

地球温暖化対策計画書

2010年11月29日

（提出先）
横浜市長

住所 東京都千代田区飯田橋2-18-4

氏名 株式会社大塚商会
代表取締役社長 大塚 裕司

（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

事業者の氏名又は名称 （代表者の氏名）	株式会社大塚商会 代表取締役社長 大塚 裕司			
事業者の主たる 事業所の所在地	東京都千代田区飯田橋2-18-4			
主たる事業の業種	大分類	G 情報通信業		
	中分類	39 情報サービス業		
該当する 事業者の要件	<input type="checkbox"/> 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			
	<input type="checkbox"/> 規則第89条第1項第2号該当事業者			
	<input checked="" type="checkbox"/> 規則第89条第1項第3号該当事業者			
	<input type="checkbox"/> 地球温暖化対策事業者以外の事業者（任意提出事業者）			
	原油換算エネルギー使用量	k l	自動車の台数	125 台

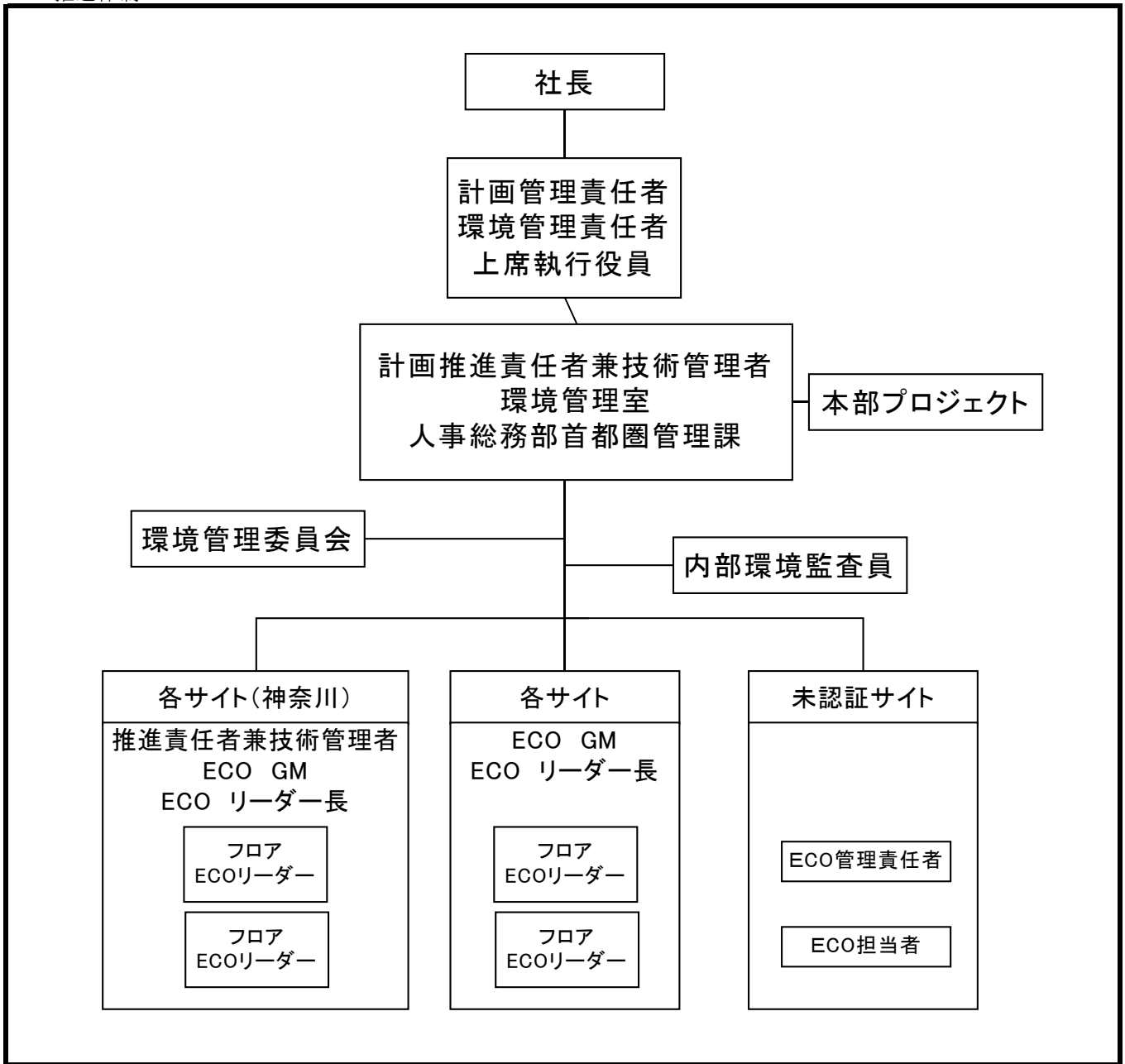
2 計画期間

22年度 ～	24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

1. 省エネ・省資源の推進 2. 汚染防止と環境改善の継続 3. 法規制の遵守 4. 具体的改善項目 5. 方針の公開

4 推進体制



5 公表の方法等

ホームページ	アドレス	http://www.otsuka-shokai.co.jp/ 内を予定
窓口で閲覧	閲覧場所	
	所在地	
	閲覧可能時間	
冊子	冊子名	
	入手方法	
その他		

