

## 2023年度品質管理計画

### I. 基本方針

「いつでも誰でも良品を安定して造れる製造現場にすること」を基本理念とします。

お客様の要求に応えられる「製品」を作り出すために、不適合品を発生させないこと。

発生した不適合品を流出させない検査体制の確立。

類似した不適合を発生させない改善活動を職場に定着させます。

### II. 品質管理の施策

- 1) 品質第一を目指し、製品生産工程の管理体制を確立する。
- 2) ひとりひとりの品質意識を高め、顧客満足度と従業員満足度の向上を図る。
- 3) 品質維持のための生産工程管理と改善を推進する。
- 4) 納期・コストなどの問題解決の改善策を案出する。
- 5) 作業責任者、作業員への教育・訓練を計画的に推進する。

### III. 品質管理活動

- 1) 作業リーダーは、作業員に標準を正しく理解させ、計画的に訓練、教育を実施する。
- 2) QC活動による『不具合対策会議』の定例化を図り、不具合要因を作業員全員にフィールドバックし、過去の不具合事例も明示し、不良、用品破損の撲滅を図る。
- 3) 日々整理整頓状況の点検を作業員全員参加で実施し、材料・部品および、製品が適切に保管・管理できる環境を確立する。
- 4) 作業員全員参加の品質・安全パトロールを実施し、作業員間にて問題点を指摘しあえる環境を整備し、『品質・安全』について相互に啓発できるように推進する。

以上

# 2023年度年間安全衛生推進計画

2023年4月1日

三善産業株式会社

安全衛生委員会

基本方針	<p>I. 安全健康を経営の最重要課題と位置づけ、労働災害の防止と労働安全衛生活動の継続的な改善に努める。</p> <p>II. 本質安全化を基本とし、墜落・転落、挟まれ・巻き込まれ災害を誘発するリスクの低減、繰り返し災害を防ぐ。</p> <p>III. 『働き方改革』による時間外労働の上限規制遵守と年次有給休暇の確実な取得から、心身の健康を実現する。</p> <p>IV. 安全管理と労働衛生に係わる教育訓練を実施し、安全衛生の徹底と啓発を図る。</p>
目標	<p>① 安全衛生委員会の定例開催と無災害記録の継続</p> <p>② 職場安全パトロールの完全実施と5S(整理・整頓・清掃・清潔・躰)運動の推進</p> <p>③ ヒヤリ・ハット情報の収集と活用。各職場から全社へ水平展開を行う</p> <p>④ 健康診断の100%実施</p>

実施項目	実施内容		活動日程(実施月)												実施上の目標・補足
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
安全衛生管理体制の確立	安全衛生委員会の開催	予定	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原則毎月末日に開催
		実績													
	職場安全衛生パトロール	予定	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	各職場安全パトロール(100%実施)
		実績													
職場の安全衛生と作業環境の整備	安全朝礼の実施	予定	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	月初(1日)、月中(15日)に実施	
		実績													
	リスクの抽出とリスクレベルの改善	予定	抽出			評価			対策			再評価			リスクの抽出、リスクレベルの評価、対策、管理策の周知を図る
		実績													
	月例点検の実施(工具・設備等)	予定	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	職場責任者・作業者の点検
		実績													
作業環境の整備(2S)	予定	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	毎週末に確認・整備を実施	
	実績														
健康管理	定期健康診断の100%実施(安衛則第44条)	予定	76	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4月(府中)、5月(上野原)	
		実績													
	特殊健康診断の実施(安衛則第45条)	予定	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	対象者100%実施(じん肺・電離放射線)	
		実績													
	健康診断事後措置の実施	予定	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	健康診断の結果、異常所見者へ健康確保のため医療機関受診を促す	
		実績													
安全衛生教育の実施	職長教育・RSTの受講(安衛法第60条、安衛則第40条)	予定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	労働基準協会(○)・東京技能協会(随時)の講習を受講	
		実績													
	特別教育・技能講習受講(クレーン・玉掛け等)	予定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	労働基準協会・東京技能協会の講習を受講(玉掛け、クレーン、フォークリフト)	
		実績													
	電気取扱(低圧・高圧・特別高圧)、安全衛生推進者養成講習など。	予定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	適宜受講希望に応じ、外部講習も含め対応する(WEB教育など)	
		実績													
その他推進事項	ヒヤリ・ハット事例の作成・周知	予定	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	安全衛生委員会で事例の集約・周知	
		実績													
	災害事例周知	予定	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	安全衛生委員会より職場へ資料配布	
		実績													
	危険予知教育の実施	予定	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	安全衛生委員会より職場へ資料配布	
		実績													

\* 活動日程の数字は、回数を表す。健康管理のみ対象人数です。リスクアセスメントは、4半期単位の活動(抽出・評価・対策・再評価)とする。