

会員名	株式会社 環境管理センター 北関東技術センター		創立年月日	昭和46年7月23日		
住所	〒338-0003 さいたま市中央区本町東3-15-12					
電話	048-840-1100		代表者	北関東技術センター長 宮原慎一		
FAX	048-840-1101					
URL	http://www.kankyo-kanri.co.jp		連絡先	営業グループ 小高 浩靖		
e-mail	kitakantoecc@kankyo-kanri.co.jp					
事業所区分	許認可登録 (○濃度 ◎濃度 + 特定濃度)					
濃度	○	計量証明事業登録:濃度 埼玉県第534号 計量証明事業登録:特定濃度 東京都第1192号	水質	◎	臭気	○
			大気	◎	土壌	◎
音圧	○	計量証明事業登録:音圧レベル 埼玉県 第音21号				
振動加速度	○	計量証明事業登録:振動加速レベル 埼玉県 第振25号				
土壌調査機関	○	土壌汚染対策法 指定調査機関 環2003-1-474				
(業務内容)						
<p>① 環境モニタリング(大気、水質、土壌、騒音、振動、臭気等の調査・分析)</p> <p>② ダイオキシン類調査・分析(特定計量証明試験所・ISO/IEC17025認定試験所)、環境ホルモン調査・分析</p> <p>③ 土壌調査(概況/詳細調査(ISO/IEC17025認定試験所)、汚染対策コンサル、残土分析、オンサイト分析)</p> <p>④ 廃棄物関連(ごみ質分析、炉の新設・炉の解体に伴う各種調査・分析等)</p> <p>⑤ 室内環境測定(作業環境測定、シックハウス測定等)</p> <p>⑥ アスベスト分析(建材、空気環境等)</p> <p>⑦ 環境アセスメント(法・条例アセス、廃掃法に基づく生活環境影響調査、大店立地法アセス)、自然環境調査</p> <p>⑧ 環境経営支援(ISO認証取得コンサル、環境報告書作成支援、環境情報発信サービス)</p> <p>⑨ 環境基本計画(環境基本計画、ごみ処理基本計画、生活排水対策基本計画等の策定支援)</p> <p>⑩ 研究・開発(環境に関する新しい問題に研究開発・技術開発、委託研究)</p>						
(主要設備)						
<p>① 高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計(HRGC/MS)、高速溶媒抽出装置(ASE)</p> <p>② ガスクロマトグラフ(GC-ECD, FTD, FPD, TCD, FID)</p> <p>③ 高速液体クロマトグラフ(HPLC, LC/MS/MS)、イオンクロマトグラフ(IC)</p> <p>④ 高周波誘導プラズマ発光分析計(ICP-AES)、原子吸光光度計(フレーム、フレームレス)、分光光度計</p> <p>⑤ ポータブルPIDガスクロマトグラフ</p> <p>⑥ 大気自動測定装置(窒素酸化物、一酸化炭素、二酸化硫黄等)、日射計、日照計、風向風速計</p> <p>⑦ エアサンプラー(ハイボリューム、ローボリューム)、アンダーセンスタックサンプラー、デジタル粉じん計、PM2.5サン</p> <p>⑧ 河川流速計、自動採水装置、水中ダイオキシン濃縮採取装置</p> <p>⑨ 騒音計(普通、精密)、振動計、騒音・振動レベルレコーダー、周波数分析計</p> <p>⑩ 各種シミュレーションソフト</p>						
(主な有資格者)						
<p>① 技術士(総合技術監理・環境・建設部門) ② 環境計量士・主任計量者 ③ 作業環境測定士</p> <p>④ 臭気判定士 ⑤ 放射線取扱主任者(第一種) ⑥ 土壌環境監理士</p>						
(加入団体)						
<p>① (社)日本環境測定分析協会 ② (社)日本廃棄物コンサルタント協会 ③ (社)日本環境アセスメント協会</p> <p>④ (社)におい・かおり環境協会 ⑤ (社)日本作業環境測定協会 ⑥ (社)土壌環境センター</p>						