地球温暖化対策計画書

- 1 指定地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 指定地球温暖化対策事業者及び特定テナント等事業者の氏名

指定地球温暖化対策事業者 又は特定テナント等事業者の別	氏名(法人にあっては名称)
指定地球温暖化対策事業者	キヤノンマーケティングジャパン株式会社

(2) 指定地球温暖化対策事業所の概要

事	業所	の名	称	キヤノンマ	ヤノンマーケティングジャパン本社ビル										
事	業所の	の所在	地	東京都港区港南二丁目16番6号											
	事業の	分類番	号	I50	I_卸	売業_小売	業		各種商品	卸売業					
	業種	産業分類	頁名			各種商	品卸売業	€ □							
		主たる月	用途			事	務所								
業種		建 物 (熱供給		延 べ にあっては熱供絹	面 積 6先面積)	前年度末	59, 449. 00	m²	基準年度	59, 449. 00	m²				
				事 務	所	前年度末	46, 070. 00	m²	基準年度	46, 070. 00	m²				
	事業所の種類			情 報	通 信	前年度末		m²	基準年度		m²				
			放送	局	前年度末		m²	基準年度		m²					
等				商	業	前年度末	7, 241. 00	m²	基準年度	7, 241. 00	m²				
			用途	宿	泊	前年度末		m²	基準年度		m²				
		別 内 訳		教	育	前年度末		m²	基準年度		m²				
				医	療	前年度末		m²	基準年度		m²				
				文	化	前年度末		m²	基準年度		m²				
				物	流	前年度末		m²	基準年度		m²				
								駐車	場	前年度末	5, 632. 00	m²	基準年度	5, 632. 00	m²
				工場その他	上記以外	前年度末	506.00	m²	基準年度	506.00	m²				
事	業 0	か 概	要	各種商品の卸売り業 本社ビルとして自社及びグループ会社にて使用 平成15年(2003年)4月竣工 地下4階、地上29階 約3,600人が就業											
敷	地	面	積						4, 06	66.64	m²				

地球温暖化対策計画書

- 1 指定地球温暖化対策事業者の概要
- (1-2) 指定地球温暖化対策事業者及び特定テナント等事業者の氏名

指定地球温暖化対策事業者 又は特定テナント等事業者の別	氏名(法人にあっては名称)

(3) 担当部署

計画の	名称	総務部
担当部署	電話番号等	03-6719-7832
公表の	名称	キヤノンマーケティングジャパン株式会社 総務部ファシリティ運営課
担当部署	電 話 番 号 等	03-6719-7832

(4) 地球温暖化対策計画書の公表方法

	ホームページで公表			アドレス:	https://canon.jp
				閲覧場所:	キヤノンマーケティングジャパン株式会社 総務部
	窓口	で関	/-	所在地:	東京都港区港南二丁目16番6号
公表方法				閲覧可能時間	10:00~17:00
	₩			冊子名:	キヤノンマーケティングジャパン本社ビル「環境レポート
	ШЛ		子	入手方法:	ホームページに掲載
	そ	の	他	アドレス:	

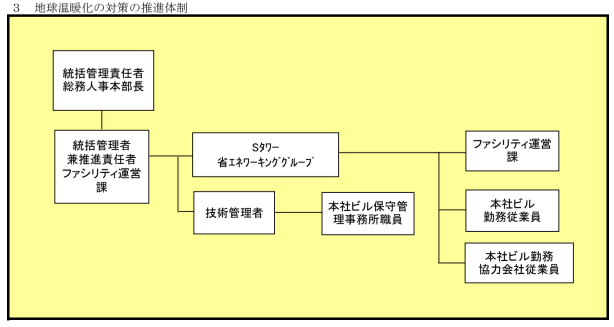
(5) 指定年度等

指定地球温暖化対策事業所	2009	年度	事業所の使用開始年月日	2003	年	4	月	1	日
特定地球温暖化対策事業所	2009	年度							

2 地球温暖化の対策の推進に関する基本方針

当本社ビルでは、日頃より環境配慮の積極的な取組みを進めている 1. 運用改善の徹底による省エネ推進 2. 運用改善を礎にした効果的な設備の導入

- 3. エネルギーの使用状況の徹底した調査
- 4. エネルギー使用状況の調査を基にした省エネ対策の計画と実行
- 5. 社員に対する環境意識向上の為の啓発活動 6. エネルギーの見える化による全社員参加型の省エネの推進



