

2024년 2분기

경영실적 IR자료

HYOSUNG TNC

| What's Inside |

2024년 2분기 실적

3p

사업부별 실적

6p

Appendix

8p

1. HyosungTNC creora Global Capacity & M/S
2. 중국 스판덱스 기타 생산업체 변화
3. 원재료 동향
4. 연도별 재무상태표 및 재무안정성 지수 추이
5. 효성티앤씨 탄소배출관리 & ESG 등급
6. 친환경 섬유제품

HYOSUNG TNC

본 자료에 포함된 2024년 2분기 경영실적 및 비교 표시된 과거 경영실적'은 공히 한국채택국제회계기준에 따라 작성된 연결기준 경영실적입니다.

본 자료는 외부감사인의 회계검토가 완료되지 않은 상태에서 투자자 여러분의 편의를 위해 작성된 자료로서 외부감사인의 회계검토 과정에서 변동될 수 있으며,

본 자료에 포함된 예측정보는 현재의 사업환경을 바탕으로 당사의 경영계획과 전략 등을 고려한 전망이며 사업환경의 변동 또는 경영계획 및 전략수정 등에 따라 달라질 수 있습니다.

2024년 2분기 실적

분기 손익계산서(연결)

(단위 : 억원)

구 분	2023년 2분기	2024년 1분기	2024년 2분기	QoQ	YoY
매출액	19,293	18,796	19,826	5.5%	2.8%
매출이익	1,420	1,562	1,710	9.5%	20.4%
매출이익률	7.4%	8.3%	8.6%	0.3%p	1.2%p
영업이익	645	761	846	11.3%	31.2%
영업이익률	3.3%	4.0%	4.3%	0.3%p	1.0%p
순이자비용	225	161	153	(5.0%)	(32.0%)
외환/파생 손익	(164)	12	(2)	-	-
세전이익	185	541	657	21.4%	255.1%
당기순이익	198	561	518	(7.8%)	161.1%
지배주주 순이익	189	456	428	(6.1%)	126.5%
EBITDA	1,257	1,408	1,516	7.7%	20.6%
EBITDA 마진	6.5%	7.5%	7.6%	0.1%p	1.1%p

2024년 2분기 실적 (계속)

재무상태표(연결)

(단위 : 억원)

구 분	2022년말	2023년말	2024년 1분기말	2024년 2분기말	증감률(전분기말比)
자산	43,199	40,705	42,385	43,595	2.9%
유동자산	21,531	18,766	20,232	20,578	1.7%
현금성자산	1,113	1,163	1,526	1,142	(25.1%)
비유동자산	21,668	21,938	22,153	23,017	3.9%
부채	28,044	25,017	26,409	26,870	1.7%
유동부채	21,850	18,763	20,185	20,907	3.6%
비유동부채	6,194	6,254	6,224	5,963	(4.2%)
자본	15,155	15,687	15,976	16,725	4.7%
차입금	15,974	12,793	12,545	12,483	(0.5%)
순차입금	14,861	11,630	11,019	11,341	2.9%
순차입금비율	98.1%	74.1%	69.0%	67.8%	(1.2%)

2024년 2분기 실적 (계속)

현금흐름표(연결)

(단위 : 억원)

구 분	2022년 누계	2023년 누계	2024년 1분기	2024년 2분기
영업활동 현금흐름	2,815	6,759	878	1,392
당기순이익	192	987	561	518
감가상각비	2,371	2,503	647	670
순운전자본의 증감	2,223	1,882	350	101
기타 자산/부채 증감	(1,971)	1,387	(680)	103
투자활동 현금흐름	(4,192)	(2,766)	(186)	(1,060)
유/무형자산 등 취득	(4,154)	(2,799)	(183)	(1,016)
기타	(38)	33	(3)	(44)
재무활동 현금흐름	918	(3,943)	(329)	(716)
배당금	(2,723)	(762)	(81)	(654)
차입금	3,641	(3,181)	(248)	(62)
현금/현금성자산의 순증	(459)	50	363	(384)
기초현금	1,572	1,113	1,163	1,526
기말현금	1,113	1,163	1,526	1,142

