

様式第1号別添3

安全衛生優良企業における安全衛生取組事例シート

企業名	宮崎工業株式会社
-----	----------

安全衛生取組事例
別添 ^目 安全衛生取組事例シートの通りです。

表面

安全衛生一般心得

〔規律および作業態度〕

- (1) 作業に当っては監督者の指示、命令をよく守ること。
- (2) 所定の作業標準または作業手順をよく守ること。
- (3) 不安全な行動、たとえば足場の悪いところを歩いたり、場内で走ったり飛んだりする危険な動作は一切しないこと。
- (4) 作業中ふざけるような行為や不必要な話等一切しないこと。
- (5) 職場ではみだりに他人の作業に手を出さないこと。
- (6) 一般作業ごとに常に新しい気持ちで緊張し、正しい作業をするように心がけること。
- (7) 作業方法の改善について常に心がけること。
- (8) 職場を働きやすくするために積極的に努力すること。
- (9) 職場では自己の安全衛生について考えるとともに同僚の安全衛生についても気を配ること。
- (10) その他、所定の安全衛生に関する事項は正しく守ること。

宮崎工業 ISO基本方針



宮崎工業株式会社

裏面

環境方針

〈基本理念〉

宮崎工業株式会社は工業用ゴム製品（オイルシール）を製造する会社として、自社の事業活動が、地域社会は言うまでもなく、広く地球規模での環境影響に関わりを持つことを当社で働く全ての人が深く認識し、環境に配慮した事業活動に取り組みます。

〈基本方針〉

1. 事業活動を通じ、省資源、省エネルギーの推進、廃棄物の削減、工場内外の美化等健全な環境の維持向上を図るとともに汚染の予防に努めます。
2. 環境に関する法規則、地方自治体の条例、宮崎工業が同意するその他の要求事項を遵守します。
3. 環境への影響を低減させる為、環境マネジメントシステムを構築し、環境方針・環境目的・目標を定めてその実現を図り、定期的な見直しを行いながら環境マネジメントシステムの継続的改善を進めます。
4. 環境方針は文書化し、方針の掲示・環境方針カードの配布等で当社で働く全ての人に周知徹底させると共に、環境方針に沿った行動を行うよう教育を行い、環境に対する理解と意識の向上を図ります。
5. 環境方針を希望する一般の人には、宮崎工業の環境方針を開示します。

〈具体的施策〉

1. 環境負荷物質が異常・緊急時に流出しない措置を講じます。
2. 資源・エネルギーの消費を抑え、産業廃棄物を低減していきます。

宮崎工業株式会社

品質方針

顧客信頼度向上へのあくなき挑戦！

- ① どうすれば信頼度向上を図ることができますか
…良い仕事をし、良い製品を納入し、顧客の信頼を得ること。
- ② 良い仕事とは…標準書を理解、遵守し、正しく仕事をする事。
- ③ 良い製品とは…良品、合格品を言う（顧客要求に適合する製品）
- ④ 信頼度とは …製品の信頼性と仕事の精度
- ⑤ あくなき挑戦とは
…顧客にとって「安心」から「喜び」、「感動」への満足感を与える品質を提供することに挑戦すること。
- ⑥ 目標の『顧客に迷惑をかける品質問題を無くすこと』 どうすればできるのか
…良い仕事をし、100%良品を納入し、クレームを無くすこと。
- ⑦ あなたの業務内容とは
…（例）加硫～包装の段取り作業
・作業標準書、仕様書に基づき実施している。
→ 怠ると、製品機能に影響する不適合品が発生する。

NOK (株)

○印で分類記入

分類		
改善	困りごと	ヒヤリ

改善提案用紙

提案NO

月 日 課 ラインNO 氏名

困りごとを教えてください

目的→作業、段取者からの問題点を吸いあげ、改善活動を活性化し安全で働きやすい職場づくりと、品質向上、原価低減を目的とする

提案打ち上げの内容（案）

危険な作業、品質改善、チョコ停改善、段取短縮改善、作業方法の改善、環境改善、省エネ、省材等、何でもよろしいので宜しくお願いします。

※ヒヤリハット改善依頼の場合は困りごと欄にヒヤリハットの詳細（いつ、どこで、どんな作業をしている等）を記入下さい。

*ただし自己満足の案件は採用はしません

改善前（困りごと）

記入例：環生地棚の開閉カバースイッチが遠く、不便でムダである

改善後（こうしたら良くなるのでは）

記入例：起動ボタンをなくし、プレス機の起動スイッチと連動できないか

注記

1)課長が関係部署と安全面、品質面を協議し改善の可否の判断を行う

※安全に関することは安全衛生事務局と協議すること

2)改善完了後、係長以上で、別紙改善用紙に記入し写真を添付作区別に掲示する

3)改善した個所を見えるように日付を記入し表示をする(見える化する)

