**職　務　経　歴　書**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名　○○ ○○

**■職務要約**

触媒の品質管理業務に従事し、品質分析、クレーム対応、製造部門との調整など幅広く行ってまいりました。またISO事務局として、ISO14001取得申請の実務も経験してまいりました。

**■職務経歴**

□19xx年xx月～20xx年xx月　○○○○株式会社

◆事業内容：○○○○○

◆資本金：○○○百万円　売上高：○○○百万円（20xx年）　従業員数：○○○名　非上場

|  |  |
| --- | --- |
| 期間 | 業務内容 |
| 19xx年xx月　～20xx年xx月 | 品質管理課 |
| ・触媒原料の品質管理（分析、分析条件の検討）・新規開発品の分析条件確立検討、ユーザーへの分析方法の提案・Unknown成分の構造解析（ユーザーへ不純物の解析結果を報告）・外部定期立ち入り検査対応・新製品試作や各種性能評価試験の実施・RoHS指令及びフロンガス削減に関する対応・生産/製造部門との調整・法令順守のための規程、要領制定や資料配布などの社内整備・クレーム対応・社内監査員（20xx年x月～20xx年x月） |
| 5名／担当者 |
| 20xx年xx月　～20xx年xx月 | ISO事務局 |
| ISO14001の申請と社内調整・各部ごとの環境目的・目標の運用、進捗の管理・環境会計、環境報告書作成・環境意識高揚のための活動、教育等の企画運営・工場/設備不具合時の対応、立会い |
| 事務局員3名／担当者 |

**■活かせる経験・知識・技術**

・ISO、RoHS指令の規制に関する知識

・触媒に関する技術、知識

・生産工程改善の経験

・取扱える分析機器：マイクロX線透視装置、FT-IR分析、X線マイクロアナリシス（XMA）、イオンクロマトグラフ、

示差走査熱量測定装置（DSC）、熱機械的分析装置（TMA）、熱重量測定装置（TGA）

**■資格**

・TOEIC 700点（20xx年xx月）

**■自己ＰＲ**

あまり、限定せずに簡潔に！

品質管理を経験し、化学製品に関わる業務は一通りの知識があります。特に工場のリニューアルや生産ライン増による設備導入を経験しているため、新しくラインを立ち上げるまでの設備調整と品質管理工程の確立には自信があります。

また、ISO事務局の申請業務を通じて、生産部、開発部など他の関連部署とのやりとりを多く経験したことから、調整力も身に付いていると自負しております。

以上