

自動車地球温暖化対策実施方針

《 1 大規模荷主 》

事業者名	本田金属技術株式会社	事業所名	本社・川越工場				
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取得の確認と取得の推奨			○	○	○
03	物流部門における二酸化炭素排出量の把握 ----- ()	各搬入先までのトンキロの集計実施			○	○	○
04	積載率の向上 ----- (03) 輸送量に応じた適正車種での発注	輸送量に応じた適正車種選定の実施			○	○	○
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	各出荷便の積載率を検証し、出荷便数の削減を実施			○	○	○
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	翌週の配車を注文に応じて見直し(1回/週) 運送業者への発注を実施			○	○	○
07	計画的な貨物輸送の推進 ----- (02) 多頻度少量輸送の見直し	海外からの依頼品の納入期限を確認することによる少量輸送の削減実施			○	○	○

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	各定期便の輸送時刻の設定と出荷品の事前準備の実施	○	○	○
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 ()	周辺道路への路上駐停車の禁止を通知している。輸配送時間前に到着した場合は、工場内に駐車しアイドリングストップを行うよう促している。	○	○	○
11 その他の必要な取組 (01)	埼玉県環境保全条例に基づき、アイドリングストップ看板を駐車場に3ヶ所設置済み。	○	○	○

《 3 マイカー通勤多数 》

事業者名	本田金属技術株式会社		事業所名	本社・川越工場			
取組措置		具体的取組措置			H30	H31	H32
03 自転車への転換の推進 (01) 自転車の安全利用の促進	法律に則った自転車通勤規程を定め、申請時に安全利用を促している。			○	○	○	
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	自転車通勤の申請数以上の確保と駐輪場の維持管理の実施			○	○	○	
03 自転車への転換の推進 (03) 更衣室等自転車通勤者向け設備の設置・維持管理	個人用ロッカー、シャワールームの維持管理			○	○	○	

自動車地球温暖化対策実施方針

04 時差通勤の実施	間接部門のフレックス出勤の実施	○	○	○
() -----				
06 エコ通勤の推進	従業員駐車場台数削減し、お客様駐車場に振り替え	○	○	○
(02) 従業員用駐車場の有料化又は駐車場台数の削減 -----				
09 その他の必要な取組	駐車場内アイドリングストップ看板の維持管理とPR	○	○	○
(01) -----				