

記入例(本事例はフィクションです)

コージェネ大賞 応募概要

ID E●●●

一般財団法人 コージェネレーション・エネルギー高度利用センター
理事長 柏木 孝夫 殿

【応募代表者】

住所： 〒 ●●●-●●●●
●●●●●●●●●●●●
●●●●●●●●●●●● ●●ビル●階

企業・団体名： ●●●株式会社

氏名： 代表取締役社長 ●● ●●

代表取締役社長に限りませんが、適切な役職の方を人選ください。

以下の部門・カテゴリで応募いたします。

部門： 1) 民生用部門 2) 産業用部門 3) 技術開発部門

カテゴリ： 民生用部門または産業用部門に応募の場合

1) 新設 2) 増設又は改善事例 該当部門・カテゴリに (チェック)をつけて下さい。

件名 官民連携による中核都市に展開可能な高度エネルギー利用モデルの構築

件名文字数 32 40字以内目安

- 注記) 1) システムの特徴や評価ポイントを要約し、応募内容がわかりやすい名称としてください。
2) 企業名・商品名など宣伝的な記述を避けてください。
3) 公表時の件名については、事務局より個別に調整させていただくことがあります。

応募概要

- 国の調査で全国に●●箇所展開可能であり、国内●●例目の先導的かつ、●●市初のモデル事業
 建物A (庁舎), 建物B (病院別館), 建物C (病院本館) にコージェネの電気・熱を融通しながら、再生可能エネルギーを最大限活用することで、エリア全体で●●%の大幅な省エネを実現
 一般市民●●●人程度受入可能な地域の防災拠点の確立、非常時の医療サービス確保に向けた電力・熱両面での高度エネルギー利用モデル。年間●●●●●人の学校関係者、自治体、病院関係者等の施設見学者を受け入れ、普及促進に寄与
 設備仕様
 ・●●●コージェネ：●●kW×●台 (都市ガス、20●●年運用開始、電力の逆潮流有り)
 ・太陽光発電：●●kW×●台、蓄電池：●●●kWh、太陽熱パネル：●●kW
 廃熱利用先
 -●●●病院建物Cの医療器具洗浄 (蒸気・温水) 小児科病棟の空調 (非常時供給可)
 -●●●市の建物A内の空調、避難エリアの空調 (非常時のみ)

応募概要文字数 399 400字以内目安

参考：改行はAlt+Enterで可

- 注記) 1) 民生用部門・産業用部門は導入背景、設備情報 (設置場所、コージェネ容量・台数、燃料、排熱利用用途、導入 (改善) 時期、逆潮有無など)、システムの特長など全体がわかるように記載ください。
2) 技術開発部門は製品 (原動機等) ・システム (EMS等) ・ビジネスモデルなどの分類、開発の目的、ターゲット市場 (業務・産業等) などの視点を交えて、システムの特長を記載ください。
3) 受賞案件発表時、応募概要を公開させていただくことがあります。

コージェネ大賞 連絡先

件名		官民連携による中核都市に展開可能な高度エネルギー利用モデルの構築					
応募者概要・連絡先（代表）	〒	●●●●-●●●●	住所				●●県●●市●-●-●
	企業・団体名	●●●市役所			担当者（※2）	氏名	●● ●●
	業種	公務				部署	●●部 ●●チーム
	事業内容（※1）	-				役職	●●●
	主要製品（※1）	-				E-mail	●●●●@●●●●.●●●●.●●
	資本金（※1）	-				TEL	●●-●●●●●-●●●●
	従業員数（※1）	-				FAX	●●-●●●●●-●●●●
応募者概要・連絡先（共同1）	〒	●●●●-●●●●	住所				●●県●●市●-●-●
	企業・団体名	医療法人●●●			担当者（※2）	氏名	●● ●●
	業種	医療				部署	●●部 ●●課
	事業内容（※1）	総合病院				役職	●●●
	主要製品（※1）	外科、小児科、●●●、●●●等				E-mail	●●●●@●●●●.●●●●.●●
	資本金（※1）	●●万円				TEL	●●-●●●●●-●●●●
	従業員数（※1）	●●人				FAX	●●-●●●●●-●●●●

備考：連絡先優先順位、確認事項の送付先を別に指定する場合等、備考欄に明記ください。 参考：改行はAlt+Enterで可

※応募申請書の不明点や技術的な内容は、共同申請者2宛てに連絡願います。
 ※表彰式など審査以降の連絡は、応募代表（担当者）宛てに連絡願います。

応募申請書の不明点の問合せ先や連絡体制などを記入ください。

※1 地方自治体等公共施設の場合、記載不要。
 注記）共同申請者は3者以内を基本とします。

※2 応募内容の確認事項など担当者に直接連絡させていただきます。

コージェネ大賞 連絡先

件名		官民連携による中核都市に展開可能な高度エネルギー利用モデルの構築					
応募者概要・連絡先（共同2）	〒	●●●●-●●●●	住所	●●●●県●●●●市●●-●●-●● ●●ビル●階			
	企業・団体名	●●●●株式会社			氏名	●● ●●	
	業種	建設業			部署	●●部 ●●チーム	
	事業内容（※1）	総合工事業（一般土木建築工）、設備工事業（電気工事業）			役職	●●●	
	主要製品（※1）	設計・施工、省エネコンサルティング等			E-mail	●●●●@●●●●.co.jp	
	資本金（※1）	●●万円			TEL	●●-●●●●●●-●●●●	
	従業員数（※1）	●●人			FAX	●●-●●●●●●-●●●●	
応募者概要・連絡先（共同3）	〒	●●●●-●●●●	住所	●●●●県●●●●市●●-●●-●● ●●ビル●階			
	企業・団体名	●●●●株式会社			氏名	●● ●●	
	業種	製造業			部署	●●部 ●●チーム	
	事業内容（※1）	機械器具製造業、輸送機器製造業			役職	●●●	
	主要製品（※1）	ガスエンジンコージェネ、発電装置、農業機械、海用構造物、●●●●、●●●●等			E-mail	●●●●@●●●●.co.jp	
	資本金（※1）	●●万円			TEL	●●-●●●●●●-●●●●	
	従業員数（※1）	●●人			FAX	●●-●●●●●●-●●●●	

備考：連絡先優先順位、確認事項の送付先を別に指定する場合等、備考欄に明記ください。 参考：改行はAlt+Enterで可

※応募申請書の不明点や技術的な内容は、共同申請者2宛てに連絡願います。
 ※表彰式など審査以降の連絡は、応募代表（担当者）宛てに連絡願います。

応募申請書の不明点の問合せ先や連絡体制などを記入ください。

※1 地方自治体等公共施設の場合、記載不要。
 注記）共同申請者は3者以内を基本とします。

※2 応募内容の確認事項など担当者に直接連絡させていただきます。

コージェネ大賞 応募申請書

(増設又は改善事例)

ID	E●●●
----	------

目次

1. コージェネレーションの基本データ(増設又は改善事例)	・・・ 様式4-1
2. 事業概要・導入経緯	・・・ 様式4-2
3. システム図【別添も可】	・・・ 様式4-3
概要、改造前後のシステム図	
4. 電気系統図【別添も可】	・・・ 様式4-4
概要、改造前後の電気系統図	
5. 新規性・先導性	・・・ 様式4-5
6. スマート性又は面的利用	・・・ 様式4-6
7. 防災性・電源セキュリティ性	・・・ 様式4-7
8-a. 電力ピークカット率	・・・ 様式4-8-a 別紙4-1
8-b. 一次エネルギー削減率	・・・ 様式4-8-b 別紙4-2
9. その他、特筆すべき事項	・・・ 様式4-9

コージェネ大賞 応募申請書

1. コージェネレーションの基本データ(増設又は改善事例)

増設前後又は改善前後(リプレース含む)の仕様を明記ください。

記入例(本事例はフィクションです)

増設・改善後	機種1		機種2		機種3	
設置場所 (住所)	●●県●●市●●1-1		●●県●●市●●1-1		●●県●●市●●1-1	
メーカー名	●●(株)		●●(株)		●●(株)	
原動機種類	ガスエンジン		ガスエンジン		燃料電池	
定格発電出力 (kW)(※1)	●●●		●●●		●●●	
台数	●		●		●	
燃料種類(※2)	都市ガス	灯油(補助)	都市ガス	灯油(補助)	都市ガス	
定格燃料消費量 (MJ/h)(※1,2)	●●	●●	●●	●●	●●	
排熱利用用途 (※3)	冷暖房、湿度調整機		プロセス蒸気(●●製品加温用)		冷暖房、●●空調システム	
発電効率(% (※1,4)	●●		●●		●●	
排熱回収効率(% (※1,4)	蒸気 ●●	温水 ●●	蒸気 ●●	温水 ●●	蒸気	温水 ●●
逆潮の有無 (該当部を☑)	有り <input type="checkbox"/>	無し <input checked="" type="checkbox"/>	有り <input type="checkbox"/>	無し <input checked="" type="checkbox"/>	有り <input type="checkbox"/>	無し <input checked="" type="checkbox"/>
運用開始年月 (西暦)	20●●年●月		20●●年●月		20●●年●月	
建物延床面積 (m ²)(※5)	●●●●		●●●●		●●●●	

