



株式会社 ミダックホールディングス
[証券コード：6564]

2024年3月期（3Q）
決算説明資料

①当社グループの紹介 ……P2

②決算内容 ……P8

③今後の見通し ……P12

④トピックス ……P20

⑤Appendix ……P22

①当社グループの紹介 ……P2

②決算内容 ……P8

③今後の見通し ……P12

④トピックス ……P20

⑤Appendix ……P22

①-1 当社グループの紹介（会社概要）



社名 : 株式会社ミダックホールディングス（MIDAC HOLDINGS CO.,LTD.）
 創業 : 1952年4月（昭和27年）
 資本金 : 9,000万円
 代表者 : 代表取締役社長 加藤 恵子
 本社 : 静岡県浜松市中央区有玉南町2163番地
 従業員 : 400名※（2023年12月末：グループ連結）
 子会社 : 株式会社ミダック / 株式会社ミダックライナー / 株式会社三晃 / 株式会社ミダックこなん
 遠州砕石株式会社 / 株式会社フレンドサニタリー / LOVE THY NEIGHBOR株式会社
 株式会社岩原果樹園
 関連会社 : 株式会社グリーン・サーキュラー・ファクトリー

※ 臨時雇用者を含む

《事業内容》

- 産業廃棄物・特別管理産業廃棄物の収集運搬・処分
- 一般廃棄物の収集運搬・処分

《保有施設》

●ミダック ●ミダックライナー ●三晃 ●ミダックこなん ●遠州砕石 ●フレンドサニタリー

事業所

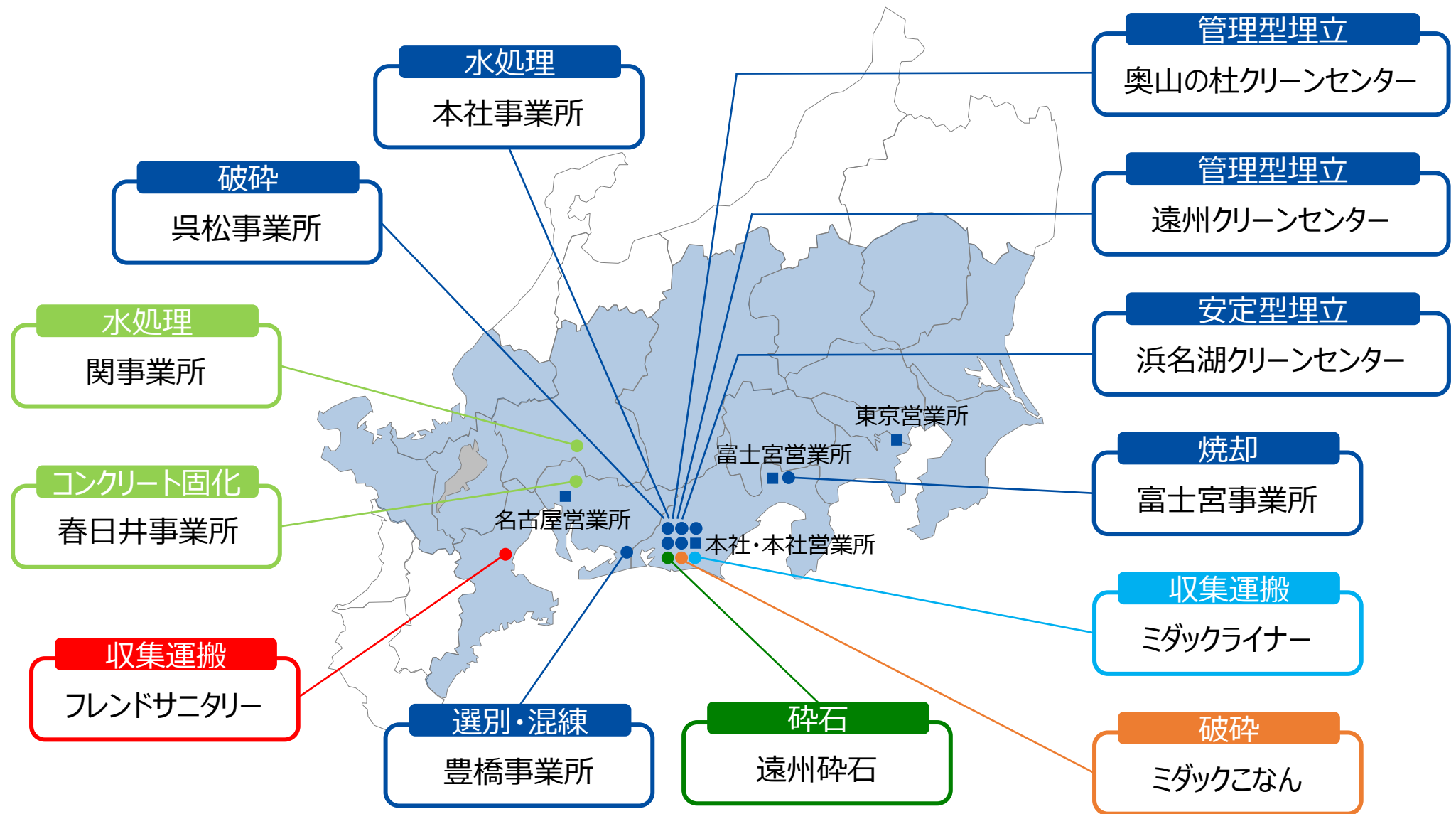
- 富士宮事業所（焼却）
- 本社事業所（水処理・収集運搬）
- 呉松事業所（破碎）
- 豊橋事業所（混練）
- ミダックライナー（収集運搬）
- 春日井事業所（コンクリート固化）
- 関事業所（水処理）
- ミダックこなん（破碎）
- 遠州砕石（砕石）
- フレンドサニタリー（収集運搬）

営業所

- 東京営業所（神奈川県川崎市）
- 富士宮営業所（静岡県富士宮市）
- 本社営業所（静岡県浜松市）
- 名古屋営業所（愛知県名古屋市）

①-2 当社グループの紹介（拠点一覧）

主営業エリア
 ミダック
 ミダックライナー
 三晃
 ミダックこなん
 遠州砕石
 フレンドサニタリー



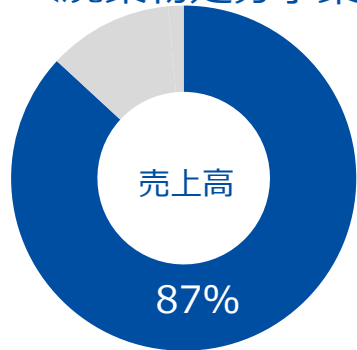
①-3 当社グループの紹介（廃棄物処理の工程）

■ 収集運搬事業 ■ 廃棄物処理事業 ■ 仲介管理事業



①-4 当社グループの紹介（セグメント一覧）

<廃棄物処分事業>



- 自社施設による廃棄物処理サービスを提供
- 廃棄物処理サービスとは、中間処理と最終処分から構成
- 当グループの中核事業であり、多種多様な廃棄物を処理できる体制を構築



関事業所（水処理）

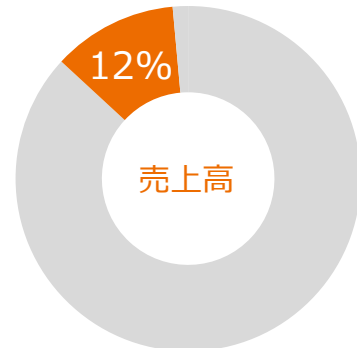


富士宮事業所（焼却処理）



奥山の杜CC（最終処分場）

<収集運搬事業>



- 廃棄物の収集運搬サービスを提供
- 固形物や廃液まで多様な廃棄物を運搬できるよう、各種車両を完備
- 付随して、清掃業務も受注



収集運搬車両（産業廃棄物）

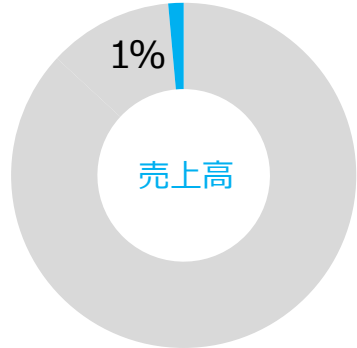


収集運搬車両（一般廃棄物）



清掃業務

<仲介管理事業>



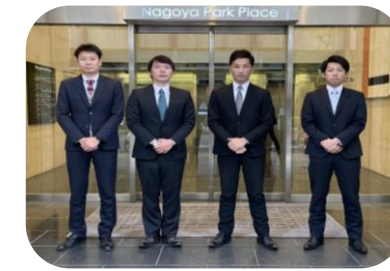
- 自社以外の処理業者へ顧客の紹介サービスを提供
- 自社処理が困難な廃棄物や、自社の商圈以外の廃棄物に対して、適正な廃棄物処理を提案



