

④グリーン(環境)に対する取組み(エコドライブは除く)

	西濃運輸	遠州西濃	伊豆西濃	丸久運輸
新たに 取組みした内容 (テーマ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・神明支店(兵庫県神戸市)の屋根上に太陽光発電設備を設置し、電力の自社利用を開始する</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・県の補助金を活用し、倉庫の照明を白熱からLEDに切替(2月)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・家屋の屋根を利用した太陽光発電システムの設置</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・倉庫の照明器具をLED化に変更する予定で、現在見積もり中</li> <li>・配送ルート最適化計画ソフトを導入して、配送ルート最適化と距離短縮によるCO2削減に取り組む計画</li> </ul>
効果・実績に ついて	<ul style="list-style-type: none"> <li>・太陽光発電電力の年間自家使用量は、332,760kwhで、神明支店の消費電力の約34%を補うことが可能</li> <li>・年間CO2削減効果は148tを見込む</li> <li>・自家消費型太陽光発電設備(PPAモデル)を採用               <ul style="list-style-type: none"> <li>→太陽光パネル等の設備設置、保有、管理はPPA事業者が行い、初期費用の負担はゼロ</li> <li>→パネル発電電力の自家消費価格は、一般電力よりも安価で購入ができ、年間約12%の電気代削減効果を見込んでいる</li> </ul> </li> <li>・本年度中に、成田支店のほか、8店舗(龍ヶ崎、甲府、千葉、大宮、藤枝、岐阜物流、津島、尼崎)で設置工事を予定している</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・前年対比で電気料金8%程のコスト削減</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現在効果実績等検証中</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・最適配車計画ソフトは開発の上、2月に実装予定</li> <li>・LED化はメーカー想定効果として約70%を計画</li> </ul>