

【 法人に関する基礎情報 】

1. 名称 仙台環境開発株式会社
2. 事務所又は事業場の所在地
- |         |  |
|---------|--|
| 本社      | 〒980-0802 仙台市青葉区二日町2番27号<br>TEL 022-711-2880 FAX 022-711-2879  |
| 事業推進室   | 〒980-0011 仙台市青葉区上杉一丁目6番6号<br>TEL 022-216-1821 FAX 022-216-1840   |
| 総合技術研究所 | 〒989-3212 仙台市青葉区芋沢字青野木215番4<br>TEL 022-302-5265 FAX 022-302-5266   |
| 青野木処分場  | 「管理型最終処分場」<br>〒989-3212 仙台市青葉区芋沢字青野木460番地1<br>TEL 022-394-5502 FAX 022-394-5503<br>「中間処理場」<br>〒989-3212 仙台市青葉区芋沢字青野木223番地3<br>TEL 022-394-1277 FAX 022-394-1266<br>「営業部」<br>〒989-3212 仙台市青葉区芋沢字青野木223番地3<br>TEL 022-394-1051 FAX 022-394-1268<br>「収集運搬課」<br>〒989-3212 仙台市青葉区芋沢字青野木223番地3<br>TEL 022-394-1277 FAX 022-394-1266<br>「中間処理場RCプラント」<br>〒989-3212 仙台市青葉区芋沢字沢田下81-22<br>TEL 022-394-1255 FAX 022-394-8835 |
| 東京営業所   | 〒102-0093 東京都千代田区平河町二丁目4番5号<br>平河町Kビル二階<br>TEL 03-5215-5004 FAX 03-5215-5007   |
3. 設立年月日 平成2年6月29日
4. 資本金 5,000万円
5. 代表者、役員及び廃棄物処理法第6条の10に規定する使用人の名称及び就任年月日
- |       |        |                 |
|-------|--------|-----------------|
| 代表取締役 | 櫻井 慶   | (平成26年12月22日就任) |
|       |        | (令和3年7月13日現在)   |
| 代表取締役 | 吉成 昇   | (平成30年12月28日重任) |
| 代表取締役 | 櫻井 慶   | (平成30年12月28日重任) |
| 代表取締役 | 上野 篤   | (平成30年12月28日重任) |
| 取締役   | 櫻井 典子  | (平成30年12月28日重任) |
| 取締役   | 櫻井 智也  | (平成30年12月28日重任) |
| 監査役   | 金子 亜紀夫 | (令和1年12月27日重任)  |
| 監査役   | 黒沢 雅寛  | (令和1年12月27日重任)  |

