

令和3年度 一般廃棄物収集運搬業優良事業者一覧
(50音順)

<u>アーバントラスト</u> 有限会社
<u>大塚産業</u> 有限会社
株式会社 <u>神奈川保健事業社</u>
株式会社 キタジマ
有限会社 <u>佐々木商店</u>
<u>J & T環境</u> 株式会社
有限会社 <u>末広金属</u>
株式会社 <u>ダイトーフジテック</u>
株式会社 <u>滝田商会</u>
<u>辻村商事</u> 株式会社
株式会社 <u>永野紙興</u>
<u>藤ビルメンテナンス</u> 株式会社
株式会社 <u>ホンマ</u>
株式会社 <u>萬世</u>

以上 14事業者

☆資源循環産業の活性化及び社会貢献活動

- ・毎月事業所周辺の清掃活動を実施し、地域清掃活動に参加している。
- ・周辺事業者と共同し、輸血用献血に協力している。
- ・障害者雇用を推進している。

☆交通事故防止

- ・年間を通して安全講習会や車両整備点検講習会など実施している。

☆3R活動等環境負荷の低減を図った事業活動

- ・エコアクション21の認証を取得している。
- ・横浜市SDGs認証を取得している。

☆感染防止対策

- ・時間差出勤の実施。
- ・掲示版による周知を実施しソーシャルディスタンスを確保している。

事業所周辺の清掃作業風景



横浜型SDGs認証取得



献血協力風景



★ **地域と連携した活動** ①バス停や歩道周辺の草刈りや地域清掃を時に応じて実施しています。②自治会や商業振興会の会合やお祭りに積極的に参加して、適正な排出方法を提案しています。お祭りなどでは、品目別の集積所を設営し、スタッフが常駐して3Rの啓発をしています。また、そうした活動は地域貢献ととらえ、利益は求めないようにしています。

★ **交通事故防止と社員のマナー向上への取り組み** ①安全運転管理者会や行政主催の講習会には必ず出席し、事故防止の研修に役立てています。②全車にドライブレコーダーを設置し、役員が不定期に閲覧し、運転マナーに改善点がある場合は指導しております。③実際に起きた事故例を基に、未然に防ぐための考察を全員で共有するようにしています。

★ **環境情報の発信、適正処理や資源化処理の啓発** ①契約先の事業内容に応じて、最も適した分別方法や適正処理のアドバイスを行っています。②学校や契約先、商業振興会からの要請に応じて、環境保全、環境負荷軽減のための先進的な取り組みの事例や、関連各法の内容を分かりやすく説明するなど、情報発信に努めています。

★ **社員教育の徹底** ①一般廃棄物処理業者は、行政が行う事業に準ずる仕事であることを常に意識して作業に当たるように指導しています。②お客様からの要望や質問に的確な対応ができるよう、これまでに取り組んできた具体例を基に指導しています。③お客様とのコミュニケーションを大切にして、円滑な業務提携が行えるよう指導しております。

☆ 地域と連携した活動の一例：都筑区、センター北商業振興会さま主催のドイツ・クリスマスマーケットでのごみの分別と資源化処理



☆ 近所の方から、バス停までのアプローチの両脇に雑草が生い茂り、雨が降ると服の裾が濡れてしまうと聞いたので、みんなで草の刈り取りをしました。



☆分別排出の徹底及びヨコハマ3R夢プランの啓発

- ・HPに3R活動を掲載、各車両にステッカーを貼り啓発活動を行っている。
- ・社内でもリサイクルを喚起、ペーパーレス化など削減を図っている。
- ・マイバッグ、マイカップ、マイ箸など個人のゴミ減量意識を高めている。
- ・車両、機材は長く使用できるようにチェックや整備を徹底している。

☆資源循環産業の活性化及び社会貢献活動

- ・当社自身のSDGsを策定し、本業を通じ目標達成に取り組んでいる。
- ・神奈川県が発行する環境債グリーンボンドへの投資を行った。
- ・かながわトラストみどり基金へ寄付を20年以上継続、環境保護活動を推進。
- ・公道を清掃、花を植えるなど地域社会に密着した活動を実施している。

