

서울대학교 환경대학원 ESG전문가과정

신한금융그룹 ESG전략과 추진현황

신한금융그룹 ESG본부

2024.6.7

신한금융그룹 ESG 전략

ESG
슬로건

전략방향

5대
Impact 과제

10대
전략지표

지향점

ESG 측정

Do the Right Thing for a Wonderful World (멋진 세상을 향한 올바른 실천)

친환경

DO THE **GREEN** THING

for a Wonderful World

Zero Carbon Drive

탄소배출량 감축과 상쇄로
탄소 배출 Zero화 추진

신한 **Green Way**
친환경 금융 확대

- 1 친환경금융확대
- 2 내부 탄소배출량 감축
- 3 자산 탄소배출량 감축

친환경금융 확대로 저탄소사회
전환 가속화

상생

DO THE **BRAVE** THING

for a Wonderful World

스타트업 생태계 구축

국내 스타트업 육성 통한
혁신 성장 생태계 구축

아름다운 동행

금융을 통한 사회공헌 확대

- 4 포용/상생금융 확대
- 5 스타트업 사업 강화
- 6 솔선수범 문화확산

솔선수범을 통한 사회 건전성 확대

신뢰

DO THE **FAIR** THING

for a Wonderful World

사회 다양성 추구(SHeroes)

여성리더 육성 및 다양성 확대로
사회적 불평등 축소

금융 소비자 보호

고객 보호 관리 강화

- 7 여성 리더 육성
- 8 직원 만족도 제고
- 9 금융 교육 강화
- 10 고객 만족도 제고

올바른 경영으로 이해관계자
권리 강화

신한 ESG Value (Index)

신한금융그룹 ESG 발자취

- Shinhan Milestone
- ESG Trend
- 국내 금융사 최초

신한 ESG 1.0

CSR
사회공헌

· 기업의 사회적 책임 수행

2005

신한은행, 사회책임보고서 발간 (현 ESG 보고서)

2008

UN 글로벌compact 및 UN 환경계획 금융이니셔티브 가입

2009

그룹 사회책임보고서 발간 (현 ESG 보고서)

· 지속가능경영 거래소 이니셔티브 출범

2010

통합 녹색경영시스템 구축

· ISO 26000 발표
· 영국 스투어드십 코드 도입
· 한국 저탄소 녹색성장 기본법 제정

2011

그룹 미션 '따뜻한 금융' 선언

· GRI(Global Reporting Initiative) 공시항목 확대

2012

금융경제교육 추진 선언

ISO 50001 인증 획득

2013

다우존스 지속가능경영지수 (DJSI) 월드 편입

신한 ESG 2.0

CSV
공유가치창출

· 기업의 ESG 경영 인지 단계
· 환경/사회에 대한 책임 증가

2014

그룹 사회책임경영 9대 전략 수립

'미래를 함께 하는 따뜻한 금융' 발표

· 일본 스투어드십 코드 도입

2015

사회책임경영위원회 신설 (현 ESG 전략위원회)

· 국민연금법 개정
· UN 지속가능발전 목표 (SDGs) 발표
· 파리기후변화 협약

2016

ISO 14001 인증 획득

· 한국 스투어드십 코드 제정

2017

그룹 2020 CSR 전략 수립

스튜어드십 코드 도입 (자산운용)

· TCFD 권고안 발표

2018

ECO Transformation 20·20 발표

TCFD 권고안 지지기관 서명

블룸버그 양성평등지수(GEI) 우수기업 선정

· IPCC 1.5°C 보고서 발간

2019

그룹 기후변화 대응원칙 수립

UN책임은행원칙 제정기관으로 참여 및 가입

· UN 책임은행 원칙 제정

2020

그룹 ESG전략 Framework 수립 - Zero Carbon Drive 선포

신한은행, 적도원칙 가입 (시중은행 최초)

PCAF(탄소회계금융연합) 국내 최초 가입

· 환경부, K-Taxonomy 도입 발표
· 한국거래소, ESG 정보공개 가이드선스 공시

동아시아 최초로 그룹 자산 포트폴리오 포함 탄소중립 선언

2021

GFANZ(글래스고 탄소중립금융연합) 산하 이니셔티브 가입

UNEP FI 리더십위원회 멤버로 선출 (아시아 유일)

아시아 민간 금융사 유일 COP26 공식초청 및 탄소중립금융 발표

· 금융위원회, '기업공시제도 종합 개선방안' 발표 - 상장사 ESG 공시 의무화
· EU, 기업지속가능성보고지침(CSRD) 발표

Net Zero Banking Alliance (창립멤버), Net Zero Asset Managers Initiative, Net Zero Insurance Alliance

2022

그룹 2025 ESG 중기전략 수립

금융배출량 측정 시스템/ ESG 평가모형 신설

생물다양성(TNFD, PBAF) 이니셔티브 참여

· IFRS재단, ISSB 지속가능성 공시기준 초안 공개
· 미국 SEC(증권거래위원회) 기후공시 의무화 규정 발표

2023

그룹사 ESG데이터 플랫폼 구축

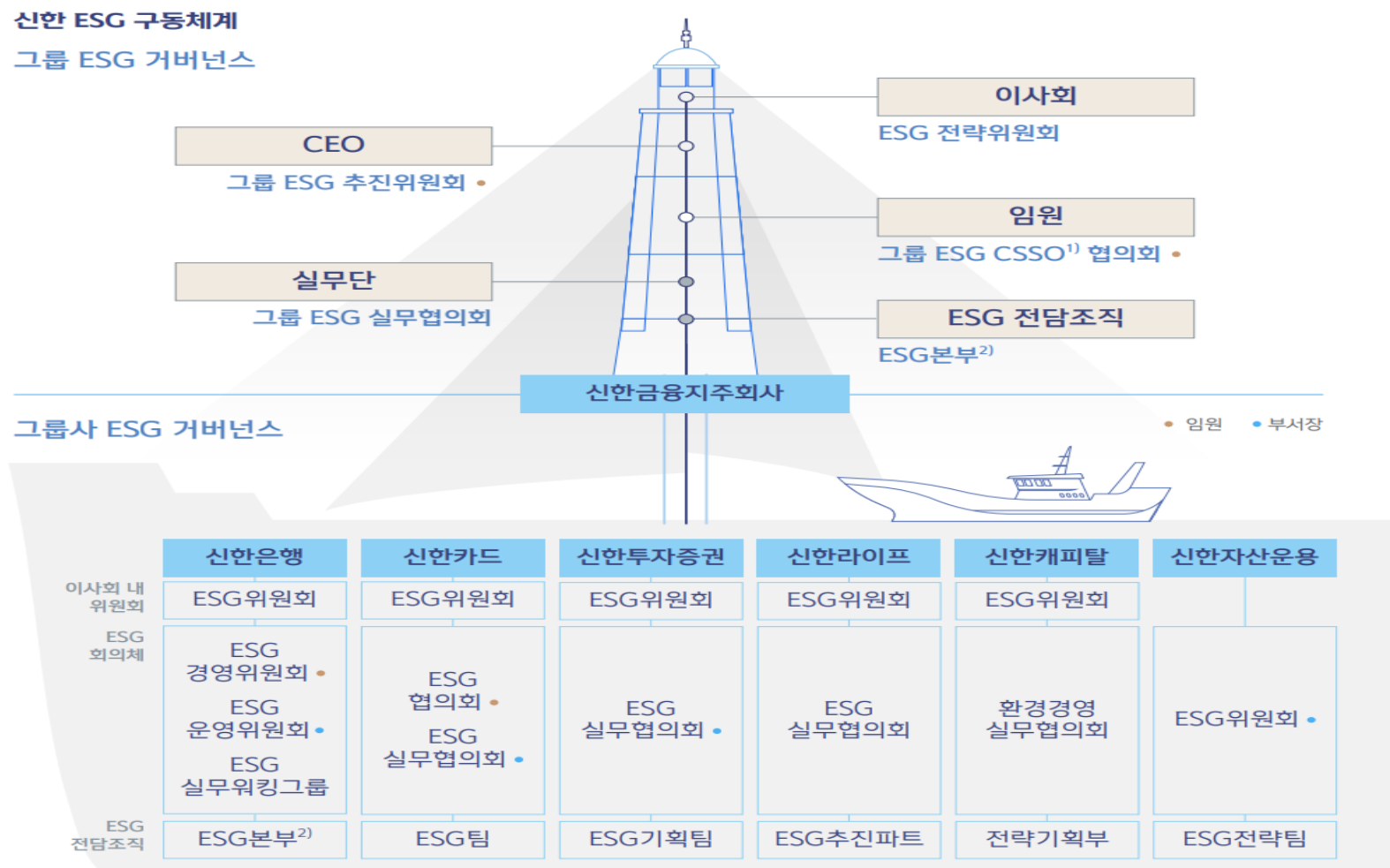
K-Taxonomy 여신심사 시스템 구축

· 에너지에 진심인 신한금융그룹 선언

· RE100가입/디지털 RE100선언

신한금융그룹 ESG구동체계

2015년 이사회 內 사회책임경영위원회(現 ESG전략위원회) 설립 이후
ESG거버넌스 체계를 지속 고도화



신한금융그룹 ESG구동체계

실무진에서 경영진, 이사회에 이르는 ESG 거버넌스 체계 구축 및
경영진 KPI(전략과제) 內 ESG 반영을 통해 평가/보수에 연동



경영진 KPI

- ▶ 신한은 2018년 그룹 주요 전략과제에 ESG를 반영하는 논의를 통해 2019년 그룹 CEO 뿐 아니라 신한은행 전 그룹사 CEO 대상, ESG 성과를 평가체계에 반영하고 있습니다.
- ▶ 2022년에는 그룹 CEO의 전략과제 중 ESG 평가비중을 확대 하였으며, ESG 금융 확대와 내부/금융배출량에 대한 관리 강화를 주요 핵심 과제로 반영하였습니다.
- ▶ 그룹사 CEO들의 경우, 그룹사 규모 및 사업 특성을 반영하여 평가 비중을 차등하였습니다.

글로벌 이니셔티브 확대

환경, 사회 영역에서의 다양한 글로벌 이니셔티브에 자발적으로 가입하여 협력하고 있음
향후, 지속가능금융과 연계한 글로벌 ESG 경영을 확대해 나갈 계획

주요 글로벌 이니셔티브 참여 현황



Global Initiatives

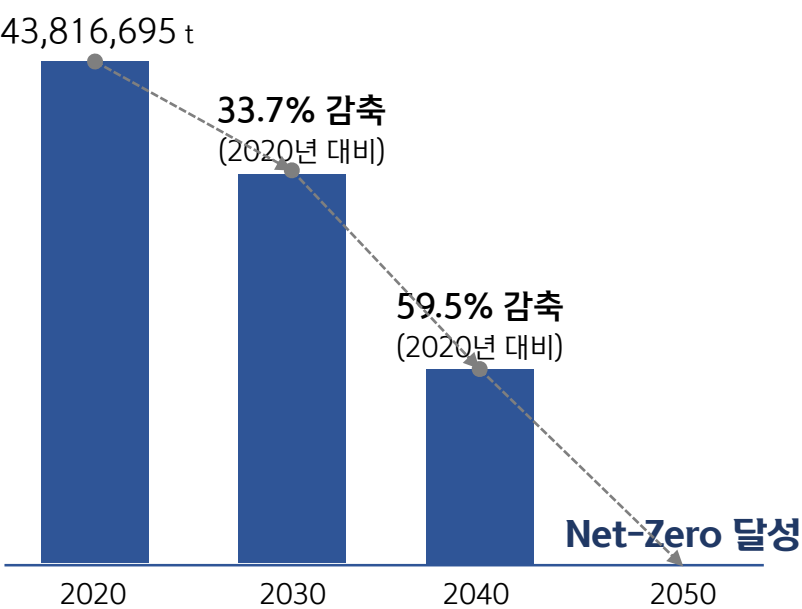
RE100 (기업 재생에너지 100%)	2023년 05월 가입
TNFD (자연자본 재무정보 공개 태스크포스)	2022년 03월 가입
NZIA (탄소중립 보험 연합)	2021년 10월 가입
NZAMI (탄소중립 자산운용사 이니셔티브)	2021년 07월 가입
NZBA (탄소중립 은행 연합)	2021년 04월 가입
VBA (가치 측정 표준 개발 연합)	2021년 03월 가입
SBTi (과학 기반 감축목표 이니셔티브)	2020년 11월 가입
PCAF (탄소회계금융협회)	2020년 11월 가입
Equator Principles (적도원칙)	2020년 09월 가입
UNEP FI PSI (UN 지속가능보험원칙)	2020년 02월 가입
UNEP FI PRB (UN 책임은행원칙)	2019년 09월 가입
TCFD (기후변화 재무정보 공개 태스크포스)	2018년 09월 가입
UN Global Compact	2008년 05월 가입
UNEP FI (UN 환경계획 금융 이니셔티브)	2008년 01월 가입
CDP (탄소정보공개 프로젝트)	2007년 03월 가입