増設・改善前	機種1		機種2		機種3	
設置場所 (住所)	●●県●●市●●1-1		●●県●●市●●1-1			
メーカー名	●●(株)		●●(株)			
原動機種類	ガスタービン		ガスタービン			
定格発電出力 (kW)(※1)	●●●		●●●			
台数	●		●			
燃料種類(※2)	都市ガス		都市ガス			
定格燃料消費量 (MJ/h)(※1,2)	●●		●●			
排熱利用用途 (※3)	冷暖房、湿度調整機		プロセス蒸気(●●製品加温用)			
発電効率(% (※1,4)	●●		●●			
排熱回収効率(% (※1,4)	蒸気 ●●	温水 ●●	蒸気 ●●	温水	蒸気	温水
逆潮の有無 (該当部を☑)	有り <input type="checkbox"/>	無し <input checked="" type="checkbox"/>	有り <input type="checkbox"/>	無し <input checked="" type="checkbox"/>	有り <input type="checkbox"/>	無し <input type="checkbox"/>
運用開始年月 (西暦)	19●●年●月		19●●年●月		年 月	
建物延床面積 (m ²)(※5)	●●●●		●●●●			

(※1) 外気温等の影響で出力や効率が変わる場合、規格等(例：日本工業規格)の計測条件に合った数値を記入して下さい。

(※2) 複数の燃料を、切替専焼や補助燃料として使用する場合は、使用燃料をそれぞれ記入して下さい。

(※3) 冷房、暖房、給湯、製造プロセス、ボイラ給水予熱等の用途を記入して下さい。

(※4) 定格運転時の機器効率で、低位発熱量(真発熱量、LHV)基準で記入して下さい。

また、排熱を蒸気・温水の2種類で回収する場合、それぞれの排熱回収効率を記入して下さい。

(※5) 民生用部門の場合、コージェネを導入する建物延床面積を記載下さい。

また、エネルギーの面的融通を行う場合もコージェネを導入する建物延床面積を記載下さい。

注記) 上記項目で表現できない内容(排熱利用機器など)があれば「3. システム図」の概要に記載下さい。

コージェネ大賞 応募申請書

2. 事業概要・導入経緯

記入例(本事例はフィクションです)

- 1) 導入者が取り組む事業内容とコージェネを導入した経緯・要求仕様等の関連性を明記ください。
- 2) 導入経緯に関しては課題を明確にしてください。対策・効果は項目5, 6, 7で記載ください。

事業概要

□●●●市役所：
 ●●●市は●●●県の東南部に位置し、南側は海岸に近いため●●●造船や●●●鉄鋼など、製造業が活発でありながら、北部は●●●山など豊かな自然に恵まれるため林業の発展や観光地としての役割も担ってきました。また、●●●市は交通機関等も整備されているため、人口●●●万人が密集する地方中核都市に発展してきました。今後、市内ではさらなる産業や観光業などの地域活性化とともに、環境負荷低減やエネルギーの有効利用をしながらコンパクトシティ化に取り組む必要があります。そのため、●●●市では●●●●●政策を立案し、市役所のある●●●●●地域を重点的に整備することとなりました。●●●●●地域では、特に高齢者が多いため、地域の総合医療を担う●●●病院などを誘致し、利便性を向上させ、さらなる地域の価値向上に努めている。

□●●●病院：
 ●●●病院は、外科、小児科、●●●●●など、高齢者から子供まで総合医療を提供する病院であり、24時間体制で、地域の医療に貢献しています。今後、●●●市と連携を行い、コンパクトシティ化による利便性向上と地域医療サービスの向上を行いつつ、エネルギーを多消費する業種であるため、環境性や省エネルギーに務めている。

□●●●建設：
 ●●●建設は地元の総合建設会社であり、これまで●●●ビル、●●●ホテルなど様々な建物の設計、施工を専門的に行ってきた。●●●市と連携し、コンパクトシティ化が進んでいく中、エネルギーの有効利用は重要な課題である。そのため、建物設計にあわせて、エネルギーの地産地消を含めた省エネルギーのコンサルティング業務を行い、ユーザに最適な運用方法まで提案している。

事業概要はパンフレットやカタログ(企業紹介や自治体の取組み)、体制表など、図・写真・表を補足説明資料として添付ください

導入経緯はなぜ、そのような設備が必要であったかを記載下さい。

導入経緯

□●●●●●地域の重点整備を行うにあたり、●●●市と●●●病院と●●●建設で協議会を立ち上げ検討した。
 街の景観や利便性向上も重要であるが、東日本大震災以降、医療業界では非常時にも病院機能の維持が求められるようになり、事業継続計画(BCP)の観点から、非常時のエネルギー確保は必須となっている。特に●●●病院では集中治療室などもあり、瞬時電圧低下などが発生してしまうと、医療機能に影響することに配慮する必要があった。また、小児病棟があるため、体温調整がままならない乳児もいるため、電気だけでなく、空調設備の機能維持も配慮が必要であった。
 一方、●●●市では20●●●年に省CO2削減の目標値として●●●●●t-CO2削減を掲げていることもあり、●●●市が率先して、省エネ・省CO2に取り組みながらも、モデル事業として市内に今回の取組みを展開する必要があった。また、エネルギーを多消費する業種などでもさらなる省エネ・省CO2を進める必要があり、●●●病院との連携が必要であった。
 個別建物にエネルギー設備を設置することも検討したが、省CO2削減の目標値やBCPを両立させるためには、エネルギー効率が高いガスエンジンコージェネの電気・熱を建物間で融通しつつ、太陽光や太陽熱などの再生可能エネルギー、非常用発電機を適切に組み合わせる必要があった。

□今回の取組みで、協議会で議論した結果、重点的に取り組むべき課題として以下が挙げられた。
 課題1. ●●●市だけでなく、●●●地方でも前例がほとんどない
 課題2. ●●●市、●●●病院など、複数者間での長期契約や合意形成
 課題3. 電気・熱を建物間で融通するため、熱導管や自営線などの所有の問題
 課題4. 経済性
 課題5. 複数のエネルギーシステムを組合せることによる運用の複雑化
 課題6. 非常時に必要な機能の選別(例：通信機能維持、飲料水・排水機能確保)、重要負荷選別(例：集中治療室の電源等●●●kW相当確保、小児病棟用の空調の熱源●●●●●kW、停電が許容される箇所の特定)、非常時の運用

補足説明資料と合わせて5ページ以内を目安としてください。 参考：改行はAlt+Enterで可

事業概要
文字数 **691**

800字以内目安

導入経緯
文字数 **558**

800字以内目安

コージェネ大賞 応募申請書

3. システム図【別添も可】

記入例(本事例はフィクションです)

- 1) システムの特長を概要にまとめてください。
- 2) システム図は機器構成、排熱利用用途、建物間融通など全体がわかるものが望ましいです。
- 3) 様式4-1で記述できなかった仕様やコージェネ以外のエネルギーシステムの仕様についても適宜記載ください。
例：排熱利用機器の能力、太陽光発電の発電出力、蓄熱槽容量、他の熱源機の能力（ターボ冷凍機等）
- 4) 添付するシステム図に様式4-8-bの計算で用いた設備構成の範囲を枠線で囲ってください。
- 5) 再生可能エネルギー由来の燃料、廃棄物燃料(木質バイオマス用の間伐材、ごみ、大気放散ガス等)をコージェネの燃料に使用する場合、燃料の調達先・発生源等を説明ください。
- 6) 変更前後の取組みがわかるようにまとめてください。

概要	<p>□建物A（庁舎）、建物B（病院別館）、建物C（病院本館）のうち、エネルギー設備はB棟に全て集約することで、大型の高効率機種を導入可能とする</p> <p>□平常時は全ての建物に電力・熱供給を行い、非常時は●●病院の小児科病棟の空調、●●市の避難エリアの空調に熱供給が可能である</p> <p>□設備仕様</p> <p>-コージェネ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・●●コージェネ ●●kW×●台 ・●●コージェネ ●●kW×●台 <p>-熱源機</p> <ul style="list-style-type: none"> ・●●冷凍機（排熱利用）冷房能力：●●●kW×●台（COP：●●●） ・給湯・暖房用熱交換器（排熱利用）：●●●kW×●台 ・●●スクリーチラー 冷房能力：●●●kW×●台（COP：●●●） ・●●ターボ冷凍機 冷房能力：●●●kW×●台（COP：●●●） ・●●ボイラ ●●●kW×●●台（蒸気圧力：●●MPa, 蒸気量：●●t/h) <p>-蓄熱槽：●●m3の容量で●●℃の温水を蓄熱（熱負荷平準化用、非常時も利用可）</p> <p>-貯水槽1：●●m3の容量（非常時●●日分のコージェネ、熱源機運用）</p> <p>-貯水槽2：●●m3の容量（非常時の飲料水●●人分×●●日分）</p> <p>-太陽熱パネル：●●kW（温水●●℃取り出し）</p> <p>-非常用発電機用油タンク●●●リットル（●●時間運用分）</p> <p>-●●製BEMS(建物A、建物Cの電力需要制御が可能)</p> <p>□廃熱利用先</p> <ul style="list-style-type: none"> -●●病院建物Cの医療器具洗浄（蒸気・温水） -●●病院建物Cの小児科病棟の空調（温水・冷水）（非常時供給も可能） -●●市の建物A内の空調（温水・冷水） -●●市の建物A内の避難エリアの空調（温水・冷水）（非常時のみ供給） <p>□建物仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> -建物は免震構造 -コージェネは屋上設置 -建物Aの避難エリアには●●人程度収容可能（●●m2/人） <p>□変更前後の特長：</p> <p>-原動機を●●から●●に機種変更し、低温廃熱を有効活用するため、●●冷凍機から●●冷凍機に切替えた。●●ターボ冷凍機などの高効率機種も導入し、プラント全体での省エネ率が●●%から●●%まで向上した。</p>
----	--

