

第1号様式

(第1面)

事業活動地球温暖化対策計画書

(あて先) 川崎市長

郵便番号 〒721-0931  
 住 所 広島県福山市鋼管町1  
 氏 名 株式会社JFEサンソセンター  
 代表取締役社長 田邊 信司  
 (代理人)取締役工場長 茂浦 悦男 印  
 (法人にあつては、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9条第1項(同条第4項において読み替えて準用する場合を含む。)の規定により、次のとおり提出します。

事業者の氏名 又は名称	株式会社JFEサンソセンター		
主たる事務所又は 事業所の所在地	川崎市川崎区扇島1番地 JFEスチール(株)東日本製鉄所構内		
該当する事業者 の要	<input checked="" type="checkbox"/> 規則第4条第1号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 規則第4条第2号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 規則第4条第3号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 規則第4条第4号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 上記以外の事業者(任意提出事業者)		
主たる事業 の業種	大分類	E	製造業
	中分類	16	化学工業
主たる事業 の内容	酸素ガス・窒素ガス・アルゴンガス・液化酸素・液化窒素・液化アルゴン製造		
事業者の規模	<input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量	***** kl	
	<input type="checkbox"/> 自動車の台数	台	
	<input type="checkbox"/> エネルギー起源の二酸化炭素 以外の温室効果ガスの排出の量	t-CO <sub>2</sub>	
連絡先	担当部署	担当部署名	技術課
		所在地	川崎市川崎区扇島1番地 JFEスチール(株)東日本製鉄所構内
		電話番号	044-266-6412
		FAX番号	044-299-1772
		メールアドレス	
※受付欄		※特記事項	※事業者番号

(第2面)

計 画 期 間	平成25年度 ~ 平成27年度
温室効果ガスの排出の量の削減を図るための基本方針	別添 指針様式第1号のとおり
温室効果ガスの排出の量の削減に向けた組織体制	別添 指針様式第1号のとおり
温室効果ガスの排出の量の削減目標及び温室効果ガスの排出の量	別添 指針様式第1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内容に係る事項	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に係る事項	別添 指針様式第1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1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 計画書には、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計画

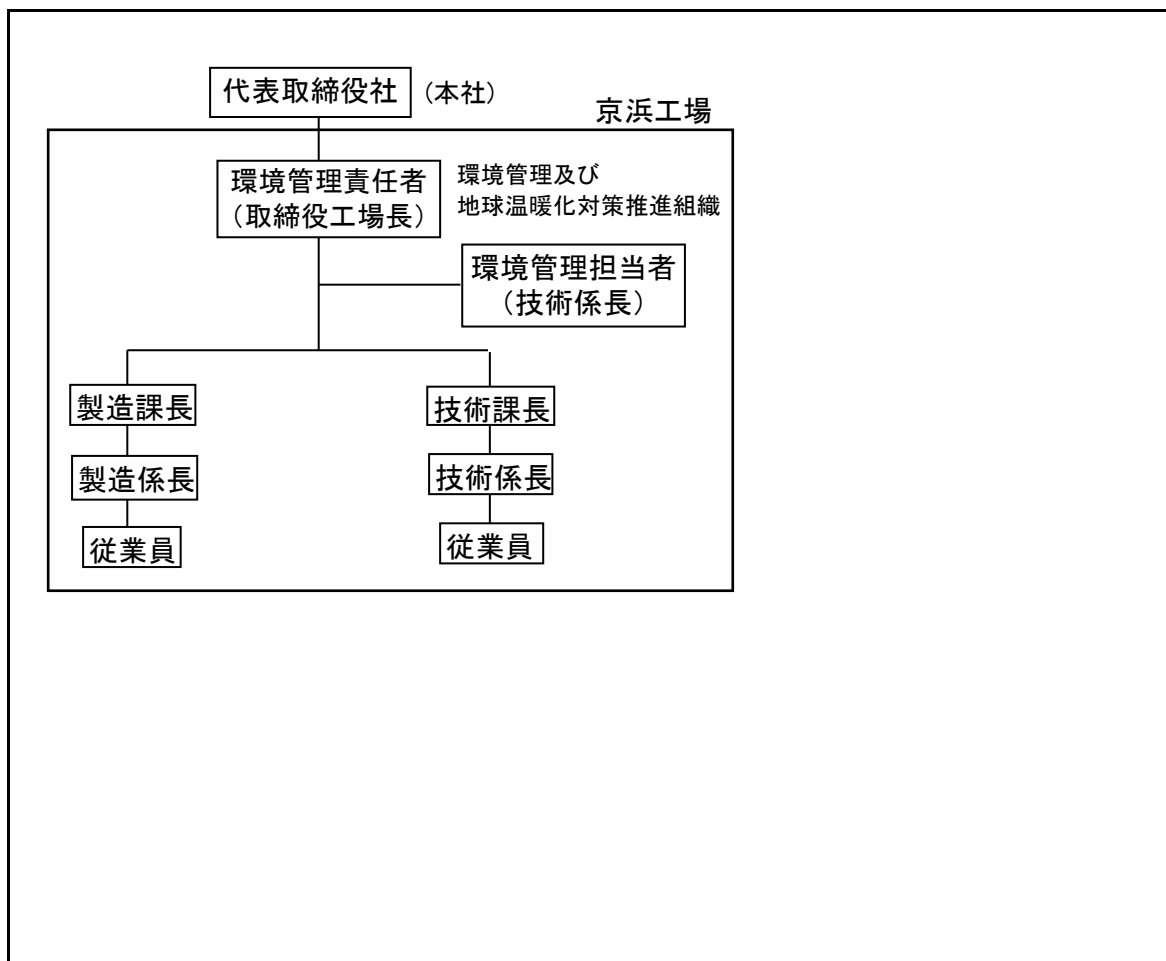
### 1 温室効果ガスの排出の量の削減を図るための基本方針

#### 【基本方針】

JFEサンソセンター京浜工場では次の方針を掲げ、積極的な地球温暖化対策を推進する。

- 1) 環境への負荷を把握し、地球温暖化対策に関する取り組みを継続的に推進、定期見直しを実施する。
- 2) 生産設備の合理化、新設備・技術の導入による消費電力の削減により、省エネを意識した地球環境の保全に努める。
- 3) 環境マネジメントシステムに準拠した社内方針及び目標を定めるとともに、全社員を対象とした環境教育により個々の環境意識レベルの向上を図る。

