(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 〒213-0012

住 所 川崎市高津区坂戸3-2-1 KSP西棟401号 氏 名 株式会社 ケイエスピーコミュニティ 代表取締役社長 大貫 誠也

(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10条第1項の規定により、次のとおり提出します。

	川崎市	地球	温暖作	匕对	策の推進に	対する条	:例第	1 0 条第	91頃	の規定により、次のとお	り提出します。
事又	業 者 は) 氏 名	名 称	株式会社ケ	イエスと	<u>-</u>	ミュニ	ティ		
主 又 <i>l</i>	た る な事業) 所	事 務 の所在	所 地	川崎市高津	区坂戸3	-2-1	かながれ	わサイ _・	エンスパーク 西棟401号	
					☑ 規則第	4条第1	l 号該	当事業	者		
					□ 規則第	4条第2	2号該	当事業	者		
該の	当す	る要	事 業	者 件	□ 規則第	4条第3	3 号該	当事業	者		
					□ 規則第	4条第4	4 号該	当事業	者		
					□ 上記以	外の事業	美者([/]	任意提出	出事業	者)	
主	た	る。	事	業	大分類	K	不動産	[業 , 特	勿品賃?	貸業	
の		業		種	中分類	69	不動産	賃貸業	・管理	里業	
主の	た	る内	事	業容	不動産管理						
					☑ 原油換	算エネバ	レギー	使用量		2, 790	k l
事	業者	i O	規	模	□ 自動車	の台数					台
					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	
					和小如盅	担当	部	署名	1		
					担当部署	所	在	州	Ī		
連		絡		先		電話番-	号				
]	FAX番	号				
					メー	ールアト	・レス				
							₩ E	事業者都			
※ 受	•					※ 特	/•\ =	r 不 1 1	3 'J	L	
受付	:					記					
欄						事項					

(第2面)

計画期間及び報告年度	2019 年)	变 ~	2021	年度	(報告年度	2020	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		忧第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		북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		忧第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	忧第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

			基準年月	芝		第1年月	芋		第2年月	复		第3年度	I	標排	出	量
		(2018	年度)	(2019	年度)	(2020	年度)	(年度)		121. 121	ш,	_
排 出	量	(実)	5, 650		(実)	5, 336		(実)	4, 753		(実)		(実)	5, 48	0	
(t -C	02)	(調)	5, 564		(調)	5, 254		(調)	4, 668		(調)		(調)	5, 39	7	
削減	率			_	(実)	5. 6	%	(実)	15. 9	%	(実)	%	(実)	3.	0	%
月IJ //政	平				(調)	5. 6	%	(調)	16. 1	%	(調)	%	(調)	3.	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)

原単位	等の活動量			原単位等の単位	
	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標とした値
	(2018 年度)	(2019 年度)	(2020 年度)	(年度)	A W C O LET
排出量原単位 等 の 値					
活動量の値					-
排出量原単位 等の削減率		%	%	%	%

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		などにより、基準年度比5.6%削減となった。
第2年度	上水・雑用水ポンプの更新、共用部照明L 比15.9%削減となった。	ED化、高効率変圧器への更新などにより、基準年度
第3年度		
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)	
-	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)	

(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。)

Н	十及におり こ、町画に	- 山戦がない表色を天地した物では、天地した竹谷の取伎に(世加天地)と出戦してくたです。)
	計画	(1) 照明設備のLED化: 蛍光灯器具のLED化 (2) 空調設備の更新: 空室フロアを中心とした空調設備の更新 (3) 受変電設備の更新: トップランナー変圧器への更新など受変電設備の更 新。 (4) エレベーターの更新: 各棟エレベーター順次更新 (5) ポンプの更新: 上水・雑用水ポンプの更新 (6) 推進体制の整備: 入居テナントへの省エネ協力依頼文書配付と管理関係者 による省エネ会議を開催し温暖化対策の意識向上、情報共有を進めていく。
	第1年度	(1) 照明設備のLED化: 蛍光灯器具のLED化 (2) 空調設備の更新: 空室フロアを中心とした空調設備の更新 (3) 受変電設備の更新: トップランナー変圧器への更新など受変電設備の更 新。 (4) エレベーターの更新: 各棟エレベーター順次更新 (5) 推進体制の整備: 入居テナントへの省エネ協力依頼文書配付と管理関係者 による省エネ会議を開催し温暖化対策の意識向上、情報共有を進めていく。
	第2年度	(1) 照明設備のLED化: 蛍光灯器具のLED化 (2) 空調設備の更新: 空室フロアを中心とした空調設備の更新 (3) 受変電設備の更新: トップランナー変圧器への更新など受変電設備の更 新。 (4) エレベーターの更新: 各棟エレベーター順次更新 (5) ポンプの更新: 上水・雑用水ポンプの更新 (6) 推進体制の整備: 入居テナントへの省エネ協力依頼文書配付と管理関係者 による省エネ会議を開催し温暖化対策の意識向上、情報共有を進めていく。
	第3年度	
		ける取組の評価 報告時に記載)

(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		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	
第2年度	なし
第3年度	

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	・空調設定温度の適正化
第1年度	・空調設定温度の適正化 空調設備の設定温度を夏場は28℃に冬場は23℃に設定運用した。
第2年度	・空調設定温度の適正化 空調設備の設定温度を夏場は28℃に冬場は23℃に設定運用した。
第3年度	

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 , 650 t-CO ₂	5 , 336 t-CO ₂	4 , 753 t-CO ₂	t-CO ₂
原油換算エネルギー 使用量	3, 245 KL	3,090 KL	2,790 KL	KL
事業所の数	1	1	1	

(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

プログラー CONTROL CONTRO							
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		
かながわサイエンスパーク	川崎市高津区坂戸3-2-1	5, 650	5, 336	4, 753			

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	