

Translation

File: Main Poster1-1

Korean	Engish
2005	2005
제주특별자치시 6,721m ³	Jeju City 6,721m ³
대전광역시 48,498m ³	Daejeon City 48,498m ³
광주광역시 52,174m ³	Gwangju City 52,174m ³
강원도 132,497m ³	Gangwon City 132,497m ³
서울특별시 149,570m ³	Seoul 149,570m ³
충청북도 238,687m ³	Chungcheongbuk-do 238,687m ³
충청남도 274,737m ³	Chungcheongnam-do 274,737m ³
전라북도 304,932m ³	Jeollabuk-do 304,932m ³
인천광역시 385,587m ³	Incheon City 385,587m ³
울산광역시 445,339m ³	Ulsan City 445,339m ³
대구광역시 472,193m ³	Daegu City 472,193m ³
부산광역시 472,393m ³	Busan City 472,393m ³
경기도 661,357m ³	Gyeonggi-do 661,357m ³
경상남도 1,166, 229m ³	Gyeongsangnam-do 1,166,229m ³
경상북도 4,055,652m ³	Gyeongsangbuk-do 4,055,652m ³

File: Main Poster1-2

Korean	Engish
2015	2015
제주특별자치시 9,050m ³	Jeju City 9,050m ³
광주광역시 42,095m ³	Gwangju City 42,095m ³
대전광역시 48,498m ³	Daejeon City 48,498m ³
세종특별자치시 58,384m ³	Sejong City 58,384m ³
서울특별시 89,908m ³	Seoul 89,908m ³
부산광역시 146,344m ³	Busan City 146,344m ³
강원도 183,835m ³	Gangwon City 183,835m ³
대구광역시 219,892m ³	Daegu City 219,892m ³
경상남도 269,076m ³	Gyeongsangnam-do 269,076m ³
충청북도 280,998m ³	Chungcheongbuk-do 280,998m ³
인천광역시 339,471m ³	Incheon City 339,471m ³
전라북도 370,363m ³	Jeollabuk-do 370,363m ³
울산광역시 430,539m ³	Ulsan City 430,539m ³
경상북도 593,786m ³	Gyeongsangbuk-do 593,786m ³
충청남도 698,834m ³	Chungcheongnam-do 698,834m ³
경기도 1,027,617m ³	Gyeonggi-do 1,027,617m ³

File: Main Poster3

Korean	English
구리 333.4kg	copper 333.4kg
페놀 59.4kg	phenol 59.4kg
다이옥신 55.9kg	dioxin 55.9kg
시안 15.1kg	cyanide 15.1kg
디에틸헥실플탈레이트 15kg	Di-EthylHexyl Phthalate 15kg
납 11.5kg	lead 11.5kg
셀레늄 9.1kg	selenium 9.1kg
풀압데하이드 6.2kg	polyapdehyd 6.2kg

File: Book&Poster

Page 2

Korean

폐수처리 방법별 현황
무방류 처리 43,686m³
면제 승인 105,763m³
기타 153,218m³
물리 273,501m³
종합 482,383m³
생물 1,567,366m³
화학 2,324,715m³

English

Status by waste water treatment method
Non-discharge processing 43,686m³
Exemption approval 105,763 m³
Other 153,218 m³
Physics 273,501m³
Total 482,383m³
Organism 1,567,366m³
Chemistry 2,324,715m³

Page 3

Korean

폐수처리 방법별 현황
기타 153,218m³
6가지 폐수처리 방법 외 나머지 처리 방법의 일일 폐수 발생량이다. 민간 위탁자에게 맡기는 위탁처리, 열처리 방법 등이 있다.
물리 273,501m³
폐수 물리적 처리란 폐수에 포함된 부분 중 침전 가능 물질을 종합적으로 제거하는 처리 방법이다. 화학적, 생물학적 처리에 비해 효율이 낮다.

English

Status by waste water treatment method

Other 153,218 m³

The daily volume of wastewater generated by the remaining treatment methods other than the six waste water treatment methods. There are consignment and heat treatment methods that are entrusted to private consignees.

Physics 273,501m³

Wastewater physical treatment refers to a comprehensive list of sedimentable substances contained in waste water. It is a method of treatment that is removed. It is less efficient than chemical and biological processing.

Page 4

Korean

폐수처리 방법별 현황

화학 2,324,715m³

물리현상 또는 화학반응 그 양축을 병용하는 폐수처리 방법으로 폐수에 용해되지 않은 물질을 침전지, 침사지, 스크린, 침전, 부상, 여과, 흡착 등 기계적인 장치를 이용하여 물과 분리시킨다. 하수 중의 인을 처리하는데 슬러지 발생량이 적고, 경제적으로도 실용적인 정석탈인법이 있다.

English

Status by waste water treatment method

Chemistry 2,324,715m³

A waste water treatment method that combines both the physical phenomena or the chemical reactions, separating substances that are not dissolved in waste water from the water by means of mechanical devices such as batteries, bedding, screens, sedimentation, injury, filtration, and adsorption. There is a method of orthodontics that produces less sludge in treating phosphorus in sewage and is economically practical.

page 6

Korean

The other side of water

Status by method

구리 333.4kg

페놀 59.4kg

다이옥신 55.9kg

시안 15.1kg

디에틸헥실플탈레이트 15kg

납 11.5kg

셀레늄 9.1kg

폴암데하이드 6.2kg

English

The other side of water

Status by method

copper 333.4kg

phenol 59.4kg

dioxin 55.9kg

cyanide 15.1kg

Di-EthylHexyl Phthalate 15kg

lead 11.5kg

selenium 9.1kg

polyapdehyd 6.2kg

File: Book Picture

Page 2

Korean

Contents

물의 정의

폐수 처리 정의

행정구역별 현황

주요물질 부하량

폐수처리 방법별 현황

Englsih

Contents

definition of water

defining wastewater treatment

Status by Administrative Region

Major Material Load

Status by waste water treatment method