

# リスクアセスメント 実施報告シート(滑り止め対策)

承認	検討	作成

No	作業方法 機械設備 環境 材料 レイアウトなど...	危険性又は有害性と発生の恐れがある災害 ～なので、～して、～(事故の型)になる	見積り・評価(現状)					リスク低減措置 内容	見積り・評価(措置後)				
			危険が発生する頻度	ケガの可能性	ケガの重大性	リスクポイント	リスクレベル		危険が発生する頻度	ケガの可能性	ケガの重大性	リスクポイント	リスクレベル
1		製品・ピレット・副資材・社内発生品、及びスクラップの運転手さんが、トラックスケールに車を止め、歩いて事務所の階段を登る際滑りやすい状況であった。	4	6	3	13	IV	入り口階段に、滑り止めシートを張り付けて、雨の日でも夜間でも滑りにくいようになった。	4	2	1	7	III
		2021年7月						実施日	2021年8月				

