

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

令和6年5月29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)
滋賀県守山市立入町475番地の2

氏名(法人にあっては、名称および代表者の氏名)
株式会社 日建 代表取締役 高橋 武宏

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 (法人にあっては、名称および代表者の氏名)	株式会社 日建 代表取締役 高橋 武宏
事業者の住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地)	滋賀県守山市立入町475番地の2

1 事業者の概要

事業所の名称	株式会社 日建					
事業所の所在地	滋賀県守山市立入町475番地の2					
主たる事業	日本標準産業分類 細分類番号	0	6	1	1	※ 産業分類・細分類名称を記載 一般土木建築工事業
事業の概要	総合建設業					
従業員の数	35	人	作業時間	8	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	台	熱源設備	台	照明設備	368 台
	コンプレッサ	台	空気調和設備	29 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5	年度	報告対象年度	1	年度
	終了年度	令和5	年度			

3 計画の(内容・実施状況)

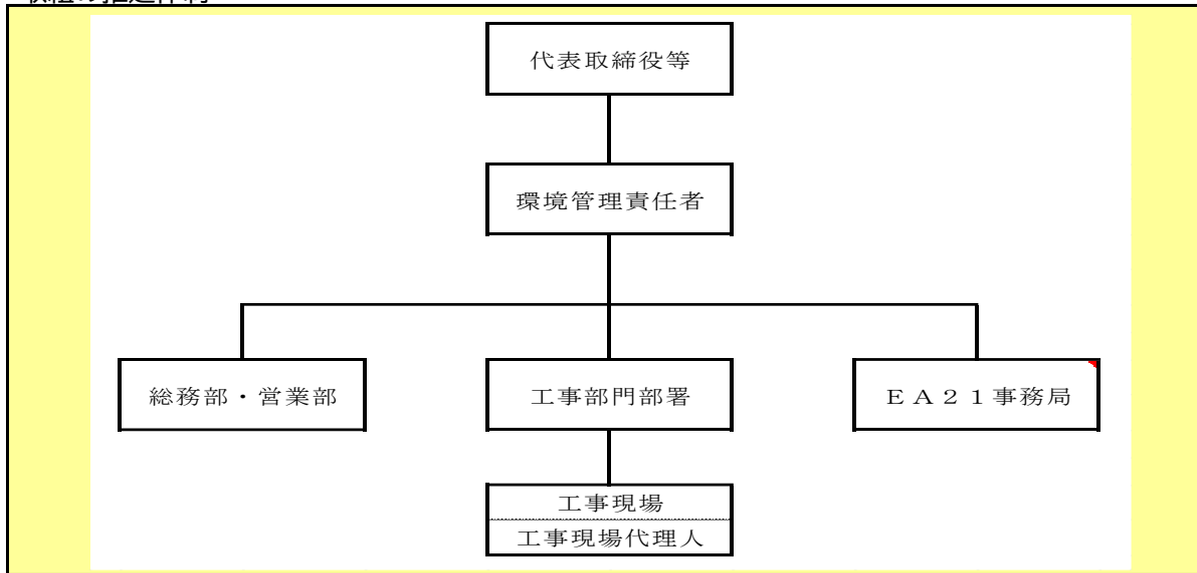
計画の(内容・実施状況)	別添のとおり
--------------	--------

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

当社は、国、滋賀県、市町を中心とした土木工事、建築工事等の事業を行っています。この事業活動における環境への影響を理解し、環境経営を優先課題と位置づけて、従業員と協力し、エコアクション21環境経営システムを構築運用し、継続的改善と汚染の予防に努め、事業活動のあらゆる面で、環境に配慮した循環型社会の構築と豊かな社会環境の創造に貢献します。

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

- ・事務所・建設現場での電気使用量及び重機・車両の燃料使用量を減し、CO₂の排出量を削減と共に原単位削減に取り組めます。
- ・建設現場の廃棄に関して、分別を積極的に実施することにより建設リサイクルを推進します。
- ・事業所、建設現場での節水に努め、水の使用料を削減すると共に、建設現場から排水する水の汚染、汚濁の防止に努めます。
- ・環境に配慮した施工の推進をします。
- ・地域の環境美化活動に参加して社会貢献を推進します。

(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	設備導入	空調設備の交換	R5年度	R5年10月 実施済
2				
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"> ・エネルギーの使用 二酸化炭素排出量原単位を2023年までに96%に削減します。 ・電気エネルギーの使用 電力使用量を2023年までに97%に削減します。 ・化石燃料等の使用 ガソリン・軽油・灯油・LPG使用量を2023年までに97%削減します。 ・廃棄物の排出 建設リサイクルを97%推進します。 ・水の使用量 水の使用量を2023年までに97%に削減します。 ・濁水防止 濁水防止の適正監視を100%適正監視します。 ・環境配慮 環境に配慮した建設重機等の使用を100%推進します。 ・社会貢献 地域の美活動を年12回以上参加します。 	空調設備交換を実施したことにより、灯油の使用がなくなり又電力使用量の削減につながった。

(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				
		(5)年度	()年度	()年度	()年度	()年度
原油換算エネルギー使用量	kL	27	25			
温室効果ガス総排出量	t-CO ₂	45	57			
エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	45	57			
非エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂					
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						

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	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				
再エネ電気設備での発電量	kWh						
上記のうち自家消費量	kWh						