

11. 정보보안 영역에서 보안사고 대응 및 백업 정책이 미충족이며, 백업 주기 데이터도 누락되어 운영중단·데이터 손실 리스크가 큼.
12. 정량 항목 25 개 중 누락 10 개, 불확실 8 개로 데이터 완성도가 낮아, 등급 산정 시 보수적으로(리스크 상향) 반영됨.

1.3 핵심 리스크 요인 Top 5

순위	리스크 요인	근거(연관 항목)	영향도	긴급도
1	보안사고 대응 및 백업 정책 부재	정성-정보보안(미충족), 정량 QN-22(누락)	매우 높음	높음
2	산업재해/아차사고 재발방지 체계 미흡	정성-안전보건(미충족), 정량 QN-03(누락)	높음	높음
3	의명 신고채널·보호 절차 미흡	정성-인권(미충족), 정량 QN-17(누락)	높음	중간
4	온실가스 배출량 산정 데이터 누락	정량 QN-07(누락), 에너지 모니터링(부분충족)	중간	중간
5	2 차 협력사 ESG 평가/개선 추적 미흡	정성- 공급망(부분충족/미확인), 정량 QN-19~20(누락)	중간	중간

1.4 개선 권고(피드백)

권고 ID	권고 내용	관련 리스크	우선순위	권장 기한	담당(예시)
R-01	의명 신고채널(웹/전화) 구축 및 신고자 보호 절차(비밀보장·불이익 금지·처리기한) 문서화	인권/윤리	최상	30 일	현대협력
R-02	산업재해·아차사고 보고-조사-재발방지 표준 프로세스 수립(원인분석, CAPA, 재발검증 포함)	안전보건	최상	45 일	현대협력
R-03	백업 정책 수립(대상/주기/보관/복구 테스트) 및 랜섬웨어 대응	정보보안	최상	45 일	현대협력