

# AI를 이용한 폐수 배출시설 운영일지 작성 관리 App 서비스, 알로그.

이제 다운로드 받아서 시작해 볼까요?



알로그는 환경을 사랑하는 모든 환경기술인 관계자 분들을 존경합니다 함께 하겠습니다

## 알로그(AILOG)

본 사 경상북도 구미시 1공단로 144, 209호  
(공단동, 구미시 창업보육센터)

대 표 김 민 수

전 화 010-9990-9777

이메일 mskim@bondlab.co.kr

## 폐수 배출시설운영일지작성 관리 App 서비스란?



폐수가 발생하는 공장 및 세차장 등의 사업장에서는 폐수를 배출하기 전에 “폐수 배출시설”을 설치하여 정화시킨 후 배출해야 하는 환경부 “물환경보전법”이 있습니다

이 폐수 배출시설을 운영을 하게 되면 운영지침에 따른 일지 양식을 365일 매일 작성을 해야 하는데 당일 계량기들의 검침 값과 다소 반복적인 날짜, 날씨, 전일 지침 값 등을 작성하는 데에 시간이 약 10분 정도 소요됩니다

폐수배출시설 운영일지 작성 담당자의 작성시간을 90% 단축한 1분 내 작성이 가능 하여 관리자에게 편리함을 제공합니다

## 폐수 배출시설 운영일지 쓰시나요? 과연 어느쪽이 더 편리할까요?



기존의 방식은 해당 사업장의 담당자(환경기술인)가 주요항목 계량기의검침 값을 확인하고, 해당 서식에 수기 작성을 하고, 날짜, 날씨, 전일 검침 값 작성등 기타 항목 50여개를 모두 작성하고 보관하는 데에 약 10분이 소요 되었습니다

하지만 스마트폰의 알로그 앱으로 작성할 경우 주요 항목 검침 값만 입력하면 기타 항목 50여개는 AI를 이용한 알고리즘을 통해 1분 내로 작성내용이 자동 생성되어 관리자에게 편리함을 제공합니다

쉽다



스마트폰으로 오늘의 주요 검침 값인 상수도, 폐수, 전력 검침 값 3개만 입력하면 나머지 날짜, 전일 값, 계산 값 등의 반복적인 47개는 AI 알고리즘으로 자동생성 됩니다

App  
서비스의  
특징은?

정확  
하다



매일 18시에 작성을 했었는데, 다른 일 하느라 깜박하고 있다면?  
미 작성 시 알람을 통해 검침 값을 입력 할 수 있도록 도와드립니다

편리  
하다



모바일로 입력하기 때문에 작성 종이를 잃어버릴 걱정 없고,언제 어디서 스마트폰을 통해 작성할 수 있고, 작성내용을 꺼내 볼 수 있습니다



AI  
Production  
World

# AILOG

AI를 이용한 폐수 배출시설 운영일지작성관리 App 서비스



Download on the  
App Store



GET IT ON  
Google play

AI로 기록하다 알로그