# 事業者行動(計画·変更計画·報告)書

令和6年 7月31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)

蒲生郡竜王町山之上5775

氏名(法人にあっては、名称および代表者の氏名)

日野川流域土地改良区 理事長 西田 秀治

第25条第3項 · 第25条第4項

滋賀県CO2ネットゼロ社会づくりの推進に関する条例

<del>第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

\_<del>第27条第2項において準用する同条例第26条第1項</del>

<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)	日野川流域土地改良区 理事長 西田 秀治
事業者の住所 (法人にあっては、主たる事 務所の所在地)	蒲生郡竜王町山之上5775

1 事業所の概要

<del>· Tannon</del> M女										
事業所の名称	日野川第1	日野川第1段揚水機場								
事業所の所在地	近江八幡市	近江八幡市野村町2032-143								
主たる事業	日本標準産業分 細分類番号		1	3	1   ※産	産業分類・		<u>[名称を記載</u> 穀作サービス業	4	
事業の概要	穀作サービ	穀作サービス業(土地改良区)								
従業員の数	2	20 人 操業時間 7.75					7.75	時間	]/日	
	☑ 原油換算 業者	エネルコ	ř一使	用量	が、年間1	1,500‡	ロリットル	以上の事業所	を県内に有す	る事
   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								
	□ 任意提出事業者									
<b>主亜か</b> 記借	ボイラ		台	熱	源設備	_	台	照明設備	55	台
主要な設備・	コンプレッサ		台	空気	記調和設 備	7	台	その他	ポンプ設備	6台

2 計画期間(および報告対象年度)

計画期間	開始 年度	令和 4	年度	報告対象年度	令和 5 :	年度
可開物间	終了 年度	令和 8	年度	拟口刈水干皮	ארן דיין	十区

3 計画の(内容・実施状況)

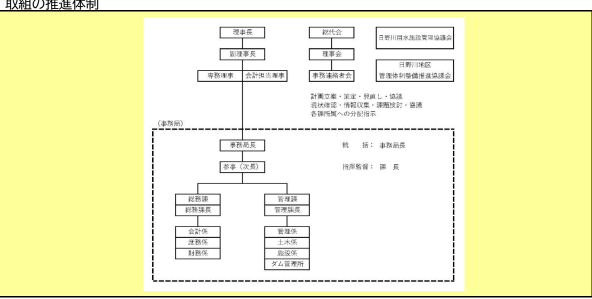
計画の (内容・実施状況) 別添のとおり

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

**∃野川流域土地改良区は、国営及び県営かんがい排水事業により造成されたダム、頭首工、揚水機** 日野川流域工地以及区は、国営及び県営がんがい排水事業により這成されたタム、頭目工、揚水機場、送用水管路、水管理施設等を近畿農政局及び滋賀県の指導のもと、近江八幡市、東近江市、日野町及び竜王町の日野川用水施設管理協議会並びに関係市町及び地域住民代表、学識経験者、有識者等により構成されている国営造成施設管理体制整備推進協議会組織等と連携して環境と調和した農業・農村をめざし、天候や営農計画の変化を受けるものの農業生産に係る用水供給施設の運転操作等においては、低炭素社会の構築に寄与するため、省エネルギー及び再生可能エネルギーの施設設備導入等も推進しながら、より環境に配慮した施設の運転操作・維持管理に努める。併せて農業用施設の維持管理による地域の多面的機能の発揮においても低炭素社会作りにも寄与している。

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

- 省エネ対策として、平成24年度から以下の取組を実施 ・こまめに頭首工の河川取水量を調整し、関係揚水機場からの補給量を減量させることにより電気使 用量を減量させ二酸化炭素の排出量減量に取り組んだ。
- ・6月上旬~9月終了まで、特別高圧・高圧・低圧受電の基幹・幹線・支線揚水機場において、天候によ り運転状態の違いはあるが、夜間の21時~午前4時までの7時間を最低台数運転及びポンプ停止に よる節電対策運転を実施し、令和5年度では約67万kWhの電気使用量を削減した。 ・平成27年度から第1段揚水機場屋上設置した50kWの太陽光発電設備を稼働して、年間約6.7万
- kWhの再生可能エネルギーを生産している。

### 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

		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	天候と河川の流況、蔵王ダム河川放流量と頭貧三河川取水量等によりかんがい頃の琵琶湖からの 掲水ボンブの運転台数や時間などを取水計画のなかで、監視制御装置の設定調整を通時変更等 実施をして電力使用量及び最大電力の低減を図る。	令和4年度~ 令和8年度	6月上旬~9月中旬の夜間21時~4 時の間ポンプの運転台数を最大限減 らし、最大使用電力を約40万kWh減
2	運用改善	タイムスイッチによるポンプ室の排風機、換気扇装置の運転時間管理の設定により通風換気の電力使用量の低減を図る。	令和4年度~ 令和8年度	外気温と天候を勘案しタイムスイッチ の設定をこまめに変更して運転した。
3	設備導入	小型機器、装置等の交換等においては電力消費量の小さ いものの導入を図る。	令和4年度~ 令和8年度	計画検討中
4				
5				

(2) エネルギー起源CO。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

-:	./ _   //										
ſ		温室効果	実施計画	実績報告							
		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		無し		無し						
	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

## 目標の進捗に対する自己評価

上記(1)の取り組み等により、H28年度を基準年度として、以下の数 値目標の達成を目指します。

原単位 電力使用量/(送水量\*運転時間)\*補正係数で毎年1%削減 (原単位の考え方)

