

# 企業理念

私達は「地球を大切に」という  
合い言葉のもとに

地球環境時代にふさわしい  
企業をめざしています。

リサイクル技術の開発など、  
産業廃棄物を

地球にやさしく還す方法を  
常に追い求め、

この大切な地球環境を

すばらしい状態で未来に残したいと

心から願う人間の集まりです。



大幸工業株式会社 代表取締役  
大阪ベントナイト事業協同組合 代表理事

浜野 廣美

# 大幸グループ

## 近畿圏の中心に位置する大幸グループの施設概要



大幸グループは1963年ガソリンスタンドのピット清掃事業会社として創業。1970年大幸工業株式会社設立。現在全国24府県で産業廃棄物・特別管理産業廃棄物収集運搬業許可を得ています。1974年には大阪ベントナイト事業協同組合を設立。1977年には南港処理センターを、続いて泉プラント・堺プラントを竣工し、産業廃棄物・特別管理産業廃棄物の中間処理業務を行っています。

最終処分先として、1976年に大阪産業廃棄物公社と、1994年以降は「大阪湾フェニックス計画」により設立された、大阪湾臨海環境整備センターと委託契約を締結し、快適な環境づくりに貢献しています。



# 表彰認証関係

年号	表彰、認証取得のあゆみ	
1997年 (平成9年)	9月 第1回ウェステック大賞 '97実プラント部門賞受賞	
1998年 (平成10年)	4月 第7回地球環境大賞 日本工業新聞社賞受賞 12月 電子マニフェスト導入	  
1999年 (平成11年)	6月 新技術情報提供システム(NETIS：国土交通省)登録 11月 ISO9002認証取得 11月 建設技術フェア関東 '99優秀賞受賞	
2000年 (平成12年)	12月 大阪府廃棄物再生事業者登録	
2001年 (平成13年)	2月 ポリナイトが「エコマーク商品」(再生舗装材)として認定 3月 ポリナイトで「建設技術審査証明書」を取得(建技審証第0001号) 4月 新技術情報提供システム(NETIS：国土交通省)で一般公開(KK-990011-A)	   ポリナイト エコマーク商品として認定 製品C-40
2002年 (平成14年)	9月 ISO9001・14001 認証取得	
2004年 (平成16年)	6月 近畿地方整備局平成16年度管内技術研究発表会奨励賞受賞 9月 ポリナイトが「大阪府リサイクル製品」(再生舗装材)に認定	 
2005年 (平成17年)	9月 2005年日本国際博覧会協会 愛・地球賞受賞	
2006年 (平成18年)	3月 ポリナイトCPで「建設技術審査証明書」を取得(建技審証第0528号) 12月 平成18年度循環型社会形成推進功労者環境大臣賞 (大幸工業株式会社、代表取締役 浜野 廣美)	  
2008年 (平成20年)	4月 大阪府の「インドネシアへの歩道橋移設計画」 に参画し感謝状を授与される	 
2010年 (平成22年)	9月 大阪府中小企業団体中央会会長表彰	
2011年 (平成23年)	2月 「平成22年度近畿建設リサイクル表彰」会長賞 3月 地盤工学会より学会活動への貢献表彰	  
2016年 (平成28年)	1月 「平成27年度 大阪市環境表彰」	 
2017年 (平成29年)	6月 「一般社団法人廃棄物資源循環学会賞 有功賞」 7月 大和川シールド発生土再生生活用中間処理工事 「阪神高速技術 株式会社 安全管理表彰」	 