신한의 탄소중립금융 정책

탄소배출량은 줄이고, 친환경 금융은 확대하는
그룹 친환경 전략 'Zero Carbon Drive' 추진 통해 탄소중립금융의 실행력 확대

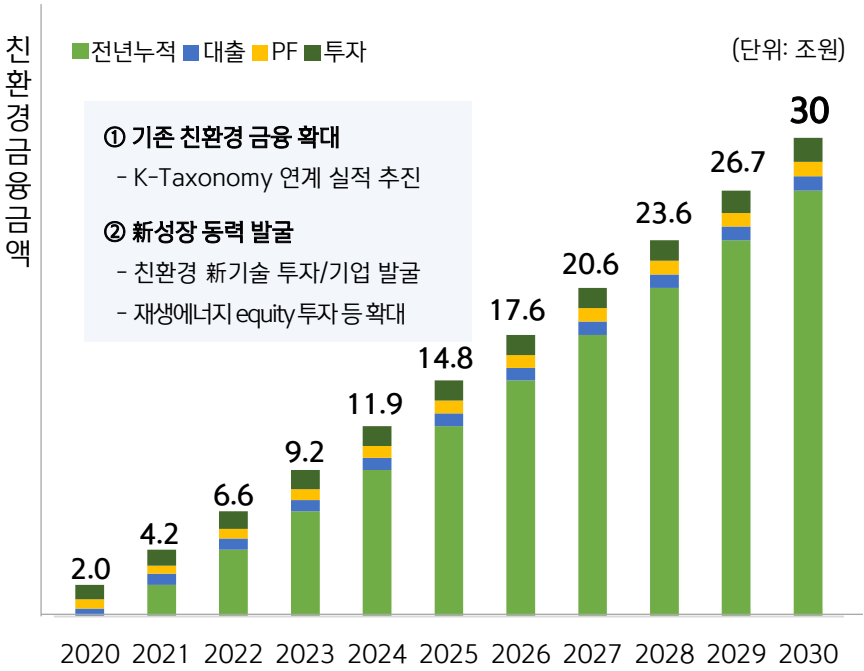
금융배출량 (자산의 탄소배출량)

2030년까지 금융배출량 33.7% 감축,





친환경 금융 지원

2030년까지 30조원 친환경 금융 지원



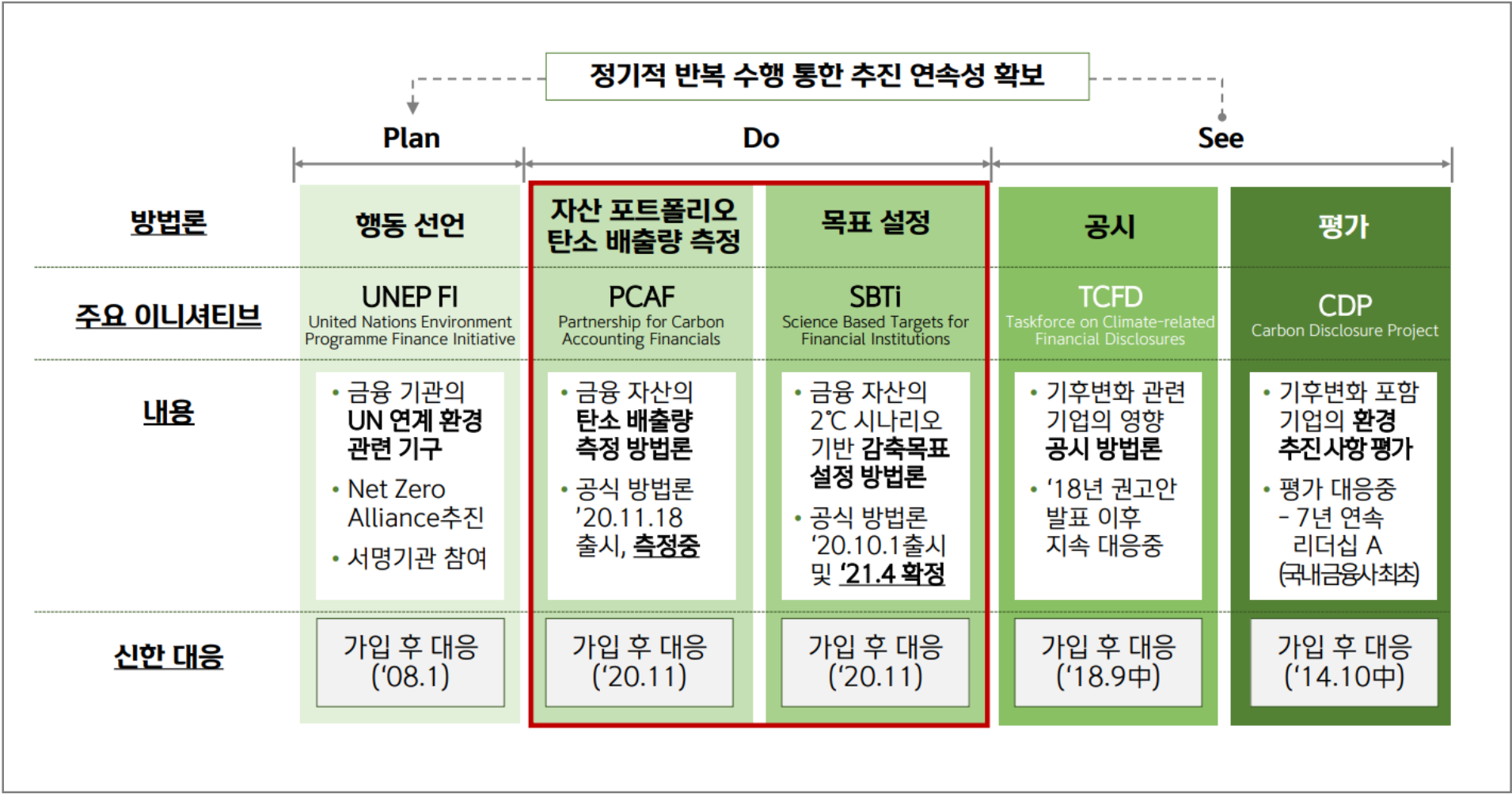
Zero Carbon 위한 글로벌 이니셔티브 가입

자산의 탄소 배출량 측정 고도화 위한 PCAF, 과학적 감축 목표 달성을 위한 SBTi 가입 통해 친환경 리더십 확보

구분	PCAF	SBTi
공식 명칭	Partnership for Carbon Accounting Financials (탄소회계 금융협회) 	Science Based Targets initiative (과학 기반 감축목표 이니셔티브) 
설립 배경	<ul style="list-style-type: none">‘15년 네덜란드의 14개 금융 기관이 탄소 회계 방법론을 개발 위해 만든 금융 협의체로, ‘19년 글로벌로 확대	<ul style="list-style-type: none">‘15년 CDP*, UN글로벌 콤팩트, 세계자원연구소(WRI), 세계자연보호기금(WWF)이 공동 설립한 이니셔티브
역할 및 현황	<ul style="list-style-type: none">금융기관 대출/투자 관련 온실가스 배출을 측정하고 공개하기 위한 표준 개발	<ul style="list-style-type: none">파리협약 목표 달성 위해 과학적 시나리오 기반 온실가스 배출 감축 목표(1.5°C, 2°C) 설정 Tool 개발
이행 조건	<ul style="list-style-type: none">가입 후 3년 내 자산 포트폴리오의 탄소배출 정보 공개	<ul style="list-style-type: none">가입 후 2년 내 감축목표 설정 및 공개
가입 현황	<ul style="list-style-type: none">전세계 총 80개 금융기관 -ABN-AMRO, Morgan Stanley, Bank of America 등	<ul style="list-style-type: none">전세계 2,000개 기업 참여 (금융사 60개) - ING Group, HSBC, BNP Paribas, AXA 등
가입 의의	<ul style="list-style-type: none">향후 탄소 배출 분석 지속 고도화를 위한 참여	<ul style="list-style-type: none">SBTi 방법론 준용 통한 내부 및 자산 포트폴리오 감축 목표 공개 (국내 금융 기관 최초 사례)

기후변화 대응 『Plan -Do -See』 Framework

국제기구에서 기후변화 관련 제시하는 이니셔티브를 기반으로 방법론 및 대응전략 수립중



신한의 탄소중립금융 _ 금융배출량 관리시스템

국내 금융권 최초 금융배출량 측정 시스템 OPEN!

신한은행 '탄소배출량 측정 관리시스템' 주요 화면

사업그룹/관리점별 배출량 조회

활용방안 #1

금융 배출량 관리체계 구축 및 Net-Zero 관점 포트폴리오 운용

- 금융 배출량 규모, 집약도 수준, 국내 업종 특성을 감안한 모니터링
- 자산군별 / 고객별 / 사업그룹별 / 고 배출업체 등 세그먼트 관리
- 고 배출업체 및 민감 영역(업체) 식별 및 업종별 익스포저 한도 운용

사업그룹 및 관리점별 배출량									
> 기간연월		2022-01	> 사업그룹		대기업외관그룹				
> 조회기준		자산클래스	> 금액단위		억원				
사업그룹	관리점	확정연월(A)	탄소배출량(B)		금융배출량(C)		집약도(D/A)		
			Scope 1+2+3	전월 대비	Scope 1+2+3	전월 대비	Scope 1+2+3	전월 대비	
대기업외관그룹	은행총괄	20,109	39,885.5	1,706.5	82.5	4.8	27.2	0.5	
대기업외관그룹	은행총괄	20,109	39,885.5	1,706.5	82.5	4.8	27.2	0.5	
대기업외관그룹	중앙금융부	20,109	39,885.5	1,706.5	82.5	4.8	27.2	0.5	

탄소배출량 측정 시스템 주요 기능

- 차주의 SCOPE 1, 2, 3 데이터 확인 가능
- 신한은행의 사업 그룹별, 관리점의 배출량을 자산클래스, 계정과목 등 조회기준별 조회 가능
- 기업차주의 배출량을 자산클래스(상장주식, 회사채, 기업대출 등)로 조회하는 기능
- 고 배출업체(TOP500) 배출량 조회
- 업종별 배출량 조회
- 신한은행의 사업그룹별, 고객별, 업종별로 배출량 측정 결과를 시계열로 조회하는 기능
- 여신 / 투자 신청건에 대해 금융 배출량과 집약도 시뮬레이션 기능

탄소배출량 측정 시스템 활용 현황

① 금융 배출량 모니터링 및 Net-Zero 관점 포트폴리오 운용

자산군별·고객별·사업그룹별·고 배출업체 등 배출량 모니터링을 통해 고 배출업체 및 민감 영역을 식별하고, 모니터링 결과를 리스크정책위원회, 위험관리위원회 및 ESG 운영위원회에 보고하여 포트폴리오 운영계획에 반영하고 있습니다.

② 여신 / 투자 심사 프로세스 활용

취급 예정인 여신 / 투자 건에 대한 금융 배출량과 집약도를 산출하고, 은행 및 동종 업종의 수준과 비교하여 은행에 미치는 영향도를 점검하고 있습니다. 탄소배출권거래제 대상 업체의 경우 사전할당량 대비 실제배출량 수준도 점검하여 심사에 활용하고 있습니다.

신한의 탄소중립금융 _금융배출량 산정

신한은 기업의 기후리스크 관리에 핵심 Key Factor로 금융배출량(Financed Emission)을 측정중,
이를 기반으로 기후 리스크 관리 모델 작업을 지속 수행함

금융배출량(Financed Emission)이란?

