

会 員 名	埼玉ゴム工業株式会社		創 立 年 月 日	昭和11年9月18日		
住 所	〒347-0057 埼玉県加須市愛宕2-5-24					
電 話	0480-63-1700		代 表 者	代表取締役 宇和野 庄二		
F A X	0480-63-1556					
U R L	http://www.saitamagomu.co.jp/mesh		連 絡 先	環境メッシュ課長 鎗田 和男		
e-mail	mesh@saitamagomu.co.jp					
事 業 所 区 分	許 認 可 登 録					
濃 度	○	計量証明事業登録:濃度 埼玉県第581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38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28号				
土 壌 調 査 機 関	-					
(業 務 内 容)						
<ul style="list-style-type: none"> ① 工場排水、生活排水、河川水の測定・分析 ② 環境土壌、建設残土の測定・分析 ③ 大気汚染物質の測定・分析 ④ シックハウス症候群原因物質に係わる測定・分析 ⑤ 産業廃棄物の有害物質測定・分析 ⑥ ばい煙測定 ⑦ WEEE/RoSH、ELV規制物質の分析 ⑧ 作業環境測定 ⑨ 騒音測定(騒音レベル測定、周波数分析)・振動測定 ⑩ 建築物の遮音性能測定(空気音遮断性能、D値、床衝撃音性能L値) 						
(主 要 設 備)						
<ul style="list-style-type: none"> ① 原子吸光分光分析装置 ② ガスクロマトグラフ(GC-MS、ECD、FID) ③ 高速液体クロマトグラフ分析装置 ④ イオンクロマトグラフ ⑤ 大気測定装置(NO_x、SO_x、ばいじん) ⑥ 蛍光X線分析装置 ⑦ 小型チャンバー ⑧ 騒音計(普通、精密)、振動計、騒音・振動レベルレコーダー、周波数分析計 ⑨ 残響室、半無響室、バングマシーン、タッピングマシーン ⑩ 赤外線吸収スペクトル分析装置、示差走査熱量分析装置 						
(主な有資格者)						
環境計量士		作業環境測定士		公害防止管理者(大気・水質・騒音)		
危険物取扱者		毒物劇物取扱責任者		特管産業廃棄物管理責任者		
(加 入 団 体)						
日本環境測定分析協会		埼玉県環境計量協議会				