

安全衛生取組事例紹介

札幌東労働基準監督署

【取組の概要と効果】

(取組 1)他の工場で発生した労働災害の情報共有を図り、札幌工場独自の様式により関係労働者に安全宣言を行わせている。毎月末に当月の振り返りと翌月に向けた宣言を行うが、その際に上司の意見を記載させることで、上司とのコミュニケーションをとれるように工夫しています。

(取組 2)これまでリスクアセスメントを実施しているが、危険源の洗い出しの際に、漏れがないよう、危険源を「8つの着眼点」として分類した危険度チェックシートを使用しています。

【取組の見える化】

取組 1 安全宣言

表面

裏面

私の安全行動宣言

安全行動5か条を遵守するとともに

	宣言の振り返り	宣言の振り返り	
		本人	上司
7月	例)金型に手を入れない	○	×
8月			
9月			

を宣言します！

所属・ライン名		
氏名		
2017年度行動内容確認承認		
	7月	8月
承認	承認	承認

■宣言ふり返りで△、×だった場合

	△、×だった場合今後どうするか話し合い方向性を決めましょう。	
7月	本人	例) カスつまりが有り金型内に手を入れてしまった。トングが遠く使えない
	上司	例) カス取りトングあるのでトング使えないのはどうして？近い場所に設置するので金型内に手を入れないようにして下さい。
	結果	例) ○日までに使いやすい位置に置場変更します。次月も同じテーマをお願いします。
8月	本人	
	上司	
	結果	

取組 2 8つの着眼点

工程： 設備：
危険源チェックシート

機械的危険源	電気的危険源	部位
○加減、減速 (フックを載せて移動)	○(昇)がれる ○揚げおされる ○激突	
○回転部	○巻き込まれ ○切れ、こすれ ○切断 ○突き刺し ○押しつぶし ○衝撃	コンベア・ブレード 回転バフ
○搬送	○つまずき ○墮落、落下 ○押しつぶし	積み材

チェックシートで、視点を広げて漏れなく危険源を洗い出す

危険源：8つの着眼点(大分類)

- 1) 機械的なもの：回転部、可動部
- 2) 電気的なもの：充電部・静電気
- 3) 熱的なもの：高温部・低温部
- 4) 騒音・5) 振動：電動機器等
- 6) 材料及び物質：化学物質・重量物
- 7) 放射：赤外線・紫外線・電磁波
- 8) 人間工学的なもの：姿勢・反復動作

今まで、ここを重点的に見がちだった

今まで漏れていたものが洗い出せる

【資料の出所】

令和2年度北海道労働局長奨励賞受賞
株式会社LIXIL 札幌工場