

년 계획과 2003년 실적을 조사하고 있음.

- 2004년 계획은 조사를 완료하여 지난 2003.11.28 환경부 및 산업자원부에 제출하였음.
- 2003년 실적은 2004.1.20까지 조사·종합하여 정부 관련부처에 제출계획임.

다. 협회 홈페이지 활용

회원사간의 설비 및 운영사례 등의 정보교환과 협회활동 등에 대한 홍보를 위하여 2001년 4월에 개설된 협회 홈페이지(www.kcga.or.kr)가 회원사 및 관계자의 많은 관심과 애정으로 방문횟수가 2003. 12. 31

기준 65,069회가 되었습니다. 협회 홈페이지를 통한 정보교류가 더욱 활발히 이루어질 수 있도록 계속적인 관심과 협조를 부탁드립니다.

라. 협회지 제 37호 준비·발간

“열병합발전 37호”를 준비하고 발간하는데 도와주신 분들께 진심으로 감사를 드리며, 협회지가 계속 발전되도록 많이 기고하여 주시기를 바랍니다. 또한, 회원사 및 관련업계의 광고계재와 협회 및 회원사 관련사항 등에 대한 좋은 의견 등 끊임없는 성원과 협조를 바랍니다.

문현정보 (Ducumentary Informations)

1. 가스 열병합발전 기술세미나(에너지관리공단 103면, 2003. 11.)

- 소형가스 열병합발전 보급 촉진방안
- 천연가스 열병합발전 보급정책 및 지원제도
- 열병합발전 기술 및 경제성 분석 기법
- 분산형 마이크로터빈(MGT) 기술 및 시장전망
- 가스 열병합발전 시스템 설치 사례
- 에너지이용합리화 자금지원 안내

2. 천연가스 열병합발전 기술세미나(한국가스공사, 114면, 2003. 11.)

- 천연가스 열병합 보급정책 및 지원제도
- 소형가스 열병합발전 보급 활성화를 위한 정책 제도 개선방안
- 금융세제 지원
- MGT 기술 및 시장전망
- ESCO 보유기술 및 투자사례
- 소형 열병합발전 시스템의 NOx 생성원리 및 저감기술
- 가스 열병합발전 경제성 분석 프로그램

3. Gas-Tech 2003((주)삼천리, 76면, 2003.11.26)

- GHP 기술동향
- Gas Heat Pump · 신공조 system GHP 적용
- Gas Co-generation
- 고효율 가스이용기기 보급정책

- 보급 필요성
- 보급현황
- 특성
- 지원제도
- 보급상 문제점 및 대책
- 공동주택에 대한 경제성 분석결과
- 가스 열병합발전 도입 지원

4. 안산시험연구센터 기공식 기념 환경 기술세미나(산업기술시험원, 147면, 2003.11.)

- 산업기술시험원 환경기술지원 업무소개
- 악취방지법(안) 제정에 따른 정책방향
- 소각시설의 다이옥신 및 주요 대기오염물질 배출특성
- 부록
 - 악취방지법 제정법률(안) 입법예고
 - 폐기물관리법 시행령 중 개정령(안) 입법예고
 - 폐기물관리법 시행규칙 중 개정령(안) 입법예고

5. 전기사업법 개정관련 설명회(한국열병합발전협회, 67면, 2003.12.29)

- 전기사업법개정 추진배경
- 집단에너지사업 개요
- 전기사업법 개정관련 추진경위
- 전기직판 집단에너지 사업현황
- 전기사업법 개정 의견
- 전기사업법 중 개정법률안 및 참고자료
 - 전기사업법 중 개정법률안
 - 전기사업법 개정(안) 참고자료