毎月末に関係者によるフォロー会を実施し受付後2ヶ月間で改善する。

提出日	受付日付	改善実施日	係長印	課長印
年 月 日	年 月 日	年 月 日		

別紙③

当社では安全目標を全従業員で宣言しています。個人別目標を実績表の中に写真入りで各作業場に掲示しております。



<p>〔私の年間目標〕</p>	<p>〔私の年間目標〕</p>
<p>安全目標 交通事故、違反をしない 設備の日ごろの変化に気をくばり 怪我のないように注意する</p>	<p>安全目標 交通事故、違反をしない カバーの開閉等、挟まれたり、 ぶつかったりしないよう注意して 作業する</p>
<p>品質目標 見逃し等を無くし、品質を向上させる</p>	<p>品質目標 見逃しや確認不足等をしないよう 注意し、責任をもって作業する</p>



<p>〔私の年間目標〕</p>	<p>〔私の年間目標〕</p>
<p>安全目標 ロール作業時、ケガをしない様に 気をつける(安全作業順守)</p>	<p>安全目標 ・交通事故・違反をしない ・労災事故に気をつける</p>
<p>品質目標 生地切断時、偏肉に注意する</p>	<p>品質目標 異品混入を出さないように、残留 確認をしっかりと行う</p>

定期健康診断の実施と事後措置のフロー

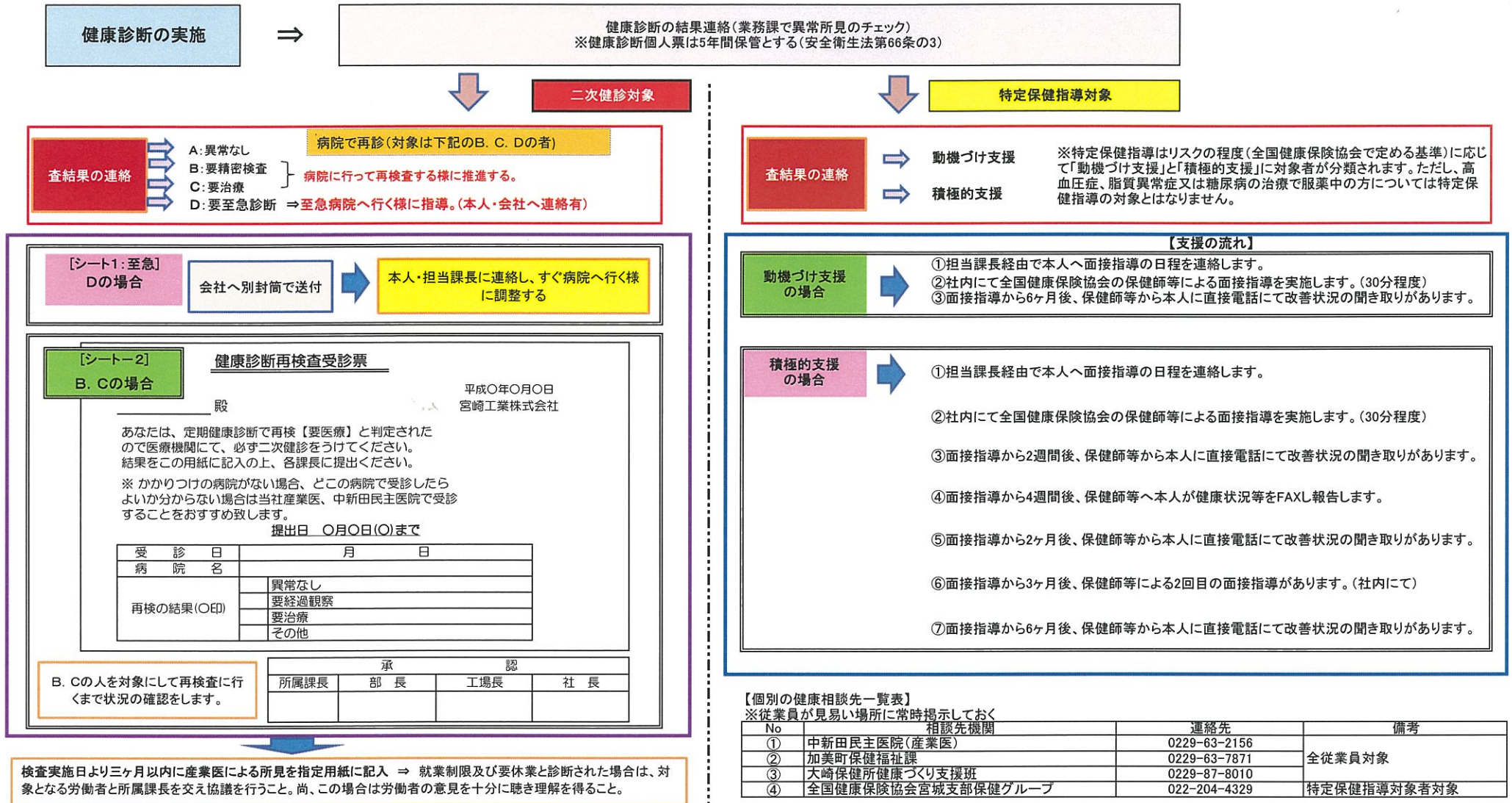
作成日	'15年9月1日
作成者	管理部業務課

〔目的〕 健康診断により異常所見があった人についての事後措置の流れを明確化する。

〔会社で行なう一般健康診断：別紙1参照〕

- ・全員を対象にした生活習慣予防診断 ⇒ 1回/年
- ・深夜勤務の二交替者対象による健康診断 ⇒ 2回/年
- ・研磨作業、設備管理作業対象にした塵肺検査 ⇒ 1回/年
- ・女性を対象にした子宮がん・乳がん検査(希望者) ⇒ 1回/年

〔健康診断実施からのフロー〕



別紙⑤

産業医による安全衛生講話テーマ

14年度	テーマ
4月	ダニに咬まれたら
5月	睡眠について
6月	デング熱とは？
7月	熱中症予防
8月	夏風邪について
9月	急性すい炎
10月	メンタルヘルス
11月	今年流行しそうなインフルエンザ
12月	動脈硬化
1月	ノロウイルス感染
2月	ピロリ菌と胃癌
3月	頻尿



毎回、安全衛生委員によるリクエストに産業医が
が答える形で身近なテーマを扱っています。

別紙⑥

工場内掲示板に時間外実績表を掲示しひと目で工場全体の残業実績が分かるようになっています。



36協定届け 時間外実績

'15年 9月

作成日: '15.10/13

1. 当月超過者

* 会社・所属長で実態を共有し対策に結びつける。

(1)月80H越え (違法です)	0名
(2)月42H越え (42.5H以上)の人	0名

製造部	
課別	超過人数
製造1課	0名
製造2課	0名
製造3課	0名
準備課	0名
設備管理課	0名

管理部	
