事業者 I D 1069109

地球温暖化対策計画書

2019 年 7月 8日

(提出先) 横浜市長

> 住所 <mark>神奈川県横浜市港南区</mark> 上大岡西1-6-1

氏名 <mark>ゆめおおおか管理組合</mark> 理事長 横尾 直樹

(法人の場合は、名称及び代表者の氏名)

横浜市生活環境の保全等に関する条例(以下「条例」という。)第144条第1項の規定により、次のとおり提出します。

1 地球温暖化対策事業者等の概要

1 地球温暖化刈泉事業有等の概要												
事 業 者 の 名 称 及び代表者の氏名	ゆめお	かおおおか管理組合(理事長 横尾 直樹)										
主 た る 事 業 所 の 所 在 地	₹233-	233-0002 神奈川県横浜市港南区上大岡西1-6-1										
主たる事業の業種	-	分類	K 不動	産業、物品賃	賃貸業							
土にるず未の未催		分類	69 不	6 9 不動産賃貸業・管理業								
	✓	② 条例施行規則(以下「規則」という。)第89条第1項第1号該当事業者										
		規則第89条第1項第2号該当事業者										
		規則第89条第1項第3号該当事業者										
該 当 す る 事 業 者 の 要 件		地球温	也球温暖化対策事業者以外の事業者(任意提出事業者)									
		油	換 算 - 使 用 量	1, 809	k 1	市内全事業所数	1	事業所				
	工ネ	ルギー	- 使用量	1, 809	K I	原油換算エネルギー使用 量が500k1以上の事業所数		事業所				
	自 動	車の	の台数		台							

2 計画期間

計 画 期	間 2019	年度 ~	2021	年度
-------	--------	------	------	----

3 温室効果ガスの排出の抑制等を図るための基本方針

本計画書は、ゆめおおおかビルの地球温暖化対策を効果的に推進する事を目的として、横浜市生活環境の保全等に関する条例に基づき作成したものであり、全関係者が一丸となってこれに取組む事とする。 [基本方針]

我々は施設の運用管理に携わるものとして、環境負荷を減らし、環境にやさしい施設を目指しゆめおおおかビルが掲げる「地球環境にやさしいビル」の達成に協力する。

- (1)省エネルギー、長寿命化、廃棄物の削減、地球環境との共生を目的に環境にやさしい施設運用を推進する。
- (2) 定期的な見直しによりその継続的な維持・改善を図る。
- (3)エネルキーに関わる法規制はもとより、外部からの要求事項も遵守しエネルキーの削減に努める。

4 公表の方法

	ホームページ	アドレス	
		閲覧場所	ゆめおおおかオフィスタワー20F 横浜市住宅供給公社窓口
✓	窓口で閲覧	所在地	神奈川県横浜市港南区上大岡西1-6-1
		閲覧可能時間	9:00~17:00
	その他		

5の1 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況(第1号及び第2号該当事業者)

3 0	71 Ш里州水水	特定温室郊	カ果ガス排出		削減率	12 7 10 7 7 7	原 単 位					
基	準 年 度	基 礎 *1	3, 442	t-CO ₂		基準原単位		t-CO ₂ /				
	(2018年度)	調整後 ※2	3, 390	t-CO ₂								
目	標年度	基 礎	3, 439	t-CO ₂	0.1 %	目標原単位		t-CO ₂ /				
	(2021年度)	調整後	3, 387	t-CO ₂	0.1 %	口你が辛匹	削減率	%				
排占目標	出の抑制に係る 票の設定の考え方	当事業者は、竣 直近の3年間では 熱源設備のに高効 実施計画には事また、当本 室効果ガス排間では 会計画関係に応し (2) 照明設備の (2) 照明設備の	はピーク時(2 率化更新などっては空調用途 では空調用途 量の増減は気 下記の対策に ごたきめ細や	2001年月 (2001年月) (2001年月	度) に比べ549 今後更なる縦 期間の目標値 エネルギーが に大きく影響 、積み上げて 関運転管理(E	もの縮減化を 減化も期待でには反映しな 事業者全体の される。 きた縮減効果	達成している きるが、現時 い事とした。 50%以上を占2	。 京点で具体的な めており、温				

 $_{\sim}$ 1 基準年度におけるエネルギーの種類ごとの二酸化炭素排出係数(電気事業者から供給された電気の排出係数は基礎排出係数)を使用すること。

※2 基準年度におけるエネルギーの種類ごとの二酸化炭素排出係数(電気事業者から供給された電気の排出係数は調整後排出係数)を使用し、「6 クレジットに関する取組状況」における特定温室効果ガス削減相当量の合計値を差し引くこと。

5の2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況 (第3号該当事業者)

