



지속가능한 국토이용 및 환경계획

6차시

첫 번째 경유지

STOP OVER

WAY



환경법

## 1. 환경법

### 1) 환경법의 개요

#### 환경법

국민이 건강하고 쾌적한 환경에서 생활할 권리를 보장하는 법

헌법 제35조에 근거

환경부 소관

환경정책기본법

법령

조례

국제법

(예) 폐기물의 국가간 이동  
및 처리에 관한 법률

## 1. 환경법

### 1) 환경법의 개요

#### “ 환경법의 특징 ”

혼합법

계획법

과학  
기술적

국제  
관련성

통합  
지향성

## 1. 환경법

### 1) 환경법의 개요



## 1. 환경법

### 1) 환경법의 개요



## 환경법



### 인간 존중의 원칙

- 인간의 쾌적한 생활을 가능하게 하기 위한 자연보존

### 협동의 원칙

- 국가와 기업, 시민사회의 협력을 통한 환경보전

### 사전 배려의 원칙

- 환경 영향을 고려한 사전예방적 결정과 행동 유도

### 원인자 책임의 원칙

- 오염의 방지, 제거, 회복의 책임은 오염원인자가 부담

### 공동 부담의 원칙

- 원인자 책임의 원칙 적용 불가 시 국가가 관련 비용 부담



우리나라의  
환경법 체계



명칭이 바뀐 법령



# 우리나라의 환경법 체계



## 환경정책기본법

자연환경 분야 : 자연환경보전법, 자연공원법, 습지보전법, 조수 보호 및 수렵에 관한 법률, 독도 등 도서지역의 생태보전에 관한 특별법

수질환경 분야 : 수질환경보전법, 해양오염방지법, 한강수계 상수원 수질개선 및 주민 지원에 관한 법률, 오수·분뇨 및 축산폐수의 처리에 관한 법률, 수도법, 하수도법, 먹는 물 관리법 낙동강 수계 물관리 및 주민 지원 등에 관한 법률, 금강 수계 물 관리 및 주민 지원 등에 관한 법률, 영산강·섬진강 수계 물관리 및 주민 지원 등에 관한 법률

대기환경 분야 : 대기환경보전법, 지하생활공간공기질관리법, 오존층 보호를 위한 특정 물질의 제조 규제 등에 관한 법

## 개별법

유해화학물질 : 유해화학물질관리법

폐기물의 관리 및 자원 재활용 : 폐기물관리법, 자원의 절약과 재활용 촉진에 관한 법률, 폐기물처리시설 설치 촉진 및 주변 지역 지원 등에 관한 법률, 폐기물의 국가간 이동 및 그 처리에 관한 법률, 수도법 매립지 관리공사의 설립 및 운영 등에 관한 법률, 한국자원재생공사법

