



Web Contents



2024년 04월 24일 14시 39분

상수도요금안내	하수도요금안내	수질검사결과	정수장수질검사결과
수질기준항목해설	상수도현황	하수도현황	수돗물아껴쓰기
민원도우미	수질검사관련법규	하수도원가정보공개	관련동영상
자료방			

상수도 연혁 및 기구변천

연혁

- 1911. 5 ~ 1981. 12 : 제 1 수원지 개발급수 (600m³/일) -폐쇄
- 1912. 5 ~ 1982. 6 : 제 2, 3, 4 수원지 (1,700m³/일) -폐쇄
- 1937. 5 : 제5수원지(달산제) 개발 (10,000m³/일 → 보조수원)
- 1964. 11 ~ 1984. 11 : 나주계통 상수도 (20,000m³/일) -폐쇄
- 1981. 10 ~ 2013. 9 : 대동수원지 (35,000m³/일)(합평균에 매각)
- 1987. 7 : 영산호계통 상수도 (120,000m³/일)
- 1996. 1 : 주암댐 용수공급 (최대 90,000m³/일)
- 1996. 8 : 주암댐 용수공급 (최대 120,000m³/일)
- 2006. 9 : 석현정수장 가동중지
- 2006. 9 : 장흥댐 용수공급(최대 28,050m³/일)

기구변천

- 1996. 7.1. : 수도과, 상수도 나주사무소
- 1975. 9.1. : 수도과, 시설과, 상수도 나주사무소
- 1987. 1.1. : 도시국 (수도과, 시설과), 상수도사업소(몽탄)
- 1997.12.15 : 건설국 (수도과, 업무과), 상수도사업소(몽탄)
- 1998. 9.29. : 도시건설국 (수도과), 상수도사업소(몽탄)
- 1999. 8.18. : 상수도사업소(수도행정과, 수도시설과)
- 2004.10. 2. : 상하수도사업소 (업무과,수도과,하수과,북향환경관리소,수질환경관리소)
- 2006. 8. 7 : 상하수도사업소 (상하수도행정과, 수도과,하수과, 북향환경관리소, 남해환경관리소)
- 2007.12. 31 : 상하수도사업소 → 상하수도사업단으로 명칭변경
- 2010. 3. 29 : 상하수도사업단(상하수도행정과, 수도과, 하수과, 북향환경관리과, 남해환경관리과)
- 2019. 1. 7 : 상하수도사업단(수도과, 하수과, 남해수질관리과, 북향수질관리과)
- 2019. 12. 23 : 환경수도사업단(환경보호과, 자원순환과, 환경시설관리과, 수도과, 하수과)

상수도현황

급수현황

총인구 (명)	급수인구 (명)	보급율	시설용량	연간 급수량	유수율	1인1일 급수량	급수전수
------------	-------------	-----	------	--------	-----	----------	------

(<http://www.mokpo.go.kr>)

233,175	232,633	99.8	120,000m'	30,064천톤	82.0	354.1%	30,899
---------	---------	------	-----------	----------	------	--------	--------

상수원

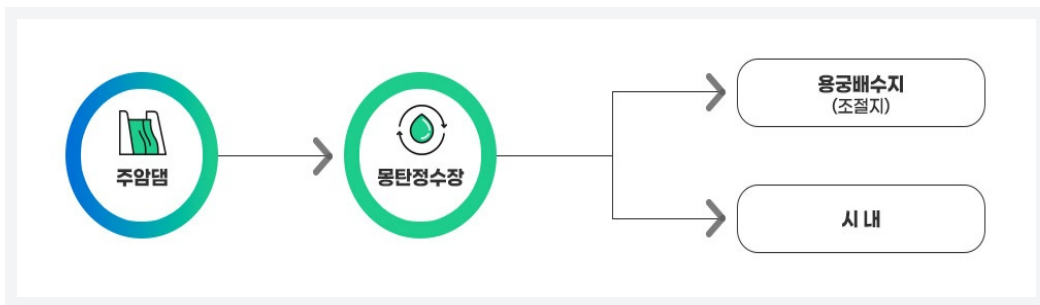
주암호 45,700만톤, 장흥댐 19,100만톤

수도관로 : 총연장 1,135.7km

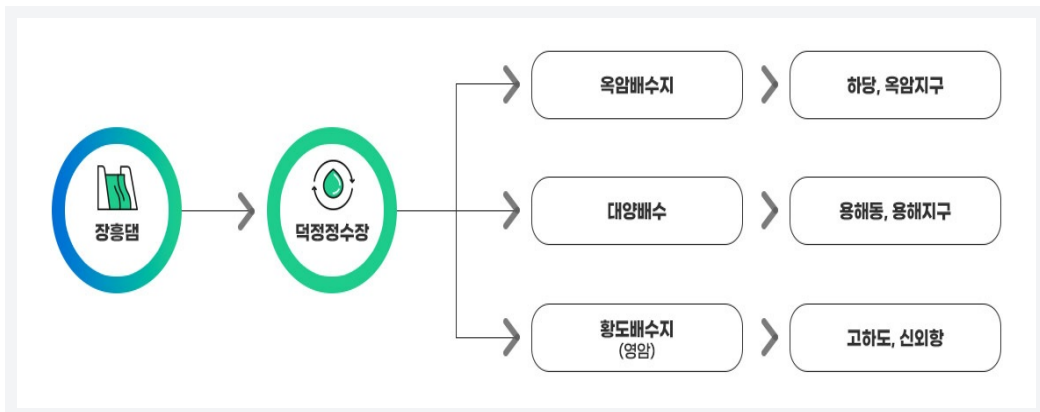
도수관 30.9km, 송수관 26.5km, 배수관 312.6km, 급수관 765.7km

급수계통도

주암호 계통



장흥댐 계통



정수장

· 정수장 - 1개소(몽탄정수장)

- 처리용량 : 120,000m³/일(몽탄 120,000)

- 침전 및 응집지 : 각 6개소(몽탄 각 6개)

- 여과지 : 12지(몽탄12지)

배수지 및 가압시설

· 배수지- 8개소, 총용량 54,000m³

- 주 배수지 : 1개소 (용궁배수지 30,000m³)

- 보조배수지 : 5개소(연산, 달성, 온금, 서산, 양을 2,000m³)

- 장흥댐계통 : 2개소(옥암, 대양 22,000m³)

(<http://www.mokpo.go.kr>)

· 가압시설 - 4개소 (연산, 북교, 유달, 응해), 모타펌프 : 10대

COPYRIGHT © MOKPO-SI. ALL RIGHT RESERVED.

MokPo - Si
Web Contents

