

**THE
OTHER SIDE
OF
WATER**



폐수 처리 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



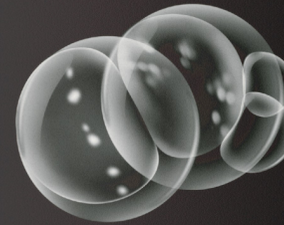
폐수처리 방법별 현황



기타

153,218m³

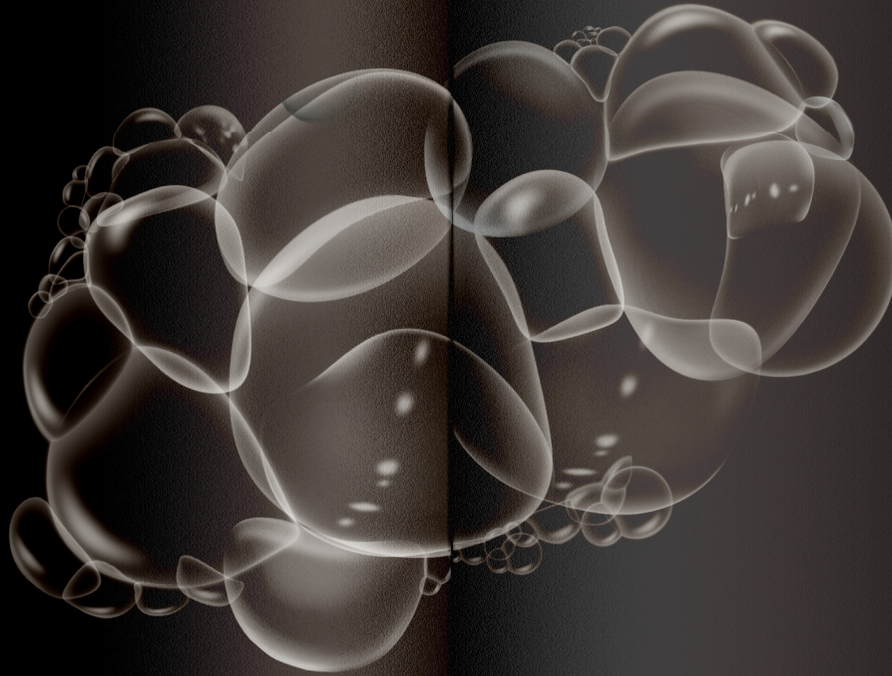
6가지 폐수처리 방법 외 나머지 처리 방법의 일
일 폐수 발생량이다. 민간 위탁자에게 맡기는 위
탁처리, 열처리 방법 등을 포함한다.



물리

273,501m³

폐수 물리적 처리란 폐수에 포함된 부유 중 침전
가능 물질을 종합적으로 제거하는 처리방법이다.
화학적, 생물학적 처리에 비해 효율이 낮다.



화학

2,324,715m³

물리현상 또는 화학반응 그 양쪽을 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.

The Other Side of Water

2005

제주특별자치도
6,721m³
 강원도
48,420m³
 충청남도
52,174m³

경기도
132,497m³
 서울특별시
149,570m³

충청북도
238,687m³
 충청북도
274,737m³

전라북도
304,932m³

전라남도
365,267m³

울산광역시
445,209m³
 대구광역시
472,190m³
 부산광역시
472,390m³

경북
661,357m³

전남
1,166,229m³

경상남도
4,055,652m³

The Other Side of Water

2015

제주특별자치도
9,050m³

강원도
42,095m³
 강원도
48,450m³
 서울특별자치도
58,354m³

서울특별시
69,900m³

부산광역시
146,344m³
 경북
183,835m³

대전광역시
219,862m³

전남
269,076m³

충남
260,598m³

충청남도
339,671m³
 충청북도
370,363m³

울산광역시
430,539m³

경북
593,766m³

충청북도
608,519m³

경북
1,027,617m³





The Other Side of Water

Status by method

Status by method

장어 250-300g

참돔 20-30g
고구마 150-200g

블루베리 20g

참치 11.5kg

참돔 0.1kg

고구마 15.1kg
다들레 1.9kg

참치 6.2kg

www.100percent.com