

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

2025年 7月 29日

(宛先)  
滋賀県知事

提出者

住所(法人にあつては、主たる事務所の所在地)  
滋賀県近江八幡市長光寺町字瓶割山951-7

氏名(法人にあつては、名称および代表者の氏名)  
ナミコー株式会社 滋賀工場  
工場長 清水 由弘

滋賀県CO<sub>2</sub>ネットゼロ社会づくりの推進に関する条例

第25条第3項→ 第25条第4項  
第27条第1項→ 第27条第2項において準用する同条例  
第26条第1項  
第27条第2項において準用する同条例第26条第1項

第25条第4項 の規定に基づき、  
[事業者行動計画を策定 (変更) 事業者行動報告書を作成] したので、提出します。

事業者の氏名 (法人にあつては、名称および代表者の氏名)	ナミコー株式会社 代表取締役社長 吉野克哉
事業者の住所 (法人にあつては、主たる事務所の所在地)	兵庫県伊丹市東有岡1丁目65番地

1 事業者の概要

事業所の名称	ナミコー株式会社 滋賀工場					
事業所の所在地	滋賀県近江八幡市長光寺町字瓶割山951-7					
主たる事業	日本標準産業分類 細分類番号	3	1	1	3	自動車部分品・附属品製造業
事業の概要	プレス加工・ロボット溶接・電着塗装					
従業員の数	312	人	操業時間	8~10	時間/日	
該当する事業者の要件	<input checked="" type="checkbox"/>	原油換算エネルギー使用量が、年間1,500キロワット以上の事業所を県内に有する事業者				
	<input type="checkbox"/>	従業員数が21人以上であつて、エネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガス排出量が、二酸化炭素換算で年間3,000トン以上の事業所を県内に有する事業者				
	<input type="checkbox"/>	任意提出事業者				
主要な設備	ボイラ	0	台	熱源設備	0	台
	コンプレッサ	6	台	空気調和設備	0	台
				照明設備	0	台
				その他		

2 計画期間(および報告対象年度)

計画期間	開始年度	6	年度	報告対象年度	6	年度
	終了年度	10	年度			

3 計画の(内容・実施状況)

計画の(内容・実施状況)	別添のとおり
--------------	--------

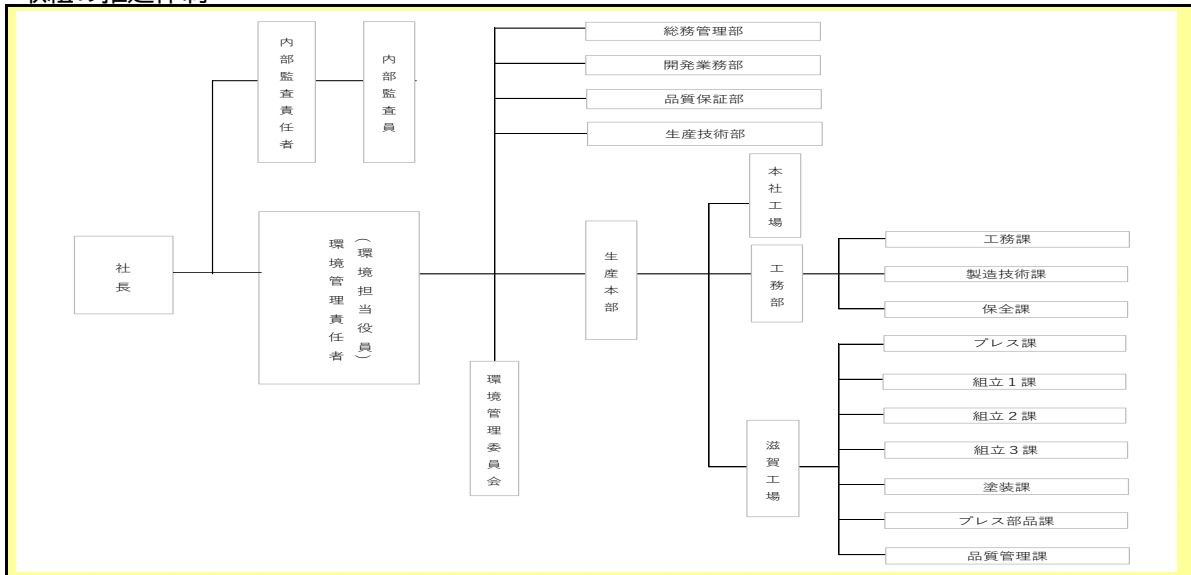
注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番とします。