☆3R活動等環境負荷の低減を図った事業活動

- ・エコアクション21を取得、CO₂の低減、リサイクルに取り組んでいる。
- ・CO₂の発生のないグリーン電力を購入、環境負荷の提言を図っている。
- ・全車両のエコドライブルートを構築し、ムダのない回収を行っている。
- ・横浜市の資料を配布、排出事業者への分別指導や3R促進を実施している。

☆交通事故防止

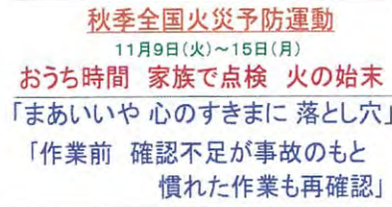
- ・社内ミーティングを行い、自ら発信できる従業員を育てている。
- ・必要に応じて同乗指導を行い、安全運転の意識付けを図っている。
- ・全車両にドライブレコーダーを装着し、運転方法を確認している。
- ・安全講習会へ積極的に参加し、社内への情報提供に努めている。



エコアクション21認定証



当社SDGsの策定



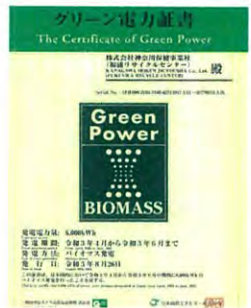
毎月の安全衛生スローガン



ドライバー指導



ヨコハマ3R夢プランの啓発



グリーン電力の購入



グリーンボンドへの投資

かながわトラストみどり基金
からの感謝状

分別指導



公道の清掃

☆分別排出の徹底及びヨコハマ3R夢プランの啓発

・排出事業所の皆様には、横浜市HPより「ごみの分別」を引用し排出されるごみを確認していただいています。
 ・分別がされていない場合は、「分別のお願い」の貼り紙をさせていただいています。

☆3R活動等環境負荷の低減を図った事業活動

・収集車両の内部は、オゾン水で滅菌・消臭した後、再度業務用消臭剤を噴霧し近隣住民の皆様へ配慮しています。
 ・騒音防止のためバックブザーを二段階（法令適合内）とし、必要に応じて小音に切り替えています。

☆資源循環産業の活性化及び社会貢献活動

・会社周辺の清掃に心がけています。
 ・会社前の花壇は季節ごとに花の植替えをしています。
 ・地域町内会の行事へ参加・お手伝いをしています。
 ・高齢者の雇用も継続しています。

☆交通事故防止

・全車両ドライブレコーダーの搭載
 ・塵芥車及びダンプ車両へのバックアイ搭載
 ・GPSにて車両位置・速度・通行ルートの確認をしています。
 ・安全運転管理者会等、交通安全講習会への参加

事務所前花壇



GPSにて車両位置・速度他確認



平成17年より10回以上「優良事業者」に認定されております。

洗車後消臭剤噴霧



ドライブレコーダー及び、バックアイの搭載



小さな会社ですが、大正10年より資源物と廃棄物関連の業務を続けています。

<分別排出の徹底及びヨコハマ3R夢プランの啓発>

J & T 環境グループは最新の技術で環境・リサイクル事業を推進し、より良い地球環境の創造に貢献します。

公道一斉清掃などに参加して地域社会の環境保全に協力するとともに、工場見学受入を通してゴミの分別・リサイクル・リユース促進の啓発を行っています。

<3R活動等環境負荷の低減を図った事業活動>

省エネルギーや温室効果ガス削減に取り組む組織として「地球温暖化対策会議」を設置、計画的な省エネルギーの推進に取り組んでいます。

収集運搬車両についても、EV車をはじめとした低燃費車両に随時更新するなど、環境負荷低減を目指しエコドライブの実践に活用しています。

<資源循環産業の活性化及び社会貢献活動>

コンプライアンスを遵守した透明性の高い企業活動を展開しお客様及び地域の皆さまとの信頼関係の構築を事業運営の前提とします。

持続可能な開発目標（SDG s）の実現のため、理想の循環型社会に近づくことに挑戦します。

<交通事故防止対策>

収集運搬乗務員と安全衛生対策会議を毎月実施して危険箇所・場所などを共有し安全運転、作業の励行に努めています。更にお客様のニーズに応えるよう作業手順を適時見直し最良の収集運搬方法をご提案します。