課別	超過人数
計画課	0名
業務課	0名
品質管理課	0名
TCD室	0名

2. 累積超過者数

*年7回以上は違法です。

課別	1回	2回	3回	4回	5回	6回
製造1課						
製造2課	9名					
製造3課	9名					
準備課						
設備管理課						
計画課						
業務課						
品質管理課						
TCD室						

* 4回になったら所属課長(係長)による面接実施

* 5回になったら所属課長+衛生管理者による面接実施

* 累積残業時間は、732H/年間 以内です。

2015年度MKK安全パトロールテーマ一覧

月	テーマ	内容	指摘 件数	フォロー 完了件数	継続中
年度	安全第一経営の実践 ～思い合い互いに安全作業実践～		54	58	-4
4	危険！おき出しの刃物！	重点パトロール項目② ～切傷労災予防（刃物） カバーなしや置場が決められていない刃物はないか？ メスは決められた場所に置かれているか？	12	18	6
5	もし切粉をひっばってしまったら	切粉は顕微鏡で見るとカッターの刃先と同じです （切粉が散乱していないか・切粉カッターや旋削機は正常か？）	11	7	10
6	動いている設備には手を入れない！！	重点パトロール項目① ～手が入りそうな箇所はないか？ ～急な動きをしている設備はないか？	7	6	11
7	もしネジのゆるみがあったなら	型押えシャフト折れ防止 （1つのゆるみで4ヶ所均等に負荷がかからなくなる）	13	12	12
8	もし角にぶつかってしまったら	あわてない・あせらない・あなどらない （ぶつかるどケガをする場所はないか？） （急な作業をしている人はいないか？）	11	15	8
9	整理・整頓・清潔・清掃・躰	5S確認（制服の乱れはないか？） 非常用設備・耐震対策設備点検			
10	危ない！重量物に挟まれる！	重点パトロール項目③ ～挟まれ労災予防（鋼材） 手や足が挟まれそうな鋼材はないか？ 転倒したら切傷となるような箇所はないか？			
11	〇の道具、危険じゃないですか？	道具による労災予防 シャクリ、ベンチ、ロールナイフ、等ライン内の道具確認			
12	NOK安全パトロール月間 冬道1.2.3安全運転！	NOK安全パトロール隊来社 1割のスピードダウン、2倍の車間距離、3分早目の出発 冬場の労災予防（通勤災害含む） 凍結時転倒危険箇所、つらら落下箇所確認、駐車場の除雪			
1	構内、電気ストーブ禁止！	火災予防 ～凍結によるモーター等への負荷 乾火災危険箇所はないか？（NRX、二次加温炉、タコ足配線） 消防設備点検（消火器の設置場所と表示の位置確認）			
2	昔のケガを覚えていますか？	労災の未然防止 ～過去3年間の労災見直し～フォローの継続性確認			
3	来年度も労災ゼロを目指しましょう！	今年度発生労災フォローの確認 地震による天井吊りボルト等の外れ確認 避難経路の確認・非常用、耐震対策設備点検			

