

会員名	株式会社 環境総合研究所		創立年月日	昭和55年 2月20日		
住所	〒350-0844 川越市鴨田592-3		代表者	代表取締役 吉田 裕之		
電話	049-225-7264					
FAX	049-225-7346		連絡先	企画営業部、企画営業課長 久岡正基		
URL	http://www.kansouken.co.jp					
e-mail	Office@kansouken.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529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7号				
振動加速度	○	計量証明事業登録:振動加速度レベル 埼玉県 第振1号				
土壌調査機関	○	土壌汚染対策法 指定調査機関 環2003-1-143				
(業務内容)						
① 【環境影響評価】調査計画の策定,現況調査,予測評価,保全対策の検討,影響評価書作成業務						
② 【生活環境調査】大気,水質,騒音,振動,悪臭,土壌,地下水,廃棄物,景観等の調査分析・解析・予測						
③ 【自然環境調査】動物,植物,昆虫,水生生物,生態系,特定外来生物,生物多様性に関する調査等						
④ 【地域整備計画】環境基本計画、地球温暖化対策地方公共団体実行計画等の策定						
⑤ 【一般定量分析】行政検体,工場事業所排水・排ガス等各種分析						
⑥ 【微量成分分析】内分泌攪乱物質,農薬類等微量成分分析						
⑦ 【廃棄物等分析】一般廃棄物,産業廃棄物等に関する各種調査分析						
⑧ 【都市交通調査】道路交通騒音・振動,浮遊粒子状物質,交通量,旅行速度等調査解析・検討業務						
⑨ 【解析検討業務】大気汚染物質等の拡散予測,時系列解析,統計処理,将来予測等解析業務						
⑩ 【環境保全対策】土壌汚染対策,排水処理計画,防音・防振対策,水質異常に関する追跡調査等						
(主要設備)						
① ガスクロマトグラフ質量分析装置(HI-MS,Q-MS)						
② ガスクロマトグラフ(ECD,FID,FTD,FPD, PID)						
③ イオンクロマトグラフ(DX-300型)						
④ 高速液体クロマトグラフ(LC-10A型)						
⑤ 原子吸光光度計(フレーム,フレームレス)						
⑥ 環境大気測定装置(専用移動測定車輛,NOx,SOx,CO,Ox,SPM自動測定器,気象観測システム)						
⑦ 環境大気測定装置(有害大気汚染物質測定用試料採取,定量分析,洗浄システム)						
⑧ ICP発光分析装置(SPS5510)						
⑨ 騒音・振動測定器及び周波数分析器						
⑩ アスベスト等分析用X線回折装置(D8ADVANCE)						
(主な有資格者)						
① 技術士		② 環境計量士		③ 作業環境測定士		
④ 臭気判定士		⑤ 測量士		⑥ 公害防止管理者		
(加入団体)						
① (社)日本環境測定分析協会		② (社)日本環境アセスメント協会		③ (社)日本作業環境測定協会		
④ 日本内分泌攪乱化学物質学会		⑤ (社)におい・かおり環境協会		⑥ (社)土壌環境センター		