また、様々な交通トラブルを想定して定期的に訓練を実施しています。

ミラクル・リサイクル



工場見学



公道清掃



安全性優良事業所認



EV 塵芥車



☆横浜3R活動及び社内外での啓発活動

- ・排出業者に仕分け分別の指導により廃棄量の削減に努めている。
- ・飲食店等の生ごみの水切りの習慣化。
- ・エコアクション21の取り組み、CO₂低減・節電・節水・アイドリングストップに努め、場内の散水の際には井戸水等を利用。

☆交通事故防止

- ・車両出発前は安全点検を確実に実施し安全コールを行っている。
- ・安全協会組合等所属し、事故実例等を学び会議を設けている。
- ・注意喚起は都度回覧し、社内での情報共有している。

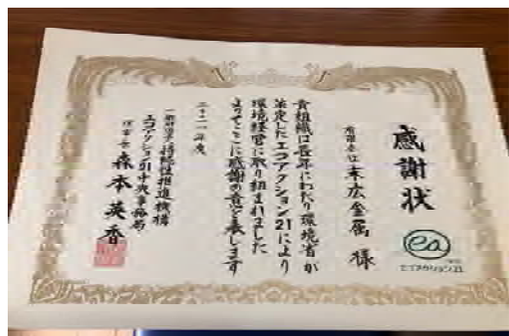
☆社会貢献活動

- ・近隣の公道の草取りを定期的に行っている。
- ・自治会と協力し子どもの駆け込み場所、見守りに協力している。通学路の安全の為に旗振りをし、小学校より感謝の会に招待頂いたこともある。

☆心掛けている事

- ・生ごみ回収車両の洗車と臭いの除去を随時行い衛生にも気を付けています。
- ・近隣への騒音や振動の削減に努めています。
- ・地域、お客様のご意見を伺い寄り添った会社運営に努めています。

エコアクション21に取り組んでいる



通学路に面している為十分な安全面と環境面に配慮している



分別と減量化に努めている



地域の子ども見守りと駆け込み場所活動の参加



近隣の清掃作業を定期的に行っている



◎分別排出の徹底及びヨコハマ3R夢プラン啓蒙活動

- ・分別表の作成や不適合物の場合に表示および指導の実施
- ・事業所内の分別ボックスの設置や汚れたプラスチック類の洗浄による再資源化の実施。

◎安全教育

- ・社内での交通安全、構内作業安全の講習会の実施
- ・社内掲示板に交通安全週間の掲示や夕礼時に各運転手に安全教育を行っています。

◎コロナ感染対策による事業継続

- ・マスク着用、手指に消毒、検温の徹底、飛沫飛散防止対策などの実施
- ・社内にコロナ感染者が発生した場合のシミュレーションの実施や各事業所での2班体制による事業継続の実施
- ・コロナ感染対策の為、ペットボトルなどの二重梱包の啓蒙

◎環境活動及びSDGsの取り組み

- ・エコアクション21の取り組みによるCO2削減活動
- ・新工場棟及び新事務所棟建設に伴い環境負荷低減の設備導入の実施
- ・新たに緑地帯の整備
- ・災害発生時の災害廃棄物の運搬や処分の自治体との協力体制の協議

◎分別排出の徹底及び啓蒙活動

可憐・不潔 必ず分別して出してください
回収ごみ指定品目(横浜市条例・契約)に基づき

ごみ出し時のお願い
ごみ容器に入れて出してください
分別の守られたゴミを回収します

軽量を心がけてください
10kg程度
1箱に1種類
1箱に1種類
1箱に1種類

脱脂したずぼらにご注意願います
株式会社ダイソーフジテック

◎コロナ感染対策

緊急告知
株式会社ダイソーフジテック

◎社内安全教育等の実施

◎環境活動及びSDGsの取り組み

光・風・水・音・緑との共存、環境配慮型ニューノーマル中間処理場完成！

(株)ダイソーフジテック 福浦工場
神奈川県横浜市金沢区
産業廃棄物中間処理場



環境配慮した取組と効果

実施	取組内容	効果
テント膜構造 換気扇 細霧システム 油水分離槽 内部壁 緑地拡大	自然光取込 室内空気循環と換気 噴水細霧 洗車排水集水 二重壁・鋼製内壁 植栽増植	省エネ(昼間の照明電力ゼロ) 暑熱・空調負荷低減効果 暑熱・粉塵抑制効果 水処理浄化 防音・飛散防止・安全対策 地域環境保全・CO2削減



