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 212-0013

所 神奈川県川崎市幸区堀川町580番地 住

氏 名 独立行政法人労働者健康福祉機構

名川 弘一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

印

)	呵巾	地球			東の推進に	判り つき	杉沙男	11 0 采り	月1切(D規定により、次のとおり	1年出しより。
事又	業 ^き は) 氏 名	名 称	独立行政法.	人労働	者健康	ē福祉機	冓		
	た よ事業	る 事 美所 Ø	¥ 務 り所在	所:地	川崎市幸区	堀川町	5 8 0	番地	ソリッ	ドスクエア東館	
					☑ 規則第	4条第	1 号該	※当事業	皆		
					□ 規則第	4条第	2 号該	《当事業 》	昔		
該の	当す	る 要	事 業	者 件	□ 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					
	□ 上記以外の事業者 (任意提出事業者)										
主	た	る	事	業	大分類	Р	医療、	福祉			
10		業	•	種	中分類	83	医療	業			
主の	た	る内	事	業容	労働者の健	東福祉	事業(-	一般病院	等)		
					☑ 原油換約	算エネク	ルギー	-使用量		3, 760	k l
事	業	者の	規	模	□ 自動車	の台数					台
								つ二酸 (l スの排出			t -CO ₂
					担当部署	担当	部	署名	営繕	部計画課	
						所	在	地	川崎i	市幸区堀川町580番地	
連		絡		先		電話番	号		0 4	4-556-9891	
					J	F A X₹	备号		0 4	4-556-9921	
					メー	ールア	ドレス		0		
							\ y	事業者都	五 口.		
*						*	-	尹 未日旬	ョ ク		
※ 受						特					
付						記事					
欄						項					

計画期間及び報告年度	平成22年度 ~ 平成24年度 (報告年度 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	
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	
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2号及び第3号のとおり
備考	当機構の地球温暖化対策の取組みについては、ホームページにて公表しています。 http://www.rofuku.go.jp/Portals/0/data0/jigyogaiyo/jyoho/koukai_shiryou/ka nkyohoukokusyo/h22kankyohoukokusyo.pdf

- 備考 1 2

 - 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

	/		- 2	基準年月	变		第1年四	安		第2年度		第3年度	E	標排出	量
排	出	量	(実)	6, 392 6, 337	t-CO ₂	(実)	6, 866 6, 807	$t-CO_2$	(実)	t-CO ₂	(実)	$t-CO_2$	(実)	6, 200 6, 150	t-CO ₂
削	減	率		/		(実)	-7. 4 -7. 4	%	(実)	%	(実)	%	(実)	3. 0 3. 0	%

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					
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

第1年度	夏季の気温が高く、例年に比べ空調の負荷が高かったことから冷房用等のエネルギー使用量が増えたため、、基準年度に対し、474t-co2(7.4%)増加した。
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)

夏の猛暑により空調等の負荷が高く、エネルギー使用量は増えたが各電気事業者の排出係数が下がったため、全体でO. 9%の削減となった。

- 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	○省エネ推進体制の整備○実行計画の取組み等についての調査○主要設備等の保全管理
(第1号、第	第1年度	○省エネ推進体制の整備 エネルギー担当者を定め、省エネの推進体制を整備した。 ○実行計画の取組み等についての調査 外部委託による省エネ診断を実施した。 ○主要設備等の保全管理 管理部門の事務室等について、室温を政府推奨温度に近づけた。
2号、第4号該以	第2年度	
号該当者等)	第3年度	
	計画	
自動車等(第	第1年度	
第3号該当者等)	第2年度	
	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

自然エネルギーである太陽光、風等を有効利用し施設維持管理に努める。

- ①太陽光については、窓際の照明はできるだけ消灯し、自然エネルギーを有効活用する。
②中間期(春、秋)はできるだけ窓を開け、風のエネルギーを有効利用する。

イ 計画期間の再生可能エネルギー源等の利用実績

1 11 11 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			
設備等の種類	概要(規模、導入場所、性能等)	導入年度	備考

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	無し
第1年度	無し
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

計画	1. グリーン購入の推進を行う。 2. 廃棄物の減量化・分別化の推進を図る。
第1年度	1. 事務用品等に対してグリーン購入の推進を図った。 2. 廃棄物の分別化を図った。
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)	6, 793	+-00
(調)	6, 752	ι - ι - ι - ι

(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
関東労災病院	木月住吉町1-1	8311	一般病院	6 , 402 t-CO ₂
				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キ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	
300~400k1 未満	
200~300k1 未満	
100~200k1 未満	1
100kl 未満	2

(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	
------	--