

[환경 리스크 평가기준]

1. 정 의 : 리스크의 가능성과 심각성을 조합하여 리스크의 중요도를 평가

2. 평가기준

2.1 가능성 기준

척도	L	M	H
발생 가능성	Unlikely Risk	Likely Risk	Certain Risk
정의	- 과거에 발생실적 없음 - 미래에도 발생가능성이 매우 낮은 Risk	- 과거에 발생실적 있음 - 지속적 발생가능성이 있는 Risk	- 과거에 수시로 발생 - 앞으로도 자주 발생할 수 있는 Risk
발생빈도	년 1회	월 1회 이상	수시(주 1회 이상)

* 가능성(발생 확률) : 어떤 사건이 발생할 수 있는 기준

2.2 심각성 기준

척도	L	M	H
정성적	개인달성 목표달성에 차질	팀의 전략/목표달성에 상당한 차질을 초래	전사적인 전략/목표달성에 상당한 차질을 초래
매출/AS손실	1천만원 미만	1천만~1억원 미만	1억원 이상
비용/경비	100만원 이하	500만원 이하	1000만원 이하
법규준수	주의, 경고	과태료 처분	벌금, 조업정지

* 심각성 : 어떤 사건이 미치는 효과를 의미

2.3 리스크 평가 (평가방법 : 리스크=가능성*심각성)

2.3.1 위험도 등급기준

심각성 가능성	L	M	H
L	L	L	M
M	L	M	H
H	M	H	H

2.3.2 등급별 대응기준

등급	위기사준	대응방법
L	현시점에 무시할 수 있는 허용 Risk	1. 년 1회 모니터링 실시
M	정기적 모니터링이 필요한 Risk	1. 리스크관리 대응방법 수립(강제사항 아님) 2. 목표/프로세스에 대응방법 반영(강제사항 아님) 3. 년 1회 모니터링 실시
H	매우 심각한 Risk	1. 리스크관리 대응전략 필히 수립 2. 목표/프로세스에 대응방법 반영 3. 년 1회 모니터링 실시

* 리스크관리 대응전략

: 리스크 회피, 손실감소, 리스크 분산, 리스크 결합, 리스크 전가, 리스크 수용