

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 173-8605
 住 所 東京都板橋区加賀二丁目11番1号
 氏 名 学校法人 帝京大学
 理事長
 冲永 佳史

(法人にあつては、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 帝京大学		
主たる事務所又は 事業所の所在地	川崎市 高津区二子5-1-1		
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	P	医療、福祉
	中分類	83	医療業
主たる事業 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	3,171	k l
	<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	
		所在地	
	電話番号		
	FAX番号		
	メールアドレス		

※受付欄		※特記事項	※事業者番号	

(第2面)

計 画 期 間	2021 年度 ~ 2023 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) 温室効果ガス排出量削減に向けた方針

省エネルギー等の地球温暖化対策に積極的に取り組み、技術的かつ経済的に可能な範囲内で次に掲げる諸目標及び措置の実現に努めるものとする。

1. エネルギー消費設備等に関する事項(下記設備の新設・更新時には高効率機器導入を検討)

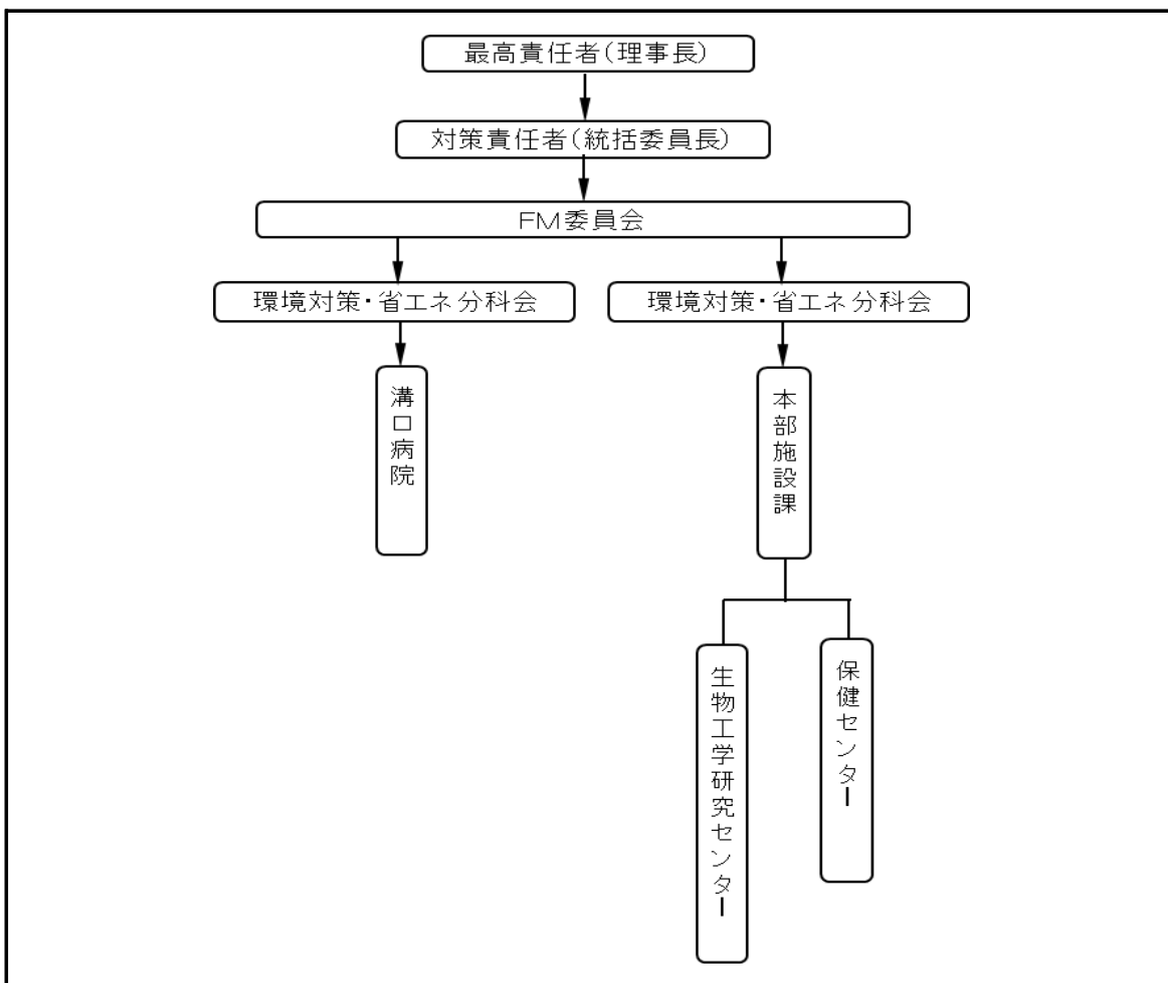
①燃焼設備②熱利用設備③コージェネレーション設備④電気使用設備⑤空気調和設備⑥照明設備⑦給湯設備等

2. 電気および熱エネルギーの効率的利用のための検討(啓蒙活動を含む)

(2) 削減対策実施状況の適切な進行管理(PDCAサイクル)を行うための方針

監視データを毎月チェックして、エネルギー消費量削減のための適切な運用方法を検討・策定する
エネルギー消費量及び設備の運用状況について本部(エネルギー管理企画推進者)と共有を図り、運用改善・設備投資等の検討を連携して実施する

