

1. 会社情報

平成31年2月22日現在

1-1. 氏名又は名称

株式会社キトー

1-2. 住所

本社 〒446-0019 愛知県安城市新明町8番地12

営業所 〒446-0061 愛知県安城市新田町郷西3番地8

1-3. 代表者氏名

代表取締役 宮田 晴吉

1-4. 役員の氏名および役員就任年月日

代表取締役 宮田晴吉(平成22年6月20日重任)

代表取締役 加藤健治(平成30年5月22日就任)

取締役 鬼頭節子(平成22年6月20日重任)

監査役 吉見文代(平成30年5月22日就任)

1-5. 法人設立年月日

平成3年4月3日

1-6. 法人の名称、設立年月日、資本金及び事業の内容

昭和48年7月 鬼頭商会を創業

一般廃棄物処理業の許可取得

平成 3年4月 株式会社キトー設立 資本金 1,000 万円

平成 3年4月 一般廃棄物処理業の許可取得(法人設立による)

平成 3年6月 産業廃棄物処理業の許可取得(法人設立による)

名古屋市産業廃棄物収集運搬業の許可取得

平成 5年6月 愛知県特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得

平成 5年9月 産業廃棄物処分業の許可取得

安城市にて中間処理場(破碎)を設置

平成 6年1月 安城市にて中間処理場(減容固化)を設置

平成 8年6月 安城市にて中間処理場(選別)を設置

平成16年5月 岐阜県産業廃棄物収集運搬業の許可取得

平成17年6月 岡崎市一般廃棄物収集運搬業の許可取得

平成18年1月 三重県産業廃棄物収集運搬業の許可取得

平成18年1月 選別および破碎の品目追加

平成18年9月 エコアクション21を認証取得
平成23年5月 産業廃棄物収集運搬業(愛知県)優良確認
平成23年5月 特別管理産業廃棄物収集運搬業(愛知県)優良確認
平成23年5月 産業廃棄物収集運搬業(岐阜県)優良確認
平成23年7月 産業廃棄物収集運搬業(三重県)優良確認
平成23年8月 産業廃棄物処分業(愛知県)優良確認
平成27年6月 特別管理産業廃棄物収集運搬業(愛知県)許可品目追加

2. 許可の内容

2-1. 事業計画の概要

主に愛知県内で排出される産業廃棄物を収集運搬し、リサイクルおよび適正処分をおこなっています。また廃棄物に関するコンサルティング業務、巡回収集車による許可区域の一般廃棄物の回収ならびに安城市一般廃棄物の処分業務も行っています。2006年にエコアクション21を認証取得し、環境整備に貢献する企業を目指し、循環型社会への取り組みを進めています。

事業許可項目

産業廃棄物収集運搬業

産業廃棄物処分業

一般廃棄物収集運搬業

一般廃棄物処分業

収集運搬業の具体的な計画・内容

許可区域

愛知県、岐阜県、三重県

取り扱い許可品目

混合廃棄物(廃プラスチック類(自動車等破砕物及び石綿含有産業廃棄物を含む。)、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず(自動車等破砕物を含む。)、ガラスくず・コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。))及び陶磁器くず(自動車等破砕物及び石綿含有産業廃棄物を含む。))、がれき類(石綿含有産業廃棄物を含む。))500t/月、

燃え殻 1t/月、汚泥 1t/月、廃油 1t/月、廃アルカリ 1t/月、廃プラスチック類(自動車等破砕物及び石綿含有産業廃棄物を含む。))200t/月、紙くず 10t/月、木くず 10t/月、繊維くず 1t/月、動植物性残さ 1t/月、ゴムくず 1t/月、金属くず(自動車等破砕物を含む。))30t/月、ガラスくず・コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。))及び陶磁器くず(自動車等破砕物及び石綿含有産業廃棄物を含む。))15t/月、がれき類(石綿含有産業廃棄物を含む。))25t/月、感染性産業廃棄物 4t/月、引火性廃油 0.5t/月、腐食性廃酸 0.5t/月、腐食性廃アルカリ 0.5t/月

