
千 環 協 案 内

平成 19 年 度 版



千葉県知事登録事業者団体
千葉県環境計量協会

<http://www.senkankyou.jp/>

千環協案内（平成 19 年度版）刊行に当たって

千葉県環境計量協会（略称；千環協）は、千葉県内に登録の環境計量証明事業者の団体として、昭和 51 年 6 月に会員数 7 社で創立されました。以来昨年で 30 年目を迎え、7 月の記念式典をはじめ、協会ロゴマークの制定、記念誌の発行など 30 周年記念事業を盛大に実施しました。会員数は現在、正会員 59 社、賛助会員 5 社の合計 64 社の規模となっております。また、今年度は最近問題となっている企業のコンプライアンスに関連して、他の県単に先駆けて、倫理綱領を策定いたしました。

当協会では、「環境計量に関する技術の向上と、適正な環境計量の実施を確保すること」を目的として、環境計量に関する技術講演会・各種研修会の開催、全会員参加によるクロスチェックの実施、分析技術事例発表会の開催、分析精度管理の向上に努め、各委員会、ワーキンググループの活動や、関係団体等との交流を通して、環境計量のプロとして、不断の努力と研鑽を重ねております。

本年度の「千環協案内」では、当協会会員事業所の最新の業務案内を掲載すると共に、参考資料として千葉県環境生活部にて最近見直し制定されました、臭気指数規制に関する通達等を併せて掲載いたしましたので、各方面での環境保全対策等にご利用いただければ幸いです。ご案内申し上げます。

平成 19 年 10 月

千葉県環境計量協会
会長 津上 昌平

1. 業 務 案 内	1~8
2. 会 員 名 簿	9~18
3. 会 員 ガ イ ド	19~141
4. 悪臭防止法の概要について ー臭気指数規制ー		
千葉県環境生活部大気保全課	143~162

1. 業 務 内 容

千葉県環境計量協会について

(略称：千環協)

I 設立趣旨

本会は、環境計量に関する技術の向上と、適正な環境計量の実施を確保することを目的として各種事業を実施し、併せて関係諸機関との連携を密にしつつ、千葉県の公害対策ならびに環境保全に寄与することを目的として設立された団体であります。

II 設立及び構成

昭和51年6月25日に設立され、千葉県知事に環境計量証明事業の登録した7事業所により発足、構成会員は平成19年10月現在、正会員59事業所、賛助会員5事業所となっております。

III 事業内容

当協会は、主として次の事業を実施しておりますが、その活動方法は全会員が五つの委員会のいずれかに所属し、全員参加ですすめております。

1. 総務委員会

(1) 会員従業員を含むレクレーション行事の開催

2. 経営・業務委員会

(1) 会員ガイドの発行（会員事業所ごとの人員、設備、証明分野、業務実績の紹介）

(2) 会員の事業実態の把握とまとめ

(3) 人材育成、組織の活性化等、経営に関する諸問題の検討

(4) 先端研究所等、事業所訪問による紹介

3. 技術委員会

(1) クロスチェック分析の実施

(2) 定量限界地の統一等の研究

(3) 計量機器管理の検討

(4) 技術研究発表会の開催

4. 企画委員会

(1) 研修見学会、講演会の開催

(2) 実務者パネルディスカッションの開催

5. 広報情報委員会

(1) 会報の発行

(2) 各種情報の提供

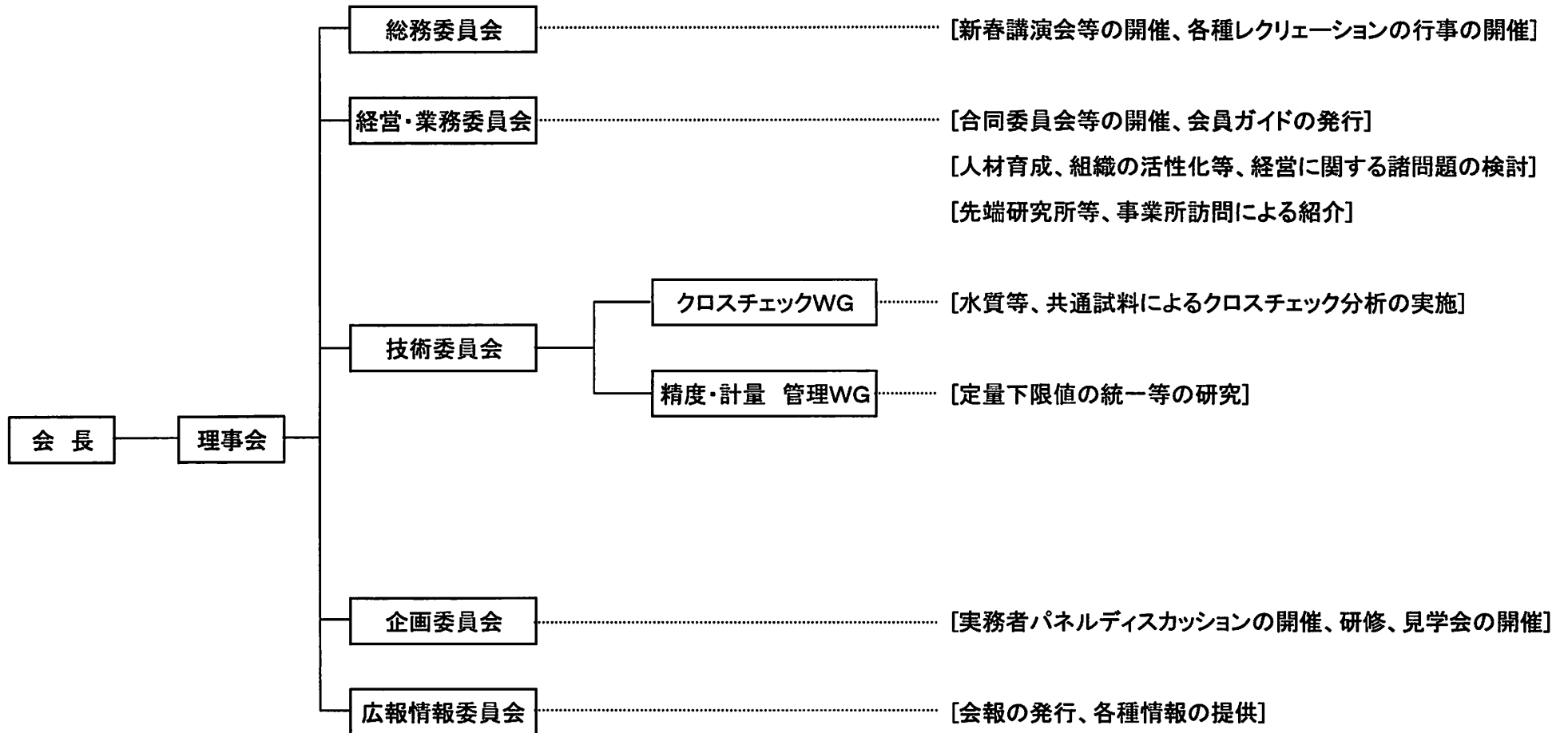
IV 中央団体との関係

社団法人 日本環境測定分析協会及び千葉県計量協会に加入、共済事業を実施するほか、各種事業に参加及び新技術の情報提供を受けております。

また、近隣協議会（東京・神奈川・埼玉）とは、首都圏環境計量協議会連絡会を組織し、各種事業に参画しております。

千葉県環境計量協会の組織及び事業活動

(略称：千環協)



千葉県環境計量協会規約

第 1 章 総 則

(目的及び基本理念)

第 1 条 本会は環境計量に関する技術の向上と、会員相互の親和と親睦に努め、かつ関係諸機関との連携を密にし、環境計量証明事業の正しい発展を図ることを目的とする。また、別途定める倫理綱領に基づき、環境計量証明事業者として継続的に信頼性を確保し、社会的責任を果たすことを基本理念とする。

(名 称)

第 2 条 本会は千葉県環境計量協会と称する。

(事務所)

第 3 条 本会は事務所を千葉県内におき、所要の職員をおくことが出来る。

(事 業)

第 4 条 本会は第 1 条の目的を達成するため次の事業を行う。

- (1) 環境計量証明事業の進歩改善に関すること
- (2) 環境計量技術の向上に関すること
- (3) 環境計量に関する教育・訓練・指導に関すること
- (4) 環境計量に関する情報、資料を収集し提供すること
- (5) 官公庁及び関連団体との連絡協調をはかること
- (6) その他目的を達成するために必要な事項

(会 員)

第 5 条 本会の会員は、正会員、賛助会員により構成する。

2. 正会員は千葉県に登録した濃度、特定濃度、音圧レベル、振動加速度レベルに係る計量証明事業者で、本会の趣旨に賛同する法人とする。
3. 賛助会員は、前項以外で本会の目的、事業に賛同する法人とする。

(入 会)

第 6 条 入会を希望するものは、所定の申込書を本会に提出し、理事会の承認を得なければならない。

(退会及び休会)

第 7 条 会員が本会を退会しようとするときは、事前に文書をもって本会に届出なければならない。

2. 会員が次の事由のいずれかに該当する場合は、理事会の決定により本会を退会または休会とするものとする。なお、理事会の退会または休会決定について、会員より疑義の申し出があった場合は、総会議事にて決定する。

また、休会後の会員の再入会については、理事会にて決定する。

- (1) 本会の目的及び基本理念に反する行為をしたとき
- (2) 本会の名誉を毀損したとき
- (3) 会費を滞納したとき
- (4) 会員である法人等が解散したとき

(入会金及び会費)

第 8 条 会員は、別に定める入会金及び会費を納入しなければならない。なお、すでに納入した入会金

及び会費については、退会等の理由にかかわらず、返還しない。

第 2 章 役員

(役員)

第 9 条 本会に次の役員をおく。

- (1) 会長 1名
- (2) 副会長 3名以内
- (3) 理事 若干名
- (4) 監事 2名

(役員を選出)

第 10 条 理事及び監事は総会において正会員中より選出する。ただし、任期途中にて同一会員事業所内での役員交代については、理事会にて承認する。

(役員職務)

第 11 条 会長は会を代表して会の業務を統括する。

2. 副会長は会長を補佐し、会長事故あるときはその職務を代行する。
3. 理事は業務の円滑な選管にあたる。
4. 監事は会計を監査する。

(役員任期)

第 12 条 役員任期は2年とする。ただし再任を妨げない。

2. 役員に欠員が生じたときはこれを補充するものとし、補充によって選出された役員任期は前任者の残任期間とする。

(顧問)

第 13 条 本会に顧問をおくことができる。顧問は理事会において推薦した者を会長が委嘱する。

2. 顧問は本会の運営又は事業会務につき、会長の諮問に応ずる。
3. 顧問任期は、役員任期に準ずる。

第 3 章 会議

(会議)

第 14 条 会議は総会及び理事会とする。また必要に応じて専門委員会を設けることができる。

(総会開催)

第 15 条 総会は通常総会と臨時総会とし、通常総会は毎年1回以上開催する。

臨時総会は会長が必要と認めるとき開催する。ただし会員の3分の1以上から要請があった場合は総会を開催しなければならない。

(総会成立)

第 16 条 総会は正会員の2分の1以上の出席により成立する。ただし委任状を提出したものは出席者とみなす。

第 17 条 総会の議事は出席正会員の過半数で決する。可否同数のときは議長の決するところによる。

(議長)

第 18 条 総会の議長は会長がこれにあたる。

(総会議決事項)

- 第 19 条 総会は次の事項を議決する
- (1) 事業計画及び収支予算
 - (2) 事業報告及び収支決算
 - (3) 規約の変更
 - (4) その他理事会において必要と認めた事項
(理事会の開催と議事)
- 第 20 条 理事会は会長が必要と認めるときに開催し、規約に定めてある事項の他、次の事項を議決する。
- (1) 総会の議決した事項の執行に関すること
 - (2) 総会に付議すべきこと
 - (3) その他総会の議決を要しない会務の執行に関すること
2. 理事会の構成員は、会長、副会長、理事とし 2 分の 1 以上の出席により成立する。
 3. 理事会の議事は出席理事の過半数で決する。
 4. 理事会の議長は会長がこれにあたる。

第 4 章 資産会計等

(経 費)

- 第 21 条 本会の経費は会費その他の収入をもって充当する。
2. 入会金、会費については理事会の議を経て総会で決定する。また必要ある場合は臨時会費を徴収することができる。既納の入会金、会費は返還しない。

(資産の管理)

- 第 22 条 本会の資産の管理及び運用に関して必要な事項は理事会において別に定める。

(事業年度)

- 第 23 条 本会の事業年度は毎年 4 月 1 日に始まり、翌年 3 月 31 日に終わる。

(予算及び決算)

- 第 24 条 本会の収支予算及び決算は理事会の同意を得て会長が作成し、決算については監事の監査を受けた後、ともに総会の議決を得なければならない。

第 5 章 雑 則

(解 散)

- 第 25 条 本会は理事の 3 分の 2 以上の同意を得、総会において正会員の 3 分の 2 以上の賛成により議決した場合は解散する。

(施行細則)

- 第 26 条 この規約の施行についての細則は理事会において別に定める。

附 則

この規約の改正は平成 6 年 4 月 28 日から施行する。

この規約の改正は平成 19 年 4 月 21 日から施行する。

千葉県環境計量協会倫理綱領

2007.4.20 制定

千葉県環境計量協会の会員事業所は、環境計量証明事業者として業務の信頼性を継続的に確保し、社会的責任を果たすことを基本理念として、以下の倫理綱領に基づき事業活動を行う。

1) 法令等の順守

計量法その他全ての関係法令の目的を十分に理解し、法令等で定められた基準、要求事項及び社会的規範を常に順守する。

2) 公明・正大な活動

会員は事実を尊重し、公明・正大な活動を基本として常に中立的かつ客観的な立場で対応すると共に、自らの行動に責任を持つ。

3) 技術の向上

適正な計量管理の実施を常に心がけると共に、環境分析に関する専門機関として自らの技術の研鑽、専門能力の維持・向上に努める。

4) 機密の保持

会員は業務上知りえた個人情報、顧客情報等を、厳重かつ適正に管理する。

5) 環境問題への対応

会員は環境保全に関連する事業者として、持続可能な循環型社会の実現に向けて、環境保全活動に自主的かつ積極的に取り組む。

6) 外部との連携

常に会員、関係機関との連携を図り、協会の発展に寄与すると共に、社会との調和と共存を図るため、情報発信を積極的に実施し、社会とのコミュニケーションを深め信頼関係を構築する。

2. 会 員 名 簿

(正 会 員 59事業所)

(賛助会員 5事業所)

会 員 名 簿

会 員 名	所 在 地	担 当 者	事 業 区 分					注) その他	
			濃 度				音 圧		振 動・ 加 速 度
			大 気	水 質	土 壌	特・計			
アエスト環境(株) 代表取締役 三澤 剛	〒270-2221 松戸市紙敷1丁目30番の2 Tel 047-389-6111 Fax 047-389-3366	三澤 剛	○	○	○				産・上 悪・作 環
旭硝子(株) 千葉工場 工場長 田中 憲一 (ホームページアドレス) http://www.agc.co.jp/	〒290-8566 市原市五井海岸10番地 Tel 0436-23-3150 Fax 0436-23-3187	渋谷 英世 (E.メールアドレス) hideyo-sibuya@agc.co.jp	○	○	○				産
イカリ消毒(株) LC環境検査センター 代表取締役 黒澤 聡樹 (ホームページアドレス) http://www.ikari.co.jp	〒275-0024 習志野市茜浜1-5-10 Tel 047-452-6718 Fax 047-452-6720	環境分析グループ 高垣博志 (E.メールアドレス) takagaki@ikari.co.jp	○	○	○				産・上 試・環
出光興産(株) 中央研究所 所 長 久米 和男	〒299-0293 袖ヶ浦市上泉1280 Tel 0438-75-2314 Fax 0438-75-7213	石川 典央 (E.メールアドレス) norio.ishikawa@si.idemitsu.co.jp		○	○				
荏原エンジニアリングサービス(株) 薬品技術部 部 長 榎田 則夫 (ホームページアドレス) http://www.ees.ebara.com	〒299-0267 袖ヶ浦市中袖35 Tel 0438-63-8700 Fax 0438-60-1171	佐藤 克昭 (E.メールアドレス) sato.katsuaki@ees.ebara.com		○	○				産・悪 上・試
(株)上総環境調査センター 代表取締役 浜田 康雄 (ホームページアドレス) http://www.kazusakankyo.co.jp	〒292-0834 木更津市潮見4-16-2 Tel 0438-36-5001 Fax 0438-36-5073	中山 徹 (E.メールアドレス) gyoumu@kazusakankyo.co.jp	○	○	○	○	○	○	産・上 悪・試 環・作
(株)加藤建設 環境技術部長 中嶋 正人 (ホームページアドレス) http://www.kato-kensetu.co.jp	〒284-0001 千葉県四街道市大日字大作岡 1097-7 Tel 043-304-2399 Fax 043-304-2665	環境技術部主任 平山 千恵子 (E.メールアドレス) chi.hirayama@kato-kensetu.co.jp		○	○				
(株)環境管理センター 東関東支社 取締役常務執行役員支社長 青木鉄雄 (ホームページアドレス) http://www.kankyo-kanri.co.jp/	〒260-0833 千葉市中央区稲荷町3-4-17 Tel 043-261-1100 Fax 043-265-2412	副支社長 吉本 優 (E.メールアドレス) myoshimoto@kankyo-kanri.co.jp	○	○	○	※	○	○	産・上 悪・試 環・作
(株)環境コントロールセンター 代表取締役社長 松尾 博之 (ホームページアドレス) http://www.e-c-c.co.jp/	〒260-0805 千葉市中央区宮崎町231-14 Tel 043-265-2261 Fax 043-261-0402	永友 康浩 (E.メールアドレス) ynagatomo@e-c-c.co.jp	○	○					産・上

注) 特・計：特定計量証明事業 ※：県外事業所登録

産：産業廃棄物分析、環：環境アセスメント、上：上水分析、悪：悪臭、作：作業環境、試：試験・研究・開発

会 員 名 簿

会 員 名	所 在 地	担 当 者	事 業 区 分					注)	
			濃 度				音 圧		振 動・ 加 速 度
			大 気	水 質	土 壌	特・計			
(株)環境測定センター 代表取締役社長 小野 博利 (ホームページアドレス) http://kansoku.jp	〒262-0023 千葉市花見川区検見川町 3-316-25 Tel 043-274-1031 Fax 043-274-1032	鈴木 健一 (E.メールアドレス) taiki@kansoku.jp	○	○					
基礎地盤コンサルタンツ(株) 代表取締役社長 小林 精二 (ホームページアドレス) http://www.kiso.co.jp	〒263-0001 千葉市稲毛区長沼原町 51 Tel 043-298-6310 Fax 043-250-5129	環境技術センター 野田 典広 (E.メールアドレス) noda.norihiro@kiso.co.jp		○	○				試
キッコマン(株) 分析センター 分析センター長 戸邊 光一郎 (ホームページアドレス) http://www.kikkoman.co.jp	〒278-0037 野田市野田350 Tel 04-7123-5063 Fax 04-7123-5904	古矢 光男 (E.メールアドレス) mfuruya@mail.kikkoman.co.jp	○	○	○		○	○	産・上 悪
(有)君津清掃設備工業 濃度計量証明事業所 取締役社長 松尾 昭憲 (ホームページアドレス) http://www.homepage2.nifty.com/k-b-s/	〒299-0236 袖ヶ浦市横田3954 Tel 0438-75-3194 Fax 0438-75-7029	松尾昭憲 (E.メールアドレス) e-mail:kss3194@nifty.com		○					上
クリタ分析センター(株) 千葉事業所 総務部長 土井 賢二郎 (ホームページアドレス) http://www.kuritabunseki.co.jp	〒299-0266 袖ヶ浦市北袖1番地 Tel 0438-62-5494 Fax 0438-62-5494	瀬戸坂 勝章 (E.メールアドレス) katsuakisetozaka@kbc.kurita.co.jp	※	○	○		※	※	産・上 悪・試 環・作
京 葉 ガ ス (株) 技術研修センター 常務取締役技術研修センター部長 神田 淳	〒272-8580 市川市市川南2-8-8 Tel 047-325-4500 Fax 047-323-0692	技術開発グループ 永塚 孝幸 (E.メールアドレス) t-nagatsuka@keiyogas.co.jp		○	○				試
(株)ケーオーエンジニアリング 代表取締役社長 小栗 勝	〒277-0827 柏市松葉町2-11-11 Tel 04-7133-0142 Fax 04-7133-0131	小栗 勝 (E.メールアドレス) koe@bb.wakwak.com	○	○			○	○	
(株)ケミコート 代表取締役社長 中川 完司 (ホームページアドレス) http://www.chemicoat.co.jp	〒279-0002 浦安市北栄4-15-10 Tel 047-352-1131 Fax 047-352-1139	研究開発 品質保証部 代田 和宏 (E.メールアドレス) k-sirota@chemicoat.co.jp		○					
(株)建設技術研究所 東京本社 河川部 水質試験室室長 込山 美光 (ホームページアドレス) http://www.ctie.co.jp e-mail:ys-komym@ctie.co.jp	〒278-0022 野田市山崎728-6 Tel 04-7121-2021 Fax 04-7121-2022	嶋谷元樹 (E.メールアドレス) simatani@ctie.co.jp		○	○				上・試 環

注) 特・計：特定計量証明事業 ※：県外事業所登録

産：産業廃棄物分析、環：環境アセスメント、上：上水分析、悪：悪臭、作：作業環境、試：試験・研究・開発

会 員 名 簿

会 員 名	所 在 地	担 当 者	事 業 区 分					音 圧	振 動・ 加 速 度	注) 其 他
			濃 度				特・計			
			大 気	水 質	土 壌	特・計				
公害計器サービス(株) 代表取締役社長 佐藤 政敏 (ホームページアドレス) http://www.h2.dion.ne.jp/~kks-home/	〒290-0042 市原市出津7-8 Tel 0436-21-4871 Fax 0436-22-1617	井上 茂樹	○	○	○				環・試	
合同資源産業(株) 千葉事業所 取締役所長 遠藤 宣哉 (ホームページアドレス) http://www.godoshigen.co.jp/	〒299-4333 長生郡長生村七井土1365 Tel 0475-32-1111 Fax 0475-32-1115	大谷 康彦 (E.メールアドレス) y.ootani@godoshigen.co.jp	○	○	○					
(株)三造試験センター 東部事業所 取締役所長 伊藤 秀伸	〒290-0067 市原市八幡海岸通1 Tel 0436-43-8931 Fax 0436-41-1256	佐久間信行 (E.メールアドレス) sakum@mes.co.jp	○	○	○	○			産・試 上	
JFEテクノロジー(株) 分析・評価事業部 千葉事業所 取締役 千葉事業所長 豊岡 高明 e-mail:chiba-com@jfe-tec.co.jp	〒260-0835 千葉市中央区川崎町1 Tel 043-262-2313 Fax 043-262-2199	営業・技術グループ長 満尾 勝 (E.メールアドレス) mitsuo@jfe-tec.co.jp	○	○	○	※	※	※	産・作 試・環 悪	
(株)ジオソフト 代表取締役社長 鈴木 民夫	〒261-0012 千葉市美浜区磯辺1-2-11 Tel 043-270-1261 Fax 043-270-1815	鈴木 民夫 (E.メールアドレス) geosoft@mti.biglobe.ne.jp						○	○	環・試
習和産業(株) 取締役社長 川瀬 全市郎 (ホームページアドレス) http://www.e-shuwa.jp	〒275-0001 習志野市東習志野3-15-11 Tel 047-477-5098(代) Fax 047-477-5324	環境管理センター 津上 昌平 (E.メールアドレス) tsugami-syohei@hitachi-ies.co.jp	○	○	○	○	○	○	○	産・上 悪・試 環・作
(株)杉田製線 市川工場 代表取締役社長 杉田 光一 (ホームページアドレス) http://www.sugitawire.co.jp/	〒272-0002 市川市二俣新町17 Tel 047-327-4517 Fax 047-328-6260	化成品グループ 木村 成夫 (E.メールアドレス) s-kimura@sugitawire.co.jp			○	○				産
(株)住化分析センター 千葉事業所 理事所長 富嶋公明 (ホームページアドレス) http://www.scas.co.jp	〒299-0266 袖ヶ浦市北袖2-1 Tel 0438-63-6920 Fax 0438-63-6921	千葉営業部 保坂 典男 (E.メールアドレス) hchibaei@scas.co.jp	○	○	○	※	※	※		産・上 悪・試 環・作
住鋳テクノロジー(株) 東京事業所 所 長 佐々木 公司 (ホームページアドレス) http://www.sumikou-techno.jp/	〒270-2214 松戸市松飛台439-2 Tel 047-394-5233 Fax 047-387-8713	所 長 佐々木 公司 (E.メールアドレス) str-tokyo@galaxy.ocn.ne.jp	○	○	○	※	※	※		産・悪 環・作 上・試

注) 特・計：特定計量証明事業 ※：県外事業所登録

産：産業廃棄物分析、環：環境アセスメント、上：上水分析、悪：悪臭、作：作業環境、試：試験・研究・開発

会 員 名 簿

会 員 名	所 在 地	担 当 者	事 業 区 分					注)		
			濃 度				音 圧		振 動・ 加 速 度	そ の 他
			大 気	水 質	土 壌	特・計				
住友大阪セメント(株) セメント・コンクリート研究所 環境技術センター 所 長 井ノ川 尚 (ホームページアドレス) http://www.soc.co.jp	〒274-8601 船橋市豊富町585 Tel 047-457-0751 Fax 047-457-7871	坂井 小百合		○	○		○			
住友金属鉱山(株) 市川研究所 所 長 杉浦 卓 (ホームページアドレス) http://www.smm.co.jp	〒272-8588 市川市中国分3-18-5 Tel 047-374-1191 Fax 047-375-0284	渡辺 勝明 (E.メールアドレス) Katsuaki_Watanabe@ni.smm.co.jp		○	○			試		
セイコーアイ・テクノロジー (株) 代表取締役社長 安田 和久 (ホームページアドレス) http://www.sii.co.jp/sitr/index.html	〒270-2222 松戸市高塚新田563 Tel 047-391-2298 Fax 047-392-3238	荒木 徹 (E.メールアドレス) sitr@sii.co.jp	○	○	○			産・上 作・試		
(株)総合環境分析研究所 代表取締役 高野 俊之	〒271-0067 松戸市樋野口616 Tel 047-363-4985 Fax 047-363-4985	代表取締役 高野 俊之	○							
(株)太平洋コンサルタント研究センター 常務取締役 研究センター長 丸田 俊久 (ホームページアドレス) http://www.taiheiyo-cement.co.jp/thc/	〒285-8655 佐倉市大作2-4-2 Tel 043-498-3913 Fax 043-498-3919	分析事業部 佐々木 彰 (E.メールアドレス) Akira_Sasaki@grp.taiheiyo-cement.co.jp	○	○	○	○		試		
(株)ダイワ 千葉支店 取締役支店長 勝木 重信 (ホームページアドレス) http://www.daiwa-eco.com	〒283-0062 東金市家徳238-3 Tel 0475-58-5221 Fax 0475-58-5415	取締役副支店長 宮澤 康弘 (E.メールアドレス) miyazawa@daiwa-eco.com	○	○	○	※	※	※	産・上 悪・試 環・作	
妙中鉱業(株) 総合分析センター 代表取締役社長 妙中 寛治 (ホームページアドレス) http://www.taenaka.co.jp/	〒297-0033 茂原市大芝452 Tel 0475-24-0140 Fax 0475-23-6405	金井 弘和 (E.メールアドレス) kanai@taenaka.co.jp	○	○	○					
中外テクノス(株) 関東環境技術センター 所 長 溝口 博志 (ホームページアドレス) http://www.chugai-tec.co.jp	〒267-0056 千葉市緑区大野台2-2-16 Tel 043-295-1101 Fax 043-295-1110	藤谷 光男 (E.メールアドレス) m.fujitani@chugai-tec.co.jp	○	○	○	※	○	○	産・上 悪・試 環・作	
月島テクノロジー(株) 代表取締役社長 西田 克範	〒272-0127 市川市塩浜1-12 Tel 047-359-1653 Fax 047-359-1663	須山 英敏 (E.メールアドレス) h.suyama@tsk-g.co.jp	○	○	○					

注) 特・計：特定計量証明事業 ※：県外事業所登録

産：産業廃棄物分析、環：環境アセスメント、上：上水分析、悪：悪臭、作：作業環境、試：試験・研究・開発

会 員 名 簿

会 員 名	所 在 地	担 当 者	事 業 区 分						注)	
			濃 度				音 圧	振 動・ 加 速 度		そ の 他
			大 気	水 質	土 壌	特・計				
(株)東京化学分析センター 代表取締役社長 森本 薫子 (ホームページアドレス) http://www.tcac.co.jp	〒290-0044 市原市玉前西2-1-52 Tel 0436-21-1441 Fax 0436-21-5999	代表取締役社長 森本 薫子 (E.メールアドレス) morimoto@tcac.co.jp	○	○	○				産・上 悪・試	
東京公害防止(株) 代表取締役社長 小野 真一	〒277-0863 柏市豊四季508-53 Tel 04-7174-6446 Fax 04-7174-4625	代表取締役社長 小野 真一 (E.メールアドレス) tsugio-ono@tk-b.co.jp	○	○	○				産・上 環・作 悪	
東電環境エンジニアリング(株) 環境技術センター 所長 武藤 敏夫 (ホームページアドレス) http://www.tee-kk.co.jp	〒267-0056 千葉市緑区大野台2-3-6 Tel 043-295-8405 Fax 043-295-8407	松本 崇 (E.メールアドレス) matsumoto-takasi@mail.tee-kk.co.jp	○	○	○	○	○	○	産・上 悪・試 環・作	
東洋テクノ(株) 環境分析センター 代表取締役 久保田 隆	〒289-1516 山武市松尾町田越328-1 Tel 0479-86-6636 Fax 0479-86-6624	代表取締役 久保田 隆 (E.メールアドレス) long-kubota@nifty.com	○	○	○				産・環 上・試	
(株)永山環境科学研究所 代表取締役社長 永山 瑞男 (ホームページアドレス) http://www.ngym.co.jp	〒273-0123 鎌ヶ谷市南初富1-8-36 Tel 047-445-7277 Fax 047-445-7280	永山 貴生 (E.メールアドレス) info@ngym.co.jp	○	○	○	○	○	○	産・上 悪・試 環・作	
(財)成田国際空港振興協会 会 長 松井 和治 (ホームページアドレス) http://www.npf-airport.jp	〒289-1601 山武郡芝山町香山新田 字雨堤76 Tel 0479-78-2462 Fax 0479-78-2472	環境部次長 篠原 直明 (E.メールアドレス) shino@napf.or.jp		○			○	○		
ニッカウキスキー(株) 環境分析センター センター所長 安村 弘人 (ホームページアドレス) http://www.nikka.com/	〒277-0033 柏市増尾字松山967 Tel 04-7172-5472 Fax 04-7175-0290	環境分析センター 所 長 安村 弘人 (E.メールアドレス) h-yasumura@nikkawhisky.co.jp		○	○				上	
日建環境テクノス(株) 代表取締役社長 辻 達郎 (ホームページアドレス) http://www.kentetsu.co.jp	〒273-0045 船橋市山手1-1-1 Tel 047-435-5061 Fax 047-435-5062	常務取締役 丸山 孝彦 (E.メールアドレス) maruyama.t@cmail.kentetsu.co.jp		○	○					
日 廣 産 業 (株) 環境技術センター 代表取締役 野々山 剛史	〒260-0826 千葉市中央区新浜町1 Tel 043-266-1221 Fax 043-266-1220	杉本 剛士		○						

