

代表者	代表取締役社長 水落 憲吾	資本金	870百万円
担当役員	上席技師長 豊口 敏之	従業員数	287名(廃棄物担当30名) (脱炭素社会担当30名) (自然共生社会担当30名)
設立年月日	1971年7月23日	売上高	4,748百万円 (廃棄物関連 426百万円) (脱炭素社会関連 92百万円) (自然共生社会関連 173百万円)
登録部門	・建設コンサルタント (廃棄物部門登録 未) ・測量業、地質調査業 ・計量証明事業 ・土壌汚染対策法指定調査機関 ・嗅覚測定認定事業所 ・作業環境測定機関	加盟団体	(一社) 日本環境測定分析協会 (一社) 日本環境アセスメント協会 (一社) 廃棄物資源循環学会 (一社) 土壌環境センター (公社) 日本作業環境測定協会 (公社) 公益社団法人全国産業資源循環連 合会 (公社) におい・かおり環境協会
ISO認証	9001、14001、ISO/IEC17025	有資格者	1. 技術士 ①廃棄物関係(衛生工学・資源工学部門) 1名 ②環境部門 20名 ③その他部門 3名 2. RCCM ①廃棄物部門 0名 ②その他部門 2名 3. その他 ①環境計量士 38名 ②ピオトープ士 3名

本社所在地 支店営業所	〒193-0832 八王子市散田町3-7-23	TEL 042-673-0500 FAX 042-667-6789
営業本部	〒101-0047 千代田区内神田2-14-4 内神田ビルディング3階	TEL 03-6206-4321 FAX 03-6206-4320
ソリューション 事業部	〒193-0832 八王子市散田町3-7-23	TEL 042-673-0509 FAX 042-668-3929
技術センター その他	〒192-0154 八王子市下恩方町323-1 北関東技術センター、東関東支店、北海道支店、福島事業所、神奈川営業所、名古屋営業所、 筑西試験農場、農業環境ラボ(AEL)、ふくしま浜通りイノベーションセンター	TEL 042-650-7200 FAX 042-652-0800

業務内容

事業ドメイン **【調査測定】** 土壌調査、残土調査、水質調査、排ガス、大気調査、騒音、振動調査、作業環境測定、生物調査、猛禽類調査等
【ラボ分析】 八王子市、千葉市、さいたま市にラボ設置(主に環境計量証明業にかかる分析)、
におい・かおりラボ(日野市、臭気分析)、ふくしま浜通りイノベーションセンター(富岡町、放射能分析)
【環境コンサルタント】 環境計画策定等の企画・立案・予測・解析から、報告書作成・協議までの環境アセスメントに対応
【対策工事】 環境調査、環境分析、環境コンサルティングから確認された環境課題の改善を行う対策工事
【海外事業】 ベトナム国フンイエン省KANKYO ENVIRONMENT SOLUTIONS CO., LTD (RES合弁) 環境モニタリング事業展開。中国浙江省で浙江同擘(ドウヨウ)環境科技有限公司に出資・設立、悪臭対策のコンサルティング

SDGsに貢献

【事業を通じたSDGs達成への貢献】

環境Environment : SDGs6 / SDGs13 / SDGs14 / SDGs15

環境大気・工場排ガス、河川・湖沼・海域・工場排水等の環境や工場のモニタリングの事業を通じて現状の把握、環境アセスメント・コンサルティング業務等による環境への負荷軽減に取組。

社会Social : SDGs2 / SDGs3 / SDGs7 / SDGs11

公共用水域モニタリングによる水質等の把握、農業栽培試験・センチュウ診断による不良農作物軽減、エネルギー関連アセスメント、都市開発に関わるコンサルティング等により、社会の暮らしが良くなる様々な提案。

廃棄物関連業務経歴

実施年度	発注者	件名
R4	環境省	太陽電池モジュールの廃棄に係る実態調査業務
〃	環境省	国内における水銀使用製品に関する流通実態調査等業務
〃	環境省関東地方環境事務所	関東地域における災害廃棄物処理等に関するアスベスト対策調査検討業務
R3	環境省	建築物の解体等におけるより効果的な石綿飛散防止対策のための会議開催等業務
〃	環境省	低密度汚染廃棄物等処理技術実証業務
〃	環境省	国内における水銀使用製品に関する流通実態調査等業務
〃	環境省関東地方環境事務所	関東地域における災害廃棄物処理等に関するアスベスト対策調査検討業務
R2	環境省	建築物の解体等におけるより効果的な石綿飛散防止対策のための会議開催等業務
〃	環境省	低密度汚染廃棄物等処理技術実証業務
〃	環境省	災害廃棄物再生利用促進調査検討業務
〃	環境省関東地方環境事務所	関東地域における災害廃棄物処理等に関するアスベスト対策調査検討業務

脱炭素社会関連業務経歴

実施年度	発注者	件名
R4	民間企業	風力発電所事業（騒音予測・調査）
〃	民間企業	風力発電所事業（猛禽類調査）
〃	民間企業	風力発電所事業計画に係る環境影響評価（事後調査）
〃	民間企業	風力発電所事業計画に係る貴重種等の分布概略調査
R3	民間企業	風力発電所事業計画に係る環境影響評価
〃	民間企業	風力発電所事業（猛禽類調査）
〃	民間企業	風力発電事業に係る環境影響評価業務
〃	民間企業	風力発電所事業計画
R2	民間企業	風力発電所事業計画に係る環境影響評価
〃	民間企業	風力発電所事業（猛禽類調査）
〃	民間企業	太陽光発電プロジェクト開発に関わる貴重種等モニタリング業務
〃	民間企業	風力発電環境影響評価業務 植物重要移植作業

自然共生社会関連業務経歴

実施年度	発注者	件名
R4	環境省	水環境における放射性物質のモニタリング及び評価検討業務
〃	埼玉県	埼玉県プラスチック循環利用モデル促進事業支援業務委託
〃	東京都	豊洲市場における空気及び地下水調査委託
〃	八王子市	北野ポンプ場土壌調査業務委託
R3	環境省	水環境における放射性物質のモニタリング及び評価検討業務
〃	埼玉県	埼玉県河川水中マイクロプラスチック調査業務委託
〃	東京都	築地市場跡地に係る土壌汚染状況調査委託
〃	川越市	有害大気汚染物質調査業務
R2	環境省	水環境における放射性物質のモニタリング及び評価検討業務
〃	埼玉県	埼玉県河川水中マイクロプラスチック調査業務委託
〃	東京都	築地市場跡地に係る土壌汚染状況調査委託
〃	川越市	有害大気汚染物質調査業務

担当者所属氏名 営業本部 営業1部 佐久間 崇 TEL 03-6206-4321 FAX 03-6206-4320

住 所 〒101-0047 千代田区内神田2-14-4 内神田ビルディング3階

E-mail tsakuma@kankyo-kanri.co.jp

環境管理センターは、徹底した現場主義をコンセプトに幅広い調査・分析・コンサルタント・対策工事など様々なサービスを手掛けています。

私たちは、「こころ豊かな環境を求めて」、「人と環境のために何が出来るか」、「次世代に何が残せるか」をコンセプトに、環境を保全し、人の生活、地域経済と自然生態系との共生と調和を図るお手伝いができる「環境の総合コンサルタント企業」を目指しています。

〈お客様の環境コンシェルジュとして未来の環境を共に創ります〉