処分業の具体的な計画・内容

許可区分

中間処分(減容固化、選別、破砕)

取り扱い許可品目

混合廃棄物(廃プラスチック類(自動車等破砕物及び石綿含有産業廃棄物を除く。))、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず(自動車等破砕物を除く。))、ガラスくず・コンクリートくず(工

作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。)及び陶磁器くず(自動車等破砕物及び石綿含有産業廃棄物を除く。)、がれき類(石綿含有産業廃棄物を除く。))950t/月、廃プラスチック類(自動車等破砕物及び石綿含有産業廃棄物を除く。)15t/月、紙くず 8t/月、木くず 1t/月、繊維くず 1t/月、金属くず(自動車等破砕物を除く。)30t/月、ガラスくず・コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。)及び陶磁器くず(自動車等破砕物及び石綿含有産業廃棄物を除く。)1t/月、がれき類(石綿含有産業廃棄物を除く。)5t/月

環境保全措置

- ・飛散防止のためのシート掛けをおこなう
- ・回収する廃棄物の性状に適したコンテナ容器を使用する
- ・Nox PM 法適合車を使用する
- ・過積載になることがないように十分に注意する
- ・粉じんの飛散防止のため、散水設備を設置し適時散水する
- ・床面をコンクリート張りにし、地下浸透を防止する

2-2. 処理業の許可証の記載事項

※本 HP 内にて詳細記載

(本 HP 内の資料ダウンロードページ内にてダウンロード可)

3. 施設及び処理の状況(収集運搬業者)

3-1. 運搬車両ごとの車両形式、規模・能力(積載量等)

平成31年2月22日現在

3t 機械式収集車(回転板式) 3台

最大積載可能量 2250kg

最大積載可能寸法 582×189×230

最大積載可能量 2250kg

最大積載可能寸法 578×189×230

最大積載可能量 2500kg

最大積載可能寸法 587×189×244

4t 機械式収集車(回転板式) 1台

最大積載可能量 2000kg

最大積載可能寸法 722×218×273

3t 機械式収集車(圧縮板式) 1台

最大積載可能量 2850kg

最大積載可能寸法 573×211×231

6t 機械式収集車(回転板式) 1台

最大積載可能量 4000kg

最大積載可能寸法 738×223×278

6t 脱着装置付きコンテナ車(アーム式、屈折式クレーン付) 1台

最大積載可能量 4750kg

最大積載可能寸法 711×225×343

4t 脱着装置付きコンテナ車(アーム式) 2台

最大積載可能量 3950kg

最大積載可能寸法 609×219×239

最大積載可能量 3950kg

最大積載可能寸法 615×219×241

2t 脱着装置付きコンテナ車(アーム式) 1台

最大積載可能量 2000kg
最大積載可能寸法 440 × 169 × 198

4t 脱着装置付きコンテナ車(アーム式、ワイヤ式クレーン付) 3 台

最大積載可能量 2450kg
最大積載可能寸法 681 × 219 × 294

最大積載可能量 2500kg
最大積載可能寸法 683 × 220 × 294

最大積載可能量 2400kg
最大積載可能寸法 678 × 221 × 296

3t 平ボディ車(ワイヤ式クレーン付) 2 台

最大積載可能量 3000kg
最大積載可能寸法 595 × 189 × 268

最大積載可能量 2600kg
最大積載可能寸法 598 × 188 × 258

3t 平ボディ車 3 台

最大積載可能量 3000kg
最大積載可能寸法 469 × 169 × 197

最大積載可能量 3000kg
最大積載可能寸法 469 × 169 × 197

最大積載可能量 3000kg
最大積載可能寸法 469 × 169 × 197

バン型車 2 台

最大積載可能量 1500kg
最大積載可能寸法 492 × 189 × 273

最大積載可能量 1250kg
最大積載可能寸法 469 × 169 × 198

保管容器

0.6、1.0、1.5、2.0、3.0、4.0、8.0 m³ BOX:1000 個

※低公害車の導入状況について

弊社ホームページ「優良産廃処理業者認定制度」に関する公開資料→

低公害車の導入状況をご覧ください。

※本 HP 内の車両・保管容器、施設紹介ページ内にて詳細記載

3-3. 積替保管施設

① 安城市新田町宮町 78

品目：廃プラスチック類（自動車等破砕物を除く。石綿含有産業廃棄物を含む。）、ガラスくず・コンクリートくず（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。）及び陶磁器くず（自動車等破砕物を除く。石綿含有産業廃棄物を含む。）、がれき類（石綿含有産業廃棄物を含む。）