設備が充実していることが重要ではなく、導入経緯に記載した課題を解決するために必要な設備(供給側だけでなく負荷側も)や設備の目的を記載することが望ましいです。

建物の紹介、建物の配置などコージェネ以外の内容含め、全体概要がわかる図・写真・表を追加ください

概要・システム図・補足説明資料と合わせて5ページ以内を目安としてください。

概要
文字数

832 800字以内目安

参考：改行はAlt+Enterで可

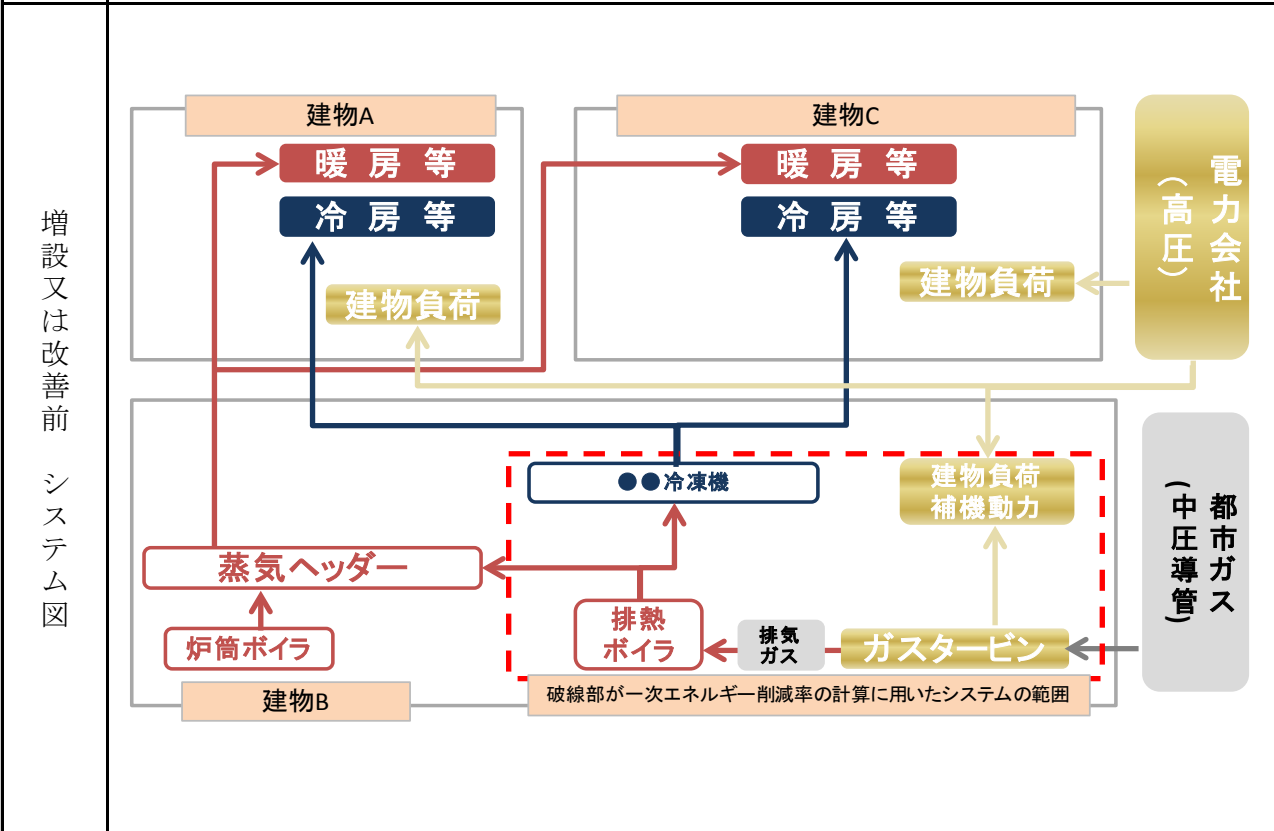
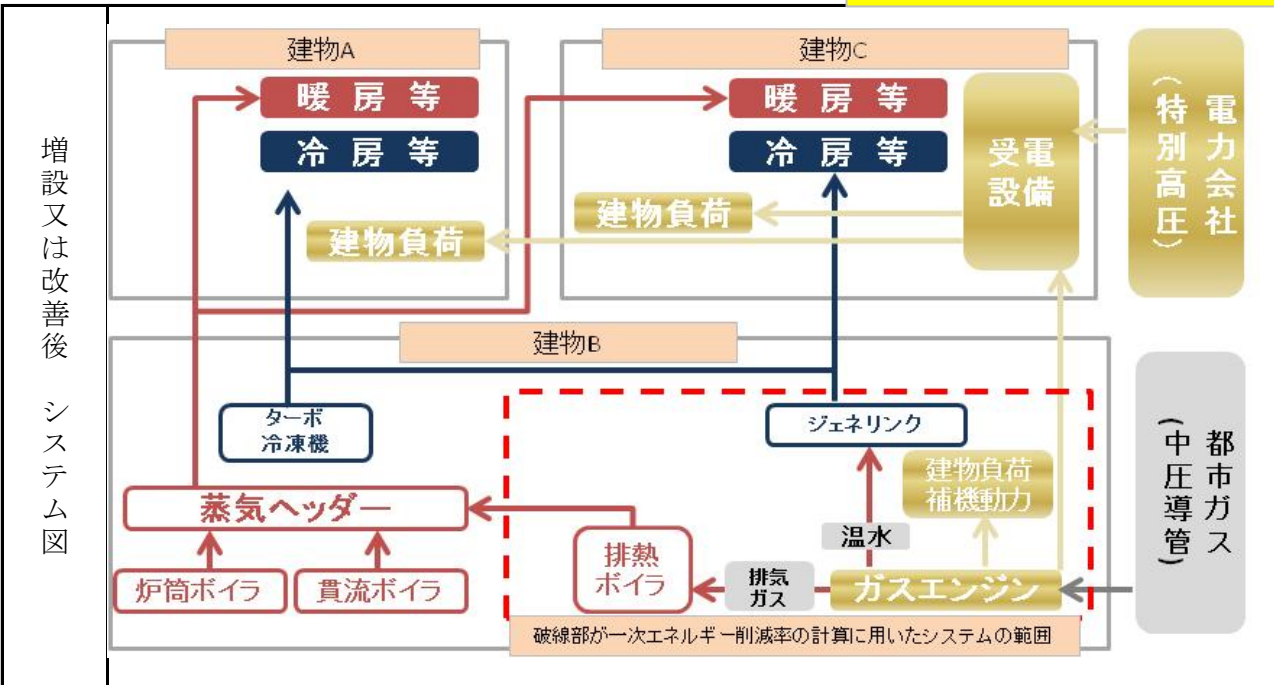
コージェネ大賞 応募申請書

3. システム図【別添も可】

記入例(本事例はフィクションです)

- 1) システムの特長を概要にまとめてください。
- 2) システム図は機器構成、排熱利用用途、建物間融通など全体がわかるものが望ましいです。
- 3) 様式4-1で記述できなかった仕様やコージェネ以外のエネルギーシステムの仕様についても適宜記載ください。
例：排熱利用機器の能力、太陽光発電の発電出力、蓄熱槽容量、他の熱源機の能力（ターボ冷凍機等）
- 4) 添付するシステム図に様式4-8-bの計算で用いた設備構成の範囲を枠線で囲ってください。
- 5) 再生可能エネルギー由来の燃料、廃棄物燃料(木質バイオマス用の間伐材、ごみ、大気放散ガス等)をコージェネの燃料に使用する場合、燃料の調達先・発生源等を説明ください。
- 6) 変更前後の取組みがわかるようにまとめてください。

システム図は別添可です。



概要・システム図・補足説明資料と合わせて5ページ以内を目安としてください。

参考：改行はAlt+Enterで可

コージェネ大賞 応募申請書

4. 電気系統図【別添も可】

記入例(本事例はフィクションです)

- 1) 電気系統図の特長を概要にまとめてください。
- 2) 電気系統図は機器構成、負荷の種類（重要/防災/一般負荷）など全体の供給形態がわかるものが望ましいです。
- 3) 変更前後の取組みがわかるようにまとめてください。

□本システム採用前は、個別に商用系統から●●kVで高圧受電していたが、●●kVの特別高圧で一括受電することで、平常時の契約電力の低減に加え、非常時の電力も複数建物へコージェネ・非常用発電機から電力供給が可能である

□非常時の各建物の電力使用先は以下の通りです。
 -A棟重要負荷：計●●kW程度（使用先：排水ポンプ、エレベーター、●●●●）
 -C棟の重要負荷：計●●kW程度（使用先：集中治療室、●●●●）
 -C棟の防災負荷：計●●kW程度（使用先：消火ポンプ、●●●●）

□設備仕様
 -コージェネ
 ・●●コージェネ ●●kW×●台
 ・●●コージェネ ●●kW×●台
 -太陽光発電：●●●kW×●台
 -非常用発電機 ●●kW×●台（●●時間運用可能）
 -蓄電池●●●kWh（C棟の重要負荷に●●分給電可能容量）

