

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

2025年 8月 14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

滋賀県CO₂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
事業者の住所 (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

1 事業者の概要

事業所の名称	信和精工株式会社 朽木工場								
事業所の所在地	滋賀県高島市朽木宮前坊921								
主たる事業	日本標準産業分類 細分類番号	2	5	9	4	※ 産業分類・細分類名称を記載 玉軸受・ころ軸受製造業			
事業の概要	軸受構成部品(外輪・内輪)の加工								
従業員の数	40	人	操業時間	24	時間/日				
該当する事業者の要件	<input type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量が、年間1,500キロリットル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 <input checked="" type="checkbox"/> 任意提出事業者								
主要な設備	ボイラ	0	台	熱源設備	2	台	照明設備	1000	台
	コンプレッサ	6	台	空気調和設備	8	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	R6	年度	報告対象年度	R6	年度
	終了年度	R8	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
--------------	--------

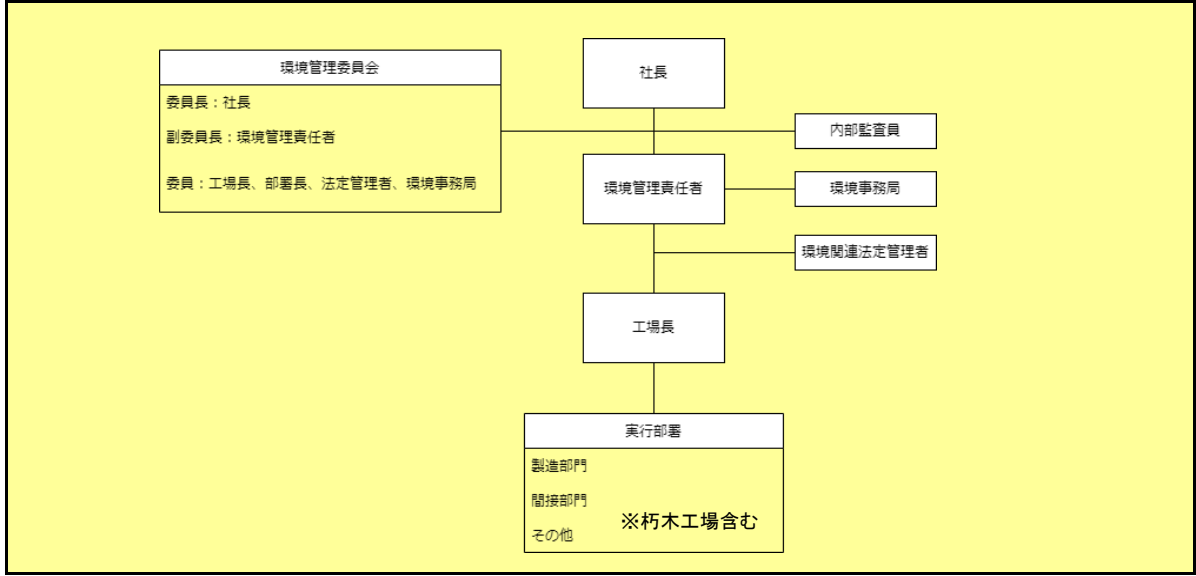
注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番とします。

1 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。
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CO₂ネットゼロ社会づくりに係る取組

