(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丁目2番1号KSP西405 氏 名 ケイエスピー熱供給株式会社 代表取締役社長 吉田 建志

(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。

_			~ - , -	•	>/C -> 1EV (-)		4	- /	J規矩により、次のと	. , ,,,,,
事又	業 者 は	・の 名		名 称	ケイエスピ-	一熱供絲	合株式会社			
	た る は事業	事 所の原	務	所地	川崎市高津	区坂戸(3丁目2番1号	- KS	SP西405	
					☑ 規則第	4条第	1 号該当事業者	-		
					□ 規則第	4条第2	2 号該当事業者	-		
該 🖹		る 事 要		者 件	□ 規則第	□ 規則第4条第3号該当事業者				
					□ 規則第	□ 規則第4条第4号該当事業者				
					□ 上記以	外の事業	業者 (任意提出	事業を	對)	
主	た	る	j	業	大分類	F	電気・ガス・熱	热供給	• 水道業	
0)		業	ź	種	中分類	35	熱供給業			
主 の		る 内		業容	熱供給事業	法に基づ	づいたかながわ	サイニ	エンスパーク地域への	熱供給
					☑ 原油換	算エネノ	レギー使用量		1, 690	k l
事	業 者	· 0	規	模			レギー使用量		1, 690	k l 台
事	業 者	· 0	規	模	□ 自動車(□ エネル	の台数	レギー使用量 豆源の二酸化 果ガスの排出		1, 690	
事	業 者	· の	規 🏻	模	□ 自動車(□ エネル 以外の	の台数	湿源の二酸化 果ガスの排出		1, 690	台
事:	業 者	· の	規 *	模	□ 自動車(□ エネル 以外の 担当部署	の台数 ギー 温室効	湿源の二酸化 果ガスの排出		1, 690	台
		· の —— 絡		模	□ 自動車(□ エネル 以外の 担当部署	の台数 ギー 温室効 担 当	型源の二酸化 果ガスの排出 部 署 名 在 地		1, 690	台
事					□ 自動車(□ エネル 以外の 担当部署	の台数 ギー 温室効 担 当 所	起源の二酸化 果ガスの排出 部 署 名 在 地 号		1, 690	台
					□ 自動車(□ エネル 以外の 担当部署 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	の台数 ギー 基室効 担 当 所 電話番	起源の二酸化 果ガスの排出 部 署 名 在 地 号		1, 690	台
連					□ 自動車(□ エネル 以外の 担当部署 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	の台数 ギー 温室効 担 当 所 電話番 FAX番	 起源の二酸化果ガスの排出部署名 在地号 *** 	の量	1, 690	台
					□ 自動車(□ エネル 以外の 担当部署 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	の台数 ギー 基室効 担 当 所 電話番 FAX番	 起源の二酸化果ガスの排出部署名 在地号 *** 	の量	1, 690	台

(第2面)

計画期間及び報告年度	2019 年度	₹ ~	2021	年度	(報告年度	2019	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		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		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		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							

- 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)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	度		第1年原	F		第2年度		第3年度	目	標	排;	出 :	量
			(2018	年度)	(2019	年度)	(年度)	(年度)					
排	出量	畫	(実)	729		(実)	687		(実)		(実)		(実)		707		П
(t	-C02)		(調)	678		(調)	636		(調)		(調)		(調)		657		
削	減	玄				(実)	5. 8	%	(実)	%	(実)	%	(実)		3. 0	9/	6
刊1	// 2	**				(調)	6. 2	%	(調)	%	(調)	%	(調)		3. 1	9	6

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	等の活動量	販売	熱量	原単位等の単位	t-CO2/GJ
	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標とした値
排出量原単位 等 の 値	(2018 年度) 0.01356	(2019 年度) 0. 01287	(年度)	(年度)	0. 01315
活動量の値	53727. 943	53346. 352			-
排出量原単位 等の削減率		5. 1 %	%	%	3. 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		品強化、運転効率を向上させるための諸条件の変更、 れうる対策をすべて行ったことにより温室効果ガスの ∈。
第2年度		
第3年度		
計頂	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。)

計画	①高効率機器の優先運転 ②配管まわりの保温強化 ③プラント効率を上げる諸条件を探し運転効率を上げる ④燃焼調整の実施 ⑤機器の整備
第1年度	 ①高効率機器の優先運転 ターボ冷凍機や、空冷式ヒートポンプの優先運転。 ②配管まわりの保温強化 蒸気ドレントラップ周辺配管の断熱塗料塗布。 ③プラント効率を上げる諸条件を探し運転効率を上げる 冷却水温度の調整。ターボ冷凍機の冷水出口温度及び流量調整。冷水往温度 調整。 ④燃焼調整の実施 ボイラ及び直焚式吸収式冷凍機の燃焼調整。 ⑤機器の整備
第2年度	
第3年度	
	ける取組の評価 報告時に記載)

(2)	再生可能工	ネルギー	-源等の	利用等
١	4 /		-1./ - 1	1///N TT V /	4.07 10 24

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。)

								33 1 13 C 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
再生源	可能 等	エネの	ベル ^さ 種	ドー 類	追力 の	加 検 有	討無	検 討 結 果
太		陽		光		×		
風				力		×		
バ	イ	オ	マ	ス		×		
未利	用ュ	ニネ	ルキ	11.		×		
その何	他()				
その作	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

概要(規模、場所など)	導入(保有)年度
	概要(規模、場所など)

(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
_	115, 47, 10, 47, 1111, 112, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

(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	
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	川崎市温暖化対策推進会議(CC川崎エコ会議)へ参加し、川崎市が取組む温暖化戦略(CCかわさき)に役に立つことができるよう一員として貢献したい。
第1年度	川崎市温暖化対策推進会議(CC川崎エコ会議)へ参加し、川崎市が取組む温暖化戦略(CCかわさき)に役に立つことができるようメールマガジンを社内で回覧した。
第2年度	
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	729 t-CO ₂	687 t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂
原油換算エネルギー 使用量	1, 753 KL	1,690 KL	KL	KL
事業所の数	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

五十十年100万分十月0万万四次并二万万十 区川重75 1,500ki 公工00年来//					
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
エネルギーセンター	川崎市高津区坂戸3-2-1	729	687		

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

	事業所の所在地	エネルギー起源CO ₂ の排出量(t-CO ₂)			
事業所の名称		基準年度	第1年度	第2年度	第3年度