오수 및 폐수 관리 : 오수·분뇨 및 축산폐수의 관리에 관한 법

토양오염 규제 : 토양환경보전법

환경분쟁 및 범죄 : 환경분쟁조정법, 환경범죄의 단속에 관한 특별조치법

소음·진동의 규제 : 소음·진동규제법

환경개선 : 환경개선 비용부담법, 환경개선 특별회계법, 환경기술 개발 및 지원에 관한 법률

기타 : 환경·교통·재해 등에 관한 영향평가법, 환경관리공단법

〈표 15-1〉 우리나라의 환경법 체계

환경정책기본법	
자연환경 분야:	자연환경보전법, 자연공원법, 습지보전법, 조수 보호 및 수렵에 관한 법률, 독도 등 도서지역의 생태보전에 관한 특별법
수질환경 분야:	수질환경보전법, 해양오염방지법, 한강수계 상수원 수질개선 및 주민 지원에 관한 법률, 오수·분뇨 및 축산폐수의 처리에 관한 법률, 수도법, 하수도법, 먹는 물 관리법 낙동강 수계 물관리 및 주민 지원 등에 관한 법률, 금강수계 물관리 및 주민 지원 등에 관한 법률, 영산강·섬진강 수계 물관리 및 주민 지원 등에 관한 법률
대기환경 분야:	대기환경보전법, 지하생활공간공기질관리법, 오존층 보호를 위한 특정 물질의 제조 규제 등에 관한 법
개별법	
유해화학물질:	유해화학물질관리법
폐기물의 관리 및 자원 재활용:	폐기물관리법, 자원의 절약과 재활용 촉진에 관한 법률, 폐기물처리시설 설치 촉진 및 주변 지역 지원 등에 관한 법률, 폐기물의 국가간 이동 및 그 처리에 관한 법률, 수도법 매립지 관리공사의 설립 및 운영 등에 관한 법률, 한국자원재생공사법
오수 및 폐수 관리:	오수·분뇨 및 축산폐수의 관리에 관한 법
토양오염 규제:	토양환경보전법
환경분쟁 및 범죄:	환경분쟁조정법, 환경범죄의 단속에 관한 특별조치법
소음·진동의 규제:	소음·진동규제법
환경개선:	환경개선 비용부담법, 환경개선 특별회계법, 환경기술 개발 및 지원에 관한 법률
기타:	환경·교통·재해 등에 관한 영향평가법, 환경관리공단법



## 명칭이 바뀐 법령



변경 전		변경 후 (2013년 4월 기준)
환경기술개발 및 지원에 관한 법률		환경기술 및 환경산업 지원법
수질환경보전법		수질 및 수생태계 보전에 관한 법률
오수·분뇨 및 축산폐수의 처리에 관한 법률(폐지)		하수도법
소음진동규제법		소음진동관리법
환경오염피해분쟁조정법		환경분쟁 조정법
환경범죄의 단속에 관한 특별조치법		환경범죄 등의 단속 및 가중처벌에 관한 법률
지하생활공간공기질관리법		다중이용시설 등의 실내공기질관리법



두 번째 경유지

STOP OVER

WAY



환경규제제도

## 2. 환경규제제도

### 1) 환경규제제도의 분류



## 환경규제제도



### 명령적 규제

#### 국가 공권력 근거

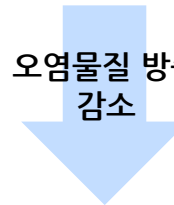
- 법규정, 행정명령, 지시 등
- 사회적 가치 실현 방해 행위를 직접 금지 또는 제한

### 경제 유인적 규제

#### 인간의 이윤 추구 심리 응용

- 오염행위와 방지에 따른 비용-편익 계산
- 규제 수준의 자발적 준수 유인

오염물질 방출  
감소



경제적 이익  
증가



## 2. 환경규제제도

### 1) 환경규제제도의 분류



## 규제 유형별 예시

	사후적 규제	사전적 규제
명령적 규제	체벌, 총량규제 제도 행정명령(개선명령, 조업 정지, 시설 이전, 배출시설 폐쇄)	환경영향평가 제도 재활용 의무 부과 제도
경제 유인적 규제	벌칙금	오염유발부담금 제도 폐기물 예치금 제도 배출부과금 제도 폐기물처리부담금 제도 오염배출권거래 제도

	직접적	간접적
명령적 규제	오염방지 시설명령 허가 기준의 설정 배출 허용 기준의 설정 등	환경행정지도 장비 및 공정규제 생산 요소 및 생산물 규제 등
경제 유인적 규제	배출부과금 제도 환경개선부담금 제도 예치금 제도, 오염권 판매 등	생산 요소 및 생산물에 대한 과세 또는 보조, 대체물질 개발 지원, 저공해 장비 구입 보조.

## 2. 환경규제제도

### 2) 직접규제

## 직접규제

장점

단점

- 효과 신속 및 측정 가능
- 적은 정보로 법규제정 및 계획된 환경목표 달성 가능
- 규제방법 단순 : 오염원인자에게 오염물질 배출기준 준수의무 부과
- 일반국민의 정치적 수용가능성 높음
- 쉬운 위반여부 판단 : 집행 효율성 및 형평성 높음

## 2. 환경규제제도

### 2) 직접규제

## 직접규제

장점

단점

- ▶ 비효율적
- ▶ 비용 낭비 초래 가능
- ▶ 업체별 비용 - 편익함수 고려 : 획일적인 규제
  - 과도한 환경오염 통제비용 지출 초래
- ▶ 효율성 저하

