

④グリーン(環境)に対する取組み(エコドライブは除く)

	SSX	九州西濃	沖縄西濃	東北西濃	二興倉庫																								
新たに取組みした内容(テーマ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>輸送資材仕様変更 パレット梱包、養生に使用するストレッチフィルムの仕様変更(薄型、長さ増量)により廃棄物排出の削減</li> <li>電力使用量抑制の可視化(事業所ごと) LED化・空調1度アップ推奨運動</li> <li>ペーパーレス化 資材発注業務のシステム化による紙証跡廃止 ※2023年4月より</li> </ul>	<p>【取組】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>5Sの推進・廃棄物のリサイクル活用</li> <li>5S自主点検表による店所チェック(10段階評価)店所長実施</li> </ul> <p>【対象】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>プラスチックパレット</li> </ul> <p>【取組内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>廃パレを買取業者にて定期回収</li> <li>重量1枚/10kg換算</li> <li>回収後リサイクル活用</li> <li>分別を行い整理する(使用分・廃棄分)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【航空便の集約中継】 燃料・走行距離の削減</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>水沢支店/ホーム照明LED化予定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>商品事故の削減…目標80%(前年比)</li> <li>電気使用量の削減…目標80%(前年比)</li> <li>資材発注の本社管理</li> </ul>																								
効果・実績について	<p>【2023度上期実績効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>輸送資材仕様変更(ストレッチフィルム) 厚み14μm⇒6μm 長さ300m⇒750m/本 使用実績 2022年上期 32,022/本、 2023年上期 15,864/本 削減廃棄芯 ▲16,158本(▲49.5%) ※フィルム廃棄量 50%(メーカー調べ)</li> <li>電力使用量 2022年(4~8月)3,231,024/kWh 2023年(4~8)月2,822,985/kWh ▲12.63%</li> <li>ペーパー使用枚数 2022年(4~8月)10,556,930/枚 2023年(4~8月)10,223,870/枚 ▲10.33%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9月実績 回収重量:3,285kg 買取価格:16,425円(kg/5円)</li> <li>上期累計実績 回収重量:14,216kg 買取価格:71,080円</li> <li>5S自主点検結果:全社平均9.06 →環境の維持継続(今後は店所長以外による定点観測を実施)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>航空便到着商品の当日配送分を、うるま(営)より沖縄航空(営)へSD(2t車)×4台が月曜~土曜に約33kmの距離を引取に走っていた⇒4t車による集約車両を仕立て、2t車による走行距離を削減 2t車×4台⇒4t車×1台</li> </ul> <p>[実績] ※前年対比</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2023年</th> <th>走行距離</th> <th>使用燃料</th> <th>削減額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5月</td> <td>▲7,311km</td> <td>▲1,070ℓ</td> <td>▲142千円</td> </tr> <tr> <td>6月</td> <td>▲6,810km</td> <td>▲1,288ℓ</td> <td>▲176千円</td> </tr> <tr> <td>7月</td> <td>▲7,097km</td> <td>▲953ℓ</td> <td>▲133千円</td> </tr> <tr> <td>8月</td> <td>▲6,035km</td> <td>▲1,301ℓ</td> <td>▲192千円</td> </tr> <tr> <td>9月</td> <td>▲3,192km</td> <td>▲1,172ℓ</td> <td>▲171千円</td> </tr> </tbody> </table>	2023年	走行距離	使用燃料	削減額	5月	▲7,311km	▲1,070ℓ	▲142千円	6月	▲6,810km	▲1,288ℓ	▲176千円	7月	▲7,097km	▲953ℓ	▲133千円	8月	▲6,035km	▲1,301ℓ	▲192千円	9月	▲3,192km	▲1,172ℓ	▲171千円	<ul style="list-style-type: none"> <li>見積依頼中</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>商品事故件数…57.1%(前年比9月度)累計での対比…88.8%(9月時点)</li> <li>電気使用量の削減…89.7%(前年比9月度) 昼休みの消灯(現場除く)及び巡回による消し忘れの削減(自社物件)</li> <li>資材使用量の可視化…発注管理により使用量の検証を継続 ※現在検証中(上期平均値より)</li> </ul>
2023年	走行距離	使用燃料	削減額																										
5月	▲7,311km	▲1,070ℓ	▲142千円																										
6月	▲6,810km	▲1,288ℓ	▲176千円																										
7月	▲7,097km	▲953ℓ	▲133千円																										
8月	▲6,035km	▲1,301ℓ	▲192千円																										
9月	▲3,192km	▲1,172ℓ	▲171千円																										