

## 神奈川県ガスコージェネレーション導入費補助金事業計画書

応募者 (名称) \_\_\_\_\_

(所在地) \_\_\_\_\_

(代表者職名・氏名) \_\_\_\_\_

## 1 申請者の概要等

担当部署・担当者名	
連絡先電話番号	
連絡先FAX番号	
連絡先メールアドレス	

## 2 事業の概要

事業の目的及び内容							
契約形態 (リース等の有無)	なし ESCO リース 割賦 エネルギーサービス						
設置する補助対象設備	設備内容						
	製造メーカー ・型式	台数	入力 エネルギー	出力 形態	消費量 (kW)	出力 (kW)	効率
ガスコージェネレーション システム							
事業着手予定日	年	月	日	事業完了予定日	年	月	日
最終事業完了予定日 (複数年度にわたる事業の場合)					年	月	日
国の補助金の申請 (予定)の有無	なし あり (補助金名: _____)						

### 3 ガスコージェネレーションシステムを導入する建物の概要

エネルギー供給設備の設置先				
施設名称				
所有者	木造、RC構造等、建物の構造を記載してください（以下同様）。		木造、RC構造等、建物の構造を記載してください（以下同様）。	
建物所在地				
構造		延床面積	m <sup>2</sup>	
階数	地上	階	竣工年月	年 月
	地下	階	建物用途	
供給エネルギー	電力、蒸気、温水、冷水、その他（ ）			
エネルギー供給設備の設置先				
施設名称				
所有者	設置したガスコージェネレーションシステムが生産するエネルギーを記載してください。			
建物所在地				
構造		延床面積	m <sup>2</sup>	
階数	地上	階	竣工年月	年 月
	地下	階	建物用途	
供給エネルギー	電力、蒸気、温水、冷水、その他（ ）			
エネルギーの使用先				
施設名称	対象施設で使用するエネルギーを記載してください。			
所有者				
建物所在地				
構造		延床面積	m <sup>2</sup>	
階数	地上	階	竣工年月	年 月
	地下	階	建物用途	
供給エネルギー	電力、蒸気、温水、冷水、その他（ ）			
エネルギーの使用先				
施設名称				
所有者				
建物所在地				
構造		延床面積	m <sup>2</sup>	
階数	地上	階	竣工年月	年 月
	地下	階	建物用途	
供給エネルギー	電力、蒸気、温水、冷水、その他（ ）			

注 ガスコージェネレーションシステムの設置箇所及び使用箇所が記入欄より多い場合は、枠を増やして御記入ください。

#### 4 補助金所要額

(円)

	事業に要する 経費	補助対象経費 (a)	aのうち 国の補助額 (b)	算出額 (a-b) × 1/3	補助額
設計費	事業全体の経費 の額を記載して ください。	事業全体の経費の 額のうち本補助制 度で補助対象とな る額を記載してく ださい。	(a)のうち国の補 助金を受ける場合 にその額を記載し てください。		「算出額」欄で計 算した額と補助上 限額のうち小さい ほうの額を記載し てください。
設備費					
工事費					
合計					

【翌年度以降の事業に要する経費及び補助対象経費（複数年度にわたる事業の場合に記載）】

	2年目		3年目	
	事業に要する経費	補助対象経費	事業に要する経費	補助対象経費
設計費				
設備費				
工事費				
合計				

複数年度での補助事業の実施を計画している場合に記載してください。記載の方法は、当該年度の所要額の欄と同様です。

## 6 事業計画概要

### 事業名 ○○○地区における電気・蒸気の面的利用事業

#### <事業概要>

事業者等: ○○○○株式会社、○○○○市

- どの施設に、どのような機器を使って、どのようなエネルギー関連サービスを行うのか記載。
- 事業の特徴・工夫を記載。
- 事業の見込まれる効果(再エネ導入量、省エネ・ピークカット効果、BCP等)を定量的に記載。

