

- 우리의 대응현황 및 주요 정책추진 과제

- 기후변화협약 종합대책 및 협상동향

- 기후변화 대응정책

- 산업부문 대응정책

○ **산업용 소형 열병합발전 기술세미나**

((주)삼천리, 134면, 2005.6.9)

- 교토의정서 발효와 천연가스 유관산업 대응 전략

- 가스터빈 개요 및 산업체 적용방안(Ⅰ)
(일본 산업용 열병합 도입 현황)

- 가스터빈 개요 및 산업체 적용방안(Ⅱ)
(가스터빈 특징, 메인터넌스, 산업체 적용사례 등)

- 에너지이용 패턴별 열병합발전 시스템 선정

○ **구역전기사업자 활성화방안 워크샵**

(한국전기신문사, 180면, 2005.6.30)

- 구역전기사업자 개요 및 현황

- 고효율저공해 소형엔진 국산화개발

- 천연가스요금제도 개선방안

- 구역전기사업자 도입사례

- 소형열병합발전과 업계의 대응방안

- 구역형 집단에너지사업의 발전방향

- 소규모 전력거래시장 제도 및 현황

○ **기후변화협약과 우리의 대응정책**

(에너지경제연구원, 187면, 2005.6.23)

참고자료. 국가에너지 종합정보 DB 구축

산업부문 총11만개 사업장대상 온실가스배출량 전수조사 실시

□ 에너지관리공단(이사장 金均燮)은 국가에너지 종합정보 DB구축의 일환으로 오는 5월 23일(월)부터 12월 31일까지 5인이상 사업장 총 11만개 업체를 대상으로 산업부문의 에너지소비량 및 온실가스 배출량 전수조사를 실시한다.

□ 공단은 이번 전수조사로 사업장별 기초통계를 파악하여 온실가스 감축잠재량 분석, CDM사업(청정개발체제) 및 배출권거래제, 온실가스 의무부담 협상의 중요한 자료로 활용할 예정이다.

○ 이번 전수조사가 끝나고 2006년에 가정·상업부문, 2007년에 수송부문의 에너지소비행태 및 온실가스 배출량 조사를 실시하며, 향후 3년을 주기로 조사를 실시할 예정이다.

○ 우선 금년에는 국내 에너지소비의 55%에 해당하는 산업부문을 조사하게 되며, 2004년기준 사업장별 에너지소비량, CO2 및 Non-CO2, 주요 생산설비, 열병합발전현황 등을 조사한다.

□ 에너지관리공단은 이번 전수조사를 통해 국내 사업장 단위의 에너지소비량 및 온실가스 배출량에 대한 기초 통계 DB를 구축함으로써 국가 및 사업체의 온실가스 배출량 의무감축에 대하여 내실 있게 준비할 수 있으며, 기후변화협약 대응 및 에너지정책 개발 등에 있어 유용한 자료가 될 것으로 기대하고 있다.