事業者行動(計画・変更計画・報告)書

2024年7月31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) 滋賀県草津市野路三丁目2番18号

氏名(法人にあっては、名称および代表者の氏名)

滋賀県COっネットゼロ社会づくりの推進に関する条例

株式会社メタルアート 代表取締役社長 友岡 正明 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

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)	株式会社メタルアート 代表取締役社長 友岡 正明
事業者の住所 (法人にあっては、主たる事 務所の所在地)	滋賀県草津市野路三丁目2番18号

1 事業者の概要

_ 事未自り似女										
事業所の名称	株式会社メタルアート 馬場第一工場									
事業所の所在地	滋賀県草津市	滋賀県草津市馬場町字岩川原1081								
主たる事業		3本標準産業分類 細分類番号 2 2 5 4 <u>※ 産業分類・細分類名称を記載</u> 鍛工品製造業								
事業の概要	鍛造品の開発	鍛造品の開発・製造・販売								
従業員の数	40			人	操業時間			24	時間	間/日
	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									
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	□ 任意提出事業者								
1 一	ボイラ		台	熱	源設備	3	台	照明設備	137	台
主要な設備 	コンプレッサ	9	台	空気	記調和設 備		台	その他		

2 計画期間(および報告対象年度)

∠.	可回知同(ひみじ報	<u>口刈豕牛肉/</u>					
	計画期間	開始 年度	2022	年度	報告対象年度	2023	午度
		終了 年度	2025	年度	世ロバス・大阪	2023	十反

計画の(内容・実施状況)

計画の 別添のとおり (内容·実施状況)

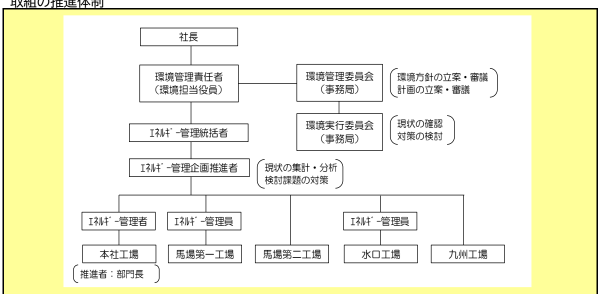
注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番とします。

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

当社は、地域環境保全を次世代に引き継ぐことが企業の責任と考え、環境を経営の≠ 重要課題の一つと位置付け環境負荷の低減と環境諸問題の継続的な改善に取り組む。₽

- 環境関連法規、条例、地域協定及び当社が同意する要求事項を遵守します。↩ (1)
- 環境目標を設定するとともに省エネルギーの徹底と温室効果ガスの低減及び4 廃棄物の低減と資源の有効活用に取り組みます。↓
- (3) 地域社会との対話を大切にし、環境汚染の予防及び社会貢献活動に積極的に₽ 参加し、地域の環境保護に努めます。₽
- (4) 「地球環境保全への貢献」を実現するため、従業員に社内教育及び啓発活動を≠ 継続的に実施し、一人ひとりの環境意識向上に努めます。₽

2 取組の推進体制



3 これまでに取り組んできたCOっネットゼロ社会づくりに係る取組

省エネ対策として、過去より以下の取り組みを実施

- ・廃品率を低減し、生産に係るエネルギー使用量を削減
- ・工場照明等 省エネ機器への更新(LED化)
- ・エアーコンプレッサー電力量を削減する為、エア漏れ箇所改善、運転時間のきめ細かい制御実施・空調機器の温度設定基準を設け、エアコンの電力量を削減 ・エンジン式フォークリフトからバッテリー式フォークリフトへの更新と台数削減

- ・熱処理用ガスの使用量削減

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

, .		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	コンプレッサーの更新	2022年度~	次年度以降計画
2	運用改善	コンプレッサー工場圧10%低減活動	2022年度~	工場圧を細かく調整出来た
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	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

16. 計価
目標の進捗に対する自己評価
CO2フリープラン電力を 使用電力全体の3%購入 効率よく生産できた為目標を 達成することが出来た
()

4 <u>) 温室</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	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	()年度	
原油	換算エネルギー 使用量	kL	2,433	1,706	1,541				
温	温室効果ガス 総排出量	t- CO ₂	4,518	3,181	2,564	0	0	0	
エネル	レギー起源 CO_2	t- CO ₂	4,518	3,181	2,564				
非二	Ľネルギー起源 CO₂	t- CO ₂	0	0	0	0	0	0	
	CH ₄	t- CO ₂							
	N ₂ O	t- CO ₂							
	HFCs	t- CO ₂							
	PFCs	t- CO ₂							
	SF ₆	t- CO ₂							
エネノ	ルギー等原単位(の推	0.109	0.099	0.098				

| 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000

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

	取於中反よどの収配の内谷寺									
	実施計画	実績報告								
	取組の内容	実施 スケジュール	取組6	の実施状況						
1	工場屋根への太陽光発電設備の設置	2022年度~	他工場を優先	次年度以降再検討						
2										
3										
4										
5										

■ 山長期的か取組の内容等

	期的は取組の内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1	工場建屋等増設の際は、再工ネ導入を行うべく検討する
2	毎年、目社で使用する電力の3%を再工ネ由来の電力に切り替え、2030年政府目標達成 を目指す
3	廃熱を利用した発電、熱処理の導入を検討する
4	
5	

(2) 所有する主な再生可能エネルギー設備

_	·/ ·/ · · · ·	<u> </u>	PV I/II			
	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

) <u>/ サ 土 円 </u>	円土り化工やルイー电対政備での光电量のより日本府具里の大根								
			計画開始年度	実績報告					
			前年度の実績	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
再工ネ電備での発		kWh	0	0	0				
上記の ² 自家消費		kWh	0	0	0				