

第1号様式

(第1面)

事業活動地球温暖化対策計画書

(あて先) 川崎市長

郵便番号 〒216-8511
 住 所 川崎市宮前区菅生2丁目16番1号
 氏 名 学校法人 聖マリアンナ医科大学
 理事長 明石勝也 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9条第1項（同条第4項において読み替えて準用する場合を含む。）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	学校法人聖マリアンナ医科大学		
主たる事務所又は 事業所の所在地	川崎市宮前区菅生2丁目16番1号		
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 の業種	大分類	<input type="radio"/>	教育、学習支援業
	中分類	81	学校教育
事業者の規模	<input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量		10,166 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 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	施設部 環境課
		所在地	川崎市宮前区菅生2丁目16番1号
	電話番号		044-977-8111
	FAX番号		044-977-4989
	メールアドレス		

※受付欄		※特記事項	※事業者番号	

計画期間	25年度～27年度
温室効果ガスの排出の量の削減を図るための基本方針	別添 指針様式第1号のとおり
温室効果ガスの排出の量の削減に向けた組織体制	別添 指針様式第1号のとおり
温室効果ガスの排出の量の削減目標及び温室効果ガスの排出の量	別添 指針様式第1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内容に係る事項	別添 指針様式第1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に係る事項	別添 指針様式第1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1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 計画書には、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計画

