

3. 지역난방방식의 에너지절감 및 환경개선 효과 분석 (한국지역난방공사:313면, 2001. 3.)
 - 지역난방의 개요와 특성
 - 지역난방의 에너지 절감효과 평가모형의 개발
 - 지역난방방식의 경제성 효과분석
 - 지역난방사업의 환경개선 효과
 - 요약 및 결론
4. 2001. 열병합발전 에너지관리자 연수교육(에너지 관리공단 : 190면, 2001. 6.27)
 - 2001년도 에너지자원 정책방향
 - 터빈제어시스템 개발 및 적용사례
 - 트러스트 베어링 설계와 정비
 - 열병합발전 에너지절약 설비 활용방안
 - 에너지산업과 기후변화협약
 - 열병합발전의 효율적인 운전기법
 - 전력산업구조개편과 수요관리 현황
5. 2001. 상반기 열병합발전 기술세미나(제어부문) (한국열병합발전협회:153면, 2001. 5.24)
 - 보일러용 디지털 분산 제어시스템
 - 제어이론 및 제어시스템 기능블록
 - 보일러 제어 검증용 시뮬레이터
 - 보일러용 버너관리 시스템(BMS)
 - 보일러 제어시스템 교체공사 및 시운전
6. 집단에너지사업관련 자료집 (에너지관리공단 : 130면, 2001. 6)
 - 집단에너지사업 개요
 - 집단에너지 추진현황
 - 집단에너지 운영실적 (2000년)
 - 지원사항
 - 집단에너지 공급지역 지정현황
 - 참고자료

참고자료1. 2001 에너지 전시회(ENCONEX 2001)

1. 개요

- 국내외의 신기술·신제품의 비교전시를 통한 제조업체의 기술향상, 고효율 기자재 생산·판매의 촉진을 통한 에너지절약 유도 및 인식제고
- 냉난방 기기관, 고효율 기자재관, ESCO관 및 절전형 기기관으로 구성

2. 기간 및 장소

- 기간 : 2001. 8. 31(금)~9. 3(월) (4일간)
- 장소 : 코엑스(COEX) 신관 1층 인도양홀(9, 10실)

3. 주최 및 주관

- 주최 : 산업자원부
- 주관 : 에너지관리공단

4. 전시대상품목

- 가정용 에너지이용기기 부문 : 가정용 보일러, 냉난방기기 등
- 산업용 에너지이용기기 부문 : 열병합발전시스템, 냉난방공조시스템 등
- 수송 에너지이용기기 부문 : 경제운전 유도 제어장치류 등
- 고효율 에너지기자재 및 절전형 사무용기기, ESCO사업 : PC, 복사기 등
- 전력절전기기 부문 : 발전기, 변압기, 무정전전원장치 등
- 대체에너지 이용기기 부문 : 신·재생에너지(태양열, 풍력, 지열 등)이용기술·기기 등
- 환경 및 자원재활용기기 부문 : 수처리 설비·장치·기기·약품 등

참고자료2. 청정연료 등의 사용에 관한 고시 증 개정

환경부 고시 제2001 - 81호

대기환경보전법 제26조 및 제27조의 규정에 의한 청정연료 등의 사용에 관한 고시(환경부 고시 제 99-192호) 중 다음과 같이 개정고시 합니다.

2001. 6. 20

환 경 부 장 관

청정연료 등의 사용에 관한 고시 증 개정

[별표 2] 저황유 공급 및 사용지역(제 6조 제 1항 관련)의 나, 중유중 (3) 0.3% 이하 중유 (LSWR 포함) 공급 · 사용지역을 다음과 같이 개정한다.

(3) 0.3% 이하 중유(LSWR 포함) 공급 · 사용지역

시 · 도		대 상 지 역 별 시 행 시 기		
		2001. 7. 1부터	2002. 7. 1부터	2003. 7. 1부터
특별(광역시)		서울 · 부산 · 대구 · 인천 · 울산	광주 · 대전	-
도	경 기	수원 · 안산시	군포 · 오산시	-
	강 원	-	강릉시	-
	충 북	-	청주시	제천시
	충 남	-	-	서산시
	전 북	-	전주 · 군산시	-
	전 남	-	여수시(구 여천시), 광양시	여수시(구 여수시)
	경 북	-	구미시	-
	경 남	-	창원 · 마산시	김해시

비고 : 저황유의 사용자는 시행시기로부터 1월 이내에 상기표에 적합한 연료로 교체하여야 한다.

부 칙

이 고시는 고시한 날부터 시행한다.