



Live together with water and green



Live Together with Water and Green

Mission

我々は、人々の暮らしと自然が調和する住みよいゆたかな環境を創造し、
結集した技術と行動力で、地域社会に貢献します。

経営理念

顧客への貢献

住環境サービス業として皆様の
需要を満たす商品・サービス・
情報を提供します。

- 幸せへの貢献 - みんなが幸せになるために

社員への貢献

前向きに、直向きに、こつこつと
努力する人が報われる
職場をつくります。

社会への貢献

より多くの人を雇用し
奉仕の精神をもった
社会の役に立つ人づくりを
します。

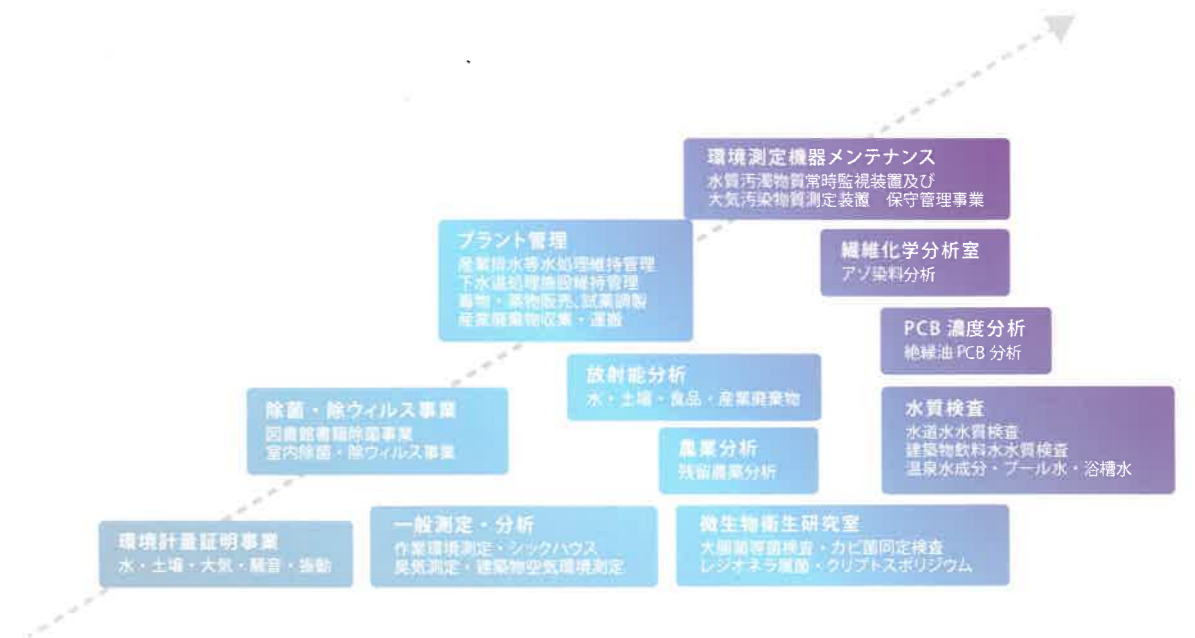




自然に代わって警鐘を鳴らすのは 我々の務めです。

魚や水草の住めなくなった川の水を私たち人間が利用します。ヒトといえども、生態系の中の食物連鎖の一員です。つまり、私たちの体内にも、有害な物質は確実に蓄積されているのです。

私たち株式会社HERは、「環境計量証明事業所」として水・大気・騒音・振動などを正確に計測し、適切な環境汚染防止対策を促進させることを使命に設立された企業です。川や海、山に向いて水や土を採取するフィールドワークはとても大切な仕事です。それらを分析室に持ち帰り、誘導結合プラズマ質量分析計(ICP-MS)液体マクログラフィー質量分析計(LC-MSMS)、誘導結合プラズマ発光分光分析計(ICP)、ガスクロマトグラフ(GC)、高速液体クロマトグラフ(HPLC)、ガスクロマトグラフ質量分析計(GC-MS)などの分析機器を使って、残留農薬やトリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、トリハロメタンなど有害物質の含有量を計測します。はじきだされたデータは、ひとつ残らず、そこに生息する生き物たちの叫びだと私たちは考えます。少しでも早く、少しでも多くの生き物たちの「叫び」を代弁し、環境汚染に警鐘を鳴らしたい。残された時間はもうないのです。





.....
確かな環境計測技術
.....

