

温室効果ガス排出状況報告書(3)

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 (法人にあっては名称及び代表者又は管理者の氏名)	独立行政法人 情報通信研究機構 理事長 宮原 秀夫
地球温暖化対策事業者等の住所 (法人にあっては主たる事務所の所在地)	東京都小金井市貫井北町4-2-1

(2) 事業所の概要

事業所の名称		独立行政法人 情報通信研究機構		
事業所の所在地		東京都小金井市貫井北町4-2-1		
業種等	事業の業種	分類番号	Q81 Q:サービス業(他に分類されない) 学術・開発研究機関	
		産業分類名	学術・開発研究機関	
	事業所の種類	主たる用途	部門分類 <input type="radio"/> 産業 <input checked="" type="radio"/> 業務 <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 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 <input checked="" type="radio"/> その他 (研究施設)	
		建物の使用形態	<input type="checkbox"/> テナントビル等に該当	
事業の概要		情報通信技術の基礎的・基盤的研究及び各種応用研究、 産学と連携した研究開発及び各種支援 (総務部、財務部、総合企画部、第一研究部門、 第二研究部門、第三研究部門等)		
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		120,583	m ²	
建物の延べ面積		49,876	m ²	

(3) 担当部署

計画の担当部署	名称	財務部 会計室 施設チーム	
	連絡先	電話番号	042-327-5700
		ファクシミリ番号	042-327-7593
		電子メールアドレス	
公表の担当部署	名称	同上	
	連絡先	電話番号	
		ファクシミリ番号	
		電子メールアドレス	

(4) 排出状況報告書の公表方法

公表期間	平成21年7月1日 ~ 平成22年6月30日	
公表方法	<input checked="" type="checkbox"/> ホームページで公表	アドレス: http://www.nict.go.jp/
	<input type="checkbox"/> 窓口で閲覧	閲覧場所:
		所在地:
		閲覧可能時間:
	<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) 前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 ₂	CH ₄	N ₂ O	HFC	PFC	SF ₆	合計
5,897						5,897

(2) 総基準排出量及び前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	5,699	6,012	6,020	6,009	5,897	
基準排出量 比増減率		-5%	-6%	-5%	-3%	

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進ちょく状況(総括)

(1) 温室効果ガスの排出の量

(前年度: 20 年度)

ア 前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 ₂	CH ₄	N ₂ O	HFC	PFC	SF ₆	合計
5,897						5,897

イ 前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	118.2 kg/m ² ・年
建物の延べ面積当たりのエネルギー消費量	2,880 MJ/m ² ・年

ウ 基準排出量及び前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	5,699	6,012	6,020	6,009	5,897	
基準排出量 比増減率		-5%	-6%	-5%	-3%	

(2) 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置の進ちょく状況

対策分類ごとの措置の進ちょく状況(実施の有無)	基本対策	<input type="radio"/> すべて完了	<input checked="" 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 type="radio"/> すべて完了	<input checked="" type="radio"/> 一部完了	<input type="radio"/> 未実施	<input type="radio"/> 計画なし

目標対策による削減実績	推計実績削減量(目標対策分)	123 t-CO ₂
	推計実績削減率(目標対策分)	2.1%
目標削減率		3.4%

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進ちょく状況(総括)

(1) 温室効果ガスの排出の量

ア 前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 ₂	CH ₄	N ₂ O	HFC	PFC	SF ₆	合計

イ 基準排出量及び前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						
基準排出量 比増減率						

(2) 温室効果ガス排出の抑制に係る措置の進ちょく状況

排出の抑制に係る措置の進ちょく状況	<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進ちょく状況等についての総括等

一部、予算措置及び関連工事との効率実施検討により延期した対策もあるが、追加した目標対策を計画的に実施する等、CO₂排出抑制に対し積極的に取り組んでいる。

なお、推進体制については昨年度同様の体制を維持し、今後の課題を検討していく。

(当年度以降の取組方針)

平成21年度以降も、残りの対策を計画的に実施していくことを目標とする。
引き続きテクニカルアドバイザーと意見交換を行いながら更なる省エネ項目の検討を図っていく。