

代表者	代表取締役社長 水落 憲吾	資本金	858百万円
担当役員	取締役(技術管掌) 豊口 敏之	従業員数	264名(廃棄物担当 8名)
設立年月日	昭和46年7月23日	売上高	3,782百万円(廃棄物関連 380百万円)
登録部門	・建設コンサルタント (廃棄物部門登録 未) ・特定計量証明事業 ・計量証明事業 ・作業環境測定機関 ・嗅覚測定認定 他	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) 全国産業廃棄物連合会 (公社) におい・かおり環境協会
ISO認証	9001、14001	廃棄物関係の有資格者	①技術士 1名 ②RCCM 0名

本社所在地	〒193-0832 東京都八王子市散田町3-7-23	TEL	042-673-0500
支店営業所			
営業本部	〒101-0047 東京都千代田区内神田2-14-4 内神田ビルディング3階	TEL	03-6206-4321
プロジェクト推進部	〒193-0832 東京都八王子市散田町3-7-23	TEL	042-673-0503
その他	東関東技術センター、北関東技術センター、北海道支店、福島事業所、名古屋営業所、神奈川営業所、エンジニアリング事業部		

## 業務内容

廃棄物処理計画業務(基本計画、施設整備計画策定等)、廃棄物処理関連試験研究  
環境アセスメント業務、生活環境影響調査業務、廃棄物関連基礎調査  
関連業務

- ・社会環境調査：人口動態、土地利用、住民意識等
- ・生活環境調査：大気質、水質、底質、土壌、悪臭、騒音、振動、交通量
- ・自然環境調査：陸上動物、陸上植物、水生生物等各種調査
- ・計量分析：大気質、水質、底質、土壌、悪臭、産業廃棄物、ごみ質、アスベスト、ダイオキシン等
- ・試験研究ほか：特殊実験、放射能分析、放射線測定等

## 廃棄物関連業務経歴

実施年度	発注者	件名
H29	環境省	環境調査研修所ダイオキシン類濃度測定 平成29年度排出ガス中の水銀測定方法調査業務
"	国立環境研究所	廃棄物焼却残渣分解溶液試料の貴金属・レアメタル等測定業務 産業廃棄物焼却残渣の試料調整及びPRTR対象金属類分析業務 生物発酵によるイノシン減容化プロセスの評価に係る分析業務
"	海洋研究開発機構	実験廃液の有害物質含有測定
"	日高市長	可燃ごみ組成分類調査業務委託
H28	環境省	平成28年度国内における水銀使用製品に関する流通実態調査業務 平成28年度水銀大気排出実態調査業務
"	厚生労働省	熊本地震がれき処理作業等における石綿気中濃度モニタリング事業
"	国立環境研究所	廃棄物焼却残渣の試料調整及び金属分析業務
"	八王子市長	平成28年度加住町425番地外不法投棄現場詳細調査ほか委託 平成28年度美山町1151番地外不適正保管現場詳細調査委託 平成28年度不法投棄現場初期確認調査その2委託
"	武蔵野市	ごみ組成分析調査委託
H27	環境省近畿地方環境事務所	平成27年度小型電子機器等リサイクル構築実証事業(市町村提案型)運営
"	環境省	平成27年度自動車リサイクル制度の安定的な運用に向けた検討・調査業務
"	環境省中国四国地方環境事務所	平成27年度小型電子機器等リサイクル構築実証事業(平成26年度補正繰り越し) 平成27年度火葬場建設に係る環境影響調査業務
"	宮城県	放射性物質汚染廃棄物及びセメント固型化処理物からの放射性物質等の溶出特性等に
"	国立環境研究所	関する試験業務

担当者所属氏名	営業本部営業1部 関澤 卓、小林 一	TEL	03-6206-4321	FAX	03-6206-4320
住所	〒101-0047 東京都千代田区内神田2-14-4 内神田ビルディング3階				
E-mail	ssekizawa@kankyo-kanri.co.jp	hkobayashi@kankyo-kanri.co.jp			