注) 特・計：特定計量証明事業 ※：県外事業所登録

産：産業廃棄物分析、環：環境アセスメント、上：上水分析、悪：悪臭、作：作業環境、試：試験・研究・開発

会 員 名 簿

会 員 名	所 在 地	担 当 者	事 業 区 分						注) その他	
			濃 度				音 圧	振 動・ 加 速 度		
			大 気	水 質	土 壌	特・計				
(株)日曹分析センター 千葉事業所 所長 柳田 光広 (ホームページアドレス) http://www.ncas.co.jp e-mail:info@ncas.co.jp	〒290-0045 市原市五井海岸12-54 Tel 0436-23-2149 Fax 0436-23-4982	高嶋 一英 (E.メールアドレス) k.takashima@nippon-soda.co.jp	※	○	○				産・作 試	
日鉄環境エンジニアリング(株) 環境テクノ事業本部 取締役本部長 浅川 武敏 (ホームページアドレス) http://www.nske.co.jp	〒292-0825 木更津市畑沢1-1-51 君津センター Tel 0438-36-5911 Fax 0438-36-5914	板倉 勝見 (E.メールアドレス) K_itakura@nske.co.jp		○	○	○	○	○	○	悪・試 環・作 産
(株)日鐵テクノリサーチ かずさ事業所 代表取締役社長 増田 富良 (ホームページアドレス) http://www.nstr.co.jp	〒293-0011 富津市新富20-1 新日本製鐵㈱総合技術センター内 Tel 0439-80-2691 Fax 0439-80-2767	山本 満治 (E.メールアドレス) mi-yamamoto@nstr.co.jp		○	○	○	※	※	※	産・上 悪・試 環・作
日 本 環 境(株) 千葉支店 支店長 鈴木 広美 (ホームページアドレス) http://www.n-kankyo.com	〒272-0014 市川市田尻3-4-1 Tel 047-370-2561 Fax 047-370-3050	粕川 博之 (E.メールアドレス) h_kasukawa@kan-e.co.jp		○	○	○	※	※	※	産・上 悪・試 環・作
日 本 軽 金 属(株) 船橋分析センター センター長 石澤 善博	〒274-0071 船橋市習志野4-12-2 Tel 047-477-7646 Fax 047-478-2437	石澤 善博 (E.メールアドレス) Yoshihiro_Ishizawa@shinnikkei.co.jp		○	○	○				産・上 試
(株)日本公害管理センター 千葉支店 支店長 松倉 達夫 (ホームページアドレス) http://www.home.cs.puon.net/nkkc	〒286-0134 成田市東和田348-1 Tel 0476-24-3438 Fax 0476-24-2096	松倉 達夫 山田 幸男 石井 幸喜 (E.メールアドレス) nkkc-chiba@nctv.co.jp		※	※	※		○	○	産・上 試
(社)日本工業用水協会 水質分析センター 所 長 大塚 弘之 (ホームページアドレス) http://www.jiwa-web.jp/	〒272-0023 市川市南八幡2-23-1 Tel 047-378-4560 Fax 047-378-4573	大塚 弘之 (E.メールアドレス) BCL07551@nifty.com			○	○				環・上 試
日立プラント建設サービス(株) 環境技術センタ センタ長 内富 康成 (ホームページアドレス) http://www.hitachi-hps.co.jp	〒271-0064 松戸市上本郷537 Tel 047-365-3840 Fax 047-367-6921	分析測定グループ 堤兼 資郎 (E.メールアドレス) k_tutumi@hitachi-hps.co.jp		○	○	○		○	○	悪・上 産・作 試
㈱古河電工エンジニアリングサービス 代表取締役社長 工藤 誠 環境技術部長 西本 征幸 (ホームページアドレス) http://www.fees.co.jp	〒290-8555 市原市八幡海岸通り6 Tel 0436-42-1608 Fax 0436-42-1796	西本 征幸 中嶋 陽一 (E.メールアドレス) nishimoto@fees.fieec.co.jp nakajima@fees.fitec.co.jp		○	○	○				環

注) 特・計：特定計量証明事業 ※：県外事業所登録

産：産業廃棄物分析、環：環境アセスメント、上：上水分析、悪：悪臭、作：作業環境、試：試験・研究・開発

会 員 名 簿

会 員 名	所 在 地	担 当 者	事 業 区 分					注) その他	
			濃 度				音 圧		振 動・ 加 速 度
			大 気	水 質	土 壌	特・計			
(株)三井化学分析センター 市原分析部長 須藤 和冬 (ホームページアドレス) http://www.mcanac.co.jp/	〒299-0108 市原市千種海岸3 Tel 0436-62-9490 Fax 0436-62-8294	市原分析部 安村 則美 (E.メールアドレス) norimi.yasumura@mitsui_chem.co.jp	○	○	○			産・作 試	
(株)三井化学分析センター 茂原分析グループ グループリーダー 大浦 剛 (ホームページアドレス) http://www.mcanac.co.jp	〒297-8666 茂原市東郷1900 Tel 0475-23-8418 Fax 0475-23-8418	大浦 剛	○	○	○			試・作	
(株)ユーベック 代表取締役社長 飯塚 嘉久 (ホームページアドレス) http://www.ubec.co.jp/	〒292-0004 木更津市久津間613 Tel 0438-41-7878 Fax 0438-41-7876	業務部 川岸 決男 (E.メールアドレス) info@ubec.co.jp	○	○	○		○ ○	産・上 悪・作 試	
ヨシザワ(株) 柏研究所 取締役社長 原 功 (ホームページアドレス) http://www.yoshizawa-la.co.jp	〒277-0804 柏市新十余二17-1 Tel 04-7131-4122 Fax 04-7131-4124	結城 清崇 (E.メールアドレス) yuuki@yoshizawa-la.co.jp			○ ○				
ライト工業(株) 技術研究所 所 長 飯尾 正俊 (ホームページアドレス) http://www.raito.co.jp	〒274-0071 船橋市習志野4-15-6 Tel 047-464-3611 Fax 047-464-3613	飯尾 正俊 (E.メールアドレス) iimasa@raito.co.jp			○ ○				

注) 特・計：特定計量証明事業 ※：県外事業所登録

産：産業廃棄物分析、環：環境アセスメント、上：上水分析、悪：悪臭、作：作業環境、試：試験・研究・開発

[賛助会員]

会 員 名 簿

会 員 名	所 在 地	担 当 者	事 業 区 分						注)	
			濃 度				音 圧	振 動・ 加 速 度		そ の 他
			大 気	水 質	土 壌	特・計				
(株) エ イ ビ ス 代表取締役 吉武 俊一 (ホームページアドレス) http://www.aivs.co.jp	〒105-0014 東京都港区芝3-3-14 ニットクビル5F Tel 03-5232-3678 Fax 03-5232-3679	渡邊 浩二 (E.メールアドレス) kwatanabe@aivs.co.jp								
(株) 環 境 技 術 研 究 所 千葉営業所 所長 青柳 幹夫 (ホームページアドレス) http://www.etlabo.co.jp e-mail:aoyagi.mikio@etlabo.co.jp	〒270-1132 我孫子市湖北台2-12-15 Tel 047-110-0359 Fax 047-110-0360	青柳 幹夫 (E.メールアドレス) aoyagi.mikio@etlabo.co.jp	※	※	※		※	※		
(株) コ ス モ ス テクノアソシエイト事業部 事業部長 柴田 美保子 (ホームページアドレス) http://www.cosmos-flw.co.jp	〒260-0028 千葉市中央区新町18-14 千葉新町ビル7 F Tel 043-248-2391 Fax 043-248-2071	柴田 美保子 (E.メールアドレス) shibata@cosmos-flw.co.jp								
(株) 東 海 地 質 代表取締役 初瀬川 重雄	〒286-0135 成田市山ノ作134 Tel 0476-24-7120 Fax 0476-24-7121	専務取締役 初瀬川ひろ美 (E.メールアドレス) green.leaf@io.ocn.ne.jp								
東京テクニカル・サービス(株) 代表取締役 吉池 南 (ホームページアドレス) http://www.tts-4u.co.jp	〒279-0022 浦安市今川4-12-38-1 Tel 047-354-5337 Fax 03-5667-1084	増子 勉 (E.メールアドレス) tokyo@tts-4u.co.jp	※	※	※	※	※	※	※	産・上 悪・試 環

注) 特・計：特定計量証明事業 ※：県外事業所登録

産：産業廃棄物分析、環：環境アセスメント、上：上水分析、悪：悪臭、作：作業環境、試：試験・研究・開発

3. 会 員 ガ イ ド

会員ガイド掲載社・61事業所

(正会員 56事業所)

(賛助会員 5事業所)

1. アエスト環境株式会社	24
2. 旭硝子株式会社 千葉工場	26
3. イカリ消毒株式会社 LC環境検査センター	28
4. 出光興産株式会社 中央研究所	30
5. 荏原エンジニアリングサービス株式会社 薬品技術部	32
6. 株式会社上総環境調査センター	34
7. 株式会社加藤建設 軽量証明事業部	36
8. 株式会社環境管理センター 東関東支社	38
9. 株式会社環境コントロールセンター	40
10. 株式会社環境測定センター	42
12. 基礎地盤コンサルタント株式会社	44
13. キッコーマン株式会社 分析センター	46
14. クリタ分析センター株式会社 千葉事業所	48
15. 京葉ガス株式会社 技術研修センター	50
16. 株式会社ケーオーエンジニアリング	52
17. 株式会社ケミコート	54
18. 公害計器サービス株式会社	56
19. 合同資源産業株式会社 千葉事業所	58
20. 株式会社三造試験センター 東部事業所	60
21. JFEテクノリサーチ株式会社 分析・評価事業部 千葉事業所	62
22. 株式会社ジオソフト	64
23. 習和産業株式会社	66
24. 株式会社杉田製線 市川工場	68
25. 株式会社住化分析センター 千葉事業所	70
26. 住鉱テクノリサーチ株式会社 東京事業所	72
28. 住友大阪セメント株式会社 セメント・コンクリート研究所環境技術センター	74
29. 住友金属鉱山株式会社 市川研究所	76
30. セイコーアイ・テクノリサーチ株式会社	78
31. 株式会社太平洋コンサルタント研究センター	80
32. 株式会社ダイワ 千葉支店	82
33. 妙中鉱業株式会社 総合分析センター	84
34. 中外テクノス株式会社 関東環境技術センター	86

35.	月島テクノソリューション株式会社	88
36.	株式会社東京化学分析センター	90
37.	東京公害防止株式会社	92
38.	東電環境エンジニアリング株式会社 環境技術センター	94
39.	東洋テクノ株式会社	96
40.	株式会社永山環境科学研究所	98
41.	財団法人成田国際空港振興協会 環境部	100
42.	ニッカウキスキー株式会社 環境分析センター	102
43.	日建環境テクノス株式会社	104
44.	日廣産業株式会社 環境技術センター	106
45.	株式会社日曹分析センター 千葉事業所	108
46.	日鉄環境エンジニアリング株式会社 環境テクノ事業本部	110
47.	株式会社日鐵テクノリサーチ かずさ事業所	112
48.	日本環境株式会社 千葉支店	114
49.	日本軽金属株式会社 船橋分析センター	116
50.	株式会社日本公害管理センター 千葉支店	118
51.	社団法人日本工業用水協会・水質分析センター	120
52.	株式会社三井化学分析センター	122
53.	株式会社三井化学分析センター 茂原分析グループ	124
54.	株式会社ユーベック	126
55.	ヨシザワ株式会社 柏研究所	128
56.	ライト工業株式会社 技術研究所	130
57.	株式会社エイビス	132
58.	株式会社環境技術研究所 千葉営業所	134
59.	株式会社コスモス テクノアソシエイト事業部	136
60.	株式会社東海地質	138
61.	東京テクニカル・サービス株式会社	140

アエスト環境株式会社

創立年月日 平成 5 年 7 月 2 日

資本金 1, 5 0 0 万円

従業員数 6 名

〒 2 7 0 - 2 2 2 1
所在地 千葉県松戸市紙敷一丁目 3 0 番地の 2

代 表 者 代表取締役 三 澤 剛

T E L 0 4 7 - 3 8 9 - 6 1 1 1

F A X 0 4 7 - 3 8 9 - 3 3 6 6

業 務 内 容 水質分析試験業務

ばい煙測定分析業務

ボイラー排ガス測定業務

その他環境測定業務一切

飲料水検査業務

許 認 可 登 録

・ 計 量 証 明 事 業 濃 度 第 6 0 6 号

・ 建 築 物 飲 料 水 水 質 検 査 業 千 葉 県 松 保 1 7 水 第 2 号

加 入 団 体

- ・ 千 葉 県 環 境 計 量 協 会
- ・ 法 人 会

- ・ 千 葉 県 環 境 計 量 協 会 の ク ロ ス チェック には、い つ も 参 加 さ せ て 頂 いて お り ま す。

AGC

会 社 名 旭硝子株式会社千葉工場

創立年月 明治40年9月8日
千葉開設 昭和53年4月7日 (計量証明事業)
資本金 90,480百万円 (平成18年12月末現在)
従業員数 環境計量関連業務従事者 8名
千葉工場従業員 834名 (平成19年4月20日現在)
(全社 5,856名)

所在地 千葉県市原市五井海岸10番地
電 話 0436-23-3150 (直通)
連絡先 環境安全部 渋谷英世

県外事業所 北九州工場 (計量証明事業)
北九州市戸畑区牧山5-1-1
(電話) 093-871-1551

業務内容 測定分析業務
水質・産業廃棄物・土壌・底質・化学品原材料分析
大気 (ばいじん・NO_x・SO_x等)

許認可登録 計量証明事業
濃度 (千葉) 526

資格者数

環境計量士	1名	作業環境測定士	3名
放射線取り扱い主任者	1名	公害防止管理者	5名

主要設備

元素分析	走査型蛍光X線装置, 原子吸光光度計 高周波プラズマ発光分光分析装置 (ICP) 高周波プラズマ発光分光-質量分析装置 (ICP-MS) 走査電子顕微鏡-エネルギー分散型X線分析装置 (SEM-EDS)
分離分析	パックド及びキャピラリーガスクロマトグラフ (TCD, FID, ECD, 他) GC-四重極型質量分析計 (他に排水中の揮発性有機化合物測定専用機) イオンクロマトグラフ, 高速液体クロマトグラフ, 他
構造分析	分散型赤外分光分析装置 顕微・フーリエ変換型赤外分光分析装置 核磁気共鳴装置, 自記X線解析装置
物性測定	ムーニービスコメーター, キュラストレーター オートグラフ, メルトインデクサー, 熱分析装置 融点測定装置, 表面及び界面張力測定装置
その他	電解式水分計, カールフィッシャー自動滴定装置 気体及び液体微粒子計, 自動滴定ロボット, ウイックボルト燃焼装置 煙道排ガス自動等速吸引装置 露点計, 紫外・可視分光光度計, 他

会 員 名 イカリ消毒株式会社 LC環境検査センター  

会 社 設 立 昭和34年6月
資 本 金 1億4,448万円
従 業 員 数 650人
H P ア ド レ ス <http://www.ikari.co.jp/index.html>

センター所在地 〒275-0024 千葉県習志野市茜浜1丁目5番10号
T E L 047-452-6718
F A X 047-452-6720
連 絡 担 当 者 環境分析G 高垣博志

許 認 可 登 録 計量証明事業(濃度) 千葉県506号
建築物飲料水水質検査業 千葉県習保17水第1号

業 務 内 容 1. 水質分析
排水・環境水・プール水・浴場水・飲料水 他
2. 土壌分析
3. 食品分析
汚染物質(重金属、残留農薬)・栄養成分・食品クレーム原因分析 他
4. 食品微生物検査
5. 異物検査

主 要 設 備 ガスクロマトグラフ、ガスクロマトグラフ質量分析計
誘導結合プラズマ発光分光分析装置
高速液体クロマトグラフ、イオンクロマトグラフ
分光光度計、TOC計
エネルギー分散エックス線分析装置(EDX)
フーリエ変換赤外分光装置(FT-IR) 他

有 資 格 者	環境計量士、公害防止管理者、薬剤師、臨床検査技師 他
(全 社)	
会 社 概 要	業務内容 総合的な衛生管理をきめ細かなサービス体制でサポート
(全 社)	有害生物防除及びコンサルティング (食品施設、医療施設、医薬品関連施設、ビル、一般家庭 他) 食品衛生コンサルティング (ISO22000・HACCP、異物混入対策 他) 文化財保護 保健衛生資材販売 (オリジナルな衛生管理・防虫対策資材をご提供) メディア作成販売 (クリンネス誌、ビデオ・DVD作成販売)
事業所数	全国ネットワーク 100箇所(北海道～沖縄) 海外ネットワーク 4箇所(シンガポール 中国 マレーシア 香港)

出光

[会員名] 出光興産株式会社 中央研究所

[創業] 明治44年6月20日

[中央研究所開所] 昭和45年9月1日

[資本金] 388億円

[従業員] 179名(全社4,882名)

[所在地] 〒299-0293 千葉県袖ヶ浦市上泉1280番地

[TEL] 0438-75-2314

[FAX] 0438-75-7213

[業務内容]

1. 石油製品(ガソリン、ナフサ、灯油、軽油、潤滑油、重油、アスファルト)の分析・試験、評価
2. 新燃料の評価(GTL、バイオ燃料、廃プラ油、再生油等)
3. 重質油、タール、スラッジ等の評価
4. 石炭および灰の分析・試験
5. 材料表面の状態分析・形態観察
6. 組成分析・構造解析、微量成分分析(有機・無機化合物)
7. 触媒の物性・反応特性評価
8. 環境分析(油分分析等)

[資格者数]	環境計量士	7名
	作業環境測定士	16名
	放射線取扱主任者	9名
	X線作業主任者	29名
	公害防止管理者	40名

[主要設備]

各種石油性状試験装置	電子顕微鏡(走査型、透過型)
各種石油組成分析装置	X線光電子分光分析装置
各種有機物元素分析計	電子線マイクロアナライザー
誘導結合プラズマ発光装置(ICP-AES)	X線回折装置
原子吸光分析装置(AA)	四軸型単結晶構造解析装置
イオンクロマトグラフ(IC)	化学吸着量測定装置
蛍光X線分析装置(XRF)	昇温ガス反応装置(還元、硫化、酸化)
ガスクロマトグラフ(GC)	常圧流通式ガス反応装置
液体クロマトグラフ(LC)	示差走査熱量測定装置
質量分析装置(GC-MS、FD-MS、LC-MS)	熱重量示差熱同時測定装置
フーリエ変換赤外分光装置(FT-IR)	
フーリエ変換赤外分光装置(顕微、ATR、PAS)	
核磁気共鳴装置(NMR):溶液、固体	
電子スピン共鳴装置(ESR)	



[会員名] 荏原エンジニアリングサービス株式会社 薬品技術部

設立年月日 : 昭和52年4月
千葉開設 : 平成15年4月
資本金 : 6億5000万円
従業員数 : 23名 (全社 約3500名)

所在地 : 〒299-0267 袖ヶ浦市中袖35
連絡先 : 榎田則夫 (部長) 佐藤克昭 (担当者)
TEL : 0438-63-8700 (代表)
0438-63-4764 (担当者)
FAX : 0438-60-1171
許認可登録 : 計量証明事業 (濃度) 千葉 第571号

県外事業所 : (本社)
〒108-8480 東京都港区港南2-13-34
TEL...03-5461-5810 (大代表)
: (計量証明事業所)
〒251-8502 神奈川県藤沢市本藤沢4-2-1
TEL...0466-83-7449
(濃度) 神奈川 第75号
〒001-0029 北海道札幌市北区北29条西3-1-3
TEL 011-757-7550
(濃度) 北海道 第617号

業務内容 : 環境分析 (上水、下水、工場用水、工場排水、
産業廃棄物、土壌、底質、悪臭)
水処理試験

資格者数	技術士	(上下水道)	5名
		(衛生工学)	2名
		(環境)	1名
		(総合技術管理)	1名
	環境計量士		10名
	作業環境測定士		3名
	臭気判定士		2名
	公害防止管理者	(大気1種)	2名
		(水質1種)	12名
		(ダイオキシン類)	3名
	放射線取扱主任者	(第1種)	1名
	危険物取扱主任者	(甲種)	4名
	毒劇物取扱主任者		5名
	その他有資格者多数		

主要機器 : 誘導結合プラズマ発光分光分析装置
 原子吸光光度計
 イオンクロマトグラフ
 ガスクロマトグラフ (検出器FID、FPD、TCD、ECD)
 積分球式濁度計
 分光光度計
 ディスクリートタイプ自動水質分析装置
 全りん自動分析装置
 示差熱重量分析装置
 比表面積細孔分布測定装置

業務実績 : 分析検体数
 水質 … 約 4,000 検体/月
 廃棄物・土壌 … 約 200 検体/月
 悪臭 … 約 20 検体/月

名 称

株式会社 上総環境調査センター

設立年月日 昭和53年 5月23日

資本金 1000 万円
代表者 代表取締役 浜田 康雄
従業員数 72 人
売上額 79,000 万円 (平成18年度)

本 社 千葉県木更津市潮見4丁目16番2号
TEL 0438-36-5001 (代) FAX 0438-36-5073
(東京営業所) 東京都中央区京橋3丁目3-4 森ビル3階
TEL 03-5203-8180 FAX 03-5203-8181
(中部事業所) 静岡県静岡市清水区草薙杉道3丁目2番15号
TEL 0543-49-2231 FAX 2543-49-2251

会社沿革

昭和53年5月	設立 濃度 計量証明事業登録	平成15年1月	土壤汚染対策法指定調査機関
昭和54年6月	東京営業所 開設	平成15年3月	特定計量証明事業登録(MLAP 認定)
昭和55年7月	騒音レベル 計量証明事業登録	平成16年3月	水道法第20条水質検査機関
昭和59年5月	本社分析センター完成 移転	平成17年4月	臭気測定認定事業所登録
昭和60年2月	振動加速度レベル計量証明事業登録	平成17年6月	東京営業所を千代田区に移転
昭和62年9月	環境大気モニタリング調査参加	平成17年8月	温泉成分分析機関登録
平成2年8月	ガスクロマト質量分析計導入	平成18年4月	中部事業所を開設
平成10年4月	ダイオキシン類分析業務開始	平成18年7月	毒物劇物一般販売業登録
平成14年6月	本社新館 完成	平成18年7月	毒物劇物製造業登録

業務内容

- ① 測定分析業務 (計量証明業務含む)
 - ・工場排水、河川水、地下水、浄化槽放流水等の分析
 - ・飲料水検査、浴槽水検査、プール水検査
 - ・底質、土壌、産業廃棄物等の含有及び溶出試験
 - ・大気有害ガス測定 (バイジン、NO_x、SO_x、HCl 等)
 - ・悪臭22物質、臭気濃度の測定
 - ・騒音、振動の測定及び周波数分析・低周波数分析・空気遮音性能測定
 - ・作業環境測定 (粉塵、有機溶剤、金属、特定化学物質等)
 - ・ダイオキシン類測定、PCB分析・環境ホルモン分析
 - ・シックハウス (室内空気汚染) のVOC測定
 - ・アスベスト定性・定量分析
 - ・温泉分析
- ② 環境調査、環境アセスメント
 - ・大気質 (NO_x、SO₂、CO、浮遊粉塵、NMHC、樟脳)
 - ・気象 (風向、風速、日射量、放射収支、気温湿度)
 - ・水質汚染、悪臭、騒音・振動、交通量等の現況調査
 - ・環境影響評価、各種予測、生活環境影響調査と調査書の作成
 - ・土壌汚染調査
- ③ 上層気象観測 (パロトバルーン、ノリフトバルーン、気球、拡散実験)
- ④ 環境計測機器の保守点検
- ⑤ 地下タンク、埋設配管等の定期点検業務
- ⑥ 重油分析、食品分析、食品添加物分析、原材料分析 等
- ⑦ 公害 (排水、排ガス、悪臭、騒音) 処理施設の設計及びコンサルティング
- ⑧ 防災調査 (土砂災害調査、警戒区域設定、地震被害想定調査、河床材料調査等)
- ⑨ 毒物・劇物製造、販売

許 認 可

計量証明事業所

濃 度 千葉県知事登録 第527号
 騒 音 千葉県知事登録 第541号
 振 動 千葉県知事登録 第599号

特定計量証明事業所 ダイオキシン類濃度 千葉県知事登録 特第005号

作業環境測定機関 千葉県労働基準局 第12-6号
 水質検査登録機関(水道法第20条第3項) 厚生労働省登録番号第142号
 土壤汚染対策法 指定調査機関 環2003-1-763
 建築物 飲料水水質検査業(登録) 千葉県木保12水 第2号
 建築物 空気環境測定業(登録) 千葉県木保12空 第2号
 地下タンク等 定期点検事業者 認定 第12011号
 臭気測定認定事業所登録 第287(01)号
 温泉成分分析機関登録 千葉県登録 第2号
 毒物劇物一般販売業登録 君保 第437号
 毒物劇物製造業登録 千葉県 第176号

資格者数	環境計量士	8名	臭気判定士	4名
	作業環境測定士	10名	放射線取扱主任者(1, 2種)各	6名
	公害防止管理者(水質、大気)	13名	小型船舶操縦士(4級)	5名
	公害防止管理者(ダイオキシン類)	13名	危険物取扱主任者	5名
	建築物環境衛生管理技術者	2名	特定毒物研究者	1名

主要設備

高分解能二重収束型質量分析計(MAT95S)、高速液体クロマトグラフ
 X線回折装置、原子吸光光度計、ガスクロマトグラフ(FID, FPD, ECD)
 パージ・トラップーガスクロマトグラフ 質量分析装置、イオンクロマトグラフ
 デジタル・ダブ・ルビーム 分光光度計、 高圧滅菌器、ICP-MS、LC-MS-MS
 ICP発光分析装置(超音波ブライダ付)、インテグ-分散型蛍光X線分析装置
 赤外油分濃度計、 燃研式熱量計、 大気有害ガス測定装置4式
 煙道用排ガス分析計(CO, CO₂, NO_x, SO₂, O₂)
 環境大気自動測定器(NO_x, CO, SO₂, HC, β線浮遊粉塵計)
 全天候ハルリユ-ダブラ、 風向風速計、 放射収支計、 日射計
 温湿度計、 セオドライト、 ラジオゾンデ観測機器
 悪臭分析機器一式、 作業環境測定機器一式、 公害用振動計
 騒音計(普通、精密)、 周波数分析器(1/1, 1/3 オクターブ)、 低周波分析計
 リアルタイムアナライザー、 データレコーダー、 レベル処理器

業務実績

(平成18年度)

分野	件数	処理能力
水質分析	8098	50件/日
飲料水検査	4088	20件/日
土壌・底質・産廃分析	8952	40件/日
ダイオキシン類	488	80件/月
環境大気・気象調査	95	8地点
大気汚染排ガス測定	1345	5班/日
アスベスト分析	2818	20件/日
作業環境測定	225	5班/日
騒音・振動・交通量調査	215	10班/日
その他 分析	2234	-

株式会社 加藤建設

計量証明事業所

商 号： 株式会社加藤建設

創 業： 明治45年1月4日

開 設： 平成18年2月10日（計量証明事業所開設）

資本金： 180,000,000 円

売上高： 130 億円/年

従業員数： 3名（全社260名）

許認可登録： 計量証明事業 濃度（千葉県 第655号）

所在地： 〒284-0001 千葉県四街道市大日字大作岡1097番7

電話：043-304-2399 FAX：043-304-2665

本 社： 〒497-8501 愛知県海部郡蟹江町下市場19-1

名古屋支店： 〒453-0837 名古屋市中村区二瀬町154 松栄ビル3F

東京支店： 〒136-0072 東京都江東区大島3-19-2

営 業 所： 北海道、東北、北陸、北関東、茨城、長野、神奈川

静岡、知多、常滑、岐阜、大阪、三重、広島、九州

業務内容：・土壌関係

汚染土壌対策法対応の重金属類溶出量分析

・水質分析

水質汚濁防止法に基づく水質分析

【基本姿勢】

設計・施工から結果の分析まで自社で徹底管理を行い確実に、経済的に施工することで、お客様の信頼が十二分に得られるような精度の高い施工が可能になると考えております。

【事業内容】

創業時から行っていた一般土木業、道路舗装業、建築業さらにはその後事業を開始した地盤改良、圧入ケーソン、近年では水環境事業、汚染土壌処理事業などにも事業展開し、お客様の要求に幅広く対応できるよう、事業幅を広げる方向で事業展開を図っております。

特にセメントを使った地盤改良において、土壌の「六価クロム」溶出量を環境基準以下とすることが法律で定められており、その施工後の分析は全て自社で管理が出来るよう「六価クロム」の溶出量分析を始めたのが、当計量事業所の発足の経緯です。

現在当社は、汚染土壌処理関係は重金属汚染土壌の原位置不溶化処理を中心に施工しておりますが、汚染土壌処理は需要が拡大する方向にあり、現在は「砒素」「ふっ素」の分析が対応可能ですが、今後も順次、重金属汚染に対応するため、分析項目の拡大をしていきます。

一方水環境事業もバブル崩壊後、水質浄化の公共需要が激減致しました。

しかし、人間を中心とする動植物の生存に欠かすことの出来ない「水」は、近い将来現在の水質汚染状況が、好むと好まざるに関らず社会的問題として大きく脚光を浴びることになると予測され、再び水質浄化の公共事業投資が盛んになる時代がくると考えています。

弊社は現在、生活環境項目中心の対応ですが、今後分析項目の拡大をしていく所存です。

当社では、施工後の分析を精確に行って自らの手で品質を確認することが、お客様の信頼を得る近道であると信じています。

環境計量士 平山 千恵子

創立年 月：昭和46年7月

東関東支社開設：昭和50年4月

資本金：759百万円

従業員数：東関東支社84名（全社435名）

売上高（平成18年度）：1,345百万円（東関東支社） 4,676百万円（全社）

ISO9001, ISO14001 認証取得
ISO/IEC17025 試験所認定（範囲限定）
株式店頭公開

所在地：〒260-0833 千葉市中央区稲荷町3丁目4番17号

⇒平成20年1月：千葉市緑区おゆみ野5-44-3に移転予定

連絡先：TEL 043-261-1100(代) FAX 043-265-2412
支社長 青木 鉄雄 副支社長 吉本 優

— 県外事業所 —

【本社】

〒191-0014 東京都日野市上田129
(TEL 042-586-6500(代) FAX 042-586-6516)

【北関東支社】

〒338-0003 埼玉県さいたま市中央区本町東3-15-12
(TEL 048-840-1100(代) FAX 048-840-1101)

【事業所・研究所等】

山梨事業所（山梨県甲府市）、北海道支店（札幌市東区）、東北営業所（仙台市青葉区）、神奈川営業所（川崎市川崎区）、名古屋営業所（名古屋市中区）、関西支社（大阪市中央区）、九州営業所（福岡市博多区）、調査センター（東京都日野市）、環境コンサルタント事業部（東京都日野市）、環境基礎研究所（東京都八王子市）、分析センター（東京都八王子市）、総合サービスセンター（東京都八王子市）、市場開発室（東京都八王子市）

【東京支社】

〒193-0832 東京都八王子市散田町3-7-23
(TEL 0426-68-3960(代) FAX 0426-68-3929)

【環境事業部】

〒193-0832 東京都八王子市散田町3-7-23
(TEL 0426-68-3900(代) FAX 0426-68-3939)

業務内容

創業36年の専業環境総合コンサルタントとして、環境調査・分析、環境アセスメントをはじめとしたあらゆる環境問題について、現況把握（測定・分析）から問題解決までをサポート致します。

1. 環境モニタリング

水質（海域、河川、湖沼、地下水、上水、工業用水、農業用水、工場排水、処理水、工程水、ゴルフ場等）、大気（一般環境、ばい煙、VOC、有害ガス、アスベスト等）、土壌（土壌、残土、底質等）、臭気（施設・事業所、脱臭施設等）、廃棄物（ごみ質、焼却灰、埋立処分場安定化、低濃度PCB等）、騒音・振動（環境、事業場、建設作業、交通、航空機等）、作業環境（有機溶剤、特定化学物質、粉塵、重金属、アスベスト等）

2. 環境微量化学物質調査

ダイオキシン類、環境ホルモン、POPs、シックハウス等

3. 環境コンサルティング

環境アセスメント、生活環境アセスメント、環境保全協定締結支援、自然環境調査、自然保護協定締結支援、基本計画（環境基本計画、ごみ処理基本計画、地球温暖化対策推進計画、生活排水処理対策等）、廃棄物コンサルティング、大店立地法対応、環境PFIコンサルティング、環境情報提供支援、環境経営コンサルティング等

4. 環境エンジニアリング

土壌及び地下水汚染対策・修復設計及び工事、排水処理対策、悪臭対策、アスベスト除去対策・除去工事等

5. 化学物質管理コンサルティング

PRTR管理システムコンサルティング、リスク管理コンサルティング、グリーン調達、アスベスト、PFOS・PFOA等

6. 国際規格取得コンサルティング

ISO9001, ISO14001, ISO17025 認証取得コンサルティング、環境コンプライアンス監査等

7. 環境コミュニケーション

環境（CSR）レポート作成、環境会計システム構築支援、リスクコミュニケーション支援、住民合意形成支援、遵法支援等

8. 委託研究・開発試験

特殊実験、製品検証試験等

最高の技術力、豊富な実績、最新鋭の設備により、あらゆる環境問題を解決までサポートします。

許認可登録

- ・計量証明事業
 - 千葉県第 504 号 (濃度)
 - 千葉県第 562 号 (騒音)
 - 千葉県第 597 号 (振動加速度レベル)
- ・作業環境測定
 - 千葉県第 12-2 号
- ・建設物飲料水水質検査業
 - 千葉県衛 17 水第 4 号
- ・建設物空気環境測定
 - 東京都 57 水第 43 号
- ・第 1 種臭気測定認定事業所
 - (社) においかおり環境協会第 111(03)
- ・第 2 種臭気測定認定事業所
 - (社) においかおり環境協会第 221(03)
- ・水道法第 20 条第 3 項に基づく水質検査業
 - 厚生省指定番号 111 番
- ・建設コンサルタント登録
 - 登録番号 建 14 第 7594 号
- ・特定計量証明事業 (MLAP 認定 JCLAM16)
 - 東京都第 1192 号
- ・指定調査機関 (土壌汚染対策法)
 - 環 2003-1-474
- ・特定建設業
 - 東京都知事許可(特-19)第 127979 号