富士宮営業所



東京営業所



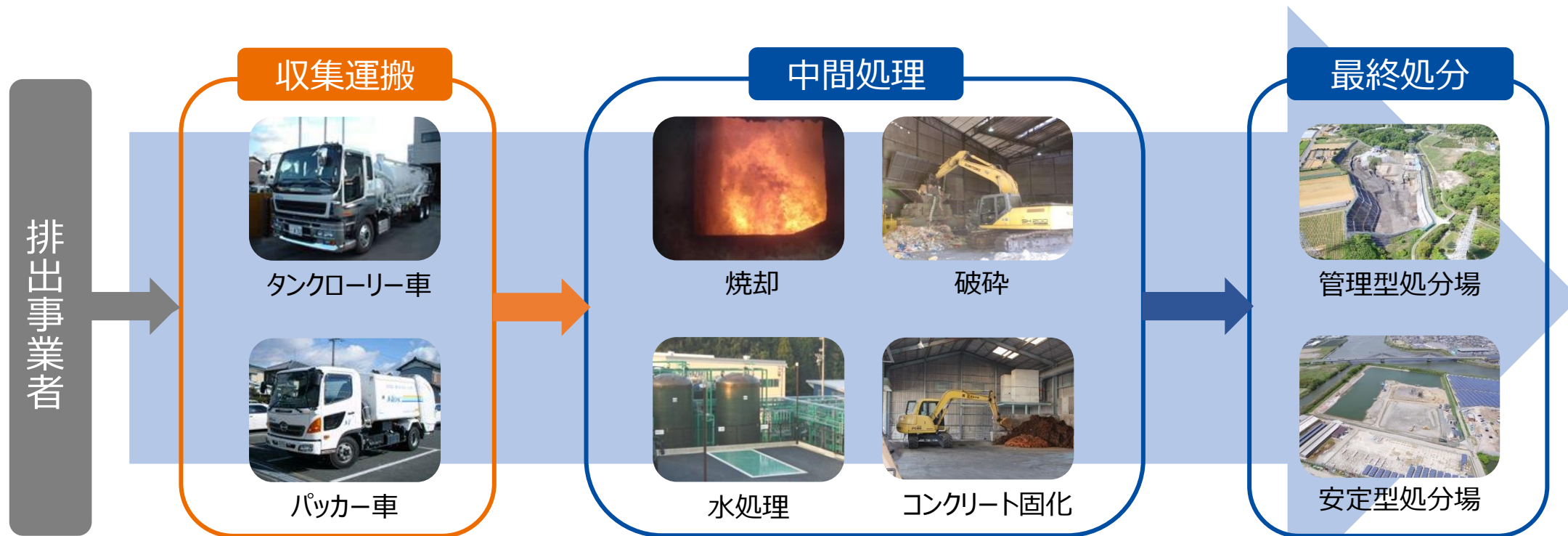
名古屋営業所

注:売上高には内部売上高を含む

①-5 当社グループの紹介（一貫処理体制）

- 同業の多くが収集運搬業のみや中間処理業のみであるのに対し、当社グループは様々な設備を有することで、収集運搬から最終処分までを請け負う一貫とした処理体制を構築

一貫処理体制



- 排出事業者は廃棄物処理の過程で不適正処理等される心配がなく安心して廃棄物を委託
- グループ内で排出される廃棄物を内製化することで、中間処理施設のコスト削減を実現し、競争力を高める等のシナジー効果を発揮

①当社グループの紹介 ……P2

②決算内容 ……P8

③今後の見通し ……P12

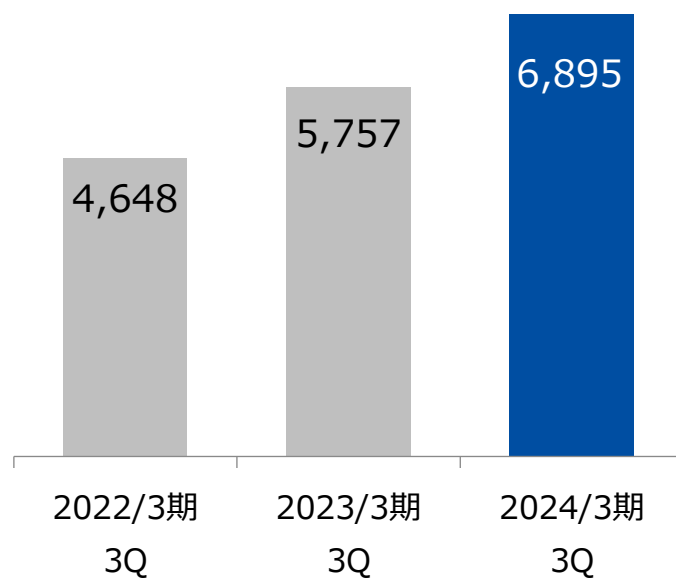
④トピックス ……P20

⑤Appendix ……P22

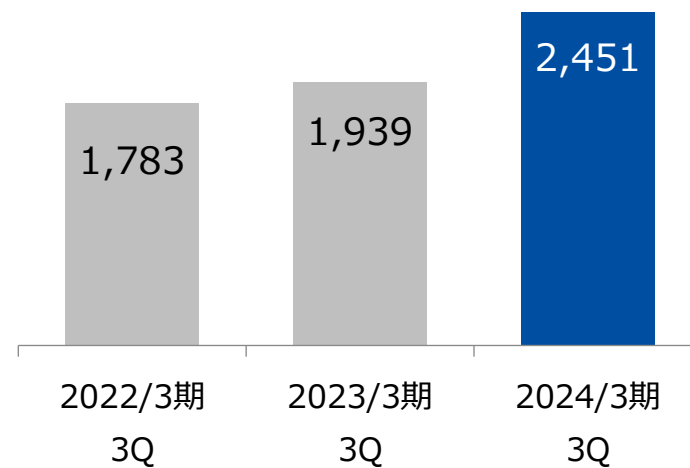
②-1 決算内容（連結業績ハイライト）

- 売上高 : **6,895百万円** (対前年+19.8%)
- 営業利益 : **2,451百万円** (対前年+26.4%)
- 当期純利益 : **1,251百万円** (対前年 +9.3%)

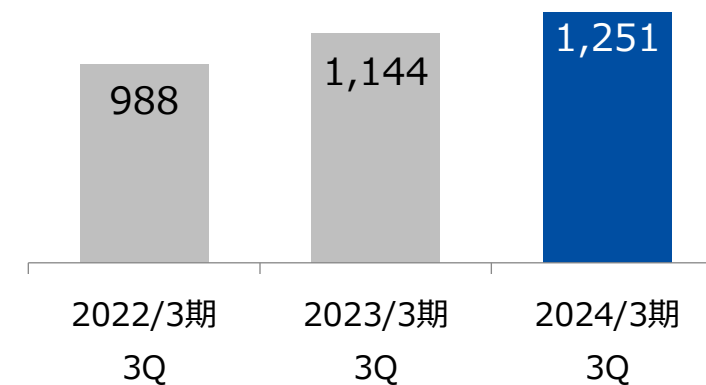
<売上高>



<営業利益>



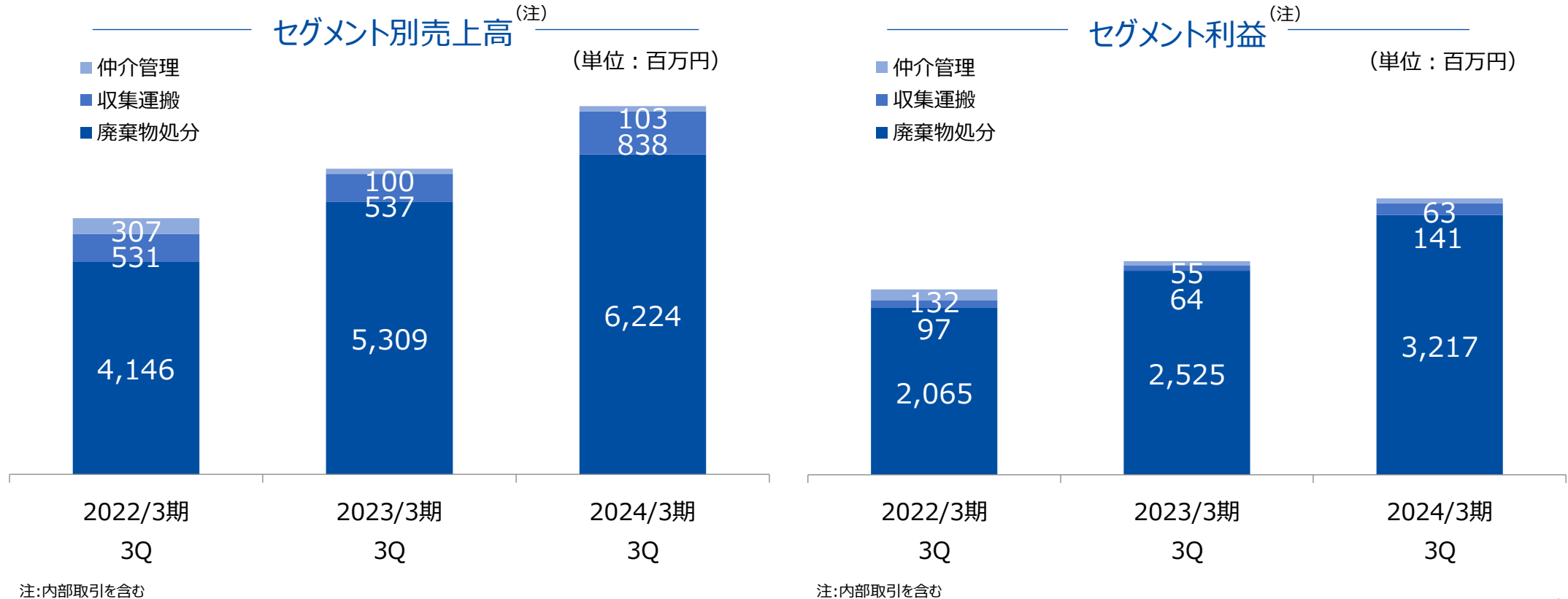
<当期純利益> ^(注)



注:親会社株主に帰属する当期純利益

②-2 決算内容（セグメント別分析）

- 全セグメントにおいて増収・増益となった
- 廃棄物処理事業は、建設業界との大型取引を中心に廃棄物受託量は大きく増加
- 収集運搬事業において、産業廃棄物は物価上昇に伴う価格改定により受注単価が向上、一般廃棄物は飲食店を中心に回収量が増加、さらに当第3四半期よりフレンドサニタリーの業績が反映され、全体としては大きく増加
- 仲介管理事業は、大型工事案件等により協力会社への仲介が安定的に推移



②-3 決算内容（第3四半期の進捗率）

- 奥山の杜クリーンセンターの受入れ枠を拡大したことに伴い、廃棄物受託量は大きく増加
- 原材料等の高騰に伴う処理費用の上昇に対しては価格転嫁を推進
- 遠州砕石・フレンドサニタリーの業績が連結業績に反映

（単位：百万円）

	2024/3期 期初通期予想	2024/3期		
		3Q実績	構成比	進捗率
売上高	8,454	6,895	100.0%	81.6%
売上原価	3,433	2,709	39.3%	78.9%
売上総利益	5,020	4,185	60.7%	83.4%
販売費・一般管理費	2,007	1,734	25.2%	86.4%
営業利益	3,013	2,451	35.5%	81.3%
営業外収益	8	24	—	—
営業外費用	146	75	—	—
経常利益	2,875	2,399	34.8%	83.5%
特別利益	0	0	—	—
特別損失	0	0	—	—
税引前当期純利益	2,875	2,399	34.8%	83.5%
法人税等 ^(注)	1,144	1,147	—	—
当期純利益	1,731	1,251	18.2%	72.3%

