



2025年6月14日（土）

清掃・研修日



51期6月度 清掃研修日 スケジュール

1年に2回開催している清掃・研修日！

51期2回目となる今回は、
6月14日（土）に開催し、総勢35名が
参加しました。

午前中は本社と配車センターに分かれ
て5S活動。

配車センターでは午前中、緊急訓練も
実施しました！（別紙参照）

午後からは全員で、配車センター集合
し、BCP、給与規定、就業規則につい
て研修を実施致しました。

本社		業務部	
8:00～8:10	【朝礼 11名】 経営理念・環境方針の唱和	8:00～8:10	【朝礼 24名（配車センター）】 安全運転五原則の唱和
8:10～8:45	【近隣清掃 11名】 本社周辺 ※清掃ゴミは一般廃棄物 ※雨天時は社内清掃・フォルダ整理	8:10～8:45	【近隣清掃 24名】 ①配車センター周辺 【8名】 A班 ②大正工場周辺 【8名】 B班 ③R&Dセンター周辺 【8名】 C班 ※雨天時は各持ち場の屋内5S
8:50	【写真撮影 11名】 本社前集合	8:50	【写真撮影 24名】 配車センター看板前 集合 雨天時 R&Dセンター屋内 宮坂産業 垂れ幕前
9:00～11:00	【事務所整理 10名】	9:00～10:00	【R&Dセンター・配車センター・大正工場】人員配置 別紙参照 集塵機清掃・JP車タンク内清掃・大正工場床面清掃
11:00～12:00	配車センターへ移動	10:10～11:55	飛散訓練（アームの仕組み）・漏洩訓練（圧送体験）
12:00～13:00	昼食		
13:00～15:00	研修① 『大規模災害時の安否確認、緊急連絡ワークショップ』 講師：防災士 阪上様 (途中10分休憩あり)		
15:00～15:15	休憩		
15:15～16:00	研修② 『給与規定（給与改定の仕組）について』 講師：株式会社Dots 奥田様		
16:00～16:10	休憩		
16:10～16:50	研修③ 介護・育児休業および就業規則の変更点について 議事進行：総務部 ストレスチェック アンケート		
16:50	終礼（お疲れ様でした！）		

本社・業務
共通

近隣清掃（本社）

梅雨入りし、あいにくの雨模様となりましたが、中止になるほどではなく、雨対策を講じて、それぞれ本社周辺のごみ拾いを行いました。
ゴミ拾いが終わる頃には、一時的に雨も止んで無事本社前で記念撮影ができました！





大正地区では、マップを作成し、3班（8名/班）に分かれて隅々までゴミ拾い！



雨にも負けず、R&Dセンターにて達成感にあふれた笑顔で最高の1枚が撮れました♪

研修①

『大規模災害時の安否確認、緊急連絡ワークショップ』 講師：防災士 阪上様



休憩後はワークショップを実施。
様々な緊急事態を想定し、緊急時に事業継続の観点でどのように対応したらよいのか、各班で意見を出し合いました。
お題に対し、各班しっかりと議論、発表を行うことができました。

本BCP研修で、ワークショップや訓練を実施できたことで、新たな課題の抽出もできました。

今回各班から上がった意見は、今後のBCP対策に盛り込んでいきたい思います。

外部講師をお招きして、BCP研修を行いました。
初めての安否確認訓練を実施。
スマホアプリの操作方法や、返信の際に気を付けることなどをしっかりと確認！

安否確認訓練

安否確認の注意点

- ・ **回答は安全が確保できてから。**
※身を守る、避難する、が優先です。
- ・ **夜間や休日**も安否確認の対象です。
- ・ 社外にいる場合は、**所在地の報告**を。
- ・ 社内にいる場合は**点呼を優先**でOK。
(行方不明を防止するため、必ず回答を)
- ・ 状況が変わった場合、再度報告を。