主な資格者数

- | | | | |
|--------------|-----|---------------|-----|
| ・技術士 | 12名 | ・臨床検査技師 | 2名 |
| ・技術士補 | 7名 | ・衛生検査技師 | 4名 |
| ・博士号取得者 | 7名 | ・薬剤師 | 5名 |
| ・環境計量士 | 33名 | ・バイオ技術者 | 1名 |
| ・作業環境測定士 | 22名 | ・測量士 | 1名 |
| ・ピオトープ計画管理士 | 2名 | ・測量士補 | 10名 |
| ・環境カウンセラー | 13名 | ・公害防止管理者 | |
| | | (水・大気・騒音・振動・ | |
| | | ダイオキシン類等) | 65名 |
| ・品質審査員補 | 1名 | ・アスベスト診断士 | 3名 |
| ・臭気判定士 | 24名 | ・土壌環境管理士 | 4名 |
| ・放射線取扱主任者 | 9名 | ・環境審査員 | 1名 |
| ・エックス線作業主任者 | 3名 | ・環境審査員補 | 4名 |
| ・特定化学物質作業主任者 | 39名 | ・試験所認定審査員 | 1名 |
| ・有機溶剤作業主任者 | 39名 | ・第 1 種情報処理技術者 | 1名 |

主要設備・機材

- ・原子吸光光度計 (フルム・フルムレス)
- ・分光光度計
- ・X線回折装置
- ・高速液体クロマトグラフ (HPLC)
- ・偏光顕微鏡
- ・GC/MS分析計 (高分解能二重極収束型)
- ・CHNコーダー
- ・煙道用自動測定器 (Nox 等)
- ・騒音計, 振動計, 周波数分析器等
- ・イオンクロマトアナライザー
- ・ICP-AES
- ・蛍光 X 線回折装置
- ・走査型電子顕微鏡
- ・位相差顕微鏡
- ・ガスクロマトグラフ (ECD, FID, FPD 等)
- ・臭気官能試験室
- ・環境用自動測定器 (Nox, Sox, CO 等)
- ・その他各種設備, 機材

主要技術スタッフ

- ・岩島 清 / 生物地球科学・放射線衛生関係 (元国立公衆衛生院教授)
- ・朝来野 國彦 / 大気関係 (元東京都環境科学研究所参事研究員)
- ・片柳 健一 / 廃棄物関係 (廃棄物学会企画運営委員 兼 広報委員長)
- ・橋場 常雄 / 環境測定分析・環境マネジメント関係 ((社) 日本技術士会政策委員・環境部会顧問)
- ・尹 順子 / 水質関係 (日本環境化学会評議員・日本内分泌攪乱物質学会評議員)
- ・山本 毅史 / 建設関係 (工学博士・技術士 (建設部門))
- ・深澤 榮造 / 建設関係 (技術士 (総合技術監理部門・建設部門))
- ・土屋 悦輝 / 水質・シックハウス関係 (ISO/TC147 水質国内委員会委員・厚生労働省シックハウス問題に関する検討会委員)

加入団体 (社) 日本環境測定分析協会, (社) 海外環境協力センター, (社) 日本廃棄物コンサルタント協会, (社) 日本環境アセスメント協会, (社) においかおり環境協会, (社) 全国都市清掃会議, (社) 土壌環境センター, (社) 日本作業環境測定協会, (社) 全国産業廃棄物連合会 他

会員名 株式会社 環境コントロールセンター

創立年月日 昭和48年7月25日

資本金 1,000万円

従業員数 環境部 9名 全社 60名 (関連会社含む)

売上高 (平成17年6月~18年5月) 1億4千万円 全社 6億4千万円

所在地 (本社及び計量証明事業所) 千葉市中央区宮崎町231番地14

連絡先 TEL 043-265-2261 (代) FAX 043-261-0402

環境部 飛田 誠 E-mail mtobita@e-c-c.co.jp
永友 康浩 ynagatomo@e-c-c.co.jp

県内営業所 千葉・船橋・成田・南総 (袖ヶ浦)

県外営業所 東京・茨城

関連会社 (株) コントロールセンター ・ (有) 市原環境サービス
(有) 木更津環境サービス ・ (有) 船橋環境サービス

許認可登録	計量証明事業	濃度 千葉 第508号
	建築物飲料水水質検査業	千葉県 衛17水第3号
	建築物空気環境測定業	千葉県 衛17空第1号
	建築物飲料水貯水槽清掃業	千葉県 衛17貯第12号
	建築物ねずみこん虫等防除業	千葉県 衛17ね第2号

業務内容 環境部 水質分析（排水・環境水・プール水・飲料水等）
 ばい煙測定（ボイラー・焼却炉等）
 産業廃棄物等分析（汚泥・焼却灰）
 建築物空気環境測定
 排水処理設備維持管理
 ビルメンテナンス（清掃・施設管理・飲料水貯水槽清掃）

その他 有害生物防除
 （衛生害虫・不快こん虫・貯穀害虫・ねずみ・どばと）
 緑化保全
 薫蒸（文化財等の保全）
 殺菌（病院内衛生区域・食品製造工場等）
 効力・毒性試験（殺鼠剤・殺虫剤・殺菌剤等）
 機器販売（APC システム・害虫防除装置・手指衛生乾燥器等）

主要設備（環境部） ガスクロマトグラフ（ECD・FPD・FID）
 原子吸光光度計
 光電分光光度計
 イオンクロマトグラフ
 全有機体炭素計
 ばい煙測定機器
 建築物空気環境測定機器
 貯水槽清掃器材

資格者数 医学博士 1名 農学博士 1名
 環境計量士 2名 放射線取扱主任者 1名
 建築物衛生管理技術者 2名 空気環境測定実施者 4名
 大気一種公害防止管理者 1名 水質一種公害防止管理者 1名
 浄化槽管理士 1名

業務実績（平成18年度 環境部測定関係）

ばい煙測定	268基
水質分析（計量証明）	791件
飲料水水質検査	456検体
建築物空気環境測定	65箇所

会員名 株式会社環境測定センター

開設年月日 昭和51年7月

資本金 1,000万円

従業員数 8名

所在地 〒262-0023
千葉県千葉市花見川区検見川町3丁目316番地25

電話 043-274-1031

FAX 043-274-1032

担当者 小野 鈴木

許認可登録 計量証明事業 濃度 千葉県登録515号

資格者 環境計量士 2名
公害防止管理者 1名
浄化槽管理士 1名

業務内容

1. 工場排水水質分析及び各種計器相関分析
2. 煤煙・排ガス測定（ボイラー、各種炉、焼却炉等）
3. 煤煙濃度監視計（販売及び保守点検）
4. ボイラー販売
5. 排水処理施設改修改善付随工事
6. HACCP・AJVC認定商品 蛍光灯飛散防止システム「バンガード」販売
7. ナノテクノロジー製品の販売
8. 特殊活性炭利用排水処理装置開発販売
防衛省納入実績

主要設備

原子吸光光度計
大気測定装置 2 セット
窒素酸化物自動測定器
河川流速計
分光光度計 2 台
溶存酸素計 2 台
化学天秤
電子天秤
pH 計 2 台
オートクレーブ
ローボリュームエアサンプラー
オイルバス
恒温乾燥機
インキュベーター
その他

業務提携先：三井金属鉱業株式会社試験研究所 様
株式会社市川環境エンジニアリング 様
太平洋セメント株式会社 様
セキスイエンバイロメント株式会社 様
三菱マテリアル資源開発株式会社 様
菱化フォワード株式会社 様
四国化成工業株式会社 様
エレボン加工機

会員名



基礎地盤コンサルタンツ株式会社

■会社概要

所在地：（本社） 〒102-8220 東京都千代田区九段北 1-11-5 TEL:03-3263-3611（代）
（環境技術センター） 〒135-0016 東京都江東区東陽 3-22-6 TEL:03-5632-6827（代）
（計量証明事業所） 〒263-0001 千葉県稲毛区長沼原町 51 TEL:043-298-6310（直）

代表者：代表取締役 小林 精二
創立年月日：昭和 28 年 8 月 28 日
計量証明事業所開設：平成 11 年 2 月 5 日
資本金：10,000 万円
従業員：537 名
売上高：108 億円

■許認可登録

地質調査業登録：質 18 第 2293 号
建設コンサルタント登録：建 18 第 8587 号
建設業許可：国土交通大臣許可（特-17）第 21638 号
測量業登録：第(1)-30316 号
計量証明事業登録：千葉県第 619 号 濃度
土壌汚染対策法指定調査機関：環 2006-8-4

■業務分野

●地盤・地質調査

地表地質調査／物理探査・検層／試錐／地下水調査／岩石・土質試験／原位置試験／計測／測量

●土質・地質解析

計画立案（調査・試験）／数値解析／安定解析（静的・動的）

●設計

土木構造物（橋梁・道路・河川・港湾・上下水道・トンネル等）の設計

●施工管理

土木構造物・土構造物等の施工管理／動態観測・技術管理

●防災

トンネル・道路・河川・パイプライン等の防災点検／広域地震防災関連業務／土構造物等災害復旧調査・設計／地すべり斜面安定性点検・解析・対策／防災関連の機器販売

●保全

コンクリート構造物点検・調査／老朽化調査／維持管理システム開発／老朽化対策工の設計

●環境

環境調査（地質・土壌・地下水・河川・湖沼・騒音・振動）／汚染調査と対策の設計／環境影響評価

●ソフト販売

数値解析ソフト／柱状図・断面図等図化ソフト／データベース／GIS／計測機器制御ソフト

●研究・開発

調査・試験・計測に関する研究開発／岩盤・地盤・地下水・基礎に関する研究開発／防災・保全・環境に関する研究開発

■有資格者数

工学・理学・学術博士	22名	環境計量士	5名	放射線取扱主任者	2名
技術士(建設部門)	93名	土壤環境監理士	1名	電気発破士	1名
技術士(応用理学部門)	37名	一級土木施工管理技士	71名	下水道技術検定	5名
技術士(水道部門)	3名	地質調査技士	151名	一級管工事施工管理技士	2名
技術士(環境部門)	2名	地すべり防止工事士	32名	一級建築施工管理技士	1名
技術士(情報工学部門)	2名	測量士	40名	第一種情報処理技術者	1名
技術士(総合技術管理部門)	28名	コンクリート主任技士	2名	第二種情報処理技術者	3名
RCCM	137名	監理技術者	35名	港湾海洋調査士	8名

■事業所

●関東地区の支社・支店・事務所

(関東支社) 〒135-0016 東京都江東区東陽 3-22-6 東陽町 AXIS ビル

TEL:03-5632-6800(代) FAX:03-5632-6816

(横浜支店) 〒231-0014 神奈川県横浜市中区常盤町 1-1 宮下ビル 6F

TEL: 045-212-0422 FAX: 045-212-0433

(北関東支店) 〒330-0811 埼玉県さいたま市北区吉野町 1-399-20 桜田ビル 2F

TEL:048-653-7291 FAX:048-653-7293

(千葉支店) 〒263-0001 千葉県千葉市稲毛区長沼原町 51

TEL:043-298-5230 FAX:043-250-4542

(水戸支店) 〒310-0022 茨城県水戸市梅香 2-2-45 朝日ビル 3F

TEL:029-227-3423 FAX:029-227-3422

●全国の主要な支社

(北海道支社) 〒003-0807 北海道札幌市白石区菊水 7条 2-7-1 S・Eビル

TEL:011-822-4171 FAX:011-822-4727

(東北支社) 〒983-0842 宮城県仙台市宮城野区五輪 2-9-23

TEL:022-291-4191 FAX:022-291-4195

(中部支社) 〒451-0044 愛知県名古屋市西区菊井 2-14-24

TEL:052-589-1051 FAX:052-589-1275

(関西支社) 〒550-0011 大阪府大阪市西区阿波座 1-11-14

TEL:06-6536-1591 FAX:06-6536-1503

(中国支社) 〒731-0135 広島県広島市安佐南区長束 4-13-25

TEL:082-238-7227 FAX:082-238-7949

(九州支社) 〒814-0022 福岡県福岡市早良区原 2-16-7

TEL:092-831-2511 FAX:092-822-2393

キックマン株式会社 分析センター

< 創 立 > 大正 6年10月19日
< 開 設 > 昭和51年10月 1日
< 資本金 > 11,599百万円
< 従業員 > 20名(全社2,326名)
< 売上高 > 160百万円(環境計量証明関係)

< 所在地 > 〒278-0037 千葉県野田市野田350
Tel 04(7123)5063 Fax 04(7123)5904
<http://www.kikkoman.co.jp/kankyou/analysis/consulting.html>

< 連絡先 > センター長 : 戸邊光一郎
営業担当 : 古矢光男
環境計量士 : 飯島公勇(水質)
" : 岡田 實(大気)

< 許認可登録 >

計量証明事業 (濃度)千葉県知事登録 第520号
" (騒音)千葉県知事登録 第522号
" (振動)千葉県知事登録 第585号
建築物飲料水水質検査業 千葉県野保16水第1号

< 業務内容 >

大気(排気ガス ばい煙) 騒音 振動 悪臭 重油
水質(工業用水 工程処理水 工場排水 河川,湖沼 プール水)
土壌 底質 産廃(燃え殻 汚泥) 農薬 肥料
飲料水 その他の調査分析と対策支援

< 設備・機器 >

ポータブルガス分析計 非分散型赤外線式二酸化硫黄濃度計 燃焼排ガス用
NO_x/O₂測定装置 二酸化炭素測定器 大気用エタノール自動測定システム
ガスクロマトグラフ(FID, FPD, ECD, FTD) ガスクロマトグラフ-質量
分析計(GC/MS、GC/MS/MS) 高速液体クロマトグラフ 液体クロ
マトグラフ-質量分析計(LC/MS/MS) イオンクロマトグラフ 分光光
度計 フレーム原子吸光分析装置 誘導結合プラズマ発光分光分析装置(ICP)
水銀分析計 臭素酸分析計 シアン分析計 油分濃度計 普通騒音計 精密騒音
計 振動レベル計 低周波音測定器 周波数分析器

< 資格者 >

薬学博士	1名	環境計量士	2名
作業環境測定士	1名	放射線取扱主任者	1名
臭気判定技士	2名	公害防止管理者	9名

お客様の環境保全のお役に立つことを願い、ご用命をお待ち申し上げます。

会員名 クリタ分析センター株式会社 千葉事業所

創立年月日	平成15年(2003年) 4月 1日
千葉開設	平成10年(1998年) 4月 1日
	平成15年(2003年) 4月 1日 株式会社クリタスより事業譲渡
資本金	授權資本金 200百万円
	払込資本金 50百万円
従業員数	千葉 14名(全社324名)

所在地	〒299-0266 千葉県袖ヶ浦市北袖1番地
電話	TEL,FAX 0438-62-5494
連絡先	瀬戸坂 勝章

県外事業所	本社	〒305-8504 茨城県つくば市高野台2丁目8番14号
		TEL029-836-7011
		FAX029-836-7037
	札幌事業所	〒003-0029 北海道札幌市白石区平和通4丁目北2番33号
		TEL011-865-1030
		FAX011-866-8050
	野木事業所	〒329-0105 栃木県下都賀郡野木町川田五丁山1-1
		野木東工業団地 栗田工業㈱事業開発センター内
		TEL0280-54-1533
		FAX0280-57-2957
	東京営業所	〒103-0022 東京都中央区日本橋室町一丁目9番12号
		TEL03-5201-3700
		FAX03-5201-3701
	名古屋事業所	〒471-0847 愛知県豊田市千足町6-29-2
		TEL0565-36-1666
		FAX0565-36-1667
	名古屋営業所	〒471-0847 愛知県豊田市千足町6-29-2
		TEL0565-32-3950
		FAX0565-36-1667
	高槻事業所	〒569-0022 大阪府高槻市須賀町59-3
		TEL072-672-1536
		FAX072-661-6861
	広島事業所	〒733-0842 広島県広島市西区井口5-6-14
		TEL082-277-7842
		FAX082-277-7301
	倉敷事業所	〒712-8042 岡山県倉敷市松江1-23-3
		TEL086-456-1371
		FAX086-456-1356
	三島事業所	〒799-0422 愛媛県伊予三島市中之庄町99-11
		TEL0896-23-1631
		FAX0896-23-1631
	九州事業所	〒812-0008 福岡県福岡市博多区東光2-9-19
		TEL092-431-6711
		FAX092-413-2056

- 業務内容
1. 水質、大気、ガス、土壌、一般・産業廃棄物等の分析に係る業務
 2. 飲料水ならびに建築物飲料水等の分析に係る業務
 3. 有害物質、騒音、振動、照度等の作業環境測定に係る業務
 4. 工場、ビル施設ならびにこれらに準ずる施設での操業または運用に係る水質、大気等の分析ならびに試験業務
 5. 浴場、公園、遊園地等のレクリエーション施設およびスイミングプール、アスレチックジム等のスポーツ施設の運用に係る水質、大気等の分析ならびに試験業務
 6. 製品、材料、物性、臭気、腐食、微生物等に係る分析ならびに試験業務
 7. 前各号に係る各種薬品、機器類ならびに付属品等の販売
 8. 前各号に係るサンプリング、アセスメント、コンサルティング、モニタリング業務
 9. EU域内においての有害物質含有分析
<WEE&RHS 指令に基づき鉛・カドミウム・水銀・六価クロム・臭素の測定定性・定量を迅速に行なっています「」>
 10. 建材中のアスベスト含有率分析空気・環境中の特定粉塵の濃度を測定
 11. 前各号に付帯する一切の業務

許認可登録	計量証明事業	濃度	北海道登録	第602号
			茨城県登録	第39号
			千葉県登録	第615号
			愛知県登録	第388号
			神奈川県登録	第160号
			大阪府登録	第10104号
			岡山県登録	第6-31号
			広島県登録	第K-15号
			福岡県登録	第41号
		騒音	大阪府登録	第10164号
		振動	大阪府登録	第10262号
	建築物飲料水水質検査業		北海道	62水1号
			茨城県	8水第21号
			愛知県	4水第1号
			大阪府	5水第4-16号
			広島県	04水第3024号
			福岡県	水第37号
	作業環境測定		大阪府	27-54号
登録者数	技術士(衛生工学)	1名	環境計量士	36名
	放射線取扱主任者	2名	公害防止管理者	20名
	エックス線作業主任者	1名	作業環境測定士	20名

その他保有資格

毒劇物取扱責任者、有機溶剤作業主任者、危険物取扱者、特定化学物質等作業主任者、特別管理産業廃棄物管理責任者、臭気判定士

会 員 名

京 葉 ガ ス 株 式 会 社 技 術 研 修 セ ン タ ー

創 立 年 月 昭 和 2 年 1 月
開 設 年 月 昭 和 6 3 年 1 1 月
資 本 金 2 7 億 5 , 4 7 6 千 円
従 業 員 3 1 名 (全 社 9 0 1 名)

所 在 地 〒 2 7 2 - 8 5 8 0 千 葉 県 市 川 市 市 川 南 2 丁 目 8 番 8 号
電 話 0 4 7 - 3 2 5 - 4 5 0 0
F A X 0 4 7 - 3 2 3 - 0 6 9 2
連 絡 先 常 務 取 締 役 技 術 研 修 セ ン タ ー 部 長 神 田 淳 分 析 永 塚 孝 幸
業 務 内 容 分 析 ・ 測 定 :

水 質 (用 水 、 排 水) 、 土 壌 (各 種 分 析)

研 究 開 発 、 新 技 術 動 向 調 査 ・ 導 入 検 討 :

環 境 問 題 対 策 技 術 、 公 害 防 止 技 術 、 腐 食 防 止 技 術 、
ガ ス 事 業 関 連 技 術

有 機 生 産 品 モ ニ タ リ ン グ シ ス テ ム (バ イ オ ・ ト レ ー ス)

農 畜 産 ・ 水 産 分 野 に お け る 複 合 微 生 物 及 び 発 酵 物 解 析 を 行 い ます 。 農 畜 産 ・ 水 産 分 野 の 環 境 分 析 も 含 め る こ と に よ り 、 総 合 的 な 農 産 品 の 品 質 ・ 環 境 分 析 を 行 い ます 。 た い 肥 、 腸 内 細 菌 の 動 態 分 析 、 発 酵 食 品 、 発 酵 飼 料 な ど の 品 質 分 析 な ど オ ー ダ ー メ ー ド で 承 り ます 。

※ 本 技 術 は 、 農 林 水 産 省 が 平 成 1 4 年 度 に 実 施 し た 「 食 品 産 業 技 術 対 策 推 進 事 業 」 の う ち の 「 産 業 基 盤 強 化 技 術 開 発 費 ・ 食 品 リ サ イ ク ル 促 進 技 術 開 発 事 業 」 に 基 づ く 委 託 開 発 研 究 (京 葉 プ ラ ン ト エ ン ジ ー ニ ン グ 有 限 公 司 / 千 葉 大 学 / 京 葉 ガ ス 株 式 有 限 公 司) の 成 果 で す 。

平成2年12月登録

資格者数

環境計量士	2名	公害防止管理者	2名
放射線取扱主任者	1名	第1種衛生管理者	12名
甲種ガス主任技術者	17名		
甲種危険物取扱者	2名		

主要設備

原子吸光光度計

ガスクロマトグラフ (FID、TCD、FPD)

分光光度計

溶存酸素計

伝導度計

pH計

イオンクロマトグラフ

会員名 株式会社 ケーオーエンジニアリング

創立年月日 平成2年9月
資本金 1,000万円
従業員 8名
代表者 代表取締役 小栗 勝
所在地 〒277-0827 千葉県柏市松葉町2-11-11
電話 04-7133-0142
FAX 04-7133-0131
連絡先 小栗 勝、栗山 巖

業務内容 大気 ばい煙測定、各種有害物質分析
排ガス中のダイオキシン類サンプリング
有害物除去装置の性能試験
騒音、振動測定
水質 河川、工業排水、工場排水

許認可、登録	計量証明事業	濃度(千葉県579号)
		音圧レベル(千葉県638号)
		振動加速度レベル(千葉県639号)
資格者数	環境計量士	1名
	作業環境測定士	1名
	公害防止管理者	1名
	危険物取扱主任者	1名

主要設備	原子吸光光度計、分光光度計
	ガスクロマトグラフ
	大気有害ガス測定装置 8式
	煙道排ガス分析装置(NO _x , O ₂ , CO)
	騒音計、振動計

会員名



創立年月 昭和32年4月

資本金 9,600万円

従業員 45人

所在地 千葉県浦安市北栄 4丁目15番10号

電話 047-352-1131 (代表)

FAX 047-352-1139

連絡先 研究開発品質保証部 代田和宏

電話 0475-86-6512

FAX 0475-50-7800

業務内容

◎測定・分析業務

水質：用水、排水

◎節水式プラントの設計・製作

排水処理設備不要の表面処理設備

◎表面処理薬品の製造販売

許認可登録 計量証明事業 濃度 (千葉 第559号)

資格者数	環境計量士	1名
	公害防止主任管理者	1名
	公害防止管理者（水質）	1名

主要設備	原子吸光光度計
	ガスクロマトグラフ
	赤外分光光度計
	イオンクロマトグラフ
	高速液体クロマトグラフ
	走査型電子顕微鏡
	分光光度計
	恒温乾燥機
	インキュベータ
	純水製造装置
	透視度計
	pHメーター
	電気伝導度計

業務実績	（平成18年度）	
	分析	検体数
	水質	24件

会 員 名

公害計器サービス株式会社

創立年月日 昭和46年9月14日
資本金 1,500万円
従業員 25名 (全社35名)
売上高 35,000万円

所在地 千葉県市原市出津7-8
電話 0436-21-4871
連絡先 佐藤政敏

県外事業所 横浜営業所
横浜市都筑区東山田町4-45-30
(電話)045-593-1407

業務内容

1. 大気汚染・水質汚濁常時監視装置・煙道排ガス測定装置保守管理
修理・販売・設置工事
2. 各種データ読み取り集計・解析 (電算処理)
3. 環境調査・測定・分析業務
水質 産業廃棄物・土壌・底質
大気 有毒ガス (SO₂, NO_x, NH₃, CO, HCL, HF, O₃)
浮遊粉塵, 気象)

許 認 可 登 録

計量証明事業	濃度	(千葉県第554号)
計量器修理事業	濃度計	(千葉県第 14号)
器械器具設置事業		(千葉県第22318号)
産業廃棄物処理業	収集・運搬	(千葉県第1703号)

有 資 格 者

環境計量士	1名	公害防止管理者	2名
X線作業主任者	1名	危険物取扱主任	3名
電気工事士	1名	特殊無線技師	2名

主 要 設 備

原子吸光光度計	ガスクロマトグラフ
光電分光光度計	チャートデーター処理装置
動的校正手分析装置	オゾンモニター
ガラス電極式PH計	オシログラフメーター
蒸溜水製造装置	純水製造装置
大気汚染常時自動測定装置(SO ₂ ,NO _X ,OX,CO,THC,気象) 各2台	

業 務 実 績 平成16年度

分 野	実 績
大気汚染常時監視測定装置保守管理	1 5 0 局
水質常時監視測定装置保守管理	3 5 局
煙道常時監視測定装置保守管理	5 0 台

会 員 名 合同資源産業株式会社 千葉事業所

創業年月日 昭和9年7月25日
設立年月日 昭和23年11月15日
資本金 6億3千万円
従業員数 分析従事者7名(全社164名)

所在地 〒299-4333 千葉県長生郡長生村七井土1365
電 話 0475-32-1111
F A X 0475-32-1115
連絡先 技術研究所開発研究グループ 大谷康彦
E-mail : y.ootani@godoshigen.co.jp

本社所在地 〒104-0031 東京都中央区京橋三丁目1番3号
TEL : 03-3281-0341 FAX : 03-3281-0340
<http://www.godoshigen.co.jp/>

業 務 内 容

- 1)天然ガスの開発、生産および販売
- 2)ヨウ素・ヨウ素化合物の製造および販売
- 3)環境分析業務……a)工場排水、工業用水、鉱山水、その他の水質試験
b)排ガス、その他の大気試験
c)土壌、岩石、産業廃棄物の含有試験
d)土壌、産業廃棄物の溶出試験

当社の事業は天然ガスとヨウ素の2本柱で構成されています。昭和9年の創業以来、ヨウ素のパイオニアとして高品質かつコスト競争力のある製品を世界に供給してきました。ヨウ素は昇華しやすい特性を利用したブローアウト法を採用し、「GODO IODINE」として高い評価を受けており、平成17年5月にはヨウ化カリウムとヨウ化ナトリウムについて生産能力1000トンの工場を建設し、高純度で安心して御利用いただける供給体制を構築致しました。更に平成18年7月にはお客様の御要望に応えるべくヨウ素有機化合物製造工場も立ち上げ、様々なヨウ素有機化合物の受託製造可能な体制も構築致しました。また天然ガスについては昭和30年代から天然ガスの開発を本格化し、効率的でクリーンな天然ガスの供給を通じて、年々増大するエネルギー需要に応えてきました。地球環境問題がクローズアップされる中、大気中の二酸化炭素の削減や資源としての天然ガスの利用、さらにヨウ素のリサイクルなど、地球環境に貢献する事業も展開しております。

分析業務に関しては長年にわたりヨウ素・ヨウ素化合物製品、ヨウ

素リサイクル試料、ヨウ素含有溶液、天然ガス、土壌、岩石、鉱物等の分析に携わり、実績を積んで参りました。この経験で培った豊富な技術と蓄積したノウハウを生かし、迅速で正確な情報提供を心掛けております。とりわけヨウ素を含有する試料については製造メーカーとして数々の方法を保有しており必ずやお役に立てることと存じますので、お気軽に御相談下さいますようお願い致します。

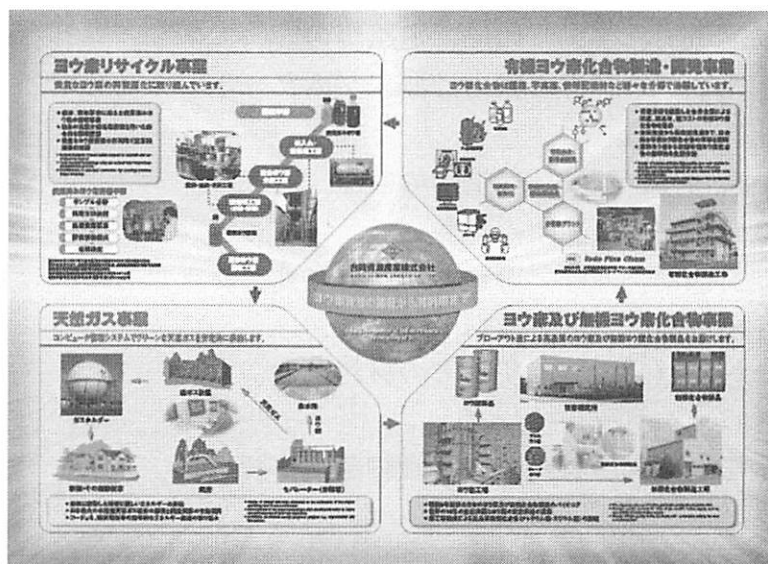
主な製品の 生産能力	1)天然ガス	12,000万m ³ (年間)
	2)ヨウ素	2,200ton(年間)
	3)ヨウ素化合物	1,000ton(年間)

許認可・登録	計量証明事業	濃度 (千葉県 第637号)
	ISO9001認証登録	(財)日本規格協会 JSAQ 059

有資格者数	環境計量士	4名	作業環境測定士	1名
	公害防止管理者	30名	放射線取扱主任者	1名
	エネルギー管理士	1名	危険物取扱主任者	20名
	毒劇物取扱主任者	20名	有機溶剤作業主任者	15名
	高圧ガス製造保安責任者	25名	一般計量士	2名
	特定化学物質等作業主任者	10名	特管廃棄物管理者	5名

主要設備 ICP発光分光分析計、原子吸光光度計(フレイム、電気加熱式)、ガスクロマトグラフ質量分析計、ガスクロマトグラフ(FID、TCD)、高速液体クロマトグラフ、イオンクロマトグラフ、紫外可視分光光度計、TOC計、pH計、導電率計、赤外線式水分計、カールフィッシャー水分計(電量・容量法)、濁度計、蛍光X線分析装置、X線回折装置、電子線マイクロアナライザー

事業概要



創 立 年 月 日 昭 和 5 4 年 4 月 2 日
 解 説 年 月 日 昭 和 5 4 年 1 1 月 1 日 (東部事業所)
 資 本 金 1 億 5 千 万 円
 従 業 員 数 1 0 0 名 (東部事業所 3 8 名)
 売 上 (平 成 1 8 年 度) 1 6 億 円

所在地 〒 2 9 0 - 0 0 6 7 千葉県市原市八幡海岸通 1 番地
 (三井造船(株)千葉事業所構内)

電 話 0 4 3 6 - 4 3 - 8 9 3 1 (営業部)

F A X 0 4 3 6 - 4 1 - 1 2 5 6

連絡先 (取締役所長) 伊 藤 秀 伸
 (営業) 佐久間 信 行
 (技術) 三 上 公 一

県外事業所 本社及び西部事業所 営業部 (Tel 0863-23-2620)
 〒 7 0 6 - 8 6 5 1 岡山県玉野市玉 3 丁目 1 番 1 号

業務内容

- ◇ 化学分析 (無機物、有機物、物性測定、表面分析)
 鉄鋼・非鉄材料、土壌等の分析、石灰・燃料油測定
 排水、排ガス、産廃、底質、土壌、焼却灰
- ◇ 環境分析 (ダイオキシン類分析：迅速簡易法・公定法)
 水質・排ガス・底質・産廃、焼却灰、アスベスト (建材・環境大気)
- ◇ 応力・歪み・振動計測
 構造物、橋梁、船舶、道路等の応力、振動、騒音、吊橋等
 高張ケーブルの張力計測、ダムゲートの寿命診断
- ◇ 非破壊検査
 塔槽類、配管、構造物の表面・内部の探傷
- ◇ 機械試験・金属組織試験
 引張り、曲げ、衝撃、硬度、腐食、マクロ・ミクロ観察
- ◇ 各種試験プラント運転・保守
 および高温。高圧下での材料試験
- ◇ スパッタコーティング
 無機・有機材料の表面微細薄膜作製加工

許認可登録	計量証明事業 作業環境測定 計量器修理事業登録 日本溶接協会〔CIW〕認定	濃度（千葉575、岡山6-26） （千葉12-28、岡山33-6） （通産大臣337 千葉第1号） （C種88C91）
-------	------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

有資格者（化学関係）	環境計量士	3名
	作業環境測定士	5名
	公害防止管理者	6名
	甲種危険物取扱主任者	5名

主要設備（化学関係）

高解像度ガスクロマトグラフ質量分析計（ダイオキシン類）
 偏光ゼーマン原子吸光光度計（フレーム／グラファイト炉）
 紫外可視分光光度計、陰／陽イオンクロマトグラフ
 炭素・硫黄分析装置（鉄鋼材料）
 熱研式熱量計、振動式油密度計
 ICP（誘導結合プラズマ発光分光分析装置）
 X線回折装置、走査型電子顕微鏡
 EPMA（X線マイクロアナライザー）、熱分析装置

弊社の特徴

- ◇ 化学分析と共に非破壊検査、応力試験、機械試験、組織試験およびエンジニアリングを含めた分析・試験により、適切で総合的な対応と判定が可能。
- ◇ 三井造船(株)の試験・検査部門として活動。
研究部門等の技術的支援が可能であり、化学的・物理的な事故の原因究明のトラブルシューティングに対応可能。
- ◇ 専属の営業部員が敏速・細かなサービスを徹底。