거래 기업의
총 배출량

X

신한의 대출/투자 금액

거래 기업의 총 자산

예시

2020년 기준 A사의 배출량 7,560만톤, 총 자산 56조 중
신한이 대출/투자한 금액이 5.6조원이라면
신한은 금융배출량을 $7,560\text{만t} \times 5.6/56 = 756\text{만t}$ 으로 계산

2023년 말 기준 신한금융의 금융배출량

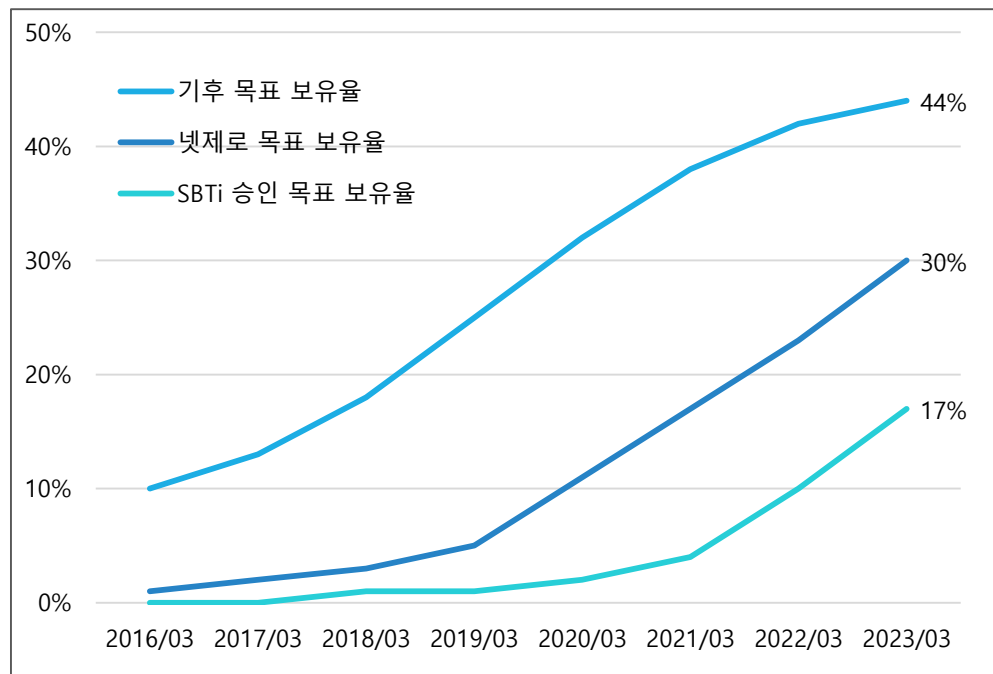
5,006만 t* / 측정자산 총 **251조원**

*단위는 tCO₂eq를 줄인 것으로, 모든 탄소 종류를 CO₂로 환산

기후 목표 보유한 글로벌 상장사 비율 44%로 지속 상승

Climate Change (Carbon) = Finance

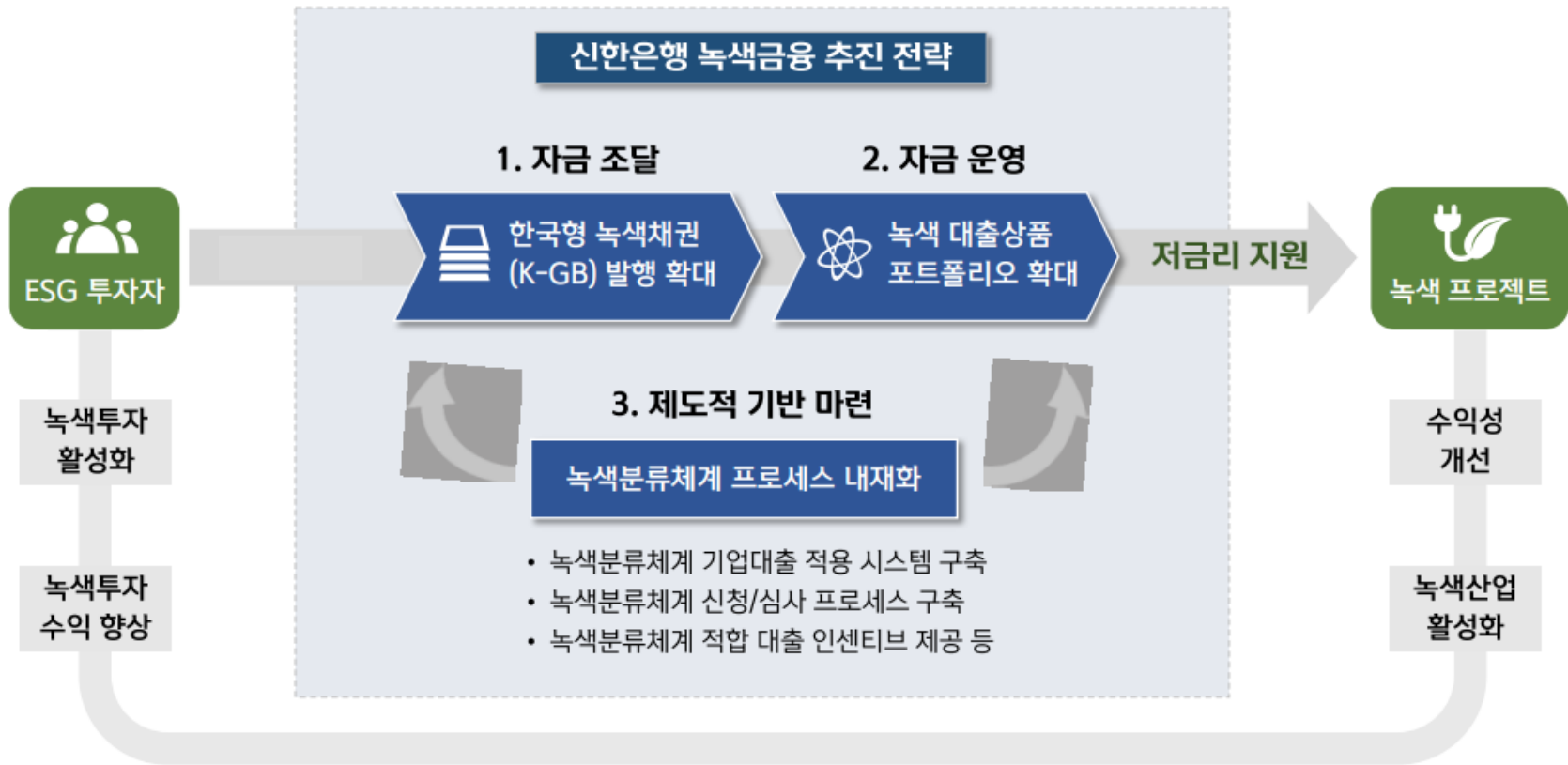
자료: MSCI, 신한자산운용, 23년 5월 기준



* MSCI의 전세계 주식시장 지수(All Country World Index Investable Market Index)에 속한 전세계 9천여 개 상장사 대상

녹색금융 추진 전략

신한은 자금 조달과 운영 측면에서 녹색금융 선순환 구조 구축을 추진하고 있으며
한국형 녹색분류체계를 금융 프로세스에 내재화 하고자 노력하고 있음



녹색분류체계 기업여신 적용 시스템

신청 여신을 녹색여신으로 인정받으려는 경우, **기업 원화 대출 10억원 이상 신규에 대해**
녹색분류체계 기업여신 적용 시행

업무 프로세스



세부적용 기준

기본원칙	<ul style="list-style-type: none">• 신한은행 여신으로 지원된 자금이 명확하게 녹색경제 활동에 투입되었다는 것을 증빙 할 수 있을 경우에만 녹색분류체계 적합여신으로 인정
판단기준	<ul style="list-style-type: none">▪ 녹색분류체계의 4가지 판단기준 모두 적용 (활동/인정/배제/보호 기준)
녹색소요 자금비중	<ul style="list-style-type: none">▪ 녹색소요자금 비중이 50% 이상인 경우 전액 녹색여신으로 인정함

녹색금융 추진 성과

자금 조달과 운영 측면에서 녹색금융 선순환 구조 구축을 추진

녹색 채권 발행을 통한 자금조달

「한국형 녹색채권 발행 이차보전 지원사업」

- 2022년 국내 최초 한국형 녹색분류체계 를 적용한 녹색채권 1천억 원 발행
- 2023년에 환경부 녹색채권 이차 보전 지원사업에 참여하여 녹색 채권 1,500 억원을 발행

그린 외화 커버드 본드 발행

- 2024년 1월, 유럽에서 처음으로 외화 커버드본드 5억 유로 발행
- 특히 국내최초로 G-Seed 녹색건축인증을 받은 아파트를 대상으로 주택담보대출에 자금을 지원하는 그린 모기지 형태로 채권을 발행

녹색 투자를 위한 자금 운영

중소기업 건물에너지 감축을 위한 금리 우대

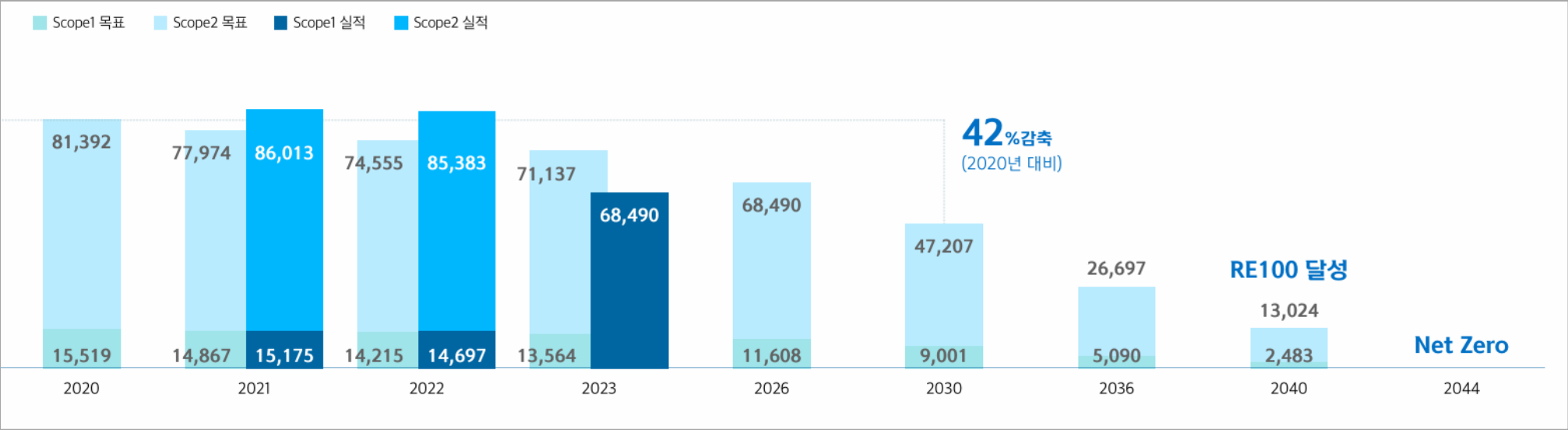
- 중소기업의 탄소배출량 데이터 확보를 위해 한국부동산원과의 '건물에너지 DB활용 업무협약'을 체결
- 사업장에 대한 건물에너지 감축 동의서를 제공한 기업에 한해 전기료 또는 에너지사용량 절감 추이를 파악
- 에너지 감축률에 따라 금리우대를 차등 적용

이차전지 핵심소재 경쟁력 강화를 위한 금융지원

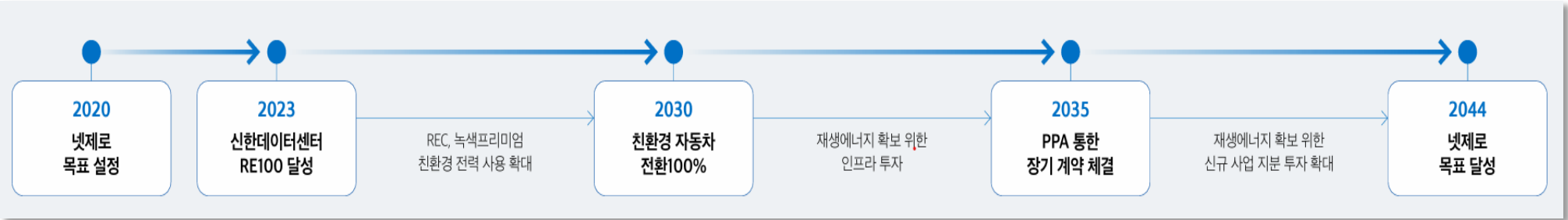
- 이차전지 소재 산업의 육성과 국제경쟁력 강화를 위해 포스코 케미칼과 업무협약을 체결
- 2022년부터 3년간 1조원 규모의 여신 지원
- 포스코케미칼은 전기차 제조의 핵심 소재인 양·음극재의 생산경쟁력 강화를 위한 시설투자, 수출입, 해외사업 분야에서 대출 등의 금융지원을 받게 됨

내부배출량 감축 로드맵

Zero Carbon Drive 목표 (내부 배출량)



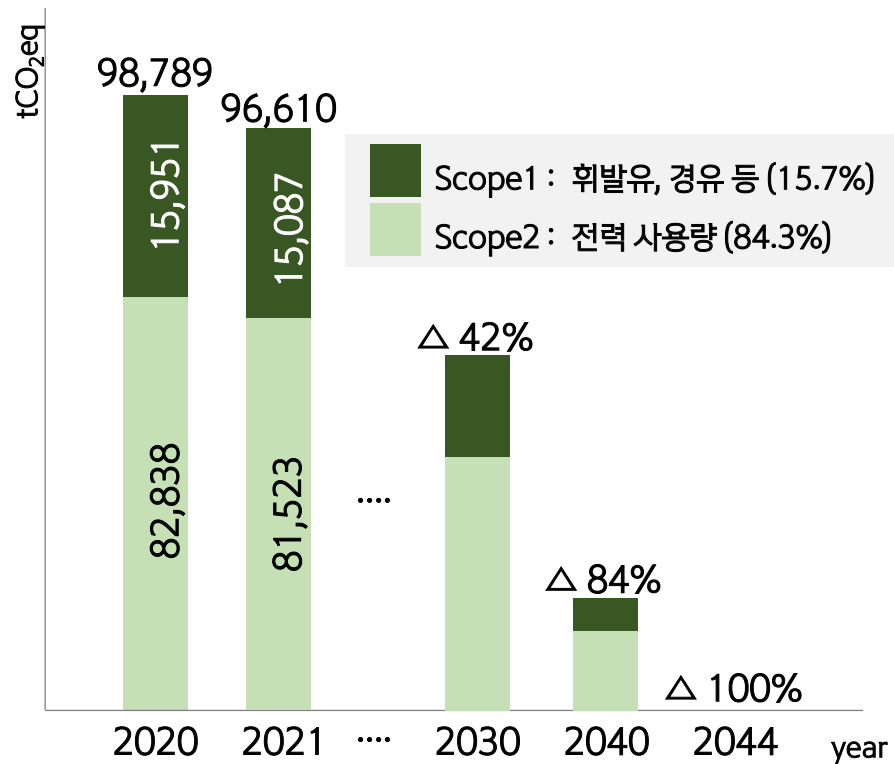
넷제로 목표달성 로드맵



RE100 추진 배경

그룹은 친환경 전략 'Zero Carbon Drive' 이행을 위해 2044년까지 내부 배출량을 Zero로 달성해야 하며,
그 중 가장 큰 비중을 차지하고 있는 전력을 100% 재생에너지로 전환하기 위해 RE100을 추진

Zero Carbon Drive 목표 (내부 배출량)



Why RE100 인가?