사업부별 실적

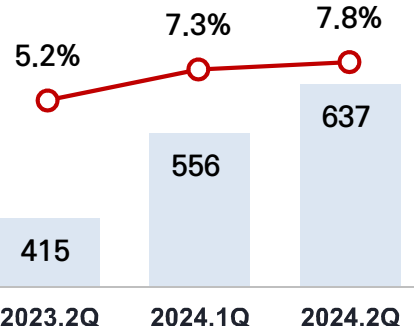
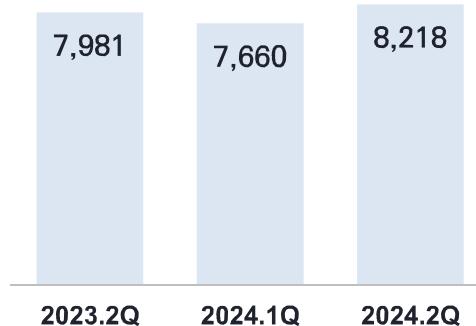
섬유)

| 스판덱스 부문 이익 증가 및 NY/PET 부문 적자폭 감축

매출액

영업이익(률)

(단위 : 억원)



• 스판덱스

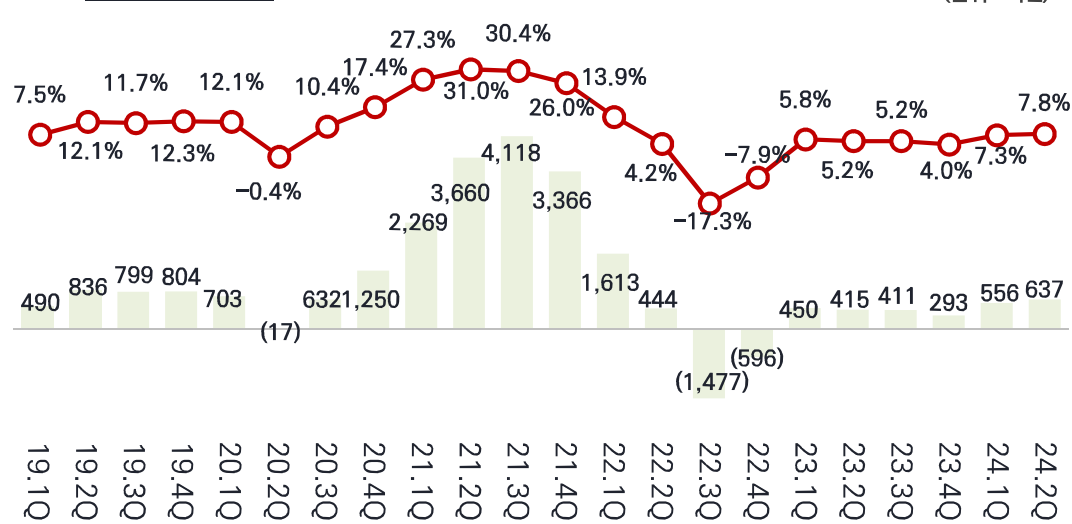
- 계절적 성수기에 따른 브랜드向 판매 확대로 판매량 상승

• PET/NY