For Your Technological Success



JFE テクノサーチ 株式会社

分析・評価事業部 千葉事業所

国内最大級規模の総合技術サービス会社『 JFE テクノサーチ 株式会社 』が
皆様のお役に立ちます

- 高度な知識・経験を有した数多くのスペシャリストが、お客様の技術課題を解決します
- お客様の技術課題を ONE-STOP で解決するため、広範囲な技術メニューと商品を用意しております
- 迅速・的確な対応と機密厳守で、お客様のあらゆるニーズにお応えします

創立年月日	2004年10月1日		
資本金	1億円		
売上高	188億円(2006年度全社)		
所在地	〒260-0835 千葉市中央区川崎町1番地		
TEL	043-262-2313		
FAX	043-262-2199		
URL	http://www.jfe-tec.co.jp		
E-mail	chiba-com@jfe-tec.co.jp		
連絡先	営業・技術グループ長 満尾 勝		
本社	〒103-0027 東京都中央区日本橋二丁目1番10号		
県外事業所	(京浜事業所)	〒210-0855 神奈川県川崎市川崎区南渡田町1番1号	TEL: 044-322-6208 FAX: 044-322-6528
	(知多事業所)	〒475-0832 愛知県半田市川崎町1丁目1番地	TEL: 0569-24-2880 FAX: 0569-24-2990
	(倉敷事業所)	〒712-8074 岡山県倉敷市水島川崎通1丁目	TEL: 086-447-4621 FAX: 086-447-4618
	(福山事業所)	〒721-0931 広島県福山市鋼管町1番地	TEL: 084-945-4137 FAX: 084-945-3989
営業所	東京(本社)、名古屋、大阪、阪神		
許認可登録	計量証明事業	濃度	千葉県 第553号 (その他神奈川県、愛知県、岡山県で登録)
		特定濃度	神奈川県 第2号
		音圧レベル	神奈川県 第22号
		振動加速度レベル	神奈川県 第4号
	作業環境測定機関	千葉県 12-29 (①③④⑤)	(その他神奈川県、愛知県、岡山県で登録)
	特定計量証明事業者(MLAP)	N-0130-01	
	指定調査機関(土壌汚染対策法)	環境省、大阪府	
	ISO 9001 認証登録	分析・評価事業部、環境技術事業部	
	ISO 14001 認証登録	分析・評価事業部	
	ISO 17025 認証登録	千葉(抗菌性試験)、倉敷(鉄鋼分析)、 福山(鉄鋼分析)	
資格取得者数 (全社)	工学博士、理学博士	50名	
	技術士	10名	
	環境計量士	26名	
	第一種作業環境測定士	39名	
	臭気判定士	8名	
	公害防止管理者	100名	

【事業内容】

環境測定分析関係

大気、水質、土壌及び産業廃棄物中の汚染物質の測定分析
ダイオキシン類、室内環境汚染及び環境ホルモンの測定分析
土壌調査および対策事業

RoHS、ELVなど有害規制対応物質の分析（Pb、Cd、Cr、Hg、臭素系難燃剤 など）

全社では以下のようなあらゆるニーズに対応可能なサービスを提供しています

【分析・評価事業部】

ナノの世界から大型構造物まで幅広い領域において経験豊富なスタッフが最新の分析・試験機器を用いて信頼性の高い解析・評価の提供と様々な問題点解決をお手伝いします

- 化学組成分析、環境分析
- 表面分析、微細構造解析
- 製品・部品等の不良解析
- 標準物質の製造販売

【環境技術事業部】

環境とエネルギーに関する測定分析、解析評価からコンサルティングまでのサービスをより正確かつ迅速にご提供します

- 環境実態調査・診断
- 土壌調査・対策事業
- 環境アセスメント、実験プロジェクト
- 省エネルギー診断、コンサルティング

【材料技術事業部】

材料・製品・構造物の特性と利用技術に関する試験・調査、新製品・工法・製造技術等の「ものづくり」に関わる研究開発・実プロセス上の技術課題解決、材料・製品の特性調査及び構造物の健全性評価をお手伝いします

- 材料試験、材料・製品の性能評価・診断
- 溶接継手性能評価、溶接技術コンサルティング
- 腐食試験、腐食・防食コンサルティング
- 建材・構造物の性能評価、現地計測・診断

【計測システム事業部】

当社オンリーワン商品である画像計測システム機器や導電性樹脂の製造販売、研究開発現場・生産現場での光・画像計測、音響・振動計測、電磁気計測などの課題を解決します

- イメージング分光等の画像計測システム
- 光応用、画像処理等の計測システム開発
- 騒音・振動、電磁気・電磁波の計測評価
- 導電性樹脂S U S T E Cの販売

【知的財産事業部】

新製品・新技術の開発、新規分野進出に不可欠な特許調査サービスをはじめとして、特許アイデアの国内外権利化支援、知財契約支援、さらには知財教育までのサービスをご提供します

- 知的財産権の保護支援
- 特許情報、調査サービス
- 発明発掘から国内外出願支援
- 知財研修サービス

【技術情報事業部】

的確な情報の収集、解析をはじめ、蓄積技術と各種調査を駆使することにより、経営戦略をサポートする多様なサービスを迅速に提供します

- ITシステム構築支援
- Web、カタログなどのメディアサービス
- 数値解析シミュレーション

会 員 名

株式会社 ジオソフト

創 立 年 月 平成元年10月

資 本 金 1,000万円

従 業 員 数 5 名

所 在 地 〒261-0012 千葉市美浜区磯辺1丁目2番11号

電 話 043-270-1261

F A X 043-270-1815

連 絡 先 鈴木民夫

業 務 内 容	地質・土質調査	建築・土木構造物等の基礎地盤調査 ボーリング調査、原位置試験、土質試験等
	地盤解析業務	地盤の支持力、沈下、液状化等の予測・検討
	騒音・振動調査	騒音・振動の測定、解析、影響予測・評価
	地下水調査	水理地質構造調査、帯水層試験・解析 地下水観測井の設置、水位観測及び解析

許 認 可 登 録

計量証明事業 音 圧 レ ベ ル 千葉県 第580号

振動加速度レベル 千葉県 第640号

資 格 者 数 技 術 士 (応用理学部門) 1 名

環境計量士 (濃度、騒音・振動) 1 名

公害防止管理者 2 名

一級土木施工管理技士 1 名

測 量 士 補 1 名

地質調査技士 1 名

主要設備（環境関係）

普通騒音計

精密騒音計

振動レベル計

音圧レベル校正器

レベルレコーダー

オクターブ分析器

1/3 オクターブ実時間分析器

テープレコーダー

データレコーダー

電導度計

PHメーター

透視度計

電気式流速計

光波測量機

オートレベル

自記水位計

加盟団体

千葉県環境計量協会

社団法人 地盤工学学会

社団法人 物理探査学会

習和産業株式会社

会 員 名

創 立 年 月	昭和49年 9月21日
千 葉 開 設	昭和54年 2月14日
資 本 金	50,000千円
従 業 員 数	環境管理センタ 72名 (全社400名)
売 上 高	(平成18年環境関係) (平成18年度全社) 1,215百万円 6,978百万円

所 在 地	千葉県習志野市東習志野3丁目15番11号
電 話	047-477-5098 (FAX) 047-477-5324
連 絡 先	環境管理センタ (技術) 津上 昌平、(営業) 吉野 昭仁
mail・HP	kankyo-keiyo@e-shuwa.jp ・ http://www.e-shuwa.jp/

県外事業所	神奈川事業部	神奈川県秦野市堀山下1 (TEL0463-88-8248)
		(株)日立製作所エンタープライズサーバー事業部内
	神奈川支店	神奈川県海老名市上郷1-26-29 (TEL046-232-1320)
	東京営業所	東京都千代田区内神田3-11-7 (TEL03-3251-1031)

業 務 内 容	◇計量証明事業
	・水質、産業廃棄物、土壌、底質、原材料、材質の分析
	・大気、排ガス、ばい煙測定、騒音レベル、振動レベルの測定
	◇作業環境測定
	・粉じん、有機溶剤、特定化学物質、金属類、等価騒音レベル
	◇ビル管理関係
	・飲料水水質検査、建築物空気環境測定
	◇悪臭関係
	・敷地境界線及び発生源の臭気濃度測定、特定悪臭物質の分析
	◇土壌調査関係
	・土壌汚染解明調査、土壌浄化
	・東京都、千葉県その他残土に係る条例関係分析調査
	・観測井戸設置工事、施工、モニタリング調査
	◇石綿(アスベスト)測定・調査
	◇環境改善設備の設計・製作・工事施工、点検・保守管理
・局所排気装置、集塵装置、防音対策設備、空調工事 他	
◇労働安全衛生に係るコンサルティング等	
・局排装置、除塵装置の法定自主検査	
・工場、事業所内の安全衛生診断	
◇ビルメンテナンス、緑化・造園、フラワー&グリーン関連業務	

許 可 登 録

・計量証明事業登録 (濃度)	; 千葉県第540号、神奈川県第115号
・計量証明事業登録 (音圧レベル)	; 千葉県第564号、神奈川県第54号
・計量証明事業登録 (振動加速度レベル)	; 千葉県第600号、神奈川県第30号
・建築物環境衛生一般管理業	; 千葉県習保16般1号
・建築物飲料水水質検査業	; 千葉県習保18水1号、神奈川県10水3号
・作業環境測定機関	; 千葉県12-8号、神奈川県14-53号
・土壌汚染対策法指定機関登録	; 環2003-1-685
・第二種臭気測定認定事業所	; 第273(02)号
・計量証明事業登録 (特定濃度)	; 千葉県特013号

資 格 者 数

環境計量士 (濃度・騒音)	12名	公害防止管理者 (水質・大気他)	29名
第一種作業環境測定士	11名	第二種作業環境測定士	16名
建築物環境衛生管理技術者	7名	建築物空気環境測定実施者	3名
衛生工学衛生管理者	1名	第一種衛生管理者	13名
臨床検査技師	1名	第二種放射線取扱主任者	5名
技術士 (環境部門)	1名	技術士補 (環境部門)	3名
環境カウンセラー	1名	臭気判定士	7名

主要設備

設備名	台数	設備名	台数
ガスクロマトグラフ質量分析装置 (ヘッドスペース、加熱脱着、パーティック)	6	ガスクロマトグラフ質量分析装置 (高分解能二重収束型)	1
ガスクロマトグラフ (検出器 FID)	8	位相差顕微鏡	4
ガスクロマトグラフ (検出器 ECD)	4	デジタル (レーザー) 粉じん計	10
ガスクロマトグラフ (検出器 FPD)	2	普通騒音計	6
ガスクロマトグラフ (検出器 FTD)	2	積分型普通騒音計	7
ガスクロマトグラフ (特殊ガス用)	1	等価騒音レベル計	12
ポータブルガスクロマトグラフ (PID)	4	精密騒音計	2
ICP質量分析装置	1	周波数分析器	3
ICP発光分光分析装置	3	振動レベル計	6
フレーム原子吸光分析装置	3	レベルレコーダー	10
フレームレス原子吸光分析装置	3	河川用流速計	1
原子吸光式水銀濃度計	3	風向風速計	1
イオンクロマトグラフ	5	蛍光X線分析装置	1
ポストカラムイオンクロマトグラフ	3	SEM-EDX分析装置	1
高速液体クロマトグラフ	6	X線回折装置	1
紫外・可視分光光度計	5	VOC分析計	1
全有機炭素分析装置 (TOC計)	2	ポータブル型ニオイセンサー	1
空気環境測定用CO・CO ₂ 計	2	セミマイクロ電子天秤	6
加熱脱着装置	1	固相抽出ポンプシステム	2
BOD孵卵器	3	自動BOD希釈装置	2
携帯型実音モニター装置	1	排ガス用SO _x 計	1
アンダーセンエアサンプラー	2	低周波音レベル計	1
排ガス用NO _x 計	2	排ガス用CO、O ₂ 、CO ₂ 、NO _x 計	1

業務実績 (平成18年度) 及び処理能力

分野	受託件数/年	処理能力/年	処理能力/月
大気	141	360	30
水質	788	1,800	150
底質・土壌・産廃等	363	1,200	100
騒音・振動	36	180	15
作業環境測定	246	840	70
その他・分析	105	360	30
計	1,679	4,740	395

当社では、昭和49年に㈱日立製作所習志野工場の環境整備部門を母体に発足致しました。当社では、「環境サービス」を総合的にとらえ、高い技術と豊富な経験で、より快適な環境づくりを目指して、皆様のお役に立ちたいと考えております。

会 員 名 株式会社 杉 田 製 線 市 川 工 場

創立 年月 大正 4年 10月 (市川工場 昭和40年7月)
資 本 金 22,040万円
従 業 員 分析センター 4名 (全社 341名)

所 在 地 〒 272-0002 千葉県 市川市二俣新町17番地
電 話 (047) 327-4517 (代表)
F A X (047) 328-6260
連 絡 先 化成品グループ 木村 成夫

県外事業所 (本社・工場)
〒131-0042 東京都墨田区東墨田3丁目1番12号
(電話) 03-3617-0601

業務 内容 (環境測定分析)
水質、産業廃棄物、土壌、底質

(その他の分析・試験)
鉄鋼、非鉄の地金、合金の分析
鉱石の成分分析
鉄鋼その他材料の物性試験

認可 登録 計量証明事業 濃度 (千葉県 第545号)

資格者数 環境計量士 1名
公害防止管理者 3名

主要 設備

原子吸光光度計
I C P 発光分光分析装置
分光光電光度計
鉄鋼炭素定量装置、鉄鋼硫黄定量装置
高温電気炉
各種材料試験器

業務 実績 (平成 1 8 年度)

分 野	検 体 数	処 理 能 力
水 質	1 2 0	1 0 0 検体/月
底質・土壌	1 0	1 0 " "
産業廃棄物	5	1 0 " "
鉄 鋼	5 0	3 0 " "
そ の 他	1 1 0 0	1 0 0 " "

創立年月 1972年 7月 1日
 千葉開設 1976年 7月 1日
 資本金 250百万円
 従業員数 830名(全社)
 URL <http://www.scas.co.jp>

所在地 〒299-0266 千葉県袖ヶ浦市北袖9-1
 電話 TEL 0438-64-2281
 FAX 0438-62-5089
 連絡先 千葉営業部 保坂典男
 E-mail hchibaei@scas.co.jp

県外事業所	大阪本社	〒541-0043 大阪市中央区高麗橋 4-6-17 TEL 06-6202-1810 FAX 06-6202-0115
	東京本社	〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 3-4-3 TEL 03-3257-7201 FAX 03-3257-7220
	大阪事業所	〒554-0022 大阪市此花区春日出中 3-1-135 TEL 06-6466-5247 FAX 06-6466-5493
	愛媛事業所	〒792-0003 新居浜市新田町 3-1-39 TEL 0897-32-8977 FAX 0897-32-9644
	大分事業所	〒870-0106 大分市大字鶴崎 2200 番地 TEL 097-523-1182 FAX 097-523-1185
	岡山事業所	〒711-0903 倉敷市児島田の口 6 丁目 4 番 1 号 TEL 086-477-8103 FAX 086-477-5814
	筑波事業所	〒300-3266 つくば市北原 6 番 TEL 029-864-4741 FAX 029-864-4085

会社業務内容

環境測定:

- ①大気関係/ボイラ、焼却炉、スクラバー等の排ガス測定
有害汚染大気物質測定(未規制、規制物質)、作業環境測定
- ②水質関係/飲料水、地下水、工場排水、工業用水、河川水
- ③土壌関係/残土、底質調査、土壌汚染調査(地下水等も含む)、汚染土壌修復
- ④廃棄物 /産業廃棄物(PCBも含まます)、焼却灰、ごみ質分析
- ⑤悪臭関係/発生源、敷地境界の官能試験・臭気成分分析
- ⑥室内空気/アルデヒド類・揮発性有機化合物等の分析
- ⑦その他 /ダイオキシン類(各種環境試料)、内分泌攪乱化学物質分析
環境アセスメント(大気、水質、土壌、騒音、振動等)

構造解析

:化合物の構造解析、結晶構造の解析

表面分析

:表面膜の断面の観察、元素分布の測定、異物の定性・定量分析

有機無機分析

:組成分析、元素分析、微量金属の定性・定量分析

製品・部材評価

:信頼性評価、放散試験、REACHコンサル

危険性評価試験

:熱分解試験、ガス及び粉塵爆発試験、消防法危険物試験

農薬分析

:残留・埋設農薬分析、農薬原体及び製剤の分析、農薬分析法の開発
食品安全性分析

医薬品分析

:生体分析、原料製品の薬物濃度、原体及び製剤の安定性試験

その他

:安全性試験、標準品合成、カラム製造販売、科学機器販売

許認可・登録

濃度計量証明事業	千葉県登録第 518 号
作業環境測定機関	千葉労働基準局第 12-5 号
第2種臭気測定認定事業所	(社)におい・かおり環境協会 234(03)号
音圧レベル計量証明事業	愛媛県知事登録第環 11 号
振動加速度レベル計量証明事業	愛媛県知事登録第環 21 号
水道法 20 条に基づく水質検査業	指定番号 124 号
MLAP	認定番号 N-0014-01
ISO9001 認証登録	(財)日本品質保証機構 JQA-1105
試験所認定	日本化学試験所認定機構 JCLA 1
(ISO/IEC 17025 認定)	(範囲:VOC(土壌・建築材料・電子製品)、鉛(排水)、塩化物イオン(用水)、水銀(廃棄物)、ホルムアルデヒド(室内・室外)、ホルムアルデヒド及びアセトアルデヒド(建築材料))
環境マネジメントシステム(ISO14001)	高圧ガス保安協会 登録番号 01ER・171R1-02A
土壤汚染対策法における指定調査機関	環 2003-1-464

資格取得者数(全社)

学位保有者	12 名	エックス線取扱主任者	47 名
技術士	8 名	衛生管理者	59 名
環境計量士	34 名	臨床検査技師	12 名
作業環境測定士	38 名	薬剤師	24 名
臭気判定士	23 名	情報処理技術者	5 名
衛生検査技師	11 名	分析技能士	22 名
放射線取扱主任者	25 名		
公害防止管理者	主任 4 名、大気 31 名、水質 88 名、騒音 5 名、ダイオキシン類 46 名 粉じん(一般)1 名、振動 2 名		

主要設備

原子吸光光度計(AAS,ETAAS)、プラズマ発光分析装置、プラズマ質量分析計、蛍光X線分析装置、イオンクロマトグラフ計、電子線マイクロ分析装置、二次イオン質量分析計、飛行時間型二次イオン質量分析計、X線光電子分光分析計、顕微鏡(光学及び電子)、核磁気共鳴分析計、フーリエ変換赤外分光計、顕微赤外分光計、X線回折計、ガスクロマトグラフ(FID,ECD,FPD等)、ガスクロマトグラフ質量分析計、高速液体クロマトグラフ、液体クロマトグラフ質量分析計、キャピラリー電気泳動分析装置

特徴

当社は、国内最大規模の総合分析・評価会社として、お客様のニーズにきめ細かくお答えし、様々な問題解決に取り組む頭脳集団です。広範な産業分野・研究分野で高く評価されています。また、地球環境に関わる問題にも、分析からアセスメントまで幅広い活動を展開し、イノベティブな姿勢、科学的な思考、データの品質保証、そして「お客様の満足」というビジネスコンセプトのもとに、全国 6 ヶ所の事業所(ラボ)の優れた機動力をフルに発揮して、社会の未来に貢献しています。

住鋳テクノリサーチ株式会社 東京事業所

創 立 昭和 48 年 1 月
開 設 平成 7 年 2 月
資 本 金 1 億 円
従 業 員 数 39 名 (全社 194 名)

所 在 地

東京事業所 〒270-2214 千葉県松戸市松飛台439番2
TEL (047) 394-5233
FAX (047) 387-8713
所 長 佐々木 公司

本 社 〒792-0002 愛媛県新居浜市磯浦町17番2号
TEL (0897) 34-3411
FAX (0897) 33-1864

業務内容

<環境測定・分析>

- | | |
|--------------|-----------------------------|
| 1) 水質分析 | : 水道水、井戸水、環境水、工業排水、温泉水、土壌 |
| 2) 大気分析 | : 環境大気(連続測定)、排ガス、悪臭物質 |
| 3) 振動、騒音測定 | : 環境騒音・振動測定、交通騒音・振動測定 |
| 4) 廃棄物分析 | : ごみ質、焼却灰、含有量試験、溶出試験 |
| 5) 底質分析 | : 含有量試験、溶出試験 |
| 6) 食品分析 | : 残留農薬等 |
| 7) 作業環境測定 | : 特定化学物質、有機溶剤、金属、粉じん、騒音、アース |
| 8) ダイオキシン類分析 | : 大気、水、排ガス、焼却灰、土壌、生体 |

<調 査 ・ 解 析>

- | | |
|------------|------------------------------------------------------------------|
| ・ 土壌・地下水汚染 | : 重金属等、有機塩素系化合物汚染調査等(調査計画立案、表層、深度方向調査、対策立案) |
| ・ 室内空気汚染 | : ホルムアルデヒド、VOC _s 、殺虫剤、木材保存剤、可塑剤等の気中濃度測定、発生源調査、気中濃度の予測 |
| ・ 大気汚染 | : 排ガス拡散予測評価、排ガス処理施設性能評価等 |
| ・ 生物調査 | : 植物、動物、水生生物等の調査 |

<環境アセスメント>

: 工場建設、道路建設事業等に伴う自然環境調査、環境影響評価等

<受 託 試 験 研 究>

: 有害物質無害化技術の評価試験、評価技術開発試験等

<材 料 分 析>

: 成分分析、形態分析、物性測定等

許認可登録

計量証明事業	濃度	千葉県第 605号
計量証明事業	濃度	愛媛県第環 2号
計量証明事業	濃度	兵庫県第濃 95号
計量証明事業	特定濃度	愛媛県第環 43号
計量証明事業	騒音	愛媛県第環 3号
計量証明事業	振動	愛媛県第環 22号

平成16・17年度に環境省が実施するダイオキシン類の請負調査の受注資格
 大阪府生活環境の保全等に関する条例に基づく指定調査機関

作業環境測定	愛媛県 38-4
作業環境測定	兵庫県 28-53
土壌汚染調査	環2003-1-406
建設業	愛媛県特16第15667号
土木一式総合建設	愛媛県般16第15667号

資格者数(東京事業所)

環境計量士	6名	公害防止管理者	20名	臭気判定士	1名
放射線取扱主任者	3名	X線作業主任者	3名	酸欠作業主任者	2名

主要設備

二重収束型ガスクロマトグラフ質量分析装置	ICP質量分析装置
四重極型ガスクロマトグラフ質量分析装置	ICP分析装置
ガスクロマトグラフ(TCD, ECD, FID, FPD, PID)	蛍光X線分析装置
FTIR	原子吸光分析装置
高速液体クロマトグラフ	イオンクロマトグラフ
大気環境自動測定車(各種自動測定装置搭載)	TOC計
排ガスNO _x 、SO _x 、O ₂ 自動測定装置	自記分光光度計
騒音計	X線回折装置
公害振動レベル計	EPMA
実時間周波数分析計	SEM
炭素・硫黄分析装置	レーザー粒度測定装置
水銀専用測定装置	コールターカウンター
多項目水質計(8項目)	その他分析器具一式
グロー放電質量分析装置	

会 員 名

住友大阪セメント株式会社
セメント・コンクリート研究所
環境技術センター

設立年月日 明治40年11月29日
千葉県開設 昭和52年 1月 1日
資 本 金 416億円
従業員数 5名 (全社 1,309名)

所 在 地 〒274-8601
千葉県船橋市豊富町585番地
連 絡 先 所長 井ノ川 尚 連絡担当者 坂井 小百合
Phone. 047-457-0751 FAX. 047-457-7871

県外事業所

【本社】

〒102-0085
東京都千代田区六番町6番地-28
住友大阪セメント株式会社
Phone. 03-5211-4805 FAX. 03-3221-5770

【大阪・研究所】

〒551-0021
大阪市大正区南恩加島7-1-55
住友大阪セメント株式会社 セメント・コンクリート研究所
Phone. 06-6556-2260 FAX. 06-6556-2209

業務内容

(環境調査 測定 分析業務)
水質、土壌、底質、産業廃棄物、鉍物、原材料、セラミックス 分析
モルタル試験、コンクリート試験、コンクリート硬化体分析
粒度分布測定、鉍物等のX線回折、原材料の物性試験
電子顕微鏡撮影、EPMA分析
騒音測定、汚泥のセメント固化試験

許 認 可

登 録

計量証明事業

濃度 (千葉県 第523号)

音圧レベル (千葉県 第524号)

資格者数

環境計量士 2名

作業環境測定士 2名

公害防止管理者 2名

主要設備

原子吸光光度計

ICP発光分光分析装置

GC-MS

高速液体クロマトグラフ

イオンクロマトグラフ

光電分光光度計

X線回折装置 (含、微少領域)

蛍光X線分析装置

元素分析装置

走査型電子顕微鏡

EPMA

透過型電子顕微鏡

オージェ電子分光装置

熱分析装置

高温電気炉

粒度分布計

コンダクションカロリメーター

全自動ポロシメーター

全自動比表面積測定装置

粘度計

電気流速計

騒音計 (普通、精密)

インストロン万能試験機

1/3オクターブ周波数分析計および実時間分析計

各種分級装置

各種ミル

耐圧試験機

ジョークラッシャー

会員名 **住友金属鉱山株式会社 市川研究所**

創立年月 昭和25年3月1日
千葉開設 昭和40年8月1日 市川研究所
昭和51年6月19日 環境計量部門
資本金 889億円(全社)
従業員数 市川研究所 解析技術研究センター18名 (全社2131名)

所在地 〒272-8588 千葉県市川市中国分3-18-5

電話 047-372-7221 (代)

連絡先 渡辺勝明

TEL: 047-374-1191

FAX: 047-375-0284

許認可 登録
計量証明事業 濃度(千葉 517号)

資格者数 (市川研究所 解析技術研究センター)
環境計量士 4名 作業環境測定士 5名
放射線取扱主任者 3名
公害防止管理者 大気1名, 水質4名, 騒音1名, 振動1名

業務内容

【環境計量】水質、土壌、底質

【その他】

- ・ 成分分析 (定性・定量分析、超微量分析)
- ・ 状態分析 (無機物質および有機物質)
- ・ 物理解析 (表面・界面・局所の観察、分析、解析および熱分析、粒度分布測定等)

主な業務実績

○無機材料など

- ① 貴金属合金、その他合金の組成分析および微量元素の分析
- ② 金属、セラミックおよび複合材料等の表面・界面の分析・解析
- ③ ガラスの組成分析および微量元素の分析
- ④ 透過電子顕微鏡によるガラス変質相の解析
- ⑤ 鉱物の組成分析および貴金属、希土類元素などの希少金属の分析
- ⑥ 触媒の分析、構造解析

○電子材料など

- ① 金属材料および半導体材料の電子顕微鏡による構造解析
- ② 電子材料の表面・界面および局所の観察、状態分析
- ③ 電子材料中の超微量分析
- ④ 電化製品および情報関連機器の発生ガス、付着物の分析

○有機物など

- ① グリース、オイル等の成分分析および発生ガスの分析
- ② テフロン中の有害金属成分の分析
- ③ 各種高分子材料の成分分析

主要設備

【無機分析装置】

- ① 誘導結合プラズマ発光分光分析装置(ICP-AES)
- ② 誘導結合プラズマ質量分析装置(ICP-MS)
- ③ 原子吸光分析装置(AAS,ETV-AAS)
- ④ 蛍光X線分析装置(XRF)
- ⑤ イオンクロマトグラフ(IC)
- ⑥ クリーンルーム

【有機分析装置】

- ① ガスクロマトグラフ(GC)
- ② ガスクロマトグラフ質量分析装置(GC-MS)
- ③ 高速液体クロマトグラフ(HPLC)
- ④ 液体クロマトグラフ質量分析装置(LC-MS)
- ⑤ 赤外分光光度計(FT-IR)
- ⑥ レーザーラマン分光光度計
- ⑦ 多核核磁気共鳴装置(NMR)

【物理分析装置】

- ① 走査電子顕微鏡(SEM)
- ② 電界放出型透過電子顕微鏡(FE-TEM)
- ③ 電子線マイクロアナライザ(EPMA)
- ④ X線光電子分光装置(XPS)
- ⑤ 走査オージェ電子分光装置(SAM)
- ⑥ X線回折装置(XRD)
- ⑦ 原子間力顕微鏡(AFM)
- ⑧ 熱重量・示差熱分析計(TG-DTA)
- ⑨ 熱重量-質量分析計(TG-MS)
- ⑩ 示差走査熱量計(DSC)
- ⑪ 粒度分布測定装置
- ⑫ 収束イオンビーム加工観察装置(FIB)

会員名

セイコーアイ・テクニサーチ株式会社

創立年月 : 昭和61年12月12日
千葉開設 : 昭和58年 5月18日 (セイコー電子工業(株)として開設)
資本金 : 5,000万円
従業員数 : 23名

所在地 : 〒270-2222 千葉県松戸市高塚新田563
TEL: 047-391-2298 (直通)
FAX: 047-392-3238
E-mail: sitr@sii.co.jp
URL: <http://www.sii.co.jp/sitr/index.html>
連絡先 : 技術部 環境分析グループ 荒木 徹

■業務内容

- ・環境分析
工場排水分析、地質汚染(土壌汚染)調査、産業廃棄物分析、
大気分析、作業環境測定、建築物空気環境測定、飲料水水質検査
 - ・機器分析
多層膜の組成分析、薄膜の組成分析、厚膜の組成分析
金属・合金の組成分析、腐食・変色解析等
 - ・FIB加工
IC内配線変更・パッド作製、断面加工、FIB/TEM観察
 - ・EMI測定試験
電子機器(情報技術装置等)から放射される不要電磁波の測定(EMI)
 - ・計測管理
計測機器の精度管理業務
-

■許認可登録

- ・計量証明事業 : 濃度(千葉県第550号)
 - ・作業環境測定機関 : 12-17(1号、3号、4号、5号)
 - ・建築物空気環境測定 : 千葉県松戸保17空第1号
 - ・建築物飲料水水質検査 : 千葉県松戸保17水第1号
 - ・土壌汚染対策法指定調査機関 : 環2003-1-805
-

■資格者数

環境計量士	2名	作業環境測定士	3名
公害防止管理者	4名	衛生工学衛生管理者	1名
危険物取扱者	2名	衛生管理者（1種）	1名
放射線取扱主任者	1名	X線作業主任者	3名
建築物環境衛生管理技術者	1名		
毒物劇物取扱者	9名		

■主要設備

オージェ電子分光分析装置（AES）
X線マイクロアナライザー（EPMA）
X線回折装置（XRD）
エネルギー分散型蛍光X線分析装置（XRF）
走査型プローブ顕微鏡システム（AFM・MFM・FFM……）
走査型電子顕微鏡（SEM, SEM-EDX）
透過型電子顕微鏡（TEM）
赤外分光光度計（IR, 顕微 FT-IR）
熱分析システム（DSC, TG/DTA, TMA）
原子吸光分光光度計（AAS）
プラズマ発光分光分析装置（ICP-AES）
ガスクロマトグラフ（TCD, FID, ECD, FPD）
ガスクロマトグラフ質量分析計（GC/MS）
イオンクロマトグラフ（IC）
高速液体クロマトグラフ（HPLC）
IC開発用FIB装置
EMI測定機器

分析・試験のご相談から問題解決のお手伝いまで。

セイコーアイ・テクノリサーチは、お客様の立ち場に立ったサービスを提供致します。

会員名 株式会社 太平洋コンサルタント 研究センター



創立年月日 昭和60年8月7日
 千葉開設 平成3年11月27日
 資本金 3,000万円
 従業員数 80名(全社125名)

所在地 〒285-8655 千葉県佐倉市大作2丁目4番2号
 TEL 043-498-3913
 FAX 043-498-3919
 ホームページ <http://www.taiheiyo-cement.co.jp/thc/>
 連絡先 一般分析グループ 佐々木 彰 環境分析グループ 長濱 剛