- 4 温室効果ガス排出量の削減目標(自動車に係るものを除く。)
- (1) 現在の削減計画期間の削減目標

(1)	2月10天日 四分1月12月15天日 (示						
計画期間	2020 年度から	2024 年度まで					
削減			-の見える化、エネルギー計測 E、検討しエネルギー使用の合		により使用量		
目標	ガス以外のに		定温室効果ガス(その他 日である為、当ビル在勤者 な実施する。				
削減義務	基準排出量		二酸化炭素)/年 削減義務 率の区分	I - 2			
の 概 要	排出上限量(削減義務期間合計)	22, 115 t (換算	二酸化炭素 平均削減)	25%			

(2) 次の削減計画期間以降の削減目標

計画期間	2025 年度から 2029 年度まで
削減	特 定 温 室 効 果 ガ ス 高効率設備の導入によるエネルギーの効率化を図る。
目 標	特定温室効果 ガス以外の 温室効果ガス 節水意識の啓発活動を徹底し引き続き節水を実施す

- 5 温室効果ガス排出量(自動車に係るものを除く。)
- (1) 温室効果ガス排出量の推移

単位: t (二酸化炭素換算)

		2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度
特定温室効果ガス (エネルギー起源CO ₂)		3, 453	3, 554	3, 444	3, 722	3, 654
	非エネルギー起源 二酸化炭素 (CO ₂)					
	$\begin{array}{ccc} \nearrow & \nearrow & \searrow \\ (& \operatorname{CH}_4 &) \end{array}$					
7.	一酸化二窒素 (N ₂ O)					
その他	ハイト゛ロフルオロカーホ゛ン (HFC)					
他ガス	ハ゜ーフルオロカーホ゛ン (PFC)					
	六ふっ化いおう (SF ₆)					
	三 ふ っ 化 窒 素 (NF ₃)					
	上水·下水	18	19	19	20	20
合	計	3, 471	3, 573	3, 463	3, 742	3, 674

(2) 建物の延べ面積当たりの特定温室効果ガス年度排出量の状況 単位:kg (二酸化炭素換算)/m²・年

	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度
延べ面積当たり 特定温室効果ガス 年度排出量	58.1	59.8	57.9	62.6	61.5

- 6 総量削減義務に係る状況 (特定地球温暖化対策事業所に該当する場合のみ記載)
- (1) 基準排出量の算定方法

•	過去の実績排出量の 平 均 値	基準年度: (<mark>2003年度、2004年度、2005年度</mark>)
0	排出標準原単位を用いる方法		
0	そ の 他	算定方法: ()

(2) 基準排出量の変更

	前削減計画期間	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度
変更年度						

(3) 削減義務率の区分

削減義務率の区分 I-2

(4) 削減義務期間

2015 年度から 2019 年度まで

(5) 優良特定地球温暖化対策事業所の認定

4						
		2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度
	特 に 優 れ た 事業所への認定					
	極めて優れた事業所への認定					

(6) 年度ごとの状況

単位: t (二酸化炭素換算)

(0)	が一年及ことの状況 年世・1 (二般)									
		2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度	削減義務期間合計			
決	基準排出量 (A)	5, 897	5, 897	5, 897	5, 897	5, 897	29, 485			
決定及び	削減義務率 (B)	15. 00%	15.00%	15.00%	15.00%	15.00%				
び予定の	排出上限量 (C=ΣA-D)		25, 065							
量	削減義務量 (D = Σ (A × B))		4, 420							
実績	特定温室効果 ガス排出量(E)			3, 444	3, 722	3, 654	17, 827			
績	排出削減量 (F=A - E)	2, 444	2, 343	2, 453	2, 175	2, 243	11, 658			

(7) 前年度と比較したときの特定温室効果ガスの排出量に係る増減要因の分析

抽	増 減 要 因	日		削漏	Ì	対	策		床	面	積	の	増	減	口戶	Ħ	途	変	更	
垣		安 囚	7		設備	の	増	減	7	そ		Ō.	D		他					
具体	本的な増	曽減 要 🏻		•	減少要因 空調運用 空調負荷	手法			で	あっ	たカ	š, þ	作年」	まよ しゅうしゅう	り外気	温度	この影	響が り	かなく	

_7 温室効果ガス排出量の削減等の措置の計画及び実施状況(自動車に係るものを除く。)