☆分別排出の徹底及びヨコハマ3R夢プランの啓発取組内容

- ・オリジナル分別表を作成し、3R夢プランの啓発。
- ・商業施設様用には、施設用のマニュアルの作成。
- ・ISO14001:2015版の認証取得、EMSによる社内研修。

☆3R活動等環境負荷の低減を図った事業活動取組内容

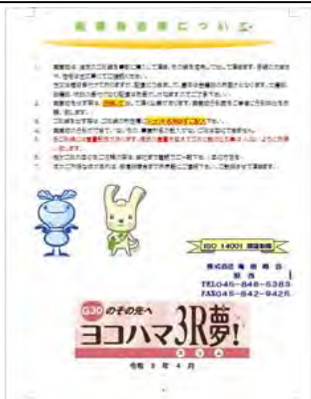
- ・エコドライブの推奨。
- ・低公害車の導入、回収ルート効率化。
- ・LED照明の積極導入。
- ・エコ検定試験の推奨。

☆資源循環産業の活性化及び社会貢献活動取組内容

- ・周辺地域の定期清掃。
- ・地域行事への参画。

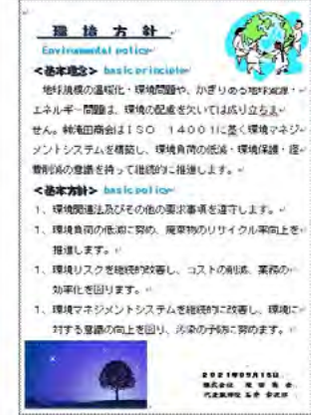
☆交通事故防止取組内容

- ・年1回以上の教育訓練プログラム(ISO14001)。
- ・一般貨物運送免許の取得、運行管理により安全講習実施。



<廃棄物分別表>

区分	品名	処理方法
可燃物	汚れた紙や紙類	紙類は、紙類専用の回収ボックスに投入し、燃焼処理します。
	生ゴミ・野菜の皮や葉	燃焼処理します。
	資源物	資源物専用の回収ボックスに投入し、資源物として回収します。
	資源物(ペットボトル)	資源物専用の回収ボックスに投入し、資源物として回収します。
	資源物(缶・ビン)	資源物専用の回収ボックスに投入し、資源物として回収します。
資源物	資源物(プラスチック類)	資源物専用の回収ボックスに投入し、資源物として回収します。
	資源物(ガラス類)	資源物専用の回収ボックスに投入し、資源物として回収します。
資源物	資源物(家電製品)	資源物専用の回収ボックスに投入し、資源物として回収します。
	資源物(その他)	資源物専用の回収ボックスに投入し、資源物として回収します。



