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 100-0011

住 所 東京都千代田区内幸町1丁目1番3号

氏 名 東京電力フュエル&パワー株式会社

代表取締役社長 守谷 誠二 印 (代理人) 川崎火力発電所長 森村 光裕

(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。

)	畸巾地塚温暖	紀对	東の推進に[対するラ	R 例 用 L U 采 用 L	り切別と	により、次のとま	づり提出しよす。		
又	業 者 の 氏 は 名	称	東京電カフ	ュエルも	&パワー株式会社	t				
主 又は	たる事務	5 所 在地	川崎市川崎	区千鳥田	订5番1号					
			☑ 規則第	4条第	1 号該当事業者					
			□ 規則第	4 条第 :	2号該当事業者					
該 🖹	当 す る 事 身 要	業 者 件	□ 規則第	4 条第:	3 号該当事業者					
			☑ 規則第	4条第4	4 号該当事業者					
			□ 上記以:	外の事刻	業者(任意提出事	事業者)				
主	たる事	業	大分類	F	電気・ガス・熱値	供給・水道	道業			
の	業	種	中分類	33	電気業					
主 の	た る 事 内	業 容	電気事業							
			☑ 原油換	算エネノ	レギー使用量		* * * *	k 1		
事	業者の規	者の規模	者の規模	の規模	□ 自動車	の台数				台
			エネル ☑ 以外の	⁄ギー走 温室効	湿源の二酸化炭 果ガスの排出の	· 素)量	* * * *	t -CO ₂		
			 担当部署	担当	部 署 名					
			기보크 마션	所	在 地					
連	絡	先		電話番	号					
]	FAX種	子号					
			メー	ールアト	ドレス					
				1	※事業者番号	. 1		1		
ı										
*				※ 性						
受				X 特 記		l .				
※受付欄				特						

(第2面)

計画期間及び報告年度	平成29年度 ~ 平成31年度 (報告年度平成29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)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号、第2号、第4号該当者等)
- (1) 温室効果ガスの排出の量の状況(排出係数固定)
 - ア 計画期間の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		
排	出	量	(実) * * * * t-CO ₂ (調) * * * *	t-CO ₂	(実) (調)	(実) t-CO ₂ (調)	(美) * * * * t-CO ₂ (調) * * * *
削	減	率		(実) * * * * * (調) * * * *	(実) %	(実) %	(美) * * * * * (調) * * * *

イ 計画期間の温室効果ガスの排出の量に係る原単位等の値

原 単 位 の 活 動 量	-	_	単位	_		
	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標年度の値	
排 出 量 原単位等の値	_	-			ı	
削減率		%	%	%	%	

ウ 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

	当社は電力の安定供給のためにエリア全体の負荷調整を全発電所で行っており、発電所単体 で運用をコントロールできないことから、目標排出量等を設定することはできません。
	配分前:****t-C02、配分後:****t-C02
第2年度	
第3年度	

(2) 温室効果ガスの排出の量の状況(全社目標)

当社は電力の安定供給のためにエリア全体の負荷調整を全発電所で行っており、発電所単体で運用を コントロールできないことから、目標排出量等を設定することはできません。このため、計画の際に 目標排出量欄には基準排出量を記載しております。また、上記運用により原単位については会社全体 での原単位のみとなり、計画の際にも基準年度の原単位及び目標年度の原単位を記載しておりませ ん。

以下に会社全体の原単位を記載いたします。当社はCO2排出量が少ないLNG火力発電の活用や、発電熱効率の維持・向上に取り組むことで、全社としてCO2排出抑制に努めたいと考えております。

(参考) 会社全体での原単位: 0.459 t-CO2/MWh (第1年度(平成29年度))

- 3 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成するための措置の実施状況
- (1) 温室効果ガスの排出の量の削減のための措置の実施状況

事業所等	計画	・推進体制の整備 ・エネルギー使用量等の把握、計測、記録等の管理 ・熱媒体の温度、圧力及び量の管理
(第1号、第	第1年度	・環境管理システムの的確な運用と継続的な改善の実施。 ・毎日の運転状態を確認するため、重要な監視データはログシートに記録。 ・定期点検の前後には性能試験を実施し、分析に必要なデータの計測や記録採取を実施。 ・一定期間毎のエネルギー使用量を把握し、効率管理・分析を実施。 ・蒸気圧力・温度・流量、復水器真空度等の管理値を設定すると共に、日常管理を実施。
2号、第4号該当者等	第2年度	
当者等)	第3年度	
	計画	
自動車等 (第3号該当者等)	第1年度	
	第2年度	
7)	第3年度	

