

## 令和5年度安全衛生管理年間計画

事業場名

(株) 浜田工場

作成者職氏名

安全衛生 管理体制	総括安全衛生 管理者		安全管理者		衛生管理者		産業医											
	安全衛生 推進者		衛生推進者		安全推進者													
労働災害の 発生状況	期間(前年度)		発生状況			延べ労働損失日数 (計算方法は裏面)	延べ実労働 時間数	度数率	強度率	度数率及び強度率の 算出方法は裏面を参 照								
	R4.4.1 から	R5.3.31 まで	死亡災害	休業災害							合計							
			4日以上	1~3日		日	時間											
基本方針	安全はすべてに優先する。					年間目標	死亡災害・重大災害ゼロ											
前年度の 反省点	死亡災害の発生。リスクアセスメントの一部未実施。・・・																	
重点実施項目	実施内容(重点別目標)	実施スケジュール											担当者	確認者	備考			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月				3月		
安全衛生管 理規定の作 成	既存の作業手順書の収集 作業手順書未作成の作業有 無の確認 ...																	
リスクアセ スメント等 の実施	危険・有害性の洗い出し リスクアセスメントの実施 作業手順書の見直し ...																	
労働災害の 分析	災害分析 ヒヤリハット報告の実施 ...																	
転倒災害防 止対策	危険マップの作成 危険個所の設備的改修、表 示 ...																	
健康確保・ 職業性疾病 予防対策	健康診断の実施 健診結果により事後的措置の 実施 ...																	
メンタルヘ ルス対策	研修会の開催 ストレスチェックの実施 ...																	
過重労働対 策	長時間労働となる要因の分析 時間外労働の削減 ...																	
化学物質に よる健康障 害防止対策	使用溶剤の洗い出し SDSの確認 リスクアセスメントの実施 ...																	
熱中症対策	気温・湿度の確認 必要設備、備品の整備 ...																	
高年齢労働 者の安全と 健康確保	体力測定 職場環境の調査・改善 ...																	
行事予定		実施月											備考					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
安全衛生委員巡視																		
安全大会																		
安全衛生研修																		
...																		

計画は、実施可能なものを計画し、計画倒れにならな  
いようにしてください。

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