

[사회]

광주 洞별 온실가스 지도 나왔다

광산구 오선동 한 해 17만t 배출 최다

광주지역 각 동(洞)별 온실가스 배출량을 나타내는 지도가 처음으로 작성됐다.

조선대학교 이인화(환경공학) 교수는 29일 '지방정부의 저탄소정책의 방향'이라는 주제 발표를 통해 광주시 201개 법정동(洞)별 온실가스 배출량과 일인당 온실가스 배출량 등을 포함한 '광주시 온실가스 배출지도'를 공개했다.

이 교수의 자료에 따르면 지난 2006년 한 해 동안 광주에서 온실가스를 가장 많이 배출한 지역은 광산구 오선동으로 총 17만1천190t CO₂ eq(이산화탄소 등 6개의 온실가스 중 3가지를 CO₂로 환산한 단위)를 방출한 것으로 나타났다.

다음으로는 광산구 소촌동과 서구

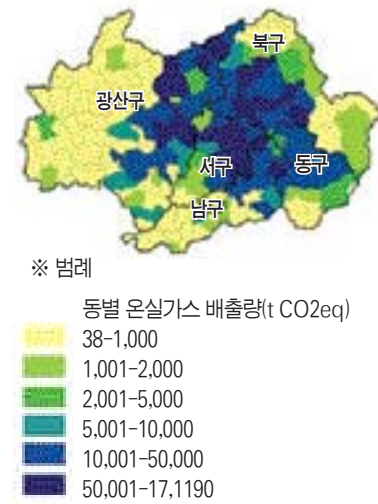
내방동이 15만1천173t CO₂eq, 14만4천205t CO₂eq를 배출한 것으로 조사됐다.

이 교수는 법정동별 전력 및 도시 가스 사용량을 기준으로 이 같은 지도를 그렸다고 밝혔다.

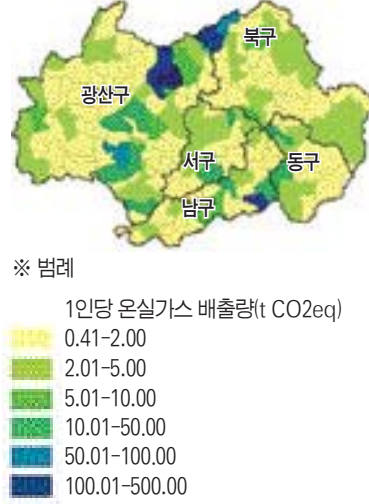
이 교수는 또 공장이 많은 광산구 오선동과 소촌동, 하남동 등과 인구 및 상가 밀집지역인 용봉동 등에서 온실가스 배출량이 많은 것으로 집계됐다고 밝혔다.

이와 함께 1인당 온실가스를 배출량이 가장 많은 지역은 광산구 장덕동(1천155t CO₂eq/1명)으로 나타났으며 오선동(445t CO₂eq/1명), 남구 덕남동(263.30t CO₂eq/1명), 광산구 하남동(210.33t CO₂eq/1명) 등의 순이었다.

■ 동(洞)별 온실가스 배출지도



■ 1인당 온실가스 배출지도



※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

동별 온실가스 배출량(t CO₂eq)

1인당 온실가스 배출량(t CO₂eq)

※ 범례

<p