## 事業者行動(計画·変更計画·報告)書

2024年 8月 9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) 滋賀県高島市新旭町新庄1288-1

氏名(法人にあっては、名称および代表者の氏名) 信和精工株式会社

代表取締役社長 加納 一彦

第25条第3項・<del>第25条第4項</del>

滋賀県CO2ネットゼロ社会づくりの推進に関する条例

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

<del>第25条第4項</del>

の規定に基づき、

事業者行動計画を 策定 <del>事業者行動報告書を作成</del>

<del>(変更)</del>

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)	信和精工株式会社 代表取締役社長 加納 一彦
(	<b>事業者の住所</b> 法人にあっては、主たる事 務所の所在地)	滋賀県高島市新旭町新庄1288-1

1 事業者の概要

尹未日の帆女									
事業所の名称	信和精工株式会社 新旭工場								
事業所の所在地	滋賀県高島市	兹賀県高島市新旭町新庄1288-1							
主たる事業		日本標準産業分類 2 5 9 4 ※ 産業分類・細分類名称を記載							
事業の概要	軸受構成部	軸受構成部品(外輪・内輪)の加工							
従業員の数	13	80		人	操	業時間		24	時間/日
	図 原油換算 業者	エネル	レギー値	用量	が、年間1	,500‡[	コリットル	以上の事業所	を県内に有する事
該当する事業者 の要件	従業員数が21人以上であって、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								
	□ 任意提出事業者								
<b>→</b>	ボイラ	0	台	熱	源設備	2	台	照明設備	2000 台
主要な設備	コンプレッサ	15	台	空気	記調和設 備	10	台	その他	然间越垣機2機 焼鈍炉2機

2 計画期間(および報告対象年度)

۷.		<u> </u>				
	計画期間	開始 年度	R6	年度	報告対象年度	往曲
	미떽쓌미	終了 年度	R8	年度		+ 皮

3<u>計画の(内容・実施状況)</u>

計画の (内容・実施状況)

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番とします。

## 1 CO2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

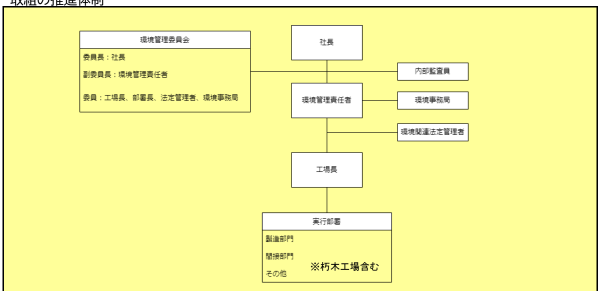
## ≪環境基本方針≫

- 1. 脱炭素社会構築にむけ、技術革新により事業活動からの温室効果ガスの排出ゼロ、カーボンニュートラルを目指します。
- トラルを目指します。 2. 循環型社会構築のため、環境にやさしい製品を、ムダのない生産を通じ、省エネルギー、省資源に取り組みます。

環境に負荷を与える化学物質の代替物質への転換、廃棄物の削減、リサイクルを推進します。

- 3. 自然共生社会構築を目指し環境汚染の未然防止とサプライチェーン全体を通して環境負荷の最小 化に努め、
  - 人の健康や生態系保護の構築に貢献します。
- 4. 環境関連の法律、条例、協定などを遵守し、自主基準を定め、環境教育、広報活動を実施し、 全社員に環境方針を理解させ、環境保全活動を進めるための、環境意識向上を図ります。

2 取組の推進体制



3 これまでに取り組んできたCO。ネットゼロ社会づくりに係る取組

4	自らの温室効果ガス排出量の削減に向け	ナた取組
-	ᆸᇰᇬᆖᆍᄽᄌᄼᆟᄼᆘᆔᄜᆍᇬᆔᇄᅂᄗᄞ	ノノレムスルロ

(1) エネルギー起源CO。排出量の削減に向けた取組の内容等

		実施計画	実績報告	
	取組項目	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	コンプレッサー更新による効率改善	2024年4月~2027年3月	
2		設備オーバーホールによる効率改善	2024年4月~2027年3月	
3	プロな改善	エア使用量低減による効率改善	2024年4月~2027年3月	
4				
5				

(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内容等

	温室効果	実施計画	実績報告	
	ガスの種類	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 省エネルギーや技術革新、再生可能エネルギーへの転換など、 FY2026にScope1+2のCo2排出量をFY2017比50%削減に 向けて各種施策を実行していきます。

<u>)温室効果ガス排出量</u>	)温室効果ガス排出量等の実績						
		計画開始年 度前年度の			実績報告		
		実績	( )年度				
原油換算エネルギー 使用量	kL	4,108					
\= ± 11 = 1%							
温室効果ガス 総排出量	t- CO <sub>2</sub>	4,229					
エネルギー起源 CO <sub>2</sub>	t- CO <sub>2</sub>	4,229					
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/	カ堆						

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
_		ユマンハコハコ		

(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

	■ 計画取終年度までの取組の内谷寺									
	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	FY2026にFY2017比CO2排出量50%に向けた再工ネ電力調達	2026年								
2										
3										
4										
5										

_		L 4. TL 4.	a + + +
	口长期的	ムエンHA茶H	の内容等

	※11 p.1. g. d. y. y. p.
	取組の内容
1	将来的(2035年)なカーボンニュートラル達成に向け、電力、ガスなどのエネルギーを再エネで調達 を推進していく。
2	
3	
4	
5	

(2)	所有する主な再生可能エネルギー	-設備
<b>`</b>		ᇠᄱ

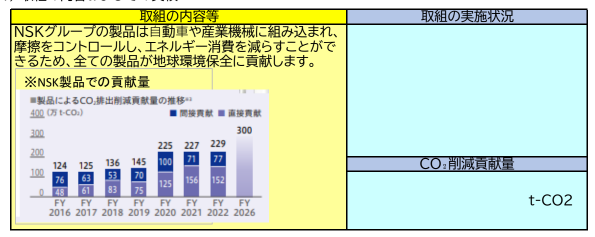
=	<i>, ,,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		以加			
	太陽光	kW	水力・小水力	kW	地熱	kW
	太陽熱	kW	バイオマス	kW	その他()	kW
	再エネ設備を効 率的に利用す る設備の導入 実績					

(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

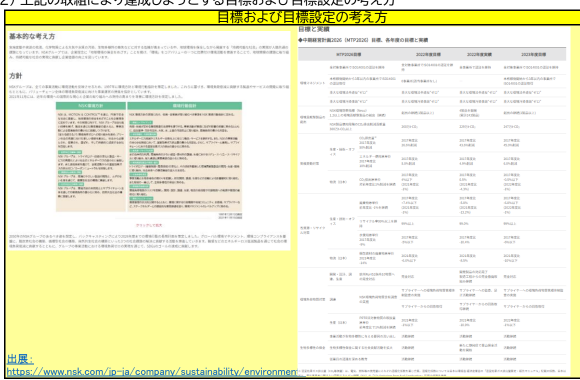
ſ	7 13 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		計画開始年度	実績報告									
			前年度の実績	(	)年度	(	)年度	(	)年度	(	)年度	(	)年度
	再エネ電気設 備での発電量	kWh											
	上記のうち 自家消費量	kWh											

6 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CO2ネットゼロ社会づくりに貢献する取組

(1) 取組の内容およびその実績



(2) 上記の取組により達成しようとする目標および目標設定の考え方



(3) 上記の取組にかかる目標の進捗に対する自己評価およびCO₂削減貢献量の算出根拠

目標の進捗に対する自己評価
CO2削減貢献量の算出根拠