Visual R PlatformはAlkanoとしてリニューアルしました。

グローアップ社会保険労務士法人様

Visual R Platformによって 次のビジネスが見えてきた

業界特有の労働条件や制度が多く残る運輸業界に対し、最新の法律に則った労務管理や賃金制度を提案しているグローアップ社会保険労務士法人様。データ量が膨大で複雑な賃金体系の分析にVisual R Platform (以下VRP)を導入し、大きな効果や新たな展望を見出している。その状況を同法人の山下様と本多様、そしてVRPの導入を提案したベリタップ・コンサルティング株式会社の大家様にうかがった。

特定社会保険労務士

特定社会保険労務士 山下 智美 様



社会保険労務士/運行管理者本多 勝也 様

Interview

Excelの限界が、ビジネスの発展を抑えていた

運輸業界 (トラック運送会社・タクシー会社等) に対し 賃金制度の提案をされているそうですね。

- ■下 運輸業界の賃金体系は、以前から売上をもとにした歩合制が主流ですが、今の法令を遵守するためには、時間を軸とした賃金計算が必要となります。労働基準法では、法定労働時間(1週40時間、1日8時間)を超える時間外労働に対しては割増賃金を支払わないといけないという規定があります。しかしながら、売上を元に算出した賃金体系では、割増賃金の正しい計算が行われず、未払いとなっているなどの問題が起き、労使間の紛争の原因になっています。私たちは社会保険労務士の業務のひとつとして、法律に則った新しい賃金制度をトラック・タクシーなどの運輸業界の会社様にご提案しています。
- 本 多 労務形態や賃金体系は、会社によってさまざまで、以前からの慣行による独自ルールも多く存在します。また乗務員さんにも短時間に多く売上げる方がいる一方、そうでない方もいるのが現状です。法律に則った賃金制度に改定したために会社の利益が減る、乗務員さんの賃金が減るということは許されません。会社はもちろん、すべての乗務員さんに公平で全員が納得できる説得力のある数値や理論に基づいた賃金制度の案をお出しする必要があります。

制度策定にあたって、どのような分析を行っているのでしょうか。

- 本 多 一人ひとりの乗務員さんについて、日ごとの勤務時間と賃金のデータをいただきその実態を把握します。その上で法律と照らし合わせた残業時間や深夜労働のデータ等を人ごとに集計し、その人の労働時間と現行の賃金体系の関係性を探ります。疑問点や問題点があればインタビューを行うなどして、労働時間と残業時間などの規定をどう切り分ければ、支払う賃金に相当するだけの法律的な整合性が得られるかシミュレーションします。その作業をすべての乗務員さんについて行い、全体としての最適解を導き出します。
- ■下 この作業はこれまで本多がExcelにより、データ組み替えから計算式の入力まで手作業で行っていました。従って新しい賃金制度のご提案に時間がかかり、データがある程度整っているなどの条件の良い会社で約半年、場合によっては2~3年に及ぶこともありました。乗務員さんを数百人抱えている大きな会社になるとデータ量も膨大になり、Excelを立ち上げるまでに数分待たされることもありました。また分析作業が本多一人に集中するという属人化も問題でした。これらをベリタップ・コンサルティングの大家さんに相談したところ、新たな分析ツールとしてVRPを紹介いただきました。

PROFILE

グローアップ社会保険 労務士法人 様

2013年法人設立。労働保険・社会保険等の手続き業務、労務管理、労務トラブル相談といった社会保険労務士としての一般労務士としての一級を業務のほか、トラックや東側の特定社会保険労務士を擁し、賃金制度の改定を構りの作成も労働基準監督署対応、労働基準監督署対応、労務監査などを行っている。



VRPを紹介された理由をお聞かせください。

大家 これはExcelというツールの限界だと、お話 をうかがってすぐに感じました。Excelの限 界で貴重な時間が浪費され、仕事量も制限 され、業績が頭打ちになっている。この状況 を変えるには新しいツールを導入する必要 があるでしょうと。分析ツールはNTTデータ 数理システムから目的に応じて各種リリース されており、今回の作業に適したツールを数 理システムのセールスに相談したりしながら、 最終的にVRPを山下様にご提案しました。



