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	内閣官房

(2) 指定地球温暖化対策事業所の概要

事	業所	の名	称	総理大臣官邸							
事業	業 所 σ) 所在	地	東京都千代田区永田町	丁二丁目3番1号						
	事業の	分類番	号	S97 S_公務他	に分類されるものを除く		国家公務				
	業種	産業分類	頁名	·	国家公務						
		主たる月	建	事務所							
		建 物 (熱供給		・ 延 ベ 面 積 にあっては熱供給先面積)	前年度末 49,000.00	m^2	基準年度 49,000.00	m²			
				事 務 所	前年度末 49,000.00	m^2	基準年度 49,000.00	m^2			
	業 種 等 事業所 の種類			情 報 通 信	前年度末	m^2	基準年度	m²			
業				放送局	前年度末	m²	基準年度	m^2			
等			用用	商業	前年度末	m²	基準年度	m^2			
		の種類	途	宿泊	前年度末	m²	基準年度	m²			
			別内	教 育	前年度末	m²	基準年度	m ²			
				訳	医療	前年度末	m²	基準年度	m ²		
								文 化	前年度末	m²	基準年度
							物流	前年度末	m²	基準年度	m ²
				駐車場	前年度末	m²	基準年度	m^2			
				工場その他上記以外	前年度末	m²	基準年度	m²			
事	業の) 概	要	国家機関 内閣官房は、内閣の補助機関 に補佐・支援する機関であり 情報の収集を行っている。 平成14年3月総理大臣官邸 平成17年3月総理大臣公野)、内閣の庶務、内閣の 『本館竣工						
敷	地	面	積				46, 000. 00	m^2			

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	総理大臣官邸事務所 機械設備担当
	連	電 話 番 号	03-3581-0101
担当部署	絡	ファクシミリ番 号	
	先	電子メールアト゛レス	
	名	称	内閣総務官室 調整担当
公表の	連	電 話 番 号	
担当部署	絡	ファクシミリ番 号	
	先	電子メールアト゛レス	

(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: http://www.cas.go.jp
		閲覧場所:
	□窓 口 で 閲 覧	所在地:
公表方法		閲覧可能時間
	□冊子	冊子名:
		入手方法:
	□そ の 他	

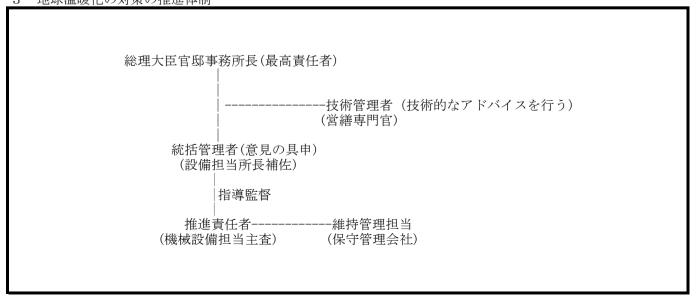
(5) 指定年度等

指定地球温暖化対策事業所	2009	年度	事業所の	● 平成18年3月31日以	前		
特定地球温暖化対策事業所	2009	年度	使用開始年月日	○平成18年4月1日 以降	年	月	目

2 地球温暖化の対策の推進に関する基本方針

内閣官房では「政府がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出の抑制等のため実行すべき措置について定める計画」(平成19年3月30日閣議決定)及び「政府がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出の抑制等のため実行すべき措置について定める計画の実施要領」(平成19年3月30日地球温暖化対策推進本部幹事会申合せ)に基づき、「内閣官房及び内閣府がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出の抑制等のため実行すべき措置について定める計画」(平成20年3月28日、内閣総務官決定)を策定した。官邸においては、この計画に基づき地球温暖化対策に積極的に取り組んでいく。

3 地球温暖化の対策の推進体制



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) 501	▽2月170次日 西第11月 ▽2月170次 日 伝
計画期間	2010 年度から 2014 年度まで
削減	特 定 温 室 設備導入等、省エネルギー機器の採用を積極的に実施出来る計画を策定するとともに、エネルギー使用に伴う温室効果ガス排出量を前年比1%以上削減し、計画削減量8%以上の削減を目指す。
目 標	特定温室効果 ガス以外の 温室効果ガス ことを目標とする。
削減義務	基準排出量 5,620 t (二酸化炭素 換算) /年 務 I - 1
の 概 要	排 出 上 限 量 (削減義務期間合計) 25,855 t (二酸化炭素 換算)