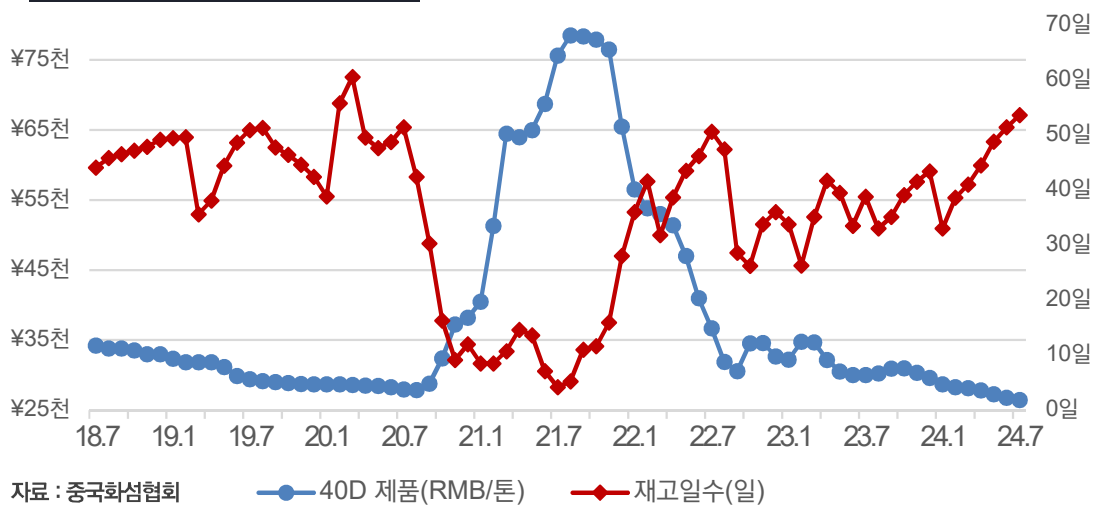
- 차별화 제품 판매 확대 등으로 적자폭 축소

영업이익(률) 추이

(단위 : 억원)



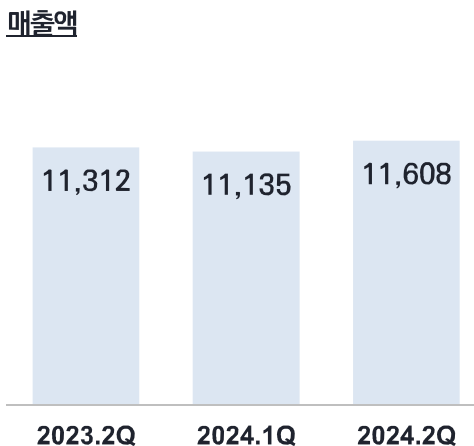
중국 스판덱스 재고일수 및 가격 추이



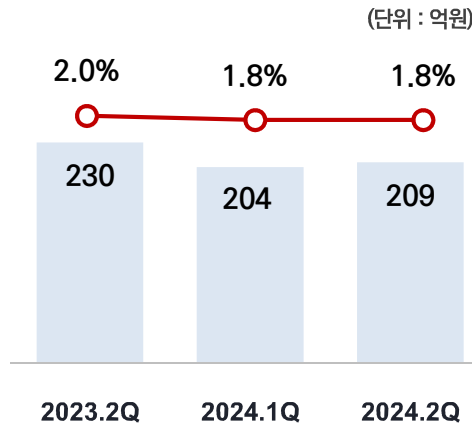
사업부별 실적 (계속)

무역/기타) | 철강 고수익 제품 판매 확대로 무역 부문 이익 증가

매출액



영업이익(률)