- 그룹 배출량에서 전력은 가장 큰 비중
 - 약 84% 비중으로 감축 효과 高
- 투자자 및 주요 평가사 커뮤니케이션
 - 배출량 감축과 함께 재생에너지 사용량 또한 환경 부문 주요한 평가 지표로 반영
- 기후변화대응 관련 그룹의 우수성 지속 유지
 - RE100의 실질적 이행 속도 가속화를 통한 그룹의 ESG 추진 진정성 및 리더십 공고화

신한의 탄소중립금융_내부배출량 절감 및 활동

그룹 데이터센터 전력을 100% 재생에너지화 하는

그룹 '디지털 RE100'을 추진

신한의 '디지털 역량강화' = '친환경'

- 금융배출량 뿐 아니라, 내부 탄소배출량 감축목표 달성 필요
- 디지털 역량 강화에 비례하여 내부탄소배출량 증가하는 딜레마

신한의 '디지털 RE100' 선언

- 23년부터 그룹 데이터센터 전력량 100% 재생에너지 조달 선언
- 디지털 RE100준수사항 공표



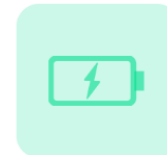
신한 디지털 RE100 선언

신한의 디지털은 **태양과 바람,**
파도의 힘으로 움직입니다.

자세히 보기

디지털 RE100 준수사항

- 전년 기준 신한데이터 센터
전기사용량 100%를 재생에너지로 조달
- 전년 재생에너지 사용량을 익년 3월에 검증
- 매년 그룹/은행 ESG보고서를 통해 외부공시



신한데이터센터는 33,700MWh를 재생에너지 (REC, 녹색프리미엄)로 확보하였습니다. (2023.03.30 기준)

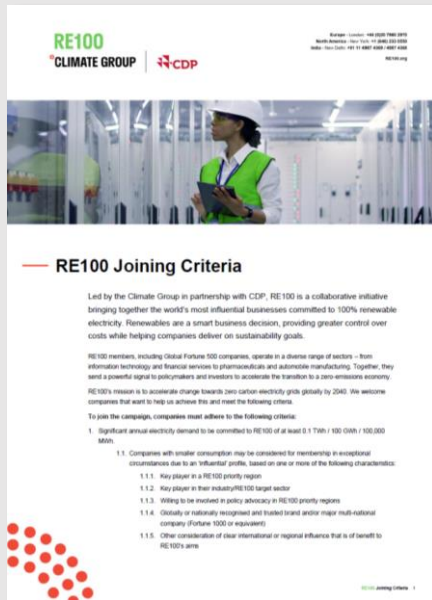
<참고> RE100 도달 방식

- 재생에너지 사용으로 인정받을 수 있는 에너지원은 태양광, 풍력, 수력, 해양, 지열, 바이오 에너지
- 신재생에너지는 자가발전, PPA(Power Purchase Agreement), REC(Renewable Electricity Certificate), 녹색프리미엄, 지분투자 등으로 조달할 수 있음

분류	조달방식	주요 내용
직접 생산	자가 발전	<ul style="list-style-type: none"> • 스스로 소비를 목적으로 신재생에너지 설비에 직접 투자하여 전력 사용 - 건물(본점/연수원 등) 옥상 內 태양광 발전 설치, 태양광 창문 설치 등
전력 구매	PPA	<ul style="list-style-type: none"> • 발전사업자와 직접 계약을 체결하여 일정기간 계약가로 재생에너지 전력을 구매하는 방식 • 우리나라는 재생에너지 발전사업자가 생산한 전력에 대해 한전 및 소비자와 공급계약을 체결하는 제3자 PPA를 도입했으며 2022년부터는 직접 PPA를 허용함
	REC	<ul style="list-style-type: none"> • 발전사업자로부터 REC 등을 구매하여 재생에너지 소비를 인정 받는 방식
	녹색프리미엄	<ul style="list-style-type: none"> • 소비자가 한전으로부터 프리미엄(별도 요금제)을 지불하고 재생에너지를 구매
지분 투자		<ul style="list-style-type: none"> • 기업 등 전기소비자가 재생에너지 발전사업에 직접 투자

RE100은 기본 가입 조건 外 금융기관 대상으로 권고사항을 별도로 제시

■ RE100 Joining Criteria – 금융기관 별도 권고 사항 (Financial Institutions)



- 포트폴리오가 기후 변화에 미치는 영향을 측정하고 공개할 것을 약속, 가능한 한 빨리(as fast as possible) 단계적으로 진행 할 것
이를 CDP 응답 프로세스를 통해 공개 할 것
- 금융 기관 회원이 금융배출량을 1.5도에 맞추도록 장려하고, 특히 석탄 화력 발전 및 석탄 채굴과 관련된 프로젝트/회사의 자금 조달을 2030년까지 단계적으로 중단할 것을 권장
- RE100은 지난 2년 內 화석 연료와 관련된 회사/프로젝트에 대한 상당한(Significant) 투자를 한 기업의 경우는 가입을 제한함

<참고> RE100 국내기업 중, 재생에너지 비율 공시 기업 및 달성현황

No.	기업명	재생에너지 비율 (RE100검증)	재생에너지비율 (자가 공시)
1	SK	3%	3%
2	SK하이닉스	4%	4%
3	SK머티리얼즈	2%	2%
4	SK실트론	3%	3%
5	SK텔레콤	2%	2%
6	SKC	1%	1%
7	아모레퍼시픽	18%	19%
8	KB금융그룹	0.4%	0.4%
9	한국수자원공사	0.2%	0.2%
10	고려아연	0%	0%
11	LG에너지솔루션	44%	44%
12	롯데칠성음료	0%	0%
13	미래에셋증권	0%	0%
14	SK아이테크놀로지	0.2%	6%
15	인천국제공항공사	3%	3%

출처: 2022 RE100 Annual Disclosure Report 참고

[참고] 글로벌 RE100 Vs. K-RE100

글로벌 RE100		K-RE100
<ul style="list-style-type: none"> 연간 100GWh 이상 전력 소비 기업 또는 Fortune지 선정 1000대 기업 등 영향력 있는 기업 	참여 대상	<ul style="list-style-type: none"> 산업용, 일반용 전기 소비자 <ul style="list-style-type: none"> * 연간 전력소비량 제한 없이 중소, 중견기업, 공공기관, 지자체 등 누구나 참여 가능
<ul style="list-style-type: none"> 인증서 구매, 전력회사와 녹색 전력 구매 계약 체결, PPA, 자가 설비 등 	이행 수단	<ul style="list-style-type: none"> REC구매, 녹색프리미엄, 제3자PPA, 지분참여, 자가 설비
<ul style="list-style-type: none"> '50년까지 100% 이행, '30년 60%, 40년 90% 이행 목표 설정 권고 	이행 목표	<ul style="list-style-type: none"> '50년 까지 100% 이행 목표설정 권고 중간 목표는 자발적 설정
<ul style="list-style-type: none"> 전 세계 보유 사업장 	이행 범위	<ul style="list-style-type: none"> 국내 보유 사업장
<ul style="list-style-type: none"> 연 1회 CDP에 재생에너지 사용 실적 보고 (Spreadsheet 등 제출) 	이행 보고	<ul style="list-style-type: none"> K-RE100 관리시스템에 실적 등록후 재생에너지 사용확인서를 발급받아 실적 인정
<ul style="list-style-type: none"> 글로벌 RE100 선언 및 대외 홍보 	활용	<ul style="list-style-type: none"> 국내 RE100 선언 및 대외홍보, 온실가스 감축 실적 활용, 글로벌 RE100실적으로 활용

ESG 의무공시 동향

앞으로 ESG 의무공시 흐름에서는 기존과 공시 시기, 방법, 내용,
특히 재무제표와의 연계성에서 큰 차이점을 보일 것으로 예상

기존 ESG보고 공시		KSSB 지속가능공시
<ul style="list-style-type: none">• 사업보고서/기업지배구조보고서와 달리 구체적인 서식, 가이드라인 없이 기업이 표준을 선택, 자유롭게 기재• 보고 범위 또한 자율적 채택	공시 형식/범위	<ul style="list-style-type: none">• ISSB 공시 표준에서 정의한 서식과 가이드라인에 따라 기재• 연결 기업의 ESG 정보 내용 의무적 포함
<ul style="list-style-type: none">• 개별 보고서로 자발적으로 위치 선정 *자발적 공시에 따라 ESG 정보 부실 등에 법적 책임 無	공시 위치	<ul style="list-style-type: none">• 일반 목적 재무보고 형식으로 기업의 기존 사업보고서로 의무적 편입 *사업보고서 內 ESG 정보 부실 파악 시 법적 책임 有
<ul style="list-style-type: none">• 기업이 외부 ESG 요소에 미치는 영향을 보고하는 자발적 공시	주요 내용	<ul style="list-style-type: none">• 외부 ESG 요소가 기업에 미치는 영향과 기업의 대응 방안에 초점 둔 의무적 공시
<ul style="list-style-type: none">• 기업의 재무 상태에 연계할 필요 無	재무 연계성	<ul style="list-style-type: none">• 재무적 중요성 기준에 근거한 정보로, 재무적 연계성 고려 필요 有
<ul style="list-style-type: none">• ESG평가 및 ESG 경영 홍보로 활용 가능	활용 방안	<ul style="list-style-type: none">• 업종 특성 반영 및 표준화 통해, ESG 평가 및 기업가치 산정에 중요한 요소로 작용

자율공시 Vs. ESG 의무공시

재무 공시

- [정기 공시]
사업보고서(연간/반기/분기 및 美20-F)
- 투자자 대상 재무정보 중심
- 그룹재무부문(CFO) 주관: IR팀, 회계팀

주식회사 신한금융지주회사와 그 종속기업 (단위: 백만원)

과 목	제21기 (2021.12.31)	제20기 (2020.12.31)	제19기 (2019.12.31)
자 산			
I. 현금 및 상각후원가충당예치금	28,453,404	33,410,542	28,423,744
II. 당기손익-공정가치측정금융자산	62,403,759	59,091,403	53,163,143
III. 파생상품자산	3,799,189	5,633,915	2,829,274
IV. 기타포괄손익-공정가치측정유가증권	64,638,323	58,316,112	59,381,053
V. 상각후원가충당유가증권	49,530,076	47,282,623	45,582,065
VI. 상각후원가충당대출채권	389,137,156	356,221,519	323,244,979
VII. 유형자산	4		
VIII. 무형자산	5		
IX. 관계기업에 대한 투자자산	2		
X. 당기법인세자산			
XI. 이연법인세자산			
XII. 투자부동산			
XIII. 순확정금융자산			
XIV. 기타자산	35		
XV. 채각예정자산			
자산 총계	648		
부 채			
I. 예수부채	304		
II. 당기손익-공정가치측정금융부채	1		
III. 당기손익-공정가치측정자정금융부채	8		
IV. 파생상품부채	3		

지속가능 공시

- [자율 공시]
연1회(상반기 말) ESG보고서 별도 발간
- 이해관계자 대상 비재무정보 중심
- 그룹전략/지속가능부문(CSSO): ESG기획팀

친환경 가치 확산

신한금융그룹

기발한 프로덕션의 '지구력 카우가' 캠페인

신한금융의 브랜드 채널 '기발한 프로덕션'은 스타트업, 소상공인, 지역사회, 미래세대 등 대한민국 다양한 구성원들의 새로운 가능성을 발견하고 성장을 응원하기 위해 만들어진 디지털 광고 커뮤니케이션 플랫폼