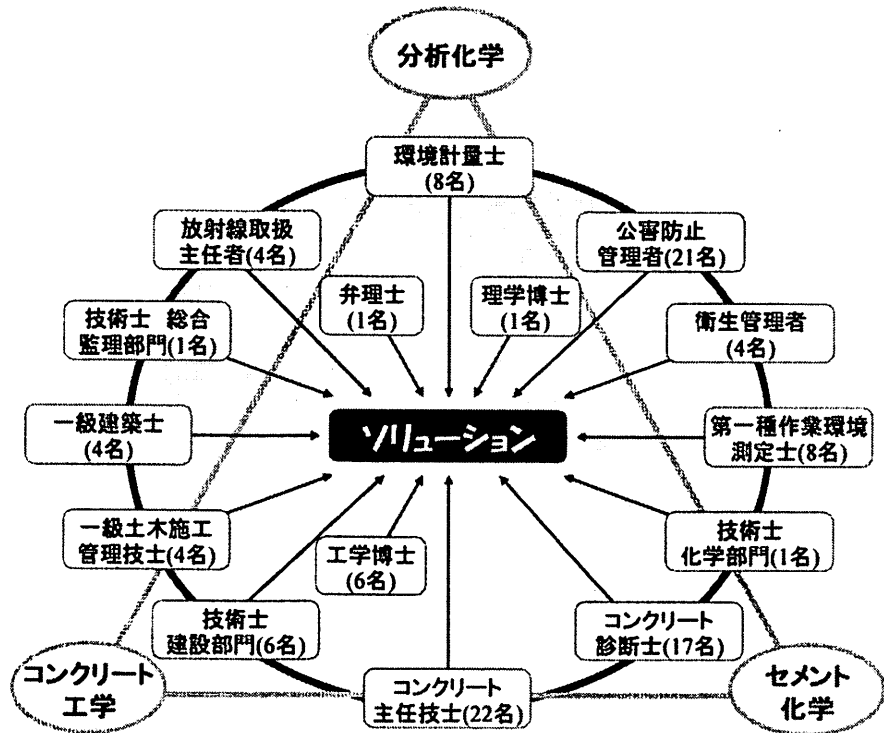
県外事業所 (本社) 〒101-0061 東京都千代田区三崎町3丁目8番5号
 TEL 03-3237-6901
 FAX 03-3237-6903
 (西日本) 〒756-0817 山口県山陽小野田市大字小野田6276番地
 TEL 0836-83-3358
 FAX 0836-83-7058

業務内容

分析事業部	各種原材料の分析と解析 大気・水質・土壌に関わる環境分析
コンクリートコンサルタント事業部	コンクリートに関する試験・評価、構造物の劣化診断・耐久性評価 コンクリートの性能照査、生コン大臣認定等各種認証取得サポート
ソリューション事業部	放射性廃棄物の処理に関連するセメント系材料の研究・開発・販売 セメント、コンクリート関連材料の機器分析・解析と研究・開発
品質保証事業部	ISO/IEC 17025登録項目の試験 セメントの品質保証、骨材試験
西日本事業所	原材料の分析・試験及び粉砕・焼成等の実験・各種加工 労働衛生関連法令に関わる環境分析・作業環境測定
知的財産部	特許等産業財産権の維持・管理 特許マップの作成と知財戦略の提案・実施

許認可登録 計量証明事業 濃度(千葉県 第576号)(山口県 第40号)
 騒音(山口県第47号)
 認定特定計量証明事業者(MLAP) N-0074-01 千葉県 特004号
 土壤汚染対策法指定調査機関 環2003-1-620
 ISO/IEC 17025 登録試験事業者 000149JP 050205JP
 国際MRA対応認定事業者 JNLA000149JP
 ISO9001:2000(JISQ9001:2000) 登録番号 RQ2036
 建設コンサルタント 鋼構造及びコンクリート部門(建13第7214号)
 一級建築士事務所 東京都知事登録
 作業環境測定機関 山口労働局
 建築物飲料水水質検査業登録 山口県

有資格者



主要設備

分離分析装置：ガスクロマトグラフ、高速液体クロマトグラフ、高分解能ガスクロマトグラフ/質量分析装置、イオンクロマトグラフ、四重極ガスクロマトグラフ/質量分析装置

光吸収・発光分析装置：紫外・可視分光光度計、フーリエ変換赤外分光光度計、原子吸光分析装置、誘導結合プラズマ発光分光分析装置、酸素・窒素同時分析装置、全有機炭素計、硫黄分析計、水銀分析計、炭素分析計

表面分析装置：電子線マイクロアナライザー、電界放射型走査電子顕微鏡、透過型電子顕微鏡、光学顕微鏡、位相差顕微鏡、実体顕微鏡

X線分析装置：粉末X線回析装置、蛍光X線分析装置

熱分析装置：示差走査熱量計、示差熱天秤、微少熱量計、水和熱熱量計

粉体・多孔体解析装置：各種粒度分布解析装置(レーザー透過式、ふるい式)、比表面積測定装置(空気透過式、窒素吸着式)、粉体特性試験装置(パウダーテスタ)、水銀圧入式ポロシメーター

量産試作装置：乾燥；外熱式乾燥設備、ロータリードライヤー 粉砕；ジョークラッシャー、ロールクラッシャー、チューブ型連続ボールミル、バッチ式ロールミル、バイマー、CSカッター 分級；O-SEPA、クラシール、回転篩、振動篩 混合・造粒；ナウターミキサ、ヘンシェルミキサ、レディーゲミキサ、パン型ペレタイザー、OPP ロール 焼成；キルン焼成試験機

その他：非分散型赤外線式一酸化炭素計、ジルコニア式酸素濃度計、音圧レベル計、振動レベル計、大気測定装置一式、作業環境測定装置一式、電位差滴定装置、光度滴定装置、ゼータ電位測定装置、断熱温度上昇測定装置、他

会 員 名

株式会社 **ダイワ** 千葉支店

創 立 年 月 日
千 葉 開 設
資 本 金
従 業 員 数
上 高

1965年 [昭和40年] 3月

【ISO-9001取得】

1973年 [昭和48年] 3月

授權資本 4,000万円

千葉支店 26名 [全社 95名]

380,445千円 [平成18年度千葉支店]

所 在 地
連 絡 先

〒283-0062 千葉県東金市家徳238-3

支 店 長 勝木重信

業 務 部 宮澤康弘 伊藤裕一

環境技術部 宮木和夫 有田太郎

TEL 0475-58-5221(代) FAX 0475-58-5415

URL <http://daiwa-eco.com> E-Mail daiwa-ch@be.wakwak.com

県 外 事 業 所

[中央研究所] 〒254-0082 神奈川県平塚市東豊田369

TEL 0463-53-2222

[本 社] 〒254-0077 神奈川県平塚市東中原2-2-4

TEL 0463-31-2222

[小田原支店] 〒256-0811 神奈川県小田原市田島734-14

TEL 0465-42-2354

[厚木営業所] 〒243-0803 神奈川県厚木市山際981-19

TEL 0462-45-7778

業 務 内 容

【環境調査・分析・測定】

ダイオキシン分析 一般環境大気、水質、土壌、底質、排出ガス、焼却灰等、作業環境。

水 質 環境基準、排水基準、下水道基準、地下水評価基準等に基づく分析。
河川汚濁調査、地下水水質調査、農業用水調査。
飲料水、地下水、海水、工場排水、河川等の委託分析。
し尿処理場、下水処理場、水質汚濁防止法による特定施設の性能試験。

大 気 ばい煙測定、有害ガス測定、浮遊粉塵、重金属、アスベスト。

臭 気 三点比較式臭袋法による臭気官能試験、悪臭防止法に基づく臭気成分分析。

騒 音 環境、工場、建設工事、航空機、交通。
振 動 環境、工場、建設工事、航空機、交通。

廃 棄 物 各種廃棄物の有害物分析、一般廃棄物のゴミの成分分析、焼却灰分析。

作業環境測定 有機溶剤、特定化学物質、粉塵、重金属、騒音。

そ の 他 環境調査（環境影響調査、工場管理環境実態調査、公害防止管理調査）
農薬分析（一般水質、河川、排水、地下水、飲料水）
土壌・底質・残土の組成並びに環境基準に基づく有害物質等成分分析。

【環境関連業務】

水処理施設の設計施工 工場廃水処理施設、最終処分場浸出水処理、合併浄化槽。

プ ラ ン ト 管 理 工場廃水処理施設、最終処分場浸出水処理、合併浄化槽し尿処理場、
ゴミ焼却場、下水処理場。

公共下水道維持管理 下水道等の高圧洗浄並びにテレビカメラによる漏水等の調査。

そ の 他 工業薬品の販売、環境計測機器の販売、建築物受水槽清掃。

許認可登録	計量証明事業	特定濃度	神奈川県第7号
		濃度	千葉県第513号
		濃度	神奈川県第39号
		騒音	神奈川県第31号
		振動加速度	神奈川県第6号
	水道法20条水質検査機関	厚生労働省第181号	
	土壤汚染指定調査機関	環2003-2-358	
	作業環境測定	千葉労第12-20号	
	建築物飲料水水質検査	千葉県山保15水第1号	
	毒物劇物一般販売業	千葉県山保第192号	
	一般建設業	神奈川(阪3)第11024号	
	排水設備工事業	千葉県第II-6号	
	浄化槽工事業	千葉県第636号	
	浄化槽保守点検業	千葉県(登6)第377号	
	産業廃棄物処理業	千葉県第1200010213号	
	品質マネジメントシステム	ISO9001 JQA-QM5206	
	MLAP	N-0093-01(NITE)	

主な資格者数 千葉支店 ()は全社	環境計量士	4名(8名)	技術士	(1名)
	作業環境測定士	5名(10名)	一級建築士	(1名)
	公害防止管理者	8名(22名)	浄化槽管理士	2名(7名)
	放射線取扱主任者	1名(3名)	浄化槽設備士	3名(5名)
	特定毒物研究者	1名(3名)	電気工事士	1名(2名)
	建築物管理技術者	2名(4名)	土木施工技術者	1名(2名)
	下水道管理技術者	1名(4名)	機械設備士	1名(2名)
	特別管理産業廃棄物管理責任者	1名(2名)	臭気判定士	1名(3名)
	第二種酸素欠乏危険作業主任者	4名(8名)		

主要設備	GC/MS分析計(ダイオキシン類測定用含)	光電分光高度計
	原子吸光光度計(フレイム、フレイムレス)	赤外油分濃度計
	ガスクロマトグラフ	騒音・振動計
	高速液体クロマトグラフ	周波数分析装置
	イオンクロマトグラフ	ばい煙測定器材
	TOC計	煙道自動測定器
	試料採取・流量測定器材	水処理試験装置
	悪臭採取・分析器材	気象観測用器材

業務実績 [平成18年度 千葉支店]

【環境調査・分析・測定】

主要河川水質調査委託	14市町村
地下水水質調査・分析委託	15市町村
一般廃棄物処理施設分析測定委託	9一部事務組合
特定施設排水分析委託	200事業所
流域下水道水質分析委託	4市町村
合併浄化槽水質分析委託	6市町村210事業所
ばい煙測定	415煙道
作業環境測定委託	72事業所(430作業場)
騒音・振動・臭気測定委託	6市町村20物件
農薬分析委託	4市町村35事業所
飲料水検査委託	1,200検体
ダイオキシン類分析委託	15市町村120事業所
地下水汚染解析	1市町村4事業所
土壤分析	5市町村110事業所

【環境関連業務】

水処理施設の設計施工	工場排水処理施設ほか
水処理プラント管理	19物件
公共下水道維持管理	下水道管清掃業務委託
建築物飲料水貯水槽清掃	4市町村15事業所
工業薬品販売	115物件
土壤汚染調査	4一部事務組合20事業所
	38箇所

会員名 **妙中鋳業株式会社**
総合分析センター

創立年月日 昭和 29 年 2 月 24 日
開設年月日 昭和 40 年 5 月 10 日 (茂原精練工場開設)
資本金 70,000 千円
従業員数 センター 7 名 (工場従業員 160 名)
売上金額 0 円 (社内業務のみ)

所在地 千葉県茂原市大芝 452 番地 (〒297-0033)
電話番号 0475 (24) 0140 代表
FAX 0475 (23) 6405
連絡先 総合分析センター 室長 金井弘和
分析責任者 藤 勝巳

関連事業所 鹿島事業所 (産業廃棄物の処理)
〒314-0014 茨城県鹿嶋市大字光 3 番地
住友金属工業株式会社構内

許認可登録

計量証明事業 濃度 (千葉 第 539 号)

資格者数	環境計量士	1名	化学分析技能者	2名
	X線作業主任者	2名		
	作業環境測定士	1名		
主要設備	発光分光分析装置		窒素蛋白質定量装置	
	分光光度計		イオンメーター	
	アミノ酸自動定量装置		赤外分光光度計 (FT-IR)	
	ガスクロマトグラフ		カールフィシャー	
	液体クロマトグラフ		発熱量測定装置	
	炭素定量装置			
	硫黄定量装置			
	窒素定量装置			
業務内容	大気環境測定業務		合金鉄の製造販売	
	排水濃度測定業務		医薬品の製造販売	
	鉱物品位分析業務		精密鑄造品の製造販売	
	金属分析業務		産業廃棄物の再利用処理	
	アミノ酸類分析業務		含油排水の再利用処理	
	鉄鋼一般分析業務		物性測定業務	
	有機物一般分析			

上記事業の品質管理、品質確保の一貫として、分析、測定技術には多くの経験と優れた技術力を保有しております。

会社名 中外テクノス株式会社 関東環境技術センター

創立年月日 昭和28年9月19日 ISO 9001 (JQA-2870) 認定取得
 千葉開設 昭和51年5月11日 ISO 14001 (JQA-EM1194) 認定取得
 資本金 47,000千円 ISO/IC 17025 (JCLA 52) 認定取得 (認定範囲限定)
 従業員数 126名 (全社937名)
 売上高 1,613,527千円 (全社11,394,617千円)

所在地 〒267-0056 千葉市緑区大野台2丁目2番16
 連絡先 TEL 043-295-1101 (代) FAX 043-295-1110
 TEL 043-295-1102 (営業部直通)
 E-mail n.suzuki@chugai-tec.co.jp http://www.chugai-tec.co.jp
 所長 溝口 博志
 営業課長 鈴木 信久, 山下 紀夫, 川口 弘樹, 斉藤 健, 尾羽 祐寿, 小林 香介

県外事業所 (本 社) 〒733-0013 広島市西区横川新町9番12号
 TEL 082-295-2222 (代) FAX 082-292-1129
 (東京支社) 〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町15-10 小舟町ビル6F
 TEL 03-5643-0111 (代) FAX 03-3668-0003
 (関西支社) 〒530-0015 大阪市北区中崎西 4-3-27 新日本ビル3F
 TEL 06-6359-5111 (代) FAX 06-6359-5115
 支店・営業所 関西環境技術センター (神戸), 九州 (博多), 中部 (名古屋), 茨城 (つくば), 岡山, 山口 (周南), 北陸 (金沢), 西東京 (府中), 高砂, 鹿児島, 北海道 工業技術センター (市原), 東関東 (市原), 千葉 (千葉)

関連会社 日本シーレーク (株), 日証興産 (株)

業務内容 環境分析: 大気, 水質, 底質, 土壌, 産業廃棄物, ゴミ質, 焼却残渣, アスベスト, 悪臭, 騒音・振動, 農薬, 環境ホルモン
 ダイオキシン分析: 一般環境大気, 降下ばいじん, 公共用水域水質, 地価水質, 土壌, 底質, 水生生物, 排出ガス, 排出水, ばいじん, 焼却灰その他の燃え殻, 血液, 食事試料, 水道原水及び浄水, 作業環境
 環境アセスメント: 地象, 水象, 気象, 生物相, 大気質, 水質, 騒音, 振動, 悪臭, 地盤沈下, 土壌汚染, 日照障害, 交通等の現況調査, 予測・評価, 保全計画, 総合解析
 計画・設計: 環境基本計画, 宅地造成, 道路計画, 都市計画, リゾート開発
 廃棄物処理計画: 基本計画, 整備計画, 設計, 施工監理, 適地選定, 跡地利用計画
 土壌汚染対策: 概況調査, 詳細調査, 浄化工事, 恒久対策
 研究開発: 企画, FS, 計画, 実験法案, 装置設計製作, 実験, 解析評価, 特許・実案出願代行
 各種装置性能試験: 集塵機, 排煙脱硝装置, 排煙脱硫装置, 廃水処理装置, 他有害物除去装置
 情報技術: 環境情報システム, ソリューションサービス, インターネットシステム, ネットワークシステム, 教育研修サービス
 工業分析: ダスト, 鋼鉄, 特殊鋼, 非鉄金属, 合金, 耐火物, 燃料, 肥料, 食品, 薬品
 工業試験: 構造物調査, 耐震診断, 応力・物理計測, 材料試験, 技術計算, 非破壊検査
 システム設計・製作: 電気, 計装, 品質管理, 製品開発,
 その他: バイオマス関連事業 作業環境測定, 空気環境測定, 飲料水検査, 計測装置保守管理

計量証明事業 濃度 千葉第521号, 音圧 千葉第551号
 振動加速度 千葉第586号 特定濃度 広島第T-6号
 特定計量証明事業者 N-0038-02 (MLAP)
 ISO/IEC 17025 JCLA 52 (認定範囲限定)
 指定調査機関(土壌) 環2003-1-333
 臭気測定認定事業所 環239(02)号
 作業環境測定 千葉労12-7 (①③④⑤) 名簿登録2-12-3
 水道水登録検査機関 厚生労働省 登録番号第89号
 建築物飲料水水質検査業 千葉県衛17水第1号
 建築物空気環境測定業 千葉県衛16空第3号
 測量業 第(3)-24337号
 一級建築士事務所 広島県03(1)第1451号 千葉県第1-0605-6618号
 建設業 国土交通大臣許可 特-15第20294号
 国土交通大臣許可 般-15第20294号
 計量器修理事業 広島県第19号
 環境省 ダイオキシン類環境測定調査受注資格審査認定

資格者数	技 術 士	17名	一 級 建 築 士	3名	一級土木施工管理技士	24名
(全社)	測 量 士	15名	R C C M	12名		
	環 境 計 量 士	46名	作 業 環 境 測 定 士	52名	公 害 防 止 管 理 者	72名
	空 気 環 境 測 定 実 施 者	3名	臭 気 判 定 士	19名	放 射 線 取 扱 主 任 者	14名

主要設備 大気環境測定車, NOx, SO₂, SPM, CO, O_x, HC, 微風向風速計, 騒音計, 振動計, 周波数解析装置, ネオ日射計, 放射収支量, H₂S計, 原子吸光度計, ガスクロマトグラフ, 分光光度計, CHN7ナライザ -, X線回折装置, 水銀濃度計, 発生源用NOx・SO₂・CO・O₂計, 光透過式粒度分布測定装置, 走査型電子顕微鏡, EPMA, ICP, IC, HPLC, HRGC/HRMS, GC/MS, ICP/MS, LC/MS, その他大気, 水質, 悪臭等分析器具一式

関東環境技術センター処理実績及び処理能力(平成18年度)

分 野	処理実績	月間処理能力
大 気	2, 450煙道	200煙道
水 質	4, 300検体	600検体
飲 料 水	250検体	60検体
底質, 土壌, 産廃	4, 000検体	400検体
アスベスト (空气中・建材中)	1, 250検体	500検体
ダイオキシン	全社 5, 500検体	全社 550検体
騒 音	136件	
振 動	115件	
悪 臭	75件	
作 業 環 境	693作業場	
空 気 環 境	26件	
環境アセスメント	30件	
大気, 水質自動監視装置等	500件	

加入団体	日本環境アセスメント協会 日本分析化学会 火力原子力発電技術協会 日本騒音制御工学会	日本環境測定分析協会 廃棄物学会 日本作業環境測定協会 日本水環境学会	日本廃棄物コンサルタント協会 大気環境学会 日本環境化学会 におい・かおり環境協会
------	-----------------------------------------------------	----------------------------------------------	----------------------------------------------------

会員名 月島テクノロジー株式会社
(旧 月島機械株式会社 研究所)

創立年月日 昭和60年4月
資本金 10,000千円
従業員数 分析従事者9名 (全社員58名)
売上金額 130,000千円 850,000千円
(分析関係)

所在地 〒272-0127 千葉県市川市塩浜1丁目12番地
月島機械(株)市川事業所内
TEL 047-359-1653
FAX 047-359-1663
代表者 社長 西田 克範
連絡先 須山 英敏
Eメールアドレス: h_suyama@tsk-g.co.jp

業務内容 水質関係 : 排水、廃液、下水汚泥、浄水汚泥
大気関係 : 各種焼却炉燃焼排ガス、スクラバー/バグフィルター排ガス
各種スケール分析(形態/元素組成)、焼却灰分析
廃棄物関係: 各種含有量(有機/無機)分析、溶出試験、発熱量
示差熱分析、アスベスト、VOC、電気機器中の有害物量
土壌/底質: 含有量分析、溶出試験、TPH、油含有分析
その他 : 各種粒度分布、パウダーテスト、X線分析

許認可登録 計量証明事業所 濃度(千葉県 第569号)

資格者数 環境計量士 2名
(分析関連) 公害防止管理者 4名
作業環境計量士 1名

主要設備 原子吸光光度計(フレイムandフレイムレス)、分光光度計、ガスクロマトグラフ、液体クロマトグラフ、ゼンケルコン式融点測定装置、排ガス関係一式、SO₂計、NO_x計、N₂O計、O₂計、CO/CO₂/O₂計、排ガス5成分分析計、排ガス前処理装置、TOC計、CHNS元素分析計、発光分光分析装置、X線回折装置、微小領域X線回折装置、走査型電子顕微鏡、レーザー回折散乱粒度分析計、ガスクロマトグラフ質量分析装置、蛍光X線分析装置、水銀分析装置、全NP分析装置、発熱量計、示差熱分析計、イオンクロマトグラフ、パウダーテスト装置、篩い分け粒度測定装置、カールフィッシャー水分計

業務実績 分析検体数

・下水汚泥/上水汚泥関係	・・・約100検体/月
・排水/廃棄物関係	・・・約30検体/月
・粉体関係	・・・約30検体/月
・アスベスト関係	・・・約30検体/月

月島テクノロジーソリューション株式会社案内

月島テクノロジーソリューション株式会社は分析関連をはじめ、モノづくりのために培ってきた技術とノウハウを通じ皆様のニーズにお応えするために最高の技術で最適ソリューションをご提供いたします。

分析グループ以外の業務内容

○実験グループ

実験・実証を通じて目的(開発・アプリケーション・問題解決)に応じてソリューションをご提供。

○検査グループ

各種機器に対する機能・性能検査を実施し結果を報告書として提出します。

○技術コンサルグループ

過去の豊富なデータに基づき的確なデザインレビューを実施します。

○解析グループ

3次元有限要素法構造解析あるいは数値流体解析ソフトを用いて最適な構造を見いだします。また、製品開発、製品品質の向上に反映させるための解析結果もご提供いたします。

会 員 名 株式会社 東京化学分析センター

会 社 の 沿 革

- 昭和47年 4月 5日 広島県平塚町にて設立。資本金10,000千円
昭和47年 4月 15日 市原市五井南海岸45番地に、本店移転
昭和51年 4月 5日 濃度計量証明事業所として、千葉県登録第510号
昭和61年 4月 8日 濃度計量証明事業所として、千葉県登録第510号 (更新)
昭和62年 8月 18日 市原市玉前西二丁目1番地52に、本店新築移転。
平成 3年 4月 25日 資本金を30,000千円に増資
平成 18年 6月 9日 資本金を45,000千円に増資

社員数 25名
年間売上額 343,000千円 (平成18年度)

所在地 千葉県市原市玉前西二丁目1番地52
電 話 0436-21-1441 (代)
F A X 0436-21-5999
U R L <http://www.tcac.co.jp>
E - m a i l suzuki123x@tcac.co.jp
連絡先 営業部 鈴木 典子 、 代表取締役社長 森本 薫子

業 務 内 容

- ◆ 大気関係の測定および分析 (ダスト、SO_x、NO_x等)
 - ◆ 水質の分析 (工場排水、河川水、海水等)
 - ◆ 産業廃棄物、底質、土壌等の分析
 - ◆ 油脂類の元素および性状分析 (石油、石炭等)
 - ◆ 粉じんおよび有害ガス等の測定分析
 - ◆ 化学製品、工業製品の分析
 - ◆ ごみ質の分析
 - ◆ 臭気測定 (臭気濃度、悪臭物質等)
 - ◆ 残留農薬の分析
 - ◆ 危険物確認試験 (第2類、第4類)
-

許 認 可 登 録

濃度計量証明事業	千葉県登録 第510号
建築物飲料水水質検査	千葉県市原保12水 第1号
土壌汚染対策法に基づく指定検査機関	環2003-1-61

国際規格

【品質マネジメントシステム】

ISO9001:2000 (JIS Q 9001:2000) 2005年5月13日更新

品質目標：「常に信頼性の高い分析、測定業務を迅速に提供する」

資格者数	環境計量士	4名	放射線取扱主任者	1名
	公害防止管理者	4名	作業環境測定士	1名
	危険物取扱主任者	3名	臭気判定士	1名
	環境測定士	4名		

主要設備

原子吸光光度計	4台	倒立型顕微鏡 (テレビモニター付)	1台
GC-MS (PTI付帯)	2台	密度比重計	1台
ICP発光分析装置	1台	電動ふるいわけ器	1台
イオンクロマト分析計	1台	ばい煙測定器具	6式
高速液体クロマトグラフィ	1台	煙道用自動計測器	
ガスクロマトグラフィ (FTD,FID,FPD,ECD,TCD)	7台	窒素酸化物 (ケミルミ)	3台
		硫黄酸化物 (赤外)	1台
TOC計	1台	酸露点測定計	1台
分光光度計	3台	酸素濃度計	3台
微量塩素及び硫黄分析計	1台	煙道用粒度分布測定器	1台
FTIR	1台	全天候ハイポリウムエアサンプラー	7台
X線硫黄分析計	1台	ローポリウムエアサンプラー	2台
硫黄分分析装置	1台	引火点試験器 (タテ・セ密閉式、クレーブランド 開放式、P-M)	6台
元素分析装置 (C・H・N)	2台		
熱量計	1台	無臭室 (試料調整室付)	1室
発火点試験器	1台	流速計 (水流用)	4台
底質用採泥器	2台	破碎・粉砕機 各種	7台

業務実績

(平成18年度)

大気	909煙道	消防法による確認試験	348検体
水質	2604検体	化学・工業製品	1804検体
産廃・底質・土壌	1321検体	臭気	127検体
油脂類	200検体	ごみ質	41検体

会 員 名	ⓉⓀ 東京公害防止株式会社
創 立 年 月 日	昭和50年11月29日
千 葉 開 設	昭和50年11月29日
資 本 金	1, 0 0 0 万円
従 業 員 数	事 業 所 1 8 名
本 店 住 所	千葉県柏市豊四季508-53 東京公害防止株式会社 電 話 04-7174-6446(代) 分析室 04-7176-8551 F A X 04-7174-4625 E-mail:tkkasiwa@m20.alpha-net
支 店 住 所	東京都千代田区神田和泉町1-8-12 東京公害防止株式会社 電 話 03-3851-1923 03-3851-2036 F A X 03-3851-1928 E-mail:tkbakiba@m20.alpha-net
業 務 内 容	(環境調査測定分析業務) 水質(飲料水、排水) 土壌、底質、原材料 焼却灰、アスベスト、悪臭 騒音、振動、大気(ばい塵、Nox、Sox等) 原材料の物性試験 作業環境測定(粉じん有機溶剤、鉛、特化物)

許 認 可 登 録

計量証明事業・濃度 (千葉 529)
 作業環境測定 (第 12 - 16 号)
 千葉県 柏保 17 空 第 1 号
 千葉県 柏保 13 水 第 1 号
 千葉県 柏保 17 貯 第 10 号
 東京都 14 ね 第 477 号
 土壤汚染対策法 指定調査機関 環2005-2-40

資 格 者 数

環境計量士 1名
 建築物管理技術者 6名
 空気環境測定実施者 2名
 放射線取扱主任者 1名
 特毒物取扱研究者 4名
 作業環境測定士 2名
 公害防止管理者 3名
 危険物取扱い主任者 1名
 臭気判定技士 1名

主 要 設 備

原子吸光光度計、ガスクロマトグラフ (FID、ECD、TCD、GCMS、TOC)
 イオンクロマ、オートクレーブ、位相差顕微鏡、ふらん器
 乾燥滅菌器、PHメーター、恒温器、振動計、濁度計、色度計
 光電分光光度計、クリーンベンチ、エアースンプラー
 GC-MS、Nox連続計、携帯用Co、Co₂計6台 TOC計
 O₂連続計、Co連続計、超純粋器、純粋製造装置、
 高温電気炉、電気流速計、大気測定装置 8セット
 ばい塵等速度測定装置、騒音計(普通精密)、粘度計

業 務 実 績

(平成16年度) 及び処理能力

分 野	検 体 数	処 理 能 力
大 気	10,000	
水 質	3,500	
底 質・土 壤	20	
産 業 廃 棄 物	10	
騒 音・振 動	8	
そ の 他	4,000	
作 業 環 測 定	15	
計	17,553	

会 員 名 **東電環境エンジニアリング株式会社**
環境技術センター

創立記念日 昭和30年11月 5日
センター開設 平成 9年10月 1日
資 本 金 3億円
従 業 員 45名(環境技術センター) 1, 341名(全社) [平成17年4月現在]
売 上 高 平成16年度: 30億円(環境技術センター) 327億円(全社)
所 在 地 〒267-0056
千葉県千葉市緑区大野台2-3-6
電 話 番 号 043-391-5223
F A X 番 号 043-295-8407
連 絡 先 環境化学グループ 松本 崇

県外事業所 本社
(環境部門) 環境事業部
所 在 地 〒108-8537
東京都港区芝浦4-6-14
電 話 番 号 03-4511-7541
F A X 番 号 03-4511-7299

業 務 内 容

豊富な経験と蓄積したノウハウを活かして、環境に関するあらゆる課題にお応えいたします。

1. 環境アセスメント

環境アセスメントは、事業開発を行う前に、その事業がどのように周辺環境に影響を与えるのかを予測し、評価するものです。大型の火力・原子力発電所における大気・水環境、自然環境など様々な環境を扱う環境アセスメントで培ったノウハウを生かして、廃棄物処理施設の建設に伴う生活環境アセスメントや風力発電の環境アセスメントなどを行っています。

2. 分析測定

蓄積されたノウハウをもとに、環境に係わるさまざまな物質の分析・測定業務を行っています。

- ・ ダイオキシン類・PCB・農薬・環境ホルモン類等
- ・ 排ガス・排水・廃棄物・大気・土壌中の有害物質等
- ・ 騒音・振動測定、悪臭・臭気濃度測定
- ・ 事務所、作業現場の作業環境測定
- ・ 飲料水の水質検査
- ・ 各種燃料・潤滑油の分析・測定、イオン交換樹脂性能試験
- ・ 各種金属材料及びスケール類の性状・物性試験

- ・ 環境に関する調査研究

3. 環境緑化

生態系を存続させることや、失われた自然を再生して、四季を通じて様々な自然の移り変わりが楽しめ、訪れる人々に親しみを感じさせる空間を創出することを目標にしています。

- ・ 身近な自然環境の復元（ビオトープ）
- ・ 緑地造成の設計・施工・維持管理
- ・ エクステリア工事

許認可登録

・ 計量証明事業	千葉県第611号（濃度） 千葉県第612号（音圧レベル） 千葉県第613号（振動加速度レベル） 千葉県特第008号（特定濃度）
・ 作業環境測定	千葉県第12-26号
・ 建築物空気環境測定	千葉県衛12空第1号
・ 建築物飲料水水質検査	千葉県衛12水第1号

主な資格者数

・ 技術士	: 2名（6名）	
・ 環境計量士	: 3名（7名）	
・ 作業環境測定士	: 11名（41名）	
・ 公害防止管理者	: 8名（84名）	
・ 放射線取扱主任者	: 3名（87名）	
・ 空気環境測定技術者	: 1名（2名）	
・ 造園施工管理技士	: 7名（22名）	
・ 土木施工管理技士	: 4名（52名）	
・ ビオトープ施工管理士	: 2名（2名）	※（ ）は全社

主要設備

- ・ 高分解能ガスクロマトグラフ質量分析装置（HRGC-HRMS）
- ・ 高周波誘導結合プラズマ質量分析装置（ICP-MS）
- ・ 蛍光X線装置 ・ X線回折装置 ・ X線マイクロアナライザー
- ・ 原子吸光光度計 ・ ガスクロマトグラフ ・ イオンクロマトグラフ
- ・ 騒音計、振動レベル計 ・ カールフィッシャー水分計 ・ 熱量測定装置
- ・ 蛍光X線硫黄分析装置 ・ 炭素水素定量装置 ・ 全硫黄定量装置
- ・ イオン交換樹脂動的性能試験装置 ・ 高速液体クロマトグラフ
- ・ 全有機炭素計 ・ 煙道用自動測定器 ・ ばい煙測定機器

会 員 名	東 洋 テ ク ノ 株 式 会 社
設 立 年 月 日	昭 和 6 3 年 4 月 6 日
資 本 金	10,000千円
所 在 地	<p>東 洋 テ ク ノ 株 式 会 社</p> <p>環 境 分 析 セ ン タ ー</p> <p>〒 289-1516</p> <p>千 葉 県 山 武 市 松 尾 町 田 越 3 2 8 番 1</p> <p>電 話 0 4 7 9 - 8 6 - 6 6 3 6</p> <p>F A X 0 4 7 9 - 8 6 - 6 6 2 4</p>
連 絡 先	久 保 田 隆 ・ 油 橋 進