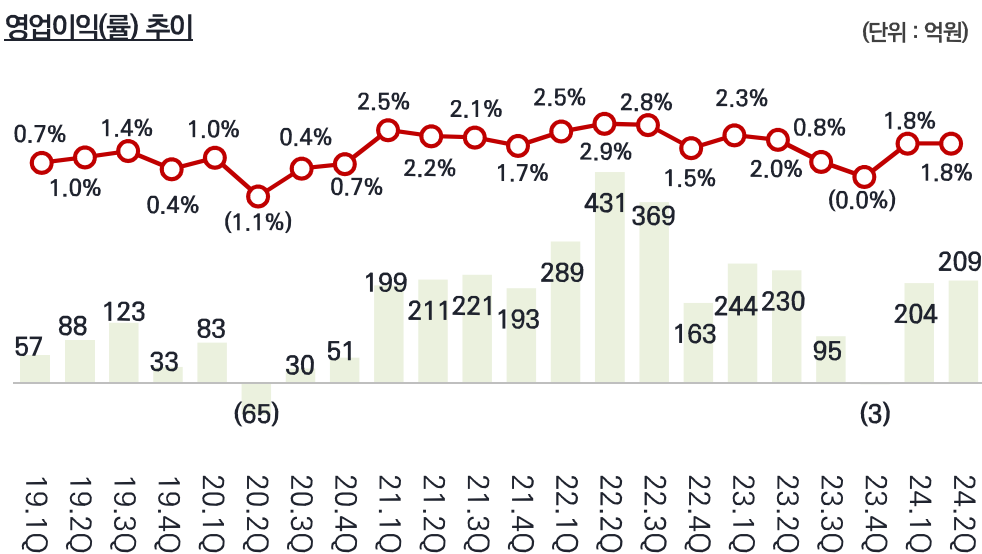
- 무역_철강&화학

- 유럽向 고수익 해상풍력용 철강 판매량 증가

- 기타

- 동나이 TY 수요 회복으로 수익 개선세 지속

영업이익(률) 추이



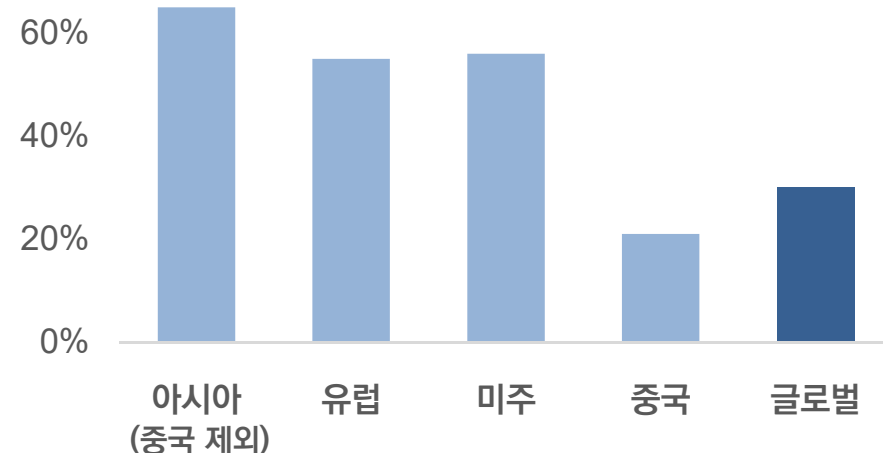
Appendix 1. Hyosung TNC creora Global Capacity & M/S

creora Global Capacity

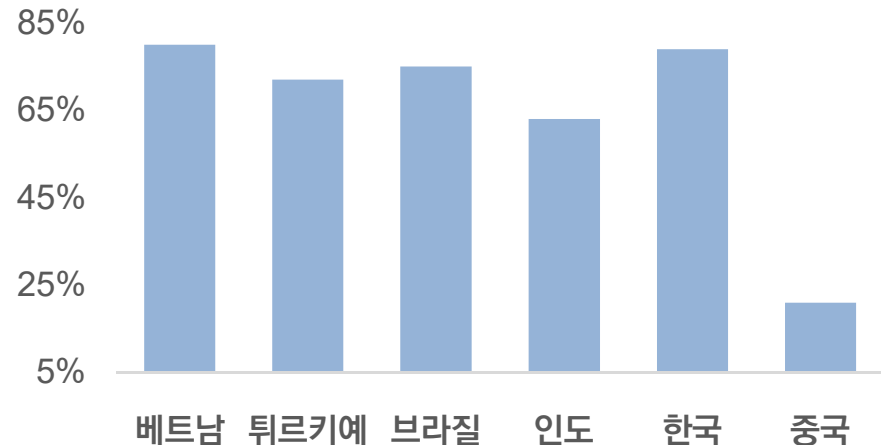


- 중국 49.0% : 가흥, 광동, 주해, 취저우, 닝샤 지역
- 베트남 23.1% : 호치민시 부근 년짝 공단
- 인도 8.8% : 마하라슈트라 주 아우랑가바드시
- 튀르키예 8.6% : 이스탄불근교 체르케즈코이 공단
- 브라질 4.9% : 산타 카타리나 주 조인빌 시
- 국내 5.6% : 구미시 (Mother Plant)