6. 事業の内容

平成 2年 6月	会社設立 資本金2,000万円
平成 7年 9月	福島県いわき市小名浜に支店設立
平成 9年 2月	仙台市青葉区二日町2番27号に本社移転
平成 9年 2月	福島県いわき市植田町に支店移転
平成 9年 4月	資本金を5,000万円に増資
平成10年 3月	産業廃棄物収集運搬業許可取得【仙台市】
平成10年 3月	産業廃棄物収集運搬業許可取得【宮城県】
平成10年 7月	産業廃棄物処分業許可取得(安定型)【仙台市】
平成11年11月	産業廃棄物収集運搬業許可取得【山形県】
平成11年12月	産業廃棄物収集運搬業許可取得【福島県】
平成11年12月	産業廃棄物収集運搬業許可取得【いわき市】
平成12年 1月	産業廃棄物収集運搬業許可取得【郡山市】
平成12年 2月	産業廃棄物収集運搬業許可取得【宇都宮市】
平成12年 2月	産業廃棄物収集運搬業許可取得【群馬県】
平成12年 2月	産業廃棄物収集運搬業許可取得【前橋市】
平成12年 2月	産業廃棄物収集運搬業許可取得【栃木県】
平成12年 2月	産業廃棄物収集運搬業許可取得【秋田市】
平成12年 2月	産業廃棄物収集運搬業許可取得【茨城県】
平成12年 3月	産業廃棄物収集運搬業許可取得【青森県】
平成12年 3月	産業廃棄物収集運搬業許可取得【青森市】
平成12年 3月	産業廃棄物収集運搬業許可取得【秋田県】
平成12年 3月	産業廃棄物収集運搬業許可取得【岩手県】
平成12年 3月	産業廃棄物収集運搬業許可取得【千葉市】
平成12年 3月	産業廃棄物収集運搬業許可取得【千葉県】
平成12年 3月	産業廃棄物収集運搬業許可取得【船橋市】
平成12年 9月	産業廃棄物収集運搬業許可取得【埼玉県】
平成12年 9月	産業廃棄物収集運搬業許可取得【さいたま市】
平成12年 9月	産業廃棄物収集運搬業許可取得【川崎市】
平成13年 4月	産業廃棄物処分場(安定型)廃止
平成13年11月	営業開始
平成14年 1月	解体工事業登録【宮城県】
平成14年 7月	産業廃棄物収集運搬業許可取得【新潟県】
平成14年 7月	産業廃棄物収集運搬業許可取得【新潟市】
平成15年 1月	ISO14001認証登録【登録番号 E02-310】
平成15年 7月	とび・土木工事業登録【宮城県】
平成15年 8月	産業廃棄物収集運搬業許可取得【横須賀市】
平成15年 9月	産業廃棄物収集運搬業許可取得【横浜市】
平成15年 9月	産業廃棄物収集運搬業許可取得【川崎市】
平成15年 9月	産業廃棄物収集運搬業許可取得【相模原市】
平成15年 9月	産業廃棄物収集運搬業許可取得【神奈川県】
平成16年 5月	一般廃棄物処分業許可取得【仙台市】
平成16年 5月	一般廃棄物収集運搬業許可取得【仙台市】
平成16年 7月	計量証明事業登録
平成17年 1月	中間処理の選別施設追加
平成17年 3月	産業廃棄物収集運搬業許可取得【東京都】
平成17年 7月	機密書類出張裁断サービス業開始
平成17年 9月	特定建設業許可取得【宮城県】
平成18年 3月	土壌汚染指定調査機関登録
平成19年 4月	管理型最終処分場の埋立容量変更(増設)
平成19年 8月	RCプラント操業開始
平成20年 3月	東京営業所開設
平成21年 6月	特別管理産業廃棄物処分業許可取得【仙台市】

平成21年 8月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【仙台市】
平成21年 8月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【宮城県】
平成21年 9月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【東京都】
平成21年 9月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【神奈川県】
平成21年 9月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【相模原市】
平成21年10月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【横浜市】
平成21年10月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【川崎市】
平成21年10月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【横須賀市】
平成21年12月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【山形県】
平成21年12月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【長野県】
平成21年12月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【青森市】
平成21年12月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【群馬県】
平成21年12月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【盛岡市】
平成21年12月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【山梨県】
平成21年12月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【静岡市】
平成21年12月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【秋田県】
平成21年12月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【秋田市】
平成21年12月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【栃木県】
平成21年12月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【長野市】
平成21年12月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【愛知県】
平成21年12月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【福島県】
平成21年12月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【船橋市】
平成21年12月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【前橋市】
平成21年12月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【岩手県】
平成21年12月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【名古屋市】
平成21年12月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【青森県】
平成21年12月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【いわき市】
平成22年 1月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【千葉県】
平成22年 1月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【静岡県】
平成22年 1月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【川崎市】
平成22年 1月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【埼玉県】
平成22年 1月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【さいたま市】
平成22年 1月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【新潟市】
平成22年 1月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【郡山市】
平成22年 1月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【柏市】
平成22年 2月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【新潟県】
平成22年 2月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【茨城県】
平成22年 2月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【千葉市】
平成22年 2月	優良性基準適合認定制度（産廃エキスパート取得）
平成22年 3月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【宇都宮市】
平成22年 4月	汚染土壌処理業許可取得【仙台市】
平成22年 4月	計量証明事業の廃止
平成22年 5月	古物商許可取得【宮城県】
平成22年 2月	一般廃棄物処分業許可廃止【仙台市】※移設のため
平成22年 9月	一般廃棄物処分業許可取得【仙台市】
平成22年 9月	廃石膏ボード再資源化施設（乾燥工程）の24時間稼働開始 廃掃法改正（産業廃棄物収集運搬業許可の合理化）に伴い 【青森市、盛岡市、秋田市、仙台市、いわき市、郡山市、前橋市、さいたま市、川崎市、千葉市、船橋市、柏市、横浜市、相模原市、横須賀市】の 産業廃棄物収集運搬業許可及び、 【青森市、盛岡市、秋田市、仙台市、いわき市、郡山市、新潟市、宇都宮市、前橋市、さいたま市、川崎市、千葉市、船橋市、横浜市、川崎市、相模原市、横須賀市、静岡市、長野市、名古屋市】の特別管理産業廃棄物収集運搬業許可を各都道府県の許可に一元化し、失効。