<p>業 務 内 容</p>	<p>水質 ・ 土 壤 等 調 査 測 定 分 析</p> <p>大 気 （ 環 境 ・ 発 生 源 等 ） 調 査 測 定 分 析</p> <p>飲 料 水 水 質 検 査</p> <p>浄 化 槽 保 守 点 検 業 務</p> <p>各 種 委 託 試 験 及 び 研 究 開 発</p> <p>水 処 理 装 置 ・ 薬 品 製 造 販 売</p> <p>ボ イ ラ ー 水 処 理 剤 製 造 販 売</p> <p>上 水 道 ・ 下 水 道 試 運 転 調 整 等 メ ン テ ナ ン ス</p>																
<p>許 認 可 登 録</p>	<table border="0"> <tr> <td>計 量 証 明 事 業 （ 濃 度 ）</td> <td>千 葉 県 第 5 9 0 号</td> </tr> <tr> <td>飲 料 水 水 質 検 査 業</td> <td>千 葉 県 山 保 18 水 第 1 号</td> </tr> <tr> <td>浄 化 槽 保 守 点 検 登 録</td> <td>千 葉 県 第 7 5 0 号</td> </tr> </table>	計 量 証 明 事 業 （ 濃 度 ）	千 葉 県 第 5 9 0 号	飲 料 水 水 質 検 査 業	千 葉 県 山 保 18 水 第 1 号	浄 化 槽 保 守 点 検 登 録	千 葉 県 第 7 5 0 号										
計 量 証 明 事 業 （ 濃 度 ）	千 葉 県 第 5 9 0 号																
飲 料 水 水 質 検 査 業	千 葉 県 山 保 18 水 第 1 号																
浄 化 槽 保 守 点 検 登 録	千 葉 県 第 7 5 0 号																
<p>資 格 者 数</p>	<table border="0"> <tr> <td>環 境 計 量 士</td> <td>1 名</td> </tr> <tr> <td>公 害 防 止 管 理 者</td> <td>3 名</td> </tr> <tr> <td>作 業 環 境 測 定 士</td> <td>2 名</td> </tr> <tr> <td>放 射 線 取 扱 者</td> <td>1 名</td> </tr> <tr> <td>危 険 物 取 扱 者</td> <td>2 名</td> </tr> <tr> <td>2 級 ボ イ ラ ー 技 師</td> <td>1 名</td> </tr> <tr> <td>空 気 環 境 測 定 実 施 者</td> <td>1 名</td> </tr> <tr> <td>浄 化 槽 管 理 士</td> <td>1 名</td> </tr> </table>	環 境 計 量 士	1 名	公 害 防 止 管 理 者	3 名	作 業 環 境 測 定 士	2 名	放 射 線 取 扱 者	1 名	危 険 物 取 扱 者	2 名	2 級 ボ イ ラ ー 技 師	1 名	空 気 環 境 測 定 実 施 者	1 名	浄 化 槽 管 理 士	1 名
環 境 計 量 士	1 名																
公 害 防 止 管 理 者	3 名																
作 業 環 境 測 定 士	2 名																
放 射 線 取 扱 者	1 名																
危 険 物 取 扱 者	2 名																
2 級 ボ イ ラ ー 技 師	1 名																
空 気 環 境 測 定 実 施 者	1 名																
浄 化 槽 管 理 士	1 名																
<p>主 要 設 備</p>	<p>原 子 吸 光 光 度 計</p> <p>ガ ス ク ロ マ ト グ ラ フ ィ ー</p> <p>イ オ ン ク ロ マ ト グ ラ フ ィ ー</p> <p>分 光 光 度 計</p> <p>ば い 煙 測 定 機 器</p>																

会員名 株式会社 永山環境科学研究所

代表者 代表取締役 永山瑞男
会社設立 昭和 47 年 6 月 28 日
本社 千葉県鎌ヶ谷市南初富 1 丁目 8 番 36 号
電話番号：047-445-7277
白井研究所 千葉県白井市河原子字天神後 273 番 2、6（白井第二工業団地内）
電話番号：047-498-2080
ニュータウン研究所 千葉県柏市藤ヶ谷字矢ノ橋台 1210 番 1 号
電話番号：04-7190-0601

従業員数 19 名
年間売上 2 億円
資本金 3,500 万円
取引銀行 千葉銀行 鎌ヶ谷支店
千葉興業銀行 鎌ヶ谷支店
松戸支店 千葉県松戸市稔台 1 番地ジュネス稔台 101 号
電話番号：047-389-1377
東京支店 東京都葛飾区白鳥 4 丁目 17 番 8 号
電話番号：03-5629-4438
千葉支店 千葉県千葉市中央区祐光 1 丁目 16 番 19 号
電話番号：043-201-2401

加盟団体

- ・ (社) 日本分析化学会
- ・ (社) 日本環境測定分析協会
- ・ 千葉県環境計量協会

計量証明事業所登録 許認可等

- ・ 千葉県第特第 007 号 {ダイオキシン類特定濃度} {ニュータウン研究所}
- ・ 千葉県第 501 号 {濃度}
- ・ 千葉県第 558 号 {音圧レベル}
- ・ 千葉県第 587 号 {振動加速度レベル}
- ・ 千葉県第 628 号 {濃度} {ニュータウン研究所}
- ・ 第 2 種臭気測定認定事業所 第 261 {02} 号
- ・ 建築物飲料水水質検査業 千葉県印保 17 水第 1 号

認定証

ダイオキシン類特定濃度：MLAP；N-0086-01；独立行政法人製品評価技術基盤機構

環境省認定事業

土壌汚染指定調査機関

ダイオキシン類受注資格請負者（一般環境大気・土壌）

国際規格・ISO 関係

ISO1401：認証・登録済；JICQA・No.E1013-ISO14001
(JAB Accreditation RE002)

登録事業所：本社、白井研究所、ニュータウン研究所

資格者数

・ 環境計量士	3名
・ ダイオキシン類公害防止管理者	3名
・ 水質第一種公害防止管理者	4名
・ 第一種作業環境測定士	3名
・ 臭気判定士	4名

会社特徴

- ・ 千葉県生まれ、千葉県育ち、千葉県第1号登録事業所です。
- ・ 環境計量士（計量法による国家資格）が経営する環境調査と環境計量証明事業専門の独立会社です。
- ・ 社長自ら環境計量士・計量管理者として、業務の監督指導と計量管理を実施し、信頼性と品質向上に努力しております。
- ・ 環境計量証明事業で30余年の実績（官庁、民間企業）があります。
- ・ MLAP認定・登録・特定計量証明事業所（ダイオキシン類測定）として、自社でダイオキシン類測定を実施しております。
- ・ 環境省指定土壌調査機関で、工場跡地の土壌汚染調査も実施しています。
- ・ ISO14001認証・登録事業所（本社、白井研究所、ニュータウン研究所）で、環境方針に従って環境保全に努力しています。

会員名



創立年月 昭和 63 年 6 月 28 日
従業員数 22 名 (全社 94 名)

本部所在地 〒282-0004
千葉県成田市古込字古込 1 番地 1
成田国際空港内 第 2 駐車場ビル南棟

電話番号 0476-34-6343(代表)
FAX 番号 0476-34-6342

代表者 会長 松井 和治

環境部 〒289-1601
千葉県山武郡芝山町香山新田字雨堤 76 番地

電話番号 0479-78-2462(代表)
FAX 番号 0479-78-2472

担当者 次長 篠原 直明

業務内容

○騒音・振動

- ・成田国際空港周辺における様々な航空機騒音の調査測定・検討業務
- ・航空機騒音監視システムの運用・保守管理
- ・航空機騒音に関する調査研究

○大気質

- ・成田国際空港周辺における大気常時監視システムの維持管理

○水質

- ・成田国際空港周辺における水質自動観測システムの維持管理
- ・成田国際空港周辺における水質調査

○その他

- ・成田国際空港に関する環境問題についての調査

許認可登録	計量証明事業	
	音圧レベル	千葉県 第 567 号(昭和 63 年 7 月 14 日登録)
	振動加速度レベル	千葉県 第 610 号(平成 9 年 6 月 26 日登録)
	濃度(水及び土壌)	千葉県 第 622 号(平成 11 年 10 月 4 日登録)

資格者数	工学博士	1名
	環境計量士	6名
	第 1 種作業環境測定士	1名
	第 2 種作業環境測定士	1名
	公害防止管理者(騒音)	8名
	公害防止管理者(振動)	3名
	公害防止管理者(水質)	4名
	公害防止管理者(大気)	2名
	公害防止管理者(ダイオキシン類)	3名
	危険物取扱者(甲種)	1名
	第 2 種放射線取扱主任者	1名

主要設備	積分型精密騒音計	電子天秤
	高速度レベルレコーダ	蒸留水製造装置
	音圧校正器	ドラフトチャンバー
	音響校正器	pH 計
	1/1 オクターブ分析器	溶存酸素計
	1/3 オクターブ分析器	紫外・可視分光光度計
	1/3 オクターブ実時間分析器	ガスクロマトグラフ(FID)
	1/N オクターブ実時間分析器	オートクレーブ
	FFT アナライザー	乾熱滅菌器
	DAT データレコーダ	ウォーターバス
	低周波レベル計	マントルヒーター
	周波数可変フィルタ	ホットプレート
	微風速計(風速、気温、湿度)	定温恒温器
	風向風速計	低温恒温器
	振動レベル計	恒温水槽
		恒温培養器
		シェーカー
		流速計

その他

会員名

ニッカウヰスキー株式会社

環境分析センター

創立年月日	昭和9年7月
開設年月	平成4年6月
資本金	149億円
担当従業員	25名

所在地	〒277-0033 千葉県柏市増尾字松山967
電話	04-7172-5472
FAX	04-7175-0290
連絡先	安村 弘人 (環境分析センター所長)

業務内容

飲料水検査

専用水道、建築物飲料水、地下水
井戸水、食品製造用水、ミネラルウォーターなど

環境測定

工業用水、工場排水、下水道水、河川水
湖沼水、土壌、産業廃棄物、臭気濃度など

食品分析

酒類（蒸留酒、リキュール、ワインなど）
各種飲料、果汁、穀物、飼料、肥料など

許認可登録

計量証明事業登録	千葉県第577号
建築物飲料水水質検査業	千葉県柏保10水第2号
水道法20条登録水質検査機関	第197号

資格者数	環境計量士	4名
	臭気判定士	4名
	放射線取扱主任者	1名
	公害防止管理者	4名
	危険物取扱主任者	4名

主要設備

I C P質量分析計	I C P発光分光光度計
恒温水槽	蒸留装置
遠心分離器	振とう機
電気炉	廃水処理装置
P Hメーター	溶存酸素計
紫外可視分光光度計	赤外分光光度計
純水製造装置	L C/M S/M S
原子吸光分光光度計	水銀分析計
ガスクロマトグラフ (F I D, E C D, N P D)	G C/M S
高速液体クロマトグラフ	イオンクロマトグラフ

会 員 名 日建環境テクノス株式会社

設立年月 1975年7月1日
資本金 2,000万円
従業員数 23名(全社)
売上高 51,000万円(全社)

所在地 千葉県船橋市山手1丁目1番地1号
電 話 047-435-5061
F A X 047-435-5062
会社URL <http://www.kentetsu.co.jp>
連絡先 常務取締役 丸山孝彦
分析グループ 酒井祐介

業 務 内 容

- 分析 水質分析・計量証明
- 装置販売 水処理装置・循環装置・廃棄物処理装置
- 工事 水処理装置の土木・建築工事、据付・配管工事、
電気工事及び運転調整
- メンテナンス 水処理装置の維持管理・点検・修理及び運転調整
- 部品・薬品販売 水処理装置の機器類及び部品販売・水処理装置用
薬品の販売

許認可登録

計量証明事業（濃度）	千葉県第546号
建設業許可	千葉県知事（般-13）第32636号
千葉県浄化槽保守点検業	千葉県知事（登5）葛南県セ第13号
毒物劇物一般販売業	船保第483号

資格者数

環境計量士	2名	公害防止管理者	4名
浄化槽管理士	8名	管工事施工管理技士	6名
危険物取扱者	4名	技術士補	2名

主要設備

原子吸光光度計、分光光度計、電子天秤、遠心分離器、溶存酸素計
pH計、乾燥器、振とう器、ドラフトチャンバー、純水製造装置
電子顕微鏡、赤外分光光度計、イオンクロマトグラフ、ICP発光
分析装置、蛍光X線分析装置、微量窒素分析装置、イオンメーター

業務実績（平成18年度）

分野	検体数	処理能力
水質	4,000	6,000

会 員 名	日廣産業(株) 環境技術センター	
創 立 年 月 日	平成 12年 4月 1日	
千 葉 開 設	平成 12年 4月 1日	
資 本 金	2,000 万円	
従 業 員	センター : 8 名 (全社 55名)	
売 上 額	平成18年度全社 1,074,000 千円	
所 在 地	〒 260-0826 千葉市中央区新浜町 1 番地 JFE スチール(株)東日本製鉄所 千葉地区内 電 話 043-266-8055 (代) (FAX: 043-266-1220)	
連 絡 先	環境技術センター 杉本 剛士	
事 業 所 及 び 営 業 所	<p>本 社 千葉市中央区新浜町 1 番地 JFE スチール(株)東日本製鉄所 千葉地区内 TEL 043-266-1221 (代)</p> <p>千 葉 千葉市中央区新浜町 1 番地 事業所 JFE スチール(株)東日本製鉄所 千葉地区内 TEL 043-266-8055 (代)</p> <p>印幡沼 佐倉市臼井田 2 2 1 2 番地 事業所 TEL 043-489-7079 (代)</p>	
業務内容	<p>※ 水質分析 及び 環境計量業務</p> <p>※ 廃棄物再生設備、公害防止設備、化学工業設備の研究開発、設計、施工、及びこれに伴うエンジニアリング業務</p> <p>※ 廃油処理業務 及び 廃水処理業務</p> <p>※ 油脂精製業務、脂肪酸製造業務 及び 販売業務</p>	

許 認 可	<p>※ 計量証明事業の登録（濃度） 登 録 番 号 ： 千葉県知事登録 第528号</p> <p>※ 特定建設業の許可 許 可 番 号 ： 千葉県知事（特-5）第13905号</p>																					
資 格 者 数	環境計量士 1名																					
主 要 設 備	<table border="0"> <tr> <td>原子吸光光度計</td> <td>光電分光光度計</td> <td>TOC計</td> </tr> <tr> <td>排水処理設備</td> <td>ドラフトチャンバー</td> <td>濁度計</td> </tr> <tr> <td>電気伝導度計</td> <td>P H 計</td> <td>イソコマグラフ</td> </tr> <tr> <td>遠心分離機</td> <td>純水製造装置</td> <td>電子天秤</td> </tr> <tr> <td>定温乾燥器</td> <td>自動蒸留器</td> <td>吸引装置</td> </tr> <tr> <td>ホットプレート</td> <td>ウォーターバス</td> <td>振とう機</td> </tr> <tr> <td>ジアテスター</td> <td>その他</td> <td></td> </tr> </table>	原子吸光光度計	光電分光光度計	TOC計	排水処理設備	ドラフトチャンバー	濁度計	電気伝導度計	P H 計	イソコマグラフ	遠心分離機	純水製造装置	電子天秤	定温乾燥器	自動蒸留器	吸引装置	ホットプレート	ウォーターバス	振とう機	ジアテスター	その他	
原子吸光光度計	光電分光光度計	TOC計																				
排水処理設備	ドラフトチャンバー	濁度計																				
電気伝導度計	P H 計	イソコマグラフ																				
遠心分離機	純水製造装置	電子天秤																				
定温乾燥器	自動蒸留器	吸引装置																				
ホットプレート	ウォーターバス	振とう機																				
ジアテスター	その他																					
会 社 の 特 徴	<p>当社は、昭和32年の創立時(旧日廣産業)より廃油の再生処理を通して、一貫して環境対策及び資源のリサイクルに取り組んでまいりました。この中で培いました技術力、ノウハウを環境関連のエンジニアリング分野に生かし、廃油処理設備、各種排水処理設備、下水道処理設備などの水処理設備や廃棄物焼却炉の設計、製作、施行から運転保全までを一貫して行う総合エンジニアリング企業として平成12年4月に再スタートしました。</p>																					

会員名 **株式会社 日曹分析センター 千葉事業所**

化学分析のパートナー **NCAS**
Nisso Chemical Analysis Service Co.,Ltd

設立年月日 1992年10月
資本金 9000万円 (株主: 日本曹達株式会社 <http://www.nippon-soda.co.jp>)
従業員数 千葉事業所 7名 [全社 49名]
売上額 6億1千万円 (2006年度)

所在地 〒290-0045 千葉県市原市五井南海岸12-54
TEL/FAX 0436(23)2149 / 0436(23)4982
連絡先 千葉事業所長 柳田光広
E-mail info@ncas.co.jp
URL <http://www.ncas.co.jp/>

県外事業所 本社 (小田原事業所)
〒250-0216 神奈川県小田原市高田345番地
TEL/FAX 0465(42)3115 / 0465(42)3586

業務内容 [全社]

【環境測定試験】

大気、水質および土壤中の汚染物質の環境計量測定
RoHS、ELVなどの有害規制対応の分析

【材料研究関連試験】

無機物質の定性定量分析、有機物質構造解析、表面解析、熱分析

【農薬関連試験】 GLP 認可

構造分析、純度分析(GLP)、物化性試験(GLP)、残留分析、
水産動植物試験(GLP)

【化審法関連試験】 GLP 認可

分解性試験(GLP)、水・オクタノール分配係数(GLP)、魚体濃縮試験(GLP)、
生態影響試験

【医薬関連試験】 GLP 認可

トキシコキネティクス試験(GLP)、血中体液中薬物分析、
医薬成分分析・安定性試験

【有機・無機 定性・定量分析】

複雑な組織物中の(微量)有機・無機物質の定性・定量分析

【作業環境測定】

有機溶剤、特定化学物質

許認可登録	計量証明事業	濃度 千葉県第651号 濃度 神奈川県第146号
	作業環境測定機関	千葉労第12-35 神奈川県第14-78
	農薬 GLP	農林水産省 17消安第12979号
	化学物質 GLP	経済産業省 確認番号26 環境省 060921001号
	医薬 GLP	厚生労働省

有資格者数 (全社)	環境計量士 (濃度)	6名
	第一種作業環境測定士	2名
	薬剤師	1名
	公害防止管理者	2名
	第一種放射線取扱主任者	2名

主要設備

千葉事業所	電界放射型走査電子顕微鏡 (FE-SEM)、原子間力顕微鏡 (AFM)、NMR (液体 500MHz、400MHz、固体 500MHz)、GC/MS、光電子分析装置 (ESCA)、X線回折装置 (XRD)、ICP-AES、ICP-MS、原子吸光光度計、紫外可視分光光度計 (UV/VIS)、熱分析装置 (DSC、TG/DTA)、GC (FID、HS-ECD)、イオンクロマトグラフ、水銀分析装置
小田原事業所	NMR (液体 500MHz)、LC/MS/MS (4台)、LC/MS、LC (多数)、GC/MS/MS、HS-GC/MS、GC/MS (二重収束型質量分析計)、GC (多数、各種検出器)、光分解装置、赤外分光光度計 (FT-IR)、紫外可視分光光度計 (UV/VIS)、原子吸光光度計、魚体濃縮装置、藻類振とう培養器、クーロメーター

弊社の特徴

弊社はOECD GLPの許可を日本で初めて取得した受託分析会社であり、現在では農林水産省の農薬 GLP、経済産業省および環境省の化学物質 GLP、厚生労働省の医薬品 GLP の認可施設であります。

材料研究関連の表面・構造解析、農薬およびその関連物質の分析、化学物質の化審法関連試験、医薬品の登録関連分析、環境計量等多方面の分析を実施しております。

弊社は化学分析を通じて生活環境における安全性の確保に貢献することを方針として皆様のお役に立ちたいと考えております。化学物質の安全性や環境対策の社会的な要求がますます高まるなかで、皆様のご要望におこたえします。

会 員 名 日鉄環境エンジニアリング株式会社 環境テクノ事業本部

設立年月日 平成18年10月1日 合併 { 環境エンジニアリング株式会社(昭和45年9月設立)
株式会社 新日化環境エンジニアリング(昭和53年3月設立)

資本金 450百万円

従業員数 250名(全社970名)

売上額 17.3億(全社 196億)

所在地 〒292-0825
千葉県木更津市畑沢1丁目1番51号
環境テクノ事業本部 君津センター

連絡先 君津センター 板倉 勝見

電話 Tel 0438-36-5911 FAX 0438-36-5914

県外事務所 東京営業所 〒101-0031 東京都千代田区東神田1丁目9番8号
Tel 03-3862-1618 FAX 03-3862-1619

東北事務所 〒980-0011 宮城県仙台市青葉区上杉4丁目1番17号
Tel 022-268-4651 FAX 022-268-4652

北九州センター 〒804-0002 福岡県北九州市戸畑区中原先の浜46番地の80
Tel 093-884-1782 FAX 093-871-8728

業務内容 当社は「環境アセスメント」「環境分析」「環境保全・改善提案」「環境修復・創造」の4つの業務を機能的に結合し、総合的な環境事業に取り組んでいます。(ISO14001 認証取得)

1. 環境アセスメント

開発事業に伴う周辺環境への影響を事前に調査・予測・評価し、自然・生活環境と事前の調和を図ります。

- 1) 環境影響調査の計画・立案
- 2) 環境要素の設定と現況調査
- 3) 環境影響削減策の提案
- 4) 環境影響予測及び評価(大気・水質・騒音・振動・悪臭・土壌・底質・植物・動物・景観等)

2. 環境分析

各種の環境関連項目を、最新の自動分析システムで効率的かつ迅速に調査・分析します。

- 1) 水質分析(排水、プロセス水)
- 2) 河川、湖沼、海域、地下水の分析
- 3) 大気分析(各種ガス、煤塵、粉塵)
- 4) 土壌・底質分析
- 5) 産業廃棄物、ごみ質分析
- 6) 悪臭分析
- 7) 振動・騒音調査
- 8) 作業環境調査
- 9) 各種水処理試験・実験
- 10) ダイオキシン類

3. 環境保全・改善提案

産業及び生活ニーズに対応する水処理技術をベースとして、ゼロエミッション(排出ゼロ)を目指したトータルエンジニアリングを実施します。

- | | |
|--------------------|------------------------------------------|
| 1) 排水処理技術 | 8) シールド・連壁工事泥水・泥土処理技術 |
| 2) 高濃度廃液処理技術 | 9) ダム・トンネル工事濁水処理技術 |
| 3) 無機・有機汚泥の減量化技術 | 10) 産業廃棄物焼却技術 |
| 4) 廃棄物最終処分場浸出水処理技術 | 11) 純水・乾水製造技術 |
| 5) 上水・工業用水製造技術 | 12) 水処理薬品技術 |
| 6) 中水道処理技術 | 13) 水処理施設・廃棄物処理施設維持管理技術 |
| 7) 浄化槽・下水道処理技術 | 14) 鉄鋼水処理技術の海外展開
(中国、韓国、タイ、台湾、マレーシア等) |

4. 環境修復・創造

産業の発展、都市化の進展に伴う大規模な環境問題から、身近な環境まで「豊かな環境を未来につなぐ」に取り組んでいます。

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| 1) 土壌・底質・地下水汚染の調査 | 4) 微生物による河川、湖沼浄化技術 |
| 2) ジオクリーン技術(土壌浄化) | 5) ビオトープ技術(生物生態系の保護・再生) |
| 3) 絶滅危惧植物の保護・育成技術 | |

許認可登録(計量証明事業)

第505号及び第617号(濃度)
第578号(音圧レベル)
第593号(振動加速度レベル)
特第009号(特定濃度)
第12-23号(第1、3、4、5号の作業場)

(作業環境測定事業)

資格者数	技術士	12名	環境計量士	47名
	作業環境測定士	29名	臭気判定士	7名
	腐食防食専門士	1名	公害防止管理者	187名

主要設備 ICP、原子吸光光度計、分光光度計、分光蛍光光度計、TOC計、イオンクロマトグラフ、HPLC、GC/MS、二重収束GC-MS、ガスクロマトグラフ、キャピラリー電気泳動装置、ATP測定器、T-N・T-P自動分析計、自動比色計、pH計、導電率計、TVモニター付顕微鏡、蛍光顕微鏡、騒音計(普通・精密)、振動計、レベル処理器、周波数分析器、ハイボリュームエアサンプラー、ローボリュームエアサンプラー、O₂分析計、SO₂分析計、NO₂分析計、煙道排ガス測定装置、濁度計、電磁流速計、流向流速計、超高純度純水製造装置、冷凍濃縮装置、フラクションコレクター、遠心分離器、恒温振とう培養器、溶出振とう器、生物処理試験装置、加圧浮上分離試験装置、クリーンルーム他

会員名 株式会社 **日鐵テクノリサーチ**
かずさ事業所



NIPPON STEEL TECHNORESEARCH CORPORATION

設立・・・・・・・・・・・・・・・・ 昭和60（1985）年7月
資本金・・・・・・・・・・・・・・ 100百万円（全額新日本製鐵株式会社出資）
従業員数・・・・・・・・・・・・・・ 739名
売上高・・・・・・・・・・・・・・ 82億円

所在地 〒293-0011 千葉県富津市新富 20-1 新日本製鐵(株)総合技術センター内
TEL 0439-80-2691（代表） FAX 0439-80-2767
連絡先 テクニカルサービス事業部 山本 満治
TEL 0439-80-2654（直通） FAX 0439-80-2731
E-mail mi-yamamoto@nstr.co.jp

県外事業所

本社(神奈川事業所) 〒213-0012 川崎市高津区坂戸 3-2-1 KSP A101
TEL 044-814-3460(代表) FAX 044-814-3461

君津事業所 〒299-1141 君津市君津1番地 新日本製鐵(株)君津製鐵所内
TEL 0439-50-2196(代表) FAX 0439-52-0458

関西事業所 〒590-0901 堺市堺区築港八幡町1番地 新日本製鐵(株)堺製鐵所内
TEL 072-233-1180(代表) FAX 072-233-1182

事業内容

材料、材料製造プロセス、構造物、環境に関する一般的調査・測定・分析から原因究明・課題解決型研究レベルにおよぶ研究開発支援事業

- 1.解析・分析 : 表面解析、構造解析、化学分析などあらゆる物質の解析・分析
- 2.材料・構造物評価 : 材料の物性、機械特性、耐食性等の諸特性調査、構造物の腐食、損傷の調査等
- 3.検査・計測 : あらゆるものを対象としたNDI、教育・標準化、機器販売
- 4.環境・プロセス : 環境関連（廃棄物処理・再資源化含む）のプロセス開発・改良支援、鉱物資源の特性調査・評価
- 5.研究受託 : 材料やプロセスの改善・開発、評価解析手法の開発などの研究開発
- 6.環境分析 : 環境計量証明機関、作業環境測定機関として、お客様の環境創造のためのお手伝い
- 7.数値解析 : 構造（応力・変形）、伝熱、流動、さらには設計に関する解析等の数値解析
- 8.レーザー技術 : 溶接、切断、加工等レーザーに関する応用技術の開発と設備化に関わる業務
- 9.設備振動・騒音 : あらゆる設備の振動・騒音の測定と原因調査
- 10.遺跡、出土品調査 : 遺物、文化財の調査・解析
- 11.金属材料 : 鉄鋼材料を初め、アルミニウム、チタン、マグネシウム等のあらゆる金属材料を取り扱います。

- 12.セラミックス材料 :レンガ等の耐火物を初めとした無機材料、さらに新素材としての各種セラミックスを取り扱います。
- 13.有機・高分子材料 :各種樹脂、油脂、有機溶媒、塗料などあらゆる有機物、高分子材料を取り扱います。
- 14.複合・新素材 :カーボンファイバー、金属箔、アモルファス、金属間化合物など複合材料、新素材を取り扱います。
- 15.エレクトロニクス材料 :シリコンウエーハからLSIまで先進技術のエレクトロニクス材料を取り扱います。
- 16.半導体 :半導体製品、部材の欠陥調査および製造プロセス関連を取り扱います。

許認可登録	計量証明事業	濃度	千葉県登録	第 630 号
		濃度	大阪府登録	第 10160 号
		音圧	大阪府登録	第 10161 号
		振動・加速度	大阪府登録	第 10269 号
	作業環境測定機関		千葉県労働局	12-31 号①③④⑤
			大阪労働局	27-71 号①③④⑤
	建築物飲料水水質検査業登録証明		大阪府	12 水第 3-19 号
	建築物空気環境測定事業		大阪府	14 空第 1-7 号
	土壌汚染対策法指定調査機関		環第 2003-1-709 号	
	試験所認定		日本適合性認定協会	RTL00170 (M26.3 製品別分析試験)
			日本適合性認定協会	RTL01250 (M26.3 製品別分析試験)
			日本適合性認定協会	RTL00550 (M25.2 金属材料検査・試験)

資格者	学位保有者	技術士	環境計量士
	作業環境測定士	公害防止管理者	エネルギー管理士
	薬剤師	日本非破壊検査協会総合管理技術者	
	放射線取扱主任者	化学分析技能士	金属材料試験技能士

主要設備	誘導結合プラズマ発光分光分析装置	X線回折装置	蛍光X線分析装置
	誘導結合プラズマ質量分析装置	ガスクロマトグラフ質量分析計	
	液体クロマトグラフ	イオンクロマトグラフ	フーリエ変換赤外分光計
	電子線マイクロアナライザー	集束イオンビーム加工観察装置	
	グロー放電発光分析装置	二次イオン質量分析計	オージェ電子分光分析装置
	光学顕微鏡	透過型電子顕微鏡	走査型電子顕微鏡
	原子間力顕微鏡	Electron Back Scattering Pattern	
	核磁気共鳴分析装置(NMR)	熱分析装置(TGA, DSC, TMA)	
	ブローホール内微量ガス質量分析装置		

環境分析センター

設立年月日 平成12年11月1日
開設 平成12年11月1日(県内事業所)
資本金 411,605千円
従業員数 千葉支店 11名(全社302名)
所在地 千葉支店 〒272-0014 千葉県市川市田尻3丁目4番1号
連絡先 TEL 047-370-2561(代) FAX 047-370-3050
 鈴木 広美
URL <http://www.n-kankyo.com>
E-Mail h.suzuki@kan-e.co.jp

業 務 内 容

- 環境調査
 - ・汚染土壌調査
 - 調査計画の立案、実施、浄化対策の検討及び実施、土壌試料採取、現地測定、分析
 - ・大気環境調査
 - 二酸化炭素・窒素酸化物・硫黄酸化物・塩化水素・重金属等測定・評価・予測
 - ・地下水関係
 - 採取・分析及び流向・流速・汚染状況等の調査
 - ・地下ガス関係
 - 湧出ガス・溶存ガス・被圧ガス等採取・分析
- ダイオキシン類測定
 - 一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土壌、底質、排出ガス、排水、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻、食事試料、水道原水及び浄水、作業環境
 - ダイオキシン類簡易分析 P450HRGS™(アメリカ環境保護庁(EPA)認定 EPA4425法)
- 環境ホルモン測定
 - 海水、河川水、湖沼、底質、下水、工場排水、下水汚泥、土壌、焼却灰
- 化学分析
 - 水質分析、土壌分析、産業廃棄物分析、底質分析、組成分析、農薬、肥料等分析
- 環境測定
 - 煙道排ガス測定、作業環境測定、室内空気環境測定、クリーンルーム測定、騒音、振動、交通量測定
- 飲料水検査
 - 上水、井戸水検査(厚生省令による検査)、微生物検査(各種微生物、細菌類検査)
- 生態系調査
 - 水棲動植物調査、陸生動植物調査
- 環境アセスメント
 - 計画の立案、環境影響要因の把握、評価項目の決定、現況調査、評価書の作成等

県外事業所	東京本社	〒101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町3-3 TEL 03-5207-6701
	東京事業所	〒134-0091 東京都江戸川区船堀5-11-19 TEL 03-5676-8711
	横浜事業所	〒236-0003 神奈川県横浜市金沢区幸浦2-1-13 TEL 045-780-3848
	中央研究所	〒236-0003 神奈川県横浜市金沢区幸浦2-1-13 TEL 045-780-3831
	埼玉支店	〒336-0963 埼玉県さいたま市緑区東大門2-2-14 TEL 048-812-6222
	大阪支店	〒533-0014 大阪府大阪市東淀川区豊新4-6-23 TEL 06-6990-7571
	環境調査カンパニー	〒230-0051 神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央3-12-31 TEL 045-501-8929

登録・資格	建設コンサルタント 濃度計量証明事業 濃度計量証明事業 濃度計量証明事業 MLAP(特定計量証明事業) 音圧レベル計量証明事業 振動加速度レベル計量証明事業 作業環境測定事業 作業環境測定事業 建築物飲料水水質検査業 建築物空気環境測定業 建築物空気環境測定業 土壌汚染対策法指定調査機関 環境省環境管理局登録(ダイオキシン類受注資格) 試験所認定	第5763号 千葉県第560号 東京都第497号 神奈川県第1号 N-0054-02(中央研究所) 神奈川県第7号 神奈川県第2号 第13-37号 第14-26号 東京都10水第399号 東京都56空第215号 神奈川県8空第3号 環2003-1-252 環水大総発第060308001 ISO/IEC 17025 RTL01650
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

資格者数	技術士 4名	環境計量士 32名
	作業環境測定士 26名	放射線取扱主任者 5名
	公害防止管理者 36名	臭気判定士 5名

主要設備 原子吸光光度計・ガスクロマトグラフ (FID・FPD・FTD・TCD・ECD)・
分光光度計・液体クロマトグラフ・イオンクロマトグラフ・GC/MS・ICP・
蛍光X線・X線回析装置・電子顕微鏡・高温電気炉・大気中NOx測定装置
・大気中オキシダント測定装置・ばい煙採取装置・騒音計(普通・精密)・
振動計・オクターブ周波数分析計・粘度計・熱量計・自動粒度分布計・
FT-IR・大気中VOC捕集装置・高分解能ガスクロマトグラフ二重収束型質量
分析計・LC-MS/MS

会 員 名 日 本 軽 金 属 株 式 会 社

船 橋 分 析 セ ン タ ー

.....