creora 지역별 시장점유율

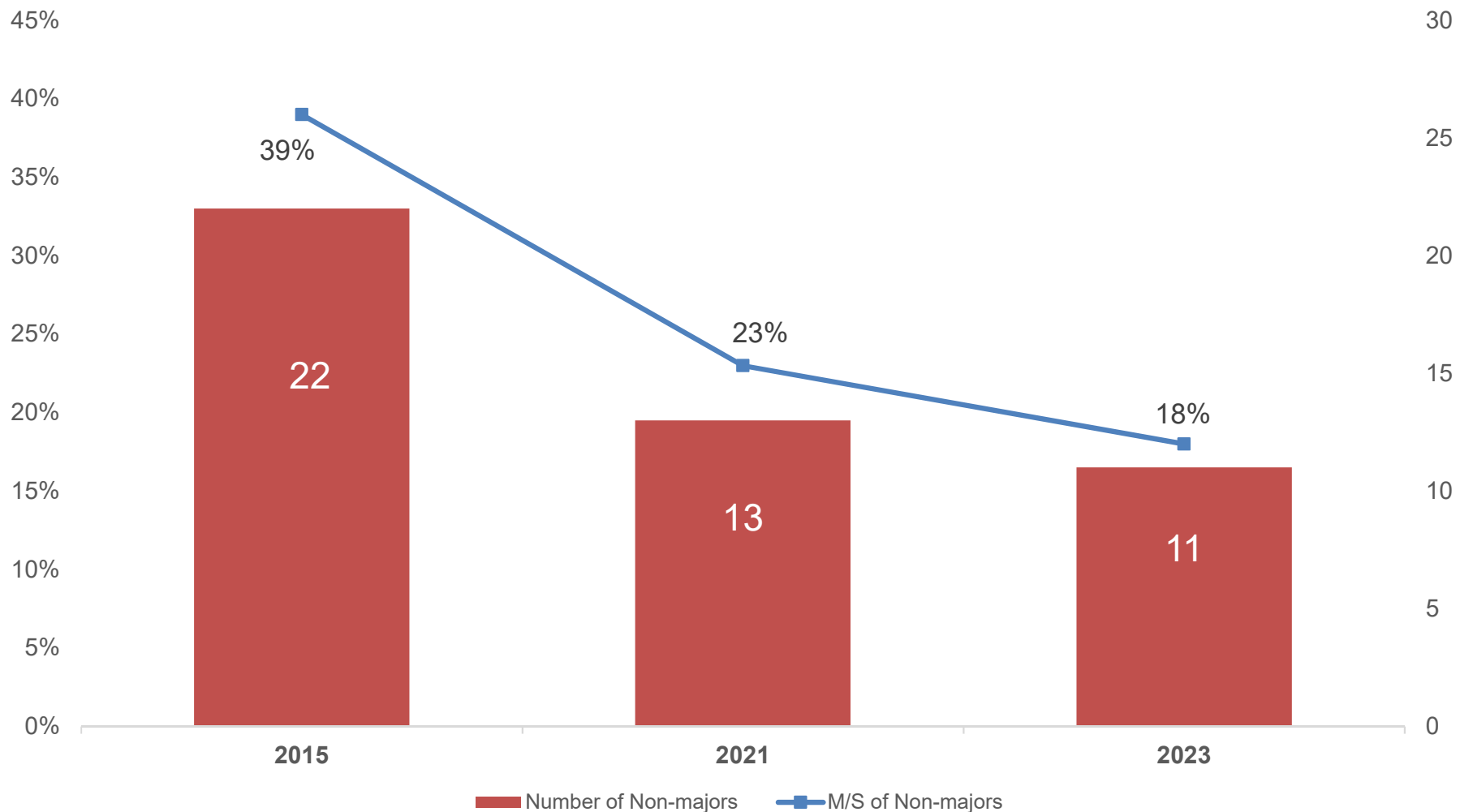


creora 생산설비 구축국가별 시장점유율



Appendix 2. 중국 스판덱스 기타 생산업체 변화

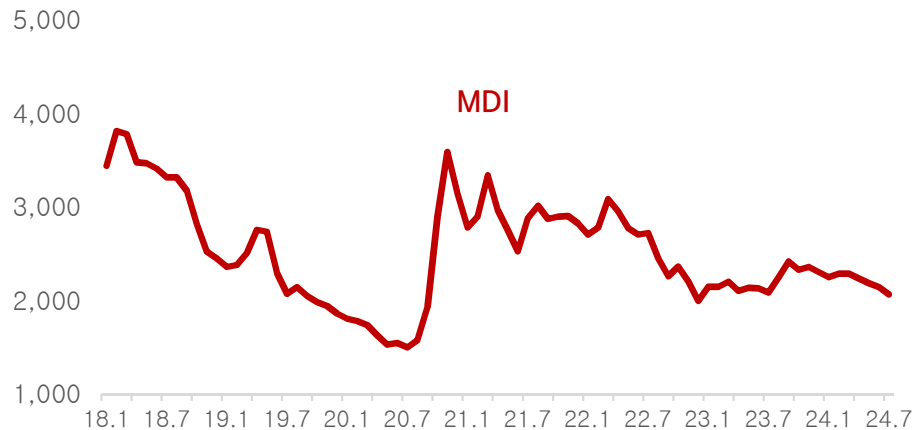
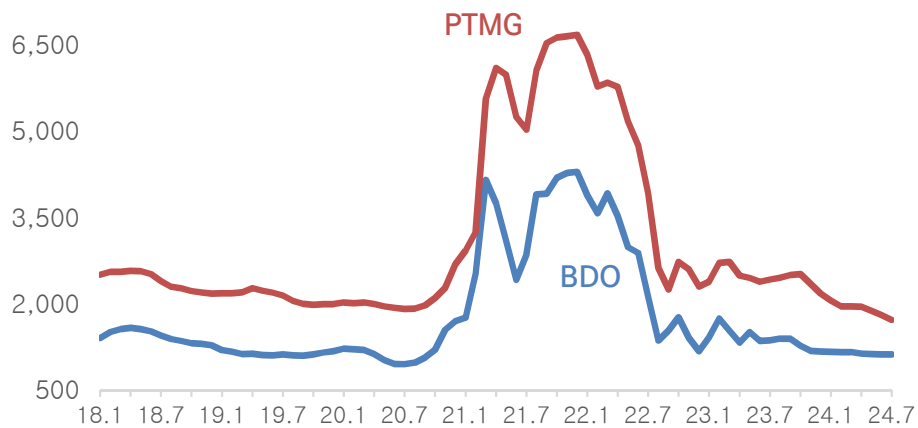
- ▶ 중국내 스판덱스 기타 생산업체의 판매비중은 기존 2015년 39%, 2021년 23%, 2023년 18%로 축소
