

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

令和7年 7月 28日

(宛先)
滋賀県知事殿

提出者
住所(法人にあつては、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(法人にあつては、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

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)	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 (法人にあつては、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	195	人	操業時間	16	時間/日	
該当する事業者の要件	<input checked="" type="checkbox"/>	原油換算エネルギー使用量が、年間1,500キロワット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 type="checkbox"/>	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	2024	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。

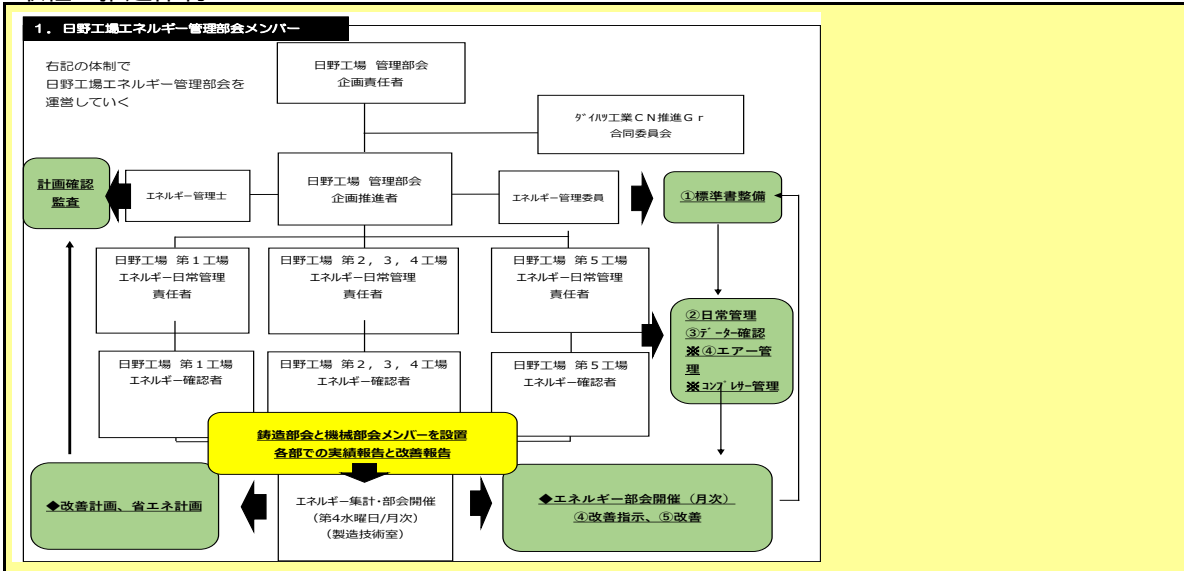
1 CO₂ネットゼロ社会づくりに係る取組に関する基本的な方針

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す
- 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CO₂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作り
- 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-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
<ul style="list-style-type: none"> 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、各工場毎にエネルギー削減アイテムを地道に活動し、継続できている

(4) 温室効果ガス排出量等の実績

	単位	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	2,690	
温室効果ガス総排出量	t-CO ₂	6,150	6,055	4,464	4,262	4,904	
エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	6,150	6,055	4,464	4,262	4,904	
非エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	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						
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	0.291	

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	532,873	
上記のうち自家消費量	kWh	104,773	599,132	575,952	547,958	532,873	