

自動車地球温暖化対策実施方針

《 1 大規模荷主 》

事業者名	日立オートモティブシステムズ株式会社	事業所名	埼玉事業所		
取組措置		具体的取組措置	H30	H31	H32
01	環境に配慮している貨物輸送事業者の選定 ----- (01) 貨物輸送事業者の環境配慮の確認	ISO14001取得状況の確認	○	○	○
03	物流部門における二酸化炭素排出量の把握 ----- ()	生産高輸送エネルギー原単位によりCO2の排出量割合を把握	○	○	○
04	積載率の向上 ----- (01) 商品の規格又は荷姿の標準化による積載率の向上	積載率を向上させた専用台車を作成。モジュール化の推進	○	○	○
04	積載率の向上 ----- (02) 梱包資材の軽量化・小型化の実施	過剰梱包を見直して不要資材の削減。リターナブル化の検討	○	○	○
04	積載率の向上 ----- (03) 輸送量に応じた適正車種での発注	荷量に合わせた配車と車格設定を随時実施中	○	○	○
05	混載便の利用又は共同輸配送の実施 ----- (01) 混載便利用の取組	取引先へ他社との混載輸送を仲介	○	○	○

自動車地球温暖化対策実施方針

05 混載便の利用又は共同輸配送の実施 (02) 他者との共同輸配送の取組	他者との共同輸配送検討の継続	○	○	○
06 低燃費車等の積極的利用及びエコドライブの推進 (01) 貨物輸送事業者に対し、低燃費車又は省エネルギー支援機器搭載車の利用を推奨	九都県市粒子状物質減少装備装着適合車を推進する。	○	○	○
06 低燃費車等の積極的利用及びエコドライブの推進 (02) 貨物輸送事業者に対する低燃費車等の使用状況の確認	車両紹介制度にて助成	○	○	○
06 低燃費車等の積極的利用及びエコドライブの推進 (03) 貨物輸送事業者に対し、エコドライブの推奨及び実施状況の確認	工場内においては、アイドリングストップを指示している。	○	○	○
07 計画的な貨物輸送の推進 (01) 発注時間及び配送時間のルール化	定時不定量の運行ダイヤを計画している。	○	○	○
07 計画的な貨物輸送の推進 (02) 多頻度少量輸送の見直し	輸送ルートの新規合適宜実施	○	○	○
07 計画的な貨物輸送の推進 (03) 道路混雑時の輸配送の見直し	混雑が予想される場合の運行ダイヤ見直し対応実施中	○	○	○

自動車地球温暖化対策実施方針

07 計画的な貨物輸送の推進 ----- (04) 輸送トラックの待ち時間の削減	トラックポートの割付見直し実施	○	○	○
08 物流の効率化 ----- (02) 物流拠点の活用	グループ会社との輸出拠点の統合	○	○	○
08 物流の効率化 ----- (03) 輸送距離及び回数を削減する取組	荷量に合わせた配車計画と輸送業者の選択	○	○	○
10 周辺道路への路上駐停車及びアイドリング防止のための取組 ----- ()	工場敷地内に大型トラックの駐車スペースを設け、積み降ろし場所へは、信号機により誘導するようにする。	○	○	○

《 3 マイカー通勤多数 》

事業者名	日立オートモティブシステムズ株式会社	事業所名	埼玉事業所	H30	H31	H32	
取組措置		具体的取組措置					
02 公共交通機関への転換の推進 ----- (02) 送迎バス等の運行		工業団地内の循環バスの使用			○	○	○
03 自転車への転換の推進 ----- (01) 自転車の安全利用の促進		交通安全ミーティングの実施(1回/隔週)			○	○	○

自動車地球温暖化対策実施方針

<p>03 自転車への転換の推進 (02) 利用しやすい駐輪場の設置・維持管理</p>	<p>工場敷地内に駐輪場を設置(180台分)</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>
<p>04 時差通勤の実施 ()</p>	<p>間接部門のフレックスタイム制度の継続により時差出勤を実施</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>
<p>06 エコ通勤の推進 (01) 自家用自動車の通勤手当及び許可基準等通勤制度の見直し</p>	<p>許可基準の見直し(2km圏内の自家用自動車通勤は原則として認めない)</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>
<p>07 エコドライブの推進 (01) エコドライブの啓発</p>	<p>アイドリングストップの励行を啓発(駐車場に看板設置)</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>
<p>08 低燃費車の利用促進 (01) 低燃費車の購入支援等</p>	<p>社用車15台中ハイブリッド車5台→7台に増加(入替え)</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>○</p>