注：親会社株主に帰属する当期純利益

①当社グループの紹介 ……P2

②決算内容 ……P8

③今後の見通し ……P12

④トピックス ……P20

⑤Appendix ……P22

③-1 今後の見通し（業績予想の修正）

- 遠州砕石およびフレンドサニタリーの業績を通期連結業績予想数値に反映
- 今後も廃棄物処理の需要は底堅く推移することが見込まれることから、連結業績予想を上方修正

（単位：百万円）

	2024/3期 期初予想	2024/3期 修正予想	増減額	増減率
売上高	8,454	9,307	+852	10.1%
売上原価	3,433	3,674	+240	7.0%
売上総利益	5,020	5,632	+611	12.2%
販売費・一般管理費	2,007	2,278	+271	13.5%
営業利益	3,013	3,354	+340	11.3%
営業外収益	8	26	+18	—
営業外費用	146	184	+38	—
経常利益	2,875	3,196	+320	11.2%
特別利益	0	0	0	—
特別損失	0	0	0	—
税引前当期純利益	2,875	3,196	+320	11.2%
法人税等	1,144	1,467	+322	—
当期純利益	1,731	1,728	△ 2	△ 0.1%

③-2 今後の見通し（外部環境の変化への対応）

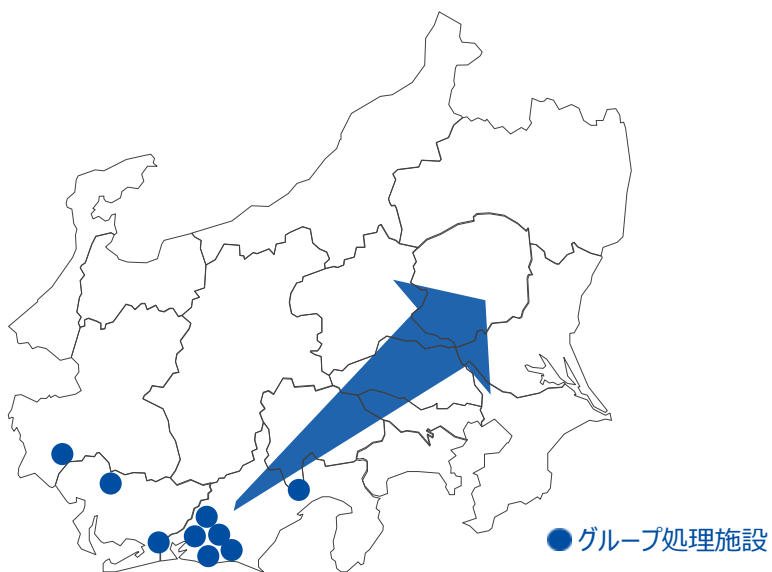
- 処理施設や許可を多数保有する優位性を発揮し、堅調な業種及び取引先に対して効率的かつ広域な営業を展開
- 同地域に2ヶ所となった管理型最終処分場の役割を明確に分け、効率的な運用を推進
- 廃棄物受入体制の強化を継続的に実施することで、各中間処理施設の稼働率の向上を目指す



③-3 今後の見通し（中長期的な成長戦略）

- 事業地域を拡大し、成長を続けるには、需要が見込める有望地域への拠点展開が不可欠
- 太平洋ベルト近辺に焼却施設及び最終処分場の設置候補地を複数選定し、同時並行的に計画を推進することで、早期に設置許可を取得し、事業の更なる拡大を目指す

関東方面への展開注力



- 関東地域への展開に注力し、新規廃棄物処理施設の設置候補地を複数選定
- 新規廃棄物施設の展開については、自社での開発だけに限定せず、M & Aなど柔軟かつスピーディに対応

