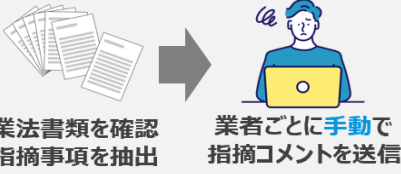




	現場	○	事務所内
RPAによるグリーンサイト指摘コメント送信業務の自動化			
<p>月80時間もの業務を削減できた効率化事例</p> <p>定型操作を自動化するツール「RPA」による効率化の事例</p> <div> <div> <p>①</p> <p>グリーンサイトでの 指摘コメント送信に 80時間/月</p>  <p>業法書類を確認 指摘事項を抽出</p> <p>業者ごとに手動で 指摘コメントを送信</p> </div> <div> <p>②</p> <p>PowerAutomate for Desktopを使って 効率化に着手</p>  <p>業法書類を確認 指摘事項を抽出</p> <p>RPAでコメントを 自動送信</p> </div> <div> <p>③</p> <p>指摘コメント送信を 完全自動化！ 80時間/月削減！</p>  </div> </div>			
取 組 内 容			
<p>これまでのやり方 現場支援業務の一環として、協力会社から提出される建設業法に関する書類の不備チェックをグリーンサイト内で支援部署が一括して行っている。これらの書類に対する指摘コメントは月に2回、民間工事現場を対象として協力会社へ送信されており、その作業は手動で行われていた。</p> <p>取組み内容 ※RPAツールのPower Automate for Desktopを使用してフローを構築し、コメント送信業務を自動化した。 ※RPAとは（Robotic Process Automation） PC上で行う、人の判断が不要な定型業務を自動化すること。</p>			
効 果			
<p>自動化により、これまで手作業で行っていた業務が月に※80時間削減された。 ※支援課東西部署合計40時間×2 これにより、これまで担当者が個々の協力業者にコメントを送信する時間を他の業務に充てることが可能になった。 その他にヒューマンエラーによるコメント送信漏れや、送信先の誤りを防止できる。</p>			
留 意 事 項 / そ の 他			
<p>実行中のパソコンは他の作業ができない。データ数が多いと数時間かかる。 グリーンサイト側で仕様変更等によるユーザーインターフェースが変更すると修正が必要。</p>			