

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	分析グループリーダー		
e-mail	info@kankyoutekuno.co.jp			持田 隆行		
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 計量証明事業登録:特定濃度 埼玉県第特12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 2015-3-0009				
(業務内容)						
① 大気測定 (環境調査及び発生源に係るばい煙測定等)						
② 水質分析 (環境水・事業所排水・飲料水・工業用水・地下水等)						
③ 土壌分析 (環境土壌・埋立土壌・土壌汚染調査等)						
④ 騒音・振動・低周波測定 (環境・道路・事業所に係るもの)						
⑤ 悪臭分析 (環境・発生源における化学分析及び官能法)						
⑥ 廃棄物分析 (一般廃棄物・産業廃棄物)						
⑦ アスベスト関係 (建材に係る調査および分析・除去工事に係る作業環境および一般環境分析)						
⑧ 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						
⑨ 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)						
⑩ 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・放射能分析)						
(主要設備)						
① 放射能関係測定器 (ゲルマニウム半導体検出器およびサーベイメーター)						
② ガスクロマトグラフ (QP-GC-MS, ECD, FTD, FID, TCD)						
③ ICP質量分析装置						
④ 原子吸光光度計						
⑤ 液体クロマトグラフ装置 (紫外、蛍光)						
⑥ イオンクロマトグラフ装置						
⑦ X線回折装置						
⑧ 騒音計・振動計・低周波騒音計・周波数分析装置						
⑨ 全有機炭素計						
⑩ オートアナライザー						
(主な有資格者)						
① 環境計量士		② 臭気判定士		③ 作業環境測定士		
④ 技術士(環境部門)		⑤ 土壌汚染調査技術管理者		⑥ 石綿含有建材調査者		
(加入団体)						
① (社)日本環境測定分析協会		② (社)日本作業環境測定協会		③ (公社)日本分析化学会		
④ (社)埼玉県環境計量協議会		⑤ (社)日本環境アセスメント協会				