事業継続ワークショップ

【お題②】

強い地震(震度6弱)により事業継続が発動しました。

- ・大正区の事業所で勤務中です。
- ・大津波警報が発令されています。

研修②

『給与規定（給与改定の仕組）について』

講師：株式会社Dots 奥田様



宮坂産業株式会社

研修2つ目は、給与規定について。
宮坂産業の給与の仕組みや考え方を、
改めて周知する研修です。

外部講師をお招きし、宮坂産業の現
状を赤裸々にご説明頂きました。

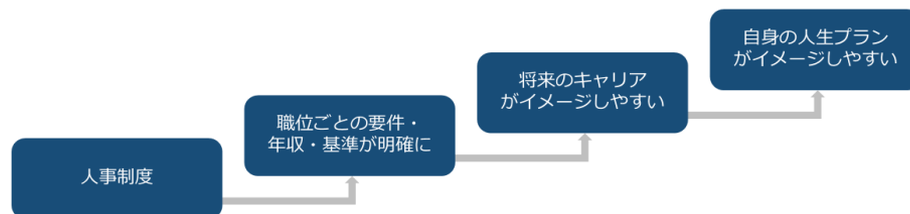
従業員の物心両面の幸せを実現すべ
く、まずは現状を把握する機会とな
りました。

はじめに

本資料には、

- そもそも宮坂産業には、どのような職位があるのか？
 - 各職位での年収イメージは？
 - 各職位での対象業務は？
- などを記載しています。

当社で働く上で、将来どのようなキャリアを形成するのか、そしてどのような人生プランが描けるのか、を具体的にイメージするために設計した仕組みであり、働きやすさ・やりがいの向上を目的にしています。



業務部**5S**活動
&
緊急時訓練

2025年6月14日(土)

R&Dセンター 原料積み込み用 集塵機 クリーンアップ大作戦！

研修日迄に、事前準備！業務部員さんの研修日に対する思いがまた一段と伝わった内容でした！！

1年間、蓄積された
粉塵です！！
汚れてます。

北川くん！
ちょっと押さえ
といてー！！
ハンマーで叩い
て、接続する
わー！！

大畑さん！
了解！
頑張ってください！

天井クレーンを使って、
復旧作業！！
声かけ徹底！
吊り荷の下にはいるな！

高圧洗浄車で、洗浄
しました。
見てわかる様に
汚れがおちました！
ピカピカ☆彡

復旧後、動作確認！！集塵機は正常に稼働！吸引力も強くなりました！

集塵機1号さん！また1年間、お付き合いをよろしくお願いいたします！！

集塵機本体も清掃！
ダクトホースも
新品に交換！
この清掃作業は
研修日にしかできま
せんね=！！

R&Dセンター・大正工場 ライン引き 大作戦！！

大正工場は積み替え保管ライン区画！R&Dセンターは空ドラム・原料ライン区画！！

大正工場は、塗料で
ライン引き！！
まずは、
テープ養生！



大正工場

まずは、剥がれかけ
てるテープを除去！
地味な作業になりま
すが、これが結構、
身体に負荷が...
作業着が汚れない様
に、段ボールをひい
て作業！
色々考えています！
ガリガリガリ！



R&Dセンター

ライン引き開始！！
塗料を長持ちさせるため
に今回は
「3回盛り塗料」
実施しました！！
塗る→乾く→塗る→乾く
さすがっす～～☆彡

ISOや積み替え保管監査前の2、3日前に行動する！それではダメ！

「事前準備に
2、3日かかりました！」

気づきやミーティングで声ができれば、即行動！草場くん並びに皆さんの行動により完成！感謝！

大正工場 強力吸引車による漏洩訓練・業務体験！！

講習担当は、大畑 光洋さん 皆さま真剣に訓練をしていましたね！ 特殊車両はみなさん興味津々！

作業中、満タンになり吸引が停止した。タンク内の廃液が、吸引ホースを通り、外へ漏洩発生！！直ちにウエス等で災害範囲を縮小！未経験者は、開いた口が閉まらない...