기발한 프로덕션의 두 번째 캠페인인 '지구력 카우가' 시리즈는 제로 웨이스트, 제로 카본, 제로 플라스틱, 업사이클링 등 4가지 테마의 이야기를 통해 건강하고 깨끗한 지구를 위한 힘, 지구력을 함께 키워보자는 헌법

임직원들 대상으로 4 Zero 탄소, 종이, 플라스틱, 쓰레기 캠페인을 함께 진행하는 등 ESG 친환경 경영 실천 선도

신한 5' Bridge' 유스

신한은행의 청년 취업-창업 지원 플랫폼으로 특성화고 학생과 스타트업을 매칭하는 취업 연계 프로그램인 '신한 커리어온(Career On)' 진행

'신한 커리어온'은 특성화고 학생들에게는 스타트업 인턴 참여, 취업 역량 강화 교육, 현장 실습의 기회를 주고 인턴이 필요한 스타트업에는 적합한 인재 매

신한 커리어온 프로그램

신한금융지주회사
대표이사 조 중 방
부대표이사 조 중 방
총괄책임자 조 중 방
주요담당자 조 중 방
전화 02-6380-9000
(후방지) http://www.shinhan.com
(이메일) http://www.shinhan.com



ESG 의무 공시

- [정기 공시]
사업보고서 內 연1회(3월말)
- 투자자 대상 지속가능성 관련 재무정보
▶ 이행 위한 신규 역량 및 체계 필요

필요 역량

1. **ESG전반**
- 기업 지속가능성에 중대한 영향 평가 및 전략 반영
2. **리스크관리**
- ESG가 기업의 위험/기회에 미치는 영향을 측정 및 시나리오 분석
3. **회계/재무**
- 해당 영향 및 분석을 재무제표에 반영 및 예상

SEC 공시 요구사항

SEC 상장사는 기후변화 대응 관련 기업활동을 증권신고서 또는 연차보고서에 공시,
Scope 1,2 배출량은 '비재무정보'로, 기후 피해비용은 '재무정보 주식'으로 공시

SEC 기후공시 주요 내용

비재무정보 (Regulation S-K)	Item 1501	▪ 기후 대응 거버넌스 (이사회 감독하는 모든 기후관련정보, 경영진 활동 중 중요한 위험에 대한 감독만)
	Item 1502	▪ 전략 (중대 기후 위험, 사업전략 및 재무상황에 미치는 영향, 관리계획 수립, 시나리오 분석, 내부 탄소가격 등)
	Item 1503	▪ 위험관리 (기후위기 식별/평가/관리 절차, 기업 위험관리 시스템 내 통합 방식)
	Item 1504	▪ 목표 (기업경영과 재무상태에 중요한 기후 목표 설정, 목표 달성도, 탄소배출 상쇄기술 사용으로 감축된 배출량 등)
	Item 1505	▪ 온실가스 배출량 (대기업은 배출량이 중요한 경우 Scope 1+2 공시), 2분기 재무보고시까지 제출 허용
	Item 1506	▪ <u>Scope 1, 2 검증</u> (독립된 전문기관 검증, 검증기관 정보, 검증 기준 등 공개)
재무제표 정보 (Regulation S-X)	Article 14-01,02	<ul style="list-style-type: none">▪ 극심한 날씨 사건 또는 기타 자연상태 관련 지출지표<ul style="list-style-type: none">- 관련 사건으로 인한 손실, 지출(손익계산서 영향) 정보, 발생한 자본비용(재무상태표 영향) 등- [손익계산서] 지출총액이 세전소득 절대값의 1% 또는 \$100,000 초과 중 더 큰 값 공시- [재무상태표] 자본비용 절대값이 자기자본의 1% 또는 \$500,000 초과 중 더 큰 값 공시

Data 기반 ESG 공시 대응 필요

글로벌 지속가능보고 기준인 GRI 외에도 ISSB, SASB 등과 같이

재무와 ESG 공시 간의 연결을 요구하는 흐름이 확대되고 있으며, **약 400개 이상의 ESG Data 구조화 필요**

대분류	중분류	소분류	단위
일반정보	재무현황	매출액	억원
	사업장 현황	사업장 현황	개
	조직현황	종업원수	명
에너지	에너지 사용량	기타 에너지 사용량	TOE
		경유 사용량	TOE
		휘발유 사용량	TOE
		휘발유 사용 비중	%
		에너지 사용량(재생에너지 포함)	TOE
온실가스	Scope1+2 배출량	달성률	%
		목표 감축률	%
		목표 달성률	%
	Scope1	목표 배출량	tCO2eq
Scope3	Scope3 사용량	업스트림 임차자산	Mwh
		연료/에너지 관련 활동(Scope1+2 제외)	TOE
		용지 사용량	톤
		운송(물류)	원
		운송(현금)	원
폐기물	폐기물	폐기물 발생량	톤
		폐기물 목표 달성률	%
		폐기물 증감률	%
		폐기물 저감률	%
수자원	용수	용수 목표 사용량	m³
		용수 사용량 목표	m³
		용수 절감률	m³
기타 환경배출	대기오염 물질 배출량	Nox / Sox 배출량 감축, 대체 보고	톤
		Nox 배출량	톤
		Sox 배출량	톤

공시
대상별
Data 추출
&
자동
리포팅
연계 필요

- S&P
- MSCI
- CDP
- KCGS
- Sustainalytics
- 환경정보공개
- GRI
- SASB
- ISSB
- TCFD

약 400여개 이상의 ESG Data 구조화 필요

ESG평가 정보공시

신한금융그룹은 2018년 9월 TCFD 지지선언 이후, 기후변화 대응을 위한 금융 전략 수립/실행 중



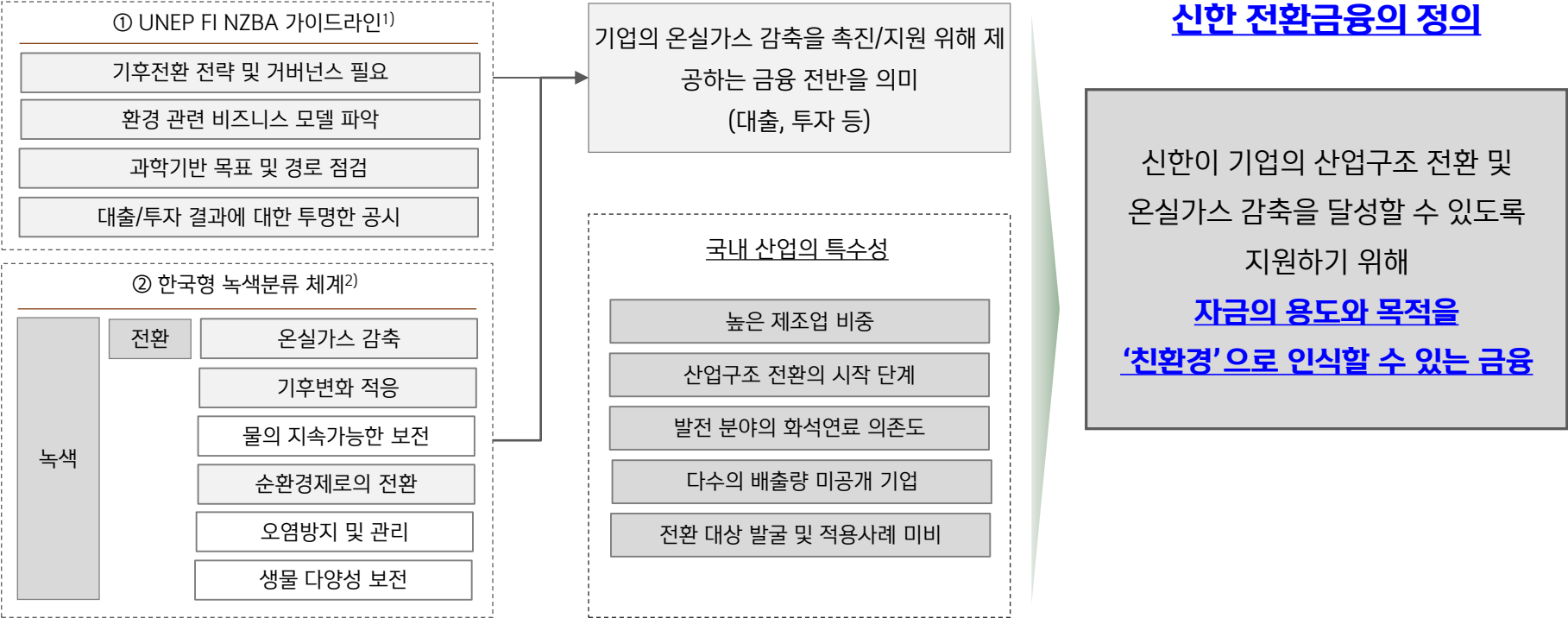
분야	세부 정보 공개 사항
①지배구조	a) 기후변화와 관련된 이사회의 감독 설명
	b) 기후변화와 관련된 경영진의 역할 설명
②전략	a) 단기/중기/장기에 파악한 기후변화 위험, 기회 설명
	b) 기후변화에 따른 위험, 기회가 조직의 사업, 전략, 재무 계획에 미치는 영향 설명
	c) 2°C 이하의 시나리오 포함, 기후변화 시나리오 고려한 조직의 회복 탄력성 설명
③위험관리	a) 기후변화와 관련 위험 식별, 평가하기 위한 프로세스 설명
	b) 기후변화 관련 위험 관리 위한 조직 프로세스 설명
	c) 기후변화 위험을 식별, 평가 및 관리 프로세스가 조직 위험 관리에 어떻게 통합 되는지 설명
④지표와 감측 목표	a) 기후변화 관련 위험과 기회를 평가하기 위한 지표 공개
	b) Scope1, Scope2, 그리고 Scope3 온실가스 배출량 및 관련 위험 공개
	c) 기후변화 관련 위험, 기회 및 목표 성과 관리를 위해 사용하는 대상을 설명

신한이 기업의 산업구조 전환 및 온실가스 감축을 달성할 수 있도록 지원하기 위해
자금의 용도와 목적을 ‘친환경’으로 인식할 수 있는 금융

전환금융의 주요 가이드라인

일반적인 정의

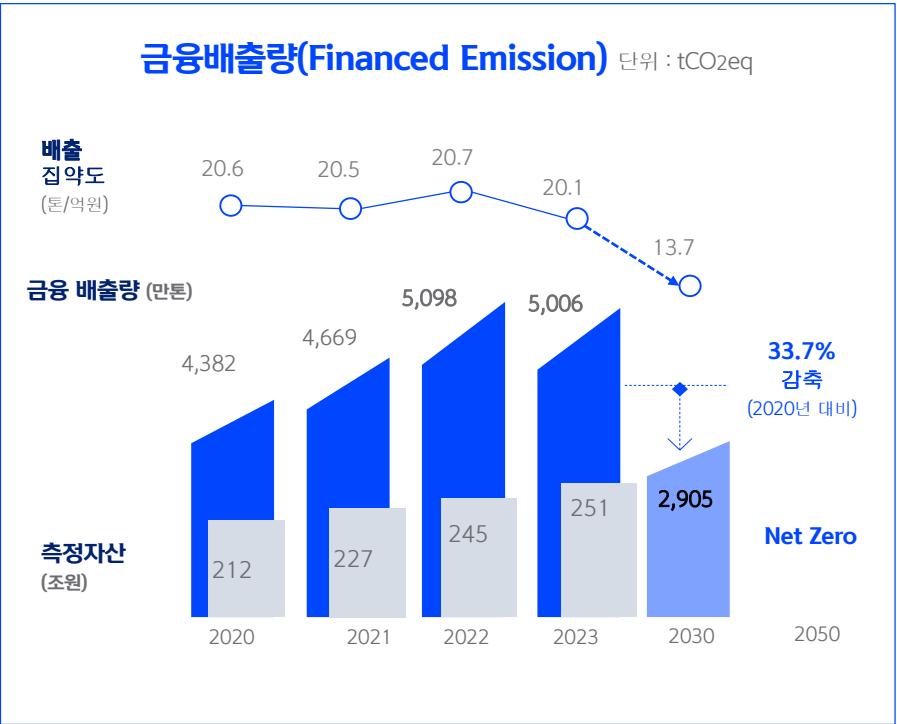
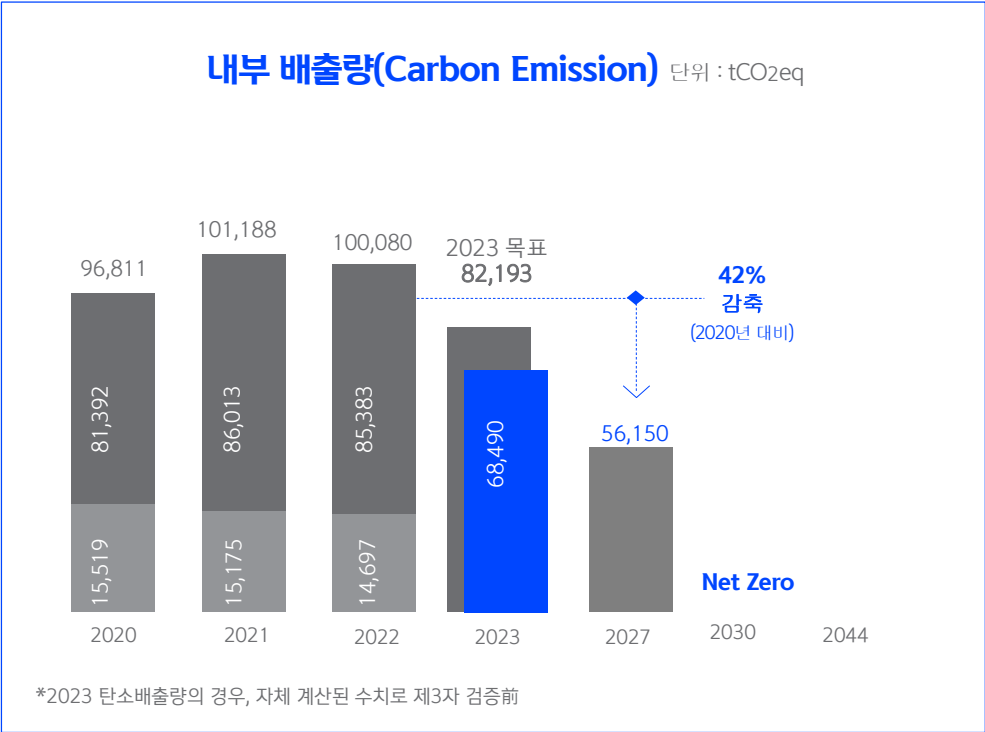
신한 전환금융의 정의



