

# 令和5年度安全衛生管理実施状況

( 4 月分 )

事業場名	作成者職氏名
(株) 浜田工場	

期間	発生状況	延べ労働損失日数 (計算方法は欄外)	延べ実労働 時間数	度数率	強度率	度数率及び強度率の 算出方法は欄外を参照
R5.4.1 から						
R5.4.30 まで	0人	1人	1人	2人		
死傷者氏名	発生年月日	傷病名	休業日数	死傷病報告 提出月日	調査結果により取った対策	
労働災害 の 発生状況	R5.4.6			R5.7月上旬 提出予定	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;">                     設備的要因・作業的要因・管理的要因・人間的                      要因の4つの要素から原因を分析し、それらに                      応じた対策を検討しましょう。                 </div>	
	R5.4.20			R5.4.27		

安全衛生管理年間計画に基づく 当月の活動計画	具体的実施内容
---------------------------	---------

危険・有害性の洗い出し	作業場所の巡視、安全衛生委員会において報告・協議
...	...

その他特記すべき活動内容	具体的実施内容
...	...

### 当月の反省点と今後の対策方針等

労働災害の発生。優先度をつけ、リスクアセスメントの実施およびリスクアセスメントの結果を踏まえた対策の実施。...

#### 度数率の算出方法

$$\frac{\text{労働災害による死傷者数}}{\text{延べ実労働時間数}} \times 1,000,000$$

#### 強度率の算出方法

$$\frac{\text{延べ労働損失日数}}{\text{延べ実労働時間数}} \times 1,000$$

#### 労働損失日数の計算

- (イ) 死亡 7500日
- (ロ) 永久全労働不能及び永久一部労働不能

身体障害等級(級)	1~3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
労働損失日数(日)	7500	5500	4000	3000	2200	1500	1000	600	400	200	100	50

- (ハ) 一時労働不能 暦日の休業日数 × 300 ÷ 365