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 231-0007

住 所 東京都千代田区内幸町1丁目1番3号

氏 名 東京電力株式会社

取締役社長 西澤 俊夫

(代理人)執行役員神奈川支店長 小田切 司朗 日 (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。

7 - 11	11.00 114.50	7441417	mr. 500 L	7/1/)K -> 1E ~ (-)	(1) (2)	(h)3) I O 3(3)	- //-/	がたによう、 バッとね ケ に田 しよ	7 0	
事文	業 者 は	の 4		名称	東京電力株:	式会社					
	た る :事業)		務) 所在	所 :地	川崎市幸区	柳町26					
					☑ 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 当の	当す	る § 要	事 業	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] 上記以外の事業者(任意提出事業者)					
主		る	事	業	大分類	F	電気・ガス・熱	快給	• 水道業		
の		業		種	中分類	33	電気業				
主の		る 内	事	業容	電気事業						
					☑ 原油換算エネルギー使用量				3, 778, 020 k	1	
事	業者	の	規	模	□ 自動車	の台数			Ę	台	
							湿源の二酸化 果ガスの排出		t -C0)2	
					担当部署	担当	部 署 名	神奈J	川支店 川崎支社 総務グループ		
					正当即省	所	在 地	川崎で	市幸区柳町26		
連	j	絡		先		電話番	号	0 4 4	4-576-2012		
						F A X 🛭	肾 号	0 4 4	4-576-0030		
					メ・	ールアー	ドレス	20702	06@tepco.co.jp		
	1						◇ 中米 4. 平				
*						*		方			
受						特					
付						記事					
欄						項					

計画期間及び報告年度	H22年度 ~ H24年度 (平成22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号及び第3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号及び第3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号及び第3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号及び第3号のとおり
備考	

- 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。 □のある欄は、該当する□内にレ印を記載してください。 備考 1

 - 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			度	第2年度		第3年度		目標排出量					
排	出	量	(実)	13, 33 11, 49		t-CO ₂	(実)	,		t-CO ₂	(実)	t-CO ₂	(実)	t-CO ₂	(実)	13, 311 11, 475	t-CO ₂
削	減	率	_		_		(実)		7. 2 7. 8	%	(実)	%	(実)	%	(実)	0. 2 0. 2	%

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	100. 0	99. 09			99. 81	
削減率		0.9 %	%	%	0. 2 %	

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

(2) 温室効果ガスの排出の量の状況(全社目標)

当社は自主目標として、CO2排出原単位を2008~2012年度の5年間平均で1990年度比20%削減(0.304[t-CO2/MWh]) を目指しています。

H22年度実績原単位(系統全体調整後):0.374[t-C02/MWh]

なお、東北地方太平洋沖地震により、原子力発電所、火力発電所の多くが被害を受け停止したため、 現在、火力発電所を中心とした震災による停止からの復旧、長期計画停止火力の運転再開および定期 点検からの復帰、ガスタービンの設置等により、電力供給力確保に全力を挙げて取り組んでいます。 また、お客さまの上手な節電のための方策についてのコンサルトや情報提供、設備点検、需給調整契 約へのご加入の勧奨などの需要面の対策を積極的に進め、全てのお客さまへ節電へのご協力をお願い しております。

さらに、当社事務所建物において、空調機やエレベータ運転の原則停止等、節電を実施しています。 今夏の節電目標として、使用最大電力を前年比25%以上削減という自主行動計画を掲げ、全社での取 り組みを進めています。

