

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

令和5年 7 月 20 日

(宛先)
滋賀県知事

提出者

住所(法人にあつては、主たる事務所の所在地)
滋賀県大津市京町4丁目1-1

氏名(法人にあつては、名称および代表者の氏名)
滋賀県知事 三日月 大造

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)	滋賀県知事 三日月 大造
事業者の住所 (法人にあつては、主たる事務所の所在地)	滋賀県大津市京町4丁目1-1

1 事業者の概要

事業所の名称	滋賀県 湖西浄化センター					
事業所の所在地	滋賀県大津市苗鹿3丁目1-1					
主たる事業	日本標準産業分類 細分類番号	3	6	3	1	※ 産業分類・細分類名称を記載 下水道処理施設維持管理業
事業の概要	下水処理					
従業員の数	51	人	作業時間	24	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		台	熱源設備		台
	コンプレッサ	18	台	空気調和設備	80	台
				照明設備	350	台
				その他	モーター600台 非常用発電装置2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5	年度	報告対象年度	年度
	終了年度	令和9	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。

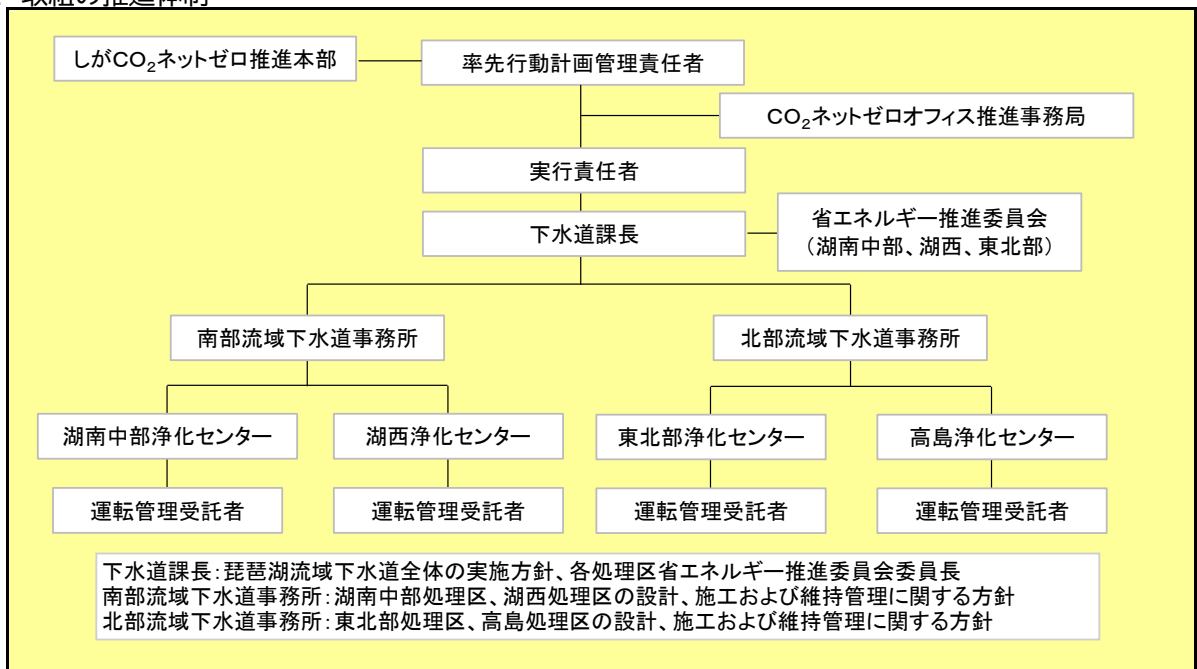
1 CO₂ネットゼロ社会づくりに係る取組に関する基本的な方針

琵琶湖流域下水道は、県民の快適な生活を支え、琵琶湖の水質保全に貢献すること等をめざして事業を行ってきているところですが、下水処理には大きなエネルギーを要するため、県下の公共施設のなかではエネルギー消費量や温室効果ガス排出量が特別大きいという実態があります。このため、各施設の設計、施工、維持管理の各段階において、環境への配慮に努めることを基本として取組みを行います。

具体的には、各処理区浄化センターを拠点として、以下のとおりCO₂ネットゼロ社会の構築に寄与していきます。

1. 環境負荷を最小限にする仕組みをつくり、環境の保全と汚染の予防に取り組めます。
 - ① 施設の設計にあたっては、CO₂排出量を削減できるシステムが構築できるように努めます。
 - ② 施設の施工および維持管理において、省エネルギー・省資源に取り組めます。
 - ③ 下水処理に伴い発生する下水汚泥をはじめとする廃棄物の削減と再資源化に取り組めます。
 - ④ グリーン購入を積極的に推進します。
 - ⑤ 下水道施設の見学者に対する環境学習活動の機会の提供に取り組めます。
2. 下水道事業全般における環境保全活動を定期的に見直し、継続的な改善に努めます。
3. 環境保全に関連する法規制を遵守します。
4. この方針を具現化し維持するとともに、全下水道関係職員に周知徹底します。
5. この方針を広く公開し、適切な情報提供に努めます。