環境社会検定試験 (Eco検定) 合格証

氏名	性別	年齢	得点	合格	氏名	性別	年齢	得点	合格
山田 太郎	男	45	85	合格	佐藤 花子	女	30	78	合格
鈴木 一郎	男	55	92	合格	田中 健太	男	25	88	合格
高橋 美咲	女	28	80	合格	山本 誠也	男	40	82	合格
中村 大輔	男	35	75	合格	渡辺 真由	女	38	83	合格
小林 拓也	男	22	87	合格	松本 由香	女	32	81	合格
伊藤 光太郎	男	48	89	合格	清水 愛子	女	27	84	合格
山崎 隆夫	男	52	86	合格	石川 美穂	女	31	80	合格
佐々木 健一	男	42	83	合格	木村 真由美	女	29	86	合格
渡辺 浩二	男	50	81	合格	高橋 直樹	男	33	82	合格
田村 美穂	女	36	84	合格	山本 拓也	男	24	85	合格
中村 大輔	男	22	87	合格	伊藤 光太郎	男	48	89	合格
小林 拓也	男	22	87	合格	山崎 隆夫	男	52	86	合格
伊藤 光太郎	男	48	89	合格	佐々木 健一	男	42	83	合格
山崎 隆夫	男	52	86	合格	渡辺 浩二	男	50	81	合格
佐々木 健一	男	42	83	合格	田村 美穂	女	36	84	合格
渡辺 浩二	男	50	81	合格	中村 大輔	男	22	87	合格
田村 美穂	女	36	84	合格	小林 拓也	男	22	87	合格
中村 大輔	男	22	87	合格	伊藤 光太郎	男	48	89	合格
小林 拓也	男	22	87	合格	山崎 隆夫	男	52	86	合格
伊藤 光太郎	男	48	89	合格	佐々木 健一	男	42	83	合格
山崎 隆夫	男	52	86	合格	渡辺 浩二	男	50	81	合格
佐々木 健一	男	42	83	合格	田村 美穂	女	36	84	合格
渡辺 浩二	男	50	81	合格	中村 大輔	男	22	87	合格
田村 美穂	女	36	84	合格	小林 拓也	男	22	87	合格
中村 大輔	男	22	87	合格	伊藤 光太郎	男	48	89	合格
小林 拓也	男	22	87	合格	山崎 隆夫	男	52	86	合格
伊藤 光太郎	男	48	89	合格	佐々木 健一	男	42	83	合格
山崎 隆夫	男	52	86	合格	渡辺 浩二	男	50	81	合格
佐々木 健一	男	42	83	合格	田村 美穂	女	36	84	合格
渡辺 浩二	男	50	81	合格	中村 大輔	男	22	87	合格
田村 美穂	女	36	84	合格	小林 拓也	男	22	87	合格
中村 大輔	男	22	87	合格	伊藤 光太郎	男	48	89	合格
小林 拓也	男	22	87	合格	山崎 隆夫	男	52	86	合格
伊藤 光太郎	男	48	89	合格	佐々木 健一	男	42	83	合格
山崎 隆夫	男	52	86	合格	渡辺 浩二	男	50	81	合格
佐々木 健一	男	42	83	合格	田村 美穂	女	36	84	合格
渡辺 浩二	男	50	81	合格	中村 大輔	男	22	87	合格
田村 美穂	女	36	84	合格	小林 拓也	男	22	87	合格
中村 大輔	男	22	87	合格	伊藤 光太郎	男	48	89	合格
小林 拓也	男	22	87	合格	山崎 隆夫	男	52	86	合格
伊藤 光太郎	男	48	89	合格	佐々木 健一	男	42	83	合格
山崎 隆夫	男	52	86	合格	渡辺 浩二	男	50	81	合格
佐々木 健一	男	42	83	合格	田村 美穂	女	36	84	合格
渡辺 浩二	男	50	81	合格	中村 大輔	男	22	87	合格
田村 美穂	女	36	84	合格	小林 拓也	男	22	87	合格
中村 大輔	男	22	87	合格	伊藤 光太郎	男	48	89	合格
小林 拓也	男	22	87	合格	山崎 隆夫	男	52	86	合格
伊藤 光太郎	男	48	89	合格	佐々木 健一	男	42	83	合格
山崎 隆夫	男	52	86	合格	渡辺 浩二	男	50	81	合格
佐々木 健一	男	42	83	合格	田村 美穂	女	36	84	合格
渡辺 浩二	男	50	81	合格	中村 大輔	男	22	87	合格
田村 美穂	女	36	84	合格	小林 拓也	男	22	87	合格
中村 大輔	男	22	87	合格	伊藤 光太郎	男	48	89	合格
小林 拓也	男	22	87	合格	山崎 隆夫	男	52	86	合格
伊藤 光太郎	男	48	89	合格	佐々木 健一	男	42	83	合格
山崎 隆夫	男	52	86	合格	渡辺 浩二	男	50	81	合格
佐々木 健一	男	42	83	合格	田村 美穂	女	36	84	合格
渡辺 浩二	男	50	81	合格	中村 大輔	男	22	87	合格
田村 美穂	女	36	84	合格	小林 拓也	男	22	87	合格