※現在の計画書は東北地方太平洋沖地震発生前に策定されたものであり、今後、内容の見直しを含めて検討してまいります。

- 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(第1号、第2号、第	計画	 ○推進体制の整備:環境マネジメントシステムによる継続的改善。 ○エネルギー使用量の管理:過去の実績との比較分析。 ○事務所建物における省エネ:昼休みの消灯や空調運転時間の短縮、中間期における外気冷房の実施や以下のような設備改修。 ・照明設備:事務室内の蛍光灯をHF型の高効率照明へ更新。 ・給湯設備:自然冷媒002t-トポンプ給湯器導入による給湯設備の高効率化。 ○主要設備の管理:主要設備について作成している管理標準の見直し。 ※現在の計画書は東北地方太平洋沖地震発生前に策定されたものであり、今後、内容の見直しを含めて検討してまいります。
	第1年度	 ○PCB処理施設の運用改善:事業所建物排出量の約9割を占める川崎リサイクルセンターにおいて、洗浄処理している変圧器の1回あたりの洗浄個数を増やし、洗浄設備稼働台数を減らすこと等により削減。 ○事務所建物における省エネ:昼休みの消灯や空調運転時間の短縮、中間期における外気冷房の実施等の省エネチューニングの実施。なお、東北地方太平洋沖地震以降の電力需給逼迫を受け、当社事務所建物において事務室照明の80%以上消灯やエレベーターの間引き運転等、徹底的な節電を実施しています。
4号該当者等	第2年度	
)	第3年度	
自動	計画	該当せず
車等(第	第1年度	該当せず
3号該当者等	第2年度	
守)	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

東北地方太平洋沖地震以降、電力供給力確保に全力を挙げて取り組みつつ、大規模太陽光発電設備(メガソーラー)の活用をはじめとした再生可能エネルギーの利用拡大を推進していきます。

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	導入済
太陽光発電設備(メガ ソーラー・系統連携)	①扇島太陽光発電所 (出力13,000kW) ②浮島太陽光発電所 (出力:7,000kW)	①2011 ②2011	予定
ヒートポンプ給湯器	①高津別館(加熱能力4.5kW(夏期), 6.0kW(冬期)) ②高津営業センター(加熱能力40kW(夏冬))	①2008 ②2009	導入済
ヒートポンプ式高効 率空気調和設備	①川崎支社(定格容量33kW) ②高津営業センター(定格容量37kW)	1991~ 1995年	導入済

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	○発電の低炭素化・高効率化によるCO2排出原単位の削減をすることにより、電気を使用するお客さまのCO2排出量の削減に寄与。 □非化石エネルギーの利用 □火力発電のCO2排出抑制対策 □温室効果ガス削減プロジェクト(炭素クレジット) ※現在の計画書は東北地方太平洋沖地震発生前に策定されたものであり、今後、内容の見直しを含めて検討してまいります。
第1年度	〇再生可能エネルギーの活用:メガソーラーの建設 〇火力発電熱効率の向上:47.1%(2010実績、2009年度比+0.2) なお、東北地方太平洋沖地震以降の電力需給逼迫を受け、電力供給力確保に 努めるとともに、広く各層のお客さまに節電のご協力をお願いいたしました。
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	○行政やNPOとの協力 ○グリーン購入の推進 ○電力の需要側に対する取組 ○エネルギー環境教育 ○技術開発 ○発電所の緑化・自然観察会 ※現在の計画書は東北地方太平洋沖地震発生前に策定されたものであり、今後、内容 の見直しを含めて検討してまいります。
第1年度	東北地方太平洋沖地震以降、当社事務所建物において、空調機やエレベータ運転の原 則停止等、節電を実施。電力供給力確保に努めるとともに、広く各層のお客さまに節 電のご協力をお願いいたしました。
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)	242, 672	+_00
(調)	241, 429	t-CO 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 1,500k1 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			
川崎火力発電所	川崎市川崎区千鳥町 5-1	3311	発電所	70 , 000 t-CO ₂			
東扇島火力発電所	川崎市川崎区東扇島3番地	3311	発電所	161 , 000 t-CO ₂			
TEPCOJII崎リサイクルセンター	川崎市川崎区扇島4-16	3309	その他の管理,補助的経済活動を行う事業所	10 , 663 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
400~500k1 未満	0
300~400k1 未満	0
200~300k1 未満	2
100~200kl 未満	1
100kl 未満	6

(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

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

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	