

リスク評価基準表

工事(作業)のリスクアセスメント

リスクの評価と考え方

①災害の程度		災害の可能性							
死亡、重傷、障害災害	10	かなり起こる	20	毎日同じ作業を行ったときの災害の可能性	月1回以上	人への依存度	殆どない	設備対策できる	-20
休業災害	5	たまに起こる	10		年2~3回		少ない	仮設・暫定設備対策	-10
不休、軽傷災害	1	ほとんど起きない	1		年1回以内		ある	暫定機械器具で対応	-5
							かなりある	作業手順書の整備保護具、標識で対応	-3

災害の程度が「5点」以上と見積もった場合、たとえかのうせいが少なく総合評価も低く見積もられた場合でも、何らかの対策を講じることとする。

リスクの総合評価点

①災害の程度 + ②、③災害の可能性

評価点	リスクランク	評価レベル	
26点以上	Aランク	高度の危険	問題が大きい許容できない(再度見直しを要す)
23点~25点	Bランク	中度の危険	問題がある(工法・作業手順を守り監視人を付ける)
20点~22点	Cランク	低度の危険	問題が多少ある(教育と意識づけが必要)
19点以下	Dランク	軽度の危険	許容できる

作業工程のリスクアセスメント記録表

平成 年 月 日
 会社名:

安全管理者	作業責任者

工事責任者

リスク評価作業工程名:

作業工程	どのような危険・有害要因があるか	リスク評価				低減対策	リスク再評価					
		災害 程度	可能 性	評価 点	ランク		災害 程度	見積 可能性	対策	評価 点	ランク	