自社による開発



2022年2月 稼働開始
新規管理型最終処分場



2022年3月 土地取得
新規焼却施設用地取得



2026年4月以降 稼働予定
新規水処理施設

積極的かつスピーディーなM&A



2015年12月
(株)ミダック



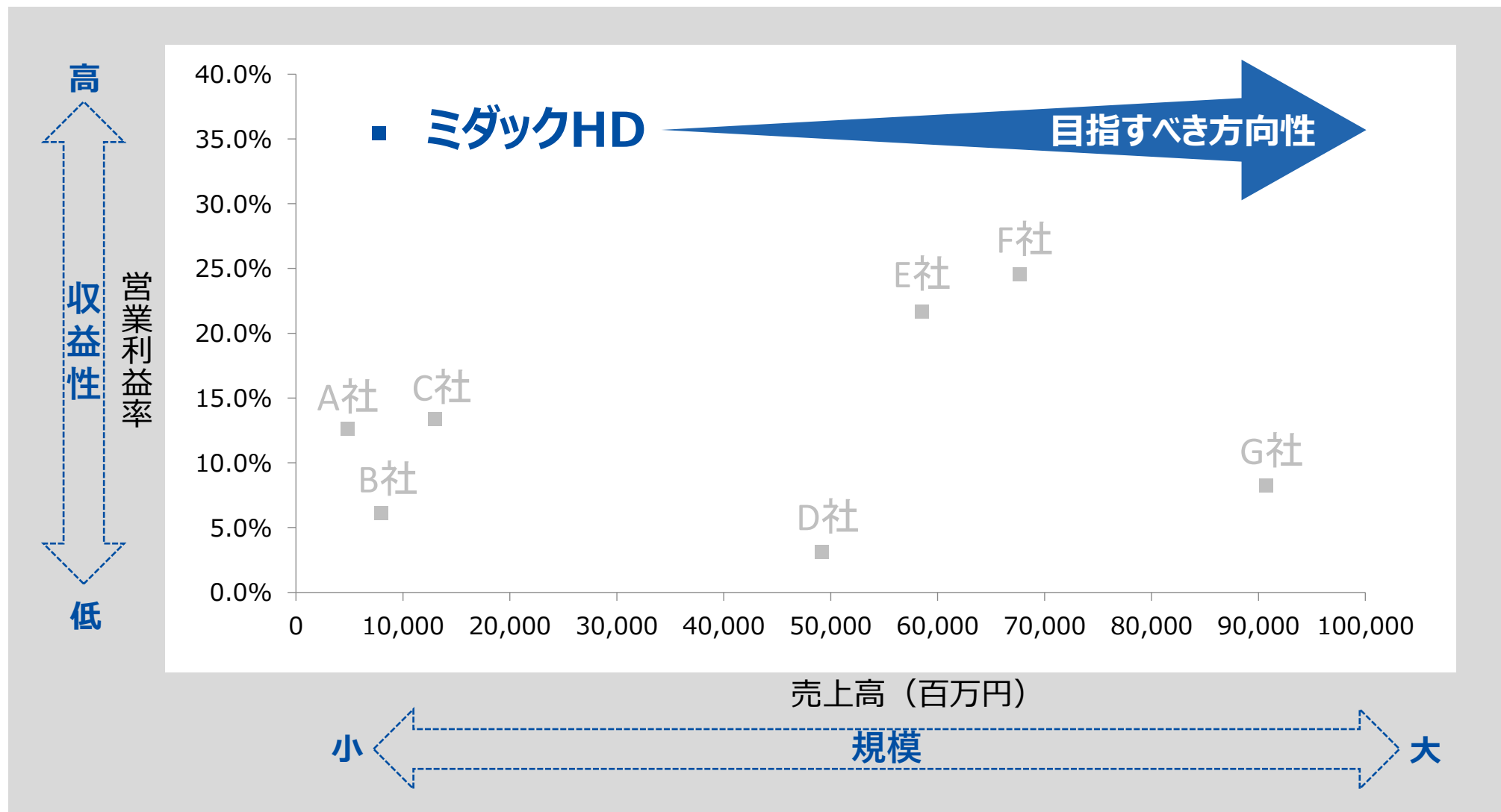
2021年10月
(株)ミダックこなん



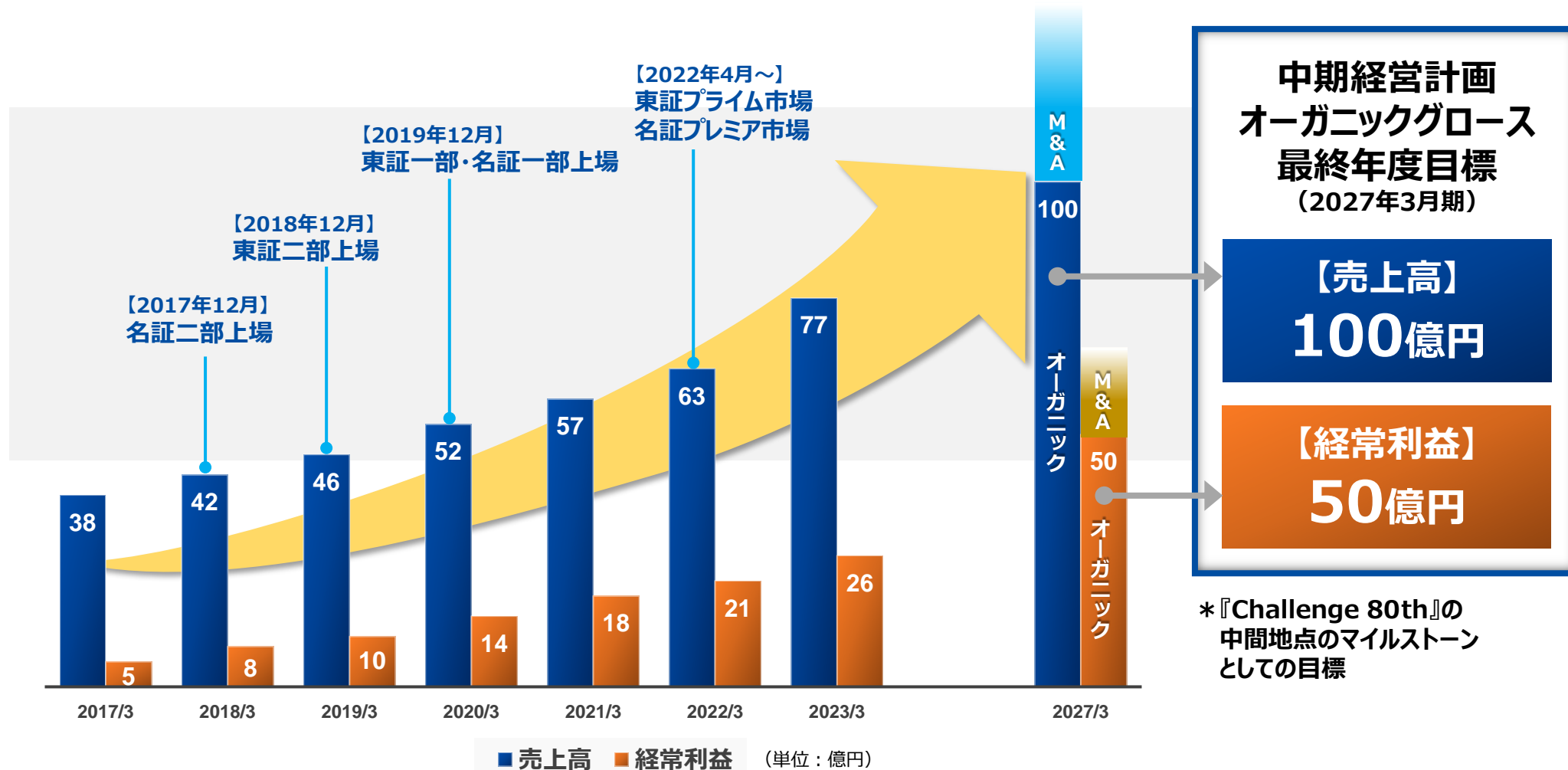
2023年9月
(株)フレンドサニタリー

③-4 今後の見通し（同業他社比と目指すべき方向性）

- 売上高は7,771百万円と規模の面では同業他社に劣るものの、営業利益率は35.5%と高い収益性を維持（2023年3月期実績）
- 引き続き関東方面への進出を図り、規模の拡大を目指していく

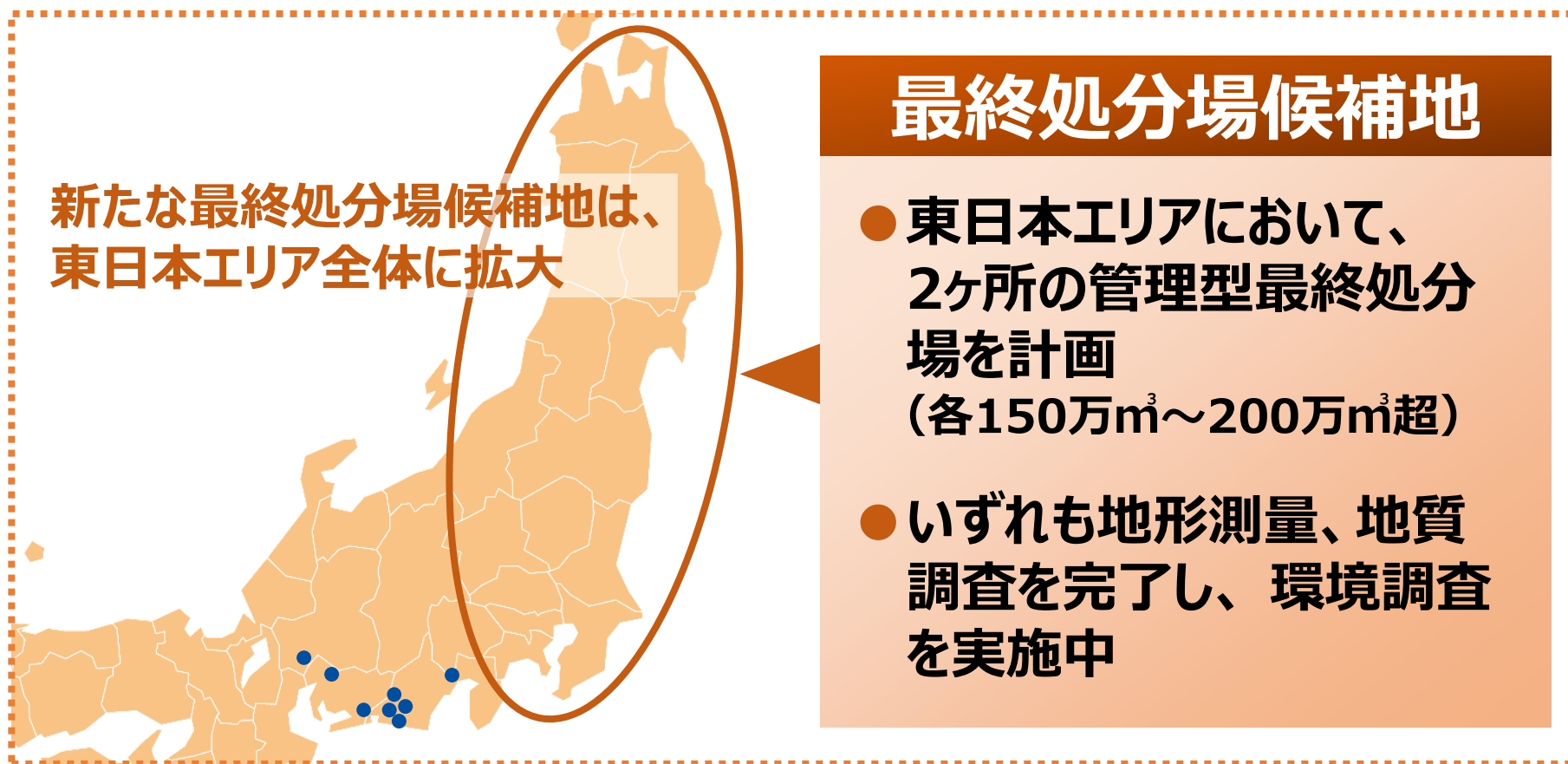


成長を持続し、M&Aグロースを除くオーガニックグロースのみで 売上高100億円・経常利益50億円へ



第1次中期経営計画（2023年3月期～2027年3月期）における拠点開発計画

許可取得が容易ではない最終処分場については、
候補地を広範囲に設定して開発を推進

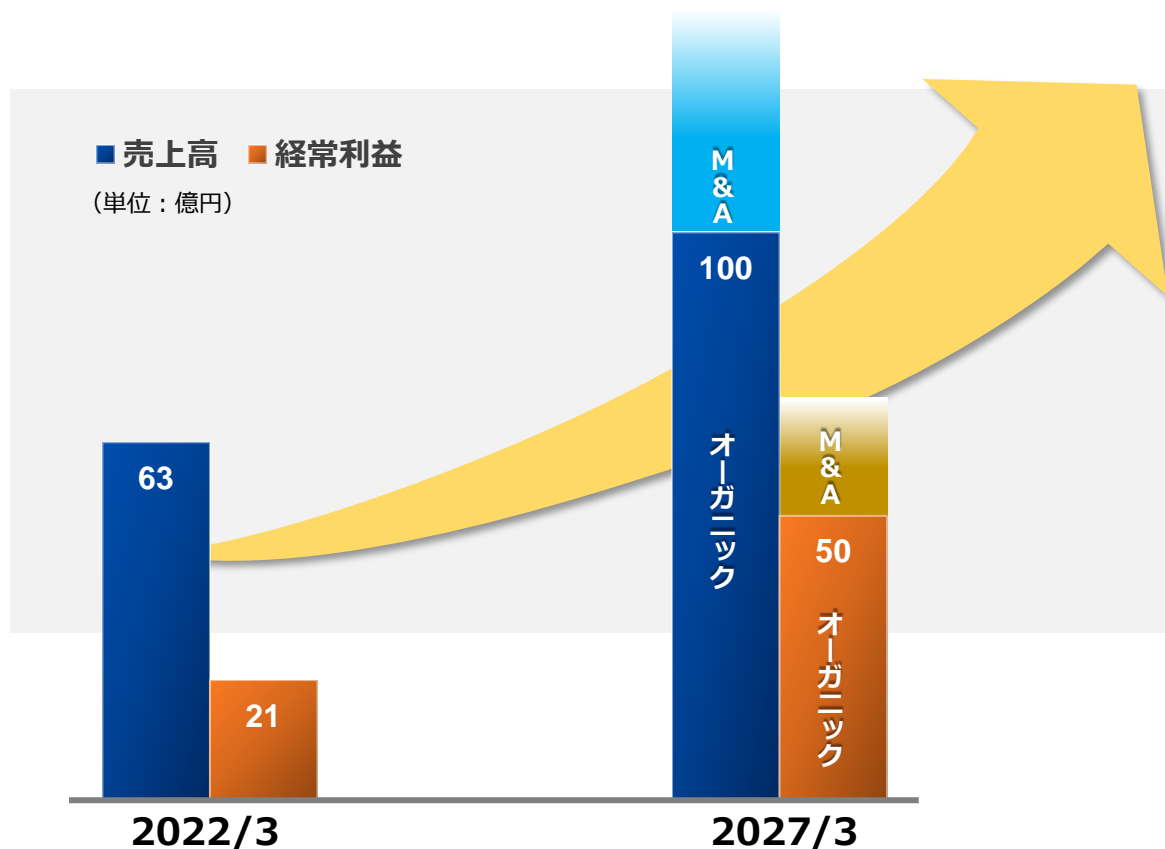


新たな最終処分場候補地は、
東日本エリア全体に拡大

最終処分場候補地

- 東日本エリアにおいて、
2ヶ所の管理型最終処分
場を計画
(各150万 m^3 ～200万 m^3 超)
- いずれも地形測量、地質
調査を完了し、環境調査
を実施中

『Challenge 80th』の実現に向けて、チャレンジングな経営を推し進めてまいります。



ミダックグループ10年ビジョン
『Challenge 80th』

業界屈指の総合廃棄物処理
企業への進化を推し進め、
業界を代表する真のリーダー
を目指す。

2032年3月期
チャレンジ目標
(M&A含む)

