

第3号様式

(第1面)

事業活動地球温暖化対策結果報告書

(あて先) 川崎市長

郵便番号 〒210-8577
 住 所 川崎市川崎区宮本町1番地
 氏 名 川崎市病院局
 川崎市病院事業管理者 堀内 行雄 印

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

川崎市地球温暖化対策の推進に関する条例第10条第1項の規定により、次のとおり提出します。

事業者の氏名 又は名称	川崎市病院局		
主たる事務所 又は事業所の所在地	川崎市川崎区宮本町1番地		
該当する事業者の要件	<input checked="" type="checkbox"/> 規則第4条第1号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 規則第4条第2号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 規則第4条第3号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 規則第4条第4号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 上記以外の事業者（任意提出事業者）		
主たる事業種 の業種	大分類	P	医療、福祉
	中分類	83	医療業
主たる事業容 の内容	一般病院		
事業者の規模	<input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量		11,911 kJ
	<input type="checkbox"/> 自動車の台数		台
	<input type="checkbox"/> エネルギー起源の二酸化炭素 <input type="checkbox"/> 以外の温室効果ガスの排出の量		t-CO ₂
連絡先	担当部署	担当部署名	川崎市病院局総務部庶務課
		所在地	川崎市川崎区宮本町1番地
	電話番号		044-200-3846
	FAX番号		044-200-3838
	メールアドレス		83syomu@city.kawasaki.jp

※受付欄		※特記事項	※事業者番号	

(第2面)

計画期間及び報告年度	28年度～30年度 (報告年度 28年度分)
温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成状況及び温室効果ガスの排出の量	別添 指針様式第2号のとおり
温室効果ガスの排出の量の削減目標を達成するための措置の実施状況	別添 指針様式第2号のとおり
他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置の実施状況	別添 指針様式第2号のとおり
その他地球温暖化対策の推進への貢献に係る事項	別添 指針様式第2号のとおり
備 考	

- 備考 1 欄内にすべてを記載できない場合は、別紙により提出してください。
 2 □のある欄は、該当する□内にレ印を記載してください。
 3 報告書には、事業活動地球温暖化対策指針に定める資料を添付してください。
 4 ※印の欄は記入しないでください。
 5 氏名（法人にあっては、その代表者）を記載し、押印することに代えて、本人（法人にあっては、その代表者）が署名することができます。

事業活動地球温暖化対策結果報告

1 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成状況（第1号、第2号、第4号該当者等）

(1) 温室効果ガスの排出の量の状況（排出係数固定）

ア 計画期間の温室効果ガスの排出の量

	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標排出量
排出量	(実) 22,393 t-CO ₂ (調) 21,537	(実) 22,794 t-CO ₂ (調) 21,891	(実) t-CO ₂ (調)	(実) t-CO ₂ (調)	(実) 22,173 t-CO ₂
削減率		(実) -1.8 % (調) -1.6 %	(実) % (調)	(実) % (調)	(実) 1.0 %

イ 計画期間の温室効果ガスの排出の量に係る原単位等の値

原単位の活動量			単位		
	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標年度の値
排出量 原単位等の値					
削減率		%	%	%	%

ウ 計画期間の温室効果ガスの排出の量の状況についての説明

第1年度	前年度同様、空調運転時間短縮や節電努力を継続して実施してきたが、温室効果ガス排出量は1.8%増加した。今後に向けてより一層の縮減努力を継続していく。
第2年度	
第3年度	

(2) 温室効果ガスの排出の量の状況（全社目標）

--

3 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成するための措置の実施状況

(1) 温室効果ガスの排出の量の削減のための措置の実施状況

事業所等 (第1号、第2号、第4号該当者等)	計画	<p>○川崎病院では、平成28年度中のESCO導入に向けた検討を進めている。また、老朽化した設備の保守点検を強化する。</p> <p>○井田病院では、フルオープン後の、全体的な空調運転時間のスケジュールの見直し等温室効果ガス排出削減に向け、主要設備の管理標準を見直し、各設備の運用管理を行う。</p> <p>○多摩病院では、各熱源設備の効果的な運用を図るため、オーバーホールの実施計画や管理標準を定期的に見直す。また年次計画により、院内各照明LED化工事を実施しているが、今後も未実施箇所においても計画を進めていく。</p> <p>○施設共通事項として、利用者に直接影響のない事務室内の昼休み時間等の消灯や、ブラインドの管理及びエアコンの温度設定が可能な場所での冷房28度、暖房20度を徹底し、発熱、消費電力の削減を図る。</p>
	第1年度	<p>○川崎病院では、スマート化構想の一環として、中長期保全計画及びESCO事業導入計画策定に向けて検討しており、各種調査・データ収集を行う。</p> <p>○温室効果ガス排出削減に向け、ボイラー設備・冷温水発生機等の運用管理基準を一部見直した。今後継続して全体的に見直していく予定。</p> <p>○患者さんに影響のない範囲で、各個室での空調温度の管理・不使用時の照明の消灯徹底・OA機器等の停止及びエレベーターの夜間停止を行い、消費電力の削減を図った。</p> <p>○院内照明LED化工事を継続し、平成28年度は各階エレベーターホールや廊下共用部などを対象に実施した。</p>
	第2年度	
	第3年度	
自動車等 (第3号該当者等)	計画	
	第1年度	
	第2年度	
	第3年度	

