## 事業者行動(計画·変更計画·報告)書

2024年 7月 26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) 滋賀県野洲市三上2251

氏名(法人にあっては、名称および代表者の氏名) ライトケミカル工業株式会社

滋賀県CO2ネットゼロ社会づくりの推進に関する条例

- 代表取締役 富村理介 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2項

第27条第2項において準用する同条例第26条第1項

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)	ライトケミカル工業株式会社 代表取締役 富村理介
事業者の住所 (法人にあっては、主たる事 務所の所在地)	滋賀県野洲市三上2251

1 事業者の概要

事業所の名称	ライトケミカ	ライトケミカル工業株式会社						
事業所の所在地	滋賀県野洲市	市三上	2251	1				
主たる事業		本標準産業分類   1   6   9   9   <u>※ 産業分類・細分類名称を記載</u>   細分類番号						
事業の概要	化学工業製品	上学工業製品製造業						
従業員の数	260 人			≻	操	業時間	24	時間/日
	☑ 原油換算 ☑ 業者	エネル	ギー使	用量	が、年間1	,500‡וולעלום	以上の事業所を	を県内に有する事
該当する事業者 の要件								
	□ 任意提出	□ 任意提出事業者						
十 亜 か 乳 供	ボイラ	6	台	熱	源設備	台	照明設備	台
主要な設備	コンプレッサ	3	台	空気	高調和設 備	台	その他	_

2 計画期間(および報告対象年度)

<u></u>	可画知可(のみし来)	<u>口刈多十尺/</u>					
	計画期間	開始 年度	2020	年度	報告対象年度	2023	年度
	可凹切的	終了 年度	2024	年度		2023	十区

3 計画の(内容・実施状況)

計画の 別添のとおり (内容·実施状況)

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
	当社環境方針
	別図1
ļ	
2	四级 <b>小</b>
	取組の推進体制
	別図2
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

## 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	節電活動、生産計画の効率化	随時	継続中
2	設備導入	照明更新及び新設時はLEDを採用	随時	継続中
3	設備導入	老朽化設備の計画更新	随時	継続中
4	プロセス改善	電気保全(計画更新)		継続中
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	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				
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

3	)上記の取組により達成しよっとする目標および目標の進捗に対する!	3乙評価
	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
	前年度実績基準	設備台数、稼働時間の増加により、エネルギー使用量は増加しているが、取組自体の効果はあると考える。

## (4) 温室効果ガス排出量等の実績

· <u>)                                    </u>	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	(2020)年度	(2021)年度	(2022)年度	(2023)年度	
房	原油換算エネルギー 使用量	kL	2,838	2,814	2,851	3,212	3,693	
	温室効果ガス 総排出量	t- CO <sub>2</sub>	5,105	5,018	4,753	5,654	5,928	
	エネルギー起源 CO <sub>2</sub>	t- CO <sub>2</sub>	5,105	5,018	4,753	5,654	5,928	
	非エネルギー起源 CO <sub>2</sub>	t- CO <sub>2</sub>						
L	CH <sub>4</sub>	t- CO <sub>2</sub>						
L	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 務
 生産量
 生産量
 生産量
 生産量
 生産量
 生産量

5 1	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

	東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			

_		L 4. TL 4.	a + + +
	口长期的	ムエンHA茶H	の内容等

<u> </u>	知りる状態の内で行
	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

\ <del>-</del>	- <i>/ 1/</i> 1									
	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

Э,													
I			計画開始年度	実績報告									
Į			前年度の実績	(	)年度	(	)年度	(	)年度	(	)年度	(	)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											