

## 会社の基礎情報

設定日 平成24年2月1日

改定日 平成30年4月5日

名称	中部第一輸送 株式会社		
住所	愛知県海部郡蟹江町須成西十丁目8番地		
設立	昭和47年11月20日		
資本金	1,000万円		
代表者	代表取締役	森 敏彦	昭和47年11月就任 平成30年3月現在
役員	取締役	森 牧子	昭和53年10月就任 平成30年3月現在
	取締役	森 英貴	平成12年10月就任 平成30年3月現在
	取締役	坪井 徹	平成19年11月就任 平成30年3月現在
	監査役	森 未穂子	平成15年12月就任 平成30年3月現在

事業所	本社	愛知県海部郡蟹江町須成西十丁目8番地 Tel 0567-96-0081
	エコロジスティクスセンター	愛知県弥富市荷之上町八平裏319番1 Tel 0567-66-2201
	インター倉庫	愛知県海部郡蟹江町須成西三丁目64番1 Tel 0567-69-5781
	積替え保管施設	愛知県海部郡蟹江町須成西三丁目64番1、64番3

事業目的	一般区域貨物自動車運送業・自動車運送取扱事業・通運事業 倉庫業・通関業 産業廃棄物の収集、運搬、処理及びリサイクル事業 新品、中古品及びリサイクル品の国内外での仕入販売並びにそれらの代行業務 物流センターの管理運営及び物流情報の収集処理業務 食品加工業・人材派遣業 EMS(電子機器の受託生産) プラスチック成型業務 肥料・土壌改良剤の国内外での仕入販売 前各号に付帯関連する一切の業務
------	--

事業の内容等	昭和44年11月	中部第一輸送を創業。
	昭和47年11月	中部第一輸送有限会社を設立。
	昭和63年11月	現在地に本社移転、倉庫業免許取得。
	平成3年4月	中部第一輸送株式会社に改称。
	平成10年11月	産業廃棄物収集運搬業の許可(愛知県)を取得。
	平成13年7月	名古屋港海上での産業廃棄物の積替え保管の許可を取得。
	平成16年2月	愛知県弥富市においてエコロジスティクスセンターの稼働。
	平成16年9月	産業廃棄物処分業(圧縮)の許可を取得。
	平成18年10月	産業廃棄物処分業(破碎)の許可を取得。
	平成23年2月	遊技機リサイクル協会よりリサイクル指定業者として認定。
	平成24年7月	ISO14001認証取得
	平成28年9月	日本遊技機工業組合より広域回収処理業者として認定。 (産業廃棄物の許可に係るものは次頁)

事業の内容等	許可年月日	許可の都道府県
	平成10年7月	名古屋市 産業廃棄物収集運搬業の許可取得
	平成10年11月	愛知県 産業廃棄物収集運搬業の許可取得
	平成12年7月	静岡県 産業廃棄物収集運搬業の許可取得
	平成12年8月	三重県 産業廃棄物収集運搬業の許可取得
	平成13年7月	名古屋市 産業廃棄物収集運搬業の積替え保管の変更許可
	平成13年11月	北九州市 産業廃棄物収集運搬業の許可取得
	平成13年11月	岐阜県 産業廃棄物収集運搬業の許可取得
	平成14年2月	大分県 産業廃棄物収集運搬業の許可取得
	平成14年2月	大分市 産業廃棄物収集運搬業の許可取得
	平成14年2月	福岡県 産業廃棄物収集運搬業の許可取得
	平成14年2月	福岡市 産業廃棄物収集運搬業の許可取得
	平成14年2月	山口県 産業廃棄物収集運搬業の許可取得
	平成15年11月	豊田市 産業廃棄物収集運搬業の許可取得
	平成16年1月	岡崎市 産業廃棄物収集運搬業の許可取得
	平成16年3月	愛知県 産業廃棄物収集運搬業の積替え保管の変更許可
	平成16年9月	愛知県 産業廃棄物処分業の許可取得
	平成17年10月	千葉県 産業廃棄物収集運搬業の許可取得
	平成17年10月	和歌山市 産業廃棄物収集運搬業の許可取得
	平成18年3月	川崎市 産業廃棄物収集運搬業の許可取得
	平成18年3月	豊橋市 産業廃棄物収集運搬業の許可取得
	平成18年5月	豊田市 産業廃棄物収集運搬業の再交付
	平成18年5月	石川県 産業廃棄物収集運搬業の許可取得
	平成18年8月	富山県 産業廃棄物収集運搬業の許可取得
	平成18年9月	群馬県 産業廃棄物収集運搬業の許可取得
	平成18年9月	富山市 産業廃棄物収集運搬業の許可取得
	平成19年3月	岐阜市 産業廃棄物収集運搬業の許可取得
	平成20年6月	福井県 産業廃棄物収集運搬業の許可取得
	平成20年7月	大阪府 産業廃棄物収集運搬業の許可取得
	平成20年8月	東京都 産業廃棄物収集運搬業の許可取得
	平成21年8月	茨城県 産業廃棄物収集運搬業の許可取得
	平成22年4月	徳島県 産業廃棄物収集運搬業の許可取得
	平成23年11月	広島県 産業廃棄物収集運搬業の許可取得
	平成24年8月	静岡県 産業廃棄物収集運搬業の優良確認
	平成24年9月	愛知県 産業廃棄物収集運搬業の優良確認
	平成24年9月	愛知県 産業廃棄物処分業の優良確認
	平成24年10月	愛知県 産業廃棄物処分業の書換
	平成25年1月	愛知県 産業廃棄物収集運搬業の変更許可
	平成25年7月	大阪府 産業廃棄物収集運搬業の優良確認
	平成30年1月	北海道 産業廃棄物収集運搬業の許可取得

# 事業計画の概要

設定日 平成24年2月1日

改定日 平成30年4月5日

## 1 産業廃棄物収集運搬業

### (1) 事業の全体計画

排出事業者から委託を受け、主に自社の中間処理施設に搬入するための収集運搬を行うほか、他社の処分施設にも運搬します。

### (2) 産業廃棄物の種類ごとの運搬量(平成29年度)

#### 産業廃棄物収集運搬業

種類	運搬量(単位:t)
廃プラスチック類※△	159.75
紙くず	0.00
木くず	0.00
繊維くず	0.00
金属くず※	0.00

(注)

※ 自動車等破砕物を除く

△ 石綿含有産業廃棄物を除く。

### (3) 環境保全措置の概要

- ・液状、泥状物はケミカルドラム缶等で密閉し、流出の恐れが無いように注意する。
- ・固形物は、フレコンバック等を使用して運搬する。

## 2 産業廃棄物処分業

### (1) 事業の全体計画

自社及び他業者の収集運搬による廃棄物を、中間処理します。

### (2) 産業廃棄物の種類ごとの処分量(平成29年度)

#### 産業廃棄物処分業

種類	処分量(単位:t)
圧縮	
廃プラスチック類※△	251.77
紙くず	0.00
木くず	0.00
繊維くず	0.00
金属くず※	21.02

破砕

廃プラスチック類※△	11.35
紙くず	0.00
木くず	0.00
繊維くず	0.00
金属くず※	0.00

(注)

※ 自動車等破砕物を除く

△ 石綿含有産業廃棄物を除く。

### (3) 環境保全措置の概要

圧縮

- ・搬入した貨物は予め選別を行い、種類ごとに圧縮する。その後にシュリンクフィルムを巻き、飛散防止に努める。

破砕

- ・ホッパーにて直接受入れ、破砕したものは、ベルトコンベアにて搬送され、フレコンバックに充填する。

