

한국열관리사협회

- 효율적 열관리
- 회원의 복리증진
- 전문기술향상

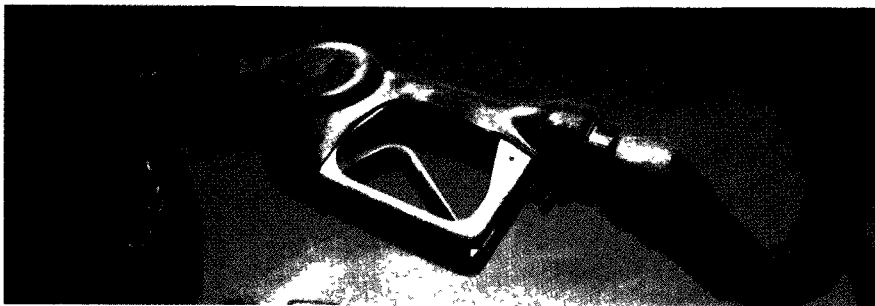
사단법인 한국열관리사협회보

www.khea.co.kr

발행인/김보건 등록번호/서울(라09204) 등록일자/2002년 4월 2일 발행처/(사)한국열관리사협회 서울 영등포구 당산동6가 216-5 조은빌딩 4F 대표전화 (02)675-3436

8월중 1차에너지소비 46% 증가

석유 4.3%, LNG 23.4% 증가



산업자원부는 8월중 1차에너지 소비가 16,371천TOE를 기록, 전년 동월대비 4.6%의 증가율을 기록했다고 밝혔다.

26일 발표된 『8월중 에너지 수급동향』에 따르면

- 석유는 등유(62.6%), 프로판(42.0%), 부탄(8.8%), 경유(5.7%) 등의 증가에 힘입어 전체적으로 4.3% 증가
- LNG는 발전용(25.6%), 도시가스 제조용(22.5%) 등의 수요증가에 따라 전체적으로 23.4% 증가
- 전력소비 증가에 따라 수력 33.1%, 원자력 6.0% 증가
- 석탄류는 무연탄 2.6%, 유연탄 0.1% 등 소폭 증가

최종에너지 소비는 12,240천TOE로

전년동월대비 6.1% 증가했다.

산업부문은 반도체, 자동차 산업의 등의 호조에 따른 전력소비 증가(6.7%)와 석유화학사의 기초유분 생산 증가로 납사소비(5.7%)가 증가하여 전체적으로 4.0% 증가했으며, 수송부문은 수송물동량 증가에 따라 경유 8.8%, B-C유가 8.9% 증가하였으나, 휘발유 소비가 1.9%의 소폭증가에 머물면서 전체적으로 6.3% 증가율 기록했다.

또한 가정 상업부문은 강우일수 증가로 인한 저온다습한 기후의 영향으로 냉방수요가 감소함에 따라 전력 소비는 3.3% 증가에 그쳤으나, 석유제품 45.5%, 지역난방 51.9% 등 난방수요가 큰 폭으로 증가하여 전체적으로 16.8%의 증가율 기록했다.

2002 에너지총조사

저희 (사)한국열관리사협회는 산업공공분야와 농어업 및 건설분야의 조사대행을 에너지경제연구원으로부터 의뢰 받았으며, 9월 초부터 12월 2일까지 위 분야를 위임받아 조사를 실시하게 됩니다. 회원 여러분의 많은 관심과 협조를 부탁드립니다.

1. 목적 : 우리나라 전체의 에너지소비 실태를 파악하여 국가 에너지정책수립의 기초자료로 활용
2. 근거 : 1981년부터 매 3년마다 『에너지총조사』를 실시, 2002년은 여덟 번째 조사
3. 조사대상 : 우리나라 전역의 산업체, 운수업체, 상업·공공업체, 가정부문과 더불어 대형건물, 자가용 차량을 조사대상으로 24,000여개의 표본을 선정하여 조사
4. 조사기간 및 조사대상기간
 - 조사기간 : 2002년 9월 ~ 12월까지 3개월간
 - 조사대상기간 : 2001년 1월 ~ 12월 1년간
5. 주관 및 시행
 - 주관 : 산업자원부
 - 시행 : 에너지경제연구원
 - 조사 : 한국열관리사협회, 에너지관리공단, 타부문은 전국의 조사 전문가
6. 조사방법 : 방문조사 및 우편조사 병행

사단법인 한국열관리사 협회
TEL 02)675-3436 FAX 02)675-7257



**DOOR CONTROL SYSTEM
DOOR CLOSER**

신규



제품명: 일반형 정지형 겸용
모델NO: D-320
브라켓 종류: L자형, T자형

신규



제품명: 방화형
모델NO: D-430 ~ D-450
브라켓 종류: L자형, T자형

교체



제품명: 일반형 정지형 겸용
모델NO: D-110
브라켓 종류: L자형, T자형

교체



제품명: 방화형
모델NO: D-220 ~ D-240
브라켓 종류: L자형, T자형

신개발특허품 도어클로저

아파트 현관문을 열때 (일명)노루발로 정지하던 불편함을 합법적으로 특허품인 교체 및 신규제품으로 신속이 해결했습니다.
(DIY제품으로 주부님도 간단히 교체 사용할 수 있습니다.)

다·씨·에스 도어클로저의 특징점

- 정지 위치 지정 - 사용자가 원하는 어느 곳에도 고정 가능하며 한번 설치 하면 기본적으로 두 곳에 세울 수 있다.
- 정지력 조정기능 - 문의 종류 또는 무게에 따라 제품을 분해하지 않고도 정지력을 쉽게 조절할 수 있으며 사용이 간편하다.
- 설치의 용이성 - 정지 각도가 자유로이 지정되며 각 연결부분의 관절로 인해 설치시 어떠한 위치에도 동작이 가능하다.
- 방화 기능 - 화재발생시 열감지 퓨즈에 의해서 열려 놓았던 출입문이 닫혀지므로 화재 확산을 방지한다. (방화퓨즈 시험성적서 - 한국건전재시험연구소)
- 반영구적 사용 - 내구성 및 작동상태 50,000회 테스트 품질 시험 성적서 (1일 정지작동 횟수 7번 사용시 약 20년 사용 - 한국건전재시험연구소) 문의 변형을 줄여주므로 수명이 길어진다.

- 제품가격 : 교체제품 LG홍신평판매가 : 25,000원 특별홍판매가 : 20,000원
- 제품가격 : 신규제품 LG홍신평판매가 : 35,000원 특별홍판매가 : 30,000원
- 운송방법 : 택배 • 운송비포함 • 부가세포함



DOOR CONTROL SYSTEM
주 디 씨 에스
www.door-c-s.com

대경상사(총판)
대구광역시 달서구 상인동 1404-3
전화 · 팩스 : (053)634-7653
H · P : 011-9595-7653
E-mail : dcs100@hanmail.net

송금방법
대구은행 : 025-04-000794-2
예금주 : 대경상사(임종화)
구입문의 : 053)634-7653