中村 大輔	男	22	87	合格	伊藤 光太郎	男	48	89	合格
小林 拓也	男	22	87	合格	山崎 隆夫	男	52	86	合格
伊藤 光太郎	男	48	89	合格	佐々木 健一	男	42	83	合格
山崎 隆夫	男	52	86	合格	渡辺 浩二	男	50	81	合格
佐々木 健一	男	42	83	合格	田村 美穂	女	36	84	合格
渡辺 浩二	男	50	81	合格	中村 大輔	男	22	87	合格
田村 美穂	女	36	84	合格	小林 拓也	男	22	87	合格
中村 大輔	男	22	87	合格	伊藤 光太郎	男	48	89	合格
小林 拓也	男	22	87	合格	山崎 隆夫	男	52	86	合格
伊藤 光太郎	男	48	89	合格	佐々木 健一	男	42	83	合格
山崎 隆夫	男	52	86	合格	渡辺 浩二	男	50	81	合格
佐々木 健一	男	42	83	合格	田村 美穂	女	36	84	合格
渡辺 浩二	男	50	81	合格	中村 大輔	男	22	87	合格
田村 美穂	女	36	84	合格	小林 拓也	男	22	87	合格
中村 大輔	男	22	87	合格	伊藤 光太郎	男	48	89	合格
小林 拓也	男	22	87	合格	山崎 隆夫	男	52	86	合格
伊藤 光太郎	男	48	89	合格	佐々木 健一	男	42	83	合格
山崎 隆夫	男	52	86	合格	渡辺 浩二	男	50	81	合格
佐々木 健一	男	42	83	合格	田村 美穂	女	36	84	合格
渡辺 浩二	男	50	81	合格	中村 大輔	男	22	87	合格
田村 美穂	女	36	84	合格	小林 拓也	男	22	87	合格
中村 大輔	男	22	87	合格	伊藤 光太郎	男	48	89	合格
小林 拓也	男	22	87	合格	山崎 隆夫	男	52	86	合格
伊藤 光太郎	男	48	89	合格	佐々木 健一	男	42	83	合格
山崎 隆夫	男	52	86	合格	渡辺 浩二	男	50	81	合格
佐々木 健一	男	42	83	合格	田村 美穂	女	36	84	合格
渡辺 浩二	男	50	81	合格	中村 大輔	男	22	87	合格
田村 美穂	女	36	84	合格	小林 拓也	男	22	87	合格
中村 大輔	男	22	87	合格	伊藤 光太郎	男	48	89	合格
小林 拓也	男	22	87	合格	山崎 隆夫	男	52	86	合格
伊藤 光太郎	男	48	89	合格	佐々木 健一	男	42	83	合格
山崎 隆夫	男	52	86	合格	渡辺 浩二	男	50	81	合格
佐々木 健一	男	42	83	合格	田村 美穂	女	36	84	合格
渡辺 浩二	男	50	81	合格	中村 大輔	男	22	87	合格
田村 美穂	女	36	84	合格	小林 拓也	男	22	87	合格
中村 大輔	男	22	87	合格	伊藤 光太郎	男	48	89	合格
小林 拓也	男	22	87	合格	山崎 隆夫	男	52	86	合格
伊藤 光太郎	男	48	89	合格	佐々木 健一	男	42	83	合格
山崎 隆夫	男	52	86	合格	渡辺 浩二	男	50	81	合格
佐々木 健一	男	42	83	合格	田村 美穂	女	36	84	合格
渡辺 浩二	男	50	81	合格	中村 大輔	男	22	87	合格
田村 美穂	女	36	84	合格	小林 拓也	男	22	87	合格
中村 大輔	男	22	87	合格	伊藤 光太郎	男	48	89	合格
小林 拓也	男	22	87	合格	山崎 隆夫	男	52	86	合格
伊藤 光太郎	男	48	89	合格	佐々木 健一	男	42	83	合格
山崎 隆夫	男	52	86	合格	渡辺 浩二	男	50	81	合格
佐々木 健一	男	42	83	合格	田村 美穂	女	36	84	合格
渡辺 浩二	男	50	81	合格	中村 大輔	男	22	87	合格
田村 美穂	女	36	84	合格	小林 拓也	男	22	87	合格
中村 大輔	男	22	87	合格	伊藤 光太郎	男	48	89	合格
小林 拓也	男	22	87	合格	山崎 隆夫	男	52	86	合格
伊藤 光太郎	男	48	89	合格	佐々木 健一	男	42	83	合格
山崎 隆夫	男	52	86	合格	渡辺 浩二	男	50	81	合格
佐々木 健一	男	42	83	合格	田村 美穂	女	36	84	合格
渡辺 浩二	男	50	81	合格	中村 大輔	男	22	87	合格
田村 美穂	女	36	84	合格	小林 拓也	男	22	87	合格
中村 大輔	男	22	87	合格	伊藤 光太郎	男	48	89	合格
小林 拓也	男	22	87	合格	山崎 隆夫	男	52	86	合格
伊藤 光太郎	男	48	89	合格	佐々木 健一	男	42	83	合格
山崎 隆夫	男	52	86	合格	渡辺 浩二	男	50	81	合格
佐々木 健一	男	42	83	合格	田村 美穂</				