【売上高】**400**億円

【経常利益】**120**億円

①当社グループの紹介 ……P2

②決算内容 ……P8

③今後の見通し ……P12

④トピックス ……P20

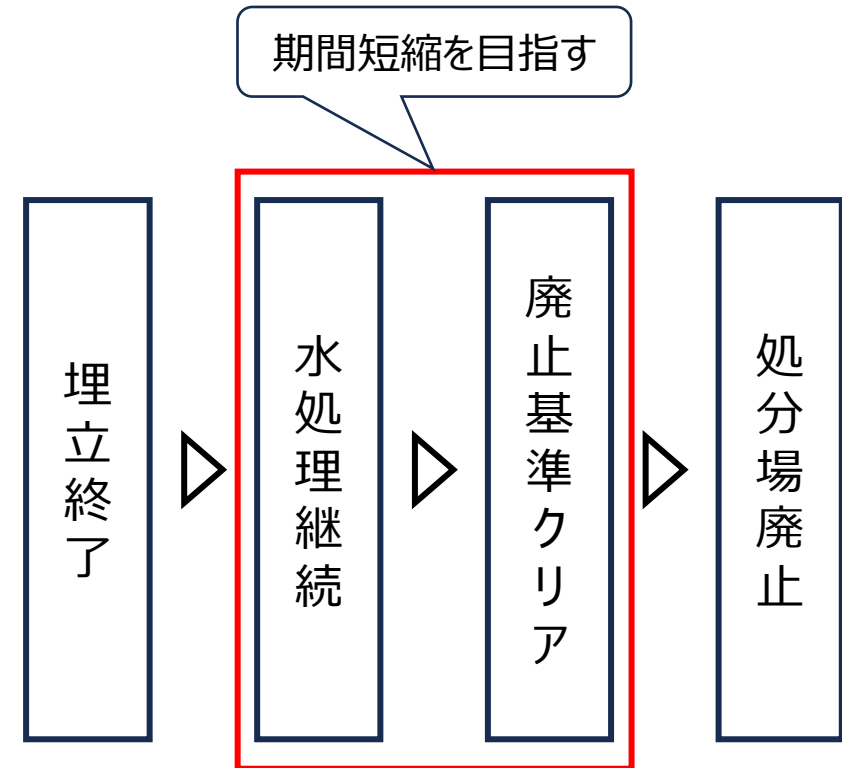
⑤Appendix ……P22

④-1 トピックス（Logomix との共同研究契約締結）

- 最終処分場における**環境負荷・コスト低減技術の開発**を行うことを目的に共同研究契約を締結
- 埋立終了後の**早期安定化、維持管理期間の短縮**に期待

Logomix

会社名	株式会社 Logomix
所在地	東京都中央区晴海 4-7-4
事業内容	医薬品、バイオものづくり基盤技術の研究開発 (東京工業大学発スタートアップ)



①当社グループの紹介 ……P2

②決算内容 ……P8

③今後の見通し ……P12

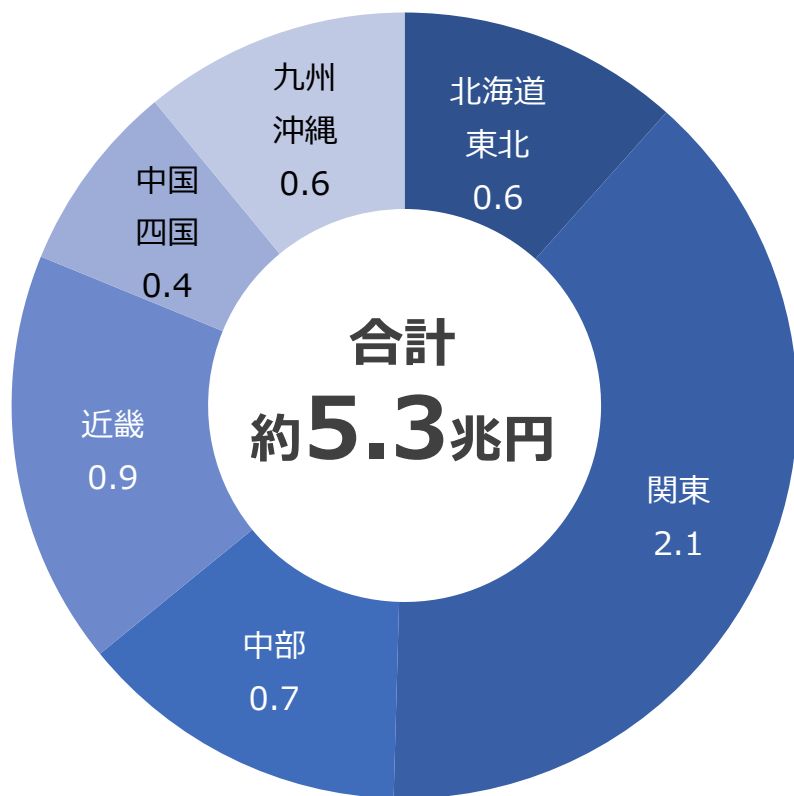
④トピックス ……P20

⑤Appendix ……P22

⑤-1 業界環境 (市場規模)

- 国内における産業廃棄物処理業界の推定市場規模は、**約5.3兆円**
- 「飲料」「百貨店」業界を上回る市場規模

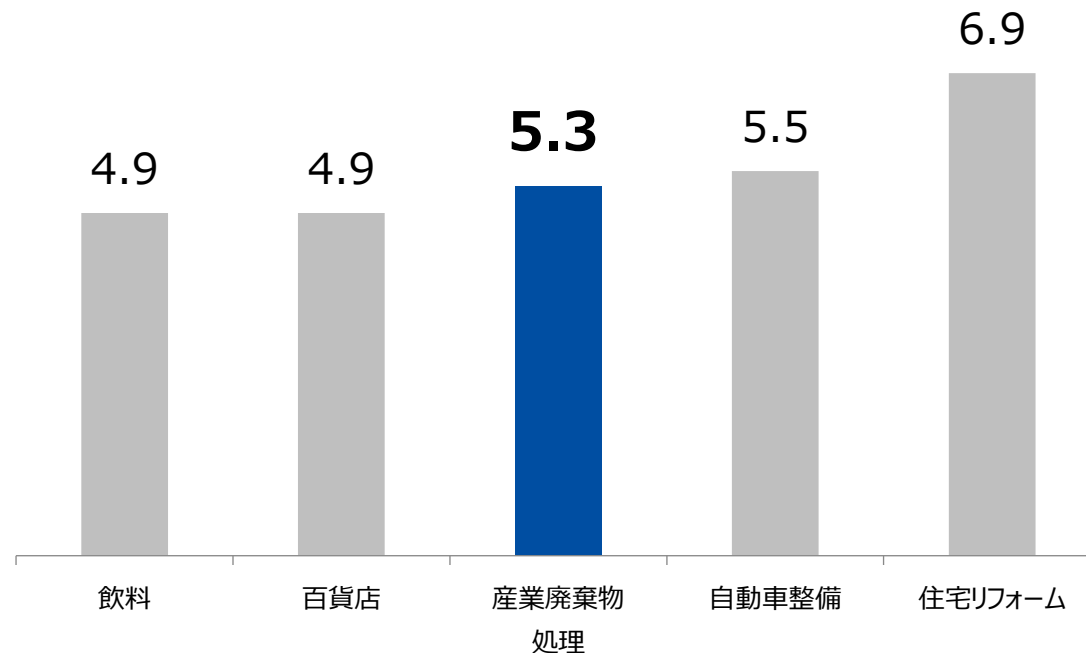
産業廃棄物処理業界の推定市場規模



出典:環境省「平成23年度産業廃棄物処理業実態調査業務報告書」

他業界との市場規模の比較

(単位:兆円)

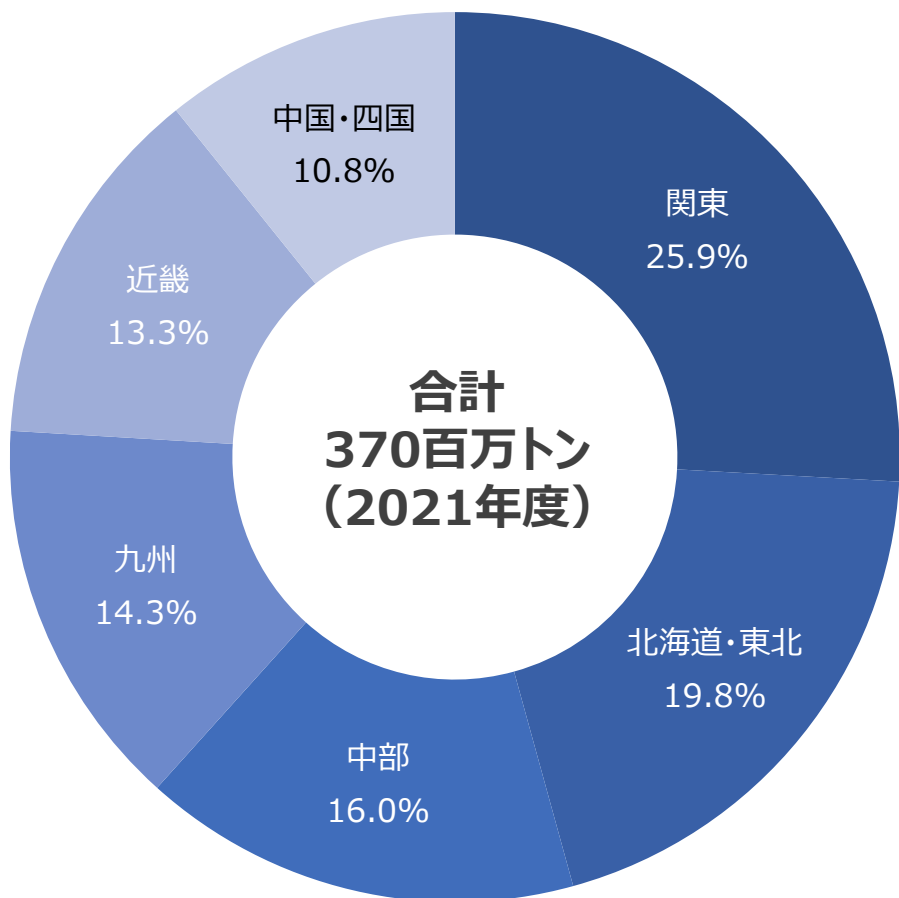


出典: (株)矢野経済研究所「2022年版 飲料市場の現状と展望」(飲料)、日本百貨店協会「2022年12月 全国百貨店売上高概況」(百貨店)、環境省「平成23年度産業廃棄物処理業実態調査業務報告書」(産業廃棄物処理)、(一社)日本自動車整備振興会連合会「令和3年度自動車特定整備業実態調査結果概要」(自動車整備)、(株)矢野経済研究所「2022年版 住宅リフォーム市場の展望と戦略」(住宅リフォーム)