- ▶ 중국내 스판덱스 기타 생산업체 숫자는 2015년 22 개, 2021년 13개, 2023년 11개 업체로 축소
※ 기타 스판덱스 생산업체는 효성, 화평, 화화이, 바일루, 얀타이 5개 제조업체를 제외한 업체들



Appendix 3. 원재료 동향

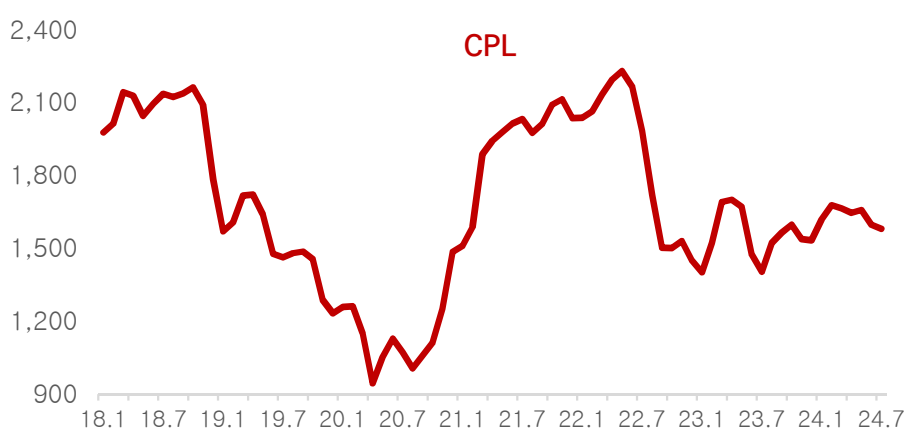
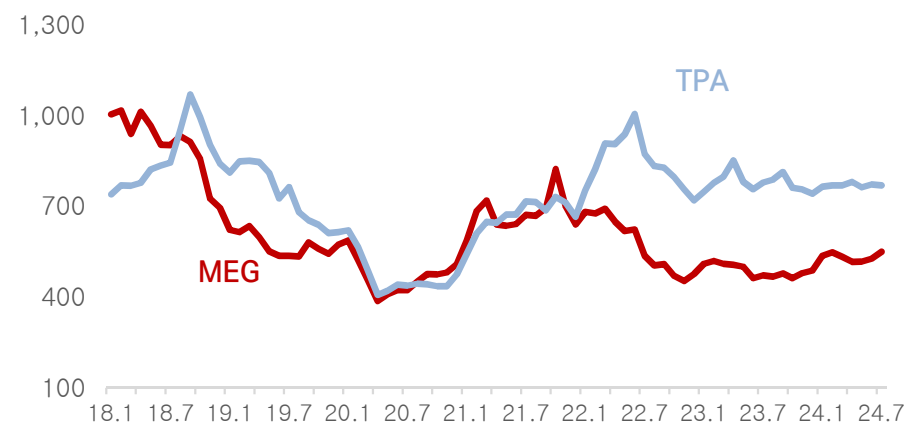
스판덱스 계열

