환경경영방침



1 이지미디어 환경경영접근방법 공시

경영접근방법 공시(Management approach disclosures)

(주)이지미디어는 친환경을 생각하고 환경보호를 위해 환경오염 및 생태계 파괴 등 전 지구적인 환경문제의 심각성을 인식하고 세계적인 환경규제 강화 움직임에 능동적이고 유연하게 대응하기 위하여 회사에서 사용하는 모든 환경적 요소들을 적절하게 관리/감독하여 실천해 나가고 있습니다. 전 세계의 핵심이슈로 부상한 기후 변화에 대한 사회적 요구는 이제 문제를 인식하는 단계를 넘어 구체적인 행동이 요구되는 시점입니다. (주)이지미디어는 이에 대응하기 위해 친환경 제품 사용과 더불어 불필요한 환경적 요소를 자재하고 있습니다.

기속 가능한 친환경 생태 구축(5대 추진 목표)

(주)이지미디어는 우리가 창출하는 가치를 통해 이해관계자들과 함께 풍요롭고 지속가능한 미래를 열어가기 위하여 다음과 같이 환경경영방침을 제정하여 지구 환경보호를 위해 최선을 다하고 있습니다. 이에 아래 5가지 추진 목표를 가지고 지구환경 보전에 대한 실천 의지를 천명합니다.

▶ 환경성과 검토 및 예방

주기적인 환경성과 검토를 통하여 지속적인 개선활동을 실시하며, 환경오염 예방활동을 꾸준히 추진한다.

▶ 친환경 방침 수립

환경방침 및 환경성과에 근거하여 목표 및 세부목표를 설정하고, 이를 달

성하기 위한 활동을 실시한다.

▶ 친환경 법규 및 협약 준수

국내·외 환경법규 및 기타 환경관련 협약의 요구사항을 적극 준수한다.

▶ 투명한 정보 공재 추진

환경방침 및 환경성과를 내·외부 이해관계자에게 제공하여 환경경영활 동의 투명성을 보장한다.

▶ 주기적인 임직원 교육 실시

모든 구성원(협력사 포함)이 환경경영체제를 이해하고 수행할 수 있도록 지속적인 교육훈련을 실시한다.

3 기타 친환경 절감 활동 내역

1. 에너지 소비량 및 절감 노력

- ① 정부의 추진 지침에 따라 적정 실내온도 준수
 - 냉 난방 일수 감소 : 난방 90 → 72일, 냉방 60 → 42일
 - 냉 난방 온도기준 조정 : 난방 18℃ 이하, 냉방 28℃ 이상
 - 냉 난방 작동시간 단축 : 일 1시간 감축
- ② 냉난방온도 준수 및 개인 전열기 사용 제한
 - 일과시간(09:00~18:00) 개인 전열기 사용 금지
- ③ 자원절약형 설비 확충
 - 전력소비 피크시간(15시~16시) 난방가동 중지
 - 사무실 및 복도 등의 불필요 조명등 제거
 - 일과시간 개인전열기 사용금지 및 피크시간 난방가동 중지
 - 점심시간 등 부재중 불필요한 전력 낭비 방지

2. 폐기물 관리

- ① 폐기물 관리를 위해 사무실에서 폐기물 분리수거를 시행하고 있으며, 점차 세부적인 관리 및 실행 계획을 추진하고 있습니다.
- ② 폐기물 관리 방식
- 사무실에서는 재활용, 재생용, 폐기용 등의 분리수거함을 설치하고 있으며 특히 폐기용 분리수거함은 금속캔류, 플라스틱류, 종이류, 스티로폼 등의 폐기용품을 별도 수거하고 있습니다.

3. 온실가스 배출량 저감 활동/계획

- ① IT 장비 전원 절전모드로 조정, 해상도와 PC모니터 밝기 낮추기
 - 휴식 및 점심시간에 절전모드 실행, 노트북 미사용시 꺼두기
 - 모니터 해상도와 밝기 낮추기 (밝기 70% 낮추면 에너지 20% 절감)
- ② 이메일 정리
 - 읽지 않는 뉴스레터 구독 취소, 스팸메일 차단, 메일함 정리로 데이 터유지 서버전력 절약
- ③ 반복재생 동영상/음원 스트리밍 대신 다운로드
- ④ 개인정보 보호모드와 북마크 사용
 - 개인정보 보호모드(시크릿모드) 사용시 상당수의 외부 데이터 전송 차단됨
 - 북마크 사용시 검색 단계를 줄여 에너지 절약
- ⑤ 불필요한 IT 기기 사용 자제, 교체주기 연장
 - 디지털 탄소발자국의 상당량은 스마트폰 생산과정에서 발생

4 주요 성과

- ▶ 지원 절약형 확충(종이없는 회의 구축, 1회용품 줄이기)
- ▶ 개인 PC 절전 기능 사용
- ▶ 임직원 대중교통 이용
- ▶ 안전보건 및 환경경영시스템 인증
- ▶ 개인 PC 절전 기능 사용
- ▶ 온실가스 목표관리제 이행
- ▶ 고효율 전자기기 사용

☑ 에너지 사용량 측정 완료 ⇒

5 환경 경영 조직(에너지절감 TF)

