

建設業における化学物質取扱い作業のリスクアセスメント標準表

作業の種類・化学物質名・リスクアセスメント等										
作業の種類(内容)と作業場所の屋外・屋内の区分 (屋外の場合:シート等の囲い状態を記載→1面、2面、3面以上)	含有する化学物質の名称	絵表示 (該当する□に✓点を入れる)	有害性・危険性のリスクアセス区分	リスクの見積もり						リスクレベル
				表① 有害性のレベル	表② 作業環境レベル内訳			表② a 作業環境レベル a+b+c	表② 年間作業時間	
取扱量 a	揮発性飛散性 b	換気 c								
		<input type="checkbox"/> どくろ <input type="checkbox"/> 健康有害性 <input type="checkbox"/> 腐食性 <input type="checkbox"/> 感嘆符 <input type="checkbox"/> 環境	(健康障害防止)有害性のリスクアセスメント							
		<input type="checkbox"/> 炎 <input type="checkbox"/> 円上の炎 <input type="checkbox"/> 爆弾の爆発 <input type="checkbox"/> 腐食性 <input type="checkbox"/> 高圧ガス	(爆発・火災防止)危険性のリスクアセスメント	表① 物理化学的危険性 1次評価			表② 施工環境温度との比較 2次評価		爆発・火災発生の可能性レベル	

リスクレベルとSDSに基づき講じる労働安全衛生対策(リスク低減措置)

有害性のリスクレベル:	作業種類:	元請確認者:	専門工事業確認者:	作成者名:	
危険性のリスクレベル:	作業場所:				
作業段階ごとの対策	有害性・危険性への対策(リスク低減対策)				対策実行 状態の振返り
	換気対策	保護具の使用・着用対策	管理対策(体制・監視・測定・資格者・教育等)	爆発・火災防止への対策	
保管場所					
準備作業段階					
本体作業段階					
終結作業段階					