(단위: USD/톤)



폴리에스터 / 나일론 계열

(단위: USD/톤)

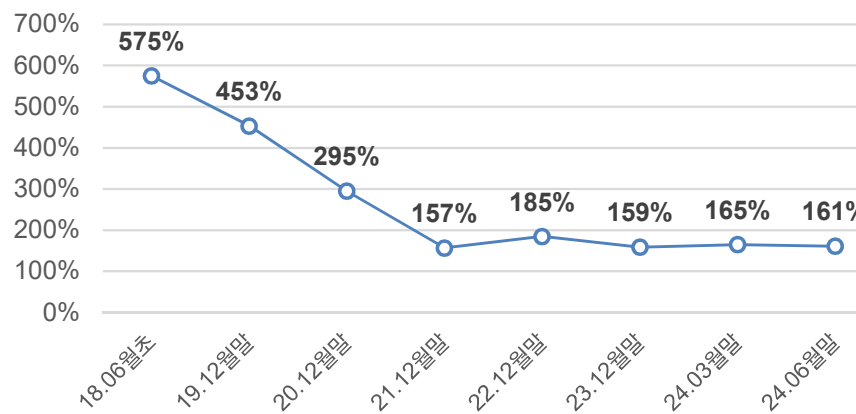


Appendix 4. 연도별 연결 재무상태표 및 재무안정성 지수 추이

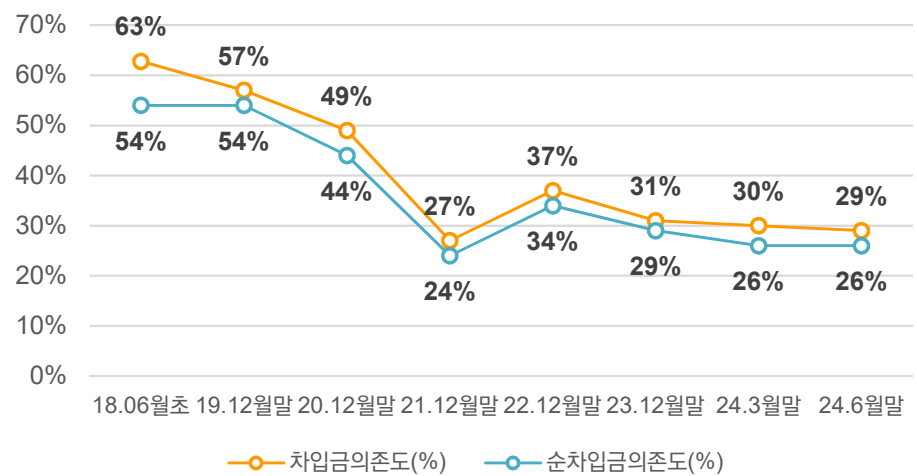
(단위 : 억원)

	18.06월초	21.12월말	22.12월말	23.12월말	24.3월말	24.6월말
자산	32,292	45,265	43,199	40,704	42,385	43,594
부채	27,506	27,629	28,044	25,017	26,409	26,870
(차입금)	(20,284)	(12,333) (10,761)	(15,861) (14,861)	(12,793) (11,630)	(12,545) (11,019)	(12,483) (11,341)
(순차입금)	(17,449)	17,636	15,155	15,687	15,976	16,724
자본	4,786					

부채비율(%)



차입금 의존도(%)



Appendix 5. 효성티앤씨 탄소배출관리 & ESG 등급

탄소정보공개프로젝트(CDP) 참여, 2030년까지 2018년 대비 14.5% 감축 목표

ESG 평가 결과

1. 국내 사업장 온실가스 배출량 관리

▶ 계획기간 배출권 할당량: 현재 할당량 달성을 중

(단위: 천톤 CO₂)

