

(改善事例写真・図・関連資料の添付欄)

職場改善事例（件名）

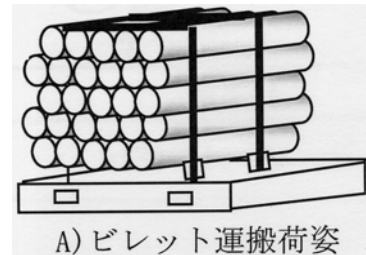
ビレット落下防止板取り付けによる安全対策

1. 改善の目的と背景

- 1) パレットに載せられたビレットA)をリフトにてシューターに運搬する。
- 2) ビレット（27本）は鉄バンドで結束されており、シューターに運搬後専用工具で切断する。
- 3) 積載パレットの四方はカバーがなくフリーとなっている。
- 4) ビレット寸法は470mmで短いが20kg/本ある。
- 5) 9回/日（3回/日・台×設備3台）のビレット運搬がある。
- 6) シューター（A）のビレット投入口付近には一般通路がある。
- 7) 結束バンドの緩み、バンド切断落下時の設備接触等により通路へビレット落下の『ヒヤリ情報』がある。

事故に結びつく要因が潜在している

潜在要因排除



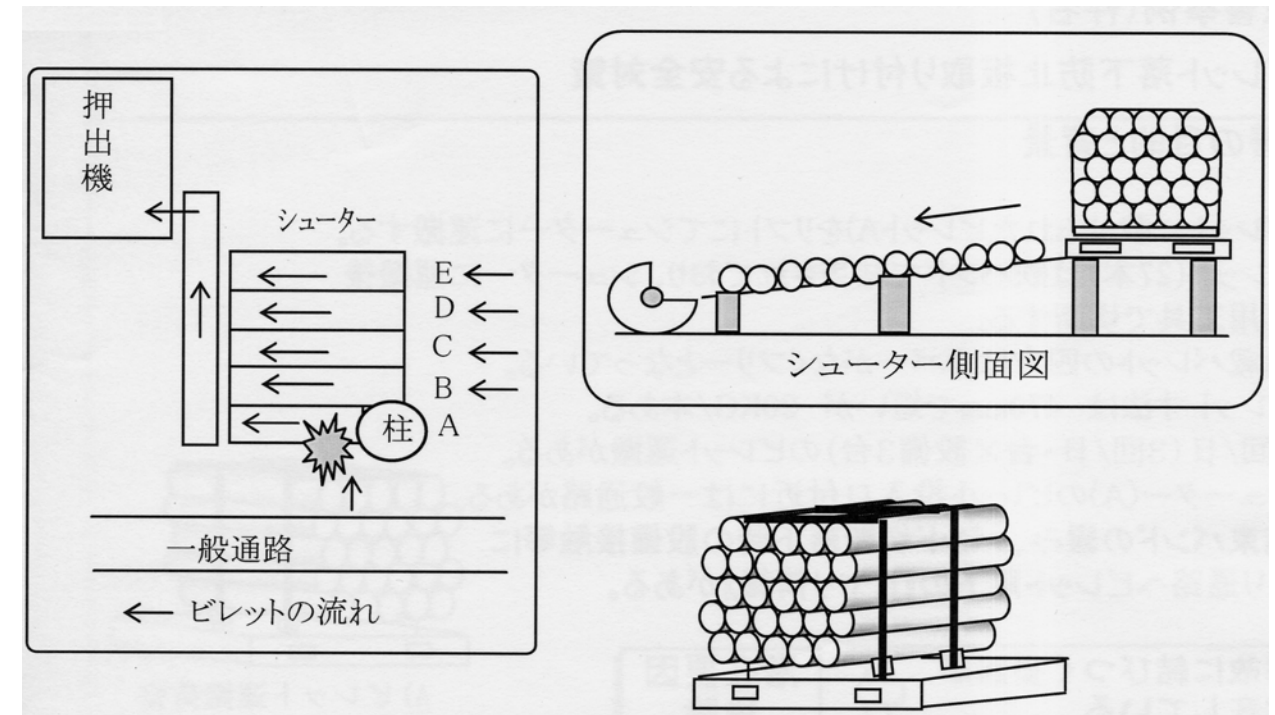
2. 取り組みの方法と内容（概ねの費用・期間）

活動期間：3/11～3/27

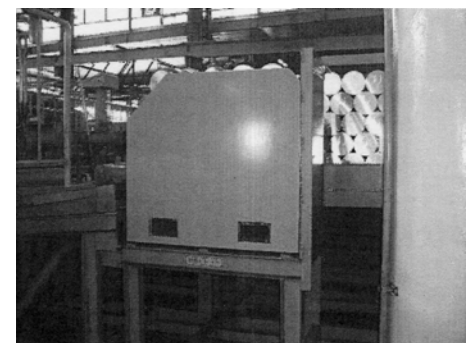
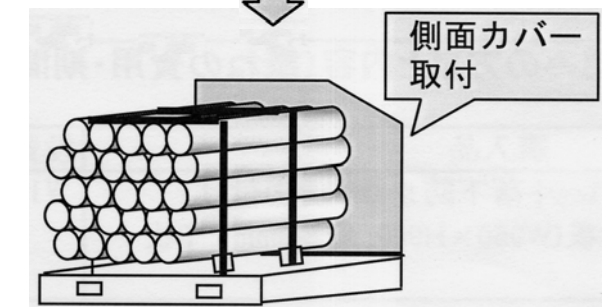
3. 効果

潜在要因の排除 カバー取り付けによりビレット落下の排除
 （不安全状態の排除）

○改善前



○改善後



側面写真