平成23年 4月	機密書類出張裁断サービス廃止
平成23年10月	木くず再資源化施設、廃プラスチック燃料化施設、廃石膏ボード再資源化施設の 24時間稼働開始
平成24年 7月	産業廃棄物収集運搬業許可失効【新潟市】 ※許可の合理化に伴い、新潟県の許可に一元化
平成25年 3月	優良産廃処理業者認定 取得 (産業廃棄物収集運搬業【宮城県】更新時)
平成25年 7月	優良産廃処理業者認定 取得 (産業廃棄物処分業【仙台市】更新時)
平成25年10月	優良産廃処理業者認定 取得 (産業廃棄物収集運搬業【神奈川県】更新時)
平成25年12月	管理型最終処分場の埋立容量変更(増設)
平成26年 6月	優良産廃処理業者認定 取得 (特別管理産業廃棄物処分業【仙台市】更新時)
平成26年 8月	優良産廃処理業者認定 取得 (特別管理産業廃棄物収集運搬業【宮城県】更新時)
平成26年 9月	優良産廃処理業者認定 取得 (特別管理産業廃棄物収集運搬業【東京都】更新時) (特別管理産業廃棄物収集運搬業【神奈川県】更新時)
平成26年11月	木くず再資源化施設、廃プラスチック燃料化施設、廃石膏ボード再資源化(一部)施設の 24時間稼働→8時間稼働へ変更
平成26年12月	優良産廃処理業者認定 取得 (特別管理産業廃棄物収集運搬業【長野県】更新時) (特別管理産業廃棄物収集運搬業【群馬県】更新時) (特別管理産業廃棄物収集運搬業【山梨県】更新時) (特別管理産業廃棄物収集運搬業【山形県】更新時) (特別管理産業廃棄物収集運搬業【秋田県】更新時) (特別管理産業廃棄物収集運搬業【栃木県】更新時) (産業廃棄物収集運搬業【福島県】更新時) (特別管理産業廃棄物収集運搬業【岩手県】更新時) (特別管理産業廃棄物収集運搬業【福島県】更新時)
平成26年12月	産業廃棄物収集運搬業許可失効【静岡県】【愛知県】 ※当地区の荷物が無いため許可取下げ
平成27年 1月	優良産廃処理業者認定 取得 (産業廃棄物収集運搬業【山形県】更新時) (特別管理産業廃棄物収集運搬業【埼玉県】更新時)
平成27年 2月	優良産廃処理業者認定 取得 (特別管理産業廃棄物収集運搬業【新潟県】更新時) (産業廃棄物収集運搬業【群馬県】更新時) (産業廃棄物収集運搬業【栃木県】更新時) (特別管理産業廃棄物収集運搬業【千葉県】更新時)
平成27年 2月	産業廃棄物収集運搬業許可失効【宇都宮市】【川崎市】 ※許可の合理化に伴い、各県の許可に一元化
平成27年 3月	中間処理の分級施設追加 優良産廃処理業者認定 取得 (産業廃棄物収集運搬業【茨城県】更新時) (特別管理産業廃棄物収集運搬業【青森県】更新時) (特別管理産業廃棄物収集運搬業【茨城県】更新時) (産業廃棄物収集運搬業【岩手県】更新時) (産業廃棄物収集運搬業【東京都】更新時) (産業廃棄物収集運搬業【秋田県】更新時) (産業廃棄物収集運搬業【青森県】更新時)
平成27年 4月	優良産廃処理業者認定 取得

平成27年 9月	(産業廃棄物収集運搬業【千葉県】更新時) 優良産廃処理業者認定 取得
平成27年 7月	(産業廃棄物収集運搬業【埼玉県】更新時) 優良産廃処理業者認定 取得
平成29年10月	(産業廃棄物収集運搬業【新潟県】更新時) 水銀廃棄物の明示による許可証書換え
平成30年 5月	産業廃棄物収集運搬業許可取得【北海道】
平成30年 5月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取得【北海道】
平成30年 6月	廃石膏ボード再資源化施設の破碎単独処理 8時間稼働→24時間稼働へ変更
平成30年 6月	第4期埋立地部分使用による書換え 埋立面積116,397㎡、埋立容量3,210,708㎥→埋立面積117,833㎡、埋立容量3,266,018㎥
令和元年10月	最終処分場工事完了に伴う精査による書換え 埋立面積117,833㎡、埋立容量3,266,018㎥→埋立面積166,392㎡、埋立容量4,916,088㎥