## 2. 환경규제제도

### 2) 직접규제

## 직접규제

장점

단점

- 오염매체별 규제 중복
- 규제기법 한계 : 환경매체 상호간 관계 고려하기 어려운 좁은 범위 규제 등
- 사후적인 반응과 치유 **정책 강조**
- 기타 경제분야 정책과의 상호의존관계 고려하기 어려움  
→ **통합오염관리 요구**

## 2. 환경규제제도

### 3) 통합오염관리





## 2. 환경규제제도

### 3) 통합오염관리



장점

단점

- 실질적인 환경문제 해결
- 효율적인 통제방식 선택 가능
- 환경개선에 대한 우선순위 결정능력 제고
- 다른 정책분야와 효율적 협조
- 단순한 환경행정체계

## 2. 환경규제제도

### 3) 통합오염관리



장점

단점

- 활용 가능한 정책수단에 대한 이해 및 정보 축적 부족
- 혁신적인 체제의 변화로 매우 정밀한 설계로 접근하지 않을 시
  - 조직의 저항과 공동화 현상 발생

## 2. 환경규제제도

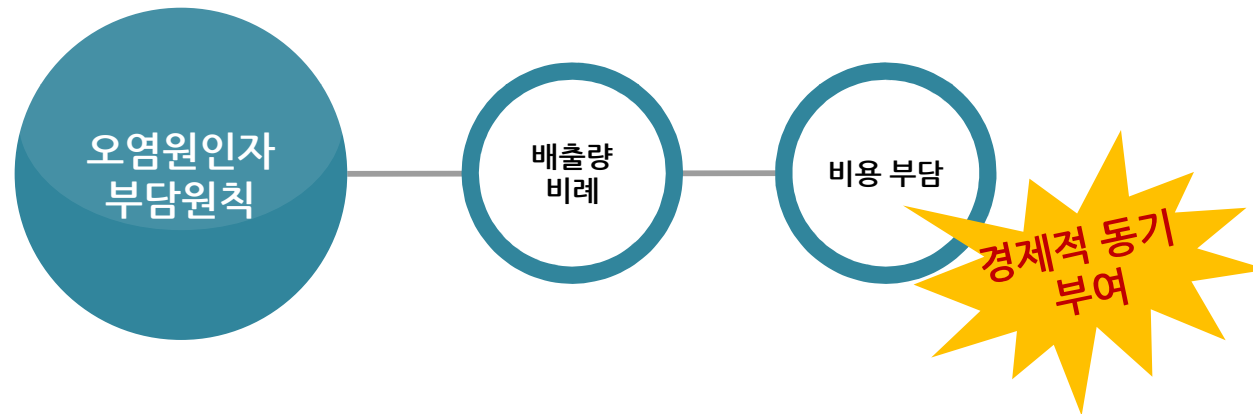
### 4) 경제 유인적 규제



## 경제 유인적 규제



☞ 오염배출량을 **시장 메커니즘** 또는 **가격**에 의해 적정수준으로 유지하려는 방식



## 2. 환경규제제도

### 4) 경제 유인적 규제



### 경제 유인적 규제



배출행위에  
세금 부과

오염억제  
행위에  
보조금

배출행위  
권리 설정

총량적  
규제

## 2. 환경규제제도

### 4) 경제 유인적 규제



## 경제 유인적 규제



장점

단점

- 오염자의 자율적 · 신축적 대응 유도
- 효율적
- 오염방지비용 낮추기 위한 기술개발 동기 부여

## 2. 환경규제제도

### 4) 경제 유인적 규제



## 경제 유인적 규제



장점

단점

- 돈 지불하면 오염 합법화
- 유독성 물질에 대한 적용 한계
- 지속적 감시와 관찰 필요

## 2. 환경규제제도

### 4) 경제 유인적 규제



### 경제 유인적 규제



환경개선  
부담금 제도

예치금 제도

폐기물  
처리부담금  
제도

수질개선  
부담금 제도

배출부과금  
제도

환경오염  
배출권  
거래제도

### 환경개선부담금 제도



- 오염 원인자 부담 원칙에 의하여 실제 오염을 배출하는 자가 그에 상응하는 오염 처리비용 부담
- 법적근거 : 환경개선비용 부담법
- 대상 : 환경오염물질을 다량으로 배출하는 건물·시설물과 경유를 원료로 사용하는 자동차