全体面積：266 m²

保管面積：115.6 m²

保管上限：24 m³

保管高さ：該当なし

② 安城市大岡町船人 16 番

品目：廃プラスチック類（自動車等破砕物を除く。石綿含有産業廃棄物を含む。）、木くず、金属くず（自動車等破砕物を除く）、ガラスくず・コンクリートくず（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。）及び陶磁器くず（自動車等破砕物を除く。石綿含有産業廃棄物を含む。）、がれき類（石綿含有産業廃棄物を含む。）

全体面積：1139 m²

保管面積：677 m²

保管上限：38 m³

保管高さ：該当なし

※本 HP 内の施設紹介ページ内にて詳細記載

3-4. 廃棄物の種類および月ごとの直前 1 年分の受入量および運搬方法ごとの運搬量

※本 HP 内にて詳細記載

（本 HP 内の資料ダウンロードページ内にてダウンロード可）

4. 施設及び処理の状況(処分業者)

4-1. 処理施設ごとの種類、処理する産業廃棄物の種類、設置場所、設置年月日、処理能力(規模)、処理方式、構造および設備の概要等

(1)選別施設

①設置場所

安城市新田町縦町 11 番

②設置年月日

平成 8 年 6 月 5 日

③許可品目及び処理能力

廃プラスチック類(自動車等破砕物及び石綿含有産業廃棄物を除く。)紙くず、木くず、繊維くず、金属くず(自動車等破砕物を除く)、ガラスくず・コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。)及び陶磁器くず(自動車等破砕物及び石綿含有産業廃棄物を除く。)、がれき類(石綿含有産業廃棄物を除く。) 139 m³/日(13.9 m³/時間)

④処理方式、構造及び設備の概要

ホッパー→ベルトコンベア選別→磁選機→アルミセパレーター

廃棄物をホッパーに投入し、ベルトコンベアに通し、品目ごとに手選別を行い、磁選機及びアルミセパレーターで金属くずを分別する。

(2)破砕施設

①設置場所

安城市新田町縦町 11 番

②設置年月日

平成 5 年 7 月 27 日

③許可品目及び処理能力

廃プラスチック類(自動車等破砕物及び石綿含有産業廃棄物を除く。) 3.14t/日(0.39t/時間)、紙くず 12.56t/日(1.57t/時間)、木くず 12.56t/日(1.57t/時間)、金属くず(自動車等破砕物を除く)3.62t/日(0.45t/時間)、ガラスくず・コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。)及び陶磁器くず(自動車等破砕物及び石綿含有産業廃棄物を除く。) 12.41t/日(1.55t/時間)、がれき類(石綿含有産業廃棄物を除く。) 18.47t/日(2.31t/時間)、繊維くず 4.02t/日(0.50t/時間)

④処理方式、構造及び設備の概要

ホッパー→ベルトコンベア→破砕機

廃棄物をホッパーに投入し、ベルトコンベアに通し、破砕機で破砕する。

(3)減容固化施設

①設置場所

安城市大岡町船人 16 番

②設置年月日

平成 6 年 1 月 24 日

③許可品目及び処理能力

廃プラスチック類(自動車等破砕物及び石綿含有産業廃棄物を除く。)0.8t/日(0.1t/時間)

④処理方式、構造及び設備の概要

投入口→減容固化機

環境保全措置の概要

- ・騒音対策として低騒音のベルトコンベアを使用する
- ・粉じんの飛散防止のため、散水設備を設置し適時散水する
- ・床面をコンクリート張りにし、地下浸透を防止する
- ・飛散防止のためのシート掛けをおこなう
- ・屋外で保管する産業廃棄物は飛散防止を図るため、シート掛けを行う。

