

会員名	一般社団法人 埼玉県環境検査研究協会		創立年月日	昭和47年5月20日		
住所	〒330-0855 さいたま市大宮区上小町1450-11					
電話	048-649-5499(直通)		代表者	代表理事 星野 弘志		
FAX	048-649-5543(直通)					
URL	http://www.saitama-kankyo.or.jp		連絡先	理事・業務本部長 野口 裕司		
e-mail	news@saitama-kankyo.or.jp			業務課長 袴田 賢一		
		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516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12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5号				
土 壌 調 査 機 関	○	土壌汚染対策法 指定調査機関 2020-3-0013				
( 業 務 内 容 )						
① 河川水・排水・廃棄物・底質・土壌の分析及びそれらに関するダイオキシン類測定分析						
② 大気汚染物質の測定・煙道ガス・悪臭の分析及びそれらに関するダイオキシン類測定分析						
③ 騒音・振動の測定						
④ 廃棄物基本計画・環境アセスメント・環境管理計画等各種計画の策定						
⑤ 住民意識調査など人文科学的環境実態調査及び動植物・景観等自然科学的環境実態調査						
⑥ ISO9001及び14001シリーズの取得支援に関する各種研修会等の開催						
⑦ 環境保全啓発パンフレット等の作成						
⑧ 作業環境測定及びビル管(飲料水・空気環境)測定						
⑨ 水道法に関する水道事業の原水・浄水の水質検査、簡易専用水道の法定検査及び浄化槽法に関する法						
⑩ 「環境ニュース」の発行・「埼玉県公害関係法規集」などの書籍の発行・販売						
( 主 要 設 備 )						
① 高分解能ガスクロマトグラフ質量分析装置						
② ガスクロマトグラフ質量分析装置						
③ ICP質量分析装置						
④ ICP発光分析装置						
⑤ 電気加熱原子吸光分析装置						
⑥ 高速液体クロマトグラフ質量分析装置及び高速液体クロマトグラフ						
⑦ イオンクロマトグラフ						
⑧ オートアナライザー						
⑨ 精密騒音計及び普通騒音計						
⑩ 振動レベル計及び低周波レベル計						
(主な有資格者)						
① 環境計量士						
② 作業環境測定士						
③ 技術士(環境、建設環境)						
④ 公害防止管理者						
⑤ 臭気判定士						
⑥ 水道技術管理者・浄化槽技術管理者						
( 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 日本水処理生物学会						
④ 大気環境学会						
⑤ (社)土壌環境センター						
⑥ 全国給水衛生検査協会						