

아이들이 안심할 수 있는 미래를 만드는

세계 제일의 분석 센터로 오십시오.

# MyGs

개개인의 Goals



보일러수의 분석뿐만이 아니라, 폐기물이나 주변 환경에 포함된 다이옥신류, PCB라고 하는 유해한 화학물질을 매우 낮은 농도까지 측정할 수 있는 분석 서비스를 제공하고 있습니다. 신뢰성 있는 정확한 측정 결과를 가능한 한 빨리 고객에게 제공하기 위해, 각 부서가 책임감을 느끼고 업무에 임하고 있습니다. 분석에 필요한 환경 분석 상품도 판매하고 있으며, 다이옥신류의 자동 전처리 장치는 일본 국내 시장의 70%를 차지하고 유럽을 중심으로 해외시장에서 판매하고 있습니다.

미우라 환경 과학 연구소에서는, 2020년에 '지구 환경 보전에 도움이 되는 세계 제일의 분석 공헌 기업 및 분석 센터가 되자'라는 부문 목표를 만들었습니다. 자원과 에너지를 절약하는 환경 분석 상품을 개발하여 세계를 리드하는 분석 센터를 목표로 하고 있습니다. 세계에는 유해한 화학물질과 폐기물의 영향으로 고통받는 사람들이 많이 있습니다. 분석 기술의 제공을 통하여 이러한 환경 개선에 공헌하고, 아이들이 안심하고 지낼 수 있는 미래를 실현해 나가고 싶습니다.



MiURA INSTITUTE OF ENVIRONMENTAL SCIENCE

미우라 환경 과학 연구소

TO YOU

환경 분석에 관한 문의가 있으신 고객은 꼭 상담 바랍니다.

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

지속 가능한 개발 목표(SDGs)는 2015년 9월 유엔정상회의에서 채택되어 2030년까지의 국제사회의 공통 목표입니다. 지속 가능한 세계를 실현하기 위한 17개의 골로 구성되어 있습니다.