「空気から観る。」「水から観る。」「音から観る。」様々な観るから
環境質を評価する確かな環境計測技術を提供します。



ばい煙測定



河川調査



騒音測定



作業環境測定



悪臭調査



有害物質調査



栄養塩分析(窒素・リン分析)



微生物検査



飲料水分析



環境水など水質分析



繊維化学分析(アゾ染料分析)



微生物検査(クリプトスポリジウム)



.....
精度の高い分析機器
.....

ナノ領域の化学分析を支える最新鋭の分析・試験機器を用いた信頼性の高い解析・評価技術を提供しています。
これまで培ってきた当社のノウハウを活かし、環境分析を始め、微生物検査、アゾ染料分析など、多種多様な顧客ニーズに対応します。



ガスクロマトグラフ質量分析計
(PCB分析)



ガスクロマトグラフ質量分析計
(アゾ分析)



ガスクロマトグラフ質量分析計
(農薬の分析)



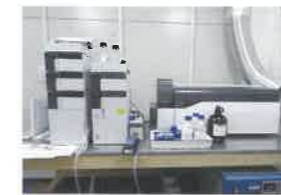
ゲルマニウム半導体検出器
(放射能濃度の測定)



パージアンドトラップガスクロマトグラフ
質量分析計
(水道水中の有害物質分析)



ヘッドスペースガスクロマトグラフ
質量分析計
(飲料水中の揮発性有機化合物分析)



液体クロマトグラフィ質量分析計
(農薬類、LASの分析)



誘導結合プラズマ質量分析計
(水道水中の金属分析)



CHNS元素分析計
(有機組成分析)



リアルタイムPCR装置
(菌・遺伝子発現解析)



蛍光・微分干渉顕微鏡
(微生物検査)



窒素リン自動測定装置

会社概要

社名：株式会社HER 会社設立：1992年4月17日 資本金：1億円

代表取締役：芝本 忠雄

所在地：

本社 〒675-2113 兵庫県加西市網引町2001番地39 TEL:0790-49-3220 FAX:0790-49-1199 (分析室「播磨環境リサーチ」併設)

東京営業所 〒101-0052 東京都千代田区神田小川町3丁目2番2号 天心館ビル103 大阪営業所 〒546-0002 大阪府大阪市東住吉区杭全8丁目1番25号 TEL:03-5809-9075 FAX:03-5809-9076 (分析室「深川環境リサーチ」併設)

山口営業所 〒754-0005 山口県山口市小郡山手上町23番5号 広島営業所 〒729-0141 広島県尾道市高須町4778番地1 TEL:083-976-4667 FAX:083-976-4666 (分析室「山口環境リサーチ」併設)

福岡営業所 〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南5丁目11番14号 高松営業所 〒761-8057 香川県高松市田村町858番地1 TEL:092-260-8301 FAX:092-260-8302 (分析室「博多環境リサーチ」併設)

加古川営業所 〒675-0032 兵庫県加古川市加古川町備後335番地 和歌山営業所 〒649-6416 和歌山県紀の川市上野111番地の2 TEL:079-425-7854 FAX:079-422-0771

熊本営業所 〒862-0954 熊本県熊本市中央区神水1丁目3-7 熊本県建築士会館1階 沖縄営業所 〒904-2143 沖縄県沖縄市知花5-16-23 TEL:096-385-3226 FAX:096-385-3227 (分析室「肥後環境リサーチ」併設)

関連会社：株式会社熊本環境リサーチ(環境計量証明事業 熊本県登録第164号) 株式会社SIC 〒862-0954 熊本県熊本市中央区神水1丁目3番7号 熊本県建築士会館1F 〒675-0032 兵庫県加古川市加古川町備後335番地 TEL:096-288-0733 FAX:096-288-0744 〒079-423-0358 FAX:079-423-0378 琉球環境リサーチ株式会社(環境計量証明事業 沖縄県登録第67号) 〒904-2143 沖縄県沖縄市知花5-16-23 TEL:098-989-5785 FAX:098-989-5786 事業内容：環境管理・ビル管理事業・警備業

ERネットワーク：岩手ER(岩手県)、茨城ER(茨城県)、深川ER(東京都)、富山ER(富山県)、三重ER(三重県)、京都ER(京都府)、浪速ER(大阪府)、播磨ER(兵庫県)、備後ER(広島県)、米子ER(鳥取県)、山口ER(山口県)、讃岐ER(香川県)、徳島ER(徳島県)、博多ER(福岡県)、肥後ER(熊本県)、琉球ER(沖縄県)

