

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)	町田市民病院 町田市病院事業管理者 四方 洋
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)	東京都町田市旭町 2-15-41

(2) 事業所の概要

事業所の名称		町田市民病院		
事業所の所在地		東京都町田市旭町 2-15-41		
業種等	事業の業種	分類番号	N73 N:医療, 福祉 <input type="button" value="▼"/> 医療業 <input type="button" value="▼"/>	
		産業分類名	医療業	
	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 checked="" type="radio"/> 医療施設 <input type="radio"/> 文化施設
			<input type="radio"/> その他 ()	
	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		病院		
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		15,484	m ²	
建物の延べ面積		43,161	m ²	

(3) 担当部署

計画の担当部署	連絡先	名称	町田市民病院
		電話番号	042-722-2230 内線7425
		ファクシミリ番号	042-720-5680
		電子メールアドレス	byoin_soumu020@city.machida.tokyo.jp
公表の担当部署	連絡先	名称	町田市民病院 総務部 施設用度課
		電話番号	042-722-2230 内線7425
		ファクシミリ番号	042-720-5680
		電子メールアドレス	byoin_soumu020@city.machida.tokyo.jp

(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.machida-city-hospital-tokyo.jp/
	<input checked="" type="checkbox"/> 窓口で閲覧	閲覧場所: 町田市民病院 総務部 施設用度課
		所在地: 東京都町田市旭町 2-15-41
		閲覧可能時間: 8:30~17:15(土・日・祝日は除く)
	<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
7,276						7,276

(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	5,478	5,372	5,146	5,561	7,276	
基準排出量比 増減率		2%	6%	-2%	-33%	

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捗状況(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
7,276						7,276

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	168.5	kg/m ² ・年
建物の延べ面積当たりのエネルギー消費量	3,590	MI/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	5,478	5,372	5,146	5,561	7,276	
基準排出量比 増減率		2%	6%	-2%	-33%	

(2) 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置の進捗状況

対策分類ごとの措置の進捗状況(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 type="radio"/> 一部完了	<input type="radio"/> 未実施	<input checked="" 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)	t-CO ₂
	推計実績削減率(目標対策分)	
目標削減率		5.1%

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捗状況(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捗状況

排出の抑制に係る措置の進捗状況	<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捗状況等についての総括等

冷暖房設定温度の見直しによる温室ガス削減は、多大である。夏季26℃、冬季22℃（事務所は夏季28℃、冬季20℃）で院内全体で取り組んでいます。
 目標対策の5件は平成20年3月に完了し、5月より稼働しています。
 また、新築部には、「屋上の緑化対策」、「外窓に複層ガラスを採用」、「全熱交換機の採用」、「照明器具にインバータ型を採用」、「変圧器にトッランナー・モールド型を採用」を実施済みであり、実施しない場合より280 t程度の削減効果を得ております。

（ただし、増新築部への対策であるため、実績削減量の計上は見合わせている。）

温室効果ガス排出量の推移 (kg/m²・年)

基準年 (平成14年度～平成16年度 平均値: 183.1) 平成17年度 (179.1)
 平成18年度 (172.0) 平成19年度 (170.7) 平成20年度 (168.5)
 増新築部 平成20年5月1日オープン (延べ床面積 29,911m² → 43,161m²)

(当年度以降の取組方針)

新たな省エネ対策を模索しています。冷暖房運転に要するエネルギー使用量（都市ガス・電気）は、使用量全体の50%を占める。
 エネルギー使用量を把握し、職員に数値を知らせ、情報の共有化をはかっていく。
 一つ一つの施策を積み重ね、大事にしていく。