### 예치금 제도 (Deposit-refund system)



- 폐기물의 회수·재활용을 위하여 회수·처리비용을 사전에 예치하고 적정하게 회수·처리한 경우 예치금 반환
- 법적근거 : 자원의 절약과 재활용촉진에 관한 법률 (2002년 법 전부개정으로 폐지→재활용 부과금으로 대체)

### 폐기물 처리부담금 제도



- 재활용이 어렵고 폐기물 관리상의 문제를 초래할 가능성이 있는 제품·재료·용기의 제조업자나 수입업자에게 그 폐기물의 처리에 드는 비용을 매년 부과·징수
- 법적근거 : 자원의 절약과 재활용촉진에 관한 법률(제12조)



## 수질개선 부담금 제도



- 공공의 지하수자원을 보호하고 먹는 물의 수질개선에 이바지하도록 제9조에 따라 샘물 등의 개발허가를 받은 자, 먹는 샘물 등의 제조업자 및 수입판매업자에게 징수
- 법적근거 : 먹는물관리법(제31조)
- 부담금의 용도 : 먹는물관리법(제33조)

## 배출부과금 제도



- 오염물질 배출자가 오염물질 처리에 필요한 비용을 부과금으로 납부
- 법적근거 : 수질 및 수생태계 보전에 관한 법률(제41조), 대기환경보전법(제35조)

1 / 2 >

## 배출부과금 제도



장점	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 환경목표를 최소의 비용으로 달성 가능</li> <li>✓ 장기적으로 환경기술개발 촉진 및 관련산업 발전에 기여</li> <li>✓ 배출부과금 징수에 따른 재정수입으로 환경개선 재원마련</li> </ul>
단점	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 직접규제보다 실시효과가 신속하지 못하고 유동적</li> <li>✓ 부과금 산정 및 징수에 행정비용 소요</li> <li>✓ 생산비 상승으로 인한 물가 인상</li> </ul>

< 2 / 2

세 번째 경유지

STOP OVER

WAY



법정환경계획

### 3. 법정환경계획

#### 1) 국가환경종합계획

## “ 제4차 국가환경종합계획(2016~2035) ”

분야별 환경계획 선도

환경관련 정책 및 환경보전계획 수립방향 제시

국가 차원의 환경분야 최상위 계획

## 제4차 국가환경종합계획 비전과 목표

### 자연과 더불어, 안전하게, 모두가 누리는 환경행복 (Natureplus, Safety up, Happy Korea)

자연과 더불어, 안전하게, 모두가 누리는 환경행복  
(Natureplus, Safety up, Happy Korea)



풍요롭고 조화로운 자연과 사람

생태가치를 높이는 자연자원 관리

고품격 환경서비스 제공

환경위험으로부터 자유로운 안심 사회

건강위해 환경요인의 획기적 저감

미래 환경위험 대응능력 강화

국격에 걸맞는 지속가능 환경

창의적 저탄소 순환경제의 정착

지구환경 보전 선도

환경권 실천을 위한 정책기반 조성

### 3. 법정환경계획

#### 1) 국가환경종합계획



### 3. 법정환경계획

#### 2) 자연환경보전 기본계획



## 제3차 자연환경보전 기본계획 (2016~2025)



자연환경보전법 제8조 규정에 근거

제4차 국가환경종합계획의 자연 환경분야  
실천과제 추진을 위한 부문계획

### 3. 법정환경계획

#### 2) 자연환경보전 기본계획



### 3. 법정환경계획

#### 3) 지방자치단체 환경보전계획

## “ 지방자치단체 환경보전계획(2007년 개정) ”

환경정책기본법 근거

각 지방자치단체의 환경오염 및 훼손 예방

각 지방자치단체의 환경 관리 · 보전 · 이용

주민 건강 및 쾌적한 삶 추구

환경적으로 건전하고 지속가능한 발전

환경 관리 · 보전 · 이용의 정책방향 제시



### 3. 법정환경계획

#### 3) 지방자치단체 환경보전계획

#### 지방자치단체 환경보전계획

〈계획 수립의 기본 원칙〉

지속가능한  
발전의 구현

관련계획간  
연계와 조화

공간화된  
계획 수립

지역특성  
반영