★分別排出の徹底とヨコハマ3R夢プランの啓発

・排出事業者様に合わせた分別表の作成、提供及び集積場レイアウトのご提案、3Rの啓発を行っています。
 ・弊社作成資料や行政発行のパンフレット等を利用し、ヨコハマ3R夢プランの啓発や分別指導を実施しています。
 ・廃棄物の減量化・資源化・適正処理及びリサイクルの指導、教育、啓発のご提案をしています。

★環境負荷の低減を図った事業活動

・2006年5月にISO14001の認証・取得をし、昨年には、新規格のISO14001:2015に適応し、最終処分の軽減や回収ルートの効率化などに取り組み現在継続中です。
 ・弊社の名刺は、バナナの茎の繊維を使用した環境に優しいエコペーパーを使用しています。
 ・毎月従業員に向けての環境教育、法令、車両関連、安全対策等の伝達(資料配布)を行っています。

★資源循環業の活性化と社会貢献活動

・弊社各処理工場や営業所、他社処理工場も含め見学会を行い、廃棄物の適正な処理や資源化、リサイクルの為の指導や啓発を行っています。
 ・毎日支店や各処理工場周辺の清掃活動を行っています。地域の方々への感謝の気持ちを忘れずに社会貢献と地域密着型の社会をめざし、日々、地域の方々との「ふれあいとあいさつ」を大切にしています。

★交通事故防止

・ISO14001における教育訓練の取組みの一環として、安全運転と交通事故の防止を取り上げています。
 最近ではコロナウイルスの影響により会議を行う事が出来ず、従業員への資料配布や個別の口頭説明による教育訓練となっていますが、横浜市主催の安全運転講習会の資料や連絡調整会議等の資料も使いながら毎月行っています。



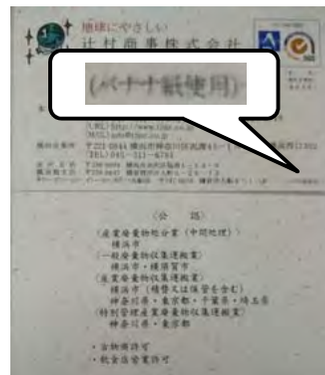
辻村商事株式会社 トータルリサイクルシステム

横浜市内に中間処理工場を3カ所、積替え・保管施設を2カ所保有しており、コンプライアンスに則り、廃棄物・リサイクル物を適正に処理しています。



ISO14001(環境マネジメントシステム) 認証・取得(2006年5月より)

2006年5月にISO14001:2004を認証・取得し、昨年、新規格のISO14001:2015に適用し現在も維持継続中です。



名刺(バナナ紙使用)

バナナの生産国では、収穫が終わった後の茎は、堆肥として利用するか、ゴミとして廃棄されていました。良質の繊維が取れる事から環境に優しいエコペーパーとなるため、弊社では名刺として使用しています。



清掃活動風景

地域に密着した会社として、感謝の気持ちを忘れずに、日々清掃活動をおこなっています。近隣地域の方々とのふれあいとあいさつを大切にしています。



交通事故防止

ISO14001における教育訓練の一環として、安全運転と交通事故防止を取り上げ、従業員への資料配布や個別の口頭説明を毎月行っています。

☆分別排出の徹底及びヨコハマ3R夢プランの啓発

排出事業者様の分別排出が簡易に行えるよう、下記の取組みを行っております。

- ①弊社オリジナルごみ袋の無料提供（45L・70L、5種類）
- ②分別表の配布（業種別に4ヶ国語対応）

☆3R活動等環境負荷の低減を図った事業活動

環境保護活動の一環としてエコアクション21の認証・取得をしています。又、継続的にCO2排出の低減をする為に、エコドライブの実施、燃費の向上、ルート回収の効率化に取り組んでいます。

☆資源循環産業の活性化及び社会貢献活動

弊社では、お客様より排出されたミックスペーパーから原料として製品化された再生品のトイレットペーパーを購入・使用しており、また、ご希望される排出者様に対して販売もしております。

