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 151-8578

住 所 東京都渋谷区代々木二丁目2番2号

氏 名 東日本旅客鉄道株式会社

代表取締役社長 深澤 祐二

(代理人) エネルギー企画部長 岩本 剛夫

(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 又	業 者 は	・の 4		名称	東日本旅客	鉄道株式	式会社			
主 又 i	た る な事業	· 事 所の	務)所在	所 : 地	川崎市川崎	区扇町	8番3号			
					☑ 規則第	4条第	1 号該当事業者	Ť		
					□ 規則第	□ 規則第4条第2号該当事業者				
該 の	当す	る ^事 要	事 業	者 件		□ 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	î		
					□ 上記以	外の事績	業者 (任意提出	事業	皆)	
主	た	る	事	業	大分類	F	電気・ガス・	熟供給	• 水道業	
の		業		種	中分類	33	電気業			
主の	た	る 内	事	業容	列車運転用	電力供給	·····································			
					☑ 原油換	算エネル	レギー使用量		655, 708	k l
事	業 者	· 0	規	模	□ 自動車	の台数				台
							湿源の二酸化 果ガスの排出			t —CO ₂
					ᄺᄱ	担当	部 署 名			
					担当部署	所	在 地			
連		絡		先		電話番	号			
						F A X 都	香号			
					メ・	ールアト	ドレス			
							T			
.*/						*	※事業者番	号		
※ 受付						特記				
付欄						事				
1128	a .					項				

(第2面)

計画期間及び報告年度	2022 年度 ~ 2024 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	
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1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	
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1号のとおり
備考	当社の地球温暖化対策の取り組みについては、ホームページにて公表しています。 Http://www.jreast.co.jp/eco/

- 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。

 - 1 欄内にすべてを記載できない場合は、が私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	度		第1年四	ŧ		第2年	度		第3年月	度	Ħ	標排	丰出	量
		(2021	年度)	(2022	年度)	(2023	年度)	(2024	年度)		.NV 10	1 111	42
排 出	量	(実)	17, 836		(実)	19, 615		(実)			(実)			(実)	19, 80	31	
(t -C0	02)	(調)	17, 836		(調)	19, 615		(調)			(調)			(調)	19, 80	31	
削減	率			_	(実)	-10.0	%	(実)		%	(実)		%	(実)	-11.	4	%
月1 /吹	=417				(調)	-10.0	%	(調)		%	(調)		%	(調)	-11.	4	%

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	発電	量	原単位等の単位	g-CO2/kWh				
	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標とした値				
	(2021 年度)	(2022 年度)	(2023 年度)	(2024 年度)					
排出量原単位 等 の 値	409. 1	412.1			409. 1				
活動量の値	3, 042, 451	3, 053, 530							
排出量原単位 等 の 削 減 率		-0. 7 %	%	%	0.0 %				

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	別添のとおり	
第2年度		
第3年度		
計順	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)

2030年度目標

- 鉄道事業のC02排出量40%削減(2013年度比)
- 列車運転用電力量 (新幹線) の原単位を2020年度比で毎年1%削減
 列車運転用電力量 (在来線) の原単位を2020年度比で毎年1%削減
 支社等におけるエネルギー使用量の原単位を2020年度比で毎年1%削減

鉄道事業のCO2排出量「実質ゼロ」

計画期間の温室効果ガスの排出の量の状況についての説明(第1年度)

自営の火力発電所(神奈川県川崎市)は総出力80.9万kWです。発電所ではさらなる CO₂排出量の削減をめざし、2021年6月に灯油を使用していた複合サイクル発電設備 *1から天然ガスを使用した複合サイクル発電設備に変更し、4つの発電設備すべてが ガス燃料を使用した複合サイクル発電設備になりました。

2022年度は、基準年度に比べ新型コロナウィルス感染症が落ち着き初め、社会活動が回復傾向にあることから、電力需要も増加し、発電量が増加したため CO_2 排出量も増加しました。2021年6月に運転開始した高効率の1号発電機を優先的に運転しましたが、1号発電機が法定点検により長期で運転を停止したため、他の発電設備を稼働させたことも合わせ、結果的に発電量当たりの CO_2 排出原単位が増加しました。なお、第1年度(2022年度)の CO_2 総排出量は125万 t^{*2} (2021年度124万t)となりました。

また、2022年に発電設備起動用ボイラである「所内ボイラ」を使用開始しました。 常時使用ではなく、発電設備の長期停止後の起動など限られた場合のみ使用する予 定です。

※1複合サイクル発電設備 燃焼ガスでタービンを回転させる「ガスタービン設備」と排熱でつくった蒸気でタービンを回転させる「蒸気タービン設備」を組み合わせた発電設備。

※2算出方法について 自営火力発電所のCO₂排出量については、2006年度から、地球温暖化対 策の推進に関する法律(温対法)に定める方法に基づいています。

- 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	ご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) 発電専用設備の効率管理 高効率発電設備の優先運用の実施 (2) 将来の水素利用発電の検討 川崎発電所のガスタービン複合サイクル発電設備において、 既存設備への水素燃料の利用や水素による発電方式への転換の 可能性について検討し、2050年のCO2排出量ゼロを目指して 取り組みを推進します。
第1年度	 (1)発電専用設備の効率管理 高効率の発電設備を優先的に稼働させることにより、CO2排出の 抑制を実施。 計画外停止の抑止のため、適切な設備修繕計画の立案及び実施。 (2)将来の水素利用発電の検討 川崎発電所のガスタービン複合サイクル発電設備において、 既存設備への水素燃料の利用や水素による発電方式への転換の 可能性について検討を実施。
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
太陽光発電	規模: 3kW 導入場所:4号機タービン建屋屋上 年間発電電力量:2,820kWh(実績)稼働月数:12か月	2014年導入
太陽光発電	規模:20kW 導入場所:1号機タービン建屋屋上 年間発電電力量:20,705kWh(実績)稼働月数:12か月	2021年導入

(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	当面はCO2排出の抑制に寄与する発電プラントの改良および更新計画がありません。 (LNG化(灯油・重油の廃止)等を実施済) 2050年のCO2排出量ゼロを目標に、今後プラントを計画していきます。
第1年度	既存設備への水素燃料の利用や水素による発電方式への転換の可能性について、検討 を実施。
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	川崎発電所に設置されているガスタービン複合サイクル発電設備に おいて、燃料を水素とした発電、または水素を添加・混合した発電が可能か 検討を行います。 将来的に二酸化炭素排出量を抑制するための計画を検討します。
第1年度	既存設備への水素燃料の利用や水素による発電方式への転換の可能性について、検討を実施。
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	17,836 t-CO ₂	19, 615 t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂
原油換算エネルギー 使用量	648, 678 KL	655, 708 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 1,500k1 以上の事業所

クロー								
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			
川崎発電所	神奈川県川崎市川崎区扇町8番3号	17, 836	19, 615					

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	