



くぼ まこと/鹿児島市出身、1965年10月16日生まれ、55歳。鹿児島県立甲南高校一熊本大学文学部一同大学大学院文学研究科修了。91年熊本県庁入庁。土木部河川課、外務省欧亜局大洋課、在シカゴ日本国総領事館などを経て退職。2004年㈱ヒサノに入社。08年社長就任。20年9月期売上高7億7838万円、経常利益2983万円、社員数は88人。

久保 当社は各種精密機器や金融機関のATMなど被災地の生活再建に必要な様々な産業用機器を輸送する会社でもありますね。

久保 同配送はほとんど進展しておらず、当社の新倉庫が各種精密機器の共同配送の拠点としての役割を担えるよう提案営業も行なっています。

久保 熊本経済同友会の人材育成委員会の副委員長として技能実習生など外国人労働者のおかれている状況改善のための課題解決を行っています。

久保 はい。クラウド上で受注・配車業務を最適化・見える化する「横便箋システム」や、給与計算システムを自社開発しています。

物流業界はドライバーや作業スタッフの人手不足という深刻な課題を抱えています。当社が運んでいる精密機器は数百kgから中には数トンもある精密機器もあり非常に重たく、輸送にも手が必要です。近年では、物流の一商品を混載して複数の場所に輸送・設置している事例がありますが、同じ事業領域で競合している複数のメーカーの商品を同じトラックで運ぶ「共同配送」の流れが進んでいくのではないかと考えています。

九州圏内では精密機器の「共同配送」はほとんど進展しておらず、当社の新倉庫が各種精密機器の共同配送の拠点としての役割を担えるよう提案営業も行なっています。

時々の半導体・液晶製造工場の災害復旧、20年7月の熊本豪雨時の金融機関や医療機関などの災害復旧など、災害発生時にいち早く被災地に出向き被災設備の撤去など災害復旧業務に携わりました。災害時には早期に業務を再開する必要があり、当社にとって災害対策拠点の構築は喫緊の課題でした。今回新設する倉庫は高台に立地、非常用自家発電設備や、地下水を活用するための受水槽付自動給水装置ポンプユニットなども導入します。一方、求人活動は建設予定地の福岡県古賀市と連携しながら積極的に方針です。

DXにも熱心ですね。

ヒサノ 久保 誠 社長に聞く

では、年々採用環境が厳しくなっています。

共同配送拠点化し労働力不足解消へ

久保 新規に建築する倉庫は、商品に衝撃や傷を与えないための養生用鉄板を敷設します。新倉庫・事務所は鉄骨平屋建てで、敷地面積は2万2398m²で、新倉庫・事務所に入居します。敷地面積は2582m²、うち198m²が事務所。新倉庫の床には、商品に衝撃や傷を与えないための養生用鉄板を敷設します。新倉庫建設時の社員は17人を予定しており、うち5人を新規に採用します。

久保 まず、現倉庫は、横手を御笠川が流れており、水害などの災害リスクが高く、BCPの観点からも早期の移転が課題でした。新倉庫建設予定地は、高台に立地しているため水害リスクが大幅に軽減されます。

久保 加えて、九州内の理化学機器・半導体関連企業の保管・運送・荷役業務のニーズは年々高まり、既存顧客に留まらず、新規顧客への営業を強化したい思いもあります。また、運送業

久保 従来の輸送・搬入・設置までのワンストップサービス事業に加え、組立などの荷役や保管業務を含めた一貫物流サービスの提供までを担えるようになります。新倉庫建設によって保管・荷捌きスペースが拡大しますので、まず第一には、弊社

久保 は得意とする精密機器輸送の取り扱い荷物を増量させ、運送料収入の増加を目指します。また、営業用倉庫のスペースが慢性的に不足している福岡県内の都市圏で新たに倉庫業に進出することにより、精密機器の保管から輸送・設置までの一貫物流サービスの提供が可能となるとともに、新たな営業用倉庫の開拓から荷役料収入も確保できるため、将来的には熊本本社に匹敵する規模の売上高も期待できると思

久保 は、年々採用環境が厳しくなっています。

久保 はい。クラウド上で受注・配車業務を最適化・見える化する「横便箋システム」や、給与計算システムを自社開発しています。

久保 熊本経済同友会の人材育成委員会の副委員長として技能実習生など外国人労働者のおかれている状況改善のための課題解決を行っています。

久保 の経験があり、外国人労働者への支援活動にも積極的ですね。

久保 は、年々採用環境が厳しくなっています。

久保 はい。クラウド上で受注・配車業務を最適化・見える化する「横便箋システム」や、給与計算システムを自社開発しています。

久保 熊本絏済同友会の人材育成委員会の副委員長として技能実習生など外国人労働者のおかれている状況改善のための課題解決を行っています。

</