(2) 再生可能エネルギー源等の利用実績

ア 再生可能エネルギー源等の利用に係る考え方

多摩病院においては開院当初より太陽光発電設備が設置され、バックアップ電源として現在も使用している。
また、井田病院において平成24年度より太陽光発電設備を稼働。

イ 計画期間の再生可能エネルギー源等の利用実績

設備等の種類	概要(規模、導入場所、性能等)	導入年度	備考
太陽光発電設備	規模 20kW 年間発電量13,320kWh	平成17年度	多摩病院
太陽光発電設備	規模 20kW 年間発電量21,936kWh	平成24年度	井田病院

ウ 計画期間の再生可能エネルギー源等の価値の保有実績

4 他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置の実施状況

計画	無し
第1年度	無し
第2年度	
第3年度	

5 その他地球温暖化対策の推進への貢献の実施状況

計画	<p>1 グリーン購入の推進を行う。</p> <p>2 廃棄物の減量化、分別化の推進を図る。</p> <p>各部署での省エネチェック実施により、省エネ・節電意識の向上をおこない、地球温暖化対策の推進を図る。廃棄物の減量化・分別化の推進の推進を図る。</p>
第1年度	<p>1 事務用品やOA機器のグリーン購入の推進を行った。</p> <p>2 廃棄物の減量化・分別化の推進を図った。</p> <p>省エネチェックにより、各部署での空調温度の適正化、照明やOA機器等の節電取り組みや意識付けをおこなった。廃棄物の減量化・分別化の推進の推進をおこなった。</p>
第2年度	
第3年度	

様式第2号

(第6面)

6 前年度の温室効果ガスの排出の量等の実績（排出係数反映）

(1) 事業者単位

ア 第1号、第2号、第4号該当者等

(実)	23,152	t-CO ₂
(調)	21,257	

イ 第3号該当者等

(実)	t-CO ₂
(調)	

(2) 事業所等単位（第1号、第2号該当者等）

ア 年間の原油換算エネルギー使用量が1,500k1以上 の事業所の一覧

事業所の名称	事業所の所在地	日本標準産業分類 細分類番号	事業所に係る 事業の名称	温室効果ガス の排出の量
川崎市立川崎病院	川崎区新川通12-1	8311	一般病院	11,496 t-CO ₂
川崎市立多摩病院	多摩区宿河原1-30-37	8311	一般病院	5,876 t-CO ₂
川崎市立井田病院	中原区井田2-27-1	8311	一般病院	5,757 t-CO ₂
				t-CO ₂

イ 年間の原油換算エネルギー使用量が原油換算で500k1以上1,500k1未満の事業所の一覧

事業所の名称	事業所の所在地	日本標準産業分類 細分類番号	事業所に係る 事業の名称	温室効果ガス の排出の量
				t-CO ₂

ウ 年間の原油換算エネルギー使用量が原油換算で500k1未満の事業所の一覧

エネルギー使用量の規模	事業所数
400～500k1未満	
300～400k1未満	
200～300k1未満	
100～200k1未満	
100k1未満	1

(3) 事業所等単位（第4号該当者等）

ア 物質ごとの年間の温室効果ガスの排出の量（二酸化炭素換算）が3,000t以上（二酸化炭素の場合はエネルギー使用に伴い排出したものと除く。）の事業所の一覧

事業所の名称	事業所の所在地	日本標準産業分類 細分類番号	事業所に係る 事業の名称	温室効果ガス の排出の量
				t-CO ₂

イ 物質ごとの年間の温室効果ガスの排出の量（二酸化炭素換算）が3,000t未満（二酸化炭素の場合はエネルギー使用に伴い排出したものと除く。）の事業所の数

事業所数