(2) 次の削減計画期間以降の削減目標

計画期間	2015 年度から 2019 年度まで
削減	特 定 温 室 効 果 ガ ス 空調設備等の運用対策を適切に行い、エネルギー使用に伴う温室効果ガスの 削減を目指す。また、設備機器更新等に際しては高効率機器の導入を図り、 基準排出量17%以上の削減を目標とする。
目標	特 定 温 室 効 果 ガ ス 以 外 の 温 室 効 果 ガ ス

- 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)

		2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 年度
特 (定温室効果ガス エネルギー起源CO ₂)	4, 680	4, 689	4, 043	3, 950	4, 034
	非エネルギー起源 二酸化炭素 (CO ₂)					
	$\begin{pmatrix} \mathcal{A} & \mathcal{A} & \mathcal{V} \\ (& \mathrm{CH_4} &) \end{pmatrix}$					
そ	一酸化二窒素 (N ₂ O)					
の 他 ガ	ハイト゛ロフルオロカーホ゛ン (HFC)					
ス	ハ゜ーフルオロカーホ゛ン (PFC)					
	六ふっ化いおう (SF ₆)					
	上水・下水	14	17	17	16	16
合	計	4, 694	4, 706	4, 060	3, 966	4, 050

(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

甾位・1cg	(一酸化炭素瓶質)	$/m^2$	左
H-11// ' KO		/ m •	ж.

	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 年度
延 ベ 面 積 当 た り 特 定 温 室 効 果 ガ ス 年 度 排 出 量	95. 5	95. 7	82. 5	80.6	82. 3

- 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

過去の平	実績排出』 均	量の 値	基準年度: (2005年度・2006年度・2007年度)
の排出標の用い	準原単位 る 方	立 <i>を</i> 法		
○そ	D	他	算定方法: ()

(2) 基準排出量の変更

変更年度	年度	変更理由	
変更年度	年度	変更理由	
変更年度	年度	変更理由	

(3) 削減義務率の区分

削減義務率の区分 I-1

(4) 削減義務期間

2010 年度から 2014 年度まで

(5) 優良特定地球温暖化対策事業所の認定

	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 年度	2014 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)	00 千及ことの状況 キロ・じ (二級)				くしゅくがりくがり		
		2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 年度	2014 年度	削減義務期間合計
決	基準排出量 (A)	5, 620	5, 620	5, 620	5, 620	5, 620	28, 100
決定及び予定	削減義務率 (B)	8.0%	8.0%	8.0%	8.0%	8.0%	
予定の	排出上限量 (C=ΣA-D)		25, 855				
量	削減義務量 (D = Σ (A × B))		2, 245				
実績	特定温室効果 ガス排出量(E)	4, 689	4, 043	3, 950	4, 034		16, 716
績	排出削減量 (F=A - E)	931	1, 577	1, 670	1, 586		5, 764

(7) 特定温室効果ガスの排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

総理大臣官邸では、各種会議及び諸外国の賓客等の行事。また、危機管理対応等施設の運用により増減する。

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。)

	対策の反八		■の計画及び美胞状況(目動単に係るもの ┃	C M/ / 0 /			
対策 No	区 分番 号	区分名称	対策の名称	実 施 時 期	備考		
1	130100	13_空気調和の管理	外調機の間欠運転	2010年度			
2	130300	13_換気設備の運転管理	駐車場排気ファン間欠運転	2010年度			
3	140200	14_給排水設備の管理	循環式水景設備の運転時間の短縮	2010年度			
4	170300	17_新エネルギー	太陽光発電設備の導入	2010年度			
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14	_						
15							

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。)
当事業所では、下記のような省エネルギー対策等を実施したことにより特定温室効果ガスを削減した。 更に、職員等に対しても省エネ意識の向上を図り、着実に効果が表れている。
主な省エネの取組 ①冷暖房の適正な温度管理 ②昼休み時間の消灯の徹底 ③省エネルギー機器の導入 ④新エネルギーの有効利用 ⑤空調に係るエネルギー使用量の抑制 ⑥水の有効利用 ⑦職員に対する省エネの啓発活動