

会 員 名	日本総合住生活株式会社 技術開発研究所		創立年月日	昭和36年6月21日		
住 所	〒338-0837 さいたま市桜区田島7-2-3					
電 話	048-714-5001		代 表 者	所長 諫早 英一		
F A X	048-844-8522					
U R L	http://www.js-net.co.jp		連 絡 先	環境技術グループ 高橋 誠		
e-mail	makotaka@js-net.co.jp					
許 認 可 登 録						
濃 度	○	計量証明事業登録:濃度 埼玉県第591号	水 質	○	臭 気	
				大 気	○	土 壌
音 圧						
振 動 加 速 度						
土 壌 調 査 機 関						
(業 務 内 容)						
<ul style="list-style-type: none"> ・ 独立行政法人都市再生機構 賃貸・分譲団地 汚水処理場の水質検査 ・ 独立行政法人都市再生機構 賃貸・分譲団地 飲料水水質検査 ・ 市町村、公益法人、民間から受託した各種水質検査及びばい煙測定 ・ 弊社各支店等の給排水施設管理に伴う、調査・測定・検査等 ・ 公益法人から受託した土壌の分析・調査 ・ 集合住宅等における室内汚染物質の調査・測定 ・ 集合住宅管理に係る各種調査研究及び研究開発 						
(主 要 設 備)						
<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">・ 電子天秤 <li style="width: 50%;">・ 高速液体ガスクロマトグラフ <li style="width: 50%;">・ 純水製造装置 <li style="width: 50%;">・ フーリエ変換赤外分光光度計 <li style="width: 50%;">・ ドラフト <li style="width: 50%;">・ バイオクリーンベンチ <li style="width: 50%;">・ 排液中和処理装置 <li style="width: 50%;">・ 高圧蒸気滅菌器 <li style="width: 50%;">・ 高周波プラズマ発光分析装置 <li style="width: 50%;">・ 溶存酸素計 <li style="width: 50%;">・ フレームレス原子吸光光度計 <li style="width: 50%;">・ 全有機炭素分析計 <li style="width: 50%;">・ 分光光度計 <li style="width: 50%;">・ ガラス電極式pH計 <li style="width: 50%;">・ ガスクロマトグラフ <li style="width: 50%;">・ 熱電対温度計 <li style="width: 50%;">・ ガスクロマトグラフ質量分析計 						
(主な有資格者)						
<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 33%;">・ 放射線取扱主任者 <li style="width: 33%;">・ 特定毒物研究者 <li style="width: 33%;">・ 環境計量士 <li style="width: 33%;">・ 公害防止管理者 <li style="width: 33%;">・ 特別管理産業廃棄物管理責任者 <li style="width: 33%;">・ 建築物環境衛生管理技術者 <li style="width: 33%;">・ 臭気判定士 						
(加 入 団 体)						
<ul style="list-style-type: none"> ・ (社)日本環境測定分析協会 ・ (社)日本分析化学協会 						