

# 2020년 기준 시군구 에너지통계

2022.5



산업통상자원부  
Ministry of Trade, Industry and Energy



에너지경제연구원  
Korea Energy Economics Institute

## 1. 일러두기

1. 시군구 에너지수급통계는 국가 및 광역 시도 에너지수급통계와 동일한 기준으로 작성하였습니다.
  - 다만, 일부 에너지원의 경우 국가·광역 시도·시군구 통계 작성에 이용한 기초자료와 작성방법 등에 차이가 있어 시군구별 부문 합계가 광역 시도 및 전국 단위 에너지수급통계의 부문 합계와 반드시 일치하지는 않습니다.
2. 총계와 세목의 통계수치는 모두 반올림되었으므로 총계는 세목의 합계와 일치하지 않을 수 있습니다.
3. 석탄통계 전체와 최종에너지소비의 부문별 하위항목 통계는 업체가 특정되는 문제를 방지하기 위하여 공개 범위에서 제외하였습니다.
4. 이 자료는 2020년도에 한하여 시범적으로 작성한 결과입니다. 공개를 통해 이용자의 의견을 수렴하고, 반영 가능한 부분을 개선하여 추후 에너지수급통계(승인번호 제 339001호)의 범위에 포함할 계획입니다.
  - 따라서 이 자료가 공식 통계가 아니라는 점을 반드시 유의하여 사용하시기 바랍니다.

## 2. 자료 설명

1. 작성 기준: 2020년

2. 대상 지역: 17개 광역시도, 229개 시군구(기타 포함: 18개 광역시도, 246개 시군구)

	광역	지역수	시군구
1	서울	26	강남구, 강동구, 강북구, 강서구, 관악구, 광진구, 구로구, 금천구, 노원구, 도봉구, 동대문구, 동작구, 마포구, 서대문구, 서초구, 성동구, 성북구, 송파구, 양천구, 영등포구, 용산구, 은평구, 종로구, 중구, 중랑구, 기타 <sup>1</sup>
2	부산	17	강서구, 금정구, 기장군, 남구, 동구, 동래구, 부산진구, 북구, 사상구, 사하구, 서구, 수영구, 연제구, 영도구, 중구, 해운대구, 기타 <sup>1</sup>
3	대구	9	남구, 달서구, 달성군, 동구, 북구, 수성구, 중구, 기타 <sup>1</sup>
4	인천	11	강화군, 계양구, 남동구, 동구, 미추홀구, 부평구, 서구, 연수구, 옹진군, 중구, 기타 <sup>1</sup>
5	광주	6	광산구, 남구, 동구, 북구, 서구, 기타 <sup>1</sup>
6	대전	6	대덕구, 동구, 서구, 유성구, 중구, 기타 <sup>1</sup>
7	울산	6	남구, 동구, 북구, 울주군, 중구, 기타 <sup>1</sup>
8	세종	1	세종시
9	경기	32	가평군, 고양시, 과천시, 광명시, 광주시, 구리시, 군포시, 김포시, 남양주시, 동두천시, 부천시, 성남시, 수원시, 시흥시, 안산시, 안성시, 안양시, 양주시, 양평군, 여주시, 연천군, 오산시, 용인시, 의왕시, 의정부시, 이천시, 파주시, 평택시, 포천시, 하남시, 화성시, 기타 <sup>1</sup>
10	강원	19	강릉시, 고성군, 동해시, 삼척시, 속초시, 양구군, 양양군, 영월군, 원주시, 인제군, 정선군, 철원군, 춘천시, 태백시, 평창군, 홍천군, 화천군, 횡성군, 기타 <sup>1</sup>
11	충북	12	괴산군, 단양군, 보은군, 영동군, 옥천군, 음성군, 제천시, 증평군, 진천군, 청주시, 충주시, 기타 <sup>1</sup>
12	충남	16	계룡시, 공주시, 금산군, 논산시, 당진시, 보령시, 부여군, 서산시, 서천군, 아산시, 예산군, 천안시, 청양군, 태안군, 홍성군, 기타 <sup>1</sup>
13	전북	15	고창군, 군산시, 김제시, 남원시, 무주군, 부안군, 순창군, 완주군, 익산시, 임실군, 장수군, 전주시, 정읍시, 진안군, 기타 <sup>1</sup>
14	전남	23	강진군, 고흥군, 곡성군, 광양시, 구례군, 나주시, 담양군, 목포시, 무안군, 보성군, 순천시, 신안군, 여수시, 영광군, 영암군, 완도군, 장성군, 장흥군, 진도군, 함평군, 해남군, 화순군, 기타 <sup>1</sup>
15	경북	24	경산시, 경주시, 고령군, 구미시, 군위군, 김천시, 문경시, 봉화군, 상주시, 성주군, 안동시, 영덕군, 영양군, 영주시, 영천시, 예천군, 울릉군, 의성군, 청도군, 청송군, 칠곡군, 포항시, 기타 <sup>1</sup>
16	경남	19	거제시, 거창군, 고성군, 김해시, 남해군, 밀양시, 사천시, 산청군, 양산시, 의령군, 진주시, 창녕군, 창원시, 통영시, 하동군, 함안군, 함양군, 합천군, 기타 <sup>1</sup>
17	제주	3	서귀포시, 제주시, 기타 <sup>1</sup>
18	기타 <sup>2</sup>	1	기타
합계		246	

1. 시군구 기타: 광역시도 이하 시군구 분류 불가

2. 광역 기타: 황해북도 개성시

### 3. 에너지원 구성

구분1	구분2	구분3
석유	에너지유	휘발유, 등유, 경유, 경질중유(BA), 중유(BB), 중질중유(BC), 등유형항공유(JA1), 항공휘발유
	LPG	프로판, 부탄
	비에너지유	나프타, 용제, 아스팔트, 윤활유, 파라핀왁스, 석유코크, 기타석유
가스 <sup>1</sup>		
전력		
열에너지		
신재생 및 기타 <sup>2</sup>		

1. 가스: 천연가스와 도시가스의 합계
2. 신재생 및 기타: 태양열, 태양광, 풍력, 지열, 수열, 바이오, 폐기물, 연료전지 IGCC 등 포함

### 4. 에너지 소비부문 구성

구분1	구분2
최종에너지소비	산업부문
	수송부문
	가정부문
	상업부문
	공공부문

### 5. 자료 이용 시 유의사항

- ① **(석탄)** 시군구 단위 통계에서는 소비 업체가 특정되는 관계로 석탄은 제외
- ② **(가스)** 시군구 단위로는 도시가스 소비부문을 상업과 공공으로 구분이 불가하여, 상업부문에 공공부문 소비량이 포함되어 있음.
- ③ **(열)** 시군구별 열에너지 소비량은 각 지역난방회사의 시군구 판매량을 직접 조사하여 작성하였기 때문에, 한국에너지공단 「집단에너지사업자조사」의 용도별 열 판매량과 차이가 있음.