

관 : (600 사업수익) 사업수익

항 : (610 영업수익) 영업수익

세항 : (611 사용료수익) 사용료수익

목 : (01) 가정용

(단위 : 천원)

과목		예 산 액	전 년 도 액	증 감
관 · 항 · 세 항 · 목				
합 계		42,983,738	30,477,857	12,505,881
600 사업수익		10,827,738	7,738,457	3,089,281
610 영업수익		5,696,898	5,562,617	134,281
611 사용료 수익		5,485,538	5,353,957	131,581
01 가정용		1,377,749	1,363,797	13,952
o 상수도분 89원 × 15,300,654톤 = 1,361,759				
o 지하수분 173원 × 92,424톤 = 15,990				
02 공공용		594,869	576,059	18,810
○ 업무용 164,008				
o 상수도분 151원 × 1,029,059톤 = 155,388				
o 지하수분 324원 × 26,604톤 = 8,620				
○ 공공용 430,861				
o 상수도분 266원 × 1,099,752톤 = 292,535				
o 지하수분 283원 × 488,784톤 = 138,326				
03 일반용		1,788,925	1,701,980	86,945
o 상수도분 310원 × 4,237,462톤 = 1,313,614				
o 지하수분 439원 × 1,082,712톤 = 475,311				
04 대중탕용		341,507	325,252	16,255
○ 욕탕용 1종 318,769				
o 상수도분 263원 × 251,520톤 = 66,150				
o 지하수분 296원 × 853,440톤 = 252,619				
○ 욕탕용 2종 22,738				
o 상수도분 283원 × 63,953톤 = 18,099				
o 지하수분 468원 × 9,912톤 = 4,639				
05 산업및공업용		1,382,488	1,386,869	△4,381
○ 산업용 65,195				

관 : (600 사업수익) 사업수익

항 : (610 영업수익) 영업수익

세항 : (611 사용료수익) 사용료수익

목 : (05) 산업및공업용

(단위 : 천원)

과목			예 산 액	전 년 도 액	증 감	
관 · 항 · 세 항 · 목						
		o 상수도분	140원 × 23,778톤 = 3,329			
		o 지하수분	140원 × 441,900톤 = 61,866			
		○ 공업용	1,317,293			
		o 상수도분	25원 × 623,160톤 = 15,579			
		o 지하수분	25원 × 52,068,528톤 = 1,301,714			
	661 기타영업수익			211,360	208,660	2,700
	03	기타수수료수익		114,160	114,160	0
		○ 분뇨수거처리 수수료	1.6원 × 5,945,870ℓ × 12월 = 114,160			
	09	기타영업수익		97,200	94,500	2,700
		○ 하수슬러지 건조처리 부산물(유기성 고형 연료) 판매 수입	36,000원 × 9톤 × 300일 = 97,200			
	670 영업외수익			5,130,840	2,175,840	2,955,000
	671 이자수익			75,000	75,000	0
01	예금이자수익		75,000	75,000	0	
	○ 공공예금 이자수입	75,000,000원 × 1식 = 75,000				
672 타회계전입금수익			5,055,000	2,100,000	2,955,000	
03	일반회계지원금		5,000,000	2,000,000	3,000,000	
	○ 하수종말처리장 민간위탁비 일반회계 지원금	5,000,000,000원 × 1식 = 5,000,000				
06	국고보조금		55,000	100,000	△45,000	
	○ 하수슬러지 건조처리시설사업 융자금 이자 상환 국고보조금	55,000,000원 × 1식 = 55,000				
679 기타영업외수익			840	840	0	
01	기타임대수익		840	0	840	
	○ 하수처리장내 상하수도 및 전기사용에 따른 사용료 수입	70,000원 × 12월 = 840				

관 : (100 자본적수입) 자본적수입

항 : (170 자본잉여금수입) 자본잉여금수입

세항 : (171 시설분담금수입) 시설분담금수입

목 : (01) 시설분담금수입

(단위 : 천원)

과목		예 산 액	전 년 도 액	증 감
관 · 항 · 세 항 · 목				
100 자본적수입		32,156,000	22,739,400	9,416,600
170 자본잉여금수입		32,156,000	22,739,400	9,416,600
171	시설분담금수입	2,000,000	2,000,000	0
01	시설분담금수입	2,000,000	2,000,000	0
	○ 하수처리시설 원인자부담금 2,000,000,000원 × 1식 = 2,000,000			
173 타회계건설보조금수입		30,156,000	20,739,400	9,416,600
01	국고보조금수입	27,737,000	15,514,000	12,223,000
	○ 하수슬러지 건조처리시설사업 용자금 원금 상환 국고보조금 503,000,000원 × 1식 = 503,000			
	○ 원도심지역 하수관거 정비사업비 국고보조금 3,267,000,000원 × 1식 = 3,267,000			
	○ 율촌 면단위 하수도 시설공사비 국고보조금 3,023,000,000원 × 1식 = 3,023,000			
	○ 소규모 공공하수처리시설 개량사업비 국고보조금(방죽,임포) 207,000,000원 × 1식 = 207,000			
	○ 하수종말처리장 에너지 자립화사업비 국고보조금 6,750,000,000원 × 1식 = 6,750,000			
	○ 학동지구 하수저류시설 설치사업비 국고보조금 2,490,000,000원 × 1식 = 2,490,000			
	○ 돌산읍 우두리 하수도정비 중점관리지역사업비 국고보조금 4,571,000,000원 × 1식 = 4,571,000			
	○ 2005년 하수관거 정비 BTL사업 임대료 국고보조금 2,862,000,000원 × 1식 = 2,862,000			
	○ 2008년 하수관거 정비 BTL사업 임대료 국고보조금 3,564,000,000원 × 1식 = 3,564,000			
	○ 연등천 차집관로 정비공사비 국고보조금 500,000,000원 × 1식 = 500,000			
02	타회계건설보조금수입	2,000,000	5,085,000	△3,085,000
	○ 국도비보조사업 시비부담금 일반회계 지원금 2,000,000,000원 × 1식 = 2,000,000			
03	시도비보조금수입	419,000	140,400	278,600
	○ 율촌 면단위 하수도 시설공사비 도비보조금 130,000,000원 × 1식 = 130,000			

관 : (100 자본적수입) 자본적수입

항 : (170 자본잉여금수입) 자본잉여금수입

세항 : (173 타회계건설보조금수입) 타회계건설보조금수입

세항목 : (03) 시도비보조금수입

(단위 : 천원)

과목				예산액	전년도액	증감
관 · 항 · 세 항 · 목						
			○ 여수 하수종말처리장 에너지 자립화사업비 도비보조금			
			289,000,000원 × 1식 = 289,000			