沿革

平成4年4月 兵庫県加西市北条町古坂1丁目35番地にて播磨環境リサーチ株式会社設立、創業
平成4年7月 環境計量証明事業登録(濃度)
平成4年8月 建築物飲料水水質検査業登録
平成5年2月 加古川営業所開設
平成6年3月 下水道処理施設維持管理業者登録
平成9年11月 産業廃棄物収集運搬業(廃油・廃酸・廃アルカリ)登録
平成10年9月 特別管理産業廃棄物収集運搬業(廃油・廃酸・廃アルカリ)登録
平成14年1月 大阪出張所開設
平成16年2月 東京営業所開設
平成17年4月 ISO 9001:2000 認証取得
平成17年4月 資本金5,000万円に増資
平成18年8月 建築物空気環境測定業登録
平成18年11月 兵庫県加西市網引町2001番39に本社分析室新築移転、商号を「株式会社HER」に改め、分析室を「播磨環境リサーチ」とする
平成18年12月 環境計量証明事業登録(騒音・振動)
平成19年3月 資本金6,000万円に増資
平成19年12月 ISO 14001:2004 認証取得
平成23年4月 作業環境測定機関登録
平成23年5月 放射能簡易分析(NaIシンチレーションサーベイメータ使用)開始
平成23年7月 温泉成分分析機関登録
平成23年12月 第二分析室 微生物衛生研究室 新設(北館増設)
平成24年5月 放射能精密分析(ゲルマニウム半導体検出器使用)開始
平成25年2月 和歌山出張所開設
平成25年4月 東京営業所を江東区木場3丁目6番16号に移転、分析室を「深川環境リサーチ」とする
平成25年7月 深川環境リサーチ 環境計量証明事業、建築物飲料水水質検査業登録
平成27年4月 ISO/IEC 17025:2005 試験所認定【RTL04100】(公益財団法人日本適合性認定協会)
平成27年8月 山口営業所開設 計量証明事業所登録 分析室を「山口環境リサーチ」とする
平成27年9月 水道水水質検査機関登録(厚生労働省登録)
平成27年11月 繊維化学分析室 開設 アゾ化合物を含有する繊維染料分析を開始
平成27年12月 大阪出張所を営業所として移転、分析室を「浪速環境リサーチ」とし、計量証明事業登録を行う
平成28年4月 相生学院高等学校 環境リサーチ加西校 化学分析キャリアコース開講
平成29年3月 和歌山出張所を営業所として和歌山県紀の川市上野111番地の2に移転
平成29年12月 簡易専用水道検査機関登録(厚生労働省登録)
平成30年7月 広島営業所開設 計量証明事業所登録 分析室を「備後環境リサーチ」とする
平成30年10月 資本金1億円に増資
平成31年1月 福岡営業所開設 計量証明事業所登録 分析室を「博多環境リサーチ」とする
平成31年1月 高松営業所開設 計量証明事業所登録 分析室を「讃岐環境リサーチ」とする
平成31年3月 株式会社熊本環境リサーチの株式を100%取得し事業承継、分析室を「肥後環境リサーチ」とする
平成31年3月 本社分析室増床 増改築工事竣工
令和3年11月 東京営業所を千代田区神田小川町3丁目2番2号に移転
令和4年3月 琉球環境リサーチ株式会社の株式を100%取得し事業承継、分析室を「琉球環境リサーチ」とする

業務内容

- 環境計量証明・環境分析
・環境分析(水質・土壌) 工場排水、工業用水、生活排水、河川水、海水、井戸水などの水質調査、土壌分析(含有・溶出試験)
・環境測定(大気) ボイラー、焼却炉、集じん装置など、排ガス中の煤塵、NOx、SOx、塩化水素濃度の測定
・水道水水質検査(水道法第20条) 区域：近畿2府4県、および中四国8県、その他2県
・簡易専用水道検査
・作業環境測定
・環境アセスメント(河川・海域水質調査・環境影響予測) 特定施設設置に伴う事前評価、環境現況解析など
・石綿(アスベスト)調査
・シックハウス測定業務
・産業廃棄物分析(含有・溶出試験) 汚泥、煤塵、焼却灰、廃酸、廃アルカリ、廃油など特別管理産業廃棄物の分析
・悪臭物質分析 法定基準成分、官能試験(3点比較式臭袋法)
・騒音・振動測定
・建築物飲料水水質検査 建築物における衛生的環境の確保に関する法律施行規則による水質検査
・プール・浴槽水質検査、レジオネラ属菌検査
・温泉成分分析
・PCB濃度分析
・放射能分析(飲料水、排水、環境水、食品(野菜、生肉等)、汚泥、廃材、焼却灰等)
・アゾ染料分析(アゾ化合物を含有する繊維染料の分析)
プラント管理
・上水プラント(膜ろ過装置等保守・維持管理業務)
・下水プラント(下水道処理施設保守・維持管理業務)
・水処理プラント(産業排水処理プラント保守・維持管理業務) 産業排水処理プラントの設計・施工・保守・点検などの業務
・環境測定機器メンテナンス 水質汚濁物質監視装置(COD計)及び大気汚染測定装置(NOx,SOx,Ox計)などの保守管理
産業廃棄物収集・運搬
・産業廃棄物収集・運搬.....廃酸、廃アルカリ、廃油など
・特別管理産業廃棄物収集・運搬.....廃酸、廃アルカリ、廃油など
水循環濾過システムの保守・維持管理業務
・プール・温泉・浴場など
ビルメンテナンス業務
・建築物飲料水水質検査
・建築物空気環境測定
一般労働者派遣事業・特殊労働者派遣事業・優良職業紹介事業
毒物薬物一般販売業
・水酸化ナトリウム・硫酸 ほか