□特長：
 -集中治療室用は瞬時電圧低下も許容できないため、蓄電池を搭載し、無停電対応とした。
 （その他の建物内は一時的な停電は許容可能）
 -蓄電池を搭載しているため、非常時にも太陽光パネルで発電した電力を活用することができる

□変更前後の特長：
 -原動機を●●から●●に機種変更し、効率が著しく上昇し、熱需要に合わせたコージェネを設置すると、非常時はC棟の重要負荷まで供給できるシステムとなった。

設備が充実していることが重要ではなく、導入経緯に記載した課題を解決するために必要な設備(供給側だけでなく負荷側も)や設備の目的を記載することが望ましいです。

容量設定の考え方を併記するとよりわかりやすくなります。

概要

概要・電気系統図・補足説明資料と合わせて5ページ以内を目安としてください。

概要
文字数

556

800字以内目安

参考：改行はAlt+Enterで可

コージェネ大賞 応募申請書

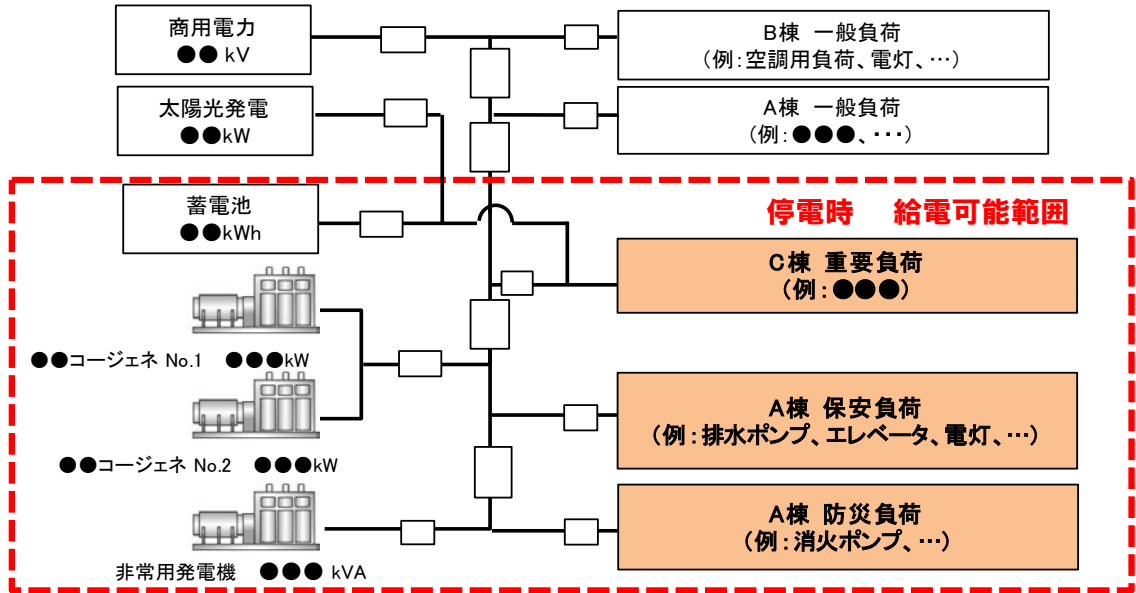
4. 電気系統図【別添も可】

記入例(本事例はフィクションです)

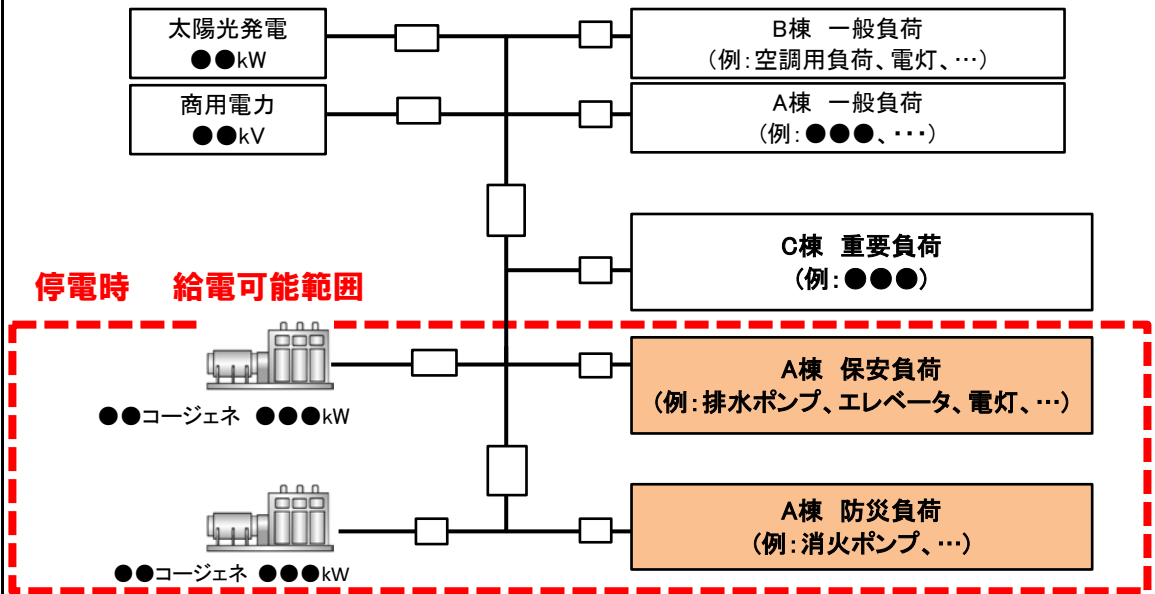
- 1) 電気系統図の特長を概要にまとめてください。
- 2) 電気系統図は機器構成、負荷の種類（重要/防災/一般負荷）など全体の供給形態がわかるものが望ましいです。
- 3) 変更前後の取組みがわかるようにまとめてください。

増設又は改善後
電気系統図

電気系統図は別添可です。



増設又は改善前
電気系統図



概要・電気系統図・補足説明資料と合わせて5ページ以内を目安としてください。

参考：改行はAlt+Enterで可

コージェネ大賞 応募申請書

5. 新規性・先導性

1) 従来事例とは異なる点、他への波及が期待できる点(資金調達など事業スキームの工夫も含む)を中心に記載して下さい。コージェネ単独は勿論、コージェネと他との組み合わせでも構いません。

- 例：・導入しにくい業種(熱電比が小さい業種)や導入しにくい地域(燃料配管未整備等)での導入の工夫点
- ・ESCOやエネルギーサービスを活用し、設備計画・メンテナンスを委託するなど導入のハードルを下げる工夫
 - ・自治体等と連携やエネマネ事業者と連携し、効果的に補助金を活用(補助率向上)することで資金調達の工夫
 - ・複数事業者が取り組む時の合意形成の工夫点
 - ・中小事業者の取組みなど、同規模事業者が導入の参考となる工夫点
 - ・ランニングコスト(メンテナンスコスト等)を下げるための工夫点
 - ・長期間コージェネを運用し続けた際の工夫点
 - ・未利用エネルギー(大気放散ガス等)の活用

記入例(本事例はフィクションです)

2) 変更前後の取組みがわかるようにまとめて下さい。

□ 今回の取組みは●●地方でも前例がほとんどないため、●●市の庁内ですぐに合意形成することは難しかった。しかし、別の●●地方での事例が参考になるため、協議会に●●地方にある●●大学●●先生に参画いただいたことで、先進事例の●●地方の●●市の環境部局・都市関係部局の協力を得ることができ、市長含め、今回の取組みの意義や地域への波及効果など議会で説明し、●●●●政策の形成や庁内の合意形成に至った。国の●●●●調査では全国に●●箇所展開可能という結果があるものの、先導的な取組みであるため、20●●年段階では●●例しかなく、●●市では初めての取組みとなる。

□ ●●市と●●病院でエネルギーの融通を行うこと、今回設備の投資額が多額で費用回収は長期化することを踏まえ、庁内以外のユーザと長期で契約あるいは合意形成が必要であった。庁舎は熱需要が少ないため、経済性を向上させるには、熱需要が多い●●病院を誘致した。

一般的に庁舎は長期で一ヶ所に留まるものの、その他の業種は必ずしも、一ヶ所に留まるとはいえない。したがって、●●市が保有する土地を●●年、固定資産税を減免するというインセンティブ策を付与し、熱導管や自営線は●●市が保有する事業スキームで●●病院の誘致を行った。一方で、コージェネを含めたエネルギー設備はエネルギー設備保有は●●病院とした。これは国の●●●●補助金では、●●市が共同申請することで補助率が向上することや●●●●優遇税制といった法人税の減免など各種優遇措置が●●病院であればうけることができるので、ライフサイクルコストの面で有利であったためである。

こういった事業スキームを構築することで、本来かかる投資額・課税額から●●%程度を圧縮しつつ、●●市の負担、●●病院の負担を減らしつつ、投資判断基準内にすることができた。こういった事業スキームは資金調達の観点からも工夫点として挙げられる。

□ ●●市以外の事業者が、●●市の市道に熱導管等を埋設するとなると、道路占有許可の手続きに非常に手間や時間がかかることが多い。熱導管や自営線を●●市が保有する事業スキームとしたことで、●●市が保有する市道のメンテナンスに合わせて、埋設工事を行うことができるといった工事時期の調整の容易化、土木工事の費用低減、道路占有許可の手続きがスムーズに行うことができた。

