

県南広域振興局長

提出者 株式会社 北都交通
 住所 〒023-0044 岩手県奥州市水沢字三本木4番地42
 氏名 代表取締役 柳田 善雄

（法人にあつては、その名称及び代表者の氏名）

地球温暖化対策（変更）計画書

県民の健康で快適な生活を確保するための環境の保全に関する条例第82条第1項（第82条第2項）の規定により、次のとおり提出します。

1. 事業者に関する事項

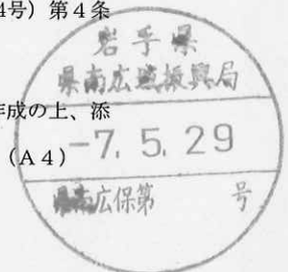
主たる工場又は事業場の名称	株式会社 北都交通	*整理番号	
主たる工場又は事業場の所在地	岩手県奥州市水沢字三本木4番地42	*受理年月日	年 月 日
エネルギー使用量	kl	*施設番号	
自動車の使用台数	60 台		
二酸化炭素の排出の状況	別紙のとおり。		
二酸化炭素の排出の抑制のための措置			
その他の地球温暖化の対策に関する事項			
変更年月日及び理由	年 月 日		
エネルギーの使用の合理化等に関する法律第19条第1項に定める連鎖化事業者	該当しない		

2. 県内に設置している工場又は事業所並びに店舗の一覧

工場等の名称	工場等の所在地	エネルギーの使用量
		kl
		kl
		kl

備考1 *印の欄には、記載しないこと。

- エネルギー使用量の欄は県民の健康で快適な生活を確保するための環境の保全に関する条例施行規則第39条第1項に規定する工場又は事業場に該当する場合に、自動車の使用台数の欄は同条第2項に該当する場合に、記載してください。
- エネルギー使用量については、エネルギーの使用の合理化等に関する法律施行規則（昭和54年通商産業省令第74号）第4条の方法により原油の数量へ換算した量を記載してください。
- 変更計画書の場合には、変更のある部分について、変更前及び変更後の内容を対照させてください。
2. 県内に設置している工場又は事業所並びに店舗の一覧の記載欄が足りない場合には、別に（別途）一覧を作成の上、添付してください。



別紙 その3 (自動車用)

1 二酸化炭素の排出の状況

自動車関係の二酸化炭素排出量 (6年度)

燃料別	自動車		二酸化炭素の排出	
	保有台数	燃料使用量	排出係数 (B)	排出量
ガソリン	11 (2)	35,938 ℓ	2.29 kg-CO ₂ /ℓ	82,303 kg-CO ₂
軽油	1 ()	479 ℓ	2.62 kg-CO ₂ /ℓ	1,255 kg-CO ₂
LPG	48 (4)	142,397 kg	2.99 kg-CO ₂ /kg	426,381 kg-CO ₂
電気		kWh	0.402 kg-CO ₂ /kWh	kg-CO ₂
その他	()		kg-CO ₂ /()	kg-CO ₂
合計	60 (6)			509,938 kg-CO ₂

備考1 保有台数欄の () には、ハイブリッド車の台数 (内数) を記載してください。

2 二酸化炭素排出量は、地球温暖化対策の推進に関する法律施行令 (平成11年政令第143号) の第3条の規定により算定してください。

2 二酸化炭素の排出の抑制のための措置

<p>【目標値】 令和6年度を基準として、3年間で燃料使用量を2%抑えて、二酸化炭素排出量を削減する。</p> <p>【具体的な取組】</p> <p>○エコドライブ 営業所、待機所におけるアイドリングストップ、急発進・急加速を止める等徹底したエコドライブを実施する。 経済速度での走行を励行する。 タイヤの空気圧点検、不要な荷物等積込まないなどこまめに車の整備を行う。</p> <p>○輸送の合理化 GPSを利用した効率のよい配車システムで、無駄な走りを無くして燃料使用量を抑える</p> <p>○電動車 車両を買い替え際は、ハイブリッド車を導入する。</p> <p>○自動車利用抑制 通勤距離の近い従業員には、徒歩・自転車の利用を促す。</p>

備考 主に次のことを記載してください。

- ・エコドライブの取組 (駐車時のエンジン停止、急発進や急加速の抑制等)
- ・輸送方法の合理化に関する取組
- ・電動車 (ハイブリッド自動車、電気自動車等) の導入
- ・輸送業務以外での自動車利用の抑制に係る取組

3 その他の地球温暖化の対策に関する事項

<p>1.資源ゴミの分別回収(ビン・アルミ・スチール・ペットボトル・可燃ゴミ・電池等)を徹底する。</p> <p>2.紙帳票のデジタル化を推奨することで、ペーパーレス化を進める。</p> <p>3.ダンボール・新聞・雑誌は、福祉作業所または専門業者に引き取ってもらう。</p> <p>4.クールビズ・ウオームビズを行うことで、冷暖房の使用を抑制して、電気使用量を削減する。</p> <p>5.人感センサー・プレススイッチの導入による節電の実施</p> <p>6.エアコンにハイブリッドファンを取付けて、消費電力を抑える。</p>
--