⑤-2 業界環境 (地域別・業種別排出割合)

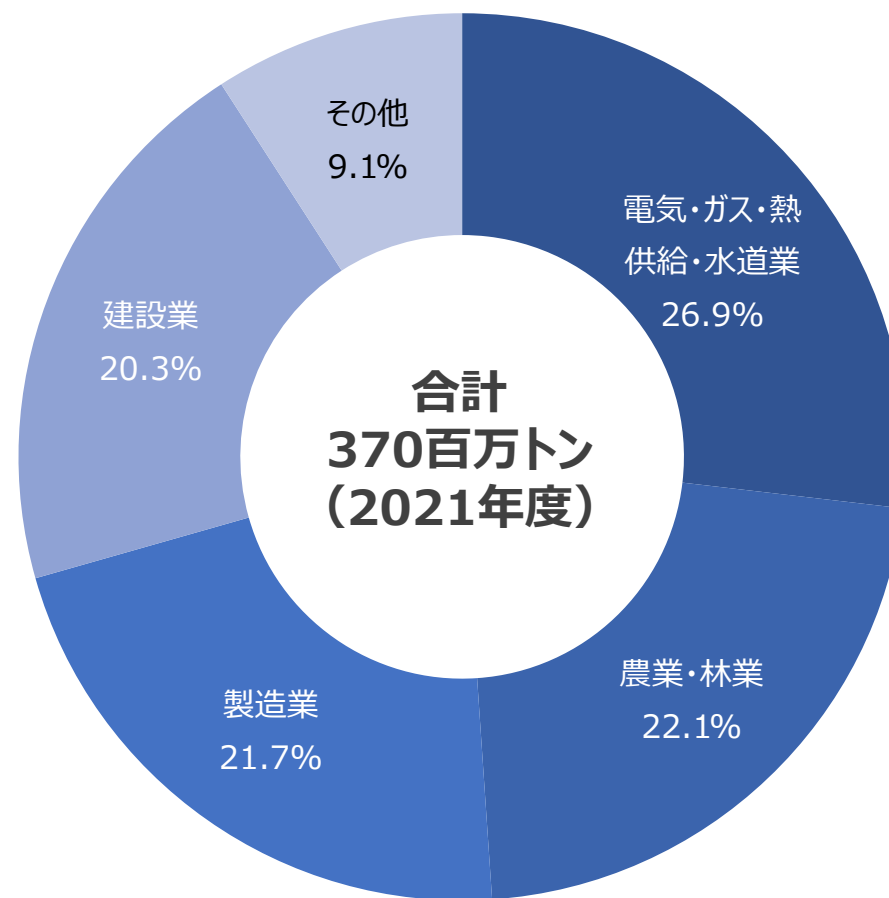
- 産業廃棄物の排出量を地域別で見ると、関東地区の排出量が最も多く、次いで北海道・東北、中部
- 業種別では、電気・ガス・熱供給・水道業の排出量が最も多く、次いで、農業・林業、製造業

産業廃棄物の地域別排出割合



出典:環境省「産業廃棄物の排出及び処理状況 (令和3年度速報値)」

産業廃棄物の業種別排出割合



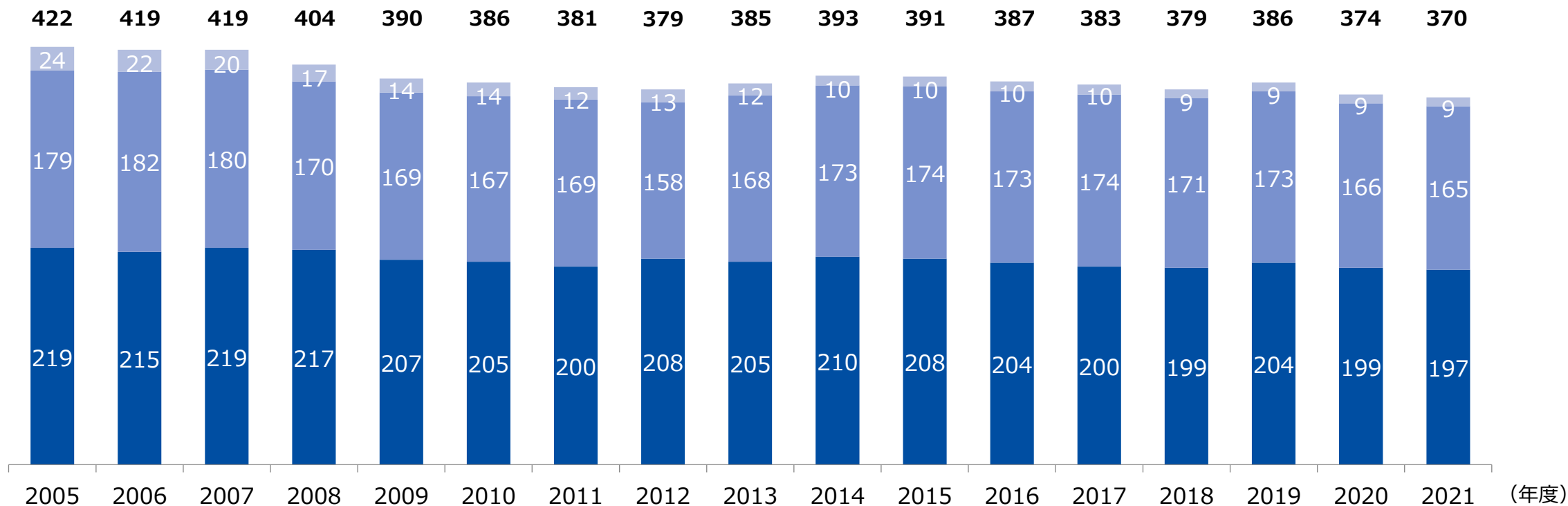
出典:環境省「産業廃棄物の排出及び処理状況 (令和3年度速報値)」

⑤-3 業界環境 (産業廃棄物の総排出量)

- 産業廃棄物の総排出量は2021年度で370百万トンであり、大きな変化は見られない
- 今後においても、一定の廃棄物の排出が継続するものと予測

■ 最終処分量
■ 減量化量
■ 再生利用量

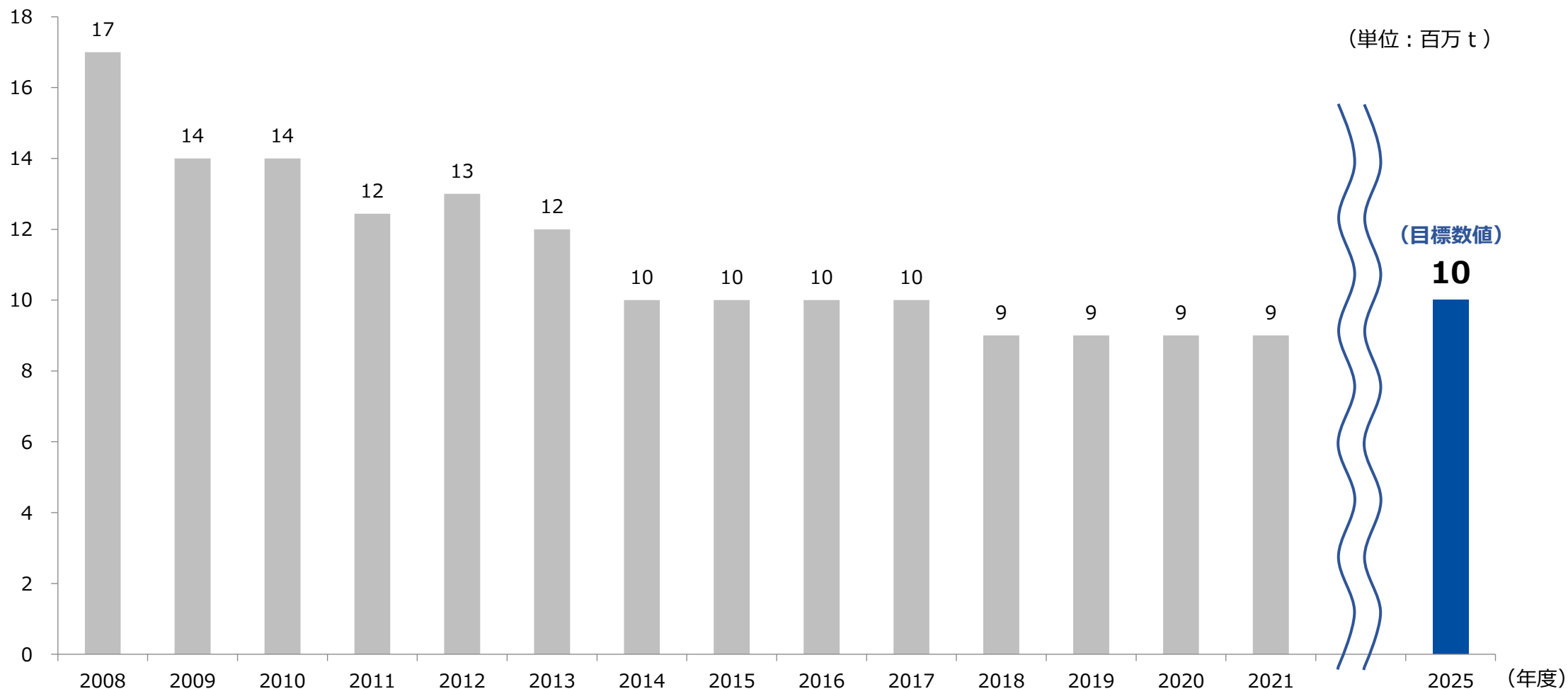
(単位: 百万 t)