- 空調
 - 不要時の換気ファン停止
 - 燃料転換 空調用燃料 灯油・重油 → 電力、LPGへ切り替え
 - ファン インバータ化、高効率機器化
 - 空調 冷暖房時の窓、出入口扉などの開放禁止、空調機器のフィルターの使用開始前清掃、空調機送風量の最小化、断熱による空調効率の改善、設備更新時に最適空調システムを比較検討して導入
- 照明
 - 昼休み時、不要な時、人がいない休憩所、会議室等、不要な場所でのこまめな消灯（自動点灯、自動消灯を含む）
 - 照明機器の間引き、
 - 看板照明やライトアップなどの停止
 - 窓際は自然光を利用し、照明の消灯
 - 工場内照明の高効率化、LED化
 - 照度基準の順守
- 生産設備、圧縮空気等
 - ライン停止時、非生産時の設備の元電源OFFや圧縮エア供給元バルブOFF徹底、生産可能なものは、休憩時間中の設備連続生産稼働（効率向上）
 - 休憩時間に連続稼働を期待しない設備については必ず停止”、生産品物待ち時に空運転となっている機器の削減（搬送用エレベータなど）
 - 生産計画による生産設備稼働率向上（空運転防止）
 - サイクルタイム短縮、取代削減、ポンプ・ファン インバータ化、高効率機器化（モータなど）
 - 制御盤内換気用など各種フィルター清掃、オーバーホール時にできる限り省エネ思想の盛り込み、コンプレッサー 設備・配管について圧縮エア漏れの点検・修繕、コンプレッサー 圧縮空気供給圧の低減、コンプレッサー エア配管の圧損改善
 - コンプレッサー 高効率機への更新、OA機器、ユーティリティ パソコン、コピー機、オフィス機器の省エネモード設定及び不要時の電源OFF、アイドルングストップの推進。

上記取り組み等を通じCO₂排出量の削減行なっている。

(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CO₂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	コンプレッサー更新による効率改善	2024年4月～2027年3月	R6年度2機更新
2	ポイント改善	設備オーバーホールによる効率改善	2024年4月～2027年3月	随時取組中
3	ポイント改善	エア使用量低減による効率改善	2024年4月～2027年3月	エア漏れ修繕、使用量低減の取組実施
4				
5				

(2) エネルギー起源CO₂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
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CO ₂ 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。	設備更新による効率改善やエア消費量低減取組により省エネに取り組んだことで改善につながった。

(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	()年度	()年度	()年度	()年度
原油換算エネルギー使用量	kL	855	729				
温室効果ガス総排出量	t-CO ₂	1,298	1,160				
エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	1,298	1,160				
非エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂						
CH ₄	t-CO ₂						
N ₂ O	t-CO ₂						
HFCs	t-CO ₂						
PFCs	t-CO ₂						
SF ₆	t-CO ₂						
NF ₃	t-CO ₂						
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	FY2026にFY2017比CO2排出量50%に向けた再エネ電力調達	2026年	再エネ調達(10%)を継続
2			
3			
4			
5			

■ 中長期的な取組の内容等

	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

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

		計画開始年度 前年度の実績	実績報告				
			()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

取組の内容等	取組の実施状況																																				
<p>NSKグループの製品は自動車や産業機械に組み込まれ、摩擦をコントロールし、エネルギー消費を減らすことができるため、全ての製品が地球環境保全に貢献します。</p> <p>※NSK製品での貢献量</p> <p>製品によるCO₂排出削減貢献量の推移^{※1} 400 (万 t-CO₂)</p> <table border="1"> <tr> <th>FY</th> <th>2016</th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> <th>2022</th> <th>2026</th> </tr> <tr> <td>間接貢献</td> <td>76</td> <td>63</td> <td>53</td> <td>70</td> <td>100</td> <td>71</td> <td>77</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>直接貢献</td> <td>48</td> <td>61</td> <td>83</td> <td>75</td> <td>125</td> <td>156</td> <td>152</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>124</td> <td>125</td> <td>136</td> <td>145</td> <td>225</td> <td>227</td> <td>229</td> <td>300</td> </tr> </table>	FY	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2026	間接貢献	76	63	53	70	100	71	77	125	直接貢献	48	61	83	75	125	156	152	175	合計	124	125	136	145	225	227	229	300	<p>FY2035のScope1+2のカーボンニュートラル達成に向けて</p> <p>CO₂削減貢献量</p> <p>243万 t-CO₂</p> <p>※NSKグループ全体での貢献量</p>
FY	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2026																													
間接貢献	76	63	53	70	100	71	77	125																													
直接貢献	48	61	83	75	125	156	152	175																													
合計	124	125	136	145	225	227	229	300																													

