# 事業者行動(<del>計画·変更計画</del>·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

<del>第25条第3項· 第25条第4項</del>

滋賀県CO2ネットゼロ社会づくりの推進に関する条例

第<del>27条第1項 · 第27条第2項において準用する同条例</del> 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

<del>第25条第4項</del>

の規定に基づき、

┌ <del>「事業者行動計画を 策定</del> 「事業者行動報告書を作成

<del>(変更)</del>

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

サポ川の帆女 サポー										
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	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	アルミニウム鋳造製品の製造								
従業員の数	20		人	操	操業時間		16	時間/		
	図 原油換算エネルギー使用量が、年間1,500和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								
十亜か乳供	ボイラ	1	台	熱	源設備	5	台	照明設備	20 台	
主要な設備 	コンプレッサ	13	3 台	空気	記調和設 備	8	台	その他		

2 計画期間(および報告対象年度)

∠.		<u>口刈豕牛肉/</u>					
	計画期間	開始 年度	2021	年度	報告対象年度	2023	年度
	司凹州间	終了 年度	2025	年度		2023	十反

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 CO<sub>2</sub>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

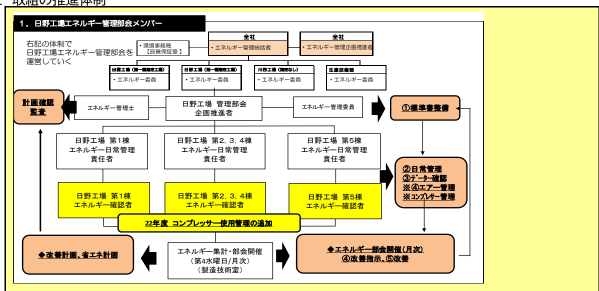
### 環境方針

私たちは、「ダイハツ環境取り組みプラン」に基づく取り組みの推進と、環境マネジメントシステムの継 続的な運用・改善により、持続可能で豊かな社会(SDGs)の実現に貢献します

- 1)鋳物事業活動による環境影響を低減するため、省資源、省エネルギー、廃棄物削減活動に取り組み ます
- 2)環境教育・啓発活動を通じて環境意識の向上を図り、環境法規制等の順守と汚染の予防に努めま
- 3)社会貢献活動への積極的な参画・支援を通じて、地域社会との協調、自然との調和を図ります

2021年4月1日 株式会社ダイハツメタル 代表取締役社長 金岡 秀輝

#### 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

前回の行動計画書に記載した取組み内容は下記の通り

- 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

# 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CO<sub>2</sub>排出量の削減に向けた取組の内容等

	/ - 1 / V   New NOO 2   M   H   E   V   M   C   M   M   C   M   M   C   M   M									
		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	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

Ξ.			<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
I		温室効果	実施計画	実施計画				
		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

取組目標および目標設定の考え方
・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
□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

は、実績悪化となった

(4) 温室効果ガス排出量等の事績

<u> </u>	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	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 <sub>2</sub>	6,150	6,055	4,464	4,262		
	エネルギー起源 CO <sub>2</sub>	t- CO <sub>2</sub>	6,150	6,055	4,464	4,262		
	非エネルギー起源 CO <sub>2</sub>	t- CO <sub>2</sub>	0	0	0	0		
	CH <sub>4</sub>	t- CO <sub>2</sub>						
	N <sub>2</sub> O	t- CO <sub>2</sub>						
	HFCs	t- CO <sub>2</sub>						
	PFCs	t- CO <sub>2</sub>						
	SF <sub>6</sub>	t- CO <sub>2</sub>						
	NF <sub>3</sub>	t- CO <sub>2</sub>						
	<b></b>	<b>↑#</b>						
	エネルギー等原単位の	が推	0.388	0.405	0.360	0.362		

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

	■ 計画販売中度よどの取組の内合等										
	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											

■ 山長期的な取組の内容等

■ 甲反	■ 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

_	7 77 13 7 0 11 0					
	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

Э,	円土り能工やルイー 电対説開での光电里のより日家府貝里の大根							
			計画開始年度			実績報告		
			前年度の実績	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		