



더 맑고  
푸른 미래  
건강한 환경을  
연구하는  
기업입니다



대기



수질



실내공기질



해양폐기물  
(준설토)



활성탄공사



환경인허가



환경컨설팅

주식회사 오늘환경측정  
대표이사 | 권중욱 올림

## TODAY, FOR A BETTER TOMORROW

더 나은 내일을 위한 오늘, (주)오늘환경측정입니다

오늘날 심각해져 가는 환경오염과 그에 따른 규제에 따라 기업의 사회적 책임이 대두되고 있습니다. 범 지구적 환경문제에 대한 경각심이 상승하고 있는 요즘 기업이 어떻게 환경 개선에 기여하느냐 즉, 기업의 사회적 책임 노력이 기업의 이미지에 결정적인 역할을 하고 있습니다.

저희 (주)오늘환경측정은 환경 규제의 변동에 대한 빠른 정보력으로 여러분과 함께 상의하고, 우수한 장비와 인력을 통해 신속하고 정확한 측정 서비스를 제공하여 오늘부터 아름다운 환경을 만들어가는 기업이 될 수 있도록 앞장서 도와드리겠습니다.

이를 위해 끊임없는 최첨단 분석 장비 및 시설의 투자는 물론, 우수한 전문 인력 양성을 통한 환경 측정 기술의 질적, 양적 우위를 확보하기 위해 지속적인 노력을 하고 있습니다. 급변하는 환경 규범 및 신규 규제에 누구보다 신속하고 적극적으로 대응하여 여러분의 믿음직스러운 비즈니스 파트너가 될 것을 약속드립니다.

지금, (주)오늘환경측정은 귀사와 함께 최고의 파트너가 되어 함께 앞으로의 100년을 나아갈 준비가 되어 있습니다. 여러분들도 준비하셨습니까?



## TODAY, FOR A BETTER TOMORROW

www.today1234.com



TODAY, FOR A BETTER TOMORROW



주소 | (41845) 대구광역시 서구 평리로35길 13-10  
TEL | 053)954-1234 FAX | 053)254-1234  
www.today1234.com



## 회사 연혁

### 2024

- 06 해양배출폐기물(해양준설토 등) 전문 검사기관 지정 '해양수산부', '대구광역시 남구청장 표창' 수상
- 05 2024년 신규항목 포함 대기오염공정시험법 전항목 등록 완료 (대기분야: 아크롤레인, N, N-다이메틸폼아마이드, 다이에틸헥실프탈레이트, 바이닐아세테이트 항목 등록)
- 02 '대구광역시 서구청장 표창' 수상
- 01 특허출원 'VOC 제거용 촉매 및 필터 제조방법'

### 2023

- 12 "일·생활 균형 가족친화경영" 우수기업 선정
- 09 ISO 14001:2015 (환경경영시스템) 인증 획득  
ISO 9004:2015 (품질경영시스템) 인증 획득  
ISO 45001:2018 (안전보건경영시스템) 인증 획득
- 07 한국환경기술인협회 환경기술지원단(ENTAS) 기술위원회 위촉
- 01 2023년 신규항목 포함 대기오염공정시험법 전항목 등록 완료 (대기분야: 다환방향족탄화수소류(벤조(a)피렌), 에틸렌옥사이드, 프로필렌옥사이드, 하이드라진, 아날린 항목 등록)