1) UNEP FI NZBA(Net-Zero Banking Alliance) 전환금융 가이드라인 : NZBA에서 적용하는 전환금융 평가기준
2) 한국형 녹색분류 체계 : 녹색·전환 부문의 온실가스감축 항목과 기후변화 적응 및 순환경제로의 전환을 전환금융에 포함

신한금융그룹 TCFD 보고 _온실가스 배출량

내부 온실가스 배출량은 매년 4.2%의 SBTi 감축 목표를 가지고 측정/관리 중이며,
금융배출량의 경우 과학적 기반의 감축목표를 의지적으로 표명, 모니터링하고 있음



*2020년을 기준으로 매년 4.2%p 감축을 목표로 삼고 있음

신한금융그룹 TCFD 보고_기후 시나리오 분석

이행 리스크 시나리오 분석 세부 결과



<참고> 글로벌 TCFD 대응 현황

Figure A2
TCFD-Aligned Disclosures by Fiscal Year for 2020–2022

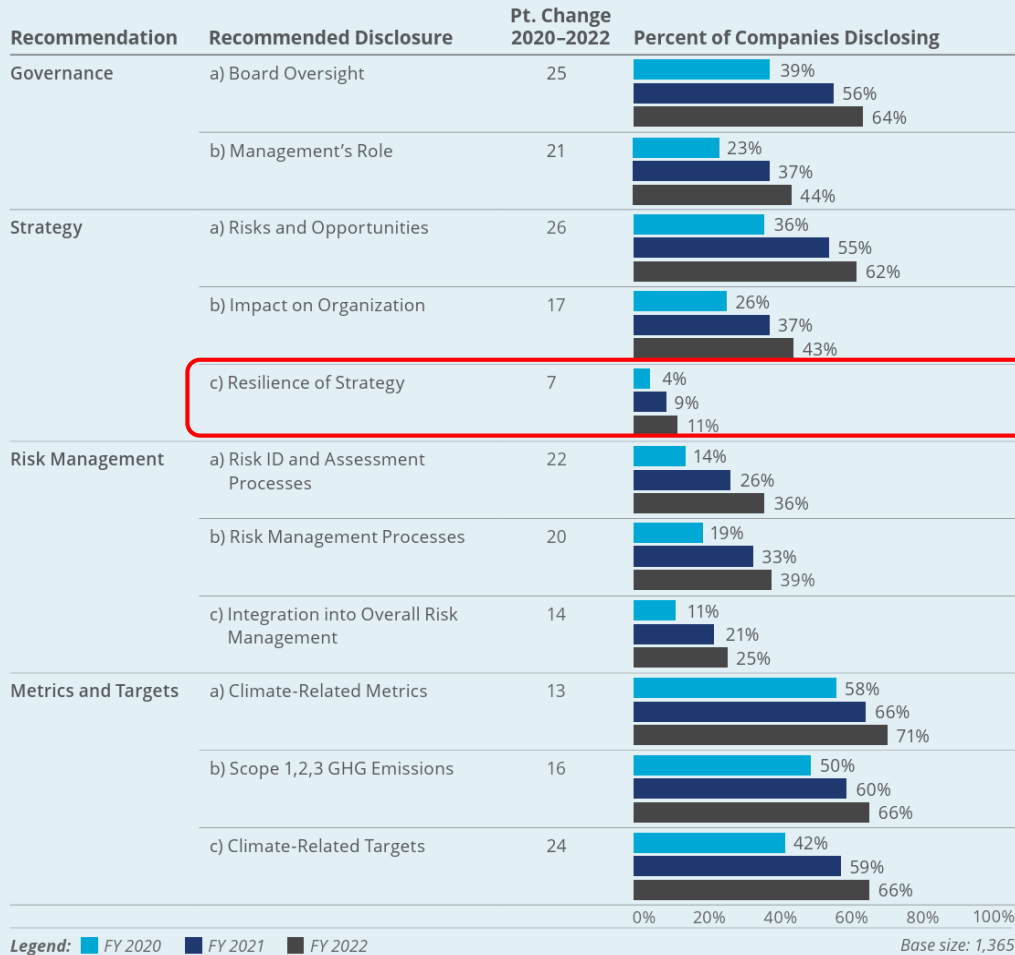
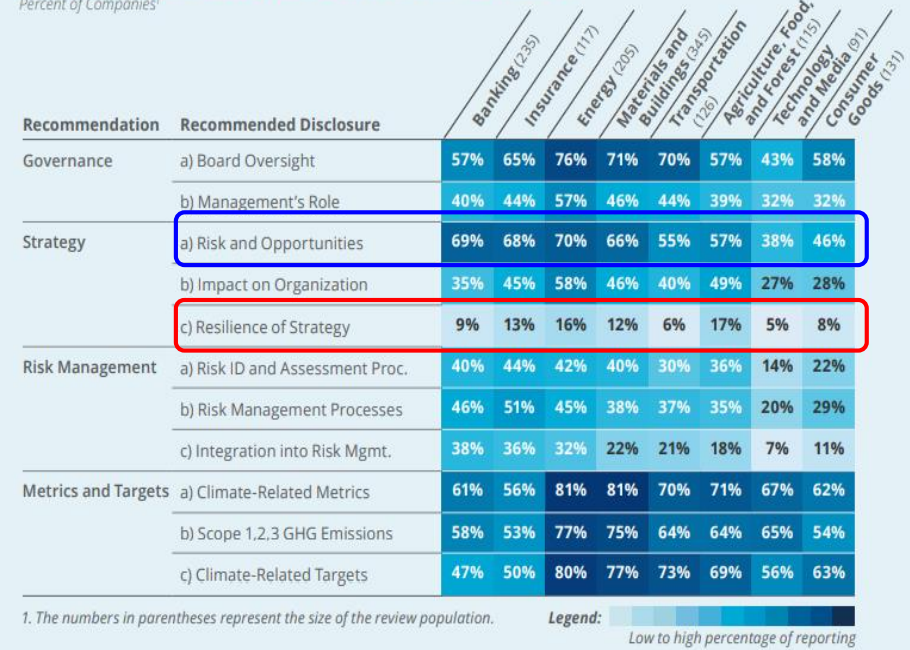


Figure A4
Disclosure by Industry: 2022 Fiscal Year Reporting
Percent of Companies¹



2023 TCFD Status Report

- TCFD는 "기후 공시를 내놓는 기업 수와 정보량이 향상되고 있지만, 11개 공시항목 요건을 모두 만족한 경우는 여전히 전체의 4% 수준으로 낮게 나타났다"고 분석
- TCFD는 전 세계 5개 지역, 8개 산업군에 속한 약 1400개 기업 보고서를 검토.

출처: 2023 TCFD Status Report

글로벌 생물다양성 공시 현황



- TNFD 권장사항 채택 의사 밝힌 기업
: 2024년 3월 기준 320개 Early Adopter기업
39개 New Adopter기업
- 각 회사는 2024년 or 2025년 회계연도에 대한 연간 기업 보고의 일부로 TNFD에 맞춰 공개 약속
- 금융 추가지침 포함한 섹터별 TNFD 추가 지침 발간

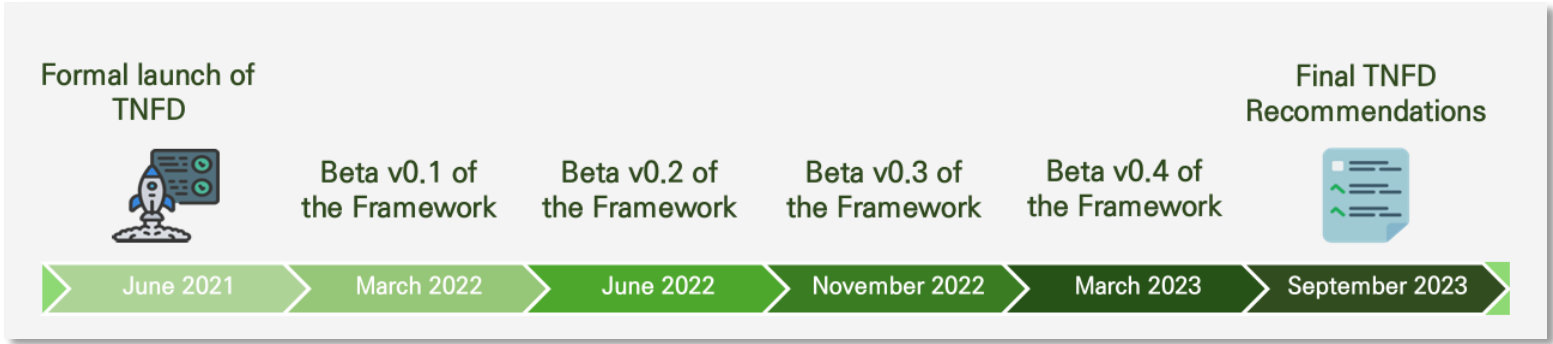
The graphic has a white background. On the left is a small image of a document cover with an orange border. To the right of the image, the text 'Open for consultation - 29th March' is in a dark blue rounded rectangle. Below this, the title 'Additional guidance for financial institutions' is in a large, bold, dark blue font. Further down, a paragraph in a smaller dark blue font states: 'This document provides additional guidance for financial institutions to apply the TNFD Recommendations. The guidance applies to banks, insurance companies, asset managers and owners, and development finance institutions.'

