

様式第14号（第40条関係）

令和 5年 6月 30 日

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 代表取締役社長 小野寺 真澄

(法人にあっては、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	382 kl	* 施設番号		
自動車の使用台数	63 台			
二酸化炭素の排出の状況				
二酸化炭素の排出の抑制のための措置	別紙のとおり。			
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	2022年 8月31日 目標値の見直し			
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。

2 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。

3 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。

4 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。

5 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、別途一覧を作成の上、添付してください。

(A 4)

174-4

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の記載欄

別紙 その2 (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（年度）			二酸化炭素の排出	
燃料別	自 動 車 保有台数	燃料使用量	排出係数 (B)	排出量
ガソリン	11 (6)	15,007 ℥	2.32 kg-CO ₂ /ℓ	34,816.2 kg-CO ₂
軽油	50 (2)	361,468 ℥	2.58 kg-CO ₂ /ℓ	932,587.4 kg-CO ₂
LPG	()	kg	3.00 kg-CO ₂ /kg	kg-CO ₂
電気	2 ()	1305.43 kWh	0.488 kg-CO ₂ /kWh	637.0 kg-CO ₂
その他	()		kg-CO ₂ /()	kg-CO ₂
合計	63 (8)			968,040.6 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。

電気使用量に関しては48V-485Ahの容量と充電頻度により算出した概算数値に、電気自動車を社外で充電した際の電気使用量を加算した数値。(社内では太陽光パネルから充電)

$$485\text{Ah} \times 48\text{V} \times 0.7(\text{充電量}) \times 52\text{週} \div (0.85(\text{充電効率}) \times 1000) = 996.93\text{kWh}$$

2 二酸化炭素の排出の抑制のための措置

【目標値】

運搬量1tあたりのCO₂排出量を原単位とし、2021年実績値の0.0464から2024年度までに1.72%削減。

【具体的な取組】

○実車率の改善

帰り便又は回収までの移動を利用して運搬し、運搬効率の改善を図る。

営業活動により、帰り便に出来そうな案件を増やす

回収ルートの見直しで回収効率を改善する

○輸送量の増量

営業活動により、運搬量(分母)を増やす。新規目標件数を設定し、営業活動を行う。

○低燃費車・ハイブリッド車の導入

車両の入替、または増車時は前車両又は同クラスの平均燃費より低燃費の車両やハイブリット車にする。

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

EA21を使用した継続的な取り組みで二酸化炭素の削減又は原単位の改善を行う。

植樹や地域清掃など、地域の環境活動へ積極的に参加する

デジタコを使用したエコドライブの推進

継続的な教育による環境配慮への意識付け

工場内の作業効率、処理効率の改善を進める