出典:環境省「産業廃棄物排出・処理状況調査報告書(令和3年度速報値)」

⑤-4 業界環境（最終処分量の推移）

- 循環型社会形成推進基本計画では2025年度の最終処分量の数値目標を**約10百万トン**と設定
- 最終処分は今後も不可避免的に発生し、最終処分場は社会に必要不可欠な存在



出典:環境省「産業廃棄物排出・処理状況調査報告書（令和3年度速報値）」、環境省「循環型社会形成推進基本計画（平成30年6月）」

⑤-5 業界環境 (産業廃棄物最終処分場の残存容量と残余年数)

- 最終処分場の残存容量は約17,109万m³であり、前年度から約1,402万m³ (8.9%) 増加
- 2022年4月1日現在の最終処分場の残余年数は全国で**19.7年**、首都圏においては**13.4年**
- 全国の最終処分場の設置許可数は**1,568件**

1. 最終処分場の残存容量 (2022.4.1現在)

最終処分場	残存容量 (万m ³)
遮断型処分場	2
安定型処分場	5,923
管理型処分場	11,183
計	17,109

2. 産業廃棄物の最終処分場の残存容量と残余年数 (2022.4.1現在)

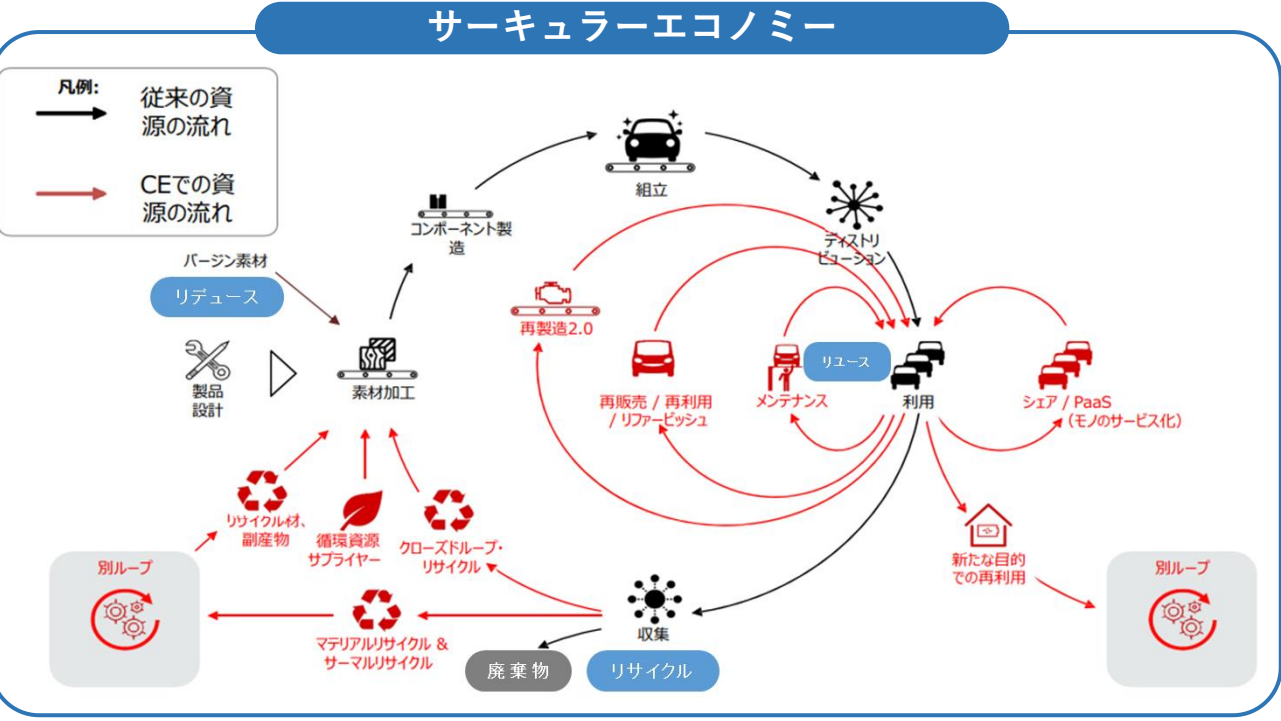
区分	最終処分量 (万 t)	残存容量 (万m ³)	残余年数 (年)
全国	869	17,109	19.7
首都圏	148	1,989	13.4
近畿圏	129	2,651	20.5

1. 首都圏とは、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県をいう。

2. 近畿圏とは、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県をいう。

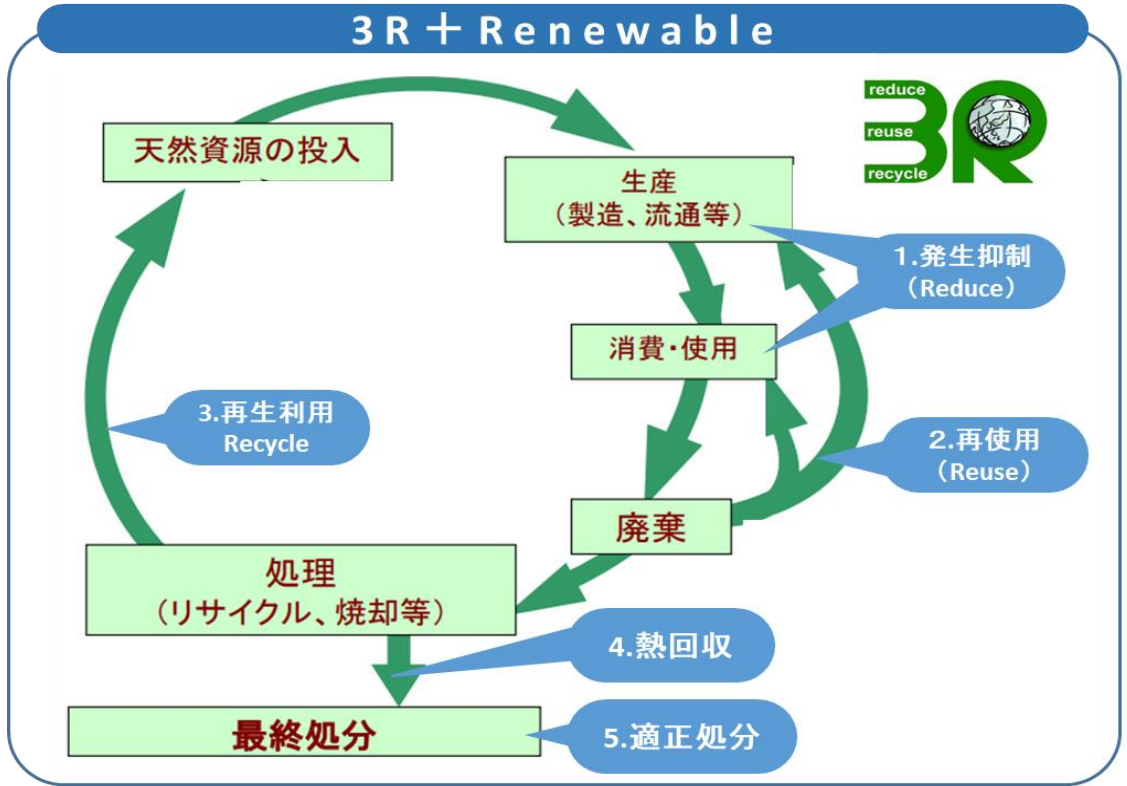
3. 残余年数 = 残存容量 / 最終処分量とする。(tとm³の換算比を1とする。)

⑤-6 業界環境 「サーキュラーエコノミー」と「3R+Renewable」



* 図：経済産業省「資源循環政策の現状と課題」を加工して作成

- 1990年代以降、世界的に3R（リデュース、リユース、リサイクル）の仕組みと法制度が導入。
- サーキュラーエコノミーとは、ビジネス活動を通じて循環型社会をつくること。



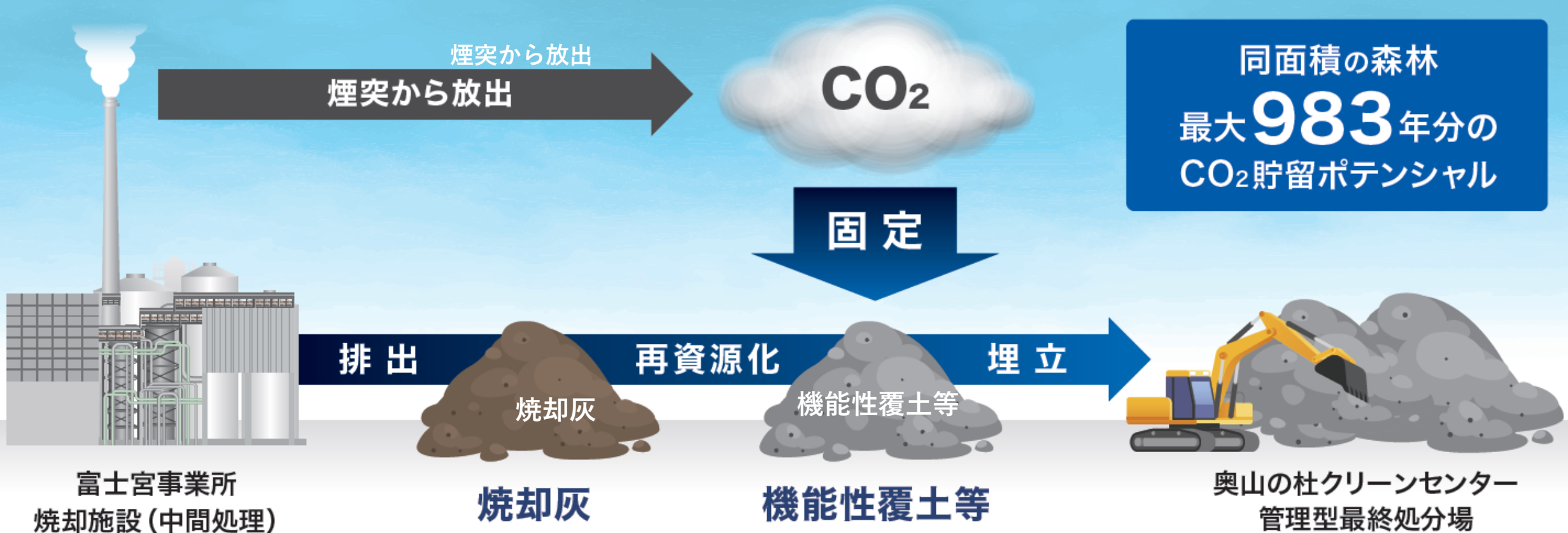
* 図：環境省 中央環境審議会・循環型社会推進部会 参考資料を加工して作成

- 循環型社会形成推進基本法（2000年6月公布）第5条～7条に 抑制（Reduce）再使用（Reuse）、再生利用（Recycle）、熱回収、適正処分の基本原則が記載。
- 「3R + Renewable」は、2019年5月のプラスチック資源循環戦略の基本原則として記載され、それ以降注目が集まっている。
- 動脈産業と同様に、静脈産業の重要性が示される。
- 「熱回収」と「適正処分（最終処分）」を明記