(참고) TCFD & TNFD



구분	TCFD	TNFD
Policy	파리협약	쿤밍 - 몬트리올 협약
Target	1.5 °C 달성	30 By 30
Ambition	Net-Zero	Nature Positive
Metrics	Scope 1,2,3	의존도와 영향

TNFD History



신한금융그룹 TNFD 대응 현황

UNEP FI의 TNFD Pilot 중 'off-shore wind farm'에 참여 및 해당 케이스로 공시

- 제주 한림 해상풍력발전 시범지구를 LEAP 접근방법을 통한 분석 대상으로 선정

신한금융그룹 생물다양성 보고서_2023.8 발간

생물다양성 보고서

INTRODUCTION 33

생물다양성 거버넌스 35
생물다양성 관리를 위한 지배구조 35

생물다양성 전략 36
생물다양성 관련 이니셔티브 참여 및
LEAP 방법론 적용 36
Locate (자연과의 접점) 38
Evaluate (의존성 및 영향) 40
Assess (중요한 위험과 기회) 42
Prepare (대응 및 공시) 43

생물다양성 위험 및 영향 관리 44
리스크 리뷰 프로세스 및 유의영역 모니터링 44
신한금융그룹 생물다양성 분석 결과 45



TNFD 대응 및 공시

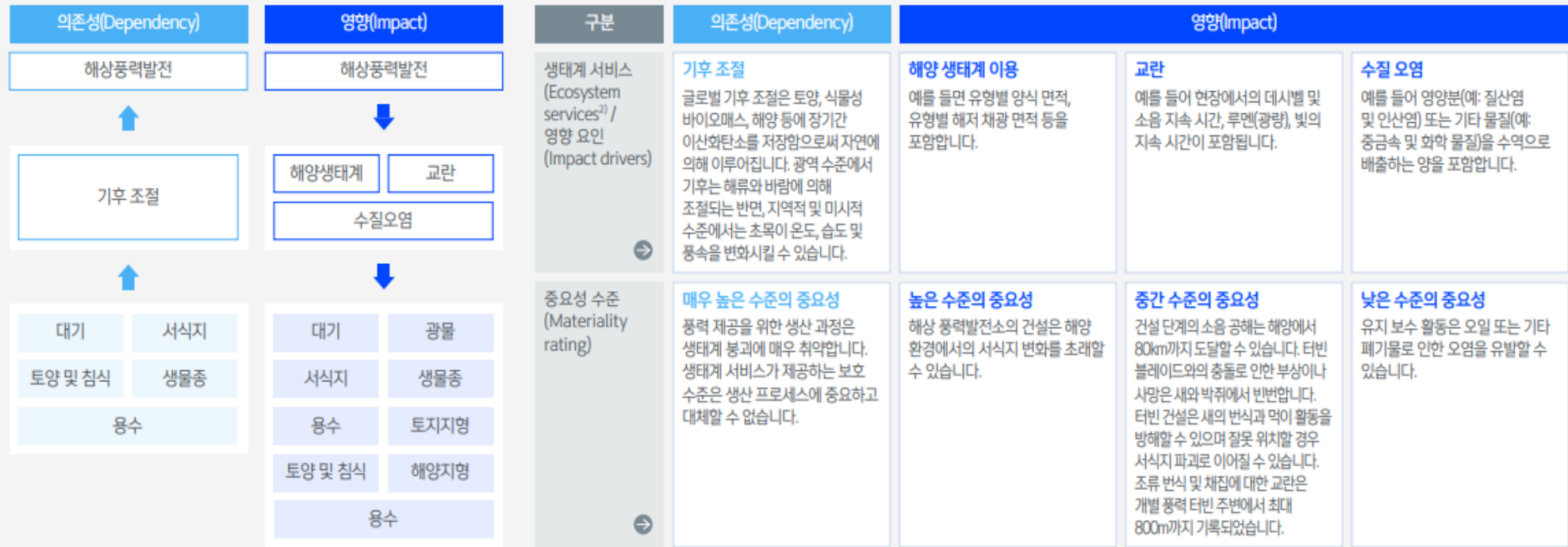
- LEAP 접근법에 의한 공시 진행
 - 생물다양성 공시에 대한 구체적 가이드라인 제시
 - TNFD권고안은 기업이 자연 관련 의존도, 영향, 리스크와 기회 확인/평가 및 공시하는 과정에서 LEAP접근법 권장
- UNEP FI 파일럿 프로젝트인 해상풍력발전 사업의 위험과 기회를 식별
 - 집중 점검 항목을 설정하여 분석을 진행
- SBTN(Science Based Targets Network)의 목표설정 방법론 등의 글로벌 기준을 기반으로 관련 영향을 수치화하고 목표 수립 예정
- TNFD 프레임워크에 기반한 정보공시를 진행 예정

거버넌스, 전략, 생물다양성 위험 및 영향관리

LEAP 방법론 적용_Evaluate(의존성 및 영향)

- TNFD 에서 권고 하고 있는 ENCORE*에 기반하여 의존성(Dependency) 및 영향(Impact)을 식별
 - 해상풍력발전은 기후 조절과 관련하여 높은 수준의 의존성 가짐
 - 해상풍력발전의 경우 해양 생태계, 생태계 교란, 수질오염등의 잠재적 영향 발생

ENCORE에서 식별되는 해상풍력발전 관련 의존성 및 영향



※자연자본 의존도와 영향을 진단하기 위해 전세계 산업분류기준에 근거하여 분석하는 ENCORE(Exploring Natural Capital Opportunities, Risks and Exposure)를 사용, 바다, 담수, 육지, 대기 4가지 영역의 변화, 기후변화, 자원이용도, 오염도, 외래종 도입과 같은 분류방법을 바탕으로 측정

신한금융 포트폴리오 분석

- 신용평가사인 S&P Global과 함께 생물다양성 관련 파일럿 분석을 수행
 - S&P Global이 UNEP –WCWC 생물다양성 관련 데이터를 기반으로 개발한 모델 적용하여 신한금융 포트폴리오 분석
 - 1,130여개 업체 대상으로 세가지 측면에서 리스크 분석 실시
 - 포트폴리오 내 기업 중에서 생물다양성 관련 영향 크고, 의존도 높은 기업 파악

리스크 구분	정의	분석 결과
평판 및 규제 리스크 (Reputational and Regulatory Risk)	기업의 자산이 생물다양성 관련 지역에 위치하여 발생하는 위험	<ul style="list-style-type: none"> 신한의 포트폴리오에 속한 기업들 중 주요 생물다양성 지역(KBAs¹⁾)에 위치한 기업은 2%로 분석 - 투자한 기업 중 생물다양성 지역에 위험을 발생시킬 수 있는 기업의 비율
영향 리스크 (Impact Risk)	기업의 활동이 천연자원이나 생태계에 미칠 수 있는 영향에 따라 발생하는 위험 ex) 지역 오염 및 서식지 파괴에 미치는 영향	<ul style="list-style-type: none"> 생태계에 미치는 영향 정도를 토지 면적 단위로 정량화 생물다양성 측면에서 지역의 중요도와 기존 환경에 비해 훼손된 정도를 고려한 분석 결과, 신한 포트폴리오 내 기업들이 차지하고 있는 토지 면적인 122ha 중 생태계에 영향을 미칠 수 있는 규모는 7% 수준인 9ha eq(equivalents)로 측정
의존성 리스크 (Dependency Risk)	기업의 자연 생태계에 대한 의존성 정도에 따라 발생하는 위험 ex) 수자원 및 토지, 원자재 등에 의존하는 영업 행위	<ul style="list-style-type: none"> 토지, 원자재, 기후 등 자연 환경에 대한 의존도가 높은 기업을 식별하고 리스크 수준 측정 분석 대상 기업 중 441개 기업이 자연 생태계에 대한 의존성 리스크가 높은 것으로 분석

생물다양성 지역에 위치한 기업은 2%로 분석

생태계에 영향 미칠 수 있는 규모는 7% 수준으로 측정

441개 기업이 자연생태계에 대한 의존성 리스크 높은 것으로 분석

생물다양성 공시 고도화 방안

- 섹터별 속성을 고려한 포트폴리오의 자연자본 의존도 및 영향을 생태계 분류별로 파악
 - 히트맵 평가 고려

SASB Sectors	Dependencies		Impact						AUM (% of total)	
	Soil quality	Water quality	Land use	Water use	Pollution			Low	High	
			Land use	Water use	Air pollution	Solid waste pollution	Soil pollution	Water pollution		
1 Agricultural products and tobacco	High	High	High	High	Low	Low	High	High	2%	
2 Consumer goods	Low	Low	Low	High	Moderate	Low	Moderate	Moderate	5%	
3 Extractives and minerals processing	Low	Moderate	High	High	High	High	Moderate	High	14%	
4 Financials	Low	Low	Low	Low	Low	Low	Low	Low	16%	
5 Food and beverage (ex. agriculture and tobacco)	Low	Moderate	Low	High	Low	Moderate	Low	Low	11%	
6 Health care	Low	High	Low	High	Low	Moderate	High	High	6%	
7 Infrastructure (ex. utilities and generators)	Low	High	High	Low	Low	High	Low	Low	2%	
8 Renewable resources and alternative energy	Low	High	Low	High	Low	Low	High	High	3%	
9 Resource transformation	Low	Low	Low	High	Moderate	High	High	High	6%	
10 Services	Low	Low	Low	Moderate	Low	Low	Moderate	High	12%	
11 Technology and communications	Low	Low	Low	Low	Low	Low	High	High	15%	
12 Transportation	Low	Low	Moderate	High	Moderate	Moderate	High	High	5%	
13 Utilities and electricity generators	High	High	High	High	High	High	High	High	3%	

AUM: Assets under management

생물다양성 공시 고도화 방안_BM사례

Category	Dependencies						Impacts				
Thematic Sectors	Industries	Atmosphere	Habitats	Soils and Sediments	Species	Water	Natural Environment Changes	Improper Resource Development	Pollution	Species Interference	Percentage of Total Financing and Investment (%)
Food	① Animal Proteins										0.18%
	② Agricultural Products										0.23%
Food and Beverage Retail	③ Beverages and Processed Foods										0.62%
Forestry and Paper	④ Forestry Management										0.00%
	⑤ Pulp and Paper										0.30%
Infrastructure	⑥ Building and Construction										0.87%
Public Utilities	⑦ Water Utilities										0.34%
	⑧ Power Generation										2.20%
Construction Materials	⑨ Construction Materials										0.32%
Metals and Mining	⑩ Metals and Mining										0.69%
Oil and Gas	⑪ Oil & Gas Exploration & Production										0.46%
Biotechnology and Pharmaceuticals	⑫ Biotechnology and Pharmaceuticals										0.12%
Chemicals	⑬ Chemicals										1.72%
Apparel and Fabrics	⑭ Apparel, Accessories & Luxury Goods										0.85%
Maritime Transport	⑮ Cruises										0.35%
	⑯ Maritime Transport										0.20%
Nature-sensitive Sectors											9.45%
Non-nature-sensitive Sectors											90.55%
Total											100.00%

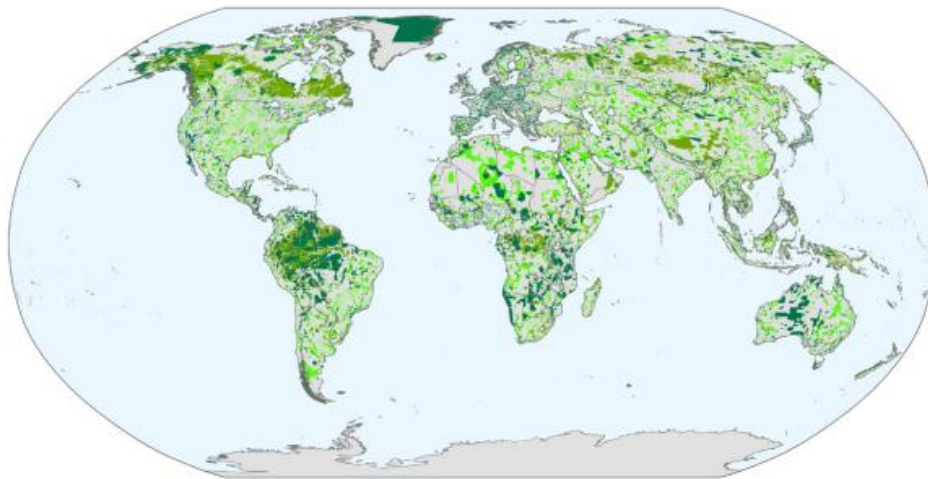
생물다양성 공시 고도화 방안_BM사례

▪ 다양한 시나리오를 고려한 기업 전략의 회복력

- 금융기관은 시나리오 분석을 통해 자연과 관련된 위험과 기회 평가

▪ 생태계의 24%, 30%가 보호지역으로 지정될 시 전환 리스크 시나리오 바탕으로 금융기관 익스포저 금액 증가 정도 측정

Figure 5 Current protected areas and scenarios for potential expansion based on ecological criteria

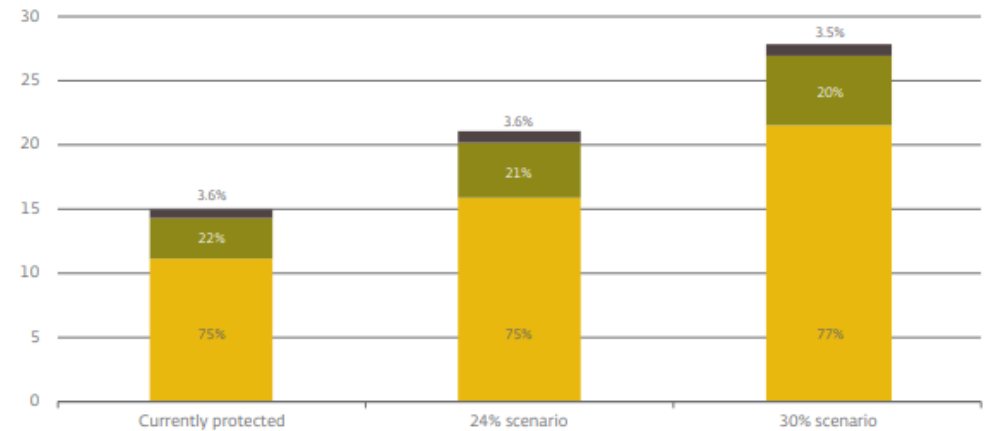


■ Current protected areas
■ Expansion in 24% scenario
■ Expansion in 30% scenario

Sources: UNEP-WCMC, Kok et al. (2020)

Figure 6 Exposure of Dutch financial institutions to protected and valuable areas, 2018-IV*