(2) 再生可能エネルギー源等の利用実績

ア 再生可能エネルギー源等の利用に係る考え方

現在、川崎火力発電所及び東扇島火力発電所構内に保有する太陽光発電設備を有効活用し、自社 消費電力の一部に充当することでCO2排出抑制に努めます。

イ 計画期間の再生可能エネルギー源等の利用実績

設備等の種類	概要(規模、導入場所、性能等)	導入年度	備考
太陽光発電設備(自 社消費)	①東扇島火力発電所 (出力: 1.0kW) ②川崎火力発電所 (出力: 0.24kW)	①1999 ②2007	
11/月頁/	②川崎久乃先电別 (山刀:0. 24km)	2/2007	

ウ 計画期間の再生可能エネルギー源等の価値の保有実績

種 類	概要(規模、場所等)	保有年度	備考

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

計画	□ガスタービン等の取替工事の実施により熱効率が向上し、燃料使用量や CO2排出の抑制を実現。 □火力発電のCO2排出抑制対策として、発電所設備の定期的な保守・点検を 実施し、熱効率の維持に努める。
第1年度	○熱効率約61%を実現する1600°C級コンバインドサイクル発電(MACC II 発電)を2016年に川崎火力発電所に導入。(他社における蒸気タービンの不具合事例を踏まえた応急対策工事を行っていたため、当初設計と比べて約59%に低下していたが、2018年3月までに対策工事が終了し、当所設計効率約61%を実現) 〇川崎火力発電所MACC・MACC II 発電設備で利用した蒸気を川崎市千鳥・夜光地区のコンビナートへ供給する省エネルギー、CO2削減の取組みを実施。
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

計画	〇グリーン購入の推進 当社独自ガイドラインの基準を設け、事務用品等の購入に当たっては、グリーン購入を推進。
第1年度	〇グリーン購入の推進 当社独自ガイドラインの基準に基づき、事務用品等の購入を実施。
第2年度	
第3年度	

- 6 前年度の温室効果ガスの排出の量等の実績(排出係数反映)
- (1) 事業者単位

ア 第1号、第2号、第4号該当者等

(実)	* * * *	+-00
(調)	* * * *	ι^{-co_2}

イ 第3号該当者等

(実)	+-0	
(調)	[00	\mathcal{I}_2

(2) 事業所等単位(第1号、第2号該当者等)

ア 年間の原油換算エネルギー使用量が 1,500kl 以上の事業所の一覧

事業所の名称	事業所の所在地	日本標準産業分類 細分類番号	事業所に係る 事業の名称	温室効果ガス の排出の量
東扇島火力発電所	川崎市川崎区東扇島3番地	3311	発電所	* * * * t-CO ₂
川崎火力発電所	川崎市川崎区千鳥町5番1号	3311	発電所	* * * * t-CO ₂
				t-CO ₂
				t-CO ₂

イ 年間の原油換算エネルギー使用量が原油換算で 500kl 以上 1,500kl 未満の事業所の一覧

事業所の名称	事業所の所在地	日本標準産業分類 細分類番号	事業所に係る 事業の名称	温室効果ガス の排出の量
				t-CO ₂

ウ 年間の原油換算エネルギー使用量が原油換算で 500k1 未満の事業所の一覧

エネルギー使用量の規模	事業所数
400~500kl 未満	
300~400kl 未満	
200~300k1 未満	
100~200kl 未満	
100kl 未満	

(3) 事業所等単位(第4号該当者等)

ア 物質ごとの年間の温室効果ガスの排出の量(二酸化炭素換算)が 3,000 t 以上(二酸化炭素の場合はエネルギー使用に伴い排出したものを除く。)の事業所の一覧

+ 316=F = F 41	***************	日本標準産業分類	事業所に係る	温室効果ガス
事業所の名称	事業所の所在地	細分類番号	事業の名称	の排出の量
川崎火力発電所	川崎市川崎区千鳥町5番1号	3311	発電所	**** t-CO ₂
				t-CO ₂
				t-CO ₂
				t-CO ₂

イ 物質ごとの年間の温室効果ガスの排出の量(二酸化炭素換算)が 3,000 t 未満(二酸化炭素の場合はエネルギー使用に伴い排出したものを除く。)の事業所の数

事業所数	1