以上のことから課題1～課題4の内容を総合的に解決を行った取組みであると考える。

- ・コージェネだけでなく、課題を解決するための工夫点を全体の内容と合わせて記述すると、わかりやすくなります。
- ・新規性や先導性の説明に、外部調査(他の地域への波及性も含む)の内容を引用することも一例として考えられます。

補足説明資料で全てを説明するのではなく、概要を取りまとめください。

コージェネ大賞 応募申請書

6. スマート性又は面的利用

1) コージェネを含む電力・熱の融通等によるエネルギーの高効率利用の有無、取組みの多様性等を記載して下さい。ハード面だけでなく、運用面等での取組みなど幅広く記載いただいても結構です。

例：

- ・建物単体で効率よくエネルギーを活用するために、見える化、遠隔監視等を活用する取組みあるいはEMS（エネルギーマネジメントシステム）の導入、省エネルギー性向上等への取組み
- ・排熱利用先の確保（製造工程への熱利用、低温廃熱利用機器の導入等）
- ・再生可能エネルギー（太陽熱、太陽光等）との組み合わせ又はネットワーク化等
- ・昼間のピーク電力削減の取組み
- ・コージェネを活用した電力・熱の建物間融通

2) 変更前後の取組みがわかるようにまとめて下さい。

記入例(本事例はフィクションです)

□今回構築したエネルギーシステムは多岐に渡る機器を組み合わせる必要があり、他の建物と電力や熱も融通することから、●●病院の建物設計と合わせて、●●建設に設計・施工・エネルギーシステムの運用まで委託を行った。

●●建設が保有するエネルギーマネジメントシステム（●●BEMS）の最大の特長は再生可能エネルギーを最大限活用しつつ、高効率な機器を順次運用する制御システムにある。具体的には、当日の日付と天気を事前にオペレータが入力すれば、晴れている場合、太陽光発電の発電量が多く、太陽熱パネルでの熱回収も見込まれることから、ソーラークーリング冷温水機と高効率な●●スクリーチラーが優先的に運転し、コージェネと●●冷凍機が台数制御しながら、電力・熱を供給する。一方、曇りや雨の時は、太陽光発電や太陽熱パネルでの熱回収が見込めないことから、コージェネが定格出力で運転しつつ、蓄電池で電力負荷変動に追従し、熱需要は●●冷凍機が定格で運転しつつ、●●スクリーチラーで熱負荷変動に追従する。

こうした運用を年間通じてデータ計測すると、本システムが無かった場合のエリア全体のエネルギー使用量よりも●●%削減していた。

□エネルギーシステムだけで、●●%の省エネ効果があったものの、設備計画段階の省エネ率をみるとさらに、●%改善できる可能性が考えられた。そこで、年間の冷房負荷データを見た時に、曇りや雨の時でも、冷房負荷が晴れている時と変わらないことがわかった。協議会で●●建設が●●市、●●病院にヒアリングしたところ、曇りや雨の時でも、空調の温度設定が●●℃で変更していなかったり、人が少ないため空調がききすぎている部屋があるなど、改善できる余地があることがわかった。そこで、●●市、●●病院の協力のもと、曇りや雨の日の空調設定温度は自動で●●BEMS側で変更する制御を有効にすることで冷房需要を低減し、●●冷凍機の冷水設定温度変更などのチューニングを加えることで、●●スクリーチラーや●●冷凍機が最適な運転ポイントで、運用できるようになったことで、当初計画値の●●%程度の省エネ効果が実現できた。

□このように●●市や●●病院だけでは十分にエネルギーシステムを運用できなかったが、●●建設に運用委託しつつ、設備設計側とユーザが協議会で対話することで、さらなる省エネの取組みが実現できた。

- ・コージェネだけでなく、他のエネルギーシステムと上手く協調することや、運用改善の取組みなど、課題を解決するための工夫点を記述すると、わかりやすくなります。
- ・省エネ効果など定量的な評価を加えることで、さらに効果がわかりやすくなります。

補足説明資料で全てを説明するのではなく、概要を取りまとめください。

補足説明資料と合わせて5ページ以内を目安としてください。

参考：改行はAlt+Enterで可

文字数

991

1400字以内目安

コージェネ大賞 応募申請書

8-a. 電力ピークカット率

- 1) コージェネを導入した場合としない場合との電力ピークカット率を下記計算式に従って計算下さい。
※逆潮流有の場合は、7～9月のピーク時間帯（13時～16時）の平均逆潮流電力【kW】を併記ください。
- 2) コージェネ稼働状況を確認するため、直近の最大電力需要発生日の運転実績を明示下さい（別紙4-1参照）。運転実績と電力ピークカット率に大幅な乖離がないことが望ましいです（10%ポイント以上運転実績が下回らないこと）。
- 3) 既設にコージェネシステムがある場合、既設設備の電力ピークカット率を含めてください。
- 4) 変更前後の計算結果を記載してください。

増設又は改善後 計算結果	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">水色着色部を入力</div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">定格発電電力【kW】：</td> <td style="text-align: center; border: 1px solid black;">800</td> </tr> <tr> <td>補機使用電力【kW】：</td> <td style="text-align: center; border: 1px solid black;">50</td> </tr> <tr> <td>契約電力【kW】：</td> <td style="text-align: center; border: 1px solid black;">1,710</td> </tr> </table> <p>【計算式】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; color: red; font-weight: bold; text-align: center;"> 現状は試算例の数字及び計算式が入力されています。 応募の際には申請者固有の数字に置き換えて下さい。 </div> <p>コージェネ有効発電電力【kW】＝定格発電電力【kW】－補機使用電力【kW】</p> <p>電力ピークカット率＝(コージェネ有効発電電力)÷(契約電力＋コージェネ有効発電電力)</p> <p>【計算結果】</p> <p>電力ピークカット率＝(750)÷(1,710 + 750)</p> <p style="padding-left: 100px;">＝ 30.5% < 34.56% +10% (実績+10%)</p> <p>【逆潮流有りの時】 7～9月のピーク時間帯（13時～16時）の平均逆潮流電力【kW】を併記ください。</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> <p style="text-align: right;">【kW】</p>	定格発電電力【kW】：	800	補機使用電力【kW】：	50	契約電力【kW】：	1,710
定格発電電力【kW】：	800						
補機使用電力【kW】：	50						
契約電力【kW】：	1,710						
増設又は改善前 計算結果	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">定格発電電力【kW】：</td> <td style="text-align: center; border: 1px solid black;">500</td> </tr> <tr> <td>補機使用電力【kW】：</td> <td style="text-align: center; border: 1px solid black;">30</td> </tr> <tr> <td>契約電力【kW】：</td> <td style="text-align: center; border: 1px solid black;">1,900</td> </tr> </table> <p>【計算式】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; color: red; font-weight: bold; text-align: center;"> 現状は試算例の数字及び計算式が入力されています。 応募の際には申請者固有の数字に置き換えて下さい。 </div> <p>コージェネ有効発電電力【kW】＝定格発電電力【kW】－補機使用電力【kW】</p> <p>電力ピークカット率＝(コージェネ有効発電電力)÷(契約電力＋コージェネ有効発電電力)</p> <p>【計算結果】</p> <p>電力ピークカット率＝(470)÷(1,900 + 470)</p> <p style="padding-left: 100px;">＝ 19.8%</p> <p>【逆潮流有りの時】 7～9月のピーク時間帯（13時～16時）の平均逆潮流電力【kW】を併記ください。</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> <p style="text-align: right;">【kW】</p>	定格発電電力【kW】：	500	補機使用電力【kW】：	30	契約電力【kW】：	1,900
定格発電電力【kW】：	500						
補機使用電力【kW】：	30						
契約電力【kW】：	1,900						

□直近の最大電力需要発生日の時刻別コージェネ稼働状況

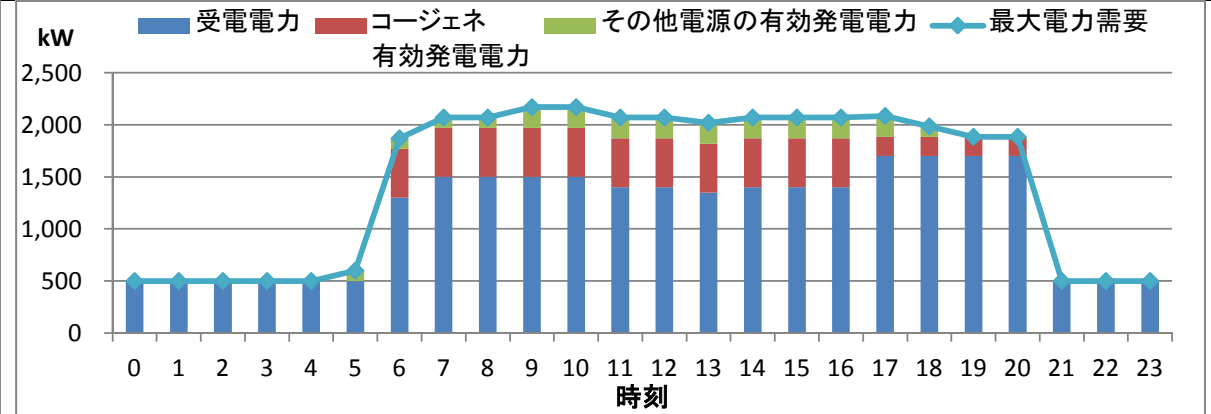
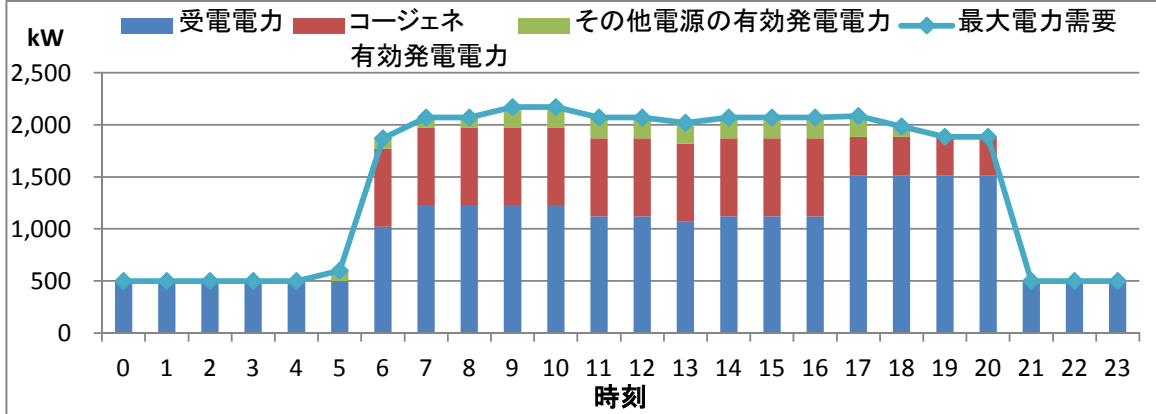
増設又は改善後