VRPを紹介した、ベリタッ プ・コンサルティング株式 会社 代表取締役 共同社長 (工学博士)の大家万明様。

PROFILE ベリタップ・コンサルティング株式会社 様

大手IT企業の要職を歴任した木村裕之氏と大家万明 氏により2015年設立。 ネットワークをはじめプラット フォーム、セキュリティなどITに関する豊富な知識と経 験、人脈をもとに顧客・市場開拓、マーケティング・セー ルス戦略、経営戦略、IT技術支援など幅広い領域で コンサルティングを展開している。大家氏は電気通信 大学 客員教授、特定非営利活動法人 Veritano ロボットビジネス支援機構 (RobiZy) onsulting 顧問も務めている。

業でデータをつなぎ直す必要がありました。VRPであれ

ばそれが容易にできる、つまり業界全体を一望できるわ

けです。そのデータを見て、会社ごとに問題点を洗い出

すなどして、新たなコンサルティングの展開も可能です。

分析作業の効率化により時間的な余裕も生まれますの

ラットフォームができたと思っています。分析作業に必要

なフローをVRPに蓄積しておけば社内で共有し、本多と

同じような分析が他のスタッフでも容易にできるようにな

ります。全体としての分析能力が高まったので、今後は

より多くの会社様からのご要望にお応えできると期待し

ています。また、良いツールをご紹介くださった大家さん

年次有給休暇取得など労働関連の法改正がたびたび行

われ、運輸業界でも対応が求められています。また、有

料道路利用料や、タクシー会社ではクレジットカードなど

のキャッシュレス決済やスマートフォンアプリ配車などへ の対応により、手数料など経営を圧迫する要因も増えて

います。乗務員さんの労働環境を守りながら適切な経理

管理によって利潤を生み出し、次世代に生き残る。そうし

た経営全体をサポートできるような分析や、それによる

コンサルティングもVRPがあれば可能でしょう。

で、その時間をサービス拡充に当てることもできます。

山下 VRPによって、私たちの法人に新しい分析のためのプ

労務にはじまり、経営全体を見わたす分析へ

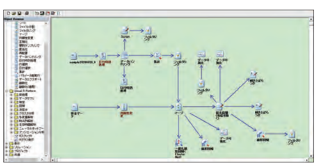
VRPの使い勝手はいかがでしょうか。

本多 導入時、NTTデータ数理システムの技術担当者から VRPによるデータ分析のレクチャーがありました。分析 に使うデータを移行したり、労働時間や賃金など必要な データをどう入れるかなどの基本的な操作はそこで習 得できました。私自身、Rの経験があるので違和感はあ りませんでした。特にRの経験がなくても使えると思い ますが、Rの知識があると応用ができ分析の幅が広がり ます。どのデータでどのような分析を行うか、ドラッグ& ドロップ操作で簡単にフローを組み立てることができ、 Excelのときのような計算式の手入力からは解放されま した。分析の作業効率も高まったと思います。また、グ ラフ化の機能が便利で活用しています。お客様のご要望 で分析結果をさまざまな角度でグラフ化することもある のですが、Excelで1枚ずつ作っていたようなビジュアル がVRPならワンクリックで、しかもプレゼンテーションの 場でもすぐにお見せすることができ、分析結果にご納得 いただくのにとても役立っています。

VRP**の評価や今後の展望をお聞かせください**。

大家 グローアップ様の分析能力が飛躍的に拡大したはずで す。これまでExcelで何十社も業界のデータを参照しよ うとしたら、最悪の場合動かなくなるので、すべて手作

グラフ作成例。VRPでは散 布図やヒストグラム、その ほかにもさまざまな種類の グラフを、美しく、見やすい 表示で簡単に作成できる。



VRPの分析処理フロー編集画面。アイコンが分析の単位を表し、アイコン 間のリンクで処理フローを表現している。このフローを保存しておくことで、 誰でも簡単に分析が行える。

に感謝しています。

NTT Data 株式会社 NTTデータ 数理システム

お問い合わせ:平日10:00-17:00 (e-mail、FAXは随時受付)

Visual R Platform担当