

1. 경영분석 지표

(공동지표)

구 분		산 식	당 기	전 기	증 감
안 정 성 비 율	유 동 비 율	$\frac{\text{유동자산}}{\text{유동부채}} \times 100$	653.22	523.90	129.32
	자 기 자 본 비 율	$\frac{\text{자기자본}}{\text{총자본}} \times 100$	96.36	96.46	-0.1
	부 채 비 율	$\frac{\text{부채총계}}{\text{자기자본}} \times 100$	3.78	3.67	0.11
수 익 성 비 율	매 출 액 영 업 이 익 율	$\frac{\text{영업이익}}{\text{순매출액}} \times 100$	5.60	7.71	-2.11
	매 출 액 순 이 익 율	$\frac{\text{당기순이익}}{\text{순매출액}} \times 100$	9.94	10.59	-0.65
	자 기 자 본 순 이 익 율	$\frac{\text{당기순이익}}{\text{자기자본}} \times 100$	1.24	1.35	-0.11
	총 자 산 순 이 익 율	$\frac{\text{당기순이익}}{\text{총자산}} \times 100$	1.19	1.30	-0.11
활 동 성 비 율	자 기 자 본 회 전 율	$\frac{\text{순매출액(영업수익-급수공사)}}{\text{자기자본}}$	0.12	0.13	-0.01
	총 자 산 회 전 율	$\frac{\text{순매출액(영업수익-급수공사)}}{\text{총자산}}$	0.12	0.12	0

구	분	산	식	당 기	전 기	증 감
수 지 비 율	총 수 지 비 율		$\frac{\text{총수익}}{\text{총비용}} \times 100$	109.80	110.51	-0.71
	경 상 수 지 비 율		$\frac{\text{정상수익(영업수익+영업외수익)}}{\text{정상비용(영업비용+영업외비용)}} \times 100$	109.80	110.51	-0.71
	영 업 수 지 비 율		$\frac{\text{영업수익-급수공사수익}}{\text{영업비용-급수공사비용}} \times 100$	105.62	109.09	-3.47
	공 급 단 가		$\frac{\text{급수수익(사용료수익)}}{\text{연간총조정량}}$	517.01	517.47	-0.46
	공 급 원 가		$\frac{\text{총 팔 원 가}}{\text{연간총조정량(부과량)}}$	560.27	554.23	6.04
채 무 관 련 비 율	기업채원리금상환대 요 금 수 입 비 율		$\frac{\text{기업채원리금상환금}}{\text{급수수익(사용료수입)}} \times 100$	7.66	10.62	-2.96

구	분	산	식	당 기	전 기	증 감
업 무 처 리 효 율 성 지 표	인 건 비 비 율	$\frac{\text{인건비}}{\text{총비용}} \times 100$		22.81	22.58	0.23
	인건비대요금수입비율	$\frac{\text{인건비}}{\text{급수수익(사용료수입)}} \times 100$		23.14	22.78	0.36
	직원1인당인건비(천원)	$\frac{\text{인건비}}{\text{총직원수}}$		52,187	48,135	4,052
	직원1인당영업수익(천원)	$\frac{\text{영업수익-급수공사수익}}{\text{총직원수}}$		225,647	211,390	14,257
	직원1인당급수전수(전)	$\frac{\text{총급수전수}}{\text{총직원수}}$		768	717	51
	직원1인당급수인구(명)	$\frac{\text{급수인구}}{\text{총직원수}}$		4,104	3,812	292
	직원1인당급수량 (천㎡)	$\frac{\text{연간총생산량}}{\text{총직원수}}$		476	447	29

※ 수익성비율과 활동성비율 산출시는 자본 및 자산액은 (기초금액+기말금액)÷2로계산

※ 업무처리 효율성지표 산출시의 총직원수는 (기초총직원수+기말총직원수)÷2로계산

구	분	산	식	당 기	전 기	증 감
업 무 처 리 효 율 성 지 표 추 가 사 항	유 수 율 (%)	$\frac{\text{연간총조정량}}{\text{연간총생산량}} \times 100$		91.68	91.30	0.38
	시 설 이 용 율 (%)	$\frac{\text{1일평균생산량}}{\text{시설용량}} \times 100$		64.97	65.70	-0.73
	시 설 가 동 율 (%)	$\frac{\text{1일최대생산량}}{\text{시설용량}} \times 100$		74.11	73.37	0.74
	배수관사용효율(m ³ /M)	$\frac{\text{연간총생산량}}{\text{도송배수관연장}}$		86.97	87.20	-0.23
	가동설비자산사용효율 (m ³ /천원)	$\frac{\text{연간총생산량}}{\text{가동설비자산}}$		0.28	0.28	0
	취 도 수 부 문	$\frac{\text{취·도수부문의 유형고정자산}}{\text{유형고정자산총액}} \times 100$		1.81	1.43	0.38
	정 수 송 수 부 문	$\frac{\text{정·송수부문의 유형고정자산}}{\text{유형고정자산총액}} \times 100$		25.5	21.62	3.88
	배 급 수 부 문	$\frac{\text{배·급수부문의 유형고정자산}}{\text{유형고정자산총액}} \times 100$		69.14	72.78	-3.64
	기 타 부 문	$\frac{\text{기타유형고정자산}}{\text{유형고정자산총액}} \times 100$		3.53	4.18	-0.65
	직원1인당설비자산(천원)	$\frac{\text{유형고정자산}}{\text{총직원수}} \times 100$		1,696,999	1,578,951	118,048