

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

令和6年 7月 25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)
兵庫県川西市東久代2丁目1-13
氏名(法人にあっては、名称および代表者の氏名)
株式会社ダイハツメタル
代表取締役社長 金岡 秀輝
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

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)	株式会社ダイハツメタル 代表取締役社長 金岡 秀輝
事業者の住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地)	兵庫県川西市東久代2丁目1-13

1 事業所の概要

事業所の名称	株式会社ダイハツメタル 日野工場								
事業所の所在地	滋賀県蒲生郡日野町日野第二工業団地1-1								
主たる事業	日本標準産業分類 細分類番号	3	1	1	3	自動車部分品・附属品製造業			
事業の概要	アルミニウム鋳造製品の製造								
従業員の数	201人			操業時間		16時間／日			
該当する事業者 の要件	☒ 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								
	☐ 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								
主要な設備	ボイラ	1	台	熱源設備	5	台	照明設備	20	台
	コンプレッサ	13	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	2021 年度	報告対象年度	2023 年度
	終了 年度	2025 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) エアー漏れ箇所の低減活動
 - 2) 工程内不良率の低減活動
 - 3) 生産準備段階での良品条件確立による生まれの良い製品造り
 - 4) 適正なライン配置による構内物流の効率化
 - 5) 仕入先指導による外注製品の品質向上活動
 - 6) 照明機器類の間引き・LED化
- いずれの取組みも継続実施中

(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	運用改善	エアー漏れ箇所の低減活動	2021年度～2025年	継続実施中
2	運用改善	工程内不良の低減活動	2021年度～2025年	継続実施中
3	運用改善	生産準備段階での良品条件確立による品質向上	2021年度～2025年	継続実施中
4	運用改善	適正ライン配置による物流効率の向上	2021年度～2025年	継続実施中
5	運用改善	仕入先指導による外注製品の品質向上	2021年度～2025年	継続実施中

(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
- 各種計画に基づく取組みを継続することでエネルギーの有効活用とロス低減を図りながら、省エネ法の削減目標であるエネルギー原単位▲1%/年の達成を目指す - ダイハツグループ共通目標である環境取組みプラン(5ヶ年計画)に準拠した、エネルギー削減活動を推進していく	行動計画に基づき、各活動を実施継続できているが、エネルギー原単位の低減量で見ると、自動車メーカーでの認証不正問題による生産量減少の影響を受け、実績悪化となった

(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				
			2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
原油換算エネルギー使用量	kL	3,989	3,812	3,207	2,605		
温室効果ガス総排出量	t-CO ₂	6,150	6,055	4,464	4,262		
エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	6,150	6,055	4,464	4,262		
非エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	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						
NF ₃	t-CO ₂						
エネルギー等原単位の推移		0.388	0.405	0.360	0.362		

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			
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	550	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				
			2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
再エネ電気設備での発電量	kWh	104,773	599,132	575,952	547,958		
上記のうち自家消費量	kWh	104,773	599,132	575,952	547,958		