

県南広域振興局長

提出者 ニッコー・ファインメック株式会社

住所 〒029-1111 岩手県一関市千厩町奥玉字天ヶ森75-6

氏名 代表取締役 小野寺 真澄

(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

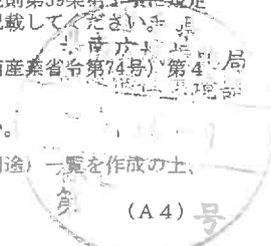
主たる工場又は事業場の名称	ニッコー・ファインメック株式会社	*整理番号	
主たる工場又は事業場の所在地	岩手県一関市千厩町奥玉字天ヶ森75-6	*受理年月日	年 月 日
エネルギー使用量	452 kl	*施設番号	
自動車の使用台数	64 台		
二酸化炭素の排出の状況	別紙のとおり。		
二酸化炭素の排出の抑制のための措置			
その他の地球温暖化の対策に関する事項			
変更年月日及び理由	R7年 8月 1日 中期目標見直しのため		
エネルギーの使用の合理化等に関する法律第19条第1項に定める連鎖化事業者	該当しない		

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
		k0
		k0
		k0

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	10 (7)	13,354 ℓ	2.29 kg-CO ₂ /ℓ	30,582 kg-CO ₂
軽油	50 (1)	432,024 ℓ	2.62 kg-CO ₂ /ℓ	1,131,673 kg-CO ₂
LPG	()	kg	2.99 kg-CO ₂ /kg	kg-CO ₂
電気	4	2,627.31 kWh	0.402 kg-CO ₂ /kWh	1,056 kg-CO ₂
その他	()		kg-CO ₂ /()	kg-CO ₂
合計	64 (8)			1,163,311 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

【目標値】

2024年度実績0.0553に対し、2027年度までに別紙の通り原単位を削減する。メディカル事業部では原単位増加が見込まれるが、環境事業部で運搬効率改善し、原単位目標0.0529を達成する。

【具体的な取組】

○エコドライブ

デジタコを使用し、採点でエコドライブを評価する。改善点がある場合は発行される指導書に従い運転を改める。

○輸送の合理化

帰りの使用や回収ルート of 最適化を進め、運搬効率を改善する

○電動車

入替時にはハイブリット車、電動車等、燃費の良い車両を選択する

○自動車利用抑制

トラックの駐車場まで移動する際は、出来るだけ乗り合わせて移動する。

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

電力の購入先を二酸化炭素排出係数の低い電力会社に変える。

EA21を運用し、省エネの継続的な活動を推進する。

植樹や清掃など、地域の環境活動には積極的に参加する。

SDG'Sなど、社会のニーズや環境問題等の継続的な境域による環境配慮への意識付けを行う。