

Enjoy the Quality



# 남양유업 주식회사 IR 자료

2024.11.14 (목)

남양유업(주)

### 1. 2024년 3분기 연결 손익계산서

- 2024년 3분기 실적(전년대비) : 매출액 2,427억(-115억, -4.52% 감소)
- 영업이익 5억(+61억)
- 영업이익률 0.21%(+2.41%p)
- 당기순이익 0억(+45억)
- 당기순이익률 0.00%(+1.77%p)

(단위 : 억원)

구분	2024년 3분기 (A)		2023년 3분기 (B)		증감(A-B)	
	금액	매출비	금액	매출비	금액	%, %p
I.매출액	2,427	100.00%	2,542	100.00%	-115	-4.52%
II.매출원가	1,901	78.33%	2,012	79.15%	-111	-0.82%p
III.매출총이익	526	21.67%	530	20.85%	-4	+0.82%p
판매비와관리비	521	21.47%	586	23.05%	-65	-1.59%p
IV.영업이익(손실)	5	0.21%	(56)	-2.20%	+61	+2.41%p
이자수익	6	0.25%	5	0.20%	+1	+0.05%p
금융원가	1	0.04%	1	0.04%	0	0.00%p
기타영업외수익	5	0.21%	29	1.14%	-24	-0.93%p
기타영업외비용	13	0.54%	19	0.75%	-6	-0.21%p
V.법인세비용차감전순이익(손실)	2	0.08%	(42)	-1.65%	+44	+1.73%p
법인세비용(이익)	2	0.08%	3	0.12%	-1	-0.04%p
VI.당기순이익(손실)	0	0.00%	(45)	-1.77%	+45	+1.77%p
지배기업지분	0	0.00%	(45)	-1.77%	+45	+1.77%p
비지배지분	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%p
VII.세후기타포괄손익	0	0.00%	1	0.04%	-1	-0.04%p
순확정급여제도의 재측정요소	0	0.00%	1	0.04%	-1	-0.04%p
VIII.당기총포괄손익	0	0.00%	(44)	-1.73%	+44	+1.73%p
지배기업지분	0	0.00%	(44)	-1.73%	+44	+1.73%p
비지배지분	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%p

- 상기 표의 금액은 천만원 단위에서 반올림한 값이며, % 및 %p는 소숫점 셋째자리에서 반올림한 값임.

## 2. 2024년 3분기 별도 손익계산서

- 2024년 3분기 실적(전년대비) : 매출액 2,386억(-86억, -3.48% 감소)
- 영업이익 23억(+72억)
- 영업이익률 0.96%(+2.95%p)
- 당기순이익 10억(+55억)
- 당기순이익률 0.42%(+2.24%p)

(단위 : 억원)

구분	2024년 3분기 (A)		2023년 3분기 (B)		증감(A-B)	
	금액	매출비	금액	매출비	금액	%, %p
I.매출액	2,386	100.00%	2,472	100.00%	-86	-3.48%
II.매출원가	1,857	77.83%	1,949	78.87%	-92	-1.04%p
III.매출총이익	529	22.17%	522	21.13%	+7	+1.04%p
판매비와관리비	506	21.21%	571	23.11%	-65	-1.90%p
IV.영업이익(손실)	23	0.96%	(49)	-1.98%	+72	+2.95%p
이자수익	6	0.25%	5	0.20%	+1	+0.05%p
금융원가	11	0.46%	11	0.45%	0	+0.01%p
기타영업외수익	5	0.21%	21	0.85%	-16	-0.64%p
기타영업외비용	12	0.50%	11	0.45%	+1	+0.05%p
V.법인세비용차감전순이익(손실)	11	0.46%	(45)	-1.82%	+56	+2.28%p
법인세비용(이익)	1	0.04%	0	0.00%	+1	+0.04%p
VI.당기순이익(손실)	10	0.42%	(45)	-1.82%	+55	+2.24%p
VII.세후기타포괄손익	0	0.00%	1	0.04%	-1	-0.04%p
순확정급여제도의 재측정요소	0	0.00%	1	0.04%	-1	-0.04%p
VIII.당기총포괄손익	10	0.42%	(44)	-1.78%	+54	+2.20%p

- 상기 표의 금액은 천만원 단위에서 반올림한 값이며, % 및 %p는 소숫점 셋째자리에서 반올림한 값임.