事業者行動(計画·変更計画·報告)書

2024年8月30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) 三重県伊賀市佐那具町1626番地

氏名(法人にあっては、名称および代表者の氏名) 株式会社ミヤケ 代表取締役社長 三宅 良平

第25条第3項・第25条第4項

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

の規定に基づき、

事業者行動計画を 策定 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)	株式会社ミヤケ 代表取締役社長 三宅 良平
事業者の住所 (法人にあっては、主たる事 務所の所在地)	三重県伊賀市佐那具町1626番地

1 事業所の概要

事未 川V/M女											
事業所の名称	株式会社ミヤ	アケ	滋賀	工厂	場						
事業所の所在地	滋賀県甲賀市	市水	口町	新坂	‡ 52	5番地					
主たる事業	日本標準産業領細分類番号		3	1	1				<u> 名称を記載</u> 品製造業		
事業の概要	ベアリングレ	ベアリングレースの製造									
従業員の数	14	16			人	抽	桑業時間	l	24	時	間/日
	図 原油換算 業者	エネ	ルギ-	一使	用量	が、年間	1,500‡	ロリットル	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								
→	ボイラ			台	熱	源設備	11	台	照明設備	300	台
主要な設備	コンプレッサ	14	4	台	空気	記調和設 備	32	台	その他		

2 計画期間(および報告対象年度)

= <u> </u>					
計画期間	開始 年度	令和6	年度	報告対象年度	年度
可凹物间	終了 年度	令和8	年度		平 及

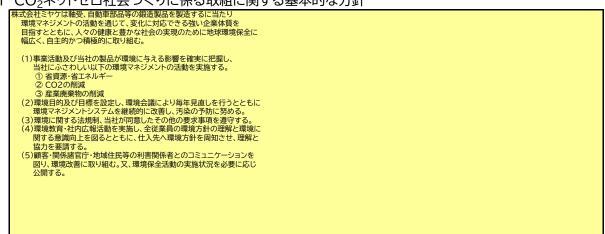
3 計画の(内容・実施状況)

計画の 別添のとおり (内容·実施状況)

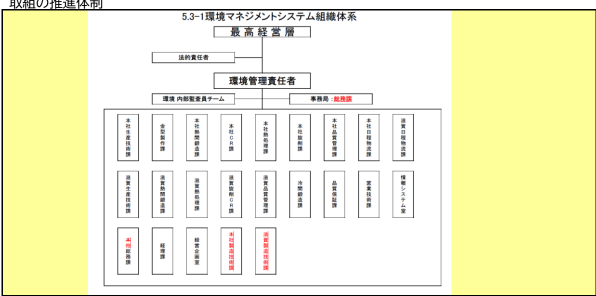
注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番とします。

(第1面)

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



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 ISO14001を認証取得している事もあり、CO2排出量削減取組みに関しては本社工場(所在地:三 重県)、滋賀工場問わず計画的に取り組んでおります。

可動率の向上による電力削減 CA炉サイクルタイム短縮横展開 廃却品の削減 不良品削減

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

	/ エージャー を続くころ () 日至 () 13 () () () () () () () () () (
_		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	運用改善	材料歩留まり削減によるエネルギー改善	令和4年度~	継続実施中					
2	運用改善	コンプレッサーエア漏れ改善によるエネルギー改善	令和4年度~	継続実施中					
3	運用改善	設備可動率向上によるエネルギー改善	令和4年度~	継続実施中					
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	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

<u>)上記の収組により達成しよつと9る日信のよび日信の進捗に刈9るE</u>	36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
上記取組み等により以下の原単位を利用し毎年原単位1%の改善を	
行う	
原単位「エネルギー使用量(原油換算kl)	
売上金額	
	取組目標および目標設定の考え方 上記取組み等により以下の原単位を利用し毎年原単位1%の改善を 行う 原単位「 エネルギー使用量(原油換算kl)

(4

温室効果ガス排出量等の実績							
		計画開始年			実績報告		
		度前年度の 実績	(R6)年度	(R7)年度	(R8)年度	()年度	()年度
原油換算エネルギー 使用量	kL	6,125					
祖安 効甲 ガフ							
温室効果ガス 総排出量	t- CO ₂	10,532					
エネルギー起源 CO ₂	t- CO ₂	10,532					
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

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

	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	太陽光発電導入	未定	
2			
3			
4			
5			

中長	扣的	は取る	組のほ	内容等

	期間の内容
1	太陽光発電導入
2	
3	
4	
5	

(2)	所有する主な再生可能エネルギー	-設備
`		ᇠᄱ

\ -			PX								
	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	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											