### 2 温室効果ガスの排出の量の削減に向けた組織体制



3 温室効果ガスの排出の量の削減目標等（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削減目標及び温室効果ガスの排出の量

ア 基準排出量と目標排出量

基準年度	平成24年度	目標年度	平成27年度
基準排出量	(実) 168,231 (調) 167,895 t-CO <sub>2</sub>	目標排出量	(実) 168,063 t-CO <sub>2</sub>
削減率	(実) 0.1 %	削減量	(実) 168 t-CO <sub>2</sub>

イ 基準排出量原単位等と目標排出量原単位等

原単位の活動量	単 位
基準年度の値	目標年度の値
削減率	%
延床面積、生産数量以外の原単位を使用した場合の理由	

ウ 目標設定に関する考え方

<p>京浜工場では下記の内容に基づき、目標値を設定した。</p> <p>①定期的に各コンプレッサーを点検・清掃実施することで、設備のエネルギー消費効率を改善させ、温室効果ガス排出量の削減を図る。</p> <p>②事務所内の照明設備は高効率照明を積極的に採用する。前年度までに完了した箇所以外の照明設備をLED照明へ取り替え、さらに事務所以外の工場照明に関しても順次実施していく。</p> <p>③空調設備の改善整備を率先して実行する。</p> <p>④新規技術の導入により設備動力を削減することで、エネルギー効率向上を図る。</p> <p>以上、目標年度内の実施により3年間で0.1%以上の削減を目標とした。</p>
--

(2) 温室効果ガスの排出の量の削減目標（全社目標）

--

5 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内容に係る事項

(1) 温室効果ガスの排出の量の削減のための措置の内容

<p>事業所等に係る温室効果ガスの排出の量の削減を達成するための具体的措置</p> <p>(第 1 号、第 2 号、第 4 号該当者等)</p>	<p>○高効率照明設備の導入推進 事務所内において、LED照明の導入未実施箇所について更新を行う。導入台数としては事務所照明47台を予定。また、事務所以外の工場照明に関しても順次実施する。</p> <p>○定期的な点検によるポンプ、コンプレッサーのエネルギー効率の改善 弊社におけるエネルギー消費は大型コンプレッサー稼働による電力使用である。そこで各設備において定期点検・清掃を行い、エネルギー効率の改善を図る。</p> <p>○新規技術の導入による設備動力の削減 冷却塔送水ポンプに省エネコーティングを施すことで、送水ポンプ動力削減を図る。また、空気圧縮機の空気冷却用クーラーの更新を順次行い、圧縮機動力の削減を実施する。</p> <p>○空気調和一括方式から分散方式への更新と管理 事務所内大型エアコンによるダクト送風方式から、各部屋ごとに空調設備を設置することでの分散方式とする。また夏場冷房は28度、冬場20度の温度設定を徹底する。</p>
<p>自動車に係る温室効果ガスの排出の量の削減を達成するための具体的措置</p> <p>(第 3 号該当者等)</p>	

(2) 再生可能エネルギー源等の利用計画及び前年度末における利用実績

ア 再生可能エネルギー源等の利用に係る考え方

現在再生可能エネルギー源等の利用は考えていない。ただし、技術革新が進み費用対効果が見合った物になるようであれば、積極的な導入を検討する。

イ 再生可能エネルギー源等の利用計画及び利用実績

設備等の種類	概要(規模、導入場所、性能等)	導入年度	備考

ウ 再生可能エネルギー源等の価値の保有計画及び保有実績

種 類	概要(規模、場所等)	保有年度	備考

(3) 基準年度の末日までに完了した主な対策内容

①事務所内の照明高効率化を目標とし、1F応接室、研修室などLED照明へ更新実施。

②大型コンプレッサの定期点検を実施。オーバーホールを行い、クーラー洗浄、各箇所の点検整備、清掃などにより運転効率が回復。

6 他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置に係る事項

・該当なし。

7 その他地球温暖化対策の推進への貢献に係る事項

1. 廃棄物全般の減量化及び分別化の推進
2. 環境保全に関する教育の実施
3. 社用車をハイブリット車へ導入実施

様式第 1 号

(第 7 面)

8 前年度の温室効果ガスの排出の量等の実績

(1) 事業者単位

ア 第 1 号、第 2 号、第 4 号該当者等

(実)	168,231	t-CO <sub>2</sub>
(調)	167,895	

イ 第 3 号該当者等

(実)		t-CO <sub>2</sub>
(調)		

(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
京浜工場	川崎市川崎区扇島 1 番地 FES テール精製日本製鉄所構内	1623	圧縮ガス・液化ガス製造業	168,231 t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>

イ 年間の原油換算エネルギー使用量が原油換算で 500k1 以上 1,500k1 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 <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>

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	
300~400k1 未満	
200~300k1 未満	
100~200k1 未満	
100k1 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

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 <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>

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	
------	--