

会 員 名	環境計量事務所 スズムラ		創立年月日	平成13年9月1日		
住 所	〒337-0033 さいたま市見沼区御蔵 1247-8					
電 話	090-7816-4974		代 表 者	鈴村 多賀志		
F A X	048-683-7098					
U R L			連 絡 先	鈴村 多賀志		
e-mail	RXA04071@nifty.com					
事 業 所 区 分	許 認 可 登 録					
濃 度			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28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18号				
土 壌 調 査 機 関						
(業務内容)						
<ul style="list-style-type: none"> <li>① 環境騒音・振動の測定(一般地域、道路、鉄道、航空機)</li> <li>② 建設工事に伴う騒音・振動測定</li> <li>③ 工場より発生する騒音・振動測定</li> <li>④ 建築物の遮音性能測定(空気音遮断性能 D値、床衝撃音遮断性能 L値)</li> <li>⑤ 建築物の遮音設計のための外部騒音測定</li> <li>⑥ その他、騒音・振動測定</li> </ul>						
(主要設備)						
<ul style="list-style-type: none"> <li>① 普通騒音計、精密騒音計</li> <li>② 振動レベル計</li> <li>③ レベルレコーダ</li> <li>④ データレコーダ</li> <li>⑤ 1/1(1~16kHz 16バンド)、1/3(0.8~20kHz 45バンド)オクターブバンド周波数分析器</li> <li>⑥ FFTアナライザ</li> <li>⑦ 微振動検出器 感度 0.5V/(m/s<sup>2</sup>)</li> <li>⑧ バングマシン、タッピングマシン</li> <li>⑨ 遮音性能測定用 パワードスピーカ(300w Bass+100w Treble)、12面体スピーカ(80w)</li> <li>⑩ 低周波音圧レベル計</li> </ul>						
(主な有資格者)						
<ul style="list-style-type: none"> <li>① 環境計量士</li> <li>② 公害防止管理者</li> <li>③ 作業環境測定士</li> </ul>						
(加入団体)						
<ul style="list-style-type: none"> <li>① (社)日本環境測定分析協会</li> </ul>						