### 2022

- 04 미국 환경자원협회(ERA) 최우수 분석기관 인증

### 2021

- 08 (주)엘엔에프와 환경측정분석 MOU 체결
- 01 대기환경 관리대행기관 지정

### 2020

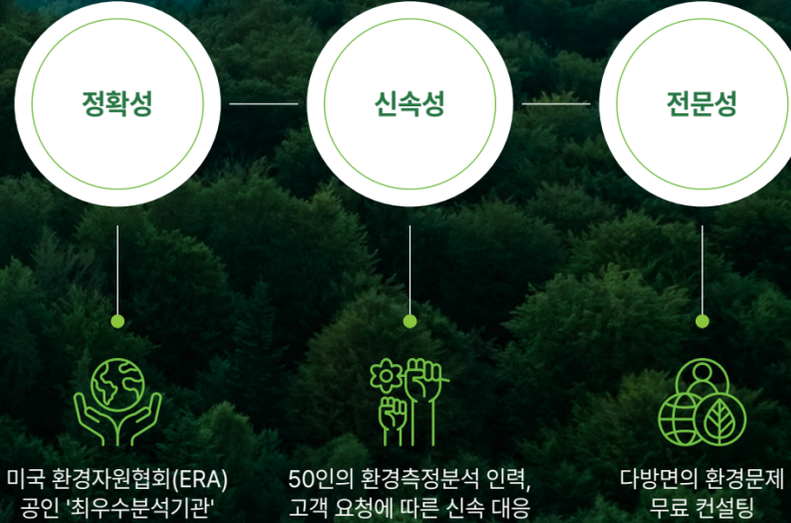
- 08 대기환경 측정대행업 등록
- 03 (주)오늘환경측정 신사옥 건립

### 2019

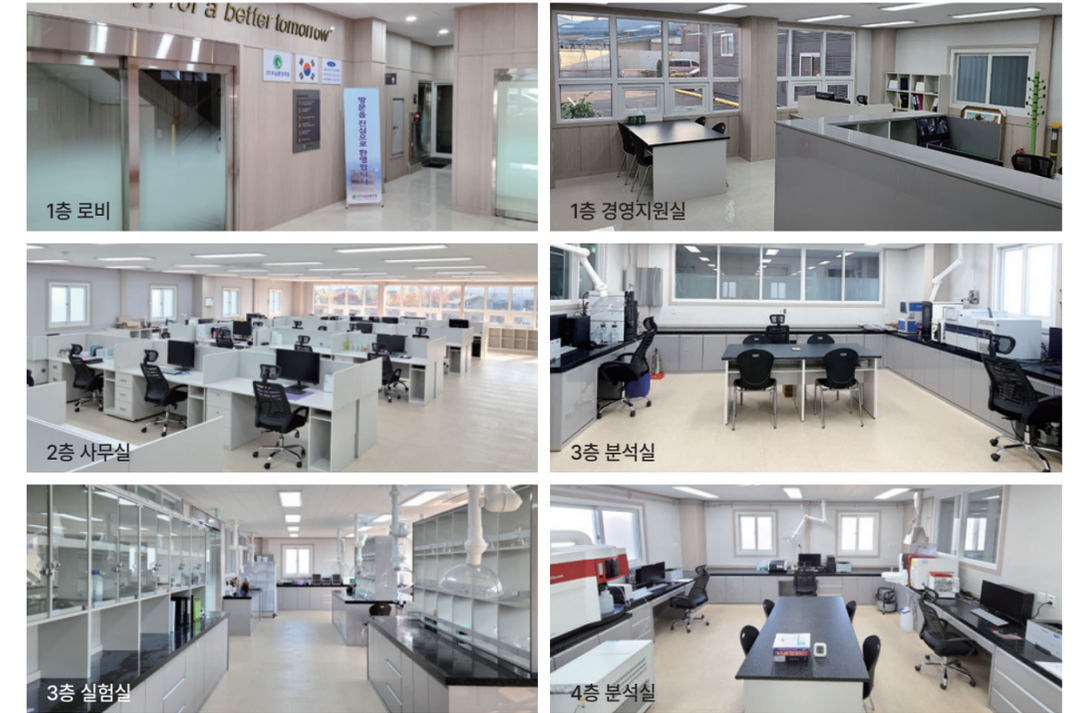
- 08 (주)오늘환경측정 법인 설립

## 핵심 가치

### 환경측정의 핵심



## 사내 전경



## 정확한 시험성적의 절대적 2요소

### 실험실 분석

- 미국 ERA 선정 '최우수분석기관' (미지 환경시료의 정확한 분석)
- 환경부 공인 최고의 전문인력, '환경측정분석사' 관리 실험실
- 최첨단 분석장비를 이용한 정확한 환경시료의 분석



### 환경 시료채취

- 사내 대기측정 훈련시설(흡수에 의한 시설, 150m³/min) 확보 및 정기교육 상시 실시
- 오차가 발생할 수 있는 시료채취 과정의 이론 및 실무훈련



## 사업 분야

- 대기 자가측정
- 해양배출폐기물(해양 준설토) 분석
- 수질 자가측정
- 환경 인허가
- 실내공기질 측정
- 환경 컨설팅



대 기

수 질

해양폐기물(준설토)