

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

令和7年6月4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)  
滋賀県湖南市石部北一丁目4番36号

氏名(法人にあっては、名称および代表者の氏名)  
石部運輸倉庫株式会社  
代表取締役 武田 翔伍

滋賀県CO<sub>2</sub>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 (法人にあっては、名称および代表者の氏名)	石部運輸倉庫株式会社 代表取締役 武田 翔伍
事業者の住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地)	滋賀県湖南市石部北一丁目4番36号

1 事業所の概要

事業所の名称	石部運輸倉庫株式会社 本社倉庫								
事業所の所在地	滋賀県湖南市石部北一丁目4番36号								
主たる事業	日本標準産業分類 細分類番号	4	4	1	1	※ 産業分類・細分類名称を記載			
事業の概要	一般貨物運送および倉庫業								
従業員の数	223	人	作業時間	11	時間/日				
該当する事業者の要件	<input 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							
	<input checked="" type="checkbox"/>	任意提出事業者							
主要な設備	ボイラ	0	台	熱源設備	0	台	照明設備	580	台
	コンプレッサ	0	台	空気調和設備	11	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	令和3	年度	報告対象年度	令和6	年度
	終了年度	令和6	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 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

弊社は2004年8月にISO14001を取得、以下ISO方針を策定。

【ISO方針】

基本方針(共通)

- ・法的要求事項の順守を含む社会的責任を果たす。
- ・ISOを活用した業務改善を継続的に行い、成果を出す。
- ・当社利害関係者にわが社のISO方針を周知する。
- ・”道路交通事故ゼロ”を目指す。

環境方針(14001)

- ・わが社全体でエネルギー消費削減に努める。
- ・環境負荷低減、環境汚染予防および環境保護に努める。

2 取組の推進体制

別紙管理組織図の通り

3 これまでに取り組んできたCO<sub>2</sub>ネットゼロ社会づくりに係る取組

- ・本社倉庫水銀灯および本社事務所の蛍光灯のLED化
- ・本社第1事務所の空調(冷媒R22)の高効率化および空調設定温度の緩和

(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CO<sub>2</sub>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	設備導入	水銀灯利用の自社倉庫のLED化	令和3年度	令和3年度に実施済
2	設備導入	本社事務所2棟の電気設備のLED化、空調設備を省エネタイプへの入れ替え	令和6年度	令和3年度に第一事務所、令和6年度に第二事務所の空調設備を省エネタイプへ入れ替え済
3	設備導入	社用車更新時に低燃費車輛を積極的に導入	継続実施	社用車更新時に燃費効率を優先事項として継続検討
4				
5				

(2) エネルギー起源CO<sub>2</sub>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		なし		
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
<p>・CO<sub>2</sub>排出量</p> <p>(1)の取り組みで令和2年度のCO<sub>2</sub>排出量原単位(t-CO<sub>2</sub>/売上高〔単位:百万円、百万円未満切捨て〕)を基準として、「CO<sub>2</sub>排出量原単位年1%毎低減」を目標とする</p>	<p>【基準値(令和2年度数値)】</p> <p>・138/2,864×100=4.818%</p> <p>【令和3年度】</p> <p>・171/3,474×100=4.922%</p> <p>【令和4年度】</p> <p>・178/3,555×100=5.007%</p> <p>【令和5年度】</p> <p>・156/3,810×100=4.094%</p> <p>【令和6年度】</p> <p>・155/3,711×100=4.176%</p> <p>未実施の設備(事務所蛍光灯のLED化)導入の早期実施を検討す</p>

(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					( )年度
		令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度		
原油換算エネルギー使用量	KL	79	88	90	86	74	
温室効果ガス総排出量	t-CO <sub>2</sub>	138	171	178	156	155	
エネルギー起源CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>	138	171	178	156	155	
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>						
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>						
エネルギー等原単位の推移							

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			取組なし
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	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				( )年度
			令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	
再エネ電気設備での発電量	kWh	0	0	0	0	0	
上記のうち自家消費量	kWh	0	0	0	0		

(第4面)

6 事業活動を通じた他者の温室効果ガスの排出削減によりCO<sub>2</sub>ネットゼロ社会づくりに貢献する取組

(1) 取組の内容およびその実績

取組の内容等	取組の実施状況
・低燃費車輛の導入 社用車更新時には低燃費車輛を積極的に導入している  ・積み合わせ混載便の実施 当社独自の多彩なネットワークにより、全国各地への積み合わせ輸送を実施している。 各営業所(納品先付近の最適地倉庫)を結ぶ幹線を混載輸送することで、従来の物流手法との比較で環境負荷低減を促進している。	・両項目とも引き続き積極的に展開中
	CO <sub>2</sub> 削減貢献量
	不明                      t-CO <sub>2</sub>

(2) 上記の取組により達成しようとする目標および目標設定の考え方

目標および目標設定の考え方
・環境に配慮しつつも、品質・価格と共にお取引先にとって魅力のあるサービスを提供することで、より多くのお取引先に弊社をご利用いただき、CO <sub>2</sub> 排出量削減や省エネルギー化を促進する。

(3) 上記の取組にかかる目標の進捗に対する自己評価およびCO<sub>2</sub>削減貢献量の算出根拠

目標の進捗に対する自己評価
・価格やお取引先の要望に応えるといった「目に見える」付加価値だけでなく、お取引先も環境負荷低減にも貢献するといった「目に見えない」付加価値を最大限考慮しており、今後も発展拡大していきたい。
CO <sub>2</sub> 削減貢献量の算出根拠

7 その他のCO<sub>2</sub>ネットゼロ社会づくりに資する取組

## (1) 調整後排出係数に基づく温室効果ガス排出量の推移

項目	単位	計画開始年度 前年度の実績	実績報告				
			( )年度	( )年度	( )年度	( )年度	( )年度
温室効果ガス 排出量の推移	t-CO <sub>2</sub>						
エネルギー起源CO <sub>2</sub> 【調整後排出係数】	t-CO <sub>2</sub>						
【調整後排出係数】	kg- CO <sub>2</sub> /kWh						
特記事項							

## (2) クレジット等購入

項目	単位	計画開始年度 前年度の実績	実績報告				
			令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	( )年度
グリーン証書の購 入	t-CO <sub>2</sub>	0	0	0	0	0	
クレジットの購入	t-CO <sub>2</sub>	0	0	0	0	0	
特記事項							

## (3) 通勤や出張など人の移動および物流における脱炭素化の取組等

	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	
1				リモート(Teams)活用を 推奨
2				
3				

## (4) 業務で使用する車輛の脱炭素化の取組

	項目	単位	計画開始年度 前年度の 保有台数	実績報告				
				令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	( )年度
	保有車輛の数	台	155	171	155	161	164	
	上記のつち 次世代自動車等の 数	台	0	0	0	0	0	
特記事項								

(5) その他のCO<sub>2</sub>ネットゼロ社会づくりに向けた取組等

	取組項目	実施計画		実績報告
		取組内容	実施 スケジュール	
1	その他	弊社より排出するリサイクル可能資源の分別を徹底する	継続実施	排出時にも再確認を 徹底している
2	その他	エコマーク等の環境負荷の少ない備品等を優先的に採用する	継続実施	エコマーク商品を優先 的に購入している
3				
4				
5				