1 CO<sub>2</sub>ネットゼロ社会づくりに係る取組に関する基本的な方針

「地球環境にやさしい自動車への部品供給を通じて、環境保全と環境負荷の軽減に努めます」

※製品、工法、材料等の技術革新へ経営資源を投入し、省エネルギー及び環境負荷物質の低減を図ります

2 取組の推進体制



3 これまでに取り組んできたCO<sub>2</sub>ネットゼロ社会づくりに係る取組

- \*社長を委員長とした「環境管理委員会」を組織し、方針を明確にする
- \*環境管理責任者を議長とした「環境分科会」を組織し、具体的活動方針の決定、推進を図る
- \*環境・省エネパトロールを実施し、社員のモラルの向上を図る
- ・工場長を責任者として
  - ①工場の屋根に太陽光発電パネルの設置(R4.1～運用開始)
  - ②フォークリフトエネルギー変更 LPG⇒電気へ(R4.3に2台の入れ替え済み)
  - ③冷暖房設備の設定温度の変更
    - ・夏場;外気温30℃以上のとき、28℃設定で運転
    - ・冬場;外気温15℃以下のとき、20℃設定で運転
  - ④勤務時間の昼、夜分散化
  - ⑤生産性向上による生産時間の短縮
  - ⑥設備更新時省エネタイプを導入(I7-コンプレッサ、チー、モーター他)
  - ⑦買電の低排出係数会社への変更(R3.11～関西電力へ変更済み)

(第2面)

4 自らの温室効果ガス排出量の削減に向けた取組

(1) エネルギー起源CO<sub>2</sub>排出量の削減に向けた取組の内容等

	取組項目	実施計画		実績報告
		取組の内容	実施スケジュール	取組の実施状況
1	設備導入	物流倉庫屋根に太陽光発電パネルの設置	R6～R10	検討に着手
2	設備導入	新規設備導入時は省エネ設備の導入を行う (プレスモーター、塗装設備モーターの省エネ化含む)	R6～R10	実践中
3	ポイント改善	冷暖房の設備の設定温度変更による省エネ化	R6～R10	実践中
4	ポイント改善	2直稼働による生産性の向上	R6～R10	実践中
5	ポイント改善	スクラップコンベア完結運転制御による省エネ化	R6～R10	実践中

(2) エネルギー起源CO<sub>2</sub>以外の温室効果ガス排出量の削減に向けた取組の内容等

	温室効果ガスの種類	実施計画		実績報告
		取組の内容	実施スケジュール	取組の実施状況
1				
2				
3				

(3) 上記の取組により達成しようとする目標および目標の進捗に対する自己評価

取組目標および目標設定の考え方	目標の進捗に対する自己評価
R2年を基準年として 温室効果ガス排出量を毎年1%削減  又は売り上げ比の毎年1%削減	R2年t-CO <sub>2</sub> 排出量=3,726に対し R6年t-CO <sub>2</sub> 排出量=3,168の結果となる よってCO <sub>2</sub> 排出量の削減としては、 14.97%の削減となりました 今回のCO <sub>2</sub> 排出量の削減効果は、太陽光発 電等による低減効果と客先の稼働停止によ る生産減による事での結果となっております。  R2年-CO <sub>2</sub> 排出量=3,726に対して毎年 1%の低減となると4年経過後となる為4% 削減となり3,577となる 従って、計画値に対して11.43%の低減した 結果となりました  また、上記の結果を当社の売り上げ比率に表 すとR2年の売上比率0.538を基準としR6 年の売り上げ比率は0.394となり26.8% の削減となりました