년도	2021년	2022년	2023년	2024년	2025년
할당량	416.52	416.52	416.52	412.62	412.62

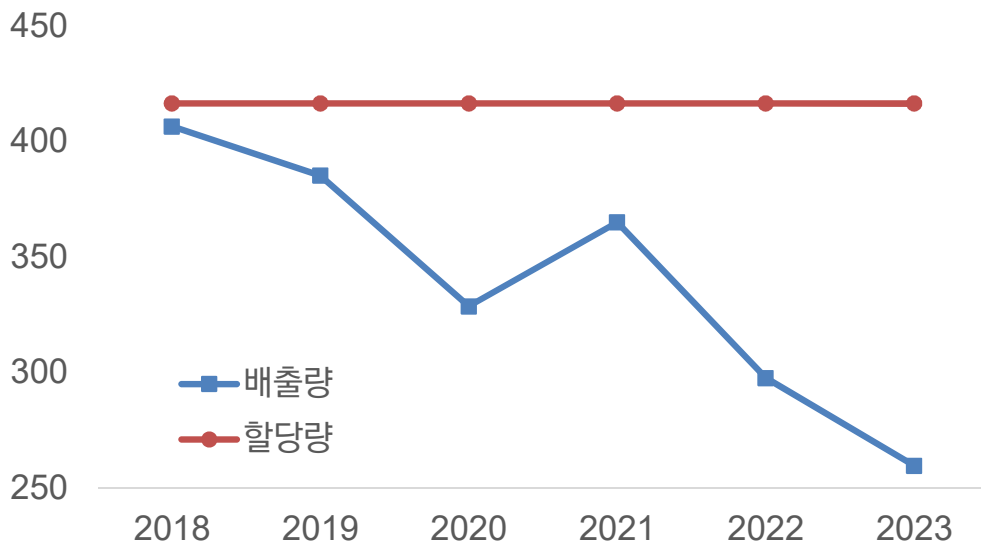
2020 2021 2022 2023



A+ A A A

2. 5개년 온실가스 배출량 및 할당량

(국내, 직접배출 + 간접배출, 단위: 천톤CO₂)



B B BB BB



BB BB BBB AA



- A- B A-

Appendix 6. 친환경 섬유제품

HYOSUNG

Sustainable solution fiber

Regen

regen – Hyosung 100% recycled fiber family

Spandex	 regen Spandex	100% recycled spandex/elastane made with pre-consumer waste
Nylon	 regen Nylon	100% recycled nylon made with pre-consumer waste
	 regen Ocean Nylon	100% Post-consumer recycled nylon made with recycling waste fish nets from ocean
Polyester	 regen Polyester	100% recycled polyester made with post-consumer waste
	 regen Ocean Polyester	100% recycled polyester made from marine plastic waste
	 regen Korea	100% recycled polyester made with post-consumer waste regen Seoul is 100% recycled polyester made from post-consumer PET bottle waste from Korea.

Bio spandex

 **regen BIO**
Spandex

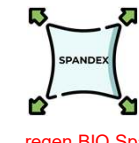
✓ Spandex made from renewable resources, helping to mitigate concerns about resource depletion and reducing carbon emissions.

- ✓ More than 30% of petroleum use savings
- ✓ Excellent stretch and recovery spandex

By replacing petroleum-based raw materials with renewable resources, regen BIO Spandex/Elastane lowers the carbon footprint and reduces reliance on non-renewable resources.



*Raw material



regen BIO Spandex

Raw material comes from natural resource
regen BIO spandex from renewable resources
*Raw material
- 2022-2025 derived from corn
- 2026~ derived from sugarcane



Hyosung Expands BIO offerings with Integrated Facility in Vietnam from 2026

Scale

The World's First Fully-Integrated Production System
50,000 Tons in the first half of 2026
With plans to expand future plants to an annual output of 200,000 tons.

Innovation

Geno's Biotechnology
Bio-BDO (1,4-butanediol) from sugarcane.
It has the same chemical properties as fossil fuel-based BDO.

Sustainability

Maximizing the impact of LCA
By utilizing sugarcane as a raw material, Hyosung simplifies the process of producing Bio-BDO, thereby anticipating significant carbon reduction rates.