事業者 I D 1076330

地球温暖化対策計画書

2020年9月2日

(提出先) 横浜市長

> 住所 <mark>〒108-0075 東京都港区港南2-18-1</mark> JR品川イーストビル

氏名 株式会社ゼンショーホールディングス 代表取締役社長 小川 賢太郎

(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 地球価販化対象事業有等の概要									
事業者の名称 及び代表者の氏名	株式会	民式会社ゼンショーホールディングス 代表取締役社長 小川 賢太郎							
主たる事業所の 所 在 地	東京都	京都港区港南2-18-1 JR品川イーストビル							
主たる事業の業種	-	分類	M 宿泊	業、飲食サー	ービス業				
土にもず未り未催		分類	76 飲	食店					
	7	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		地球温暖化対策事業者以外の事業者(任意提出事業者)							
			換 算	4, 998	k l	市内全事業所数	130	事業所	
	エネノ	レギー	使用量	4, 990	K I	原油換算エネルギー使用 量が500k1以上の事業所数	0	事業所	
	自 動	車の) 台 数		台				

2 計画期間

計画期間	2020	年度 ~	2022	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

[基本方針]

「ゼンショーグループ環境方針」(平成18年6月策定)

- I. "MOTTAINAI"の精神を尊重し、リデュース・リユース・リサイクルを推進し、廃棄物を削減します。 Ⅱ. 新設・改良する店及び工場は、省エネルギー・省資源の設備・資材等を順次導入し、
 - 新設・改良する店及び工場は、省エネルギー・省資源の設備・資材等を順次導入し、 環境保全型施設への転換を推進します。
- Ⅲ. 法規制およびゼンショーグループの合意したその他の要求事項を順守します。
- IV. 環境方針に対する意識向上を図るため、全従業員・お取引先様を含めたゼンショーグループに携わる全ての人々に教育・啓蒙活動を推進します。
- V. この方針は広く公開し、全世界の人々との積極的なコミュニケーションを推進します。 横浜市温暖化対策計画は上記の「Ⅱ」に該当。
- 主要なエネルギー使用設備の更新の方向性
 - ①店内、外灯の電球、空調機器を省エネタイプに変更。
 - ②上記①の設備を選択した理由: 電気使用占有率が高いため
 - ③設備更新スケジュール : 新規開店時・店舗リニューアルは5店舗/年度内)

4 公表の方法

	ホームページ	アドレス					
		閲覧場所	グループ建設本部 グループ保全部				
✓	窓口で閲覧	所在地	東京都港区港南2-18-1 JR品川イーストビル8F受付				
		閲覧可能時間	月曜日から金曜日(国民の祝日 年末年始は除く)9:00~16:00				
	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)

特定温室効果ガス排出量			畫	削減	率		原	単 位			
基	準 年 度	基 礎 *1	9, 381	t-CO ₂			基準原単位		0. 72	t-CO ₂ /	百万円
	(2019年度)	調整後 ※2	9, 163	t-CO ₂							
目	標 年 度	基 礎	9, 100	t-CO ₂	3. 0	%	·		0.67	t-CO ₂ /	百万円
(2022年)	(2022年度)	調整後	8, 888	t-CO ₂	3.0	%			減		3 %
н Та	当の抑制に係る で設定の考え方		使用量が減ら ても遅れの影 気使用量削減 すべく取り組	。ず原単 を響があ は、設 は は と は と と と と で と で と で と で と に と に と り た り た り た り た り た り た り た り た り た り	位が悪化。 り削減効。 備の計画〕 。	更新	少。 を中心に取り	組むこ	ことで		

 $_{\sim}$ *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 温至効果ガン	、 ^ / 7月 F III	- 係る日標等の状況	(知りり吹ヨず	未日 <i>/</i>				
	特定温室郊	カ果ガス排出量	削減率		原単位	原 単 位		
基 準 年 度	基 礎	t-CO ₂		基準原単位		t-CO ₂ /		
(2019年度)	調整後 ※3	t-CO ₂						
目 標 年 度	基 礎	t-CO ₂	%	目標原単位-		t-CO ₂ /		
(2022年度)	調整後 ※3	t-CO ₂	%		削減率		%	
排出の抑制に係る目標の設定の考え方								

※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 $[t$ - CO_2 $]$	備考
1			
2			
3			
4			
5			
	合計		

	7	設備の新設、	更新等の計画
--	---	--------	--------

7 設備の	新設、更新等の計画		
	計画期間での実施予定	● 有 ○ 無	
	看板のLED化推進		
177 미디 글지 /#			
照明設備			
	計画期間での実施予定	○有 ●無	
再エネ設備			
一小阪畑			
	計画期間での実施予定	○ 有 ● 無	
上記以外			

8 次世代自動車の導入状況及び計画

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]	0	0	0	0
保有台数[台]	0	0	0	0

(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)

