

(その1)

# 地球温暖化対策結果報告書

## 1 地球温暖化対策事業者等の概要

### (1) 地球温暖化対策事業者等の氏名等

地球温暖化対策事業者等の氏名 (法人にあつては名称及び代表者又は管理者の氏名)	気象庁 長官 櫻井 邦雄
地球温暖化対策事業者等の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地)	東京都千代田区大手町1-3-4

### (2) 事業所の概要

事業所の名称		気象庁	
事業所の所在地		東京都千代田区大手町1-3-4	
業種等	事業の業種	分類番号	R95 R:公務'他に分類されない ▼ 国家公務 ▼
		産業分類名	国家公務
	事業所の種類	※部門分類	<input type="radio"/> 産業 <input checked="" type="radio"/> 業務
		主たる用途	<input type="radio"/> 工場 <input type="radio"/> 熱供給施設 <input type="radio"/> 上水道・下水道施設 <input type="radio"/> 廃棄物処理施設 <input checked="" type="radio"/> 事務所 <input type="radio"/> 商業施設 <input type="radio"/> 宿泊施設 <input type="radio"/> 教育施設 <input type="radio"/> 医療施設 <input type="radio"/> 文化施設
		建物の使用形態	<input type="radio"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> テナントビル等に該当
事業の概要		行政機関(気象業務)	
主なテナント事業者等の概要 (テナントビル等の場合に記載)		(1) テナント事業者等の名称	
		(2) テナント事業者等の名称	
		(3) テナント事業者等の名称	
敷地面積		14,971	m <sup>2</sup>
建物の延べ面積		34,816	m <sup>2</sup>

### (3) 担当部署

計画の担当部署	連絡先	名称	総務部 総務課 施設物品管理室
		電話番号	03-3212-8341(代)
		ファクシミリ番号	03-3215-3022
		電子メールアドレス	省略
公表の担当部署	連絡先	名称	総務部 総務課 広報室
		電話番号	03-3212-8341(代)
		ファクシミリ番号	03-3212-7248
		電子メールアドレス	webmaster1@met.kishou.go.jp

(その2)

(4) 地球温暖化対策結果報告書の公表方法

公表期間	平成22年7月1日 ~ 平成22年12月31日	
公表方法	<input checked="" type="checkbox"/> ホームページで公表	アドレス: <a href="http://www.jma.go.jp/">http://www.jma.go.jp/</a>
	<input checked="" type="checkbox"/> 窓口で閲覧	閲覧場所: 気象庁 広報室
		所在地: 東京都千代田区大手町1-3-4
		閲覧可能時間: 09:00~17:00
	<input type="checkbox"/> 冊子	冊子名:
	入手方法:	
	<input type="checkbox"/> その他	

2 計画期間

17	年度 ~	21	年度
----	------	----	----

3 温室効果ガスの総排出量の状況

(1) 計画期間の最終年度の温室効果ガスの総排出量

単位:t(二酸化炭素換算)

CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFC	PFC	SF <sub>6</sub>	合計
5,259						5,259

(2) 基準排出量及び計画期間の最終年度までの温室効果ガスの総排出量の推移

単位:t(二酸化炭素換算)

	基準排出量	第1年度	第2年度	第3年度	第4年度	第5年度
総排出量	4,865	4,929	4,536	4,702	4,723	5,259
基準排出量 比増減率		-1%	7%	3%	3%	-8%

4 工場・事業場の設備等に係る温室効果ガスの排出の状況及び排出抑制に係る措置の実施状況(総括)等

(1) 温室効果ガスの排出の量

(計画終了年度: 21 年度)

ア 計画期間の最終年度の温室効果ガスの排出の量

単位:t(二酸化炭素換算)

CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFC	PFC	SF <sub>6</sub>	合計
5,237						5,237

イ 計画期間の最終年度の建物の延べ面積当たりの温室効果ガスの排出の量の状況等

(業務部門に該当する場合のみ記載)

建物の延べ面積当たりの温室効果ガスの排出の量	150.4	kg/m <sup>2</sup> ・年
建物の延べ面積当たりのエネルギー消費量	3,740	MJ/m <sup>2</sup> ・年

ウ 基準排出量及び計画期間の最終年度までの温室効果ガスの排出の量の推移

単位:t(二酸化炭素換算)

	基準排出量	第1年度	第2年度	第3年度	第4年度	第5年度
排出量	4,843	4,912	4,516	4,679	4,702	5,237
基準排出量 比増減率		-1%	7%	3%	3%	-8%

(2) 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置の実施状況及び目標の達成状況

対策分類ごとの措置の実施状況(実施の有無)	基本対策	<input checked="" type="radio"/> すべて完了	<input type="radio"/> 一部完了	<input type="radio"/> 未実施	<input type="radio"/> 計画なし
	うち、運用対策	<input checked="" type="radio"/> すべて実施	<input type="radio"/> 一部実施	<input type="radio"/> 未実施	<input type="radio"/> 計画なし
	目標対策	<input checked="" type="radio"/> すべて完了	<input type="radio"/> 一部完了	<input type="radio"/> 未実施	<input type="radio"/> 計画なし

目標の達成状況	推計実績削減量(目標対策分)	13 t-CO <sub>2</sub>
	推計実績削減率(目標対策分)	0.2%
基準年度中に完了した削減対策のうち、目標対策に相当するものの実施による削減率		

(その3)

5 自動車等に係る温室効果ガスの排出の状況及び排出抑制に係る措置の実施状況(総括)

(1) 温室効果ガスの排出の量

ア 計画期間の最終年度の温室効果ガスの排出の量

単位:t(二酸化炭素換算)

CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFC	PFC	SF <sub>6</sub>	合計
22						22

イ 基準排出量及び計画期間の最終年度までの温室効果ガスの排出の量の推移

単位:t(二酸化炭素換算)

	基準排出量	第1年度	第2年度	第3年度	第4年度	第5年度
排出量	22	17	20	23	21	22
基準排出量 比増減率		23%	9%	-5%	5%	0%

(2) 温室効果ガス排出の抑制に係る措置の実施状況

排出の抑制に係る措置の実施状況	<input type="radio"/> すべて完了 <input type="radio"/> 一部完了 <input type="radio"/> 未実施 <input checked="" type="radio"/> 計画なし
-----------------	--

6 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置の実施状況等に関する自己評価

(1) 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置の実施状況等の総括

概ね地球温暖化対策計画書通りに対策が実施出来た。  
引き続き、温室効果ガス削減のため空調機の運転時間等の調整を実施したい。  
推進体制についても統括マネージャーをトップに一致協力し、計画書に記載した体制が構築できた。

(2) 次期計画期間における取組方針

当庁は業務強化を図るため、業務の集約化を推進しており、人員や機器を本庁に増強している。  
また、平成25年度を目途に庁舎移転が計画されており、省エネ等の改修工事も行えない状況にあるが、効率的な運用により、省エネに努めたい。