

Yeosu Web Contents

2024년 12월 26일 23시 46분



목차

목차	2
상하수도사업단	3
상수도 시설 현황	3
급수	3
가압장 및 배수지	3
정수시설	3
송·배수시설	3
소규모 수도시설	4
하수도 시설 현황	4
하수도 현황	4
하수종말처리장	4
마을하수처리시설	4
지하수 용도별	4
지하수 폐공	4

상하수도요금 안내	상하수도요금 조회납부 ㄱ	수질정보	상하수도사업단
정수장 수질검사 결과	방류수 수질검사 결과		

연혁 및 조직
지방공기업
결산 및 재무제표
상하수도 시설현황

상수도 시설 현황

급수

(2023. 7. 31.기준)

총인구 (명)	급수인구 (명)	생산량(천 m)	급수전수 (개)	보급률 (%)	부과량(천 m)	유수율 (%)	무수율(%)	
							누수율 (%)	유효율 (%)
280,449	269,500	25,424	47,776	96.1	15,484	63.1	21	15.9

가압장 및 배수지

가 압 장 (개소)			배 수 지	비 고
계	원 수	정 수		
30	2	28	35개소 / 55,432㎡	소형 가압시설 51개소

정수시설

개소수	시설용량	주 요 시 설 물					
		착수정	혼화지	침전지	정수지	급 속 여과지	완 속 여과지
5	156,720m ³ /일	5	6	15	18	23	2

송·배수시설

도·송수관		배수관		급수관		총연장
구경	연장	구경	연장	구경	연장	
100~1000mm	46km	80~250mm	695km	13~50mm	893km	1,634km

소규모 수도시설

구분	수원형태	개소	급수인구	일일공급수량	비고
소규모 수도시설	계	34	3,315명	1,296m ³	
	마을상수도	13	2,383명	862m ³	20톤 이상 500톤미만/1일
	소규모급수시설	21	932명	434m ³	20톤미만/1일

하수도 시설 현황

하수도 현황

(2023. 7. 31.기준)

행정구역 면적(A)	배수구역 면적(B)	행정구역 인구(C)	배수구역 인구(D)	계획하수 관로 연장(E)	시설하수 관로 연장(F)	하수도보급	
						배수인구 기 준(D/C)	하수관로 기 준(F/E)
512.2km ²	387.10km ²	273,367	247,594	1,278km	1,174.5km	90.6%	91.8%

하수종말처리장

시설용량(톤/일)	부지면적 (m ²)	처리공법	사업비(백만 원)	준공년도	건조설비(톤/일)	중계펌프 장
110,000	132,321	연속 회분식 활성슬러지변 법	197,000	'04.12.31 .	110	13개소
750	7,020	막공법 (KSMBR)	22,392	'18.6.18.	-	5개소

마을하수처리시설

개소수	처리용량(톤/일)	읍 면 별
31	3,480	돌산읍15, 소라면2, 울촌면 3, 화양면5, 남면3, 화정면2, 삼산면1

지하수 용도별

구분	계(공)	생활용수	공업용수	농업용수	기타
계	11,904	7,036	92	4,776	
2023년	991	486	0	505	
2023년 이전	10,913	6,550	92	4,271	

지하수 폐공

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

구분	계(공)	생활용수	공업용수	농업용수	기타
계	1,297	811	61	425	
2023년	4	4	0	0	
2023년 이전	1,293	807	61	425	

COPYRIGHT © YEOSU-CITY. ALL RIGHTS RESERVED.

Yeosu Web Contents

