業 とび・土工工事業

関連会社

吉田建設株式会社
代表取締役 吉田友和

価値ある出会いと言われたい。



Philosophy of Shinsei industry

3つのSで充実したサービスの提供

安全 提案 解決



Safety

安心・安全な設備体制で
細心の注意と監理体制の
もと作業にあたります。

Suggestion

PDCAの導入によるノウ
ハウの蓄積から最善の作業
方法の提案が可能です。

Solution

あらゆる現場における問
題点を発見し、素早く対応
し解決に臨みます。

Satisfaction

お客様への 満足へと繋がります

Business

事業概要 業務間の相乗効果が自慢の会社です。

建設用資材の運搬業

建設残土運搬、建設資材運搬、その運搬に合わせ
現場施工の請負(500万円以上も可能)

建設用資材の販売業

C-30、C-40、M-30、M-40、RC-40、RCa-40
栗石、真砂土、フルイ真砂、ガラ真砂、砂、表土

総合建設業

国・県・市町村・その他公共機関発注工事の受注、
民間工事の受注

重機回送業

建設機械運搬、コンテナ・貨車・その他の運搬

産業廃棄物の収集・運搬

コンクリートがら、アスファルトがら、
木くず(雑木・根)、汚泥、がれき類、他全9品目



安全性優良事業所(Gマーク)の認証取得

Gマークの由来はgood「良い」、glory「繁栄」の頭文字「G」を取ったものです。

全国貨物自動車運送適正化事業実施機関である社団法人全日本トラック協会が、トラック運送事業者の交通安全対策などへの事業所単位での取り組みを評価し、一定の基準をクリアした

事業所を認定する「安全性優良事業所」認証を取得しています。この貨物自動車運送事業安全性評価事業は、利用者がより安全性の高い事業者を選びやすくするとともに、事業者全体の安

全性の向上に対する意識を高めるための環境整備を図るため、事業者の安全性を正に評価し、認定されるものです。

安全性優良事業所の主たる事業 (1)交通公害防止対策、省エネルギー対策の推進 (2)交通安全対策の推進 (3)輸送効率向上のための対策推進 (4)貨物自動車運送適正化事業の実施 (5)労働対策の推進 (6)消費者サービス向上のための対策推進 (7)広報活動の推進 (8)国際交流事業の実施

社員が育てば会社も育つ。

— 新生産業のスリーS実現への取り組み —

鳥取東部ダンプ業界初!!

デジタルタコグラフ装着

デジタルタコグラフは、0.5秒毎の速度とエンジン回転が取得できる為、メモリーカードに車両の走行時間、走行距離はもとより、最高速度、平均速度、速度オーバー時間、回数や、エンジンオーバー時間や回数、急発進、急加速、急減速、アイドリング時間を自動的に収集する事が出来ます。

事務所の読み取り装置でメモリーカードを解析する事で事故防止のためのタイムリーな安全指導、経済走行管理による燃費の向上およびCO2の削減、経営に役立つ効果的な運行管理を実現できます。



■運行記録計型式DTG2(国土交通省型式指定番号TD-11) ■速度表示装置(検出部)型式SSA-2B(国土交通省型式指定番号SD-3)

【管理項目】

- 速度データ/最高速度●速度オーバー回数・時間●急発進、急加速回数●急減速回数●連続運転時間●エンジン回転時系列●エンジン回転オーバー回数・時間●アイドリング時間●不経済の運転散布図●燃費管理グラフ●走行時間/距離●実車・空車時間/距離

デイルイト装着

昼間のヘッドライト点灯は交通事故防止に大変効果的です。そのためLEDデイルイトランニングランプを全車に装着し、昼間の視認性を



高め、より目立つことで交通事故防止に取り組んでいます。

稼働能率の向上

お客様の立場に立った、施工現場の高稼働率の提案、実現

- ①詳細な運搬実績データの蓄積による運搬工程管理
- ②資材手配と運搬手配の一体受注
- ③お客様の品質管理ニーズに応える迅速な書類整備

従業員教育

- ①各現場におけるPDCAサイクルの実践
- ②お客様第一主義の価値観とお客さま情報の共有
- ③オリジナル制服の着用
- ④現場安全意識の徹底(ヘルメット・反射板チョッキの着用)



会議風景

PDCAサイクルとは・・・Plan Do Check Act

Plan (計画)

従来の実績などをもとにして業務計画を作成する。

Do (実施・実行)

作成した計画に沿って業務を行う。

Check (点検・評価)

業務の実施が計画に沿っているかどうかを確認する。

Act (処置・改善)

実施が計画に沿っていない部分を調べて処置をする。

workflow

仕事の流れ
(運搬業)

受注

500万円以上の工事請負も合わせてお引き受け可能

提案

現場状況に応じた安全性の確保と高稼働率をご提案

資材販売

資材販売もお引き受け! 資材・運搬発注が一度で簡単

運搬

デジタルタコグラフ搭載車で、高水準な安全性確保

書類作成

工事発注者へ提出する書類作成負担を軽減

業務終了

安全性確保、工期短縮などあらゆる顧客利益を実現

Facilities 設備紹介

- 10tダンプ 8台(石嘴防止ベルト装着/全車、Lゲートダンプ/2台、スノータイヤ/冬季全車)
- 重機回送車 1台(スノータイヤ/冬季)
- 4tダンプ 2台(スノータイヤ/冬季全車)

新生産業はお客様のあらゆる要望にお応えするための設備を整えています。

重機回送車



10tダンプ



Lゲートダンプ

石嘴防止ベルト



スノータイヤ



提案型。与えられた仕事をこなすのは当たり前!

New Wind



運送業・総合建設業

新生産業株式会社

〒680-0145 鳥取県鳥取市国府町広西226番地

Tel 0857-36-8010

Fax 0857-36-8022

E-mail tomokazu@web-yoshida.co.jp

URL <http://www.hal.ne.jp/jimusyo/index.html>

