

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 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

印

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等の推進に関する条例第11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	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	3,158	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)

計画期間及び報告年度	2021 年度 ~ 2023 年度 (報告年度 2023 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、2、4号該当者等)

(1) 計画期間における温室効果ガスの排出の量等の状況

ア 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	
	(2020年度)		(2021年度)		(2022年度)		(2023年度)			
排出量 (t-CO2)	(実)	5,388	(実)	5,224	(実)	5,370	(実)	5,448	(実)	5,334
	(調)	5,514	(調)	5,314	(調)	5,393	(調)	5,102	(調)	5,459
削減率			(実)	3.0%	(実)	0.3%	(実)	-1.1%	(実)	1.0%
			(調)	3.6%	(調)	2.2%	(調)	7.5%	(調)	1.0%

イ 温室効果ガスの排出の量に係る原単位等の値 (任意記載)

	建物延床面積				原単位等の単位	t-CO2/m2			
	建物延床面積								
	基準年度		第1年度		第2年度		第3年度		目標とした値
	(2020年度)		(2021年度)		(2022年度)		(2023年度)		
排出量原単位等の値	0.1251		0.1213		0.1247		0.1265		0.1238
活動量の値	43,037		43,037		43,037		43,037		-
排出量原単位等の削減率			3.0%		0.3%		-1.1%		1.0%

ウ 計画期間の温室効果ガスの排出の量の状況等についての説明

第1年度	基準年度比で排出量・原単位とも3.0%削減となった。夏期はエアコン設定温度の管理を基準年度より厳しくしてエネルギー使用量を削減した。一方冬期は、厳冬の影響で暖房熱源のエネルギー使用量が増加したが、年間を通じては削減を達成した。	
第2年度	基準年度比で排出量・原単位とも0.3%削減となった。職員共用部の空調時間管理を徹底することで、エネルギー使用量を削減した。	
第3年度	基準年度比で排出量・原単位とも1.1%増加となった。空調時間管理等を徹底したが、夏期において例年より外気温が高かったことが影響でエネルギー量が増加した。	
計画期間における排出量増減等の評価 (第3年度の報告時に記載)		外気温の上昇により排出量原単位等の大幅な削減とはならなかったが、夏期のエアコン設定温度や職員共有部の空調時間管理を工夫し削減を達成した。
上記評価を踏まえた改善対策など (第3年度の報告時に記載)		夏期のエアコン設定温度や職員共有部の空調時間管理を引き続き徹底していくことでさらなる削減を目指す。

(2) 温室効果ガスの排出の量の状況 (全社目標) (任意記載)

--

3 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

(1) 措置の実施状況

(各年度において、計画に記載がない装置を実施した場合は、実施した内容の最後に(追加実施)と記載してください。)

<p>計 画</p>	<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
<p>第1年度</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 管理マニュアルや主要設備の点検管理は適宜実施 ・ BEMS装置等によるエネルギーデータの管理を継続 ・ 中間期はチラーを停止して外気冷房の取り入れを継続 ・ 職員共用部のエアコン運転スケジュール短縮を継続 ・ 職員共用部の照明間引を継続
<p>第2年度</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 管理マニュアルや主要設備の点検管理は適宜実施 ・ BEMS装置等によるエネルギーデータの管理を継続 ・ 中間期はチラーを停止して外気冷房の取り入れを継続 ・ 職員共用部のエアコン運転スケジュール短縮を継続 ・ 職員共用部の照明間引を継続
<p>第3年度</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 管理マニュアルや主要設備の点検管理は適宜実施 ・ BEMS装置等によるエネルギーデータの管理を継続 ・ 中間期はチラーを停止して外気冷房の取り入れを継続 ・ 職員共用部のエアコン運転スケジュール短縮を継続 ・ 職員共用部の照明間引を継続
<p>計画期間における取組の評価 (第3年度の報告時に記載)</p>	

(2) 再生可能エネルギー源等の利用等

ア 前年度における再生可能エネルギー源等の利用に係る検討状況

(追加検討を実施した場合は「○」、追加の検討を実施していない場合は「×」を記載してください。また、追加検討を実施した場合はその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	追加検討の有無	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) 前年度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状況

(追加導入がある場合は「○」、追加導入がない場合は「×」を記載してください。)

設備等の種類	追加導入の有無	設備等の種類	追加導入の有無
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 ()	

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

(各年度において、計画に記載がない措置を実施した場合、実施した内容の最後に(追加実施)と記載してください。)

計 画	なし
第1年度	なし
第2年度	なし
第3年度	なし

5 その他、地球温暖化対策の推進への貢献の実施状況

(各年度において、計画に記載がない措置を実施した場合、実施した内容の最後に(追加実施)と記載してください。)

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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物の分別を徹底 ・ リサイクル可能なものはリサイクルを徹底 ・ 可能な限り公共交通機関での通勤を徹底
第2年度	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物の分別を徹底 ・ リサイクル可能なものはリサイクルを徹底 ・ 可能な限り公共交通機関での通勤を徹底
第3年度	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物の分別を徹底 ・ リサイクル可能なものはリサイクルを徹底 ・ 可能な限り公共交通機関での通勤を徹底

6 基準年度からのエネルギー起源CO₂の排出の量等の推移（1、2号該当者等）

(1) 事業者単位

	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度
エネルギー起源 CO ₂ 排出量	5,388 t-CO ₂	5,224 t-CO ₂	5,370 t-CO ₂	5,448 t-CO ₂
原油換算エネルギー 使用量	3,171 KL	3,163 KL	3,117 KL	3,158 KL
事業所の数	3	3	3	3

(2) 事業所等単位

ア 基準年における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 (t-CO ₂)			
		基準年度	第1年度	第2年度	第3年度
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	4,867	5,005	5,112

イ 基準年における年間の原油換算エネルギー使用量が 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)			
		基準年度	第1年度	第2年度	第3年度