創立年月日 昭和14年 3月30日

千葉・開設 昭和54年11月 1日

資 本 金 3, 908,500 万円

従 業 員 数 15 名 (全社) 1, 936 名

売 上 額 (平成 18 年度) (全社) 202, 763 百万円
197, 000 千円

.....

所 在 地 千葉県船橋市習志野4丁目12番2号

電話・FAX Tel)047-477-7646・3443 fax)047-478-2437

連 絡 先 船橋分析センター 石 澤 善 博

.....

県外事業所 (本社) 東京都品川区東品川2丁目2番20号

日本軽金属株式会社

(電話) 03-5461-9482

(分析センター) 本 所 静岡県庵原郡蒲原町1丁目34番地1号

Tel) 0543-85-2121

.....

資格者数	環 境 計 量 士	2名	作 業 環 境 測 定 士	2名
	放射線取扱主任者	3名	公 害 防 止 管 理 者	10名
	衛 生 管 理 者	5名	特 定 化 学 物 質 棟 作 業 主 任 者	3名
	有 機 溶 剤 作 業 主 任 者	3名	酸 素 欠 乏 危 険 作 業 主 任 者	2名
	危 険 物 取 扱 主 任 者	7名	化 学 分 析 技 能 士	7名

事業内容

水質分析／プール、河川、湖沼、工業用水、工業排水、下水道水

飲料水分析／飲料水、地下水、湧水

産業廃棄物分析／汚泥、焼却灰、廃油、廃酸、廃アルカリ、鉍宰

土壌分析／成分含有試験、溶出試験

底質分析／成分含有試験、溶出試験

大気分析／排ガス、他

材料分析／金属類、その他元素

許認可

(登録)

計量証明事業 濃度 (千葉県第534号)

建築物飲料水水質検査業 (千葉県 衛 17 水第 2 号)

主要設備

原子吸光光度計、ガスクロマトグラフ (FID, ECD, FPD, FTD)、分光光度計、
 発光分光分析装置、赤外分光光度計、イオンクロマトグラフ、電気伝導度計、
 電位差滴定装置、プラズマリアクター、水素イオン濃度計、位相差顕微鏡、
 元素分析装置 (C・H・N)、燃焼管式いおう分分析装置、液体クロマトグラフ
 ハイボリュームエアースンプラー、大気自動分析計 (NO_x, SO_x, O₂)、
 ローボリュームエアースンプラー、大気測定装置、ICP発光分析装置、
 溶存酸素計、GC/MS分析計

業務実績

(平成 17 年度)

分野	検体数
水質	5,290
産業廃棄物	250
飲料水	2,500
その他	2,200
大気	25
計	10,255

環境の総合エンジニアリング
NKKC 株式会社 日本公害管理センター 千葉支店

会 員 名 NKKC
創 業 昭和46年 6月 1日
設 立 年 月 昭和48年 9月27日
資 本 金 2,400万円
従 業 員 数 千葉支店10名 (会社24名)

所 在 地 〒286-0134 千葉県成田市東和田348-1
連 絡 先 TEL 0476-24-3438(代) FAX 0476-24-2096 担当 松倉、山田、石井
 ホームページ <http://www.home.cs.puon.net/nkkc> e-mail nkkc-chiba@nctv.co.jp

県 外 事 業 所 [本 社] 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32
 TEL 042-384-6200(代) FAX 042-384-6204
 [埼 玉 支 店] 〒350-0831 埼玉県川越市府川字高畑1281
 TEL 0492-22-4545(代) FAX 0492-25-6231

事 業 内 容

1.計量証明事業

- | | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1)水質検査 | <ul style="list-style-type: none"> ◇ 産業廃水、有害物質等の各種排水水質試験 ◇ 水道法に基づく飲料水試験 ◇ 公共下水道等水質調査 ◇ 養魚池、農業用水等各種用水水質調査 ◇ 河川、湖沼、地下水等の環境水調査 ◇ プールの水質検査 |
| 2)大気質臭気測定 | <ul style="list-style-type: none"> ◇ ボイラー・焼却炉等の煤煙測定 ◇ 排出口、敷地境界等の臭気測定 ◇ ビル管理法に基づく室内空気環境測定 |
| 3)土壌分析 | <ul style="list-style-type: none"> ◇ 条例に基づく残土埋立地の試験 ◇ 工場敷地、底質、農地等の試験 |
| 4)廃棄物調査 | <ul style="list-style-type: none"> ◇ 一般廃棄物・産業廃棄物の調査、分析 ◇ ごみ質等の分析 |
| 5)騒音・振動調査 | <ul style="list-style-type: none"> ◇ 工場、建設作業等の騒音・振動測定 ◇ 住宅地、交差点等での環境騒音・振動測定 ◇ オクターブ解析 |
| 6)作業環境測定 | <ul style="list-style-type: none"> ◇ 粉じん、有機溶剤、特化物、金属類他 ◇ 石綿(アスベスト)測定・調査 |
| 7)各種分析・試験 | <ul style="list-style-type: none"> ◇ コンクリート・骨材試験 ◇ 土質・岩石試験 ◇ 微生物の調査分析 ◇ 排水プラント性能評価試験 ◇ 肥料分析 他 |

2.施設管理事業

排水処理施設の設計、施工、保守管理等

3.ビルメンテナンス事業

各種貯水槽の清掃、配管の高圧洗浄等

太陽と土と水と。

次世代に「健やかな環境を残すこと」、
それが私たちの使命です!!

許認可登録	計量証明事業所 東京都登録(濃 度)	第630号		
	計量証明事業所 千葉県登録(音圧レベル)	第624号		
	計量証明事業所 千葉県登録(振動加速度レベル)	第625号		
	作業環境測定機関登録	第13-86号		
	建築物飲料水水質検査業登録	東京都57水 第337号		
	建築物飲料水貯水槽清掃業登録	東京都 8 貯 第41419号		
	建築物空気環境測定業登録	東京都15空 第336号		
	一般建設業許可管工事業 東京都 知事 許可(般-11)	第56428号		
	浄化槽保守点検業者登録、施工業者登録	東京都、埼玉県、千葉県、神奈川県		
有資格者	環境計量士	2名	浄化槽管理士	10名
	作業環境測定士	2名	浄化槽管理技術士	4名
	放射線取扱主任者	2名	浄化槽設備士	4名
	特定毒物研究者	2名	空気環境測定実施者	2名
	公害防止管理者	4名	貯水槽清掃作業監督者	2名
	臭気判定士	1名	建築物衛生管理技術者	1名
	酸素欠乏危険作業主任者	4名		
主要設備	●ガスクロマトグラフ (ECD、FPD、FID)	●積分球式濁度計		
	●ガスクロマトグラフ質量分析計	●電磁式流速計		
	●高速液体クロマトグラフ (EC、UV)	●分光光度計		
	●ダイオキシシン採取装置	●熱量計		
	●臭気分析装置	●1/3オクターブバンド分析器		
	●NO _x 、SO _x 分析装置	●精密騒音計		
	●煤煙測定装置	●低周波騒音計		
	●作業環境測定装置	●普通騒音計		
	●粉じん計	●データレコーダ		
	●排水処理試験装置	●振動計		
	●電位差滴定装置	●ジャーテスター		
	●TOC測定装置	●ジョークラッシャー		
	●位相差顕微鏡	●X線回折装置		
	●原子吸光光度計(フレーム、フレームレス)			
加盟団体	千葉県環境計量協会	千葉県環境保全協会		
	日本環境測定分析協会	日本作業環境測定協会		
	東京都環境計量協議会	埼玉県生活環境保全協会		

会員名 社団法人 日本工業用水協会・水質分析センター

創 立 年 月 日 昭和33年10月1日

水質分析センター設立 昭和46年4月1日

従 業 員 数 水質分析関係・12名

所 在 地 〒272-0023 千葉県市川市南八幡2-23-1

電 話 047-378-4560

F A X 047-378-4573

連 絡 者 所 長 大 塚 弘 之

本 部 〒162-0823 東京都新宿区神楽河岸1-1

社団法人 日本工業用水協会

電話 03-5206-8201

FAX 03-5206-8203

<http://www.jiwa-web.jp/>

業 務 内 容

河川、工業用水、排水等の水質分析

産業廃棄物、土壌・底質等の分析

一般生物、細菌試験

環境アセスメント

工場排水による汚濁調査、水処理技術指導

政府委託によるJIS原案作成

許 認 可 登 録

計量証明事業 千葉県 第 5 1 4 号

特許法第30条の規定による
学術団体42特総第196号

建築物飲料水水質検査業 千葉県 市保16水 第1号

資 格 者 数	理 学 博 士	2 名
	技 術 士	3 名
	環 境 計 量 士	2 名
	公 害 防 止 管 理 者	3 名
	危 険 物 取 扱 主 任 者	2 名
	劇 毒 物 取 扱 主 任 者	2 名
	放 射 線 取 扱 主 任 者	1 名

主 要 設 備	高速液体クロマトグラフ、ガスクロマトグラフ 質量分析計、ガスクロマトグラフ、イオンクロ マトグラフ、赤外分光光度計、分光光度計、原 子吸光光度計、T O C 計、低温灰化装置、電気 炉、恒温器、高压滅菌器、乾熱滅菌器、精密直 示天秤、p H 計、イオンメーター、流速計、 他現地調査用具
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

業 務 実 績	水 質	2,000検体
	底 質	} 30検体
	産業廃棄物	
	そ の 他	



MITSUI CHEMICAL
ANALYSIS & CONSULTING SERVICE INC.

株式会社 三井化学分析センター

MITSUI CHEMICAL
ANALYSIS & CONSULTING SERVICE INC.

略称 MC-ANAC

設立	1999年10月1日
資本金	130百万円
従業員数	60名 (全社460名)

所在地	〒299-0108 市原市千種海岸3 計量証明事業所 三井化学分析センター 市原分析部
-----	------------------------------------------------

連絡先	TEL 0436-62-9490 FAX 0436-62-8294
-----	--------------------------------------

本社所在地	〒299-0265 袖ヶ浦市長浦580番地32 TEL 0438-63-7130 FAX 0438-63-7134
-------	-----------------------------------------------------------------

業務内容

測定、分析

(環境計量証明)

工業用水、排水、その他水質試験
大気分析(煤塵、NO_x、SO_x等)
土壌、底質の含有、溶出試験

測定

(作業環境測定)

有機溶剤、特定化学物質、金属

許認可登録

計量証明事業(濃度)
作業環境測定機関

千葉県知事
千葉労働基準局長

第603号
第12-25号

主な資格者数

環境計量士	3名
作業環境測定士	7名
公害防止管理者	6名
放射線取扱主任者	4名

主要設備

(環境計量証明事業用関連設備)

プラズマ発光分析装置
プラズマ発光-質量分析装置
原子吸光分析装置(電気加熱方式付属)
ガスクロマトグラフ(FID、FPD、ECD)
ガスクロマトグラフ-質量分析装置
高速液体クロマトグラフ
イオンクロマトグラフ
TOC自動分析装置
COD自動分析装置
水銀分析計
紫外-可視分光光度計
微量窒素分析装置
全自動電位差滴定装置
ダスト濃度測定装置一式
等その他

会員名 株式会社 三井化学分析センター 茂原分析グループ

創立年月日 1999年10月1日
資本金 140百万円
社員数 約470名(茂原分析グループ:10名)

所在地 〒297-8666 千葉県茂原市東郷1900
連絡先 TEL:0475-23-8418 FAX:0475-23-8418
グループリーダー 大浦 剛

他事業所

◇営業

- 【営業部】 〒104-0031 東京都中央区京橋 1-10-2(小西光澤堂本社ビル)
TEL:03-3566-3161 FAX:03-3566-3165
- 【湘南支店】 〒236-0004 神奈川県横浜市金沢区福浦 2-10-12
TEL:045-780-6180 FAX:045-780-6181
- 【名古屋支店】 〒457-0801 愛知県名古屋市南区丹後通 2-1
TEL:052-614-2173 FAX:052-614-3598
- 【大阪支店】 〒592-0001 大阪府高石市高砂 1-6
TEL:072-268-1513 FAX:072-268-0439
- 【西日本支店】 〒740-0061 山口県玖珂郡和木町和木 6-1-2
TEL:0827-53-9190 FAX:0827-53-8894
- 【福岡事務所】 〒810-0001 福岡市中央区天神 2-14-13
TEL:0944-53-6224 FAX:0944-53-6239

◇本社

- 【管理部】 〒299-0265 千葉県袖ヶ浦市長浦 580-32
TEL:0438-64-2400 FAX:0438-64-2402

◇研究

- 【構造解析研究部】
袖ヶ浦解析グループ、形態・化学分析グループ、新技術開発グループ
茂原グループ、岩国解析グループ
- 【材料物性研究部】
袖ヶ浦物性試験グループ、物性解析グループ、岩国物性解析グループ

◇分析部

- 市原分析部、湘南分析部、名古屋分析部、大阪分析部、岩国分析部、大牟田分析部
-

業務内容

<情報電子分野>

表面・界面をマイクロからナノメートルサイズの微細領域で分析
高信頼性の有機・無機成分の同定、定量
製品トラブルにおける迅速な原因究明、競合品の全分析
燃料電池の電極評価

<工業材料分野>

高分子の構造解析
実用物性を高分子構造から評価
試験規格に対応した基礎物性データの提供
実用物性と機能性評価による製品開発のサポート
プラスチックリサイクル関連の分析

〈環境科学分野〉

食品中の成分及び安全性評価分析
WEEE/RoHS 指令対応分析
VOC(揮発性有機化合物)の測定
生分解性評価試験(BPS 認定機関)
医・農業の原体及び中間体の構造解析、微量不純物分析
化学物質の安全性評価

〈環境分析分野〉

産業廃棄物測定(残土分析含む)
土壌汚染対策法による調査
石綿アスベスト測定
環境設備評価
性能評価測定
トランス油中の PCB 測定

許認可登録(茂原分析グループ)

計量証明事業 濃度 第533号
作業環境測定 12-19(①③④⑤)

資格者数(茂原分析グループ)

環境計量士 1名
作業環境測定士 5名
公害防止管理者 2名

主要設備(茂原分析グループ)

NOxメーター、CO・CO₂・O₂メーター、風速計、
高周波プラズマ発光分析装置、原子吸光分光光度計、蛍光光度計、分光光度計、
ガスクロマトグラフ、液体クロマトグラフ、イオンクロマトグラフ、
フローテスター、メルトインデクサー、示差走査熱量計、粒度分布測定装置、

加入団体(茂原分析グループ)

日本環境測定分析協会
日本作業環境測定協会

株式会社 ユーベック

創立年月日 平成4年10月16日
開設年月日 平成5年 4月 1日
資本金 2000万円
従業員数 32名

所在地 〒292-0004 千葉県木更津市久津間613番地
電話 0438-41-7878
連絡先 業務部 部長 川岸 決男
U R L <http://www.ubec.co.jp>

業 務 内 容

水 質 排水・地下水・河川・湖沼・海洋等の調査分析及び飲料水検査
大 気 ばい煙測定・悪臭物質・有害物質の測定分析
土 壌 ・ 底 質 含有・溶出試験
騒 音 ・ 振 動 音圧レベル・振動加速度レベルの調査測定
廃 棄 物 含有・溶出試験及びゴミ質等
農 薬 ゴルフ場農薬・食品残留農薬等
作業環境測定 粉じん・特定化学物質・鉛・有機溶剤及び騒音
燃 料 試 験 発熱量・塩素・硫黄・水分・灰分等
そ の 他 各種原材料分析・ろ材試験等

許 認 可 登 録

計 量 証 明 事 業 濃度 千葉県 第582号
計 量 証 明 事 業 音圧レベル 千葉県 第641号
計 量 証 明 事 業 振動加速度レベル 千葉県 642号
作 業 環 境 測 定 千葉労働基準局 第12-24
建築物飲料水水質検査業 千葉県 君保16水 第2号
建築物空気環境測定業 千葉県 君保16空 第2号
土壤汚染対策法調査指定機関 環2004-1-51
第2種臭気測定認定事業所 第283(01)号
水道法第20条水質検査機関 第211号
I S O 9 0 0 1 2 0 0 0 認証取得

資格者数

環境計量士 2名 作業環境測定士 5名 臭気判定士 5名
公害防止管理者（大気1種 1名、水質1種 3名、振動関係 1名、
騒音関係 1名、ダイオキシン類 1名）
放射線取扱主任者 2名 毒物劇物取扱責任者 1名
危険物取扱者（甲種） 1名 空気環境測定実施者 2名

主要分析装置

ガスクロマトグラフ（ECD・FID・FPD） 高速液体クロマトグラフ
原子吸光光度計（フレイム・フレイムレス）
ガスクロマトグラフ質量分析計（ヘッドスペース）
ガスクロマトグラフ質量分析計（パーティアンドトラップ）
ガスクロマトグラフ質量分析計（キャニスター）
ICP質量分析計 ICP発光分光分析計 イオンクロマトグラフ
シアン・臭素酸分析システム バイオキャビネット pH計 DO計
TOC計 分光光度計 TVOC計 水銀分析計 NO_x計
元素分析計（C,H,N,S） 全自動熱量計 可搬ガスクロマトグラフ（PID）

環境計量機器

排ガス測定器材一式 ハイボリュームエアサンプラー
ローボリュームエアサンプラー 環境大気採取器材一式 流量計
騒音・振動測定機器一式

業務実績（平成18年度）

水質 9928検体	大気 712検体
土壌・底質・産廃 18835検体	飲料水 1180検体
騒音・振動 14検体	作業環境測定 193検体
その他 2153検体	

加盟団体

日本環境測定分析協会	日本作業環境測定協会	千葉県環境計量協会
日本分析化学会	におい・かおり環境協会	

会 員 名

▼ ヨシザワ株式会社

柏 研 究 所

創 立 年 月 日 大 正 6 年 1 0 月 7 日

千 葉 開 設 昭 和 5 1 年 4 月 8 日
 平 成 1 4 年 4 月 1 日 ヨシザワ L A (株) 環 境 分 析 セ ン タ ー よ り
 業 務 譲 渡

資 本 金 5, 0 0 0 万 円

従 業 員 数 セ ン タ ー 5 名 (全 社 9 名)

所 在 地 千 葉 県 柏 市 新 十 余 二 1 7 番 地 1

T E L 0 4 7 1 - 3 1 - 4 1 2 2 (直 通)

F A X 0 4 7 1 - 3 1 - 4 1 2 4

連 絡 先 環 境 分 析 担 当 結 城 清 崇

業 務 内 容

(環 境 測 定 分 析 業 務)
水 質、産 業 廃 棄 物、土 壤、底 質

(材 料 分 析 業 務)
鉄 鋼、非 鉄 金 属 全 般

許 認 可 登 録

計 量 証 明 事 業 濃 度 (千 葉 5 0 9)

建 築 物 飲 料 水 水 質 検 査 業 (千 葉 県 柏 保 1 4 水 第 1 号)

資格者数

環境計量士	1名
放射線取扱主任者	2種 1名
公害防止管理者	3名

主要設備

原子吸光光度計、分光光度計、高温電気炉（管状型、マッフル型）

ガスクロマトグラフ（ECD、FPD）

微量水銀検出器、微量ヒ素検出器、振盪機万能シェーカー

恒温恒湿槽、光学顕微鏡、振動試験機、金属研磨機

マイクロビッカース硬度計、粗度計、摩耗試験機

ばいじん捕集装置、NO_x捕集装置、SO_x捕集装置

業務実績（平成18年度）

分野	検体数	分野	検体数
大気	2	産業廃棄物	0
水質	144	金属関係	800
底質・土壌	4		



ライト工業株式会社 技術研究所

【会員名】 ライト工業株式会社 技術研究所

【創業】 昭和18年7月1日

【技術研究所開設】 昭和48年6月

【資本金】 6,119,475千円

【株式市場】 東京証券取引所第1部（昭和49年上場）

【従業員】 技術研究所 12名（全社 1,034名）

【売上高】 （平成18年度）66,648百万円（全社）

【所在地】 〒274-0071 千葉県船橋市習志野4丁目15番6号

【連絡先】 TEL 047-464-3611 FAX 047-464-3613
所長 飯尾 正俊

《本社》 〒102-8236 東京都千代田区九段北4-2-35 TEL 03-3265-2551(大代表)
FAX 03-3264-5517

《支店》 札幌、盛岡、仙台、北関東(さいたま)、横浜、東京、北陸(新潟)、
名古屋、大阪、四国(高松)、中国(広島)、九州(福岡)、

【業務内容】 環境分析（水質及び土壌中の物質）

【許可】 建設大臣許可 (特-6) 第3660号
建設大臣許可 (般-6) 第3660号

【登録】 濃度計量証明事業 濃度 千葉県登録第620号
建設コンサルタント業 登録番号 建9第612号
地質調査業 登録番号 建9第224号
測量業 登録番号 第(6)-7615号

【主要設備】・原子吸光光度計（フレイムレスを含む）

- ・ GC / MS
- ・ GC (ECD)
- ・ 分光光度計
- ・ イオンクロマトグラフ
- ・ 還元気化水銀測定装置
- ・ 蛍光 X 線分析装置



ライト工業(株)技術研究所 全景

お客様へ常に最適なソリューションをご提供します。

We will always offer customer the best solution.

ASPサービス Equos
インターネットを利用した簡単操作で分析業
務・請求業務・データ公開まで一括サポート



Equos

1. ハードウェア(サーバー等)、ソフトウェア(環境検査システム)の初期投資が大幅に削減され、低コストで運用可能です。また、日々の運用管理やデータバックアップは不要です。
2. インターネットを活用した、ブロードバンド時代を視野に入れたシステムです。
3. 法改正等のバージョンアップに素早く対応できます。

本ソフトウェアは、独立行政法人情報処理推進機構IPAの2004年度「IT活用促進ソフトウェア開発事業」の支援を受けて開発されたものです。

詳細は <http://www.ipa.go.jp/about/jgyoseika/04fy-pro/rikatsu.html> をご覧ください。

Web対応版

1. ハードウェア(サーバー等)、ソフトウェア(環境検査システム)の初期投資は必要です。
2. 専用クライアントソフトをインストールする必要がなく、Webブラウザさえあればアクセス可能です。
3. クライアント/サーバー版に比べると、Web特有の動作・操作性となります。
4. お客様毎のカスタマイズにも対応可能です。

Web対応版

お客様のカスタマイズに対応、クライアントはwebブラウザの簡単導入

検査結果オンデマンドサービス IPROS

1. 検査依頼者側からデータ照会・検索が可能
2. 依頼者はインターネットを経由してデータセンター※1へアクセスし、自由にデータ集計やグラフ表示が可能。

※1 貴社はペリサインを取得しています。

株式会社 エイビス

大分本社

〒870-0906 大分県大分市大洲1-4-32
TEL 097-573-2244 FAX 097-573-2220

東京営業所

〒105-0014 東京都港区芝3-3-14 ネットビル5階
TEL 03-5232-3678 FAX 03-5232-3679

水質検査システム

1. 計量/飲料水/廃水/土壌/食品/衛生etcに対応
2. 基準値、過去データの比較参照によるチェック機能
3. 端数処理(JIS丸め等)による報告値の精度向上
4. 進捗管理・納期管理
5. ISOへの対応(承認機能)
6. 拡張機能(オプション)

● 1000ユーザシステムの構築 ● 多量分析機器からのデータ取り込み対応 ● 文書管理(報告書等)を電子化、原本性保証も実現
● 測量関連、受発関連、検出計量測定処理 ● 各機器の管理ソフトとの連携データ連携機能

クライアント/サーバ版
200を超えるユーザーからのノウハウが生かされたシステムです。

大気測定システム

1. 演算処理、JIS丸め処理を実装
2. 進捗管理、承認機能
3. 測定現場でのデータ入力、本社/パソコンとのデータ受け渡しが可能(オプション)
4. 文書管理機能(オプション)

作業環境システム

1. 厚生労働省のモデル様式に準拠、法改正にも対応済
2. 進捗管理、承認機能
3. 実績集計資料、グラフ関係の管理帳票も表紙
4. 文書管理機能(オプション)

簡易専用水道システム

1. 検査済証の作成、コメントによる判定機能
2. 充実した統計資料も装備(市町村、特定・非特定施設別等)

食品検査システム

1. 食品検査に限定して作られたシステムです。
2. 基準値、過去データの比較参照によるチェック機能。
3. 端数処理、(JIS丸めなど)による報告値の精度向上。
4. 充実した統計資料も装備。

会員名

株式会社 環境技術研究所 千葉営業所

設立年月日 昭和47年5月
開設 平成19年7月 (千葉営業所)
資本金 3,000万円
従業員数 千葉営業所 1名 (全社43名)
所在地 本社 〒123-0872 東京都足立区江北二丁目11番17号
TEL. 03-3898-6643
FAX. 03-3890-3086
千葉営業所 〒270-1132 千葉県我孫子市湖北台二丁目12番15号
連絡先 TEL. 047-110-0359
FAX. 047-110-0360
所長 青柳幹夫
売上高(18年度) 870百万(全社)
URL <http://www.etlabo.co.jp>

業務内容

1. 環境調査

大気環境調査(広域、沿道等)、固定発生源調査(焼却施設、ボイラ等)、作業環境測定、土壌・地下水調査、騒音・振動調査、気象調査、交通量調査

2. 環境分析

河川、海域、湖沼、雨水、地下水、上・下水、埋立処分場排水、工場排水等の試料採取、現場測定、分析(健康項目、生還環境項目、要監視項目等)
土壌・残土分析、底質、産業廃棄物の調査分析(溶出試験、含有量試験、物理試験)
微量化学物質の分析(農薬、ダイオキシン類、シックハウス、環境ホルモン等)

3. 環境アセスメント

基本計画作成、基本調査、資料収集、環境項目の現況調査、予測・解析・評価・対策の検討、方法書・準備書から評価書までの作成、生活環境影響調査など

4. 予測・解析・対策検討

大気質の拡散予測、浮遊粒子状物質の発生源寄与率の推定、騒音振動の伝播計算、データ解析、チャンバー実験、トレーサーガス拡散実験、各種予測手法の検討

5. 医薬品等の分析・試験

理化学試験(日本薬局方、化粧品原料基準等に基づく試験)、安定性試験(長期安定性試験、加速試験、苛酷試験)、その他医薬品承認申請関連の試験
光触媒材料の空気浄化性能試験、R・O・H・S指令に伴う試験

許認可登録

① 建設コンサルタント	建14第4985号
② 計量証明事業（濃度）	東京都第505号
" （音圧レベル）	東京都第506号
③ 作業環境測定業	東京第13-22号
④ 薬事法指定検査機関	厚労省発医薬第1017033号
⑤ 建築物飲料水水質検査業	東京都5水第384号
⑥ 建築物空気環境測定業	東京都15空第335号
⑦ 第2種臭気測定認定事業所	第263(02)号
⑧ ダイオキシン類の請負機関	環管総第56号
⑨ 土壤汚染対策法指定調査機関	環2003-1-437
⑩ ISO/IEC17025 試験所認定登録（光触媒材料の空気浄化性能試験）	JNLA 060231JP

資格者数（全社）

① 博士（工学）	1名	⑧ 公害防止管理者	4名
② 技術士	5名	⑨ RCCM	3名
③ 環境計量士	10名	⑩ 環境測定分析士（2級）	1名
④ 情報処理技術者	4名	⑪ 特定化学物質作業主任者	4名
⑤ 薬剤師	1名	⑫ 建築物空気環境測定実施者	1名
⑥ 作業環境測定士	5名	⑬ 放射線取扱主任者	1名
⑦ 臭気判定士	4名	⑭ 気象予報士	1名

主要設備

原子吸光光度計、ICP発光分析計、分光光度計、イオンクロマトグラフ、ガスクロマトグラフ（FID、FPD、FTD、ECD、TCD）、高速液体クロマトグラフ、ガスクロマトグラフ-質量分析装置、FT-IR、CHNコーダ、位相差顕微鏡、X線回折分析装置、大気自動測定装置、微小粒子モニタリング装置（PM2.5）、沿道用排ガス測定装置、騒音計、振動計、周波数分析装置、光触媒性能試験装置

加盟団体

日本環境測定分析協会、日本作業環境測定協会、におい・かおり環境協会、大気環境学会、日本道路協会、日本騒音制御工学会、日本水環境学会、日本農業学会、日本音響学会、光触媒工業会

会員名 **株式会社コスモス テクノアソシエイト事業部**



会社概要

設立年月 昭和60年11月

売上高 32億円

本社 〒160-0016
東京都新宿区信濃町33真生会館ビル5F
TEL 03(5368)8461 FAX 03(5368)8162

所在地 〒260-0028
千葉県千葉市中央区新町18-14千葉新町ビル7F
TEL 043(248)2391 FAX043(248)2071
<http://www.cosmos-flw.co.jp> E-mail:tech-a@cosmos-flw.co.jp

拠点 仙台・前橋・大宮・東京・千葉・横浜・大阪・広島

業務内容 一般労働者派遣事業
有料職業紹介事業
アウトソーシング

許認可登録 一般労働者派遣事業許可番号 般12-010032
有料職業紹介事業許可番号 12-ユ-010048

加入団体 (社)日本環境測定分析協会
(社)日本人材派遣協会
(社)全国民営職業紹介事業協会

TechnoAssociates 

営業案内

化学・研究分野

環境・食品・医薬品・生物

・サンプリング ・前処理 ・分析 ・解析 ・研究開発

機械分野

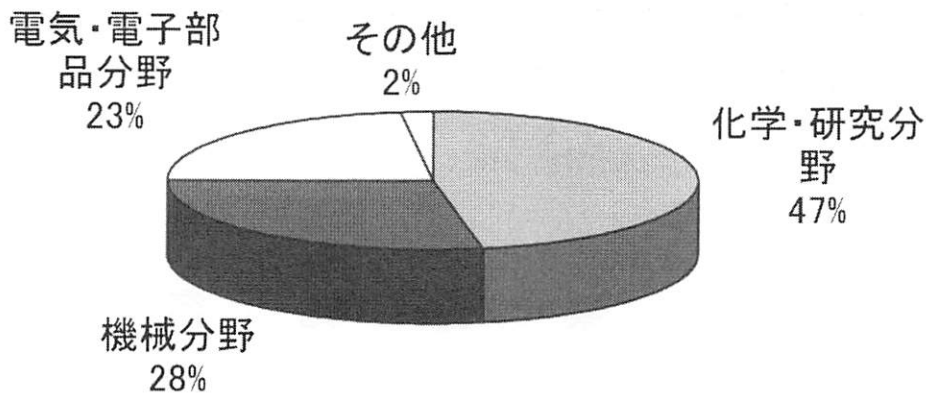
半導体製造装置・医療用機器・建築機器・金属加工機械

・開発設計 ・実験/解析 ・製品評価 ・生産技術

電気・電子分野

通信装置・コンピューター及び関連装置・電子部品・電子測定器・半導体

・研究開発 ・品質設計 ・試験/評価 ・生産技術



■ 化学・研究分野 ■ 機械分野 □ 電気・電子部品分野 □ その他

企業PR

企業様のパートナーとして人材を通し、あらゆる提案をさせて頂き生産性の向上・労務管理を軽減いたします。

環境分析を始めとした技術者派遣に特化をしておりますが、技術者だけではなく技術系総合派遣事業部とし、化学知識を有する事務・営業職など幅広く人材をご紹介します。

これからも干環境会員の皆様にお力添えが出来るよう頑張ります。

かぶしきがいしゃとうかいちしつ
【 会 社 名 】 株 式 会 社 東 海 地 質

【 代 表 者 氏 名 】 代 表 取 締 役 初 瀬 川 重 雄

【 創 業 】 昭 和 5 5 年 3 月 2 3 日

【 所 在 地 】 〒 2 8 6 - 0 1 3 5

【 本 社 】 千 葉 県 成 田 市 山 之 作 1 3 4 番 地
TEL 0476-24-7120.
FAX 0476-24-7121.

