

会 員 名	東邦化研 株式会社 環境分析センター		創 立 年 月 日	昭和28年8月18日		
住 所	〒343-0824 越谷市流通団地3-3-8					
電 話	048-961-6161		代 表 者	代表取締役 長島 惣平		
F A X	048-961-5111					
U R L	http://www.tohokaken.co.jp/		連 絡 先	所 長 横尾 克己		
e-mail	info@tohokaken.co.jp			営業課 村上 隆之		
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513号 計量証明事業登録:特定濃度 埼玉県第特1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2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4号				
(業 務 内 容)						
① ダイオキシン類、有害大気汚染物質、環境ホルモン測定分析 ② 水質調査（河川、湖沼、地下水、工場廃水、下水、飲料水等の水質及び流量調査） ③ 大気調査（ばい煙測定及び酸性雨、SPM、SO ₂ 、NO ₂ 、気象などの大気環境調査） ④ 騒音・振動調査（環境調査及び工場・建設作業等の発生源調査） ⑤ 悪臭調査（敷地境界、排出口及び排水調査）及び悪臭対策 ⑥ 土壌汚染・底質・農薬等の調査及びアスベスト環境調査（気中濃度、定性・定量分析） ⑦ 廃棄物調査（ごみ質・焼却残渣等の一般廃棄物調査及び産業廃棄物の溶出・含有量分析） ⑧ 作業環境測定（粉じん、石綿、有機溶剤、金属等、特化物、騒音）及び環境改善計画立案 ⑨ 局排・粉じん装置の検査・設計・施工・メンテナンス ⑩ 環境アセスメント、生物・魚類・水棲生物・植生調査及び各種委託研究調査						
(主 要 設 備)						
① 原子吸光光度計（フレイム・電気加熱・水銀専用） ② ICP発光分析装置 ③ GC-MS（高分解能・P&T・HS） ④ GC（ECD, FID, FPD, PID, NPD） ⑤ フーリエ変換赤外分光光度計 ⑥ 液体クロマトグラフ（高速液クロ及びイオンクロマト） ⑦ 顕微鏡（走査型電子顕微鏡、ノマルスキー・偏光・位相差・生物・金属・小型高倍率及び画像処理） ⑧ 全自動X線回折装置 ⑨ エネルギー分散型X線分析装置 ⑩ 全自動蛍光X線分析装置						
(主な有資格者)						
① 環境計量士 ② 臭気判定士 ③ 作業環境測定士 ④ 建築物環境衛生管理技術者 ⑤ 放射線取扱主任者 ⑥ 公害防止管理者						
(加 入 団 体)						
① (社)日本分析学会 ② 日本環境化学会 ③ (社)大気環境学会 ④ (社)日本環境測定分析協会 ⑤ (社)日本作業環境測定協会 ⑥ (社)におい・かおり環境協会						