

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

2024年 7月 30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)

滋賀県甲賀市甲賀町田堵野890番地の1

氏名(法人にあつては、名称および代表者の氏名)

SANYOホールディングス株式会社

代表取締役 大石彰

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 (法人にあつては、名称および代表者の氏名)	SANYOホールディングス株式会社 代表取締役 大石彰
事業者の住所 (法人にあつては、主たる事務所の所在地)	滋賀県甲賀市甲賀町田堵野890番地の1

1 事業者の概要

事業所の名称	三陽建設株式会社					
事業所の所在地	滋賀県甲賀市甲賀町田堵野890番地の1					
主たる事業	日本標準産業分類 細分類番号	0	6	4	1	※産業分類・細分類名称を記載 建築工事業
事業の概要	建築工事の請負					
従業員の数	74	人	操業時間	7.5	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 checked="" type="checkbox"/> 任意提出事業者					
主要な設備	ボイラ	台	熱源設備	台	照明設備	台
	コンプレッサ	台	空気調和設備	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	5	年度	報告対象年度	5	年度
	終了年度	5	年度			

3 計画の(内容・実施状況)

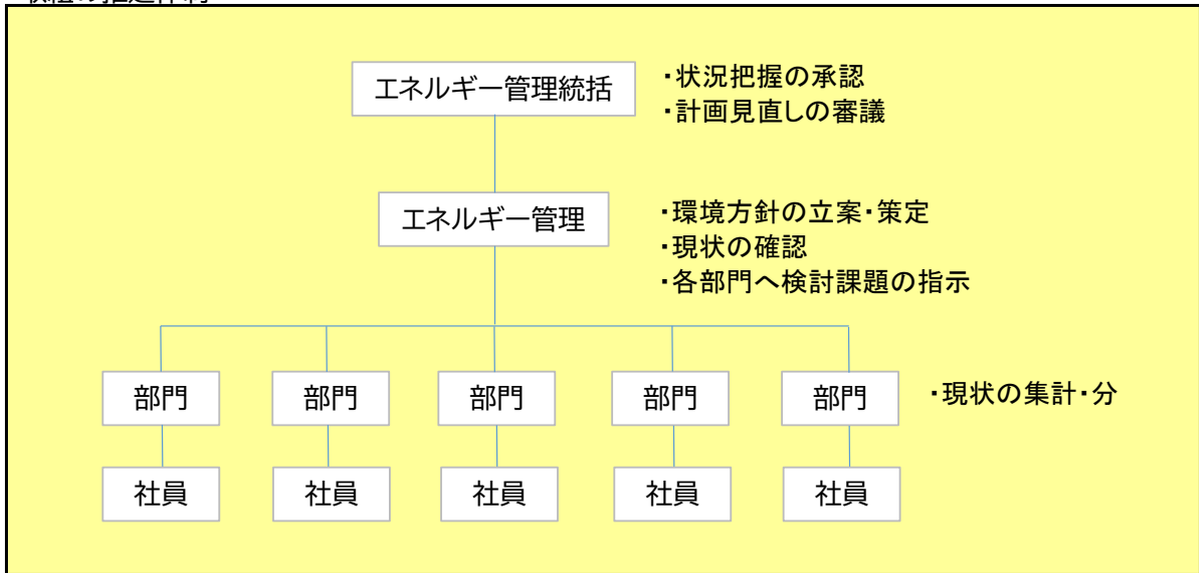
計画の(内容・実施状況)	別添のとおり
--------------	--------

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

- (1)省エネルギー・省資源に取り組みます。
- (2)周辺の清掃等により環境汚染の予防に努めます。
- (3)全社員参画のもと、継続的な改善および職場環境の維持改善に関して配慮する。

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

- ・エアコンの適切な温度調節、人感センサーの導入、ノー残業デーの徹底により電気使用量を削減した。
- ・太陽光発電の導入により電気の自家消費を進めた。
- ・美知メセナ等の周辺環境の美化により環境負荷の低減に努めた。

(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	空調を省エネ効果の高い設備に更新する。	R5	計画通り社屋の空調設備の更新済み
2				
3				
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
<p>上記の取組み等により令和5年度を基準年度として、以下の数値目標の達成を目指します。</p> <p>【削減電力 6,300kwh/年】</p>	<p>令和6年1月～2月に空調更新を行い、現時点では昨年度と比べ大きくエネルギー使用量の削減には至っていない。通年ではないため、注視していきたい。</p>

(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				
		(5)年度	()年度	()年度	()年度	()年度
原油換算エネルギー使用量	KL	20	19			
温室効果ガス総排出量	t-CO ₂	38	39			
エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	38	39			
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。

(第3面)

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	社屋空調設備を更新する	R5	R5に社屋空調設備の更新を行った。
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	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				
再エネ電気設備での発電量	kWh						
上記のうち自家消費量	kWh						

7 その他のCO₂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				
			(5)年度	()年度	()年度	()年度	()年度
温室効果ガス 排出量の推移	t-CO ₂	38	39				
エネルギー起源CO ₂ 【調整後排出係数】	t-CO ₂	38	39				
【調整後排出係数】	kg- CO ₂ /kWh	0.462	0.509				
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				
			()年度				
グリーン証書の購 入	t-CO ₂						
クレジットの購入	t-CO ₂						
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				
2				
3				

(4) 業務で使用する車輛の脱炭素化の取組

	計画開始年 度前年度の 保有台数	実績報告				
		(5)年度	()年度	()年度	()年度	()年度
保有車輛の数	台	45	50			
上記のうち 次世代自動車の数	台	5	7			
特記事項						

(5) その他のCO₂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				
2				
3				
4				
5				