【 E - mail 】 green.leaf@io.ocn.ne.jp

【 資 本 金 】 一 金 10,000,000 円

【 従 業 員 数 】 8 名

業 務 内 容

- 地盤調査 : ・ボーリング・各種原位置試験・室内土質試験
・平板載荷試験・スウェーデン式サウンディング試験
- 環境調査 : 土壌・水質に関する試料採取等、水位観測、観測井設置
- 解析業務 : 軟弱地盤解析・液状化の検討・斜面の安定計算・掘削
山留めの計画・沈下量及び支持力等の計算他

当社は、生きているすべての命の元であり最も重要な資源である土と水に携わる仕事として、見えない土（地盤）の中を調査し皆様に情報を提供させて頂いております。

主に建物とそれを支えている土（地盤）に対しての基礎構造物の設計・施工に必要な資料を得るために必要な深さまでボーリングなどで土を掘ります。地盤調査により土の硬軟・土の種類・締まり具合・地盤構成などがわかり、その土の試料を採取（サンプリング）したものをさらに詳しく室内土質試験を行うことで土の性質などを把握することが出来ます

しかし、最近では多種多様な環境問題が世間を騒がせており、土を掘ると廃棄物やごみ、油や薬品臭など汚染された土などで構造物の設計・施工上にも多くの問題を抱える事が多くなりました。

過去の経験を生かし、構造物の設計・施工の資料を得る地盤調査だけでなく、土壌調査・水質調査等に関する環境調査におけるお手伝いとして、目に見えない深い所を環境ボーリングなどの方法により、地下から分析に必要な水や土の情報や試料を採取（サンプリング）することで皆様のお役に立ちたいと考えております。

[会 員 名] 東京テクニカル・サービス株式会社

[設 立] 昭和46年2月16日

[資 本 金] 20,000千円

[従 業 員 数] 49名

[所 在 地] 〒279-0022 千葉県浦安市今川4丁目12番38-1号
TEL 047-354-5337

営業担当	吉池 南	伊藤 彰彦	農作 清次郎
技術営業	増子 勉	藤井 雄造	守松 昭男

[各 営 業 所]

東京本部

〒134-0088 東京都江戸川区西葛西8丁目20番20号
TEL 03-3688-3284
FAX 03-5667-1084

東京ラボ

〒134-0088 東京都江戸川区西葛西7丁目29番17号
TEL 03-5679-0123
FAX 03-3877-5745

茨城ラボ

〒300-0745 茨城県稲敷市橋向118-3-1
TEL 0299-79-3399
FAX 0299-79-3310

[業 務 内 容]

「環境調査分析」

水質、大気、産業廃棄物、一般廃棄物、土壌、底質、ごみ質、焼却残渣、騒音・振動、農薬、有害大気汚染物質、ダイオキシン類、アスベスト、悪臭、内分泌攪乱化学物質、環境アセスメント、レジオネラ菌検査

「その他」

作業環境測定、飲料水水質検査、建築物空気環境測定、水処理薬品等工業薬品の販売、環境測定機器の販売、自動制御装置の設計・メンテナンス

[許 認 可 登 録]

「計量証明事業証明事業登録」	東京都	第546号 (濃度)
	茨城	第44号 (濃度)
	東京都	第856号 (音圧レベル)
	東京都	第949号 (振動加速度レベル)
「特定計量証明事業証明事業登録」	茨城	第1号 (濃度)
「ISO/IEC 17025 試験所登録」	JCLA	39 (大気、水質、土壌、残留物、その他)
「MLAP」	N-0032-01	(大気中のダイオキシン類、 水又は土壌中のダイオキシン類)
「環境省が実施するダイオキシン類の請負調査の受注資格」		
「土壌汚染状況指定調査機関」	環2003-1-129	
「作業環境測定機関」	第13-20号	
「建築物空気環境測定業登録」	東京都空第2129号	
「建築物飲料水水質検査業登録」	東京都水第327号	
「水道法に基づく水質検査機関登録」	第183号	
「ダイオキシン類技術研究会」	会員番号第	28号
「毒劇物一般販売業登録」	第917-21号	

[資 格 者]

「環境計量士 (濃度)」	5名	「危険物取扱主任者」	1名
「環境計量士 (騒音・振動)」	4名	「衛生管理者」	1名
「作業環境測定士 (1種)」	6名	「建築物環境衛生管理者」	1名
「 」 (2種)」	4名	「空気環境測定実施者」	2名
「臭気判定士」	3名	「酸素欠乏作業主任者」	3名
「X線作業主任者」	1名	「建築整備士」	1名
「放射線取扱主任者」	2名	「建築整備検査資格者」	1名
「公害防止管理者 (主任)」	2名	「毒劇物取扱主任者」	2名
「 」 (大気)」	3名	「第二級海上特殊無線技師」	1名
「 」 (水質)」	3名	「小型船舶操縦士 (1級)」	3名
「 」 (ダイオキシン類)」	7名		

[主 要 設 備]

ガスクロマトグラフ (FID・EPD・ECD)
 イオンクロマトグラフ、高速液体クロマトグラフ、GC-MS 分析計、分光光度計
 パージアンドトラップ、原子吸光光度計、ハイ・ローボリュームサンプラー
 NOX. CO. O₂モニター計、騒音・振動計、オクターブ解析器、ICP、
 ICP-MS、キャニスター装置、採水・採泥装置、位相差顕微鏡、X線回折装置、
 レベルレコーダー、ばい煙サンプリング装置、LC-MS-MS、その他

[加 入 団 体]

日本環境測定分析協会	廃棄物処理に係るダイオキシン類測定分析技術研究会
産業公害防止協会	千葉県環境計量協会
茨城県環境分析協議会	茨城県公害防止協会
日本作業環境測定協会	

4. 悪臭防止法の概要について ー臭気指数規制ー

千葉県環境生活部大気保全課

(出典：千葉県環境研究センター平成16年度 第7回公開講座資料)

悪臭防止法の概要について

—臭気指数規制—

千葉県環境生活部大気保全課

出典：千葉県環境研究センター

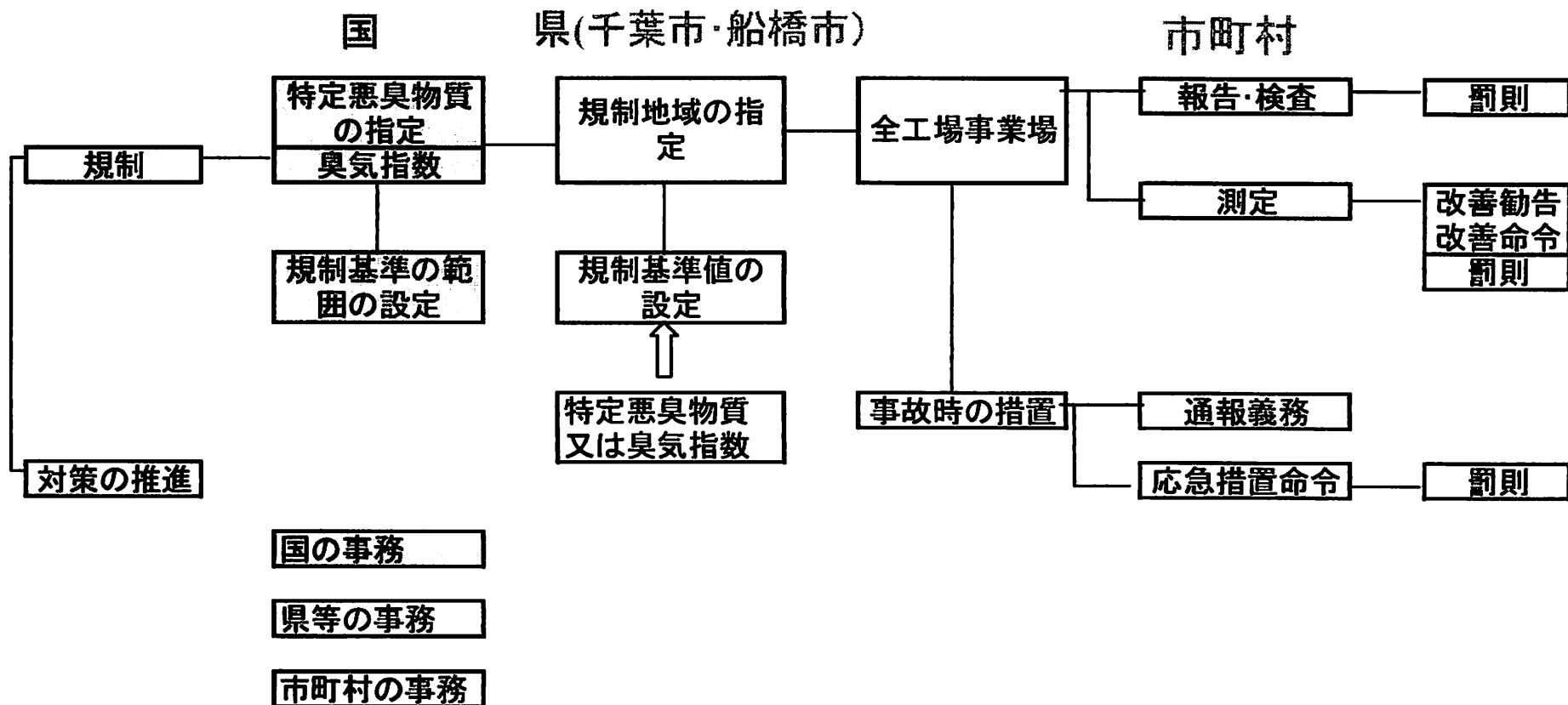
平成16年度第7回公開講座資料

においの問題について

- ・多くは一過性で、感覚的・心理的被害が中心(感覚公害)
- ・においを発生する物質は40万種類以上*
- ・においの感じ方に個人差(順応、不快感)
- ・においを発生する物質の量と感じ方
 - 濃度(刺激量)と感覚量(においの強さ)は対数の関係
 - 濃度が半分になってもあまり減った感じがしない
- ・においの相加・相乗効果 ⇨ 複合臭

* 悪臭防止法に定める臭気指数制度導入のすすめ(環境省パンフレット)

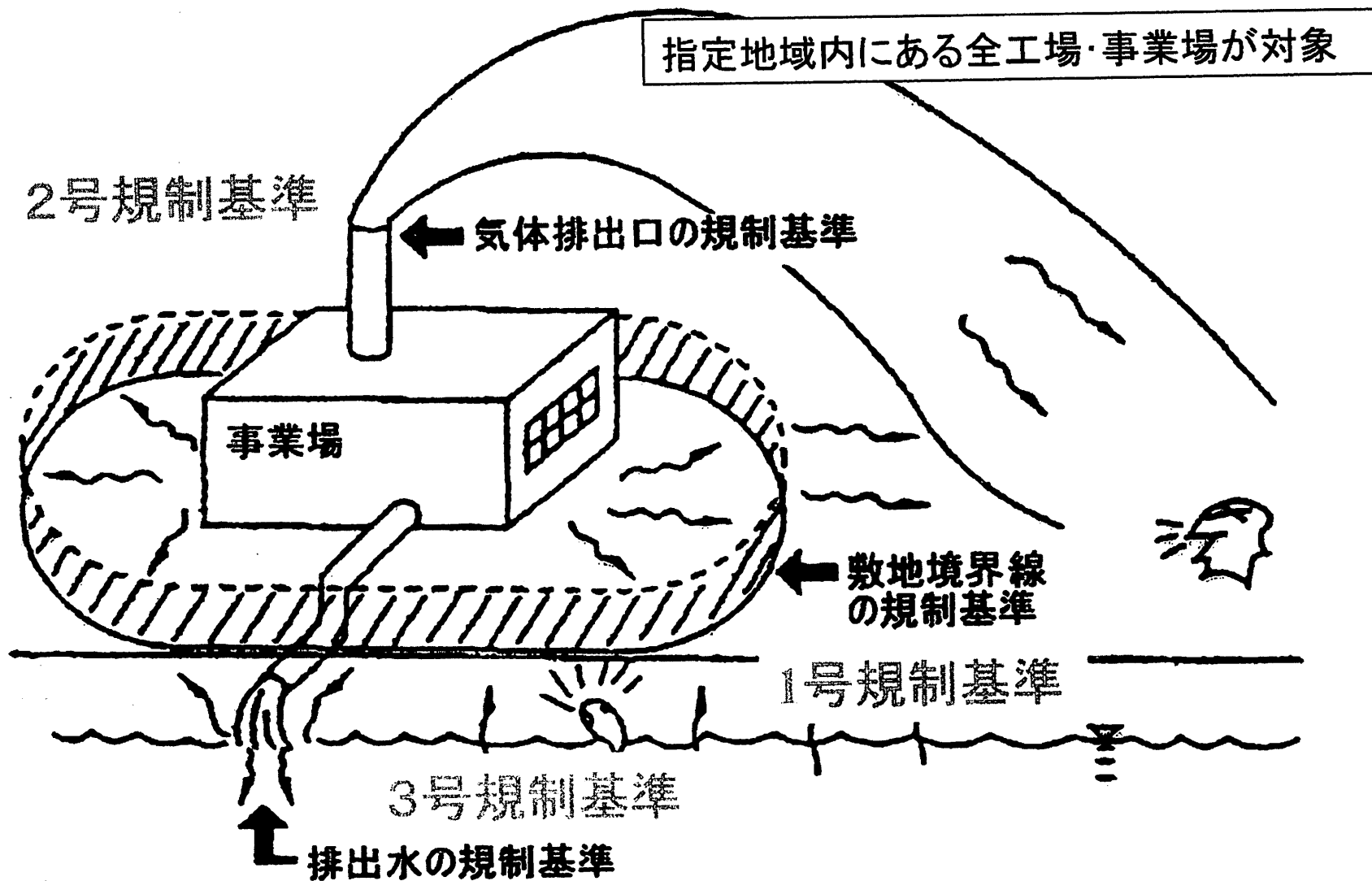
悪臭防止法のしくみ



※千葉市・船橋市は、法規制地域の指定等の権限をもつ。

規制地域の詳細は、千葉県法規集参照 (http://www.pref.chiba.jp/reiki/mokuji_index.html)

法規制対象と規制基準の種類



規制方式

特定悪臭物質の濃度による規制

特定悪臭物質⇒アンモニア、メチルメルカプタン等

22物質が指定

物質ごとの濃度(ppm)で規制

臭気指数による規制

臭気指数⇒人間の嗅覚によってにおいの程度を数値化

臭気を感じなくなるまでの希釈倍率(臭気濃度)を人の嗅覚で測定

臭気指数 = $10 \times \log_{10}(\text{臭気濃度})$

⇒いずれかの方式を県等が選択

用語

臭気強度

においの強さを表す尺度

規制基準設定の基本概念

6段階臭気強度表示法→

臭気強度	内容
0	無臭
1	やっと感知できるにおい(検知閾値濃度)
2	何のにおいかわかる弱いにおい(認知閾値濃度)
3	らくに感知できるにおい
4	強いにおい
5	強烈なにおい

臭気濃度

においがなくなるまでの希釈倍率

臭気指数

$10 \times \text{Log}_{10}(\text{臭気濃度})$

〔
臭気濃度10→臭気指数10
臭気濃度30→臭気指数15
臭気濃度100→臭気指数20
〕

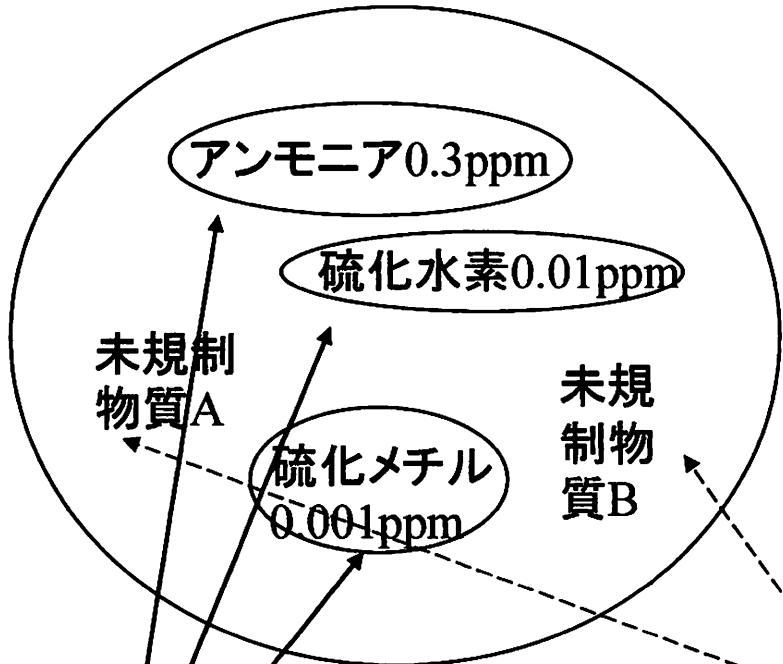
臭気排出強度(OER)*

臭気濃度 × 排ガス量 (m³N/min)

* 臭気指数2号規制(排出口高さ15m以上)の規制

臭気指数規制とは

特定悪臭物質による規制

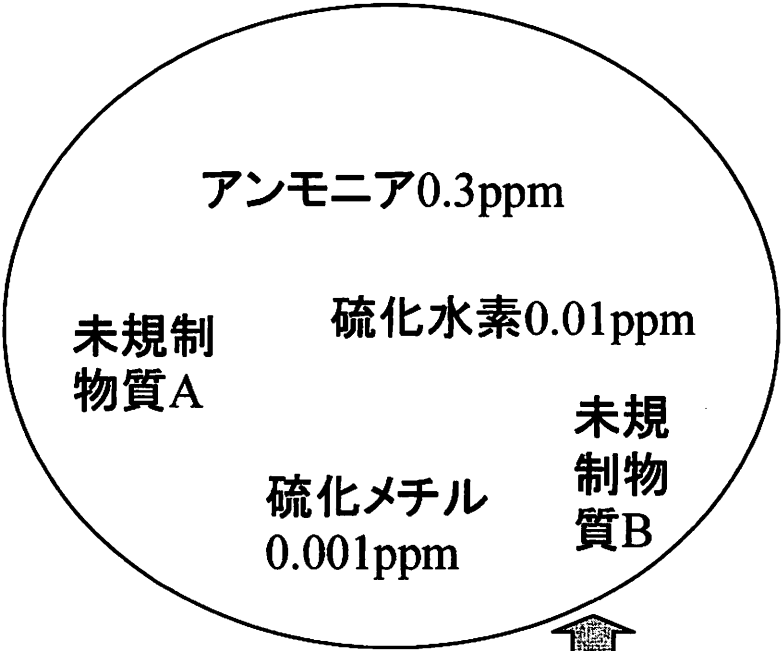


それぞれの物質濃度
で規制

悪臭原因物質の特定
に有効

臭いがあっても
規制されない

臭気指数による規制



全体の臭いの
強さで規制

複合臭気や指定物質
以外の臭気に有効

各規制方式の特徴

特定悪臭物質規制

長所：各悪臭物質ごとの濃度が明確

⇒ 悪臭原因の特定

短所：単一物質以外では、人の感覚に合致しない

未規制物質や複合臭に対応できない

臭気指数規制

長所：人の感覚に合致

未規制物質や複合臭に対応

短所：原因物質の構成が不明

→ 補完的に物質濃度の測定

臭気指数規制の規制基準

物質規制でも同様

第1号基準(敷地境界)

敷地境界線での臭気指数(臭気指数10から21の範囲で県等が設定)

第2号基準及び第3号基準の基礎となる基準

第2号基準(排出口)

第1号基準をもとに、拡散計算によりその都度算出

排出口高さ15m以上: 臭気排出強度=臭気濃度¹⁾×排ガス量

排出口高さ15m未満: 臭気指数²⁾

第3号基準(排水)

第3号基準値=第1号基準値+16



1)においがなくなるまでの希釈倍率

2) $10 \times \log_{10}(\text{臭気濃度})$

2号(排出口)規制基準の考え方

気体排出口から拡散した臭気の地表上での最大着地濃度

\leq 1号規制基準値

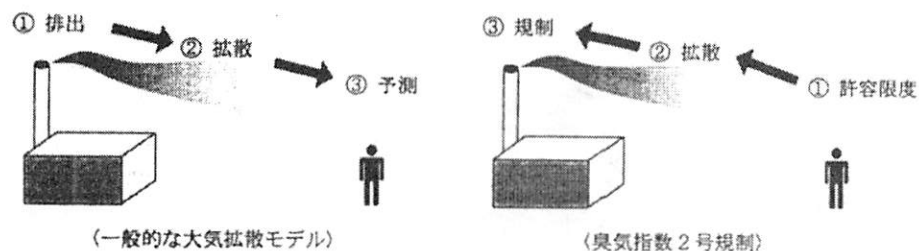


図 I.1-1 臭気指数2号規制に対する大気拡散理論の適用

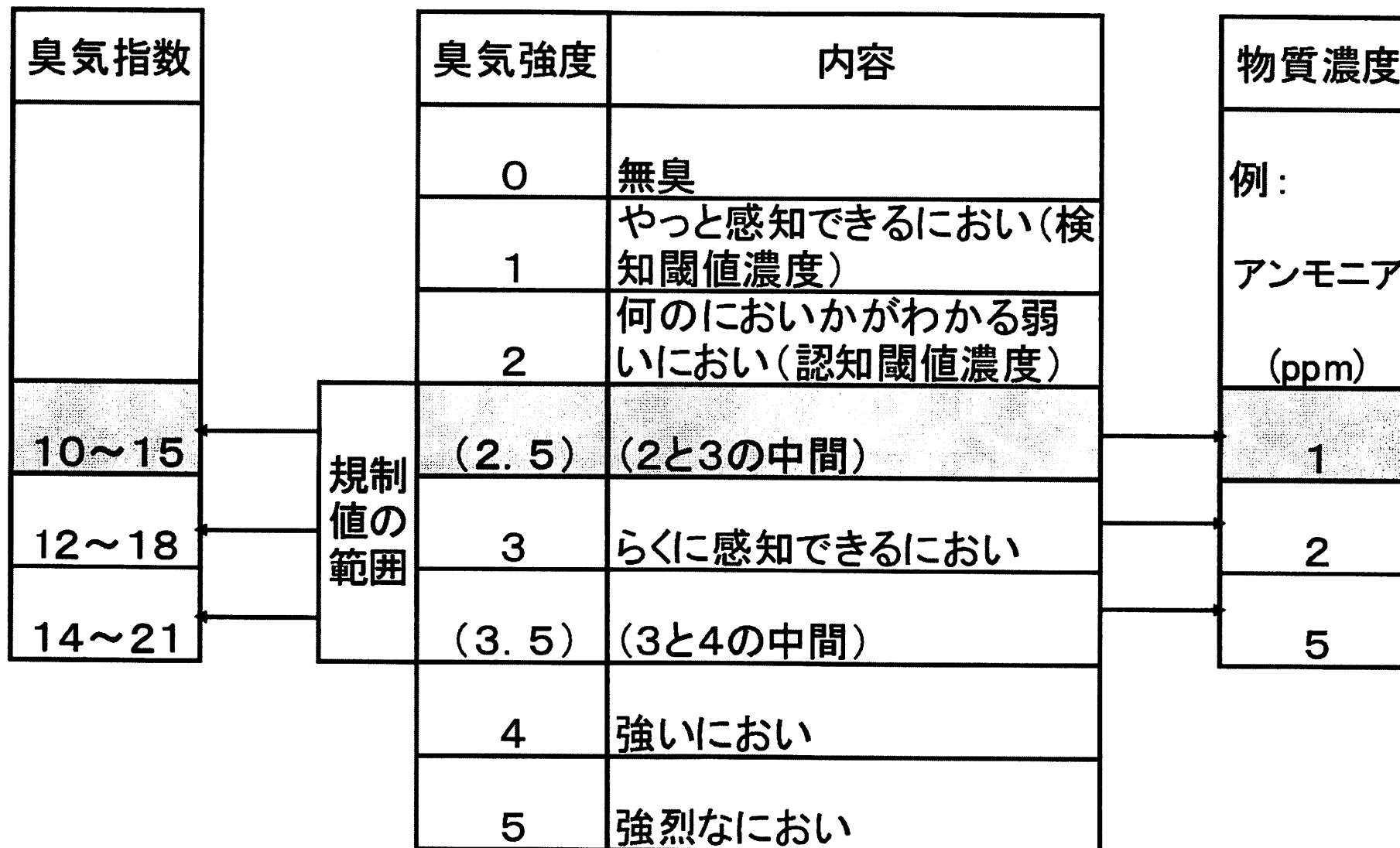
3号(排水)規制基準の考え方

排水から拡散した臭気の地上1.5mの高さでの濃度

\leq 1号規制基準値

規制基準値の設定について

6段階臭気強度表示法



千葉県では臭気強度2.5で設定

措置

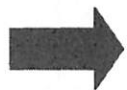
規制基準に適合
していない

+

住民の生活環境が損なわれて
いると認める



改善勧告



改善命令

規制地域内の事故



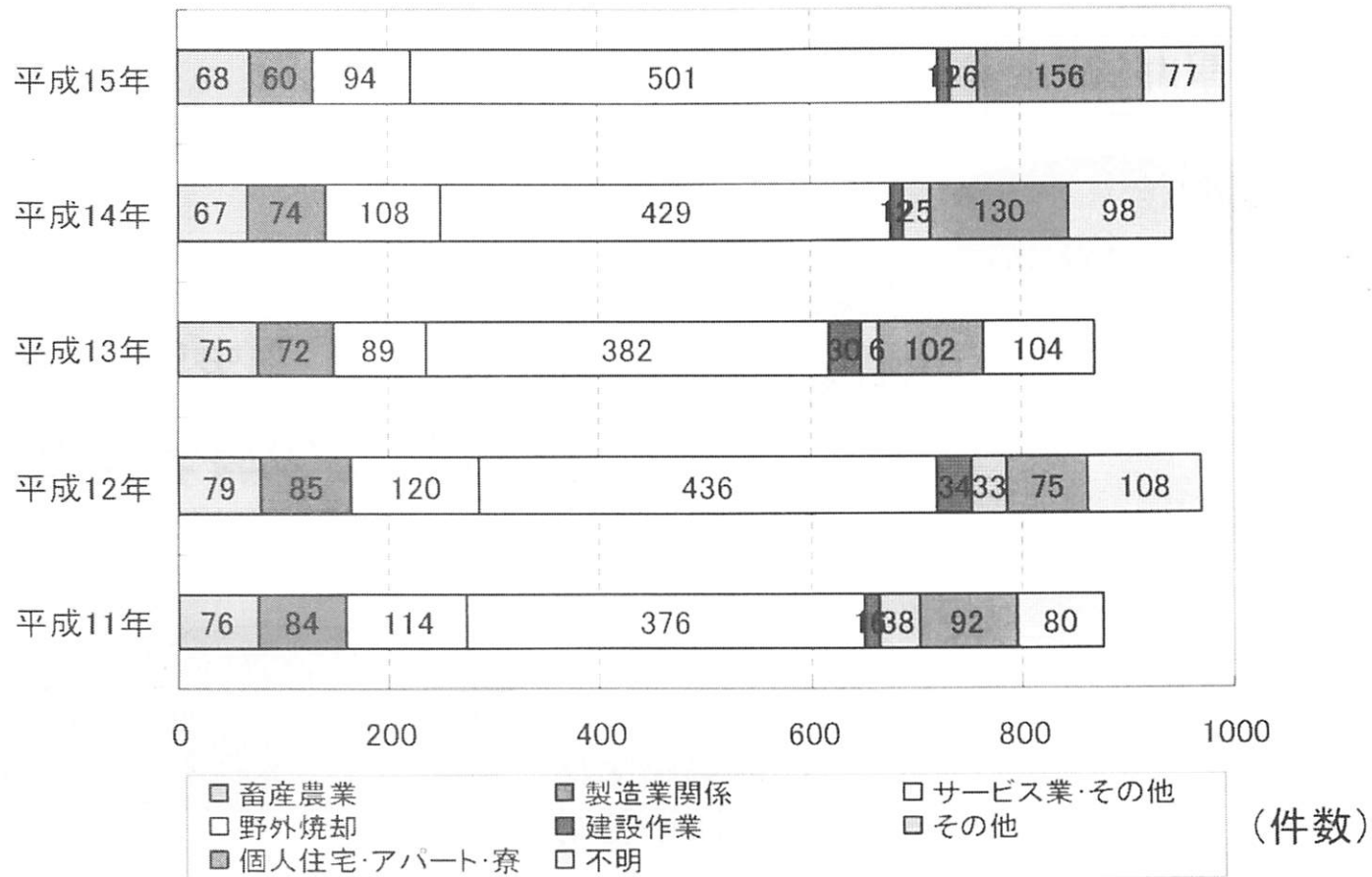
住民の生活環境が損なわ
れるおそれがある



応急措置命令

千葉県における苦情件数の推移

(15年度は速報値)



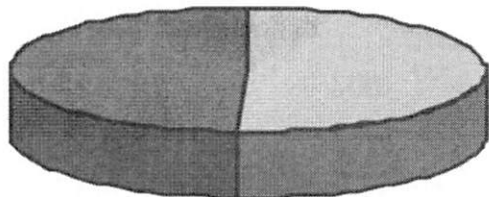
業種別悪臭苦情件数の推移

悪臭防止法施行状況調査(環境省)から

工場・事業場に係る苦情件数の分類

畜産、化学工場等

物質規制対応可能な業種
49%



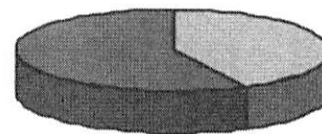
サービス業、食品工場等

物質規制で対応困難な業種
51%

苦情件数の業種分類 平成15年度(県全域)

(参考)

物質規制対応可能な業種
58%



物質規制で対応困難な業種
42%

平成5年度

千葉県における悪臭に係る規制基準等

1. 悪臭防止法

臭気強度2.5に対応する特定悪臭物質濃度(昭和50年から)

2. 悪臭防止対策の指針(昭和56年環境部長通知)

臭気濃度(臭気指数)による指導目標値の策定

3. 市町村条例

4. 公害防止協定

臭気濃度(臭気指数)による公害防止協定締結企業への指導

千葉県における特定悪臭物質規制(悪臭防止法1号規制基準)

千葉県
で採用

特定悪臭物質名	においの質	各臭気強度に対応する濃度		
		2.5	3	3.5
アンモニア	し尿のようなにおい	1	2	5
メチルメチルメルカプタン	腐った玉葱のようなにおい	0.002	0.004	0.01
硫化水素	腐った卵のようなにおい	0.02	0.06	0.2
硫化メチル	腐ったキャベツのようなにおい	0.01	0.05	0.2
二硫化メチル	腐ったキャベツのようなにおい	0.009	0.03	0.1
トリメチルアミン	腐った魚のようなにおい	0.005	0.02	0.07
アセトアルデヒド	刺激的な青臭いにおい	0.05	0.1	0.5
スチレン	都市ガスのようなにおい	0.4	0.8	2
プロピオン酸	刺激的な酸っぱいにおい	0.03	0.07	0.2
ノルマル吉草酸	汗くさいにおい	0.001	0.002	0.006
ノルマル酪酸	濡れた靴下のようなにおい	0.0009	0.002	0.004
イソ吉草酸	濡れた靴下のようなにおい	0.001	0.004	0.01
トルエン	ガソリンのようなにおい	10	30	60
キシレン	ガソリンのようなにおい	1	2	5
酢酸エチル	刺激的なシンナーのようなにおい	3	7	20
メチルイソブチルケトン	刺激的なシンナーのようなにおい	1	3	6
イソブタノール	刺激的な発酵したにおい	0.9	4	20
プロピオンアルデヒド	刺激的な甘酸っぱい焦げたにおい	0.05	0.1	0.5
ノルマルブチルアルデヒド	刺激的な甘酸っぱい焦げたにおい	0.009	0.03	0.08
イソブチルアルデヒド	刺激的な甘酸っぱい焦げたにおい	0.02	0.07	0.2
ノルマルバレルアルデヒド	むせるような甘酸っぱい焦げたにおい	0.009	0.02	0.05
イソバレルアルデヒド	むせるような甘酸っぱい焦げたにおい	0.003	0.006	0.01

悪臭防止対策の指針*

物質濃度規制を補完するため、人の嗅覚を用いる測定法
(三点比較式臭袋法)による指導目標値を策定



市町村条例の適合状況の目安や進出企業の事前審査等事業者
指導として活用

(指導目標値)

	敷地境界		排出口	
	臭気濃度	換算臭気指数	臭気濃度	換算臭気指数
住居系地域	15程度	12	500程度	27
工場・商店・住居混在地域	20程度	13	1,000程度	30
工業系地域	25程度	14	2,000程度	33

臭気濃度:においが感じられなくなるまで希釈した倍率

臭気指数: $10 \times \log_{10}(\text{臭気濃度})$

* 昭和56年環境部長通知

今後の課題

悪臭防止法に基づく臭気指数規制の導入

東京都、神奈川県等13都県、9市で導入*

・「指針」の指導目標値(臭気濃度)による指導実績を踏まえ、市町村の意向により順次導入を検討中



H16.7.28現在;臭気指数規制ガイドライン等地方公共団体説明会資料から

千 環 協 案 内

平成19年10月

発行 千葉県環境計量協会

〒260-0833 千葉市中央区稲荷町3-4-17

(株)環境管理センター 東関東支社内

☎ 043-261-1100

編集 千環協経營業務委員会

委員長 藤谷光男 (中外テクノス(株))

委員 鈴木信久 (中外テクノス(株))

石井幸喜 (株)日本公害管理センター)

高嶋一英 (株)日曹分析センター千葉事業所)

印刷 ワタナベ印刷株式会社

〒260-0834 千葉市中央区今井3-21-14

☎ 043-268-2511