#### 事業体制・事業スキーム

事業の実施体制・スキームをイラスト等で

分かりやすくご記載ください。

事業名 ○○○地区における電気・蒸気の面的利用事業

設備全体イメージ（設備及び外観）

設備の配置等、設備全体のイメージをイラスト等で  
分かりやすくご記載ください。

用地の面積や、計画地用途等事業に関する事項も  
ご記載ください。

## 事業名 ○○○地区における電気・蒸気の面的利用事業

<事業のポイント>※事業のポイントが複数ある場合は用紙を追加してください。

- 事業の特徴・工夫を記載。
- 他地域(海外を含む。)への展開可能性を記載。具体的には、展開地域の特徴(再エネ源、需要密度、施設等)や、現在・将来の見込まれる経済性を記載。

### 事業のポイント

事業のポイントをイラスト等で  
分かりやすくご記載ください

### 導入効果

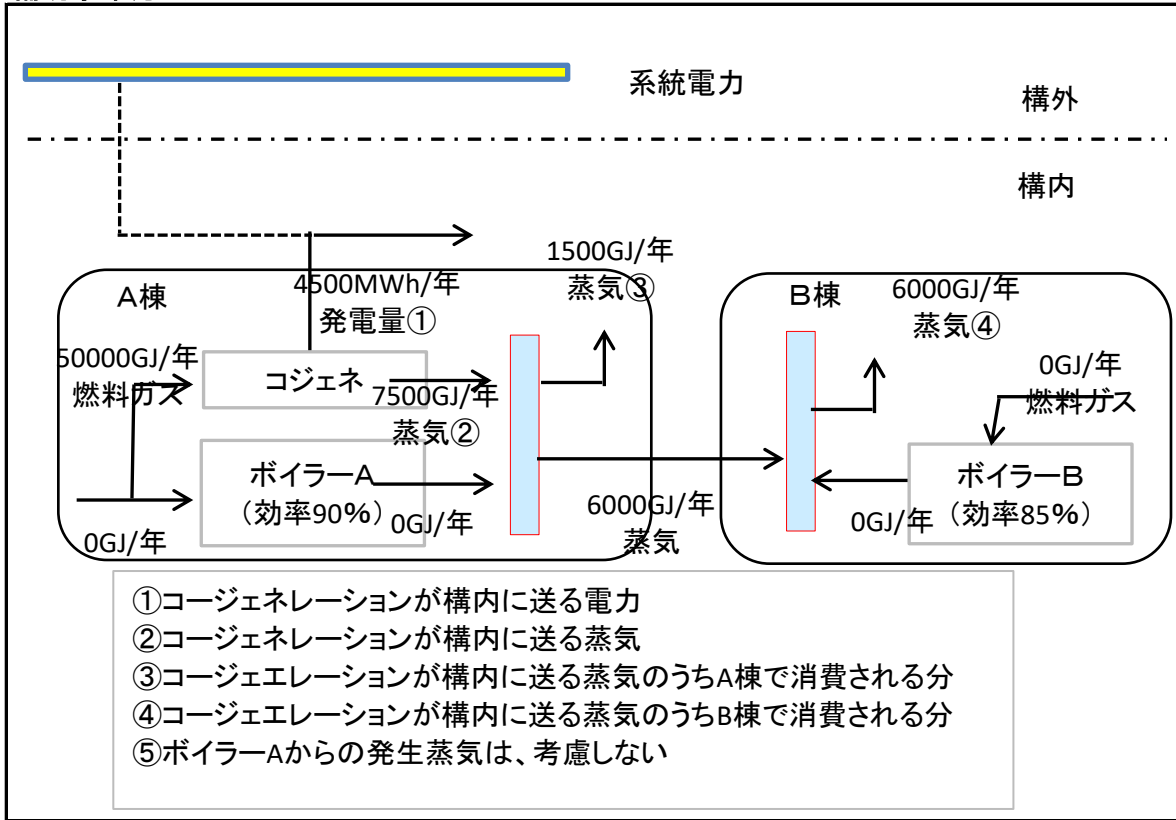
事業実施の効果を具体的に  
分かりやすくご記載ください

## 8 システムフロー概略図（記載例）

### システム内容

構内において、コージェネレーションで発生した電気を構内で使用。蒸気は隣の建屋（既築）に供給。

### 補助事業方式



### 従来方式