□最大電力需要発生日の時刻別コージェネ稼働状況

増設又は改善前

最大電力需要時刻のピークカット率： 計算式 $d/g*100$ 34.56%

最大電力需要時刻のピークカット率： 計算式 $d/g*100$ 21.66%



2017年 8月 6日

2016年 8月 10日

時刻	受電電力	コージェネ 発電電力	コージェネ 補機使用電力	コージェネ 有効発電電力	其他電源の 有効発電電力	逆潮流電力	最大電力需要
	a	b	c	d=b-c	e	f	g=a+d+e-f
時	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
0	500	0	0	0	0	0	500
1	500	0	0	0	0	0	500
2	500	0	0	0	0	0	500
3	500	0	0	0	0	0	500
4	500	0	0	0	0	0	500
5	500	0	0	0	100	0	600
6	1,020	800	50	750	100	0	1,870
7	1,220	800	50	750	100	0	2,070
8	1,220	800	50	750	100	0	2,070
9	1,220	800	50	750	200	0	2,170
10	1,220	800	50	750	200	0	2,170
11	1,120	800	50	750	200	0	2,070
12	1,120	800	50	750	200	0	2,070
13	1,070	800	50	750	200	0	2,020
14	1,120	800	50	750	200	0	2,070
15	1,120	800	50	750	200	0	2,070
16	1,120	800	50	750	200	0	2,070
17	1,510	400	25	375	200	0	2,085
18	1,510	400	25	375	100	0	1,985
19	1,510	400	25	375	0	0	1,885
20	1,510	400	25	375	0	0	1,885
21	500	0	0	0	0	0	500
22	500	0	0	0	0	0	500
23	500	0	0	0	0	0	500
9	1,220	800	50	750	200	0	2,170

時刻	受電電力	コージェネ 発電電力	コージェネ 補機使用電力	コージェネ 有効発電電力	其他電源の 有効発電電力	逆潮流電力	最大電力需要
	a	b	c	d=b-c	e	f	g=a+d+e-f
時	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
0	500	0	0	0	0	0	500
1	500	0	0	0	0	0	500
2	500	0	0	0	0	0	500
3	500	0	0	0	0	0	500
4	500	0	0	0	0	0	500
5	500	0	0	0	100	0	600
6	1,300	500	30	470	100	0	1,870
7	1,500	500	30	470	100	0	2,070
8	1,500	500	30	470	100	0	2,070
9	1,500	500	30	470	200	0	2,170
10	1,500	500	30	470	200	0	2,170
11	1,400	500	30	470	200	0	2,070
12	1,400	500	30	470	200	0	2,070
13	1,350	500	30	470	200	0	2,020
14	1,400	500	30	470	200	0	2,070
15	1,400	500	30	470	200	0	2,070
16	1,400	500	30	470	200	0	2,070
17	1,700	200	15	185	200	0	2,085
18	1,700	200	15	185	100	0	1,985
19	1,700	200	15	185	0	0	1,885
20	1,700	200	15	185	0	0	1,885
21	500	0	0	0	0	0	500
22	500	0	0	0	0	0	500
23	500	0	0	0	0	0	500
9	1,500	500	30	470	200	0	2,170

現状は試算例の数字及び計算式が入力されています。応募の際には申請者固有の数字に置き換えて下さい。

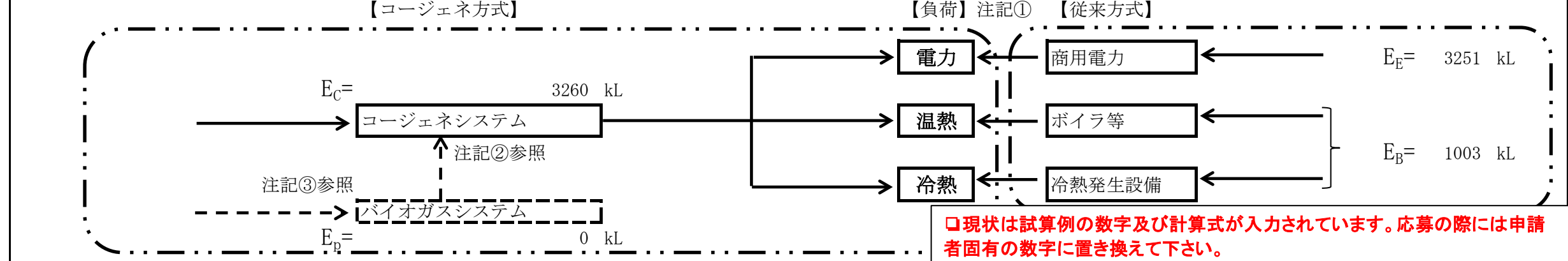
現状は試算例の数字及び計算式が入力されています。応募の際には申請者固有の数字に置き換えて下さい。

水色着色部を入力

赤枠部分が最大電力需要時間帯

※其他電源の例：太陽光発電等

【一年間の運転実績がある場合】 増設又は改善後



□現状は試算例の数字及び計算式が入力されています。応募の際には申請者固有の数字に置き換えて下さい。
 試算例の条件：発電量1,000kW、台数2台(もしくは1台)、運転時間700hr/月、所内動力3%、発電効率42%、熱回収効率(蒸気)15%、熱回収効率(温水)15%、冷熱変換効率(0.8)、排熱利用率100%

注記 ①負荷はコージェネが供給できる電力・熱の範囲となります。(コージェネ系内での省エネ計算)
 ②既設にコージェネシステムがある場合、既設設備の一次エネルギー削減率を含めてください。
 ③バイオガスシステムを使用する場合、バイオガス発生・生成・供給に必要なエネルギーをコージェネシステムに加算のうえ、従来システムと比較ください。

□直近1年間の運転実績データ 水色着色部を入力

コージェネ運転実績データ		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	計
		実績値	実績値	実績値	実績値	実績値	実績値	実績値	実績値	実績値	実績値	実績値	実績値	
コージェネ発電量【MWh】	a	1,400	700	700	1,400	1,400	1,400	700	700	700	1,400	1,400	1,400	13,300
コージェネ補機電力【MWh】	b	42	21	21	42	42	42	21	21	21	42	42	42	399
コージェネ燃料使用量【GJ】	c ※1, 2	12,000	6,000	6,000	12,000	12,000	12,000	6,000	6,000	6,000	12,000	12,000	12,000	114,000
排熱利用量(蒸気)【GJ】	d	1,800	900	900	1,800	1,800	1,800	900	900	900	1,800	1,800	1,800	17,100
排熱利用量(温水)【GJ】	e	0	900	900	1,800	1,800	1,800	900	900	900	0	0	0	9,900
排熱利用量(冷水)【GJ】	f	1,440	0	0	0	0	0	0	0	0	1,440	1,440	1,440	5,760
バイオガスシステムのエネルギー【GJ】	g ※3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 コージェネ燃料使用量【GJ】は低位発熱量基準(LHV)で入力してください。
 ※2 再生可能エネルギー由来の燃料、廃棄物燃料(木質バイオマス用の間伐材、ごみ、大気放散ガス等)はコージェネ燃料使用量から除外してください。(燃料の調達先・発生源等は「3. システム図」に記載ください)
 ※3 バイオガスシステムで使用するエネルギーは燃料・電気・蒸気・温水・冷水等を熱量に換算のうえ記入ください。