※本 HP 内の施設紹介ページ内にて詳細記載

4-2. 事業場の処理工程図

※本 HP 内にて詳細記載

(本 HP 内の資料ダウンロードページ内にてダウンロード可)

4-3. 産業廃棄物の種類ごとの最終処分が終了するまでの一連の処理の行程、外部委託する場合はその詳細も含む

※本 HP 内にて詳細記載

(本 HP 内の資料ダウンロードページ内にてダウンロード可)

4-4. 廃棄物の種類、処理方法および月ごとの直前1年分の受入量、処分量、残さ処分量

※本 HP 内にて詳細記載

(本 HP 内の資料ダウンロードページ内にてダウンロード可)

5. 財務諸表

5-1. 直前3年の各事業年度における貸借対照表及び損益計算書

※本 HP 内にて詳細記載

(本 HP 内の資料ダウンロードページ内にてダウンロード可)

6. 料金の提示方法

6-1. 料金の提示方法

その都度、お見積りいたします。

6-2. 料金表または料金算定式

収集運搬および処分料金につきましては、引取り場所、種類、量、性状などにより料金が異なります。

当社営業部までお気軽にご相談下さい。

0566-77-7373

無料にてお見積りいたします。

※本 HP 内にて詳細記載

(本 HP 内の資料ダウンロードページ内にてダウンロード可)

7. 組織体制

7-1. 社内組織図

平成 31 年 2 月 22 日現在

※本 HP 内にて詳細記載

(本 HP 内の資料ダウンロードページ内にてダウンロード可)

7-2. 人員配置および職務分掌図

営業部

営業に関する事項

渉外に関する事項

営業企画部

広報に関する事項

許認可手続きに関する事項

渉外に関する事項

総務部

請求業務に関する事項

経理に関する事項

エコアクション事務局

リサイクルセンター

選別機・破砕機・減容固化機の運転管理に関する事項

廃棄物の保管・再生・処理に関する事項

配車センター

廃棄物の収集運搬に関する事項

車両の運行管理・配車計画に関する事項

7-3. 環境関連技術資格の名称と取得人数

技術管理士

産業廃棄物焼却施設技術管理士: 1名

破砕・リサイクル施設技術管理士: 2名

最終処分場技術管理士: 1名

産業廃棄物中間処理施設技術管理士: 1名

土壌環境リスク管理者: 1名

第一種衛生管理者: 1名

有機溶剤作業主任者: 1名

特定化学物質等作業主任者:1名
二級ボイラー技士:2名
特別管理産業廃棄物管理責任者:3名
主任計量者(質量):1名
危険物取扱者 乙種4類:2名
第二種酸素欠乏危険作業主任者:1名
フォークリフト運転技能:8名
車両系建設機械技能:7名
ガス溶接技能:3名
高所作業車技能:2名
玉掛け技能:7名
小型移動式クレーン技能:7名
床上操作式クレーン運転技能:2名
足場組立等作業主任者:2名
アーク溶接技能講習:1名
感電防止:7名
高所業務:7名

7-4. 受講した産廃関連講習会ごとに名称・実施者・修了日および修了者数ならびに修了番号

実施者:財団法人日本環境衛生センター
名称:産業廃棄物焼却施設技術管理士/1名
修了日:平成13年8月2日、修了番号:000151

実施者:財団法人日本環境衛生センター
名称:破碎・リサイクル施設技術管理士/2名
修了日:平成14年4月26日、修了番号:004270
修了日:平成18年1月19日、修了番号:018695

