

ISSB(International Sustainability Standards Board) 대응 가이드

(IFRS S1·S2 기준)

1) ISSB 한 줄 정의와 왜 중요한가

- ISSB는 IFRS 재단(Foundation)이 설립한 위원회로, 지속가능성 공시의 “재무적 관점(enterprise value)” 표준인 **IFRS S1(일반)**·**IFRS S2(기후)**를 제정합니다.
- IFRS S1·S2는 일반목적재무보고서 이용자(투자자·채권자 등)의 의사결정에 유용한 정보를 제공하도록 설계되어, 글로벌 자본시장 표준으로 자리 잡을 가능성이 큼니다.

2) 적용 범위 핵심 (S1 vs S2)

IFRS S1 (General Requirements)

- 모든 지속가능성 이슈 중에서, 단기·중기·장기에 걸쳐 현금흐름·자금조달 접근·자본비용 등에 영향을 줄 수 있는 중요(“material”) 정보를 공시합니다.

IFRS S2 (Climate-related Disclosures)

- 기후 리스크/기회에 대한 공시를 구체화·강화한 표준입니다(전환·물리적 리스크, 전략, 지표/목표 등).

시행 시점(실무 체크포인트)

- 두 기준 모두 **2024-01-01** 이후 시작하는 연차 보고기간부터 적용(조기 적용 가능)로 제시되어 있어, 준비가 늦으면 공시 품질/감사 대응에 리스크가 생깁니다.

3) 임팩트(매우 높음) 판단 근거: “재무영향”이 중심축

ISSB는 “좋은 활동을 했는가(임팩트)”가 아니라, 기후 리스크·기회가 기업가치(enterprise value)에 미치는 재무적 영향을 정면으로 요구합니다.

즉, ESG가 재무·전략·리스크관리·공시(보고서)를 관통하는 “경영 의제”로 바뀝니다.

4) Action: 대응 필요 — 실무 실행 로드맵 (Core Action 중심)

Core Action: 기후 리스크 및 기회에 대한 재무적 영향 분석

아래 순서로 “재무영향 분석 → 공시문장/표 → 내부통제”까지 연결하는 게 핵심입니다.

A. 범위·경계 확정 (2주 내)

1. 조직 경계: 연결/별도, 국내/해외, 주요 사업장, 핵심 가치사슬(가능 범위)
2. 시간 구간: 단기/중기/장기(기업이 정의)
3. 리스크 분류: 전환 리스크(정책·법규·시장·기술·평판), 물리적 리스크(급성/만성), 기회(제품·시장·효율·자금조달 등)

산출물: “리스크·기회 목록(초안)” + “기간 정의서” + “조직경계 메모”

B. 재무영향 ‘연결고리’ 설계 (3~6주)

리스크/기회 각각에 대해 아래를 정량 또는 준정량으로 연결합니다.

- 손익(P/L): 매출(수요변화·가격), 매출원가(에너지/원재료), OPEX(보험·물류), 탄소가격/규제비용
- 현금흐름(CF): Capex(설비전환), 운전자본(재고·매출채권), 자금조달 비용
- 재무상태표(B/S): 자산손상(좌초자산), 총당부채, 재고평가, 감가상각·내용연수

산출물: “기후 이슈 → 재무 항목 매핑표” (리스크·기회별 1페이지 요약)

C. 시나리오/민감도 분석으로 ‘금액’ 만들기 (6~10주)

- 최소 2~3개 시나리오(예: 정책 강화/완화, 에너지가격 급등/완만, 물리적 위험 증가 등)를 두고
- 매출·원가·Capex·탄소비용·보험료 등의 핵심 가정치를 민감도 분석합니다.

산출물: “가정(assumption) 테이블” + “재무영향 추정(범위)”

포인트: 처음부터 완벽한 모델이 아니라, 핵심 KPI 몇 개로 ‘영향의 방향·규모’를 설명 가능한 수준을 만드는 게 1차 목표입니다.

D. 공시(Disclosure) 패키징: 4대 영역 틀로 정리 (동시 진행)

IFRS S1/S2는 공시를 거버넌스·전략·리스크관리·지표/목표 구조로 일관되게 정리하도록 설계되어 있습니다(실무적으로는 TCFD 구조와 유사하게 운영 가능).

산출물: 보고서 초안(문장) + 표/지표 + 근거자료(워크페이퍼)

E. 내부통제·검증 준비 (지속)

- 데이터 소스, 계산 로직, 책임자(RACI), 변경관리, 증빙 보관을 체계화
- “중요성(materiality)” 판단 근거를 문서화(왜 이 항목이 투자자 관점에서 중요한가)

5) 최소 필수 체크리스트 (바로 점검용)

- 기후 리스크/기회가 현금흐름·자본비용에 미치는 경로가 설명된다
- 전환/물리적 리스크가 구분되어 있고, 단·중·장기 정의가 있다
- 시나리오 또는 민감도 기반으로 정량(또는 범위) 추정이 있다
- 공시 문장이 “거버넌스-전략-리스크관리-지표/목표”로 정리된다
- 가정/데이터/산식/증빙이 남아 추후 검증에 대응 가능하다