

株式会社新日本ケミカル・コンサルタント労働者派遣事業状況

労働者派遣事業の適正な運営の確保及び派遣労働者の保護等に関する法律第二十三条第5項の規定に基づき、下記のとおり労働者派遣事業の状況を公開いたします。

記

| | |
|---------|--|
| 許可番号 | 派 13-309428 |
| 許可年月日 | 2018年3月1日 |
| 事業所の名称 | 株式会社新日本ケミカル・コンサルタント本社 |
| 事業所の所在地 | 〒101-0048 東京都千代田区神田司町 2-9-2 ディーキューブビル 6F |

| | |
|--------------|----------------------|
| 対象期間 | 2020年5月1日～2021年4月30日 |
| 派遣労働者数 | 2 |
| 派遣先数 | 1 |
| 労働者派遣の料金額の平均 | 36,000円 (1日8時間/円) |
| 派遣労働者の賃金額の平均 | 28,000円 (1日8時間/円) |
| マージン率 | 22.2% |
| 雇用安定措置 実施実績 | 対象者なし |

| | |
|-------------------|--|
| 派遣労働者の待遇決定に係る労使協定 | 締結済み 対象：派遣先でのエンジニアリング業務に従事する派遣労働者 協定有効期間：2020年4月1日から2022年3月31日 |
|-------------------|--|

| | |
|-------------------------------|---|
| 教育訓練に関する事項 | 別添の教育訓練計画表参照。 (訓練費用は基本的に無償、賃金支給有) |
| キャリアコンサルティング 相談窓口・連絡先 | 相談窓口担当：佐藤ひろみ 連絡先：03-5577-6034 satou.h@shin-ncc.com |
| その他労働者派遣事業の業務に関し参考となると認められる事項 | 健康保険、厚生年金、労働保険適用事業所 |

以上

キャリアアップに資する教育訓練計画表

| | 教育訓練時期 | 教育訓練方法 | 教育訓練項目 | 教育訓練内容 | 1人当たり年間平均実施時間 |
|---|---------------------------|---------------------------------------|---|---|---------------|
| 1 | 入職時 | OJT (社で所有するソフト、テキストを使用) | AutoCAD 操作・作図 訓練【初級】 | 社内で導入している作図ソフトの基本的な操作方法を習得し、エンジニアリング業務等に必要な図面製作のスキルを身に着ける。 初級は作図機能の習得を目指す。 | 8時間 |
| 2 | 入職2年目以降 | OJT (社で所有するソフト、テキストを使用) | AutoCAD 操作・作図 訓練【上級】 | 初級に引き続き、エンジニアリング業務等に必要な図面製作のスキルを身に着ける。 中級は作図補助機能及び図面データの扱いを習得する。 | 8時間 |
| 3 | 入職2年目以降(本人の希望と業務上の必要性を考慮) | OFF-JT (労働技能講習協会等 外部団体の講座を受講) | 各作業主任者 技能講習 | 特定の化学装置製作等現場の立会いや施行管理において必要な作業主任者の資格を取得し、担当業務の分野拡大とキャリアアップを目指す。 | 17時間 |
| 4 | 入職2年目以降(本人の希望と業務上の必要性を考慮) | OFF-JT (高圧ガス保安協会等外部団体の講座を受講) | 高圧ガス製造保安 責任者講習 | 高圧ガスの製造・取扱事業所で必要な高圧ガス製造保安責任者の国家資格を取得し、担当業務の分野拡大とキャリアアップを目指す。 | 20時間 |
| 5 | 入職3年目以降 | OFF-JT (職業訓練法人 JTEX 等外部団体の通信講座を受講) | 化学・電気・エネルギー分野に関する 技術スキル向上通信講座 | 担当業務分野及び担当外分野について技術知識を深め、業務の効率向上や今後のキャリアの方向性を決める上で活用することを目指す。 | 10時間 |
| 6 | 入職4年目以降(希望者) | OFF-JT (公益社団法人化学工学会の講座を受講) | プラントエンジニアリング設計に関する 技術者教育講座 | 反応器の設計、プロセス設計等プラントエンジニアリングに必要な知識を習得し、担当業務の分野拡大とキャリアアップを目指す。 | 10時間 |
| 7 | 入職5年目以降 | OFF-JT (職業訓練法人 JTEX 等外部団体の通信講座を受講) | 労務管理、リーダーシップ、コミュニケーション能力等に関する マネジメント講座 | 管理職として求められる労務の知識や部下と接する際の心構えを学ぶことで、管理職へのキャリアアップに備える。 | 10時間 |
| 8 | 入職3年目以降随時 | OFF-JT (市販の書籍を使用して社内で行う) | エンジニアリング業界に関する社内 勉強会 | テキストや業界誌等を参考資料としながら、社内エンジニア同士(管理職、役員含む)で勉強会を行い、最新の知識と知見を共有する。 | 8時間 |