

# 化学物質を含む製品の取扱い作業点検シート

平成28年6月1日施工の労働安全衛生法関係法令改正により、一定の危険有害性のある化学物資（640物質など）を含む製品を取扱う事業者について、化学物質等の持つ危険性・有害性を特定し、労働者への危険・健康障害を生じるおそれの程度を見積もり、リスクの低減措置を検討すること（リスクアセスメント）が義務付けられました。以下のステップに沿って安全対策の検討を行ってください。

ステップ①当該作業の責任者を選任（衛生管理者等）

ステップ②化学物質を含む製品の有害性、危険性のリスクレベル算出（製品ラベル、SDSを参照）

ステップ③有害性情報、作業環境を考慮した安全対策の検討

## ステップ①当該作業の責任者を選任

点検実施日		作業名	
管理責任者		作成者	

## ステップ②化学物質を含む製品の有害性、危険性のリスクレベル算出

取扱製品の名称	ビッグサンパウダーP-200
---------	----------------

製品のGHS区分に応じた絵表示（製品ラベルやSDSを参考に該当する絵表示を○で囲む）	
--	--

含有する有害化学物質の名称	リスクの見積もり								
	有害性レベル	作業環境レベル詳細			作業環境レベル a+b+c	年間作業時間	ばく露レベル	有害性レベルとばく露レベルから想定される有害性リスクレベル※	
取扱量 a		揮発性飛散性 b	換気状態 c						
結晶質—石英 酸化カルシウム	有害性のリスクアセスメント	E	中 2	高 3	屋内 2	3	400時間超過	IV	5
	※有害性リスクレベル 1:低い 2:やや低い 3:中程度 4:高い 5:極めて高い								
	危険性のリスクアセスメント	物理化学的危険性 1次評価		施工環境温度等との比較 2次評価		爆発・火災等の発生が想定される危険性リスクレベル※			
※危険性リスクレベル 1:ほぼ発生しない 2:可能性がある 4:可能性が高い 6:可能性が極めて高い									

## ステップ③安全対策の検討

作業段階ごとの対策	有害性・危険性への対策（リスク低減措置）				対策実行状態の振り返り
	換気対策	保護具による対策	管理対策（環境測定・教育等）	爆発・火災防止の対策	
保管場所					
準備作業段階					
本体作業段階					
終結作業段階					