

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 伊藤 修		
電話	049-225-7264					
FAX	049-225-7346		連絡先	業務部技術営業G 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	
	計量証明事業登録:特定濃度 埼玉県第特8号			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)						
<p>【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</p> <p>【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</p> <p>【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</p> <p>【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</p> <p>【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</p> <p>【微量成分分析】ダイオキシン類,内分泌攪乱物質,農薬類等微量成分分析</p> <p>【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</p> <p>【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</p> <p>【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</p> <p>【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</p>						
(主要設備)						
<p>ガスクロマトグラフ質量分析装置(HI-MS,Q-MS)</p> <p>ガスクロマトグラフ(ECD,FID,FTD,FPD,PID)</p> <p>イオンクロマトグラフ(DX-300型)</p> <p>高速液体クロマトグラフ(LC-10A型)</p> <p>原子吸光光度計(フレ-ム.フレ-ムレス)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>ICP発光分析装置(PS5510)</p> <p>騒音・振動測定器及び周波数分析器</p> <p>アスベスト等分析用X線回折装置(D8ADVANCE)</p>						
(主な有資格者)						
技術士	環境計量士	作業環境測定士				
臭気判定士	測量士	公害防止管理者				
(加入団体)						
(社)日本環境測定分析協会	(社)日本環境アセスメント協会	(社)日本作業環境測定協会				
日本内分泌攪乱化学物質学会	(社)におい・かおり環境協会	(社)土壌環境センタ-				