細則第37号様式（第2条第48号）
（総括票）

6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）

基準年度 （年度）	基準排出量	t-CO ₂		基準原単位	t-CO ₂ /		
	調整後	t-CO ₂			t-CO ₂ /		
目標年度 （年度）	目標排出量	t-CO ₂	削減率	%	目標原単位	削減率	%
排出の抑制に係る目標の設定の考え方							
その他ガス削減目標、事業者全体としての目標等							

6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）

基準年度 （平成21年度）	基準排出量	330	t-CO ₂	基準原単位	t-CO ₂ /		
	調整後	330	t-CO ₂		t-CO ₂ /		
目標年度 （平成24年度）	目標排出量	314	t-CO ₂	削減率	5.0	%	
排出の抑制に係る目標の設定の考え方							
その他ガス削減目標、事業者全体としての目標等	<ul style="list-style-type: none"> ・低公害車（2つ星以上）の導入率を全台数の70%以上にする。 ・ガソリンの削減。 ・CO₂の削減。 						

細則第37号様式（第2条第48号）
（総括票）

7 事業所等における温室効果ガスの排出状況

事業所等の規模 (原油換算エネルギー使用量)	基準年度	
	事業所等の数(所)	排出量の合計(t-CO ₂)
3,000k l 以上		
1,500k l 以上 3,000k l 未満		
500k l 以上 1,500k l 未満		
500k l 未満		
合計		

8 自動車における温室効果ガスの排出状況

自動車の区分	基準年度	
	台数(台)	排出量の合計(t-CO ₂)
普通貨物自動車		
小型貨物自動車	123	329
大型バス		
マイクロバス		
乗用自動車	2	1
合計	125	330
低公害かつ低燃費な車の 導入割合(%)	6	%

細則第37号様式（第2条第48号）
（総括票）

9 重点対策の実施状況

重点対策		基準年度	計画期間	備考		
第1号及び第2号該当事業者	1	推進体制の整備				
	2	主要なエネルギー使用設備の更新等の検討				
	3	機器管理台帳の整備				
	4	照明設備の運用管理				
	5	エネルギー使用量の把握				
	6	各種図面の整備				
	7	外気導入量の適正管理				
	8	フィルター等の清掃				
	9	ポンプ、ファン及びブロワーの適正な流量管理				
	10	変圧器の需要率管理、効率管理				
	11	室内温度の適正管理				
	12	地下駐車場の換気管理				
	13	照明設備の高効率化				
	14	事務所機器の待機電力管理				
	15	機器性能管理				
	16	冷凍機の冷水出口温度管理				
	17	燃焼設備の空気比管理				
	18	排出ガス温度の管理				
	19	蒸気配管のバルブ等の保温				
	20	工業炉表面の断熱強化				
	21	コンプレッサの吐出圧の適正化				
	22	コンプレッサの吸気管理				
第3号該当事業者	23	推進体制の整備	実施中	計画化	平成22年度に実施	
	24	自動車の適正な使用管理	実施中	計画化	ETC/ナビ取り付け車両増予定 (平成23年度実施予定)	
	25	エネルギー使用量等に関するデータの管理	実施済			車輛管理システムにて管理を実施(125台)
	26	エコドライブ推進体制の整備	実施中	計画化		エコドライブマニュアル作成およびテレマティクスサービス導入による周知徹底(平成23年度実施予定)
	27	自動車の適正な維持管理	実施済			ポータルサイトへの掲示にて徹底を図っています (2事業所)

細則第37号様式（第2条第48号）
（総括票）

10 再生可能エネルギー利用設備等の導入状況

番号	設備機器の種類	導入年度	性能等	備考
1				
2				
3				
4				
5				

11 クレジット等に関する取組状況

番号	種類	年度	オフセット対象範囲	特定温室効果ガス換算量	備考
1					
2					
3					
4					
5					

12 その他の地球温暖化を防止する対策の実施状況

基準年度までの対策	
計画期間内に実施する対策	

13 計画等に対する自己評価

<ul style="list-style-type: none"> ・低公害車の導入促進 ・ガソリン使用量の削減 ・CO2の削減
--