		状況及び計画(第1号及び第2号該当事		対	策状況及び計	画(言	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
		① 本社等が中心となり、支店等と連携し		•	整備済	•	実施済	
1	推進体制の整備	て、地球温暖化対策を推進する管理体制を 整備している。		0	取組予定有	0	取組予定有	
1	1年年中间少是加	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 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	気、圧縮空気等)の使用量の記録、保管等についての管理基準を設定している。		0	取組予定有	0	取組予定有	
	把握	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。		0	取組予定無	0	取組予定無	
		元教/快血で 大心 して v **3。	/	0	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	
2	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	0	取組予定有	0	取組予定有	
J	事物用城船97日生	る。 ② 管理基準に基づいた運用を実施してい	学 伤用饭品	0	取組予定無	0	取組予定無	
		る。 		0	非該当	0	非該当	
		① 受電端における力率は、95パーセント		•	設定済	•	実施済	
4		以上とすることを基準として進相コンデン サ等を制御するように管理基準を設定して	受変電設備	0	取組予定有	0	取組予定有	
4	管理	いる。 ② 管理基準に基づいた運用を実施してい	文友 电以 佣	0	取組予定無	0	取組予定無	
		る。		0	非該当	0	非該当	
		① 事業活動に適した点灯時間、点灯エリ		•	設定済	•	実施済	
5	照明設備の管理	ア、照度等についての管理基準を設定している。	年間2,000時 間以上点灯す	0	取組予定有	0	取組予定有	
J	照列政师07日垤	② 管理基準に基づいた運用を実施している。	る照明設備	0	取組予定無	0	取組予定無	
				0	非該当	0	非該当	
		① 空調を施す区画を限定し、外気条件変		•	設定済	•	実施済	
6	空調設備の管理	動等に応じた設備の運転時間、室温、湿度 等についての管理基準を設定している。	空調設備	0	取組予定有	0	取組予定有	
	王 胸	② 管理基準に基づいた運用を実施している。	上	0	取組予定無	0	取組予定無	
		, o		0	非該当	0	非該当	
		① 外気条件変動等に応じた冷却水温度や		•	設定済	•	実施済	
7	空調用冷凍機の管理	圧力等についての管理基準を設定している。	空調用冷凍機	0	取組予定有	0	取組予定有	
		② 管理基準に基づいた運用を実施している。		0	取組予定無	0	取組予定無	
				0	非該当	0	非該当	
		① 換気を施す区画を限定し、外気条件変		•	設定済	•	実施済	
8	換気設備の管理	動等に応じた換気量、運転時間等について の管理基準を設定している。	換気設備	0	取組予定有	0	取組予定有	
	AND AND A DAT	② 管理基準に基づいた運用を実施している。	See Alle Alle	0	取組予定無	0	取組予定無	
		· ω υ		0	非該当	0	非該当	
		① 空調設備、換気設備のフィルターの点		•	設定済	•	実施済	
9	フィルターの清掃	検、清掃についての管理基準を設定している。	空調設備	0	取組予定有	0	取組予定有	
	1 \(\times \) - \(\times \) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	② 管理基準に基づいた運用を実施している。	換気設備	0	取組予定無	0	取組予定無	
		· ω υ		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		0	設定済	0	実施済	
10	ボイラーの管理	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	ボイラー	0	取組予定有	0	取組予定有	
	. 1/ 2/日本	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	
		る。		•	非該当	•	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)

				対	策状況及び計	画(i	計画期間内)		
	重点対策	対策の内容	対象設備		管理基準等の 設定状況	Q	②実施状況	備考	
		① ボイラー設備の配管、バルブ等の保温		0	設定済	0	実施済		
11	11 蒸気配管等の管理 防 る。 ②	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	ボイラー	0	取組予定有	0	取組予定有		
		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		
		る。		•	非該当	•	非該当		
	12 燃焼設備の空気比管	① 燃焼設備及び使用する燃料の種類に応		0	設定済	0	実施済		
19		にて、排出ガスにおける空気比の値が基準 E気比※以下になるような、空気比につい	ボイラー 工業炉	0	取組予定有	0	取組予定有		
12	理	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		0	取組予定無	0	取組予定無		
		る。		•	非該当	•	非該当		
		① 使用端圧力及び吐出量を把握し、負荷		0	設定済	0	実施済		
13	ロワー及びコンプ	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。	ポンプ ファン	0	取組予定有	0	取組予定有		
1.0	レッサの負荷に応じ た運転管理	② 管理基準に基づいた運用を実施している。	ブロワー コンプレッサ	0	取組予定無	0	取組予定無		
	た連転官座	1.00		•	非該当	•	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)

	去 上 1.1 6年	Le l'Artir con ultra prima	1.1 /2 =B /Hz		策状況及び計	画(i	計画期間内)	(## ±z.
	重点対策	対策の内容	対象設備	①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	/	0	整備済	0	実施済	
1./	推進体制の整備	て、地球温暖化対策を推進する管理体制を 整備している。		0	取組予定有	0	取組予定有	
14	1世年中间少是加	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	管理	② ①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	
		v · a。		0	非該当	0	非該当	
		① 自動車ごとの走行距離、エネルギー消		0	設定済	0	実施済	
16	エネルギー使用量等に関するデータの管	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。		0	取組予定有	0	取組予定有	
10	理	② ①の情報を活用した運用を実施している。 ② ①の情報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	
		చం		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		0	設定済	0	実施済	
17	エコドライブ推進体	置し、エコドライブの実施及びエコドライ 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	
11	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	
		る。		0	非該当	0	非該当	
		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	
1.8	自動車の適正な維持 管理	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	
10	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		0	取組予定無	0	取組予定無	
		る。		0	非該当	0	非該当	