# 事業の歩み

▶ 大幸工業株式会社関連

▶ 大阪ベントナイト事業協同組合関連

年号	大幸グループのあゆみ	社会の動き
高度成長時代所得倍増計画		
1950年 ～1960 年代	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 1963年(昭和38年) ・ガソリンスタンドのピット清掃事業として創業</li> </ul>  <p>1963年 創業</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1954年(昭和29年) ・清掃法制定</li> <li>1964年(昭和39年) ・オリンピック東京大会開</li> <li>1967年(昭和42年) ・公害対策基本法</li> </ul>
モータリゼーションマイカー時代、公害問題		
1970年 ～1980 年代	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 1970年(昭和45年) ・大幸工業株式会社設立</li> <li>▶ 1974年(昭和49年) ・大阪市の助言と指導により、中小企業等協同組合法による大阪ベントナイト事業協同組合設立</li> <li>▶ 1976年(昭和51年) ・大阪産業廃棄物処理公社と産業廃棄物の埋立処分委託契約締結</li> <li>▶ 1977年(昭和52年) ・大阪市の技術指導により大阪市南港に汚泥中間処理施設(南港処理センター)竣工・操業開始</li> </ul>  <p>1977年 南港処理センター竣工・操業開始</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1970年(昭和45年) ・廃棄物の処理及び清掃に関する法律(廃棄物処理法)制定 ・大阪万国博覧会開催</li> <li>1971年(昭和46年) ・大阪産業廃棄物処理公社設立</li> <li>1972年(昭和47年) ・自然環境保全法施行</li> <li>1982年(昭和57年) ・大阪湾広域臨海環境整備センター設立</li> </ul>
高度情報通信社会、少子高齢社会、地球環境問題		
1990年代	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 1993年(平成5年) ・住之江区泉に建設汚泥の処理施設(泉第二プラント)竣工・操業開始</li> <li>▶ 1994年(平成6年) ・大阪湾広域臨海環境整備センターと産業廃棄物埋立処分委託契約締結 ・大阪ベントナイト事業協同組合環境対策協議会(KTK)発足</li> <li>▶ 1996年(平成8年) ・大幸工業株式会社一般貨物自動車運送事業許可取得</li> <li>▶ 1996年(平成8年) ・(財)産業廃棄物処理事業振興財団の債務保証、環境事業団の公的資金援助により住之江区泉に薬剤固化処理施設(泉第三プラント)竣工・操業開始</li> <li>▶ 1998年(平成10年) ・堺市にがれき類の破砕施設(堺プラント)竣工・操業開始</li> <li>▶ 1998年(平成10年) ・大幸工業株式会社電子マニフェスト導入</li> <li>▶ 1999年(平成11年) ・ポリナイト製造工程でISO9002を取得</li> </ul>  <p>1970年代の収集運搬車輛</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1991年(平成3年) ・リサイクル法制定 ・廃棄物処理法の改正(特別管理産業廃棄物、マニフェスト制度)</li> <li>1993年(平成5年) ・環境基本法施行</li> <li>1995年(平成7年) ・阪神・淡路大震災</li> <li>1997年(平成9年) ・廃棄物処理法の改正(マニフェスト制度の拡大)</li> <li>・地球温暖化防止京都会議開催</li> </ul>
地球温暖化防止・3R(Reduce・Reuse・Recycle)の推進		
2000年代	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 2000年(平成12年) ・大阪府廃棄物再生事業者登録</li> <li>▶ 2001年(平成13年) ・建設汚泥を主原料としたリサイクル石(ポリナイト)で「建設技術審査証明書」取得(建技審証 第0001号)</li> <li>▶ 2002年(平成14年) ・大幸工業株式会社が産業廃棄物収集運搬業務でISO9001.14001取得 ・大阪ベントナイト事業協同組合が産業廃棄物中間処理業務でISO9001.14001取得</li> <li>▶ 2004年(平成16年) ・門真市大字三ツ島に東大阪プラント(建設汚泥リサイクル・流動化処理土用原料製造プラント)竣工建設汚泥処理能力 779m<sup>3</sup>/日</li> <li>▶ 2005年(平成17年) ・車輛センターを移転 自家給油所を設置 ・経済産業省産業クラスター計画による土壌汚染浄化再生事業開始</li> <li>▶ 2005年(平成17年) ・倉敷市より「産業廃棄物の優良性の判断に係る評価制度」の基準適合評価を全国第1号で取得(2010年7月現在 43自治体で合計77件取得)</li> </ul>  <p>2005年 土壌汚染浄化再生事業開始</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2000年(平成12年) ・循環型社会形成推進基本法施行</li> <li>2005年(平成17年) ・産業廃棄物処理業者の優良性の判断に係る評価制度施行 ・京都議定書発効</li> </ul>

