

(주)안랩 ISO 14064-1:2018

(주)한국경영인증원은 (주)안랩의 온실가스 배출량에 대한
검증을 수행하였습니다. 검증 기준에 따라, “적정” 의견을 제시합니다.

● 검증 범위

(주)안랩의 운영통제 하에 있는 사업장 및 배출시설

● 검증 기준

- ISO 14064-1:2018, ISO 14064-3:2019
- IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories
- 온실가스 배출권거래제의 배출량 보고 및 인증에 관한 지침
- 에너지법 시행규칙
- 온실가스 종합정보센터 국가승인 전력 배출계수
- WRI/WBCSD GHG Protocol

● 온실가스 배출량 및 에너지 사용량

온실가스 배출량	직접배출(Scope 1)	간접배출(Scope 2)	총 량 (tCO ₂ eq)
2022	67.720	3,820.548	3,888.269
2023	83.033	3,918.019	4,001.052
2024	78.576	4,036.049	4,114.625
에너지 사용량	연료	전기	총 량 (TJ)
2022	1.130	78.735	79.865
2023	1.386	80.831	82.216
2024	1.325	87.195	88.520

※ 참고 : 온실가스별 배출량 및 사업장별 배출량 합계는 차이가 있습니다. (사업장 단위 소수점 절사 배출량을 업체 단위로 합함)

2025년 04월 29일

KMR 대표이사

(주)안랩

(주)한국경영인증원은 (주)안랩의 2022,2023,2024년 온실가스 배출량(SCOPE 1,2)에 대한 검증을 수행하였습니다.

● 검증 범위

(주)안랩의 운영통제 하에 있는 사업장 및 배출시설을 대상으로 검증

● 검증 기준

- ISO 14064-1:2018, ISO 14064-3:2019
- IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories
- 온실가스 배출권거래제의 배출량 보고 및 인증에 관한 지침
- 에너지법 시행규칙
- 온실가스 종합정보센터 국가승인 전력 배출계수
- WRI/WBCSD GHG Protocol

● 검증 절차

검증은 리스크 분석 접근법 및 데이터 평가 기반 현장 검증을 수행하였으며 온실가스 배출량 산정에 적용된 데이터 및 인자는 객관적 증거에 입각하여 적정여부를 파악하였습니다. 검증팀은 검증지침에 근거하여 보고기간 동안의 온실가스 배출량을 합리적 방법으로 검증하였습니다.

● 검증 독립성

(주)한국경영인증원은 피검증기관과 이해관계를 맺고 있지 않으며, 편향된 의견 및 시각으로 검증을 수행하지 않습니다. 검증은 검증기준에 근거하여 독립적이고 객관적인 검증결론을 도출하였으며, 내부심의를 통하여 검증의 전 과정 검증 수행 내역을 검토하였습니다.

● 검증 한계

검증팀은 피검증기관에서 제시한 관련 보고서, 정보 및 데이터를 샘플링 또는 전수조사 방법으로 검증하였습니다. 이에 따른 많은 고유 한계가 있으며, 적합성 해석상의 이견이 존재할 수 있습니다. 검증기준에 부합하는 충실한 검증을 수행하고자 노력했지만, 발견하지 못한 오류, 누락, 허위진술이 잠재되어 있을 수 있음을 검증의 한계로 제시합니다.

● 검증 의견

- 온실가스 배출량 검증은 검증기준에 의해 제한적 보증수준을 만족하도록 수행되었으며, 검증 결과에 대해 중대한 왜곡은 발견되지 않았습니다.
- KMR의 접근방식에 따르면, (주)안랩이 모든 중요한 측면에서 정확하고 신뢰할 수 있는 데이터와 정보를 공개하지 않았다고 판단할만한 어떠한 사항도 발견되지 않았습니다.