(4) 温室効果ガス排出量等の実績

	計画開始年 度前年度の 実績	実績報告				
		(R6)年度	(R7)年度	(R8)年度	(R9)年度	(R10)年度
原油換算エネルギー 使用量	kL	1,589	1,735			
温室効果ガス 総排出量	t-CO <sub>2</sub>	2,598	3,168			
エネルギー起源 CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>					
非エネルギー起源 CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>					
CH <sub>4</sub>	t-CO <sub>2</sub>					
N <sub>2</sub> O	t-CO <sub>2</sub>					
HFCs	t-CO <sub>2</sub>					
PFCs	t-CO <sub>2</sub>					
SF <sub>6</sub>	t-CO <sub>2</sub>					
NF <sub>3</sub>	t-CO <sub>2</sub>					
エネルギー等原単位の推 移						

備考「温室効果ガスの種類別の排出量内訳」欄については、事業者行動計画の提出義務の要件に該当しない温室効果ガスの排出量は、記入する必要はありません。

## 5 再生可能エネルギー等の利用に関する取組

## (1) 再生可能エネルギー等の利用に関する取組の内容等

## ■ 計画最終年度までの取組の内容等

	実施計画		実績報告
	取組の内容	実施スケジュール	取組の実施状況
1	物流倉庫屋根に太陽光発電パネルの設置	R6～R10	検討に着手
2			
3			
4			
5			

## ■ 中長期的な取組の内容等

	取組の内容
1	
2	
3	
4	
5	

## (2) 所有する主な再生可能エネルギー設備

太陽光	373,053 kW	水力・小水力	0 kW	地熱	0 kW
太陽熱	0 kW	バイオマス	0 kW	その他 ( )	kW
再エネ設備を効率的に利用する設備の導入実績	太陽光発電パネルをR4.1に設置				

## (3) 再生可能エネルギー電気設備での発電量および自家消費量の実績

		計画開始年度 前年度の実績	実績報告				
			( R6 )年度	( R7 )年度	( R8 )年度	( R9 )年度	( R10 )年度
再エネ電気設備での発電量	kWh	551,225	524,998				
上記のうち自家消費量	kWh	379,200	373,053				

7 その他のCO<sub>2</sub>ネットゼロ社会づくりに資する取組

## (1) 調整後排出係数に基づく温室効果ガス排出量の推移

項目	単位	計画開始年度 前年度の実績	実績報告					
			( R6 )年度	( R7 )年度	( R8 )年度	( R9 )年度	( R10 )年度	
温室効果ガス 排出量の推移	t-CO <sub>2</sub>	2,598	3,168					
エネルギー起源CO <sub>2</sub> 【調整後排出係数】	t-CO <sub>2</sub>	2,598	3,168					
【調整後排出係数】	kg-CO <sub>2</sub> /kWh	0.360	0.360					
特記事項								

## (2) クレジット等購入

項目	単位	計画開始年度 前年度の実績	実績報告					
			( R6 )年度	( R7 )年度	( R8 )年度	( R9 )年度	( R10 )年度	
グリーン証書の購 入	t-CO <sub>2</sub>	0	0					
クレジットの購入	t-CO <sub>2</sub>	0	0					
特記事項								

## (3) 通勤や出張など人の移動および物流における脱炭素化の取組等

	取組項目	実施計画		実績報告
		取組の内容	実施スケ ジュール	
1	出張の削 減	Webにての会合で出張の削減	R6~R10	Web会議実践中
2	出張移動	本社(伊丹)⇄滋賀の一人移動時の車移動の廃止 (電車移動への変更)	R6~R10	一人移動時は車移動禁止 実施中
3				

## (4) 業務で使用する車輛の脱炭素化の取組

	項目	単位	計画開始年 度前年度の 保有台数	実績報告				
				( R6 )年度	( R7 )年度	( R8 )年度	( R9 )年度	( R10 )年度
	保有車輛の数	台	3	3				
	上記のうち 次世代自動車の数	台	0	0				
特記事項								

(5) その他のCO<sub>2</sub>ネットゼロ社会づくりに向けた取組等

	取組項目	実施計画		実績報告
		取組内容	実施 スケジュール	
1	その他	組立工場の屋根に太陽光発電装置設置	R7~R10	検討に着手
2	その他	コンプレッサーの更新(省エネタイプ)	R6	R6年に2台の更新実 施
3	その他	トランス更新(省エネタイプ)	R7	R7年交換済み
4	その他	エアー排出装置から機械式排出装置へ交換(エアーの削 減) (プレスクラップ排出)	R6~R10	順次実施中
5				