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

(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等

ア 基準排出量と目標排出量（（実）は実排出量を、（調）は調整後排出量を示す。以下同じ。）

		1、2、4号該当者等	3号該当者等
基準	年度	2020 年度	
目標	年度	2023 年度	
基準	排出量	(実) 5,388	(実)
		(調) 5,514 t-CO ₂	(調) t-CO ₂
目標	排出量	(実) 5,334	(実)
		(調) 5,459 t-CO ₂	(調) t-CO ₂
削減量		(実) 54 t-CO ₂	(実) t-CO ₂
内訳	対策実施による削減量	(実) 54 t-CO ₂	(実) t-CO ₂
	上記以外の削減量	(実) 0 t-CO ₂	(実) t-CO ₂
削減率		(実) 1.0 %	(実) %

イ 基準排出量原単位等と目標排出量原単位等（任意記載）

		1、2、4号該当者等	3号該当者等
原単位等の活動量		建物延床面積	
原単位の単位		t-CO ₂ /m ²	
基準年度の値		0.1251	
目標年度の値		0.1238	
削減率		1.0 %	

ウ 目標設定に関する説明

溝口病院は2017年度に新病棟が竣工したため設備の更新計画がなく大幅な改善は困難と考えているが、職員共用部のブラインド管理やエアコン設定温度の緩和などの改善を順次実施することを検討している。定量的な排出量算定は困難なため、計画期間の削減率1%を目標として設定した。

(2) 温室効果ガスの排出の量の削減目標（全社目標）（任意記載）

--

4 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) 措置の内容

ア 計画期間に実施する措置の内容 (別表第1から6等を参考に記載してください。)

計 画	<ul style="list-style-type: none"> ・ 定例のFM委員会を得て設置するとともに、責任者の明確化、マニュアル類の整備を図る。 ・ 主要設備の管理マニュアルを整備し、点検管理の徹底を図る ・ BEMS装置等を活用し、エネルギーデータの詳細把握を図る ・ 中間期のチラー停止 ・ 職員共用部のエアコン運転スケジュール短縮 ・ 職員共用部の照明間引を実施
第1年度	/
第2年度	/
第3年度	/
計画期間における取組の評価 (第3年度の報告時に記載)	/

イ 実施済みの主な温室効果ガスの排出の量の削減対策内容

<ul style="list-style-type: none"> ・ 高効率コージェネレーション設備及び空調熱源の導入 (2017年度) ・ 新設機器に関する管理標準の策定 (2017年度) ・ 冷房設定温度28℃の励行 ・ 照明のLED化 ・ クールビズの励行
--

(2) 再生可能エネルギー源等の利用等

ア 基準年度までに実施した再生可能エネルギー源等の利用に係る検討状況

(検討済みの場合は「○」、未検討の場合は「×」を記載し、検討済みの場合は検討結果を記載してください。)

再生可能エネルギー源等の種類	検討の有無	検討結果
太陽光	×	
風力	×	
バイオマス	×	
未利用エネルギー	×	
その他 ()		
その他 ()		

イ 再生可能エネルギー源等を利用した設備の導入状況・計画及び再生可能エネルギー源等の価値の保有状況・計画

種類	概要(規模、場所など)	導入(保有)年度

(3) 基準年度までに実施したエネルギーの効率的な利用を図るための設備等の導入・検討状況

(導入済みの場合は「○」、導入検討中の場合は「△」、導入予定なしの場合は「×」を記載してください。)

設備等の種類	導入等の状況	設備等の種類	導入等の状況
電気自動車等への充電設備	×	エネルギー管理システム (FEMS、BEMS等)	×
電気自動車等から建物等への給電設備	×	その他 ()	
EV、PHV、FCV	×	その他 ()	

5 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

計 画	なし
第1年度	
第2年度	
第3年度	

6 その他、地球温暖化対策の推進への貢献に係る事項

計 画	<p>○廃棄物の分別の徹底による総量削減 発生する廃棄物は、医療廃棄物、一般廃棄物（個別分類）等に厳格に分類し、リサイクル可能なものはリサイクルし、廃棄物総量の抑制に努めている。また、廃棄物は、廃棄物による自家発電設備を有する業者と契約している。</p> <p>○病院職員の公共交通機関での通勤の徹底 溝口病院は駅至近であり交通の便も優れるため、夜勤者等を除き公共交通機関での通勤を徹底する。</p>
第1年度	
第2年度	
第3年度	

7 基準年度のエネルギー起源CO₂の排出の量等の実績 (1、2号該当者等)

(1) 事業者単位

ア エネルギー起源CO₂の排出量

(実)	5,388	t-CO ₂
(調)	-	

イ 原油換算エネルギー使用量

3,171	KL
-------	----

ウ 事業所の数

3

(2) 事業所等単位

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

事業所の名称	事業所の所在地	エネルギー起源CO ₂ の排出量
帝京大学医学部附属溝口病院	神奈川県川崎市高津区二子5-1-1	4,981 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

事業所の名称	事業所の所在地	エネルギー起源CO ₂ の排出量
		t-CO ₂
		t-CO ₂
		t-CO ₂
		t-CO ₂