⑤-7 脱炭素化への取組み（処分場CCS技術開発）

- 早稲田大学地盤工学研究室（小峯秀雄教授）との共同研究を通じて、産業副産物（廃棄物）と最終処分場を活用した焼却由来CO₂のCCS（CO₂ Capture and Storage：二酸化炭素回収・貯留技術）に取り組み、2050年カーボンニュートラルに貢献してまいります。

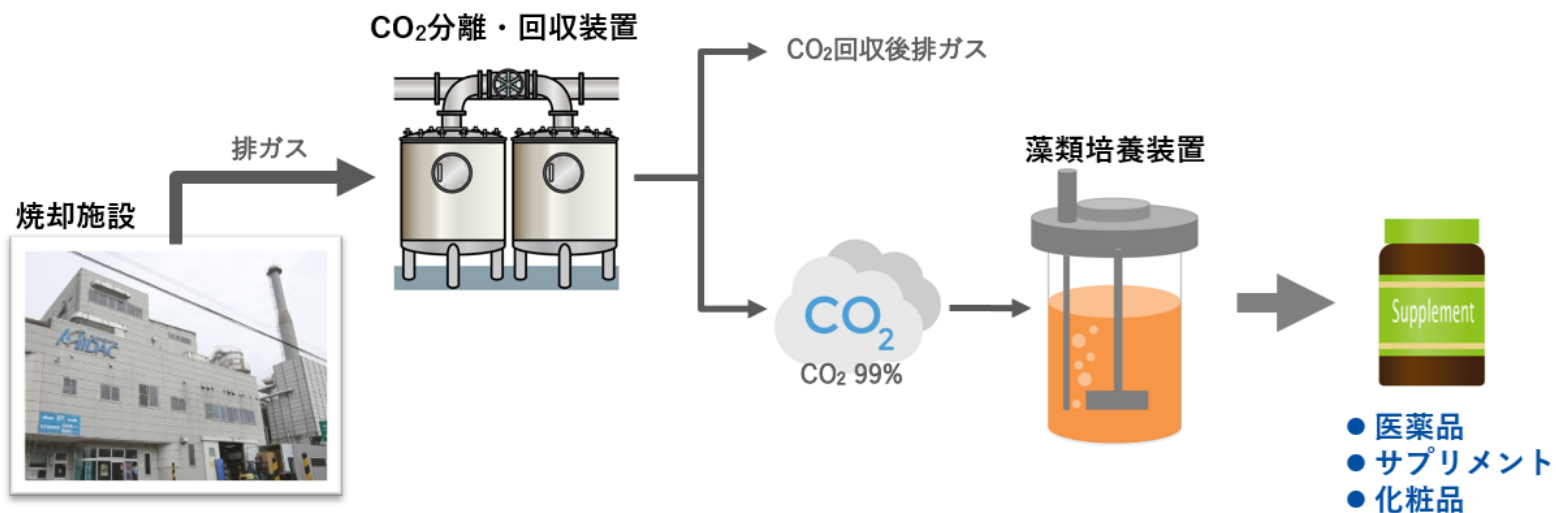
焼却由来CO₂の焼却副産物（廃棄物）へのCCS構想



⑤-8 脱炭素化への取組み（微細藻類培養 CCU）

- 本研究では、焼却由来CO₂を利用した微細藻類栽培により、高付加価値物質「フコキサンチン」を生産することで、経済性を確保しながら焼却由来のCO₂削減を目指すことを目的とします。
- フコキサンチン生成微細藻類の連続培養技術に強みを持つ(株)アルヌールとの協働により、大量生産・安定供給の技術開発を加速させ、フコキサンチン事業の創出、CO₂排出量削減を図っていきます。

焼却炉CCU イメージ図



※藻類培養は、工場等の排ガスから分離回収されたCO₂の固定化の方法として注目される技術の1つ



ミダック富士宮事業所 新設実験室



アルヌール R&Dセンター

- 岩原果樹園が、山梨県の認証制度における「エフォート認証」を取得
- 温室効果ガスの一つである二酸化炭素の排出を抑制する取組みを推進
- 今後は土壌への炭素貯留量の実績を集計し、「アチーブメント認証」の取得を目指す

—— やまなし4パーミル・イニシアチブ農産物等認証制度 ——

世界の土壌表層の炭素量を年間4パーミル※増加させることができれば、人間の経済活動等によって増加する大気中の二酸化炭素の増加を実質ゼロにすることができるといふ考え方に基づく取組み

※4パーミル（‰） = 0.4%

	認証区分	認証する具体的な取組み
エフォート	【計画の認証】 実施する具体的な取組みについて目標を定め、土壌への炭素貯留量が確実に見込まれる計画を認証	① 草生栽培による雑草等の投入 ② 堆肥、土壌改良材等の有機物を含む資材の投入 ③ 生産圃場内で発生する剪定枝等作物残渣の投入 ④ 剪定枝等を原料として製造したバイオ炭の投入 ⑤ その他炭素貯留が見込まれる取組み
アチーブメント	【実績の認証】 土壌への炭素貯留量の実績に基づき認証	



⑤-10 企業価値向上に向けた取組み

- 社員と家族がいつまでも安心して働くことができるよう、より良い職場環境を確保

時差出勤制度「ミダックおもいやり制度」の運用開始

子どもの託児所等への送迎や家族の介護に従事する時間の確保、個人のライフスタイルに柔軟に対応できる時差出勤制度を導入しています。

年次有給休暇の個別指定方式

従来から有給休暇の計画付与を実施していましたが、社員の都合や希望に合わせた休みを取得できるよう個別指定方式を採用。

ワークライフバランス企業の認定取得

2017年2月に浜松市ワークライフバランス等推進事業所を認定取得しました。



働きやすい職場環境づくりや女性活躍の推進を図るため、仕事と家庭（子育てや介護）、地域活動等との両立支援などのワーク・ライフ・バランスに取り組んでいる事業所を認証する制度です。

育児・介護を支援

育児や介護による休業について、その一部を有給化することにより、育児・介護を支援しています。

女性従業員支援

働く女性を応援するセミナーや勉強会を定期的実施することによって、女性従業員がより働き易くなるよう職場の環境づくりに積極的に取り組んでいます。

週に3日のノー残業 <月・水・金>

週に3日のノー残業デーを実施しています。

■ 地域社会との良好な関係を構築するため、また環境保全のため、当社グループは精力的に活動



五島海岸清掃活動【11月】

私たちの海を守るために、当社は、「6 R 県民運動」に賛同しています。海岸には多くのプラスチックごみが落ちており、資源ごみも含め多くのごみを拾うことが出来ました。
今後も定期的に清掃活動を続けてまいります。

環境教育【9月】

毎年秋ごろに有玉小学校（浜松市）を訪問し、ゴミに関する知識や分別・減量の大切さを楽しく学べるよう環境授業を行っています。
※2022年度は3年ぶりに対面での授業を行いました。



体験型リサイクル教室【2月】

イオンモール浜松志都呂にて、移動式循環リサイクルカーを使った体験型リサイクル教室を浜松市と連携して開催しました。
食品ロスや肥料化についての説明、クイズ、肥料化装置への生ゴミ投入体験を行いました。



【公式】YouTube企業チャンネルの開設・運営

「SDGsプロジェクト ミダックチャンネル 未来へつなごうSDGs」と題したYouTube企業チャンネルを開設しました。
毎月1本の動画が配信されています。



SDGs推進体制の運用開始・ミダックSDGs応援団制度導入

2020年11月に「SDGs推進プロジェクト」を立ち上げ、全部署・全社員への研修等を実施してきました。
個人のSDGsの意識を高める活動として、「MSLP制度」や「ボランティア休暇制度」を定めました。
この『MSLP制度』を当社グループ内だけでなく地域社会にも広げることで、地域のSDGs活動の推進に少しでも寄与したいと考え、『ミダックSDGs応援団』制度を導入し、参加者の募集を行いました。



花の 릴레이・プロジェクト【定期】

『天浜線 人と時代をつなぐ花の 릴레이・プロジェクト』気賀駅の植栽地の除草作業を行っています。気賀駅に植栽された花壇や周辺の定期的な清掃や美化活動に取り組んでいます。



「子ども食堂」への寄付【11月】

グループ内で保有の防災備蓄品と社員会の呼びかけで従業員に寄付を募った食品を子ども食堂（NPO法人サステナブルネット）に寄付しました。
また、子ども食堂が計画中のキッチンカー購入支援として、50万円の寄付をおこないました。



- 本資料は、情報提供を目的としたものであり、当社株式等の特定の商品についての募集・投資勧誘・営業等を目的としたものではありません
- 本資料に記載されている見解・見通し・予測等は、資料作成時点での当社の判断です。将来における当社の業績が、現在の当社の将来予想と異なる結果になることがある点を確認された上で、ご利用ください
- 本資料で提供している情報は万全を期していますが、その情報の正確性、完全性を保証するものではありません。また予告なしに内容が変更または廃止される場合がありますので、あらかじめご了承ください
- 本資料は、投資家の皆様がいかなる目的にご利用される場合においても、ご自身のご判断と責任においてご利用されることを前提にご提示させていただくものであり、当社はいかなる場合においてもその責任を負いません



経営理念

ミダックグループは、水と大地と空気そして人、すべてが共に栄えるかけがえのない地球を次の世代に美しく渡すために、その前線を担う環境創造集団としての社会的責任を自覚して、地球にやさしい廃棄物処理を追求してまいります。

株式会社ミダックホールディングス