大畑さんにより事前に講習内容を準備！紙ベースでの説明と実践での説明で進めていきました！途中、笑いもありリラックスさせる環境も作った！流石です～☆彡



6.14 大正工場 強力吸引車による漏洩訓練

2025/5/31

訓練内容

1. 強力吸引車で廃液を吸引作業中に、強力吸引車のタンク内が満タンになってしまった。
2. タンク内が満タンになったことで、タンク内に搭載されているストッパーが作動して吸引が自動停止した。
3. 吸引が停止したことにより、満タンになっているタンク内の廃液が、タンク外に漏洩し、タンク外に漏洩した。
4. 漏洩を発生し、直ちにウエス・吸着マットにて漏洩災害の拡大を防止した。

廃液の吸引作業

満タンになったことにより、ストッパーが作動

ストッパーの仕組み (簡単に)

停止したことにより、タンク内から廃液が漏洩

考えられる漏洩災害パターン

- ホースが外れてしまい、廃液が漏洩
- 吸引ホースの接続部から、廃液が漏洩
- 吸引ホースの先端から、廃液が漏洩 など

☆それでは、講師の大畑さんより、リアルに体験してください☆

ご安全に！！

タンク内の構造説明！ 圧送・吸引作業体験！ 部員さん一言 「手とかすわれたらうっ血だけじゃすまないですね(´ω´)」

途中、雨が降った！止んだいと大変でしたが、段取りよく研修して頂きまして、ありがとうございます。感謝！！



R&Dセンター アームロール車による漏洩訓練・業務体験！！

講習担当は、笠原 竜市さん クイズもあっという間に、皆さま知識も豊富になりましたね！！



運搬中にドラムが転倒
漏洩発生！



ウエスで、拡大防止！
ドラム缶を、起こして
ドラム缶を確認！
ドラム缶に異物が挟
まっていた！
ここから、漏洩！
積み込み前には
「ドラム缶の確認を」



笠原さんにより
事前に講習内容を
準備！
紙ベースでの説明と
実践での説明で
進めていきました！
車両ごとに積み込み
可能なドラムの本数
やドラム缶の種類が
クイズ形式で、説明
答えは、おぼえてま
すか～？

2025/5/31

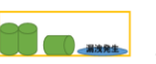
6.1.4 配車センター アームロール車による漏洩・飛散訓練

訓練内容
1.アームロール車に、ドラム缶を積み込み
2.運搬中にドラム缶が倒れてしまい、ドラム缶から漏洩が漏洩
3.漏洩を発見し、直ちにウエス・後着マットにて漏洩災害の拡大を防止した。

ドラム缶の積み込み作業
前  → 
コンテナの箱内

ドラム缶の種類
名称は？主に何をいれる？  名称は？主に何をいれる？  名称は？主に何をいれる？ 
合せかくなので
オープンドラムの蓋の閉め方を
講師の笠原さんに教えてもらいましょう。

答え記入：() 答え記入：() 答え記入：()

運搬中にドラム缶が倒れた

考えられる漏洩災害パターン
○蓋があいてしまい、ドラム缶から漏洩が漏洩
○ドラム缶が衝撃により、ピンホール発生
○水筒コンテナのバッキン硬化により、コンテナ外に流出 など
※それでは、講師の笠原さんより、リアルに体験してください!!

ご安全に！！



森田さん・千葉
さんも体験！ヘル
メット厳守や
で()-☆
お客様用がある
ので次回は、着
用よろしく！！

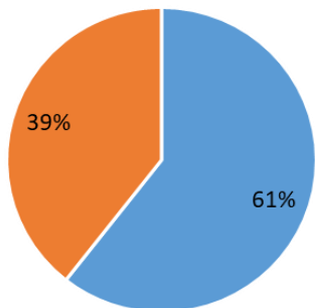
全員が研修できる様に、時間を
有効利用して頂き、ありがと
う！ご安全に！！

アンケート結果

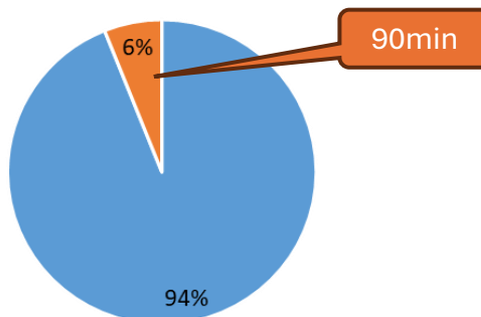
(1) 『大規模災害時の安否確認、緊急連絡ワークショップ』 13:00～15:00

講師：防災士 阪上様

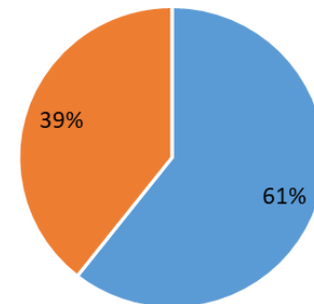
(1) -1 研修内容はわかりやすかったですか。 (1) -2 研修時間は適切でしたか。 (1) -3 今後の実務に役立てる内容でしたか。



