

2023년 하반기 지방상수도 수량분석 세부사항

○ 2023년 하반기 취수량·급수량·유수수량 등 현황(2023.6.15.~2023.12.14.)

현황 구분	취수량(m³)	급수량(m³)	유수수량(m³)	누수량(m³)	누수율(%)
거창정수장	3,008,427	2,849,290	2,486,723	255,120	9.0
가조정수장	329,481	318,978	278,035	27,238	8.5
웅양정수장	117,093	68,975	58,348	7,705	11.2
위천정수장	115,246	118,386	81,884	31,930	27.0

- \* 취 수 량 : 자체취수량
- \* 급 수 량 : 정수생산량(배수지 통과 수량)
- \* 유수수량 : 계량되어 요금으로 징수할 수 있는 수량
- \* 미청구수량 : 사용이 확인되었지만 요금을 부과하지 않은 수량(유효 무수수량 + 조정감액수량)
- \* 누 수 량 : 송수시점 이후 급수사용자의 계량기 이전까지 발생한 손실수량

○ 2023년 하반기 유수수량 세부 현황

유수수량 구분	(1)유수수량(m³) [(1)=(2)+(3)+(4)+(5)]	(2)계량 요금수량(m³)	(3)미계량 요금수량(m³)	(4)분수량(m³)	(5)기타 부과량(m³)
거창정수장	2,486,723	2,486,723	0	0	0
가조정수장	278,035	278,035	0	0	0
웅양정수장	58,348	58,348	0	0	0
위천정수장	81,884	81,884	0	0	0

- \* 유수수량 : 요금으로 징수할 수 있는 수량(계량 요금수량+미계량 요금수량+분수량+기타부과량)
- \* 계량 요금수량 : 수도계량기로 직접 계측되어 수도요금을 징수하는 수량
- \* 미계량 요금수량 : 계량기로 계측되지 않은 채 수도요금을 부과하는 수량
- \* 분수량 : 다른 수도사업자에게 유상으로 공급한 수량
- \* 기타 부과량 : 직접 요금이 부과되지 않았으나 타 회계로 부터 수입이 있는 수량

○ 2023년 하반기 유효 무수수량 세부 현황

유효 무수수량 구분	(1)유효 무수수량(m³) [(1)=(2)+(3)+(4)+(5)]	(2)계량기 불감수량(m³)	(3)수도사업 용수량(m³)	(4)공공수량(m³) [예 : 소방용수]	(5)부정사용량(m³)
거창정수장	107,447	99,725	7,446	276	
가조정수장	13,705	11,164	2,457	84	
웅양정수장	2,922	2,414	420	88	
위천정수장	4,572	4,144	420	9	

- \* 유효 무수수량 : 사용상 유효이지만 요금이 부과되지 않는 수량(계량기 불감수량+수도사업 용수량+공공수량+부정사용량)
- \* 계량기 불감수량 : 수용가 계량기를 통과하여 유효하게 사용되었으나 계량기에 감지되지 않아 요금징수 대상이 되지 않는 수량
- \* 수도사업 용수량 : 수도사업을 위해 사용된 수량으로 요금징수가 되지 않는 수량
- \* 공공수량 : 소방용수 등 공공의 용도로 사용되어 요금수입이 없는 수량(예 : 소방용수 등)
- \* 부정사용량 : 수도사업자의 허가를 받지 아니한 수도용수

○ 2023년 하반기 무효수량 세부 현황

무효수량 구분	(1)무효수량(m³)	(2)조정감액수량(m³)	(3)누수량(m³) [(3)=(1)-(2)]
거창정수장	255,120	0	255,120
가조정수장	27,238	0	27,238
웅양정수장	7,705	0	7,705
위천정수장	31,930	0	31,930

- \* 무효수량 : 사용상 무효라고 인정되는 수량으로 조정감액수량(조정감액수량+누수량)
- \* 조정감액수량 : 오염 등 수도사업자의 귀책사유로 인해 요금징수 시 조정에 의하여 감액대상이 된 수량
- \* 누수량 : 송수시점 이후 급수사용자의 계량기 이전까지 발생한 손실수량