

# リスクアセスメント K Y 活動表

確認  
サイン

作業所名	新築工事	日 付	令和 年 月 日
1 次 会社名		所属 会社名( 次)	
職長名		作業人員	

## ■ 本日の作業内容

## ■ 危険箇所（どんな危険がひそんでいるか）

①
②
③
④

## □ 見 積 り □

上記番号	可 能 性		重 大 性		評 価		危 険 度
①		+		=		⇒	
②		+		=		⇒	
③		+		=		⇒	
④		+		=		⇒	

可能性の点数基準			重大性の点数基準			評価点	リスクの大きさ	危険度
■見積方法■	ほとんど起こらない = 1	+	不 休 災 害 = 1	=	2	きわめて小さい⇒	ランク 1	
	たまに起こる = 2		休 業 災 害 = 2		3	かなり小さい⇒	ランク 2	
	かなり起こる = 3		死亡・障害災害=3		4	中程度	ランク 3	
	※可能性点数+重大性点数=評価点⇒リスク危険度ランク算定 例)可能性：2 + 重大性：3 = 評価点：5 ⇒危険度：ランク4				5	かなり大きい⇒	ランク 4	
					6	きわめて大きい⇒	ランク 5	

## ■私たちはこうする

■足場使用有無		有・無	有の場合使用箇所		東・西・南・北面	F～ F
点検結果	手摺・巾木の外れは無い	有・無	布板の外れは無い		有・無	
■SDS/化学物質使用有無		有・無	有の場合のSDS(安全データシート)の有無		有・無	
使用する 化学物質 ○で囲む	セメント系	塗料系	その他( )			
	接着剤系	溶剤系	使用場所		屋外 ・ 屋内	
取扱い注意点の周知はしていますか？		はい・いいえ	保管方法の周知はしていますか？		はい・いいえ	
応急処理方法の周知はしていますか？		はい・いいえ				

## 確認サイン欄（上記の内容を確認し、本人が必ず氏名を書くこと）

氏	検温時間	体 温	氏	検温時間	体 温
職長：		℃			℃
		℃			℃
		℃			℃
		℃			℃
		℃			℃

※体温が37℃以上の方は入場を禁止させていただきます。

株式会社 協和コーポレーション