

| | | | | | | |
|--|-----------------------------|---------------|-----------|----------------|----------|--|
| 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 | | 代表者 | 代表取締役 長島 元 | | |
| 電話 | 048-961-6161 | | | 連絡先 | 所長 新保 恭司 | |
| FAX | 048-961-5111 | | 営業課 村上 隆之 | | | |
| URL | http://www.tohokaken.co.jp/ | | | | | |
| e-mail | info@tohokaken.co.jp | | | | | |
| 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 | | | 水質 | 臭気 | |
| | 計量証明事業登録:特定濃度 埼玉県第特1号 | | | 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 | | | | | |
| 土壌調査機関 | 土壌汚染対策法 指定調査機関 環2003-2-267 | | | | | |
| (業務内容) | | | | | | |
| <p>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</p> <p>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)</p> <p>大気調査 (ばい煙測定及び酸性雨、SPM、SO₂、NO₂、気象などの大気環境調査)</p> <p>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)</p> <p>悪臭調査 (敷地境界、排出口及び排水調査) 及び悪臭対策</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>局排・粉じん装置の検査・設計・施工・メンテナンス</p> <p>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</p> | | | | | | |
| (主要設備) | | | | | | |
| <p>原子吸光光度計 (フレイム・電気加熱・水銀専用)</p> <p>ICP発光分析装置</p> <p>GC-MS (高分解能・P&T・HS)</p> <p>GC (ECD, FID, FPD, PID, NPD)</p> <p>フーリエ変換赤外分光光度計</p> <p>液体クロマトグラフ (高速液クロ及びイオンクロマト)</p> <p>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)</p> <p>全自動X線回折装置</p> <p>エネルギー分散型X線分析装置</p> <p>全自動蛍光X線分析装置</p> | | | | | | |
| (主な有資格者) | | | | | | |
| 環境計量士 | | 臭気判定士 | | 作業環境測定士 | | |
| 建築物環境衛生管理技術者 | | 放射線取扱主任者 | | 公害防止管理者 | | |
| (加入団体) | | | | | | |
| (社)日本分析学会 | | 日本環境化学会 | | (社)大気環境学会 | | |
| (社)日本環境測定分析協会 | | (社)日本作業環境測定協会 | | (社)におい・かおり環境協会 | | |