電力使用量は揚水機場の送水量及び運転台数、運転時間に比例するため、送水量と運転時間の積を原単位の指標(分母)として設定した。 ただし、琵琶湖から揚水するかんがい用農業用水の送水量(需要量)は 天候や営農計画等による需要量に左右されるため、その影響による原 単位の補正も必要となる。

目標の進捗に対する自己評価

平成28年度を初年度とし計画推進しているが、排出量の
削減については期別策として4月~9月のかがい期間の
ポンプ運転における電力使用量であるため、営農形態の変化

よる農業用来需要量の時間砂変化及び近年の異常気能
よる降水量及び降雨状態の変化、渇水状況等外的要因により
当初計画外のポンプ運転、増置が生じる。
6月上旬から9月中旬まで、成間7時間の筋水・筋電対策をとりながら使用電力量を減らし、組合員履寒の用水需要及び営
展に必要な用火焼に対応した。今和5年度は4月から6月は一定の時雨量があり、前年度と比較して送水量が減少したが、7月から9月は結南量が少なかった急、水がい、印間を当しての送水量は前年度の約99%とない電気使用量を約8
8%となった。原準位としてはの、116からの、123となりの、7%の増加となった。
「無単位としてはの、116からの、123となりの、7%の増加となった。
「無単位としてはの、116からの、123となりの、7%の増加となった。
「無単位としてはの、116からの、123となり、7%の増加となった。
「無単位としてはの、116からの、123となり、7%の増加となった。
また平成28年度から第1段増水機場屋上に大陽光発電影像(50米)が稼働し、令和5年度では約7、0万 kWhを発電した。また平成28年度から第1段増水機場屋上に大陽光発電影像(40米W)が稼働し、令和6年度では約7、0万 kWhを発電した。また平成28年度から第1段増水機場屋上に大陽光発電影像(40米W)が稼働し、令和6年度では約7、0万 kWhを発電した。併せて年間約12万kWhの再生可能エネ ルギーを生産できた。

(4) 温室効果ガス排出量等の宝績

ł,	温室効果ガス排出量等の実績									
			計画開始年 度前年度の			実績報告				
			実績	(令和4)年度	(令和5)年度	(令和6)年度	(令和7)年度	(令和8)年度		
	原油換算エネルギー 使用量	kL	1,838	1,862	1,455					
					1					
	温室効果ガス 総排出量	t- CO <sub>2</sub>	2,657	2,220	2,349					
	エネルギー起源 CO <sub>2</sub>	t- CO <sub>2</sub>	2,657	2,220	2,349					
	非エネルギー起源 CO <sub>2</sub>	t- CO <sub>2</sub>	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>								
Ī	エクルギー笑匠単位(	D+#								

エネルギー等原単位の推移			

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

	最終年度までの取組の内谷寺 実施計画		実績報告
		実施	
	取組の内容	スケジュール	取組の実施状況
1	太陽光発電設備のパワコン(5台)更新	令和7年	計画検討中
2			
3			
4			
5			

■ 中長期的な取組の内容等

	別の内容							
	取組の内容							
1	設置より10年経過した太陽光発電設備の機器更新を行うべく検討を進める。							
2								
3								
4								
5								

(2) 所有する主な再生可能エネルギー設備

_	7 77113 7 0					
	太陽光	50 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

)	<u> / 円土り能工个ルイー电気設備での光电里のより日家府貝里の大模</u>										
I			計画開始年度 前年度の実績		実績報告						
l				(令和4)年度	(令和5)年度	(令和6)年度	(令和7)年度	(令和8)年度			
	再エネ電気設 備での発電量	kWh	67,425	69,767	69,474						
	上記のうち 自家消費量	kWh	0	0	0						

	7	その他のCO2ネ	いソト	·ゼロ	社会づ	< b	ルに資す	ける	取	ž	Æ
--	---	----------	-----	-----	-----	-----	------	----	---	---	---

(1)	調整後排出係数に基づく温室効果ガス排出量の推移
(I)	· 简整传作出徐贺1、 基 15 / 高至9/1米 11 人作出更(1)作移

	単	計画開始年度	<u> </u>									
項目	位	前年度の実績	(	)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- CO2 /kWh											
特記事項												

(2<u>) クレジット等購入</u>

۷,	ノンレンツト守期人												
	項目	単	計画開始年度 実績報告										
	クロ クロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	位	前年度の実績	(	)年度	(	)年度		年度	(	)年度	(	)年度
Ī	グリーン証書の購	+ 60		·									
	入	t-CO <sub>2</sub>											
	クレジットの購入	t-CO <sub>2</sub>											
۱	フレングトの無人	1-002											
Ī	特記事項												
	付記事供												

(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

Э,	3/ 迪動や山城など人の物動のより物派にのける肬灰糸化の取職寺										
			実施計画								
		取組項目	取組の内容	実施スケ ジュール	実績報告						
	1										
	2										
	3										

(4) 業務で使用する車輌の脱炭素化の取組

+/ 未切し 医用 9 る手 押 ひ 加及来 10 の 収 恒											
		計画開始年 度前年度の	実績報告								
		保有台数	(令和4)年度	(令和5)年度	(令和6)年度	(令和7)年度	(令和8)年度				
保有車輌の数	台	0	0	0							
上記のつら 次世代自動車等の 数	台	0	0	0							
特記事項											

(5) その他のCO2ネットゼロ社会づくりに向けた取組等

<u></u>	ま施計画 実施計画 実施計画 またりに向けた収益等 というに対対 またま またま またま またま またま またま またま またま またま ま									
		美施計画								
	取組項目	取組内容	実施 スケジュール	実績報告						
1										
2										
3										
4										
5										