■ ①非常にわかりやすかった ■ ②まあまあわかりやすかった
■ ③わかりづらかった ■ ④非常にわかりづらかった

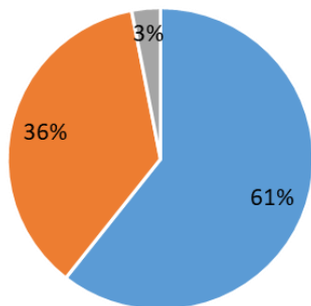


■ ①適当であった ■ ②長すぎた ■ ③短すぎた



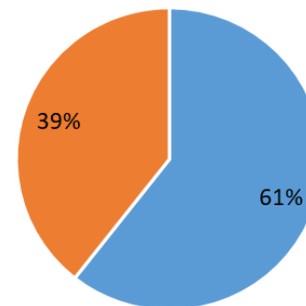
■ ①非常にそう思う ■ ②ややそう思う
■ ③あまりそう思わない ■ ④そう思わない

(1) -4 資料はわかりやすかったですか。



■ ①非常にそう思う ■ ②ややそう思う
■ ③あまりそう思わない ■ ④そう思わない

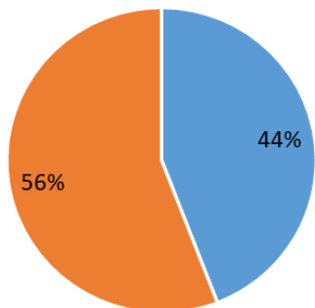
(1) -5 講師の説明はわかりやすかったですか。



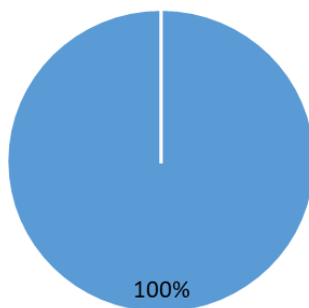
■ ①非常にわかりやすかった ■ ②まあまあわかりやすかった
■ ③わかりづらかった ■ ④非常にわかりづらかった

(2) 『給与規定（給与改定の仕組）について』 講師：株式会社Dots 奥田様

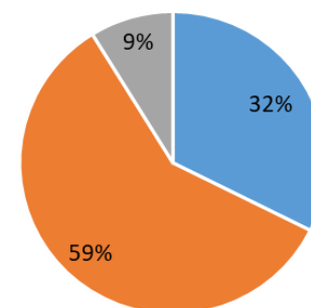
(2) -1 研修内容はわかりやすかったですか。 (2) -2 研修時間は適切でしたか。 (2) -3 今後の実務に役立てる内容でしたか。



■ ①非常にわかりやすかった ■ ②まあまあわかりやすかった
■ ③わかりづらかった ■ ④非常にわかりづらかった

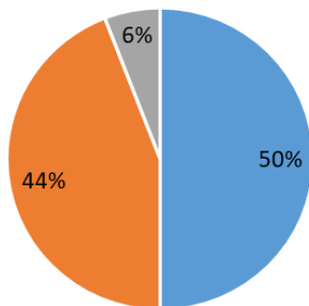


■ ①適当であった ■ ②長すぎた ■ ③短すぎた



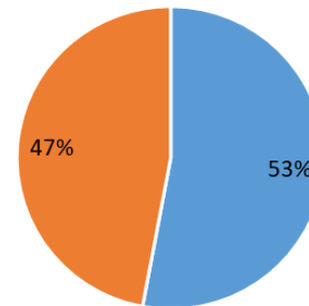
■ ①非常にそう思う ■ ②ややそう思う
■ ③あまりそう思わない ■ ④そう思わない

