

令和

6

年度

事業者番号

4010

事業所番号

401000

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代 表 事 業 所 名	松栄ガス株式会社	前年度における事業所数	1
代 表 事 業 所 所 在 地	市 区 町 村	東松山市	
	字 ・ 地 番	小松原町17番地9	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産 業 分 類 名 ( 中 分 類 )		34 ガス業	
分 類 番 号 ( 中 分 類 )		34	
事 業 活 動 の 概 要		事業内容：都市ガスの供給および販売 従業員数：22名	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計 画 期 間		2	年 度	～	6	年 度
削減目標	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (必須)	基準となる 排 出 量		t-CO <sub>2</sub>	基準となる 原 単 位	5.2000 t-CO <sub>2</sub> /千件
		第3計画期間：平成27年度～平成31年度(令和元年度)のエネルギー起源CO <sub>2</sub> 排出量原単位の平均値：5.2t-CO <sub>2</sub> /千件を、令和2年度～令和6年度までに5%削減し、4.94t-CO <sub>2</sub> /千件を目標とします。				
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計 画 期 間		7	年 度	～	11	年 度
削減目標	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (必須)	基準となる 排 出 量		t-CO <sub>2</sub>	基準となる 原 単 位	
	その他ガス					

## 事業所リスト

番号	事業所名	所 在 地
1	松栄ガス株式会社	東松山市小松原町17番地9
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和 2 年度 (2020年度)	令和 3 年度 (2021年度)	令和 4 年度 (2022年度)	令和 5 年度 (2023年度)	令和 6 年度 (2024年度)
	21	22	22	21	

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO<sub>2</sub>換算（t-CO<sub>2</sub>）

		計 画 期 間				
		令和 2 年度 (2020年度)	令和 3 年度 (2021年度)	令和 4 年度 (2022年度)	令和 5 年度 (2023年度)	令和 6 年度 (2024年度)
エ ネ ル ギ ー 起 源 CO <sub>2</sub>	基 準	41	42	43	41	
	前 年 度 比 （ % ）	—	2.4	2.4	-4.7	
	基 準 となる 排出量 に対する 削 減 率 （ % ）					
そ の 他 ガ ス	非 エ ネ ル ギ ー 起 源 CO <sub>2</sub>					
	メ                      タ                      ン					
	一   酸   化   二   室   素					
	ハ イ ド ロ フ ル オ ロ カ ー ボ ン					
	パ ー フ ル オ ロ カ ー ボ ン					
	六   ふ   っ   化   い   お   う					
	三   ふ   っ   化   室   素					
温 室 効 果 ガ ス の 合 計		41	42	43	41	

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO<sub>2</sub>）

CO<sub>2</sub>換算（t-CO<sub>2</sub>/指標）

		計 画 期 間				
		令和 2 年度 (2020年度)	令和 3 年度 (2021年度)	令和 4 年度 (2022年度)	令和 5 年度 (2023年度)	令和 6 年度 (2024年度)
エネルギー起源CO <sub>2</sub> 排出量原単位	基 準	6.8333	6.0000	6.1429	5.8571	
	前 年 度 比 （ % ）	—	-12.2	2.4	-4.7	
	基 準 となる 原単位 に対する削減率 （ % ）	-31.4	-15.4	-18.1	-12.6	
活 動 規 模 の 指 標 単 位		6.00	7.00	7.00	7.00	
需要家件数		千件				

(4) エネルギー起源CO<sub>2</sub>排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	<ul style="list-style-type: none"><li>・離席時の消灯</li><li>・残業時間の削減</li><li>・空調温度の調節</li></ul>
令和3年度 (2021年度)	<ul style="list-style-type: none"><li>・離席時の消灯</li><li>・残業時間の削減</li><li>・空調温度の調節</li><li>・クールビズ、ウォームビズの実施</li></ul>
令和4年度 (2022年度)	<ul style="list-style-type: none"><li>・新型コロナウイルス対策にて事務所フロアを1階と2階に分けて業務を行っていたため、ガス空調およびガス暖房使用が増加。</li></ul>
令和5年度 (2023年度)	<ul style="list-style-type: none"><li>・離席時の消灯</li><li>・残業時間の削減</li><li>・空調温度の調節</li><li>・クールビズ、ウォームビズの実施</li></ul>
令和6年度 (2024年度)	

## 4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	310100	一般管理事項	31_推進体制の整備	環境教育、計画書等の作成。※第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
2	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	自家使用ガス及び電気使用量の管理。※第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
3	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	冷暖房温度の適正管理。※第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
4	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	不用時間帯、不要な場所の消灯。※第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
5	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	定期的な照度測定の実施。※第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
6	150100	受変電設備、照明設備、電気設備	15_受変電設備の管理	キャンピースイッチ(個別スイッチ)の設置。離席時の消灯。※第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
7	180200	その他	18_その他	夏期の電力需要抑制のための各種施策。(緑のカーテン・待機電力の削減・蛍光灯の間引き等)※第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
8	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	GHPを高効率タイプへ交換。	R1以前	R1以前	
9	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	LED照明への交換。	R1以前	R1以前	
10	180200	その他	18_その他	クールビズの実施※第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
11							
12							
13							
14							
15							

## 5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

--