□従来方式の機器効率

蒸気ボイラ効率(LHV)	h	90%
温水ボイラ効率(LHV)	i	85%
冷凍機効率(COP)(LHV)	j	1.3

※事業者の想定値を記載ください

□燃料発熱量

燃料の低位発熱量(LHV)	k	40.6 MJ/Nm3
燃料の高位発熱量(HHV)	l	45 MJ/Nm3
HHV/LHV	m	1.11

※使用する燃料に合わせて記載ください

□1次エネルギー換算係数

電力	n	0.252 kL/MWh
熱量	o	0.0258 kL/GJ

※省エネ法より

【一年間の運転実績がある場合】、【一年間の運転実績がない場合】
 いずれかの資料をご提出ください。また、不要なシートは削除ください。

赤枠部分の数値を様式4-8-bに転記

□一次エネルギー削減率

一次エネルギー使用量		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	計
従来方式	商用電力(コージェネ有効発電量)【kL】	$E_e = (a-b) * n$	342	171	171	342	342	171	171	171	342	342	342	3,251
	蒸気【kL】	$E_{b1} = (d/h) * m * o$	57	29	29	57	57	29	29	29	57	57	57	543
	温水【kL】	$E_{b2} = (e/i) * m * o$	0	30	30	61	61	30	30	30	0	0	0	333
	冷水【kL】	$E_{b3} = (f/j) * m * o$	32	0	0	0	0	0	0	0	32	32	32	127
	計	$E_B = E_{b1} + E_{b2} + E_{b3}$	89	59	59	118	118	59	59	59	89	89	89	1,003
コージェネ方式	燃料使用量(HHV基準)【kL】	$E_C = (c * m) * o$	343	172	172	343	343	172	172	172	343	343	343	3,260
	バイオガスシステムのエネルギー【kL】	$E_P = g * m * o$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	省エネ率【%】	$S_a = (E_e + E_B - (E_C + E_P)) / (E_e + E_B)$	20.4%	25.4%	25.4%	25.4%	25.4%	25.4%	25.4%	25.4%	20.4%	20.4%	20.4%	23.4%

可能であれば、以下を記入ください。加点要素(その他、特筆すべき事項)として評価する場合があります。

□(参考値)事業所全体でのエネルギー使用量(コージェネ燃料含む)

事業所全体の使用電力【MWh/年】	p	50,000
事業所全体の使用燃料(HHV)【GJ/年】	q	50,000
事業所全体の使用蒸気【GJ/年】	r	10,000
事業所全体の使用温水【GJ/年】	s	10,000
事業所全体の使用冷水【GJ/年】	t	10,000
計：事業所全体のエネルギー使用量【kL/年】	$E_{PL1} = p * n + (q + r + s + t) * o$	14,664

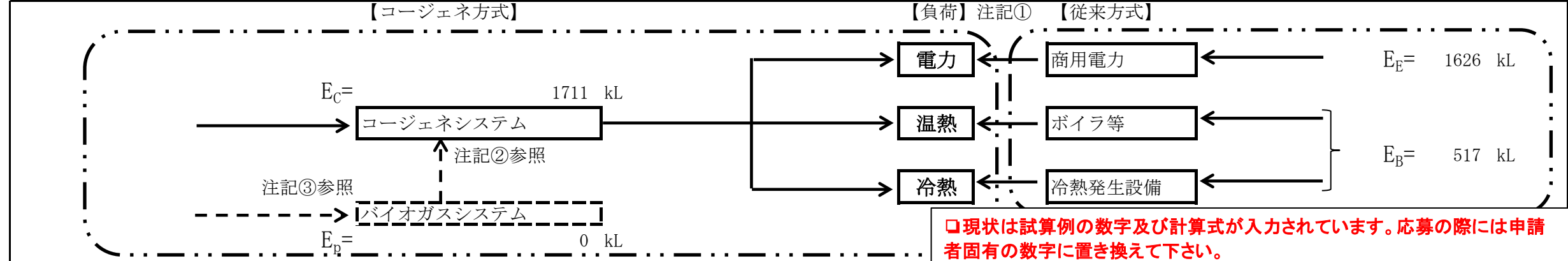
□(参考値)コージェネがなかった場合、想定される事業所全体でのエネルギー使用量

計：事業所全体のエネルギー使用量(想定)【kL/年】	$E_{PL2} = E_{PL1} + E_e + E_B - (E_C + E_P)$	15,658
----------------------------	---	--------

□(参考値)事業場全体でコージェネの省エネ率

$S = (E_{PL2} - E_{PL1}) / E_{PL2}$	6.3%
-------------------------------------	------

【一年間の運転実績がある場合】 増設又は改善前



□現状は試算例の数字及び計算式が入力されています。応募の際には申請者固有の数字に置き換えて下さい。
 試算例の条件：発電量500kW、台数2台(もしくは1台)、運転時間700hr/月、所内動力3%、発電効率40%、熱回収効率(蒸気)15%、熱回収効率(温水)15%、冷熱変換効率(0.8)、排熱利用率100%

注記 ①負荷はコージェネが供給できる電力・熱の範囲となります。(コージェネ系内での省エネ計算)
 ②既設にコージェネシステムがある場合、既設設備の一次エネルギー削減率を含めてください。
 ③バイオガスシステムを使用する場合、バイオガス発生・生成・供給に必要なエネルギーをコージェネシステムに加算のうえ、従来システムと比較ください。

□直近1年間の運転実績データ 水色着色部を入力

コージェネ運転実績データ		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	計
		実績値	実績値	実績値	実績値	実績値	実績値	実績値	実績値	実績値	実績値	実績値	実績値	
コージェネ発電量【MWh】	a	700	350	350	700	700	700	350	350	350	700	700	700	6,650
コージェネ補機電力【MWh】	b	21	11	11	21	21	21	11	11	11	21	21	21	200
コージェネ燃料使用量【GJ】	c ※1, 2	6,300	3,150	3,150	6,300	6,300	6,300	3,150	3,150	3,150	6,300	6,300	6,300	59,850
排熱利用量(蒸気)【GJ】	d	945	473	473	945	945	945	473	473	473	945	945	945	8,978
排熱利用量(温水)【GJ】	e	0	473	473	945	945	945	473	473	473	0	0	0	5,198
排熱利用量(冷水)【GJ】	f	756	0	0	0	0	0	0	0	0	756	756	756	3,024
バイオガスシステムのエネルギー【GJ】	g ※3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 コージェネ燃料使用量【GJ】は低位発熱量基準(LHV)で入力してください。
 ※2 再生可能エネルギー由来の燃料、廃棄物燃料(木質バイオマス用の間伐材、ごみ、大気放散ガス等)はコージェネ燃料使用量から除外してください。(燃料の調達先・発生源等は「3. システム図」に記載ください)
 ※3 バイオガスシステムで使用するエネルギーは燃料・電気・蒸気・温水・冷水等を熱量に換算のうえ記入ください。

□従来方式の機器効率

蒸気ボイラ効率(LHV)	h	90%
温水ボイラ効率(LHV)	i	85%
冷凍機効率(COP)(LHV)	j	1.3

※事業者の想定値を記載ください

□燃料発熱量

燃料の低位発熱量(LHV)	k	40.6 MJ/Nm3
燃料の高位発熱量(HHV)	l	45 MJ/Nm3
HHV/LHV	m	1.11

※使用する燃料に合わせて記載ください

□1次エネルギー換算係数

電力	n	0.252 kL/MWh
熱量	o	0.0258 kL/GJ

※省エネ法より

【一年間の運転実績がある場合】、【一年間の運転実績がない場合】
 いずれかの資料をご提出ください。また、不要なシートは削除ください。

赤枠部分の数値を様式4-8-bに転記

□一次エネルギー削減率

一次エネルギー使用量		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	計	
従来方式	商用電力(コージェネ有効発電量)【kL】	$E_E = (a-b) * n$	171	86	86	171	171	171	86	86	86	171	171	171	1,626
	蒸気【kL】	$E_{b1} = (d/h) * m * o$	30	15	15	30	30	30	15	15	15	30	30	30	285
	温水【kL】	$E_{b2} = (e/i) * m * o$	0	15	15	30	30	30	15	15	15	0	0	0	165
	冷水【kL】	$E_{b3} = (f/j) * m * o$	17	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	17	67
	計	$E_B = E_{b1} + E_{b2} + E_{b3}$	47	30	30	60	60	60	30	30	30	47	47	47	517
コージェネ方式	燃料使用量(HHV基準)【kL】	$E_C = (c * m) * o$	180	90	90	180	180	180	90	90	90	180	180	180	1,711
	バイオガスシステムのエネルギー【kL】	$E_P = g * m * o$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	省エネ率【%】	$S = (E_E + E_B - (E_C + E_P)) / (E_E + E_B)$	17.3%	22.1%	22.1%	22.1%	22.1%	22.1%	22.1%	22.1%	17.3%	17.3%	17.3%	17.3%	20.1%

可能であれば、以下を記入ください。加点要素(その他、特筆すべき事項)として評価する場合があります。

□(参考値)事業所全体でのエネルギー使用量(コージェネ燃料含む)

事業所全体の使用電力【MWh/年】	p	50,000
事業所全体の使用燃料(HHV)【GJ/年】	q	50,000
事業所全体の使用蒸気【GJ/年】	r	10,000
事業所全体の使用温水【GJ/年】	s	10,000
事業所全体の使用冷水【GJ/年】	t	10,000
計：事業所全体のエネルギー使用量【kL/年】	$E_{PL1} = p * n + (q + r + s + t) * o$	14,664