年号	大幸グループのあゆみ	社会の動き
2000年代	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 2006年(平成18年) ・大幸工業株式会社、大阪ベントナイト事業協同組合の本社新社屋竣工・平林へ移転</li> </ul>  <p>2006年 本社新社屋</p>  <p>2008年より 海上輸送船への積み込み</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 2008年(平成20年) ・CO<sub>2</sub>排出削減対策の一環としてダンプ輸送を船舶による海上輸送に移行 ・東大阪プラント廃止</li> <li>▶ 2008年(平成20年) ・大阪府条例に基づく「遵法性・情報公開性・環境配慮の取組に係る基準適合確認証」を取得</li> <li>▶ 2009年(平成21年) ・ピーアールソイルを利用した軟弱土壌改良事業を実施</li> <li>▶ 2009年(平成21年) ・大阪市より「産業廃棄物再生利用業指定証」を取得 ・大阪市より「産業廃棄物の優良性の判断に係る評価制度」の基準適合評価を取得</li> <li>▶ 2009年(平成21年) ・徳島県要綱に基づく「徳島県優良産業廃棄物処理業者認定証」を取得</li> <li>▶ 2010年(平成22年) ・自動車分解整備事業認証取得</li> <li>▶ 2010年(平成22年) ・反社会的勢力による被害を防止するための社内倫理規程・暴力団排除条項等を策定し社内外に宣言</li> <li>▶ 2011年(平成23年) ・南港東プラント竣工・操業開始 ・大和川シルド発生土再生活用中間処理工事(21-土再)埋立開始</li> <li>▶ 2011年(平成23年) ・堺市に建設汚泥の流動化・分級施設(堺プラント)竣工・操業開始</li> <li>▶ 2013年(平成25年) ・東京支店開設</li> <li>▶ 2014年(平成26年) ・建設汚泥リサイクル(ポリナイト)廃止</li> <li>▶ 2014年(平成26年) ・南港処理センターリニューアル工事了</li> <li>▶ 2014年(平成26年) ・泉第三プラントに固化処理施設増設</li> <li>▶ 2017年(平成29年) ・南港東プラント 大和川シルド発生土再生活用中間処理工事(21-土再)埋立完了</li> <li>▶ 2019年(令和元年) ・津波避難ビル兼車輛センター竣工</li> </ul>  <p>2011年(平成23年)6月ごろの着工直後の海上埋め立て状況</p>  <p>2013年 東京支店開設</p>  <p>2014年南港処理センターリニューアル工事了</p>  <p>2014年泉第三プラント固化処理施設増設</p>  <p>2019年 津波避難ビル兼車輛センター竣工</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2006年(平成18年) ・会社法施行</li> <li>2008年(平成20年) ・後期高齢者医療制度がスタート ・米大手証券会社リーマン・ブラザーズが経営破綻(リーマン・ショック)、世界同時不況に</li> <li>2009年(平成21年) ・衆議院議員選挙で民主党が第一党へ躍進</li> <li>2011年(平成23年) ・東日本大震災発生 ・九州新幹線鹿児島ルートが全線開業 ・円相場が一時1ドル=76円25銭をつけ、円の高値を記録</li> <li>2012年(平成24年) ・消費税増税法が成立、2段階で10%へ ・IPS細胞の作製で、山中教授がノーベル賞を受賞 ・衆院選で自公が政権奪還</li> <li>2013年(平成25年) ・富士山が世界文化遺産に登録される ・2020年夏季オリンピックの開催地に東京が決定</li> <li>2014年(平成26年) ・消費税が5%から8%へ引き上げ</li> </ul>

# 大幸グループ営業品目

- 土木・建設工事の施工及び請負
- 汚染土壌の調査・浄化関連事業
- がれき類などの再資源化事業
- 産業廃棄物収集運搬、中間処理、再利用事業
- 貨物運送取扱、一般貨物自動車運送、車輛リース事業
- 土木建設関連資材の販売(路盤材、セメント系固化材等)
- 産業廃棄物処理に関するコンサルタント業務及び施設管理
- 流動化処理土やポリナイト等の再生資材の設計・製造・販売
- 廃棄物処理及び再生資源化関連機器類の製造販売及びリース業
- 薬品の販売、石油・天然ガスの販売、特定調達品目などリサイクル製品の販売
- 特定旅客自動車運送事業



## 大幸工業株式会社

本 社 〒559-0025 大阪市住之江区平林南2丁目8番37号  
 TEL 06-6686-0001 FAX 06-6686-0002  
 東 京 支 店 〒105-0003 東京都港区西新橋1丁目18番6号  
 クロスオフィス内幸町12階  
 TEL 03-5501-1370 FAX 03-5501-1371

## 大阪ベントナイト事業協同組合

本 社 〒559-0025 大阪市住之江区平林南2丁目8番37号  
 TEL 06-6686-0003 FAX 06-6686-0004

### ■携帯電話からのアクセス

e-mail: [sea-mew@daiko-group.com](mailto:sea-mew@daiko-group.com)

右のバーコードを対応端末で読みとっていただければ、  
直接サイトにアクセスできます。

<http://www.daiko-group.com/>



弊社は暴力団等反社会的勢力との取引は一切行いません  
 (ホームページ掲載)



この印刷物は環境に配慮した  
「ベジタブルインキ」で  
印刷されています。