☆交通事故防止

ドライブレコーダーを全車装着しており、全運転者に対して教育、指導を実施しております。又、安全意識を高めるために交通安全講習会の実施、新入社員専用の教育を実施しております。

分別表 [業種別、4ヶ国語対応]

分別表	業種別	分別表	業種別
可処分	一般廃棄物	70L	藤ビルメンテナンス(株)
ミックスペーパー	再生紙	70L	藤ビルメンテナンス(株)
燃費削減	エコドライブ	70L	藤ビルメンテナンス(株)
不燃物	燃やさないごみ	70L	藤ビルメンテナンス(株)
缶	資源物	70L	藤ビルメンテナンス(株)
ビン	資源物	70L	藤ビルメンテナンス(株)
リサイクル物	資源物	70L	藤ビルメンテナンス(株)

http://www.fujibil.co.jp

弊社専用ごみ袋 [2サイズ(45L 70L)]



エコアクション21 認証・登録証



★分別排出の徹底及びヨコハマ3R夢プランの啓発

- ・横浜市分別基準に沿った各種類・容量別ゴミ処理袋を作成
- ・排出者様業務形態に対応した当社オリジナル分別表の作成
- ・規模、集積場所、排出量に応じた排出用容器、レイアウト提案

★交通事故防止等安全活動

- ・社内に安全品質管理部を設置し、独自の安全衛生計画を策定
- ・定期的な管理者による収集場所及び車両乗車パトロール実施
- ・教育訓練計画を策定し、定期的な交通安全関連講習を実施

★3R活動等環境負荷の低減を図った事業活動

- ・ISO14001を2004年に認証取得
- ・活動における環境負荷(電気、燃料使用量、取り扱う廃棄物リサイクル率等々)に目標値を設定し、月毎に管理
- ・環境負荷数値から温室効果ガス排出量を算出、情報を開示

★新型コロナウイルス感染症対策及び廃棄物処理

- ・新型コロナウイルス感染症初期における当社取組が評価され、環境大臣より感謝状を授与



排出場所に応じた分別容器、表示方法、レイアウトをご提案



ISO14001認証取得



NYKグループ企業として、日本郵船(株)HPにて温室効果ガス排出量を開示



各種類・容量別の
ごみ処理袋をご用意



排出者様に
応じた分別表の作成
英語対応も可能



定期的な安全講習の実施



環境大臣より感謝状を授与

☆分別排出の啓発

・横浜市や自社作成の分別資料を顧客に配布し、質問や不明点等があれば直接話し合う機会を設けるようにしています。
 ・廃棄物の内容を確認し、分別の提案や指導を働きかける努力をしています。

☆環境負荷の低減を図った活動

・ISO14001の取得。
 ・廃棄物の分別、適正処理を積極的に行い、リサイクル資源の確保及び焼却物の低減によるCO₂排出削減に努力しています。

☆社会貢献活動

・事業所周辺の清掃、敷地内に草木を植える等の活動を実施し、地域環境保護に努力しています。
 ・自治会法人会員として地域の災害時要援護者支援の取組の趣旨に賛同し、災害時に備えて災害時支援者に登録しています。

☆交通事故防止

・各車両にドライブレコーダーを搭載し、各ドライバーの運転マナーの向上、事故時の状況記録を把握出来るようにしています。
 ・交通安全、安全運転管理者等の講習会へ参加後に社内で講習内容の報告をしています。

登録証

登録組織：株式会社 萬世

所在地：神奈川県横浜市泉区上飯田町2242番13

貴組織の環境マネジメントシステムは、当社による審査の結果、下記の適用規格の要求事項に適合していることを証します。

適用規格：ISO 14001:2015/JIS Q 14001:2015

登録範囲：一般廃棄物・産業廃棄物の収集運搬、産業廃棄物の積替え保管、建築物等の解体工事に係る事業活動

登録範囲に含まれるその他の事業所：
 泉営業所：神奈川県横浜市泉区和泉町6542-4
 【登録範囲に同じ】

登録番号：E2318 更新日：2019年 6月25日
 初回登録日：2016年 4月14日 有効期限：2022年 6月24日
 更新決定日：2019年 5月30日

日本検査キューエイ株式会社
 東京都中央区新富二丁目15番5号
 代表取締役社長 川崎 博史

ISO14001認証・取得



交通安全講習会



自社作成分別資料