+1 /x	対策の区分							
対策 No	区 分番 号	区分名称	対策の名称	実 施 時 期	備考			
		【特定温室効果ガス排出	量の削減の計画及び実施の状況】					
1	110100	11_推進体制の整備	役員を含めて実行力のある省エネ推進体制 を整備する	2011年				
		11_計測・記録の管理	エネルギー使用のボイントを増設し、より細かな使用状況を把握することにより更に省エネを 進める	2011年				
3	110400	11_エネルギー使用量の管 理	過去の使用データを参考にし現況の運用を 見極める	2007年				
4	120300	12_運転管理及び効率管理	熱搬送ポンプの制御方法を改善する。	2013年				
5	120500	12_熱搬送設備の運転管理	夏季、冬季のスケジュールの設定	2008年				
6	120600	12_廃熱回収の管理	バルブ廻りの断熱ジャケットの装着	2010年				
		13_空気調和の管理	空調運用手法の改善	2008年				
8	130200	13_空気調和設備の効率管 理	共用部空調の徹底した間引き	2008年				
9	150100	15_受変電設備の管理	トランスの統合 (中止又は実行の再検討)	2014年				
10	150200	15_照明設備の運用管理	共用部照明の間引き	2008年				
11	150200	15_照明設備の運用管理	照明ランプのLED化(事務所部分再検討 中)	2020年				
12	150300	15_事務用機器等の管理	高効率事務用機器の導入。	2012年				
13	160100	16_昇降機の運転管理	休日及び夜間の台数管理(間引き運転)	2010年				
14	310100	31_推進体制の整備	エネルギーのみえる化による全社員参加型 の省エネを実施	2011年				
15								
16								

7 温室効果ガス排出量の削減等の措置の計画及び実施状況(自動車に係るものを除く。) 対策の区分 対策 備考 対策の名称 実 施 時 期 区分番号 Νο 区分名称 17 18 19 20 (再生可能エネルギーの設備導入及び利用の状況) 71 72 73 【その他ガス排出量の削減の計画及び実施の状況(その他ガス削減量を特定温室効果ガスの削減義務に充当する場合のみ記載)】 81 82 【排出量取引の計画及び実施の状況】 91

92

93

8 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(自動車に係るものを除く。)

当社では日頃から環境配慮について積極的な取り組みを行っています。

2007年11月より、当社ファシリティ運営課と設備管理会社とで「省エネワーキンググループ」を立ち上げ、毎月1 回消費エネルギー量と温暖化ガス排出量の検証を行い、建物の運用改善による地球温暖化対策を進めています。

1、省エネワーキンググループによる活動

毎月1回、当ビルで消費されるエネルギー(電気、蒸気、冷水)の消費量を集計しグラフ化し、昨年度同月対比や外気温度との相関関係による検証を行い、設備の運転状況やエネルギーの使用状況が適切かどうか判断しています。また、地球温暖化ガス(CO2)の排出量についても同様にグラフ化して検証しています。検証の結果を基に、建物利用者(ファシリティマネジメント推進部)と設備運転者(設備管理会社)で、更なる温暖化対策の改善案を出し合い、都度実行しています。

2、館内外照明の間引き

館内外を調査し、利用目的と必要照度を勘案した上で、照明の間引きを行っています。共用部・外部で間引きした 照明の数は2011年4月時点で2,414本に達しおよそ66,000wの省エネを実現しています。延べ床面積が約60000m2で あるのでm2当り約1.1wの省エネに相当します。尚、現在共用部は保安灯のみ点灯しています。

3、共用部空調運転の停止

執務室フロアーである10階から26階の共用部(廊下・エレベーターホール)は全て1年を通して空調を停止しています。17フロアーで85台のファンコイルユニットを停止し、約30000wの省エネを行っています。

4、事務所階ファンコイルユニット (FCU) の運転時間短縮

事務所階の東西端面に設置されているFCUはスケジュール運転により午前8:00から18:00まで運転されていました。これをスケジュールから外し、必要な階の場所のみ現地手元操作にて運転することとしました。必要最小限の場所で使用中の時間のみ空調を運転し、省エネを図っています。

5、省エネ活動の社外普及活動

当社総務部による社外向けオフィスツアー省エネ・環境対策講演会を2009年から2011年の間で約150回実施しています。その後も当ビルでの省エネ・環境対策の活動とその成果を社外の方々へも情報を発信し、より多くの人や企業が省エネ・環境対策に取り組むように啓発活動を行っています。

6、断熱ジャケットの布設

館内の蒸気配管には竣工当初より断熱材が布設されていましたが,バルブ部などは露出されていたため断熱ジャケットを布設しました。

7、執務室の照明を調光(減光)し省エネを図る。

執務室は昼光を利用した自動調光システムにより500Lxに設定し省エネを図っています。

8、ショールーム内照明LED化

スポットライト等消費電力の大きい2階ショールーム内の照明をLED化としたことで、年間20,000kWの省エネを行っています。

9、2階スカイウエイダウンライトの照明LED化

2階スカイウエイの照明をLED化した事で、省エネを行っています。

10、3階ショールーム光天井のLED化

2019年11月に3階ショールームの照明をLED化した事で、省エネを行っています。

11、エネルギーみえる化システム「BeGREEN」のシステムサポート終了に伴いシステムは停止したが、社内イントラにエネルギー使用量を掲載しており、だれでも閲覧することができる運用としている。