事業登録

- 環境計量証明事業 兵庫県計証第濃73号
環境計量証明事業 兵庫県計証第音50号
環境計量証明事業 兵庫県計証第振31号
環境計量証明事業 東京都第1371号(濃度)
環境計量証明事業 大阪府第10412号(濃度)
環境計量証明事業 山口県第139号(濃度)
環境計量証明事業 広島県第K-116号(濃度)
環境計量証明事業 福岡県第90号(濃度)
環境計量証明事業 香川県(環境)第35号(濃度)
水道水水質検査機関 厚生労働省第259号
簡易専用水道検査機関 厚生労働省第159号
作業環境測定機関 兵庫県28-57
温泉成分分析機関 兵庫県第11E-0001号
建築物飲料水水質検査業 兵庫県4水第15号の1
建築物飲料水水質検査業 東京都25水第112号
建築物空気環境測定業 兵庫県18空第15号の2
下水道処理施設維持管理業者 国土交通省 旭01-846
産業廃棄物収集運搬業 兵庫県登録第2805204005号
特別管理産業廃棄物収集運搬業 兵庫県登録第2855204005号
毒物劇物一般販売業 兵庫県登録加西毒第40号
一般労働者派遣事業 厚生労働省派28-300263

有資格者

- 技術士(環境部門)
環境計量士
作業環境測定士(粉じん)
作業環境測定士(有機溶剤)
作業環境測定士(金属)
作業環境測定士(特定化学物質)
臭気判定士
環境測定分析士(3級)
公害防止管理者(水質1種)
公害防止管理者(大気1種)
公害防止管理者(ダイオキシン類)
公害防止管理者(特定粉じん)
公害防止管理者(一般粉じん)
公害防止管理者(騒音・振動)
環境大気常時監視技術者
衛生管理者(1種)
有機溶剤作業主任者
特定化学物質等作業主任者
化学物質管理者
特定毒物研究者
技術管理者(土壌汚染対策法)
エネルギー管理士(熱分野)
石綿作業主任者
特定建築物石綿含有建材調査者
アスベスト診断士
シックハウス診断士
第2種放射線取扱主任者
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者
ビル管理統括管理者
建築物環境衛生管理技術者
空調給排水管理監督者
建築物空気環境測定実施者
貯水槽清掃作業監督者
浄化槽備士
浄化槽管理士
浄化槽技術管理者
浄化槽清掃技術者
農業集落排水計画設計士
情報処理技術者
登録調停人(日本不動産仲裁機構)
2級管工事施工管理技士
2級土木施工管理技士
下水道管理技術者(管路施設)
下水道第3種技術検定
し尿処理施設技術管理者
し尿汚泥再生処理施設技術管理士
廃棄物処理施設技術管理者
環境業務主任者
第1種電気工事士
第3種電気主任技術者
毒物劇物取扱者(一般)
甲種危険物取扱者
土壌環境リスク管理者
技術管理者(土壌汚染対策法)
2級ビオトープ施工管理士
環境測定分析士(3級)
2級土木施工管理技士
産業廃棄物適正処理管理士
し尿処理施設技術管理者

ISO

ISO/IEC 17025:2017 認定試験所：播磨環境リサーチ、認定番号：RTL04100
ISO9001:2015 認証登録番号 QR0361、ISO14001:2015 認証登録番号 ER0160