

別紙

## 福山リサイクル発電株式会社 福山リサイクル発電所温室効果ガス削減計画

### 1 事業の概要

(1) 事業所の名称

福山リサイクル発電株式会社

(2) 事業所の所在地

広島県福山市箕沖町107番8

(3) 業種

ごみ処分業

(4) 事業所位置図

添付図（平面図）のとおり

### 2 計画の期間

本計画の期間は平成18年度を基準年度とし、平成26（2014）年度～平成30年（2020）年度までの5年間とする。

弊社は、資源循環型社会を目指したごみの再資源化（熱回収、熔融スラグの活用）と事業参画市町のごみ焼却によるダイオキシン類及び最終処分場ひっ迫に対応するため、可燃性一般廃棄物から製造した RDF（ごみ固形燃料）により廃棄物発電を行っています。

そのため、各市町から搬入された RDF を確実に処理する事が優先されますので、補助燃料消費量の削減に取り組んでいます。

1. 補助燃料として使用している石炭コークスおよび灯油の消費量削減を図ります。
2. 所内電力使用量の削減および操業方法の変更により送電端効率の改善を図ります。

#### 4 温室効果ガスの排出状況（二酸化炭素換算）

##### 【エネルギー起源二酸化炭素】

温室効果 ガスの種類	温室効果ガス排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	
	基準年度 平成18年度	直近年度 平成28年度
二酸化炭素	4,190	4,310

##### 【非エネルギー起源二酸化炭素】

温室効果 ガスの種類	温室効果ガス排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	
	基準年度 平成18年度	直近年度 平成28年度
二酸化炭素	58,500	55,968

##### 【その他温室効果ガス】

温室効果 ガスの種類	温室効果ガス排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	
	基準年度 平成18年度	直近年度 平成28年度
メタン		
一酸化二窒素	4,100	3,659
その他 温室効果 ガス (HFC PFC SF <sub>6</sub> NF <sub>3</sub> )		

5 温室効果ガスの総排出量に関する数量的な目標

《原単位を削減目標とする場合》

原単位：売電量（千kWh）当りのCO<sub>2</sub>排出量（t）

単位：排出量(t-CO<sub>2</sub>)，原単位数(CO<sub>2</sub>kg/kWh)，削減率(%)

温室効果ガスの種類	基準年度 (平成18年度)			原単位 削減目標	目標年度 (平成30年度)		
	排出量 (a)	原単位数 (b)	原単位 (c)	削減率 (d)	排出 見込量 (e)	原単位 見込数値 (f)	原単位 見込 (g)
エネルギー起源CO <sub>2</sub>	4,190	92,544	0.04528	3.8	3,844	88,225	0.04357
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	58,500	92,544	0.63213	0.7	55,400	88,225	0.62794
メタン							
一酸化二窒素	4,100	92,544	0.04430	2.8	3,800	88,225	0.04307
フロン類							
総排出量	66,790	92,544	0.72171	1.0	63,044	88,225	0.71458
エネルギー消費原単位 (原油換算kl)			4,801	1.0			4,753
目標設定の考え方	エネルギー起源CO <sub>2</sub> 排出量を年1%の削減率とする。						

※ 削減率(d) = {(c) - (g)} / (c) × 100 原単位(c) = (a) / (b) 原単位見込(g) = (e) / (f)

6 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置項目及び目標並びに具体的な取組み等

○ 温室効果ガスの排出抑制に向けた取組み

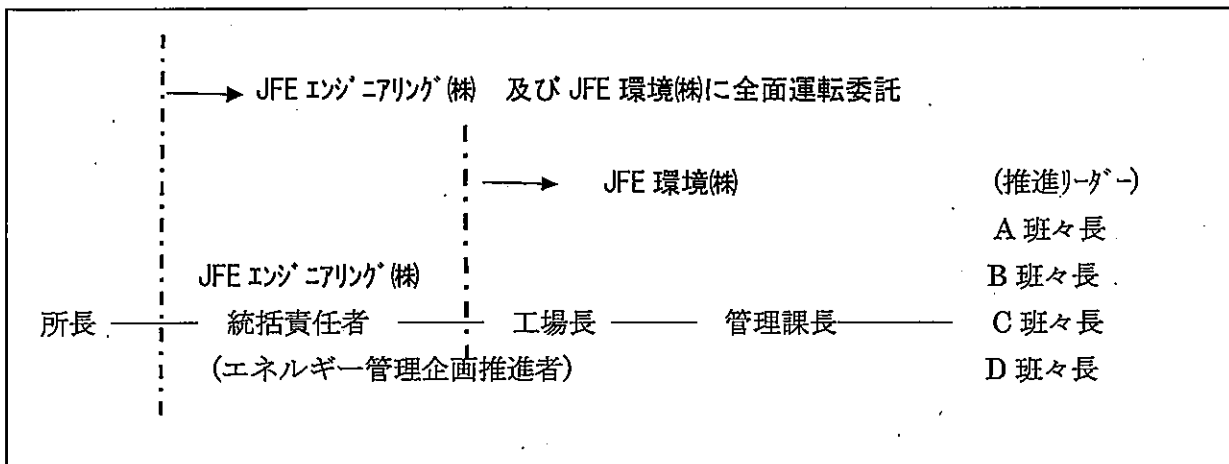
	項目	数値目標	具体的な取組み
1	補助燃料使用量の削減	500 t・CO <sub>2</sub> /年	溶融炉立上げ・立下げパターンを確立して、灯油、石炭コークスの使用量を削減する。
2	所内電力量の削減		同上の操作におけるポンプやブロワ等の運転停止パターンを確立し（運転時間短縮）電力量を削減する。
3	送電効率の向上		送電効率が高い冬季の操業期間が長くなるように、RDF貯蔵量の調整等を行い、送電電力量を増加する。
4	事務所関係の電気使用量の削減		空調機の適正温度設定管理を徹底する。照明の管理を徹底する。

○ 環境に配慮した実践的な取組み

	項目	数値目標	具体的な取組み
1	NOx削減	50⇒45ppm	6/1～8/31の11:00～17:30の間管理値50→45ppm（10%削減）を行って操業する。
2			

## 7 温室効果ガス削減計画の推進並びに実施状況の点検及び評価に関する方法等

### (1) 推進・点検体制



### (2) 実施状況の点検・評価

毎年毎の取組状況、点検・評価内容等については、計画書とともに公表する。

### (3) 計画の公表

事業所に備え付けて閲覧する。