## 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 〒 103－0027
住 所 東京都中央区日本橋2丁目5番1号 日本橋高島屋三井ビルディング25階
氏 名 株式会社 JERA
代表取締役社長 小野田 聡
（代理人）川崎火力発電所 木村 修一
（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。


|  |  | ※ | ※事業者番号 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  | ※ |  |  |  |
| 受 |  | 特 |  |  |
| 村 |  | 記 |  |  |

（第2面）


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。
$2 \square$ のある欄は，該当する口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


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）


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

（2）温室効果ガスの排出の量の状況（全社目標）（任意記載）
$\square$

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 | ○川崎火力発電組みを実施し，素化に努めます ○蒸気圧力•温 を行い，最適な |
| :---: | :---: |
| 第1年度 | - 毎日の運転状 <br> - 定期点検の前 を実施。 <br> - 一定期間毎の <br> - 蒸気圧力 $\cdot$ 温 を実施 |
| 第 2 年度 |  |
| 第3年度 |  |
| 計画期間に <br> （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。）


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 |
| :---: | :---: | :---: |
| 太陽光発電設備（自社消費 | （1）東扇島火力発電所（出力： 1.0 kW ）（2）川崎火力発電所（出力： 0.24 kW ） | （1）1999（2）2007 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

（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

| 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 | $\times$ | エネルギー管理システム （FEMS，BEMS等） | $\times$ |
| 電気自動車等から建物等への給電設備 | $\times$ | その他（ ） |  |
| EV，PHV，FCV | $\times$ | 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 | ○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。 <br> ○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 | ○ガスタービン等を高効率設備へ順次取替を実施しており，燃料使用量やCO2排出 の抑制を実現。 <br> ○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
（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 | ○広報活動を通し，地球温暖化対策の大切さ，重要性をお客様に理解いただく。 |
| :---: | :---: |
| 第 1 年度 | －コロナ禍の影響で現地での見学ができないため，オンライン見学を構築 オンライン見学用DVDの作成や非接触型機器によるクイズ等作成による内容の充実も実施地域イベント（川崎区，高津区）に参加し，広報活動を通して地球温暖化対策の大切 さ，重要性をお客様に理解いただいた。 |
| 第2年度 |  |
| 第3年度 |  |

6 基準年度からのエネルギー起源 $\mathrm{CO}_{2}$ 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 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{gathered} \text { エネルギー起源 } \\ \mathrm{CO}_{2} \text { 排出量 } \end{gathered}$ | ※ ※ ※ $\mathrm{t}-\mathrm{CO}_{2}$ |  | ${\mathrm{t}-\mathrm{CO}_{2}}$ | $\mathrm{t}-\mathrm{CO}_{2}$ |
| 原油換算エネルギー使用量 | ※ ※ ※ KL | ※ ※ ※ KL | KL | KL |
| 事業所の数 | 2 | 2 |  |  |

（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 $1,500 \mathrm{kl}$ 以上の事業所

| 事業所の名称 | 事業所の所在地 | エネルギー起源 $\mathrm{CO}_{2}$ の排出量（ $\mathrm{t}-\mathrm{CO}_{2}$ ） |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 基準年度 | 第1年度 | 第2年度 | 第3年度 |
| 東扇島火力発電所 | 川崎市川崎区束屏島3番地 | ※ ※ ※ ※ | ※ ※ ※ ※ |  |  |
| 川崎火力発電所 | 胱崎市川崎区干鳥町5番1号 | ※ ※ ※ | ※ ※ ※ ※ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

イ 基準年における年間の原油換算エネルギー使用量が 500 kl 以上 $1,500 \mathrm{kl}$ 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 $\mathrm{CO}_{2}$ の排出量 $\left(\mathrm{t}-\mathrm{CO}_{2}\right)$ |  |  |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 基準年度 | 第1年度 | 第 2 年度 | 第 3 年度 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

8 事業者における基準年度からの温室効果ガスの種類ごとの排出量の推移（4号該当者等）

| 温室効果ガスの種類 | 温室効果ガスの量（ $\mathrm{t}-\mathrm{CO}_{2}$ ） |  |  |  | 目標排出量( t-C02) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 基準年度 | 第1年度 | 第2年度 | 第3年度 |  |
| （1）非エネルギー起源 $\mathrm{CO}_{2}$（ 2 除く）$^{\text {a }}$ |  |  |  |  |  |
| （2）廃棄物の原燃料使用に伴う非エ祙ギー起源 $\mathrm{CO}_{2}$ |  |  |  |  |  |
| （3） $\mathrm{CH}_{4}$ |  |  |  |  |  |
| （4） $\mathrm{N}_{2} \mathrm{O}$ | ※ ※ ※ | ※ ※ ※ |  |  | $※$ ※ $\begin{aligned} & \text { c }\end{aligned}$ |
| （5）H F C |  |  |  |  |  |
| （6）P F C |  |  |  |  |  |
| （7） $\mathrm{SFF}_{6}$ |  |  |  |  |  |
| （8） $\mathrm{NFF}_{3}$ |  |  |  |  |  |