MKK安全に関わる危険リスク

	事例NO：001
登録日	2013/10/1
作成	安全衛生委員会

対象部門	製造
対象設備	ハイリフター
どんな作業で？	加硫段取・型交換作業
何をすると	ハイリフターを高く上げた状態で移動すると

○正常

×異常



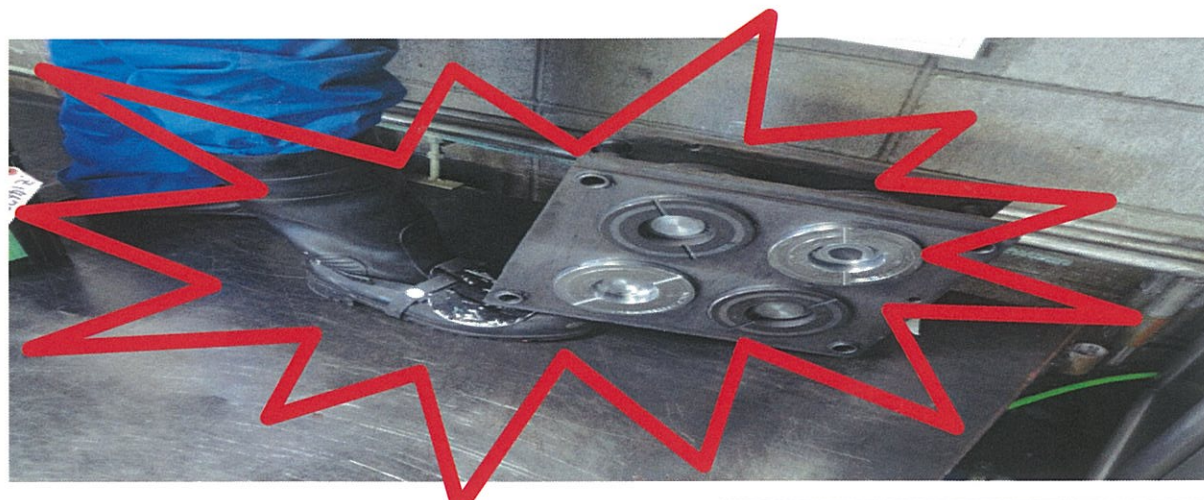
どんなことが起きて

リフターが倒れ型が落下する

どんな危険が？

足を骨折する危険

こんなことに・・・



2015年度MKK交通安全月毎テーマ一覧		目標	2		目標	3
月	テーマ (事故防止)	実績	±	テーマ (違反防止)	実績	±
年度	「危険な時間帯ははじめとおわり」	0	-2	「危険な時間帯ははじめとおわり」	3	0
4	一安全運転のポイントより	0	-2	—	0	-3
5	追突事故防止 (徐行しなければならぬ場所・場合)	0	-2	スピード違反防止 (法定速度を意識し運転しましょう)	2	-1
6	大型車両の死角に注意 (追い越す時に対向車の発見が遅れます)	0	-2	全ての座席でシートベルトを (後部座席でもシートベルト着用習慣をつけましょう)	0	-3
7	前方をよく見て追突事故を防ぎましょう! (十分な車間距離、早めの減速)	0	-2	一時停止はタイヤを止めること! (停止線の手前でしっかり止めましょう)	1	-2
8	過密な運転スケジュールは事故のもと (帰省や観光の際はゆとりをもって)	0	-2	運転中は携帯電話には触らない! (しっかり止まって応答しましょう)	0	-3
9	一般道・速度-15m/高速道・速度-車間距離 (車間距離をしっかり取って追突事故防止)	0	-2	黄色信号の時は止まりましょう! (黄色は注意して通行するではありません)	0	-3
10	自分の運転を振り返り事故防止 (運転をする時のクセを知りましょう)		-2	駐車違反予防ちょっとのつもりが・・・ (コインパーキング等を利用しましょう)		-3
11			-2	走行時間帯 (1点・4千円)		-3
12	未定 (三井住友海上が出している安全運転の		-2	Uターン禁止 (1点・6千円)		-3
1	ポイントを参考に作成します)		-2	一方通行 (通行禁止違反) (2点・7千円)		-3
2			-2	高速道路走行帯 (1点・6千円)		-3
3			-2	免許証不携帯 (3千円)		-3