

# マージン率などの情報について

(対象期間:2023年4月1日~2024年3月31日)

- ① 2024年6月1日付け 派遣労働者数 29人
- ② 2023年度 派遣先事業所数(実数) 14事業所
- ③ 2023年度 労働者派遣に関する料金の額の平均額  
31,895円(8時間 全業務平均)
- ④ 2023年度 派遣労働者の賃金の額の平均額  
18,510円(8時間 全業務平均)
- ⑤ 2023年度 マージン率平均 42.0%  
マージン率には、雇用主負担の社会保険料(健康保険・厚生年金保険・労災保険・雇用保険)、有給休暇への充当費用、教育研修費、福利厚生費用、労務管理や採用活動、事業運営にかかるシステム導入、保守費用、賃料、通信費、管理部門人件費、営業利益等が含まれます。
- ⑥ 派遣労働者のキャリア形成支援制度に関する事項  
  
訓練内容  
下記表①参照  
キャリア・コンサルティング相談窓口及び連絡先  
相談窓口 総務部 電話番号 045-772-0012
- ⑦ その他労働者派遣事業の業務に関し参考となる事項(福利厚生など)  
年次有給休暇制度 社会保険(健康保険、厚生年金、雇用保険)  
労働者災害補償保険 定期健康診断 産前産後休業・育児休業制度 など
- ⑧ 派遣労働者の待遇の決定に係る労使協定を締結しているか否かの別  
労使協定を締結している (協定書の有効期間終期 2025年3月31日)  
対象労働者:全派遣従業員

会社名: 三共技研工業株式会社  
許可番号: 派 14-301477

表① キャリアアップに資する教育訓練計画書

| 研修目的          | 研修名称            | 1年目                                   | 2年目   | 3年目   | 4年目以降   | 備考 |
|---------------|-----------------|---------------------------------------|---|---|---|----|
| 新入社員研修        | ビジネスマナー         | 社会人・組織人としての意識・行動、仕事に取り組む姿勢、人間関係の基礎を学ぶ |   |   |   |    |
|               | 機械製図基礎講座        | 機械製図の基礎を学ぶ<br>線種、寸法記入、仕上げ記号、溶接記号、幾何公差 |   |   |   |    |
|               | 機械系CAD研修        | AutoCADの実践研修<br>操作方法の習得               |   |   |   |    |
| 機械設計技術者研修     | 機械設計技術者1.2.3級取得 |                                       | 機構学・機械要素設計基礎<br>(ねじ・歯車・リンク機構・カム)<br>材料力学基礎<br>(引張・圧縮・せん断) | 機械力学基礎<br>(静力学・動力学)<br>流体力学(配管・流体機械)<br>熱工学(熱力学の法則) | 制御工学基礎<br>(制御の種類・フィードバック制御)<br>工業材料基礎<br>(各種材料の基本的特性) |    |
| 技能検定取得を目指した研修 | 技能検定1.2級取得      |                                       | 実寸法取りの手法・幾何公差の記入方法・重要寸法の決め方・仕上げ記号の入れ方・作業時間配分              | 溶接構造物の基礎・溶接記号及び溶接内容・切削と基準面の取り方・部品図の作成方法・部品表作成注意点    |   |    |
| 管理者研修         | 中堅社員研修          |                                       |   |   | 求められる役割への認識強化<br>部下の指導方法<br>業務改善と目標管理                 |    |
| 任意研修          | コミュニケーション研修     |                                       |   |   | 良い印象を与える方法<br>思いを伝える方法<br>分かりやすく説明する方法                |    |
|               | プレゼンテーション研修     |                                       |   |   | 伝える内容の構造と整理<br>伝える技術の習得<br>伝える手段、資料の作成法               |    |
|               | ロジカルシンキング研修     |                                       |   |   | 全体像を捉える要素の洗い出し<br>物事を分解し関係性を表現する根拠と結論の繋ぎかた            |    |