

동북아시아지역 자치단체 등의 환경보전에 관한 정보교환

아오모리현의 환경현상·과제,대책에 대해서

1 대기환경

현상과 과제 : 이산화유황,이산화질소,일산화탄소 및 부유입자상 물질은 환경기준을 달성했지만,광화학 옥시던트는 6국 모든 곳에서 환경기준을 달성하지 못했다. 이것은 성층권 오존의 침강이나 아시아 대륙으로부터 국경을 초월한 오염의 영향도 있다고 사료된다.

대책 : 상시감시 측정을 강화하고 지속적으로 실시하며, 대기오염 방지법 등에 입각한 각종 규제를 실시함과 동시에 하치노헤지역 16기업과 공해방지협정을 체결하고 있다.

2 수질환경

현상과 과제 : 2006년도에 인간의 건강보호에 관한 항목으로 47하천, 5 호수, 3 해역에서 조사를 실시해 1 하천에서 온천 등의 자연유래에 의한 것으로 보여지는 비소가 환경기준을 초과했다. 생활환경의 안전에 관한 항목으로 64하천, 7 호수, 8 해역에서 조사를 실시해 환경기준 달성상황은 96%상태를 유지하는 상황으로 추이된다.

대책 : 하수도나 합병처리 정화조 등의 생활배수처리 시설정비의 촉진이나 생활배수 대책의 보급개발을 실시하고 있다. 또 배수규제 강화나 세세한 지도 등을 실시하고 있다.

3 폐기물

현상과 과제 : 일반 폐기물은 2006년 현민 한사람의 하루 배출량이 1,131g으로 전년도 비례 약 0.7%감소,리사이클율이 12.3%로 전년도보다 0.5포인트 상승했다.

2006년도의 불법투기 발견건수는 전년도비례 96건이 감소되어 162건,해결건수는 전년도비례 62건의 감소로 108건이었다.

대책 : 「아오모리현 순환형사회 형성 추진계획~사람과 지역과 자연의 조화를 목표로~」에 입각해서 기본방침과 처리목표를 정하고 관계자의 책임과 역할분담하에 각종시책의 종합적이고 계획적인 전개를 도모하고 있다. 또한 감량화·리사이클 촉진과 감시·지도 등의 강화에 따라 부적정 처리의 방지에 노력하고 있다.

그위에 환경에서의 불법투기 사안에 대해서 이와테현과 2012년까지 원상회복을 추진하기로 결정했다.

4 지구환경보전

현상과 과제 : 2004년의 아오모리현의 온실효과 가스배출량은 17,716천 t-CO2였고,1990년에 비해서19.5%가 증가했다. 현민 한사람당 배출량은 12.2 t-CO2으로 전국의 10.6 t-CO2의 1.15배가 된다.

대책 : 2010년의 배출량은 1990년도에 비해 6.2%삭감하는 것을 목표로 하고 현민·사업자·행정의 파트너십하에서 지구온난화 대책을 추진함과 동시에 대책추진위원회를 설치해 계획의 진척상황평가와 구체적인 추진방책의 검토를 실시하고 있다.

5 자연환경

현상과 과제 : 풍요로운 자연환경을 후세에 남겨주기 위해 자연공원법 등을 근거로 자연공원이나 자연환경 보전지역, 금수보호구 등으로 지정해서 보전. 세계자연유산 시라카미산지(白神山)에 대해서는 기본구상을 기준으로 삼아 보호대책을 추진하고 있는 이외에도 시라카미산지 현장을 제정해 귀중한 생태계 보호를 위해 노력하고 있다.

대책 : 세계자연유산 회의 (제1회 : 2000년 가고시마현, 제2회 : 2005년 아오모리현, 제3회 : 2007년 중국 쓰촨성(四川省)에서 열린 회의선언에 준거해서 세계유산의 보호·보전에 노력하는 한편 자연공원 지도원이나 시라카미산지 유산지역 순시원을 배치해 매너보급을 통해 풍요로운 자연환경 유지에 노력하기로 했다.