

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 212-0021

住 所 神奈川県川崎市幸区都町39-1

氏 名 社会医療法人財団石心会

理事長 杉山 孝博

印

(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	社会医療法人財団石心会		
主たる事務所 又は事業所の所在地	川崎市幸区都町39-1		
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	救急医療から在宅介護までの医療・福祉サービスの提供		
事業者の規模	<input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量	2,917	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	2020 年度 ~ 2022 年度 (報告年度 2022 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
	(2019年度)	(2020年度)	(2021年度)	(2022年度)	
排出量 (t-CO2)	(実) 6,134	(実) 5,811	(実) 5,893	(実) 5,407	(実) 6,017
	(調) 5,988	(調) 5,643	(調) 5,805	(調) 5,453	(調) 5,873
削減率		(実) 5.3 %	(実) 3.9 %	(実) 11.9 %	(実) 1.9 %
		(調) 5.8 %	(調) 3.1 %	(調) 8.9 %	(調) 1.9 %

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）

原単位等の活動量	26631				原単位等の単位	t-CO2/百万円
	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標とした値	
	(2019年度)	(2020年度)	(2021年度)	(2022年度)		
排出量原単位等の値	0.2303	0.2262	0.2166	0.1907	0.2298	
活動量の値	26631	25684	27200	28340	-	
排出量原単位等の削減率		1.8 %	5.9 %	17.2 %	0.2 %	

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	コロナ禍による活動量の低下及び一部の対策措置の延期が主な理由と考えている	
第2年度	コロナ禍が継続される中、診療活動の再開により第1年度よりエネルギー使用量が増え、温室効果ガス排出量も増えた	
第3年度	LED化の完了(川崎幸病院)と空調運転時間の削減により排出量削減を行った	
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)		LED化と空調機の運転時間短縮により活動量を増やしつつ削減を行った
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)		LED化については今後クリニック施設への展開を進める

(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"> ・ 照明設備の運用管理 照明設備の更新時にはLEDを導入する 不在室等の不要照明の消灯管理 ・ 空調設備の運用管理 温度設定管理(冷房28度、暖房20度)の設定と遵守確認 設備更新の際はエネルギー効率の良いものを選定する ・ 熱源装置の運用管理 外気温と院内環境の把握に努め温度設定・発停操作の頻度を上げてエネルギー使用量の削減に努める
<p>第1年度</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 照明設備の運用管理 LED導入についてはコロナ禍での入館制限もあり延期とした ・ 空調設備の運用管理 コロナ禍での換気優先もあり中間期においては空調利用の制限を行い、一方でピーク時冷暖房の効率は悪くなった
<p>第2年度</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 照明設備の運用管理 LED導入についてコロナ禍での状況を考慮しつつ2021年度終盤より導入を開始した (川崎幸病院、2022年度中完了予定) ・ 空調設備の運用管理 換気能力の把握、整備による空調効率化を図った
<p>第3年度</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 照明設備の運用管理 LED化工事が2023年4月中で完了した。また2023年2月頃より集中制御による不点箇所及び不点時間帯の拡大を行った。 ・ 空調設備の運用管理 中間期における個別空調機の利用停止等、運転時間の削減を行った。
<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>	<p>LED化により前年度より20万kwの削減効果を出した(川崎幸病院)。2023年度は他施設での導入を行う。 空調機の運転時間短縮については主にクリニック施設で実施し10万kw相当の削減実績を出した。</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	特になし
第1年度	特になし
第2年度	特になし
第3年度	特になし

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	特になし
第1年度	特になし
第2年度	特になし
第3年度	特になし

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	6,134 t-CO ₂	5,811 t-CO ₂	5,893 t-CO ₂	5,407 t-CO ₂
原油換算エネルギー 使用量	3,281 KL	3,190 KL	3,114 KL	2,917 KL
事業所の数	8	8	8	8

(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
川崎幸病院	幸区大宮町31-27	3,988	3,879	3,992	3,574

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