EUR billion

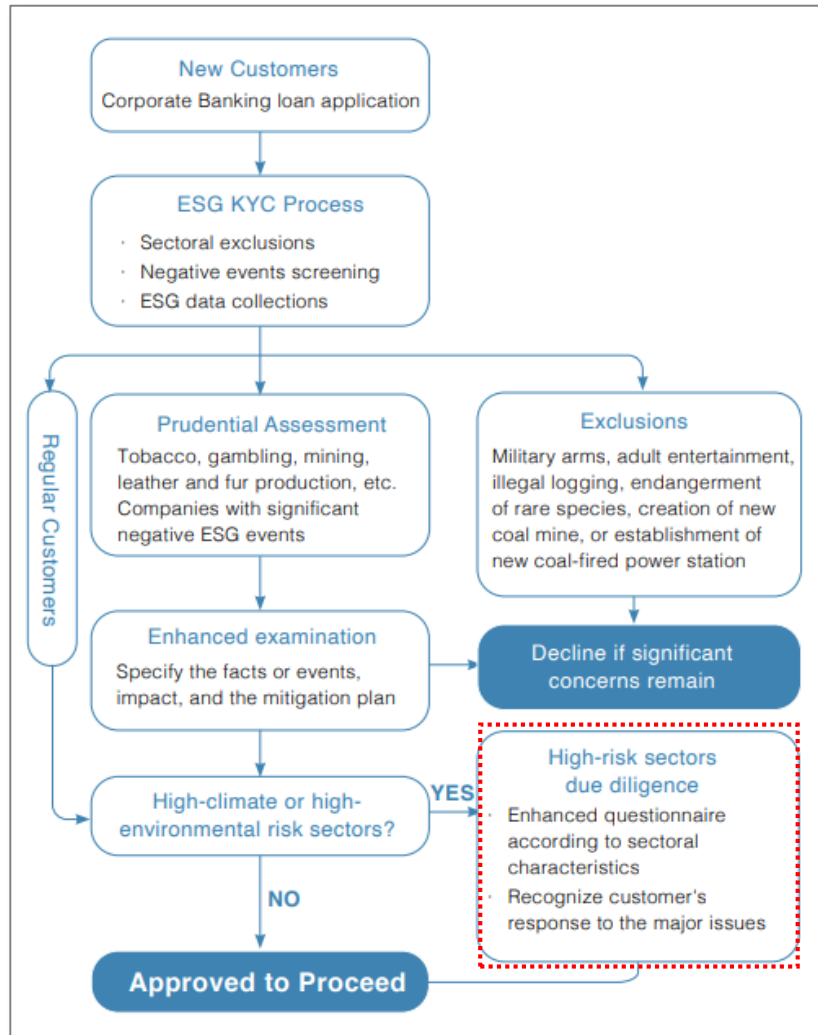


■ Pension funds
■ Banks
■ Insurers

Sources: FourTwentySeven, WDPA, UNEP-WCMC, Kok et al. (2020), DNB

생물다양성 공시 고도화 방안_BM사례

- 자연 자본 위험을 식별, 평가하고 관리하는 프로세스가 기업의 위험관리 절차에 통합



- 기업 금융(Corporate banking)의 전반적인 절차에 기후와 자연자본의 위험 관리를 포함하고 있음.

생물다양성 공시 고도화 방안_BM사례

- 자연자본 의존도와 영향 평가하고 관리하기 위해 사용하는 지표
- 포트폴리오 내 각 자산에 해당하는 생물다양성 발자국 도출하기 위한 지표/ 단위 표기
 - 단위: 투자비용당 자연 면적 손실

Corporate biodiversity footprint per asset class ▼

Asset class ▼	Biodiversity footprint (km ² MSA/ € million) ▼	Coverage (%) ▼
Total	Ⓢ -0.078	57%
Corporate bonds	-0.083	54%
Equities	-0.034	91%

생물다양성 공시 고도화 방안_BM사례

- 자연 자본 의존도, 영향, 위험 및 기회와 이에 대한 성과를 관리하기 위한 목표
- GBF 목표와 연계하여 목표 설정

Contributing to Target 1: loss of highly important biodiverse areas close to zero by 2030

AXA Group Ecosystem Conversion and Deforestation Policy

Curbing deforestation conserves water resources, prevents flooding, controls soil erosion and preserves habitats and biodiversity, in addition to preserving key carbon sinks. The AXA Group Ecosystem Conversion and Deforestation policy seeks to address risks related to deforestation and protected areas of key biodiversity value. It concerns certain soy, palm oil, timber and cattle productions in regions where these industries strongly contribute to deforestation.

For investments, the policy has been applied to the Group's asset management entities to the extent that they manage General Account assets. For insurance, AXA Group restricts property, construction and marine cargo coverage in activities that actively contribute to deforestation.

Contributing to Target 10: sustainable management of agriculture, aquaculture and fisheries

Accelerating the transition to regenerative agriculture through an impact investing strategy

Agriculture, land use and deforestation alone constitute the second largest source of greenhouse gas emissions globally and the main driver of biodiversity loss. Regenerative agriculture practices such as soil covers, crop rotations and no-till farming that aim to restore soil health can reverse this trend and play

Contributing to Target 11: restore and enhance ecosystems through nature-based solutions

Investing in natural capital

In 2021, the Group committed to a natural capital target of €1.5 billion, comprising €500 million dedicated to a Natural Capital Fund managed by AXA IM, and €1 billion dedicated to investments in sustainably managed forests. The objective is to sequesterate/avoid 25 Mt CO₂e on an annual basis.

[참고] IFRS 향후 공시기준 주제 전망



IFRS S3, S4 전망

- ISSB는 다음 공시 주제로 생물다양성, 생태계와 생태계서비스, 인권, 인적 자본을 고려하고 있음
- 제15차 유엔 생물다양성협약 당사국총회(COP15)에서 자연 생태계를 포함하여 기후 관련 표준을 보완하기 위한 “점진적 개선”에 대한 연구 계획을 발표
- 투자자들의 정보 요구와 관련하여 TNFD와 기타 자연 관련 표준 및 공시 기준 활용을 검토할 것이라고 밝힘
- TNFD 권고안을 바탕으로 추가로 제정될 생물다양성 공시에 선제적으로 대응해야 함

신한 ESG Value Index 성과관리체계

지속가능경영 전략과 부합하도록 신한 ESG Value Index 성과관리 체계 수립

신한 ESG 5대 Impact 과제

E

친환경

탄소배출량 감축 및
친환경 금융 확대

S

상생

혁신성장 생태계 구축
금융을 통한 사회공헌 확대

G

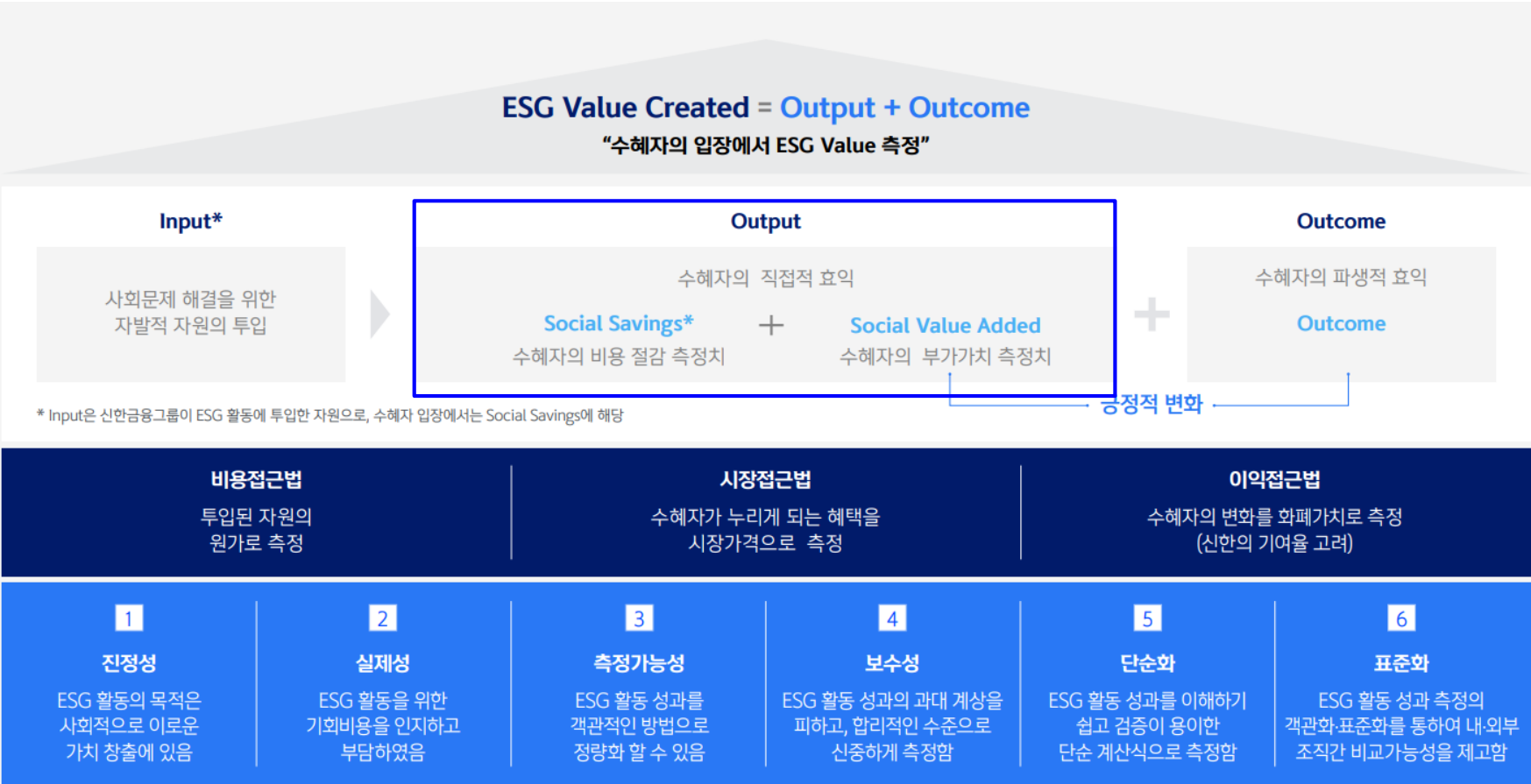
신뢰

사회 다양성 추구
금융소비자 보호

대분류 (9개)	중분류 (20개)	사업혁신영			사회공헌영			수혜자구분						
		E	S	G	E	S	G	사회 취약계층	아동/ 청소년	청년	소상공인	사회적기업/ 스타트업 등	지역 사회	소비자/ 환경·사회 전반
친환경성장	친환경금융 지원	●			●							●		●
	친환경 상품	●												●
	친환경 확산	●			●							●	●	●
	환경 보호				●								●	●
혁신성장	혁신금융 지원		●									●		
	디지털 전환				●	●								●
	스타트업 육성		●			●						●		
포용성장	포용금융 지원		●			●		●			●	●	●	
	사회적기업 금융지원		●									●		
	포용성장 서비스				●	●					●	●		●
사회다양성 추구	사회다양성 추구					●	●	●	●	●		●		
금융교육	금융교육					●		●	●	●				●
금융소비자 보호	금융소비자 보호					●	●	●						●
사회취약계층 지원	취약계층 지원		●		●	●		●	●	●	●			
	장학프로그램					●		●	●	●				
지역사회 성장	청년 교육 및 취업 연계					●		●		●				
	일자리 창출 및 지역문제 해결					●							●	
	문화예술생태계 활성화					●		●	●					●
사회공헌 기부	자선적 기부					●		●	●					
	기타 사회공헌 기부					●		●					●	

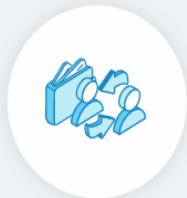
사회적 가치 측정_ 신한 ESG Value Index

ESG Value Index를 통해
ESG사업의 화폐가치 계량화 및 점검하여 더 많은 사회적 가치를 창출하고자 함



사회적 가치 측정_ 신한 ESG Value Index

신한금융그룹은 사회문제 해결 기여와 비재무가치 창출에 있어,
이슈의 성격과 특성에 맞게 자원 배분의 규모와 방식을 결정



다양성,
자립역량강화

사회취약계층

- 경력단절여성
취업 교육 지원



금융사기
피해 예방

소비자/시민

- 보이스피싱 예방시스템 구축
- 위협앱 탐지 솔루션



금융접근성
강화

금융 취약계층

- 서민금융지원확대
- 햇살론
- 새희망홀씨대출



혁신성장
생태계 지원

중소/중견기업, 스타트업
친환경 인프라 구축 사업자

- 기술금융투자
- 지적재산권 담보 대출
- 유가증권 투자



온실가스
배출저감

환경

- 아껴요캠페인
- 태양광발전사업 PF



사회투자/
기부

지역사회

- 연말기부
- 임직원 봉사활동



금융교육

미래인재

- 보이스피싱
예방교육/
교육강사 양성

Do the Right Thing

for a Wonderful World

감사합니다 😊