1 温室効果ガスの排出の量の削減を図るための基本方針

1 法人全体基本方針 次の2つの方針より、積極的な地球温暖化対策を進めている。

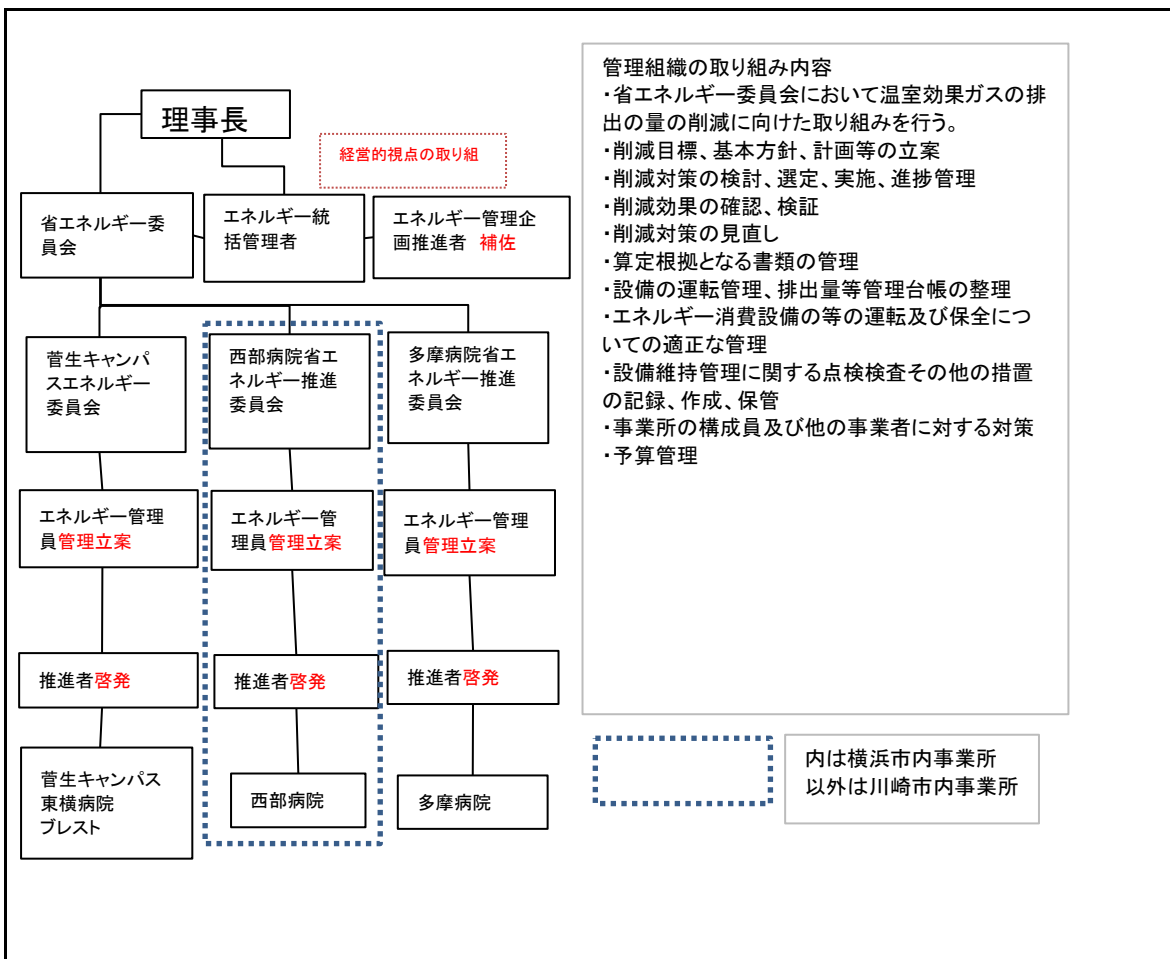
(1) 地球温暖化対策に関する取組を組織的に行い、継続的に対策を推進する。

(2) 目標を明確に定め、温室効果ガス排出量の削減に取り組む。

2 市内事業所

市内に法人があり他の市内事業所（非指定工場）を含む管理を法人全体の基本方針に基づき行っているため特に定めない。

2 温室効果ガスの排出の量の削減に向けた組織体制



3 温室効果ガスの排出の量の削減目標等（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削減目標及び温室効果ガスの排出の量

ア 基準排出量と目標排出量

基 準 年 度	24 年度	目 標 年 度	27 年度
基 準 排 出 量	(実) 18,368 t-CO ₂ (調) 18,350	目 標 排 出 量	(実) 17,817 t-CO ₂ (調) 17,800
削 減 率	(実) 3.0 % (調) 3.0 %	削 減 量	(実) 551 t-CO ₂ (調) 551

イ 基準排出量原単位等と目標排出量原単位等

原 单 位 の 活 動 量	延床面積	单 位	t-CO ₂ /千m ²
基 準 年 度 の 値	123.8	目 標 年 度 の 値	120.1
削 減 率	3.0 %		
延床面積、生産数量以外の原単位を使用した場合の理由			

ウ 目標設定に関する考え方

温室効果ガスの排出量原単位の削減を図るため、排出量原単位の値を年平均で1%以上削減することを前提に目標を設定した。

(2) 温室効果ガスの排出の量の削減目標（全社目標）

年平均1%の削減を目標とする。

5 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内容に係る事項

(1) 温室効果ガスの排出の量の削減のための措置の内容

事業所等に係る温室効果ガスの排出の量の削減を達成するための具体的措置 (第1号、第2号、第4号該当者等)	<ul style="list-style-type: none">○外部専門家による省エネルギー診断等を実施する。○蒸気配管の断熱の強化する。○照明安定器の故障の都度、インバータ安定器に交換する。○待合ホールの照明器具はLEDランプの採用を行なう。○給湯温度調節器の定期的な保守点検を実施する。○電気室等の窓に遮光フィルムを採用する。○外灯に太陽光発電、風力発電等を採用する。○事務用機器は省エネ法に規定する特定機器に該当する場合、基準エネルギー消費効率以上の機器の採用する。○窓側の照明器具の別回路スイッチ化や照明の点灯区画の限定、不要な点灯の削減を行う。○空調運転時間の短縮、熱源機器の最小台数運転を行う。
自動車に係る温室効果ガスの排出の量の削減を達成するための具体的措置 (第3号該当者等)	

(2) 再生可能エネルギー源等の利用計画及び前年度末における利用実績

ア 再生可能エネルギー源等の利用に係る考え方

昼光を利用した設備設計を行い再生可能エネルギー源の採用を検討する。

イ 再生可能エネルギー源等の利用計画及び利用実績

設備等の種類	概要(規模、導入場所、性能等)	導入年度	備考

ウ 再生可能エネルギー源等の価値の保有計画及び保有実績

種類	概要(規模、場所等)	保有年度	備考

(3) 基準年度の末日までに完了した主な対策内容

- 平成20年度にエネルギーセンターを設置し、エネルギー消費量を前年比17.7%削減した。
- 指針に基づく推進体制の整備をした。
- 蒸気ヘッター等の断熱強化を行なった。
- 照明器具蛍光灯故障の都度、インバーター安定器及びHfランプに更新した。
- 空調機は中間期に強制外気冷房運転を実施した。
- 高効率チラーを導入した。

6 他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置に係る事項

なし

7 その他地球温暖化対策の推進への貢献に係る事項

1. ライトダウンの参加
2. 法人単位でのクールビズの実施
3. C Cかわさきに参加
4. 省エネチェックシートの活用
5. 廃棄物の減量化と分別収集を推進

様式第1号

(第7面)

8 前年度の温室効果ガスの排出の量等の実績

(1) 事業者単位

ア 第1号、第2号、第4号該当者等

(実)	18,368	t-CO ₂
(調)	18,350	

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1,500kL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
学校法人 聖マリアンナ医科大学	川崎市宮前区菅生2丁目16番1号	8161	大学	16,644 t-CO ₂
				t-CO ₂
				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500kL以上1,500kL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
聖マリアンナ医科大学東横病院	川崎市中原区小杉町3-435	8311	一般病院	1,509 t-CO ₂
				t-CO ₂
				t-CO ₂
				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500kL未満の事業所の一覧

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

(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)を除く。)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)を除く。)の事業所の数

事業所数