(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

目標および目標設定の考え方																																													
<p>基本的な考え方</p> <p>気候変動や資源的危機、化学物質による大気や水質の汚染、生物多様性の喪失などに対する危機が高まっている中、地球環境を保全しながら発展する「持続可能な社会」の実現が人類共通の課題となっています。NSKグループは、企業価値向上「持続可能な成長を促進する」ことを掲げ、「環境」をコアバリューの一つに位置づけ環境活動を推進することで、地球環境の課題に取り組む。持続可能な社会の実現に貢献し、社会の発展を促進してまいります。</p> <p>方針</p> <p>NSKグループは、全ての事業活動に環境活動を展開し、2030年に環境方針で環境目標を設定しました。これらに基づき、環境活動に貢献する製品やサービスを開発し取り組むとともに、サプライチェーン全体の環境改善活動に取り組む事業活動の推進を図ってまいります。</p> <p>2023年1月には、長年の環境への取組みを契機として全社員の賛同を得る「環境活動推進方針」を策定しました。</p> <table border="1"> <tr> <th>NSK環境方針</th> <th>環境活動方針</th> </tr> <tr> <td>NSKは、MOTOM & COMPANY「環境」を軸に、持続可能な社会の実現に貢献し、地球環境を保全することを事業活動の重要な方針とします。この方針に基づき、100年先の未来の地球環境を改善し、持続可能な社会の実現に貢献します。また、製品やサービスを通じて、顧客や社会に環境負荷の少ない製品やサービスを提供し、環境負荷の削減に貢献します。NSKグループは、環境活動の推進に努め、環境活動の推進に貢献します。</td> <td>NSKは、環境活動の推進に努め、環境活動の推進に貢献します。また、製品やサービスを通じて、顧客や社会に環境負荷の少ない製品やサービスを提供し、環境負荷の削減に貢献します。NSKグループは、環境活動の推進に努め、環境活動の推進に貢献します。</td> </tr> </table> <p>クリックして拡大</p> <p>出展: https://www.nsk.com/jp-ja/company/sustainability/environment</p>	NSK環境方針	環境活動方針	NSKは、MOTOM & COMPANY「環境」を軸に、持続可能な社会の実現に貢献し、地球環境を保全することを事業活動の重要な方針とします。この方針に基づき、100年先の未来の地球環境を改善し、持続可能な社会の実現に貢献します。また、製品やサービスを通じて、顧客や社会に環境負荷の少ない製品やサービスを提供し、環境負荷の削減に貢献します。NSKグループは、環境活動の推進に努め、環境活動の推進に貢献します。	NSKは、環境活動の推進に努め、環境活動の推進に貢献します。また、製品やサービスを通じて、顧客や社会に環境負荷の少ない製品やサービスを提供し、環境負荷の削減に貢献します。NSKグループは、環境活動の推進に努め、環境活動の推進に貢献します。	<p>目標と実績</p> <p>◆中期経営計画2026 (MTP2026) 目標、各年度の目標と実績</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>MTP2026目標</th> <th>2022年度目標</th> <th>2022年度実績</th> <th>2023年度目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全社事業所でISO14001の認証を維持</td> <td>全社事業所でISO14001の認証を維持</td> <td>全社事業所でISO14001の認証を維持</td> <td>全社事業所でISO14001の認証を維持</td> </tr> <tr> <td>環境マネジメント</td> <td>本邦事業所から3年以内の事業所でISO14001の認証取得率を90%以上とする</td> <td>90% (達成)</td> <td>90% (達成)</td> </tr> <tr> <td>環境改善取組の進捗</td> <td>NSK環境改善取組 (Oheco) 1,133以上の取組を実施 (環境)</td> <td>1,133 (達成)</td> <td>1,133 (達成)</td> </tr> <tr> <td>気候変動対策</td> <td>Scope 1+2の削減率 (2017年比)</td> <td>26.0% (達成)</td> <td>26.0% (達成)</td> </tr> <tr> <td>再生可能エネルギー</td> <td>再生可能エネルギーの比率 (2017年比)</td> <td>10% (達成)</td> <td>10% (達成)</td> </tr> <tr> <td>廃棄物削減</td> <td>廃棄物の削減率 (2017年比)</td> <td>-1.0% (達成)</td> <td>-1.0% (達成)</td> </tr> <tr> <td>水資源・リサイクル</td> <td>水資源の削減率 (2017年比)</td> <td>-0.5% (達成)</td> <td>-0.5% (達成)</td> </tr> <tr> <td>環境教育</td> <td>環境教育の実施率 (2017年比)</td> <td>99%以上 (達成)</td> <td>99%以上 (達成)</td> </tr> <tr> <td>SDG</td> <td>SDG13 (気候変動) の達成率</td> <td>99%以上 (達成)</td> <td>99%以上 (達成)</td> </tr> </tbody> </table>	MTP2026目標	2022年度目標	2022年度実績	2023年度目標	全社事業所でISO14001の認証を維持	全社事業所でISO14001の認証を維持	全社事業所でISO14001の認証を維持	全社事業所でISO14001の認証を維持	環境マネジメント	本邦事業所から3年以内の事業所でISO14001の認証取得率を90%以上とする	90% (達成)	90% (達成)	環境改善取組の進捗	NSK環境改善取組 (Oheco) 1,133以上の取組を実施 (環境)	1,133 (達成)	1,133 (達成)	気候変動対策	Scope 1+2の削減率 (2017年比)	26.0% (達成)	26.0% (達成)	再生可能エネルギー	再生可能エネルギーの比率 (2017年比)	10% (達成)	10% (達成)	廃棄物削減	廃棄物の削減率 (2017年比)	-1.0% (達成)	-1.0% (達成)	水資源・リサイクル	水資源の削減率 (2017年比)	-0.5% (達成)	-0.5% (達成)	環境教育	環境教育の実施率 (2017年比)	99%以上 (達成)	99%以上 (達成)	SDG	SDG13 (気候変動) の達成率	99%以上 (達成)	99%以上 (達成)
NSK環境方針	環境活動方針																																												
NSKは、MOTOM & COMPANY「環境」を軸に、持続可能な社会の実現に貢献し、地球環境を保全することを事業活動の重要な方針とします。この方針に基づき、100年先の未来の地球環境を改善し、持続可能な社会の実現に貢献します。また、製品やサービスを通じて、顧客や社会に環境負荷の少ない製品やサービスを提供し、環境負荷の削減に貢献します。NSKグループは、環境活動の推進に努め、環境活動の推進に貢献します。	NSKは、環境活動の推進に努め、環境活動の推進に貢献します。また、製品やサービスを通じて、顧客や社会に環境負荷の少ない製品やサービスを提供し、環境負荷の削減に貢献します。NSKグループは、環境活動の推進に努め、環境活動の推進に貢献します。																																												
MTP2026目標	2022年度目標	2022年度実績	2023年度目標																																										
全社事業所でISO14001の認証を維持	全社事業所でISO14001の認証を維持	全社事業所でISO14001の認証を維持	全社事業所でISO14001の認証を維持																																										
環境マネジメント	本邦事業所から3年以内の事業所でISO14001の認証取得率を90%以上とする	90% (達成)	90% (達成)																																										
環境改善取組の進捗	NSK環境改善取組 (Oheco) 1,133以上の取組を実施 (環境)	1,133 (達成)	1,133 (達成)																																										
気候変動対策	Scope 1+2の削減率 (2017年比)	26.0% (達成)	26.0% (達成)																																										
再生可能エネルギー	再生可能エネルギーの比率 (2017年比)	10% (達成)	10% (達成)																																										
廃棄物削減	廃棄物の削減率 (2017年比)	-1.0% (達成)	-1.0% (達成)																																										
水資源・リサイクル	水資源の削減率 (2017年比)	-0.5% (達成)	-0.5% (達成)																																										
環境教育	環境教育の実施率 (2017年比)	99%以上 (達成)	99%以上 (達成)																																										
SDG	SDG13 (気候変動) の達成率	99%以上 (達成)	99%以上 (達成)																																										

(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
<p>下記ページの統合報告書をご確認ください。 https://www.nsk.com/jp-ja/company/investors/ir-reports/</p>
CO ₂ 削減貢献量の算出根拠
<p>下記ページの統合報告書をご確認ください。 https://www.nsk.com/jp-ja/company/investors/ir-reports/</p>