

会員名	株式会社 環境テクノ		創立年月日	平成2年10月30日		
住所	〒355-0008 東松山市大字大谷3068-70					
電話	0493-39-5181(代)		代表者	代表取締役 永沼 正孝		
FAX	0493-39-5191					
URL	http://www.kankyoutekuno.co.jp		連絡先	業務グループリーダー 鯨井 善彦		
e-mail	info@kankyoutekuno.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549号			水質	臭気	
	計量証明事業登録:特定濃度 埼玉県第特12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19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10号					
土壌調査機関	土壌汚染対策法 指定調査機関 環2004-1-92					
(業務内容)						
<p>大気測定 (環境調査及び発生源に係るばい煙測定等)</p> <p>水質分析 (環境水・事業所排水・飲料水・工業用水・地下水等)</p> <p>土壌分析 (環境土壌・埋立土壌・土壌汚染調査等)</p> <p>騒音・振動・低周波測定 (環境・道路・事業所に係るもの)</p> <p>悪臭分析 (環境・発生源における化学分析及び官能法)</p> <p>廃棄物分析 (一般廃棄物・産業廃棄物)</p> <p>ダイオキシン類分析 (排ガス・一般環境・土壌・水質・作業環境・焼却炉解体作業)</p> <p>シックハウス関係の分析、有害大気汚染物質・環境ホルモン等の微量分析</p> <p>作業環境測定 (粉じん・有機溶剤・特定化学物質・鉛などの金属類)</p> <p>各種分析 (環境アセスメントの企画立案及び分析調査等・製品トラブル等の原因調査)</p>						
(主要設備)						
<p>ダイオキシン類分析用設備 (高分解能GC-MS・クリーンルーム・CO<sub>2</sub>連続測定機)</p> <p>ガスクロマトグラフ (QP-GC-MS, ECD, FTD, FID, TCD)</p> <p>ICP質量分析装置</p> <p>原子吸光光度計</p> <p>液体クロマトグラフ装置(紫外、蛍光)</p> <p>イオンクロマトグラフ装置</p> <p>線回折装置</p> <p>騒音計・振動計・低周波騒音計・周波数分析装置</p> <p>全有機炭素計</p> <p>オートアナライザー</p>						
(主な有資格者)						
環境計量士		臭気判定士		作業環境測定士		
放射線取扱主任者		公害防止管理者		危険物取扱主任者		
(加入団体)						
(社)日本環境測定分析協会		(社)日本作業環境測定協会		(社)におい・かおり環境協会		
埼玉県環境計量協議会		環境化学会		環境ホルモン学会		