

会員名	株式会社 東京久栄		創立年月日	昭和28年12月 2日		
住 所	〒333-0866 川口市芝 6906-10					
電 話	048-268-2800		代 表 者	代表取締役社長 石田 廣		
F A X	048-268-8301					
U R L	https://www.kyuei.co.jp/		連 絡 先	環境部 浄土 真佐実		
e-mail	jodo@tc.kyuei.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503号	水 質	○	臭 気	—
			大 気	○	土 壤	○
音 圧	○	計量証明事業登録:音圧レベル 埼玉県 第音16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6号				
土 壌 調 査 機 関						
(業 務 内 容)						
<ul style="list-style-type: none"> ① 水質・底質・土壌及び大気測定分析 ② 騒音、振動測定 ③ 土壌汚染対策 ④ 生物(水生、海生、陸生)測定分析 ⑤ 環境調査(河川、湖沼、海域、陸域) ⑥ 富栄養化、浄化機能に関する実験 ⑦ 水理模型実験(排水拡散現象、水中構造物、河川・下水関連など) ⑧ 数値シミュレーション(拡散、水質、大気環境予測など) ⑨ 自然再生、環境創出(藻場・浅場・干潟造成など) ⑩ 環境アセスメント業務 						
(主 要 設 備)						
<ul style="list-style-type: none"> ① 原子吸光光度計、ICP発光分析計 ② ガスクロマトグラフ(ECD, FPD, FTD, FID)、ガスクロマトグラフ質量分析計 ③ 液体クロマトグラフ、イオンクロマトグラフ ④ セグメントフローオートアナライザー ⑤ CHNS元素分析装置、TOC計 ⑥ 吸光光度計、蛍光光度計 ⑦ 騒音計、振動計 ⑧ 各種観測機器(流向・流速計、水温・塩分計、多項目水質計ほか) ⑨ 水理実験水槽(平面、3次元)、造波水槽 ⑩ DNA増幅装置(サーマルサイクラー) 						
(主な有資格者)						
<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 33%;">① 技術士 <li style="width: 33%;">② 環境計量士 <li style="width: 33%;">③ 公害防止管理者 <li style="width: 33%;">④ 環境アセスメント士 <li style="width: 33%;">⑤ 港湾海洋調査士 <li style="width: 33%;">⑥ 生物分類技能検定 						
(加 入 団 体)						
<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 33%;">① (一社)日本環境アセスメント協会 <li style="width: 33%;">② (一社)日本環境測定分析協会 <li style="width: 33%;">③ (一社)海洋調査協会 <li style="width: 33%;">④ (公社)日本分析化学会 <li style="width: 33%;">⑤ (公社)日本水環境学会 <li style="width: 33%;">⑥ (一社)マリノフォーラム21 						