

成为世界第一的分析中心，  
创造让孩子们安心的未来。

# MyGs

每个人的 Goals



我们不仅提供锅炉水的分析服务，针对废弃物或周围环境中所含的二恶英和多氯联苯等有害化学物质，也可以提供微量浓度测量分析服务。为了尽快为客户提供可靠、准确的测量结果，各部门都在尽职尽责地开展工作。我们还销售分析所需的环境分析商品，二恶英自动预处理装置在日本国内占有70%的市场份额，并以欧洲为中心扩展到了海外。

三浦环境科学研究所于2020年制定了“成为地球环境保护方面世界第一的分析贡献企业和分析中心”的部门目标。我们的目标是通过开发节约资源和能源的环境分析商品，打造世界领先的分析中心。世界上有很多人饱受有害化学物质和废弃物的不良影响。我们希望通过提供分析技术，为改善环境做出贡献，实现孩子们可以安心生活的未来。



MiURA INSTITUTE OF  
ENVIRONMENTAL SCIENCE

三浦环境科学研究所

TO YOU

如果您对环境分析有任何疑问，请一定联系我们。

可持续发展  目标

可持续发展目标 (SDGs) 是2015年9月联合国峰会通过的到2030年国际社会的共同目标。由实现可持续发展世界所需的17个目标构成。