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

湖西浄化センターにおいては、平成11年に省エネ法によるエネルギー管理指定工場に指定されて以降、計画的に省エネルギー設備の導入、運転の変更等により省エネルギーに積極的に取り組んでいる。

■設備面での取り組み

- ① 水処理汚泥処理設備改築更新の際、処理方式の変更による電力量の削減
 - ・散気装置を動力式水中攪拌機から散気板へ変更
 - ・多段式硝化脱窒法導入による循環水ポンプの廃止
 - ・槽外型低動力攪拌機の導入
 - ・ポンプのインバータ化
 - ・遠心分離機からベルト式過濃縮機への更新
- ② 脱水汚泥の処理について、焼却溶融方式から燃料化(炭化)への転換による都市ガスの削減

■運用面での取り組み

- ① 燃料化施設の熱交換器清掃頻度の見直しにより都市ガスを削減
- ② 不要箇所の照明器具の消灯、間引き
- ③ 循環式硝化脱窒法の循環率低減による電力量の削減
- ④ 電気室、機械室の給排気ファンの間欠運転

(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	水処理設備更新にあたり、槽外型低動力攪拌機の導入	R9	
2	設備導入	建築付帯設備において、LED照明器具への更新	R5～	
3	運用改善	温室効果ガスの排出量を把握し、整理・分析を行い、より省エネ運転となるよう反映する。	R5～	
4	運用改善	水量、水質に見合った各機器の運転の適正化、可能な箇所についての間欠運転を実施する。	R5～	
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	N ₂ O	汚泥燃料化施設の再燃炉温度の適正管理により、一酸化二窒素排出量を低減する。	R5～	
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>上記の取組等により、前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。</p> <p>原単位 = 温室効果ガス排出量 ÷ 放流量(換算値) で毎年1%削減</p> <p>原単位設定の考え方は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> 温室効果ガスの排出量は放流量の増減に左右されるため、原単位指標(分母)を放流量に設定。 	

(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	()年度	()年度	()年度	()年度	
原油換算エネルギー使用量	kL	3,041					
温室効果ガス総排出量	t-CO ₂	5,159					
エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	3,842					
非エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂						
CH ₄	t-CO ₂	347					
N ₂ O	t-CO ₂	970					
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		0.293					

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。

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	太陽光発電設備導入可能性調査	令和5年度	
2			
3			
4			
5			

■ 中長期的な取組の内容等

	取組の内容
1	光発電設備導入可能性調査の結果、導入可能であると判断した太陽光発電設備について、2030年までに50%を設置することを目標とする。
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	()年度	()年度	()年度	()年度
再エネ電気設備での発電量	kWh	0					
上記のうち自家消費量	kWh	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CO₂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
<p>下水汚泥固形燃料化事業による削減貢献</p> <p>下水汚泥固形燃料化は、下水処理の過程で生じる汚泥を乾燥、熱分解することにより燃料化物を製造するものです。</p> <p>下水汚泥から得られる燃料化物は、カーボンニュートラルな製品であるため、発電所等にて石炭等の代替燃料として利用することで、化石燃料由来のCO₂排出を削減することができます。</p>	
<p>湖西浄化センターでは、当浄化センターで発生した汚泥のみならず、受け入れた汚泥についても燃料化することにより、CO₂ネットゼロ社会づくりに貢献しています。</p>	<p>CO₂削減貢献量</p> <p>t-CO₂</p>

(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
<p>燃料化プラントを適正に管理、運営することにより、脱水汚泥をすべて燃料化物に処理することを目標とする。</p>

(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CO₂削減貢献量の算出根拠

目標の進捗に対する自己評価
CO ₂ 削減貢献量の算出根拠

7 その他のCO₂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 ₂						
エネルギー起源CO ₂ 【調整後排出係数】	t-CO ₂						
【調整後排出係数】	kg- CO ₂ /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				
			()年度	()年度	()年度	()年度	()年度
グリーン証書の購 入	t-CO ₂	0					
クレジットの購入	t-CO ₂	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				
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				
				()年度	()年度	()年度	()年度	()年度
	保有車輛の数	台	2					
	上記のうち 次世代自動車の数	台	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

	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	グリーン購入	滋賀県庁におけるグリーン購入の推進に基づき、必要数量を計画的に調達するとともにグリーン購入を実施する。	R5～	
2	その他	浄化センター見学者に対し、下水道の正しい使用法や節水について啓発を行う。	R5～	
3				
4				
5				