(2) -4 資料はわかりやすかったですか。



■ ①非常にそう思う ■ ②ややそう思う
■ ③あまりそう思わない ■ ④そう思わない

(2) -5 講師の説明はわかりやすかったですか。

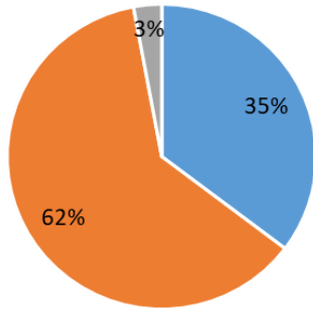


■ ①非常にわかりやすかった ■ ②まあまあわかりやすかった
■ ③わかりづらかった ■ ④非常にわかりづらかった

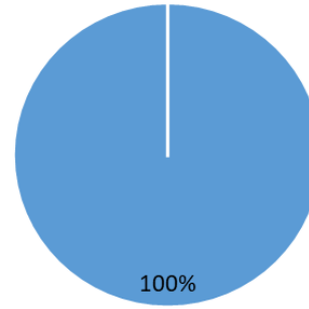
(3) 介護・育児休業および就業規則の変更点について

議事進行：総務部

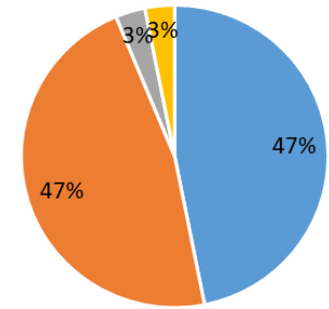
(3) -1 研修内容はわかりやすかったですか。 (3) -2 研修時間は適切でしたか。 (3) -3 今後の実務に役立てる内容でしたか。



■ ①非常にわかりやすかった ■ ②まあまあわかりやすかった
■ ③わかりづらかった ■ ④非常にわかりづらかった

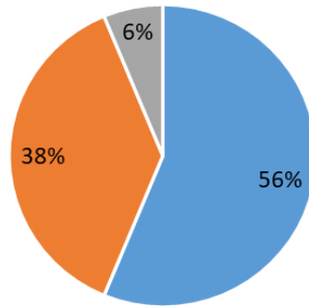


■ ①適当であった ■ ②長すぎた ■ ③短すぎた



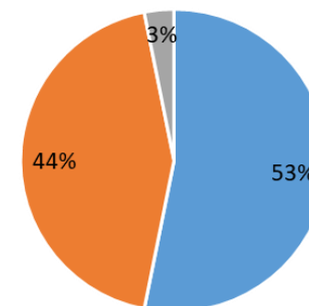
■ ①非常にそう思う ■ ②ややそう思う
■ ③あまりそう思わない ■ ④そう思わない