502 温至効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況			(労り ケ政コ 尹未日)																		
				特定温室効果ガス排出量					肖!	刂減	原 単 位										
基		年	度		基	礎				t-CO ₂		/		基準	基原单	色位				t-CO ₂ /	
	(2018年	连度)		調	整	後 ※:	3			t-CO ₂		_									
目 標 年	度		基	礎				t-CO ₂			%	日輝	百百百	自位				t-CO ₂ /			
	(2021年	E度)		調	整	後 ※:	3			t-CO ₂			%	目標原単位	削	減	率		%		
目標	出の抑制の設定の	の考え	.方																		

※3 基礎排出量から「6 クレジットに関する取組状況」における特定温室効果ガス削減相当量の合計値を差し引くこと。

6 クレジットに関する取組状況

番号	クレジットの名称	特定温室効果ガス削減相当量 $[t-C0_2]$	備考
1			
2			
3			
4			
5			
	合計		

7 設備の	新設、更新等の計画		
	計画期間での実施予定	● 有 ○ 無	
照明設備	《2019~2021年度》 共用部系統 順次LED	化予定	
	計画期間での実施予定	○ 有 ● 無	
再エネ設備			
	計画期間での実施予定	● 有 ○ 無	
上記以外	《2019年度》・空調機、換気設備・換気設備・空調設備・熱搬送設備・空調設備	地下駐車場給排気7	の導入

8 次世代自動車の導入状況及び計画

2 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	· / · / · · · · · · · · · · · · · · · ·			
計画期間での導入予定	○ 有 ●無			
次世代自動車の種別	電気自動車	プラグイン ハイブリッド車	燃料電池自動車	合計
計画期間での 導入予定台数[台]				
保有台数[台]				

(総括票) 9の1 重点対策の実施状況及び計画(第1号及び第2号該当事業者)(その1)

	重点対策	水(虎及い計画(第1号及い第2号該当事) 対策の内容	対象設備	対	策状況及び計 管理基準等の			備考
		MANA CLAIM			設定状況		②実施状況	VIN V
		① 本社等が中心となり、支店等と連携して、地球温暖化対策を推進する管理体制を			整備済	•	実施済	
1	推進体制の整備	整備している。 ② ①の体制に基づき、定期的に地球温暖			取組予定有	0	取組予定有	
		化対策に関する計画立案、進捗確認等の会議等を実施している。			取組予定無	_	取組予定無	
		財政が任天心としている。	γ	_	非該当	0	非該当	
		① エネルギー種類別(電力、ガス、蒸			設定済	_	実施済	
2	エネルギー使用量の 把握	についての官埋基準を設定している。			取組予定有	0	取組予定有	
	10 <i>)</i> ±	② ①の情報を元に、現状把握、過去との 比較検証を実施している。			取組予定無	_	取組予定無	
		① 東致田機界(パーソナルランド)	/		非該当	0	非該当	
		① 事務用機器 (パーソナルコンピュータ、プリンタ、コピー機、ファクシミリ			設定済	_	実施済	
3	事務用機器の管理	等)の待機電力削減の取組、省エネモード設定等についての管理基準を設定してい	事務用機器		取組予定有		取組予定有	
		る。 ② 管理基準に基づいた運用を実施してい			取組予定無		取組予定無	
		<u>る。</u>			非該当	0	非該当	
		① 受電端における力率は、95パーセント 以上とすることを基準として進相コンデン			設定済	_	実施済	
4	受変電設備の力率の 管理	サ等を制御するように管理基準を設定して いる。	受変電設備		取組予定有	0	取組予定有	
	H - H	② 管理基準に基づいた運用を実施している。			取組予定無)	取組予定無	
				_	非該当	0	非該当	
		① 事業活動に適した点灯時間、点灯エリア、照度等についての管理基準を設定している。 ② 管理基準に基づいた運用を実施している。	7: BB 0 000 III.		設定済	_	実施済	
5	照明設備の管理		年間2,000時 間以上点灯す る照明設備	_	取組予定有	0	取組予定有	
		② 管理基準に基づいた連用を美施している。	る無男政連)	取組予定無 非該当	0	取組予定無 非該当	
		 空調を施す区画を限定し、外気条件変動等に応じた設備の運転時間、室温、湿度 				0	実施済	
					取組予定有		東組予定有	
6	空調設備の管理	等についての管理基準を設定している。 ② 管理基準に基づいた運用を実施してい	空調設備		取組予定無	_	取組予定無	
		る。			非該当		非該当	
					設定済		実施済	
		① 外気条件変動等に応じた冷却水温度や 圧力等についての管理基準を設定してい			取組予定有		取組予定有	
7	空調用冷凍機の管理	る。 ② 管理基準に基づいた運用を実施してい	空調用冷凍機		取組予定無	_	取組予定無	
		5 .			非該当	0	非該当	
				_	設定済		実施済	
		① 換気を施す区画を限定し、外気条件変動等に応じた換気量、運転時間等について			取組予定有	0	取組予定有	
8	換気設備の管理	の管理基準を設定している。 ② 管理基準に基づいた運用を実施してい	換気設備	_	取組予定無	0	取組予定無	
		る。		_	非該当	0	非該当	
				-	設定済	_	実施済	
		① 空調設備、換気設備のフィルターの点 検、清掃についての管理基準を設定してい	空調設備		取組予定有	0	取組予定有	
9	フィルターの清掃	る。 ② 管理基準に基づいた運用を実施してい	換気設備	0	取組予定無	0	取組予定無	
		る。		0	非該当	0	非該当	
		① 過剰な蒸気の供給及び燃料の供給をな		•	設定済	•	実施済	
	10 Jun _ habi	くし適正に運転するため、蒸気の圧力、温 度及び運転時間についての管理基準を設定		0	取組予定有	0	取組予定有	
10	ボイラーの管理	している。 ② 管理基準に基づいた運用を実施してい	ボイラー	0	取組予定無	0	取組予定無	
		る。		0	非該当	0	非該当	

