

- ③ 피크 및 예비보일러 가동억제
- ④ 설비 수명연장을 위한 사전조치
(부식 및 침식현상 조사시험 및 TPM 도입실시)

- ② 에너지 판매가의 적절한 개선조치
- ③ 수요증대에 따른 설비증설로 매출증대 등으로 요약된다.

다. 부하변동을 억제 및 설비용량 확보

- ① 증기 축열조 설치로 Peak load cut-off
- ② 하절기 증기부하 제고 대책
 - 수용가 흡수식 냉동기 도입으로 증기 및 전기 추가 생산
- ③ 저압용 복수터빈 발전기 설치로 부하변동 조절 및 추가 전력 생산
- ④ 예비보일러 100t/h×1기 설치등으로 적정용량을 확보

매출증대방안은

- ① 기존시설의 보완대책

또한, 경영관리 개선방안은

- ① 조직 및 인원의 합리적 조정
- ② 인근 산업체 및 발전소와의 역할과 기능의 종합화
- ③ 재무구조 개선중 단기대책수립등으로 정량 분석을 실시하였으며, 구체적인 수치를 제시하지 못함에 대한 독자의 양해를 구하고자 한다.

에너지관리 진단에 의한 경영합리화 방안을 연차적, 구체적으로 제시하는 것이 열병합발전소 진단의 목적이 되어야 한다.

협회활동보고

1. '98 정기총회 및 이사회 개최

우리 협회의 '98 정기총회 및 이사회를 1998년 2월 6일 에너지관리공단 집단에너지사업본부 대강당에서 개최하였으며 17개사 대표 20명이 참가하였다. 의결안건 및 토의내용을 회의록으로 작성하고 협회 임원의 서명, 날인을 받아 각 회원사에 통지하고 통상산업부에 보고하였다.(세부내용: 본지 1p 참조)

2. 통상산업부(현 산업자원부) 전력심의관 초청 조찬 간담회

협회 회장(이기성:에너지관리공단 이사장)의 주선으로 통상산업부 전력심의관을 초청하고 협회임원이 참가한 조찬간담회를 1998년 2월 13일에 서울 캐피탈호텔에서 개최하여 회원사들의 어려움과 역송전전력요금 현실화등을 논의하였다.(세부내용: 본지 2p 참조)

3. 석탄재 재활용 장기계획(1998-2002년) 관련 의견 조사

환경부의 시안에 대한 관련업체의 의견을 조사하고 이를 종합하여 유료 국유지사용제한 완화, 관련 자금지원등 의견을 제출하였다. 또한, 열병합발전

업체의 1997년도 석탄재 재활용실적 및 1998년도 재활용계획을 조사하여 통상산업부 및 환경부에 보고하였다. 석탄재 재활용 관련기관은 한국전력공사와 우리협회가 지정되어 있다.

4. 기업경쟁력 확보를 위한 규제완화 건의

'98 정기총회시 회원사의 요구사항과 토의된 내용을 종합검토하여 조찬간담회를 거쳐 통상산업부 전력정책과에 정식공문으로 건의하였다.(1998.2.24)

5. 한국전력공사로 역송전하는 전력요금제도 개선추진

정부의 협조하에 에너지관리공단 관련부서(집단에너지부)와 한국전력공사 관련부서(영업처)가 주관하여 역송전 전력요금제도 개선에 관한 검토를 하고 있으며 협회는 에너지관리공단과 협의하여 회원사에 도움이 될수 있도록 노력하고 있다.

6. 흥 보

협회의 정기총회 개최내용이 주간지인 에너지경제신문과 한국에너지신문에 기사로 게재되었으며 협회의 '98년도 사업실적과 성과를 전국열병합발전 시설 보유업체에 홍보하였다.