(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 101-8425

住 所 東京都千代田区神田神保町3丁目8番1号

氏 名 学校法人専修大学

理事長 松木 健一

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。

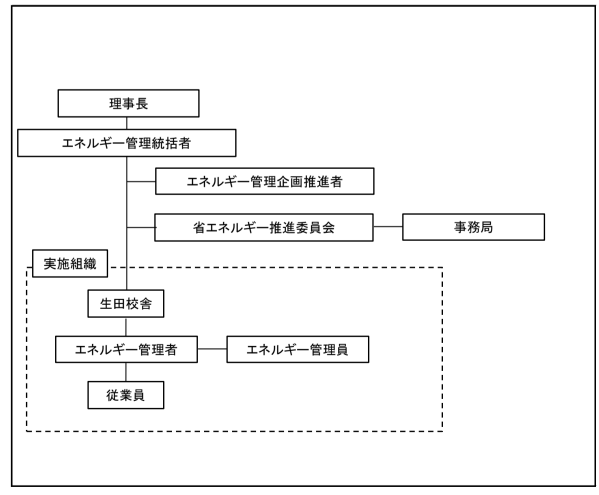
場合	合を含む。)の規定により、次のとおり提出します。								
又		の 名		学校法人専	修大学				
主 た 事 き	こる事系 業 所 の	务所 Z 所 在	ては : 地	川崎市	多摩区東	東三田2丁目1番1	号		
				☑ 規則第	4条第1	号該当事業者			
				□ 規則第	□ 規則第4条第2号該当事業者				
該 の	当する 要		き 者 件	□ 規則第	□ 規則第4条第3号該当事業者				
				□ 規則第	4条第4	号該当事業者			
				□ 上記以忽	外の事業	者(任意提出事業	者)		
主	たる	る事業		大分類	O	数育,学習支援業 数育,学習支援業			
の	業		種	中分類	81	学校教育			
主 の	た る 内	事	業容	大学					
				☑ 原油換算エネルギー使用量		3, 773	k l		
事	業者(の規	模	□ 自動車の台数			台		
						源の二酸化炭素 果ガスの排出の量		t -CO ₂	
				担当部署	担 当	部 署 名			
					所	在 地			
連	絡		先		電話番号	<u>1</u>			
				I	FAX番	号			
				メー	ールアド	レス			
						※事業者番号			
\•/	1					/•			
•X•					※ 特				
※ 受付					** ** ** ** ** ** ** **				

計	画	期	間		2022	年度	~	2024	年度
	効果ガス を図るた&			別添	指針様式第	91号のとお	s 9		
	効果ガス に向けた約)量の	別添	指針様式第	91号のとお	s b		
削減	効果ガス 目標及び 出の量	の排出の 温室効果	量の dガス	別添	指針様式第	第1号のとお	s 0		
削減	効果ガス 目標を達 の内容に低	成するた		別添	指針様式第	9 1 号のとお	ડ ઇ		
出の	者の温室 抑制等に る事項			別添	指針様式第	9.1号のとお	ડ ઇ		
	他地球温の貢献に依		で推	別添	指針様式第	9 1 号のとお	ડ ઇ		
	備	考		す。				は、ホームペーシ /efforts/enviro	たて公表していま nment/

- 備考 1
- 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
 - (1) 学内の学習環境を維持改善し、地球温暖化対策に関する取組みを組織的に行い継続的に対策を推進する。
 - (2)年度ごとに目標を定め、温室効果ガスの排出削減に取組む。
- (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
 - (1)排出量削減計画に基づき、温室効果ガス削減の目標設定を行い年度計画を策定する。
 - (2)年2回実施する省エネルギー推進委員会で、エネルギー使用量の共有および予算化する必要のある省エネエ事を確認する。
 - (3)省エネルギー推進委員会事務局で、PDCAサイクルの評価および検証を実施する。
- 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	分該当者等	<u> </u>		3 号該当者等	
基	準		年	度					2021			年度
目	標		年	度					2024			年度
基	準	排	出	量	(実)			6, 784		(実)		
圶	牛	191-	Щ	里	(調)			6, 736	$t\text{-}CO_2$	(調)		$t\text{-}CO_2$
	1 ==	HE	Ш	量	(実)			8, 048		(実)		
目	標	排	出	里	(調)			8, 033	$t\text{-}CO_2$	(調)		$t\text{-}CO_2$
削		減		量	(実)			-1, 264	t-CO ₂	(実)		t-CO ₂
内	対策実施	によ	る削海	量	(実)			250	t-CO ₂	(実)		t-CO ₂
記 上記以外の削減量		(実)			-1, 514	t-CO ₂	(実)		t-CO ₂			
削		減		率	(実)			-18. 6	%	(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	延床面積	
原	単	位	の	単	位	t-CO2/∓m2	
基	準	年	度	の	値	47. 30	
目	標	年	度	Ø	値	56. 12	
削		源	或		率	-18.6 %	%

ウ 目標設定に関する説明

前計画年度は緊急事態宣言等に伴う施設利用制限により大幅にエネルギー使用量が減少したため、2022 年度~2024年度の3年間においては、前計画年度の目標値に再設定し対策に取り組んでいく。

- ・保有設備の運転効率の見直し エネルギー消費の多い設備の運転状況を把握し、最適運転を行うことによりエネルギー使用量の 削減を図る。
- ・設備機器更新 設備を計画的にLED照明器具、高効率空調機に更新する。

(0)	温室効果ガス		(V + I D + H)	(/ / / / / / /
1 '/ 1		(/) 서타 보고 (/) 🖶		

(2)	而于 <i>为</i> 次,	工工口协	

- 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。

	美施する措直の内谷(別衣弟1から6寺を参考に記載してくたさい。)
計画	(1)省エネルギー推進活動を実施する。 (2)管理標準の見直しを行う。 (3)蛍光灯照明器具をLED照明器具に更新する。 (4)空調設備を高効率空調機に更新する。
第1年度	
第2年度	
第3年度	
	3ける取組の評価)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

(1)BEMSを使用して各建物のエネルギー管理をした。						

(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。)

載して、たこで。		
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	0	大学キャンパスの環境を考慮し、将来構想を踏まえ利用を検討する。
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)	0
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

	RDAの排出の抑制等に奇子する措直に除る事項
計画	特になし。
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

	(1) 纸法里办规划,重纸利用户上了南奔临土低满土了
計画	(1)紙使用の抑制、裏紙利用による廃棄物を低減する。
第1年度	
第2年度	
第3年度	

七	41.	+共-	十一生	1	\Box
扫	並工	你求.	式第	1	万

(第6面)

- 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)	6, 784	+-00
(調)	_	t-CO ₂

イ 原油換算エネルギー使用量

3, 773	ΚL

ウ 事業所の数

	4	

(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CO2の排出量
生田校舎	川崎市多摩区東三田2-1-1	6 , 532 t-CO ₂
		tCO_2
		t-CO ₂
		$t\text{-}CO_2$

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CO2の排出量
		t-CO ₂
		t-CO ₂
		t-CO ₂
		t-CO ₂