実施者:財団法人日本環境衛生センター
名称:産業廃棄物中間処理施設技術管理士/1名
修了日:平成18年2月2日、修了番号:019103

実施者:財団法人日本環境衛生センター
名称:産業廃棄物最終処分場技術管理者/1名
修了日:平成18年3月2日、修了番号:019541

実施者:財団法人日本環境衛生センター
名称:産業廃棄物処理委託契約実務講習/1名

修了日:平成17年7月15日、修了番号:052325012

実施者:財団法人日本環境衛生センター

名称:産業廃棄物収集運搬車両運転者講習／1名

修了日:平成17年11月8日、修了番号:052410023

実施者:財団法人日本環境衛生センター

名称:一般廃棄物収集運搬処分業者講習／2名

修了日:平成16年10月15日、修了番号:第 10423004 号

修了日:平成16年10月15日、修了番号:第 10423005 号

実施者:財団法人日本産業廃棄物処理振興センター

名称:特別管理産業廃棄物管理責任者に関する講習会／3名

修了日:平成18年2月9日、修了番号:第 905085203 号

修了日:平成18年8月9日、修了番号:第 906041067 号

修了日:平成20年2月29日、修了番号:第 907147102 号

実施者:財団法人日本産業廃棄物処理振興センター

名称:特別管理産業廃棄物処理業の許可申請に関する講習会
(新規)の処分課程／1名

修了日:平成18年3月11日、修了番号:第 405158033 号

実施者:財団法人日本産業廃棄物処理振興センター

名称:産業廃棄物又は特別管理産業廃棄物処理業の許可申請に関する講習会(更新)
の収集運搬課程／1名

修了日:平成19年7月19日、修了番号:第 507030048 号

修了日:平成21年7月23日、修了番号:第 509041022 号

修了日:平成24年2月17日、修了番号:第 311132011 号

修了日:平成29年6月28日、修了番号:第 517024004 号

実施者:財団法人日本産業廃棄物処理振興センター

名称:産業廃棄物又は特別管理産業廃棄物処理業の許可申請に関する講習会(更新)
の処分課程／1名

修了日:平成19年7月20日、修了番号:第 607119049 号

修了日:平成21年7月24日、修了番号:第 609129022 号

修了日:平成24年2月16日、修了番号:第 411138001 号

修了日:平成29年6月28日、修了番号:第 617149007 号

実施者:愛知県産業廃棄物協会

名称:産業廃棄物処理に係る実務者研修会／3名

修了日:平成20年2月20日、修了番号:第 0802135 号

修了日:平成25年3月15日、修了番号:第 201303-004 号

修了日:平成25年3月15日、修了番号:第 201303-005 号

実施者:建設業労働災害防止協会愛知県支部

名 称:石綿使用建築物解体等業務特別教育／1名

修了日:平成17年7月8日、修了番号:第 00223 号

実施者:愛知県公安員会

名 称:暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律第14条第2項に規定する講習
／1名

修了日:平成17年9月5日、修了番号:第 2063 号

実施者:全国産業廃棄物連合会

名 称:処理業界の現状と今後の展望／1名

修了日:平成17年9月14日、修了番号:No.0509-13

実施者:中央労働災害防止協会

名 称:リスクアセスメント実務研修／1名

修了日:平成19年10月12日、修了番号:24211010

実施者:中央労働災害防止協会

名 称:労働安全衛生マネジメントシステムリーダー研修／1名

修了日:平成19年7月19日、修了番号:1294727

実施者:社団法人日本医師会

名 称:感染性廃棄物安全処理推進者／1名

修了日:平成17年2月28日、修了番号:02088

8. 地域融和

8-1. 環境保全上の利害関係者に対する事業場の公開の有無および、公開している場合にはその頻度

お申し込みに応じて随時見学を承っております。

9. 評価基準に適合していることについての自己申告

9-1. 遵法性に関して適合していることの申告について

当社は創業以来、廃棄物処理法及びその他の関係法令に基づく命令等の不利益処分を受けたことはありません。記載事項の遵法性に関して適合しております。

9-2. 情報開示に関して適合していることの申告

自社ホームページおよび産廃情報ネットにおいて情報開示しております。優良性評価制度の基準に適合した内容で情報公開及び更新を行っています。

9-3. 環境保全への取り組みに関して適合していることの申告

エコアクション21認証取得

平成18年9月28日