様式第4号(第12条関係)

事業者行動報告書

令和6 年 7月 26日

(宛先)

滋賀県知事

提出者

住所 (法人にあっては、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 (法人にあっては、名称および代表者の氏名)

ナミコー株式會社 滋賀工場

工場長 清水 由弘

滋賀県低炭素社会づくりの推進に関する条例

「第21条第1項 「第22条第2項において準用する同条例第21条第1項

の規定に基づき、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 (法人にあっては、名称 および代表者の氏名)	ナミコー株式會社 代表取締役 吉野 克哉
事 業 者 の 住 所 (法人にあっては、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 事業所の概要

事	業		所	Ō,)	名	称	ナミ	コー株芸	式會	社	滋賀	買工	場	
事	業	所	: (カ	所	在	地	滋賀	滋賀県近江八幡市長光寺町字瓶割山951-7						
主	7	Ē	Ż	3	1	事	業	細分	類番号	3	1	1	3	自動車部分品·附属品製造業	
								7	原油換 県内に					用量が、年間1,500キロリットル以上の事業所を	
該	当す	- る	事	業	者	の要	件			ス排	出量	動が、	_	あって、エネルギー起源二酸化炭素以外の温室 酸化炭素換算で年間3,000トン以上の事業所を	
									任意提	出事	業者	<u>*</u>			

2 計画期間および報告対象年度

計	Ī	画	期		間	令和3	年度	~	令和5	年度	
報	告	対	象	年	度	令和5	年度				

3 計画の実施状況

画の実施状況	計
--------	---

注 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番とします。

(第1面)

- 1 自らの温室効果ガス排出量の削減に向けた取組の実施状況等
- (1) エネルギー起源CO₂排出量の削減に向けた取組の実施状況

	取組項目	取組の内容	取組の実施状況
1	設備導入 対策	工場屋根に太陽光発電パネルの設置	令和3年12月プレス工場・第3工場 へ太陽光パネル設置、令和4年1月 より運用開始
2	設備導入 対策	フォークリフトエネルギー変更 LPG⇒電気	令和4年3月に2台のフォークリフトを 電気式に入替え済み
3	設備導入 対策	冷暖房設更新時の省エネ化	進捗中
4	運用対策	買電の低排出係数会社への変更	令和3年11月~関西電力へ変更済 み
5	運用対策	冷暖房設備の設定温度変更による省エネ化活動	夏場外気温度30℃以上で28℃設定 冬場外気温度15℃以下で19℃設定
6	プロセスの 改善	2直稼働による生産性の向上	進捗中
7			
8			

(2) エネルギー起源CO。以外の温室効果ガス排出量の削減に向けた取組の実施状況

	温室効果ガス の種類	取組の内容	取組の実施状況
1			
2			
3			

(3) 上記の取組に係る目標の進捗に対する自己評価

計画:R2年を基準年として、温室効果ガス排出量を毎年1%削減とした目標に関し取組結果 又は売り上げ比の毎年1%削減

R2年t-CO2排出量=3,726に対し

R5年t-CO2排出量=2,591の結果となる

よって、CO2排出量の削減としまして30.46%の削減となりました

※今回のCO2排出量の削減効果は、太陽光発電等による低減効果と 客先のコロナ禍での部品調達不足・稼働休止による生産減による事での結果となっております。

R2t-CO2排出量=3,726に対して毎年1%の低減の計画からすると、R5年目標のt-CO2排出量は3,726に対し、3年経過後となる為、3%削減する計画となり3,614となるしたがって、計画値に対して28.31%の低減した結果となった

また、上記の結果を当社売り上げからの売り上げ比率に表すと R2年の売上比率の0.538を基準とし R5年の売上比率は0.425となり18.4%削減となりました 2 事業活動を通じた他者の温室効果ガスの排出削減により低炭素社会づくりに貢献する取組の実施状況等

(1)	取組の実施状況
1		,	4X/\pu\\/\/\

取組の内容	取組の実施状況
)上記の取組に係る目標の進捗に対する自己評価	I

(2)上記の取組に係る目標の進捗に対する自己評価	

3 その他の低炭素社会づくりに向けた取組の実施状況等

3	取組項目	取組の内容および当該取組により達成しようとする目標	取組の実施状況等
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			