9の1 重点対策の実施状況及び計画(第1号及び第2号該当事業者) (その2)

	9001 里点对象の天旭仏仏及U·計画(第17及U·第27版目事)			_	策状況及び計	画(i	十画期間内)	
	重点対策	対策の内容	対象設備		管理基準等の 設定状況	(2	②実施状況	備考
11	蒸気配管等の管理	① ボイラー設備の配管、バルブ等の保温及び断熱の維持、蒸気の漏えい、詰まりの防止等についての管理基準を設定している。 ② 管理基準に基づいた運用を実施している。	ボイラー	OOO	設定済 取組予定有 取組予定無 非該当	OOO	実施済 取組予定有 取組予定無 非該当	
12	燃焼設備の空気比管 理	① 燃焼設備及び使用する燃料の種類に応じて、排出ガスにおける空気比の値が基準空気比※以下になるような、空気比についての管理基準を設定している。 ② 管理基準に基づいた運用を実施している。	ボイラー 工業炉	OOO	設定済 取組予定有 取組予定無 非該当	OOO	実施済 取組予定有 取組予定無 非該当	
13	ハンノ、ノテン、ノロロー及びコンプ	① 使用端圧力及び吐出量を把握し、負荷 に応じた運転台数制御、回転数制御等につ いての管理基準を設定している。 ② 管理基準に基づいた運用を実施してい る。	ポンプ ファン ブロワー コンプレッサ	OOO	設定済 取組予定有 取組予定無 非該当	• 0 0 0	実施済 取組予定有 取組予定無 非該当	

[※] 基準空気比とは、工場等におけるエネルギーの使用の合理化に関する事業者の判断の基準(平成21年経済産業省告示第66号)の別表第1(A)に規定するものをいう。

9の2 重点対策の実施状況及び計画 (第3号該当事業者)

					策状況及び計	画(i	計画期間内)	m, to
	重点対策	対策の内容	対象設備		管理基準等の 設定状況	(②実施状況	備考
		① 本社等が中心となり、支店等と連携して、地球温暖化対策を推進する管理体制を		0 0	整備済 取組予定有	0 0	実施済 取組予定有	
14	推進体制の整備	整備している。 ② ①の体制に基づき、定期的に地球温暖 化対策に関する計画立案、進捗確認等の会		0	取組予定無	0	取組予定無	
		議等を実施している。		0	非該当	0	非該当	
		① 目的地までの燃料消費量、所要時間等		0	整備済	0	実施済	
15	自動車の適正な使用	を考慮した効率的な走行ルート等の情報を 運転者に伝える仕組みを整備している。		0	取組予定有	0	取組予定有	
	管理	②①の仕組みを活用した運用を実施している。		0	取組予定無	0	取組予定無	
		. 0	/	0	非該当	0	非該当	
	エネルギー使用量等 に関するデータの管 理	① 自動車ごとの走行距離、エネルギー消費量等のデータの定期的な記録等についての管理基準を設定している。 ② ①の情報を活用した運用を実施している。		0	設定済	0	実施済	
16				0	取組予定有	0	取組予定有	
				0	取組予定無	0	取組予定無	
				0	非該当	0	非該当	
		① エコドライブ推進に関する責任者を設置し、エコドライブの実施及びエコドライ		0	設定済	0	実施済	
17	エコドライブ推進体	ブ講習等についての管理基準を設定してい		0	取組予定有	0	取組予定有	
	制の整備	る。 ② 管理基準に基づいた運用を実施してい		0	取組予定無	0	取組予定無	
		5.	/	0	非該当	0	非該当	
	自動車の適正な維持 管理	① 日常の点検・整備に係る責任者を設置		0	設定済	0	実施済	
18		し、点検、整備及び点検・整備に必要な知識や技術を習得するための研修等について		0	取組予定有	0	取組予定有	
		の管理基準を設定している。 ② 管理基準に基づいた運用を実施してい		0	取組予定無	0	取組予定無	
		S.		0	非該当	0	非該当	