

1. 경영분석 지표

(공동지표)

구분		산식	당기	전기	증감
안정성비율	유동비율	$\frac{\text{유동자산}}{\text{유동부채}} \times 100$	523.90	402.81	121.09
	당좌비율	$\frac{\text{당좌자산}}{\text{유동부채}} \times 100$	493.25	376.36	116.89
	자기자본구성비율	$\frac{\text{자기자본}}{\text{총자본}} \times 100$	90.29	87.34	2.95
	부채비율	$\frac{\text{부채총계}}{\text{자기자본}} \times 100$	3.67	4.85	△1.18
	고정장기적합율	$\frac{\text{고정자산}}{\text{자기자본+고정부채}} \times 100$	95.01	95.58	△0.57
수익성비율	매출액순이익율	$\frac{\text{당기순이익}}{\text{순매출액}} \times 100$	10.59	14.82	△4.23
	자기자본순이익율	$\frac{\text{당기순이익}}{\text{자기자본}} \times 100$	1.35	1.94	△0.59
	자기자본경상이익율	$\frac{\text{경상이익}}{\text{자기자본}} \times 100$	1.44	1.81	△0.37
	총자본경상이익율	$\frac{\text{경상이익}}{\text{총자본}} \times 100$	1.38	1.71	△0.33

구 분		산 식	당 기	전 기	증 감
활 동 성 비 율	총 자 본 회 전 율	$\frac{\text{순매출액(영업수익-급수공사)}}{\text{총 자 본}}$	0.12	0.12	-
	자 기 자 본 회 전 율	$\frac{\text{순매출액(영업수익-급수공사)}}{\text{자 기 자 본}}$	0.13	0.13	-
	매 출 채 권 회 전 율	$\frac{\text{순매출액(영업수익-급수공사)}}{\text{영업미수금}}$	31.46	29.79	1.67
	고 정 자 산 회 전 율	$\frac{\text{순매출액(영업수익-급수공사)}}{\text{고 정 자 산}}$	0.13	0.13	-
	감 가 상 각 율	$\frac{\text{당년도 감가상각비}}{\text{고정자산-투자자산-입목-토지-비가동설비 자산}}$	0.05	0.05	-
수 지 비 율	총 수 지 비 율	$\frac{\text{총수익}}{\text{총비용}} \times 100$	110.51	115.14	△4.63
	경 상 수 지 비 율	$\frac{\text{정상수익(영업수익+영업외수익)}}{\text{정상비용(영업비용+영업외비용)}} \times 100$	111.39	114.43	△3.04
	영 업 수 지 비 율	$\frac{\text{영업수익-급수공사수익}}{\text{영업비용-급수공사비용}} \times 100$	109.09	113.03	△3.94
	공 급 단 가	$\frac{\text{급수수익(사용료수익)}}{\text{연 간 총 조 정 량}}$	517.47	515.93	1.54
	공 급 원 가	$\frac{\text{총 팔 원 가}}{\text{연간총조정량(부과량)}}$	554.23	537.16	17.07

구	분	산	식	당 기	전 기	증 감
채무 관련 비율	기업채원리금상환대 요금수입비율	$\frac{\text{기업채원리금상환금}}{\text{급수수익(사용료수입)}} \times 100$		10.62	22.53	△11.91
	인건비비율	$\frac{\text{인건비}}{\text{총비용}} \times 100$		22.52	22.40	0.12
업 무 처 리 효 율 성 지 표	인건비대요금수입비율	$\frac{\text{인건비}}{\text{급수수익(사용료수입)}} \times 100$		22.71	21.93	0.78
	직원1인당인건비(천원)	$\frac{\text{인건비}}{\text{총직원수}}$		47,995	45,534	2,461
	직원1인당급수전수(전)	$\frac{\text{총급수전수}}{\text{총직원수}}$		717	701	16
	직원1인당영업수익(천원)	$\frac{\text{영업수익-급수공사수익}}{\text{총직원수}}$		211,390	207,662	3,728
	직원1인당급수인구(명)	$\frac{\text{급수인구}}{\text{총직원수}}$		3,812	3,700	112
	직원1인당급수량 (천㎡)	$\frac{\text{연간총생산량}}{\text{총직원수}}$		447	446	1

※ 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 (%)	$\frac{\text{연간총조정량}}{\text{연간총생산량}} \times 100$		91.30		90.20		1.10	
	시 설 이 용 율 (%)	$\frac{\text{1일평균생산량}}{\text{시설용량}} \times 100$		65.70		65.04		0.66	
	시 설 가 동 율 (%)	$\frac{\text{1일최대생산량}}{\text{시설용량}} \times 100$		73.37		74.24		△0.87	
	배수관사용효율(m ³ /M)	$\frac{\text{연간총생산량}}{\text{도송배수관연장}}$		87.20		88.53		△1.33	
	가동설비자산사용효율 (m ³ /천원)	$\frac{\text{연간총생산량}}{\text{가동설비자산}}$		0.28		0.29		△0.01	
	취 도 수 부 문	$\frac{\text{취·도수부문의 유형고정자산}}{\text{유형고정자산총액}} \times 100$		1.43		1.25		0.18	
	정 수 송 수 부 문	$\frac{\text{정·송수부문의 유형고정자산}}{\text{유형고정자산총액}} \times 100$		21.62		20.38		1.24	
	배 급 수 부 문	$\frac{\text{배·급수부문의 유형고정자산}}{\text{유형고정자산총액}} \times 100$		72.78		73.88		△1.10	
	기 타 부 문	$\frac{\text{기타유형고정자산}}{\text{유형고정자산총액}} \times 100$		4.17		4.49		△0.32	
	직원1인당설비자산(천원)	$\frac{\text{유형고정자산}}{\text{총직원수}} \times 100$		1,578,951		1,542,373		36,578	