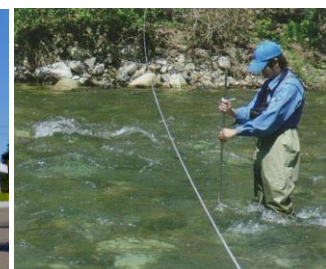


水と土と空気の仕事



地球環境の未来を見つめて・・・。

環境未来株式会社



| | |
|--------|--|
| 代表者名 | 佐倉 正晃 |
| 設立 | 1996年6月 |
| 事業内容 | <p>■環境調査 水や空気、土壌などのあらゆる自然や生活環境に関する調査測定</p> <p>■環境分析 水や空気、土壌などのあらゆる自然や生活環境に関する検査分析</p> <p>■衛生検査 ひとの身体や食の安全・安心をサポートするための検査</p> |
| 関連会社 | (株)ウィルトス、(株)アースエステート、ウィルネット事業協同組合、松島電気工事(株) |
| 資本金 | 3,000万円 |
| 従業員数 | 126名(山梨県内22名) |
| 所在地 | 本社 長野県松本市和田4010-5 山梨 中央市山之神流通団地1-6-1 |
| 電話番号 | 本社 0263-88-3911 山梨 055-274-0788 |
| ホームページ | https://kankyomirai.co.jp/ |

～沿革～

| | |
|--------------|--|
| 1996年(平成8年) | 6月 環境未来株式会社を発足(長野県松本市波田) |
| | 9月 環境計量証明事業(濃度・大気)の事業登録を取得。 |
| 1999年(平成11年) | 3月 長野県飯田市に飯田営業所を開設。 |
| | 11月 厚生労働省水道法20条に指定登録機関として事業登録を取得。 |
| 2000年(平成12年) | 12月 長野県東筑摩郡朝日村に分析センターを開設。 |
| 2001年(平成13年) | 11月 作業環境測定機関登録(長野県) |
| 2002年(平成14年) | 10月 環境計量証明事業(騒音・振動)を取得 |
| 2003年(平成15年) | 3月 本社を長野県松本市本庄へ移転 |
| 2004年(平成16年) | 3月 長野県長野市に長野営業所を開設 |
| | 2月 長野県佐久市に技術センターを開設環境計量証明事業を開始 |
| 2005年(平成17年) | 10月 ISO9001認証取得 |
| 2009年(平成21年) | 1月 分析センターにて衛生検査事業登録細菌検査業務を開始 |
| 2012年(平成24年) | 12月 水道GLP認定取得 |
| | 5月 山梨県甲府市に山梨営業所を開設 |
| 2013年(平成25年) | 6月 厚生労働省簡易専用水道検査機関に登録 |
| 2014年(平成26年) | 12月 山梨県甲府市に環境計量証明事業所を山梨検査所として開設 |
| 2015年(平成27年) | 7月 甲府タカヤマ環境計量株式会社を吸収合併し、山梨検査センターとして事業開始 |
| | 7月 厚生労働省水道法20条の登録検査機関として山梨検査センター(山梨県中央市)と技術センター(長野県佐久市)を追加登録 |
| 2017年(平成29年) | |
| 2018年(平成30年) | 2月 PJLAよりISO/IEC17025:2005に認定 |
| | 10月 計量法特定計量証明事業者認定制度(MLAP)に認定(認定番号 N-0160-01) |
| 2019年(令和元年) | 12月 特定計量証明事業登録(県登録番号 環特第1号) |

～ PRポイント ～

私たちは今、どんな環境に住んでいるのだろうか。私たちの事業や生活は周辺環境に、どんな影響を与えているのだろうか。気になるけれども、目には見えない、空気や水の状態。これらを調査し、はっきりとした形で皆様にご提示するのが私たちの仕事。

環境未来株式会社は、水道水や飲料水の水質検査をはじめ、大気・水中・土壌などの状態を確実な検査・測定・分析で明快な結果としてお伝えします。豊富な知識と設備を有するコンサルタント事業を通じて、皆様と共によりよい環境づくりを目指しています。