(3) -4 資料はわかりやすかったですか。



■ ①非常にそう思う ■ ②ややそう思う
■ ③あまりそう思わない ■ ④そう思わない

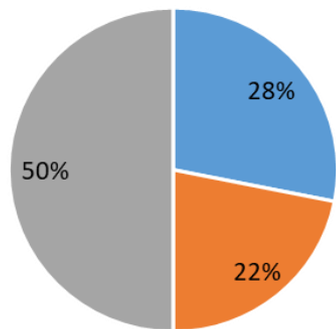
(3) -5 講師の説明はわかりやすかったですか。



■ ①非常にわかりやすかった ■ ②まあまあわかりやすかった
■ ③わかりづらかった ■ ④非常にわかりづらかった

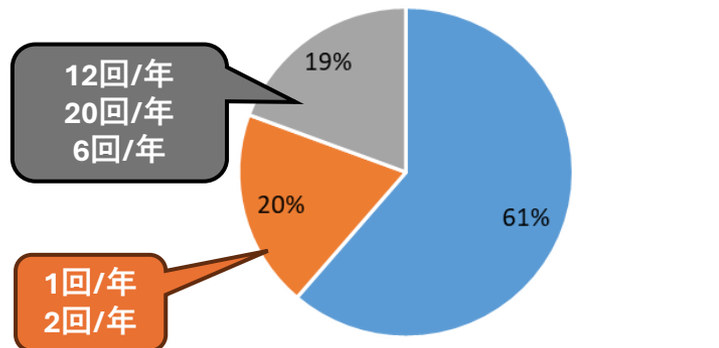
(4) 禁煙デーについて

(4) -1 喫煙のマナーを考えたきっかけになりましたか。



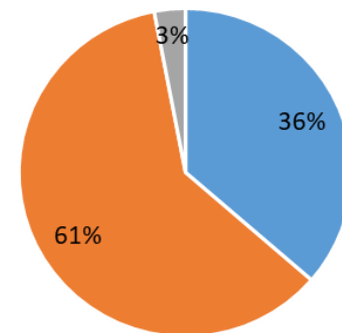
- ①きっかけになった
- ②きっかけにならなかった
- ③わからない

(4) -2 禁煙デーは年に3回実施しておりますが、実施回数については適当ですか。



- ①適当である
- ②多すぎる
- ③少なすぎる

(4) -3 健康に関する取り組みテーマとして、今後取り入れたいものはどれですか。



- ①食事に関すること
- ②運動に関すること
- ③喫煙に関すること
- ④その他

(4) -4 (4) -3でお答え頂いたテーマで、具体的どんなことを取り入れたいか記入下さい。

食事に関すること

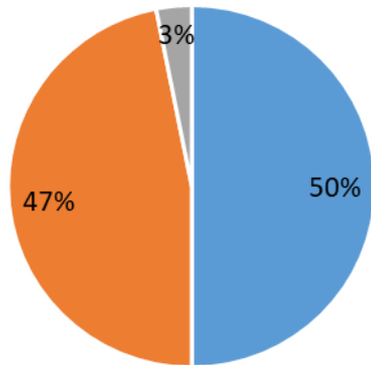
- ・何が体に良いか知りたい
- ・コレステロールについて
- ・高カロリーを摂取しなくてよい指導
- ・減量（ダイエット）
- ・時短で簡単な料理
- ・栄養面を考えての食事

運動に関すること

- ・筋トレ
- ・ストレッチ（簡単なもの10分程度）
- ・アプリ等で運動習慣を定量値共有
- ・ヨガ、ストレッチ講座
- ・ウォーキング
- ・レクリエーション
- ・社内の運動イベント
- ・1日の目安となる歩数知りたい
- ・会社に運動器具を置いてほしい
- ・前回のウォーキングイベントやトレーニング

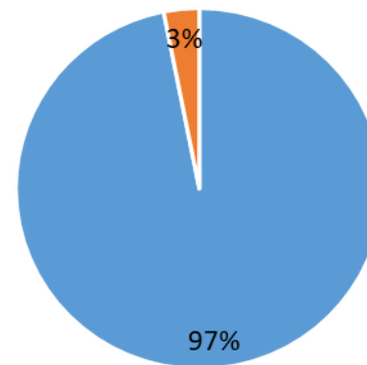
(5) 研修全体について

(5) -1 今回の研修を受講してみていかがでしたか。



- ①非常に有意義だった
- ②有意義だった
- ③あまり良くなかった
- ④悪かった

(5) -2 研修時間は適当でしたか。



- ①適当であった
- ②長すぎた
- ③短すぎた

(5) -3 今後研修日に取り上げてほしい研修やイベントがあればご記入お願い致します。

- ・体のトレーニング
- ・ドッジボール大会
- ・BCP対策 最寄り避難所（豊崎小、南恩加島中など）まで実際に徒歩で行く
- ・運転技術等
- ・トラックの横乗り体験
- ・財テク
- ・老後のライフスタイルについて
- ・処分場見学
- ・体育祭
- ・終日全休研修

アンケートまとめ

- ・全体的に、研修は好感触であった。
- ・ただの座学より、ワークや実践がある方が満足度が高め。
- ・研修時間は、1コマ45分～50分程度がよさそう。
- ・禁煙デーについては、マナー向上しているかの実感は得られていないが、3回/年は適当であるという意見となった。
- ・健康に関する取り組みでは、運動を取り入れたイベントを希望する意見が多かった。
- ・健康に関する取り組みの自由回答欄（(4)-3）の回答率が56%となった。従業員の健康への意識の高まりを感じられる。
- ・今後研修日に取り組みたいことについての回答率は31%となった。
グループ分けすると下記の4つに分類された。
 - ①運動（健康に関する取り組みに似た回答）
 - ②業務の深堀（処分場見学や運転技術についてなど）
 - ③ライフスタイル（財テクや老後について）
 - ④BCP対策（避難所確認などの実践）
- ・今後取り組みたいことに、過去アンケートと重複する内容もあり。今後検討の余地あり。