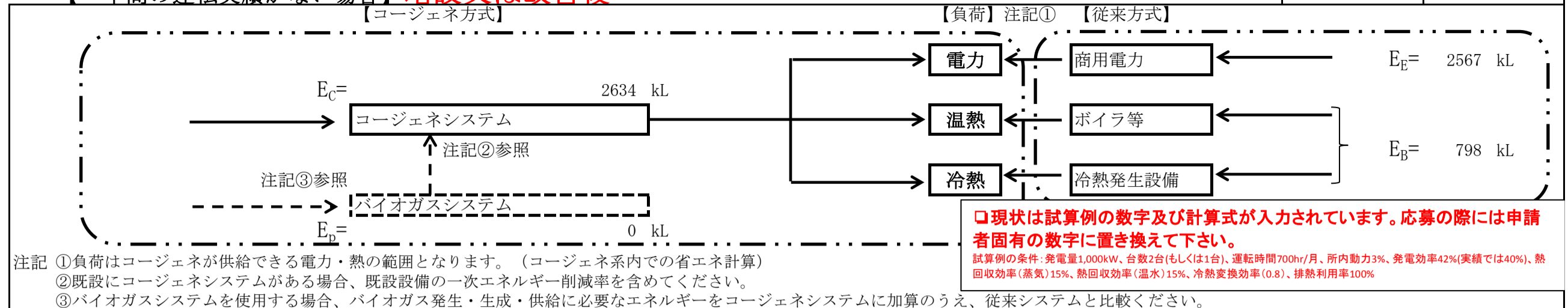
□(参考値)コージェネがなかった場合、想定される事業所全体でのエネルギー使用量

計：事業所全体のエネルギー使用量(想定)【kL/年】	$E_{PL2} = E_{PL1} + E_E + E_B - (E_C + E_P)$	15,095
----------------------------	---	--------

□(参考値)事業場全体でコージェネの省エネ率

$S = (E_{PL2} - E_{PL1}) / E_{PL2}$	2.9%
-------------------------------------	------

【一年間の運転実績がない場合】増設又は改善後



□直近の運転実績データ 水着色部を入力

コージェネ運転実績データ		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	計
		計画値	計画値	計画値	計画値	計画値	計画値	計画値	計画値	実績値	実績値	実績値	実績値	
コージェネ発電量【MWh】	a	700	700	700	700	700	700	700	700	700	1,400	1,400	1,400	10,500
コージェネ補機電力【MWh】	b	21	21	21	21	21	21	21	21	21	42	42	42	315
コージェネ燃料使用量【GJ】	c ※1,2	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,300	12,600	12,600	12,600	92,100
排熱利用量(蒸気)【GJ】	d	900	900	900	900	900	900	900	900	945	1,890	1,890	1,890	13,815
排熱利用量(温水)【GJ】	e	0	900	900	900	900	900	900	900	945	0	0	0	7,245
排熱利用量(冷水)【GJ】	f	720	0	0	0	0	0	0	0	0	1,512	1,512	1,512	5,256
バイオガスシステムのエネルギー【GJ】	g ※3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 コージェネ燃料使用量【GJ】は低位発熱量基準(LHV)で入力してください。
 ※2 再生可能エネルギー由来の燃料、廃棄物燃料(木質バイオマス用の間伐材、ごみ、大気放散ガス等)はコージェネ燃料使用量から除外してください。(燃料の調達先・発生源等は「3.システム図」に記載ください)
 ※3 バイオガスシステムで使用するエネルギーは燃料・電気・蒸気・温水・冷水等を熱量に換算のうえ記入ください。

□実績値がないところは計画値を入力

□運転計画

コージェネ運転計画		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	計
		計画値	計画値	計画値	計画値	計画値	計画値	計画値	計画値	計画値	計画値	計画値	計画値	
コージェネ発電量【MWh】	a'	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	8,400
コージェネ補機電力【MWh】	b'	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	252
コージェネ燃料使用量【GJ】	c'	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	72,000
排熱利用量(蒸気)【GJ】	d'	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	10,800
排熱利用量(温水)【GJ】	e'	0	900	900	900	900	900	900	900	900	0	0	0	7,200
排熱利用量(冷水)【GJ】	f'	720	0	0	0	0	0	0	0	0	720	720	720	2,880
バイオガスシステムのエネルギー【GJ】	g'	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※事業者の計画値を記載ください

□従来方式の機器効率

蒸気ボイラ効率(LHV)	h	90%
温水ボイラ効率(LHV)	i	85%
冷凍機効率(COP)(LHV)	j	1.3

※事業者の想定値を記載ください

□燃料発熱量

燃料の低位発熱量(LHV)	k	40.6	MJ/Nm ³
燃料の高位発熱量(HHV)	l	45	MJ/Nm ³
HHV/LHV	m	1.11	

※使用する燃料に合わせて記載ください

□1次エネルギー換算係数

電力	n	0.252	kL/MWh
熱量	o	0.0258	kL/GJ

※省エネ法より

【一年間の運転実績がある場合】、【一年間の運転実績がない場合】
 いずれかの資料をご提出ください。また、不要なシートは削除ください。

赤枠部分の数値を様式4-8-bに転記

□一次エネルギー削減率

一次エネルギー使用量(実績値+計画値)		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	計
商用電力(コージェネ有効発電量)【kL】	$E_e = (a-b) * n$	171	171	171	171	171	171	171	171	171	342	342	342	2,567
蒸気【kL】	$E_{b1} = (d/h) * m * o$	29	29	29	29	29	29	29	29	30	60	60	60	439
温水【kL】	$E_{b2} = (e/i) * m * o$	0	30	30	30	30	30	30	30	32	0	0	0	244
冷水【kL】	$E_{b3} = (f/j) * m * o$	16	0	0	0	0	0	0	0	0	33	33	33	116
計	$E_b = E_{b1} + E_{b2} + E_{b3}$	44	59	59	59	59	59	59	59	62	93	93	93	798
燃料使用量(HHV基準)【kL】	$E_c = (c * m) * o$	172	172	172	172	172	172	172	172	180	360	360	360	2,634
バイオガスシステムのエネルギー【kL】	$E_p = g * m * o$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
省エネ率【%】(実績値+計画値)	$S_a = (E_e + E_b - (E_c + E_p)) / (E_e + E_b)$	20.4%	25.4%	25.4%	25.4%	25.4%	25.4%	25.4%	25.4%	22.7%	17.3%	17.3%	17.3%	21.7%
省エネ率【%】(計画値のみ)	$S_{a'} = (E_e' + E_b' - (E_c' + E_p')) / (E_e' + E_b')$	20.4%	25.4%	25.4%	25.4%	25.4%	25.4%	25.4%	25.4%	25.4%	20.4%	20.4%	20.4%	23.8%
省エネ率の乖離値【%】	$-10\% < S_a - S_{a'} < 10\%$	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-2.7%	-3.1%	-3.1%	-3.1%	-2.1%

※運転実績と計画値に10%ポイント以上乖離があれば、計画値を見直してください。

可能であれば、以下を記入ください。加要素(その他、特筆すべき事項)として評価する場合があります。

□(参考値)事業所全体でのエネルギー使用量(コージェネ燃料含む)

事業所全体の使用電力【MWh/年】	p	50,000
事業所全体の使用燃料(HHV)【GJ/年】	q	50,000
事業所全体の使用蒸気【GJ/年】	r	10,000
事業所全体の使用温水【GJ/年】	s	10,000
事業所全体の使用冷水【GJ/年】	t	10,000
計：事業所全体のエネルギー使用量【kL/年】	$E_{PL1} = p * n + (q + r + s + t) * o$	14,664

□(参考値)コージェネがなかった場合、想定される事業所全体でのエネルギー使用量
 計：事業所全体のエネルギー使用量(想定)【kL/年】 $E_{PL2} = E_{PL1} + E_e + E_b - (E_c + E_p)$ 15,395

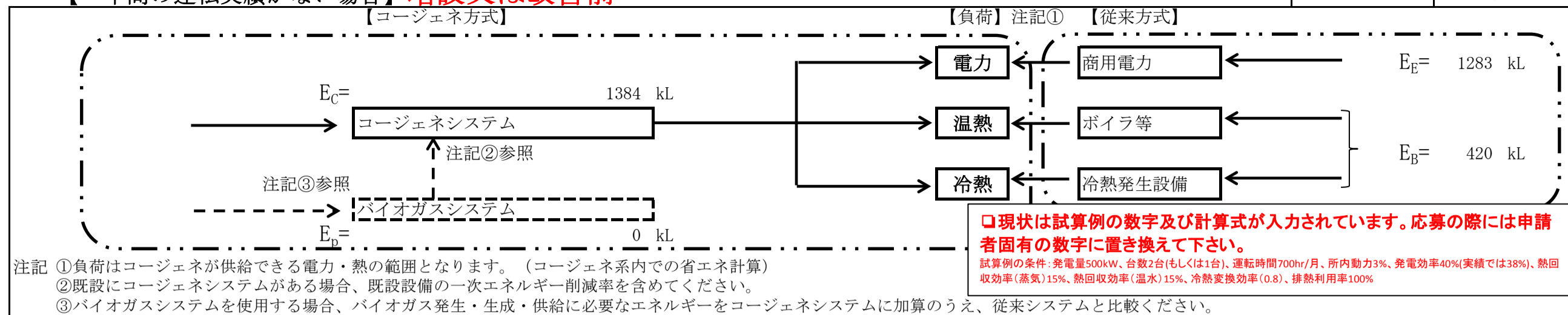
□(参考値)事業場全体でコージェネの省エネ率

$S = (E_{PL2} - E_{PL1}) / E_{PL2}$ 4.7%

【一年間の運転実績がない場合】増設又は改善前

Confidential

別紙4-2



□直近の運転実績データ 水着色部を入力

コージェネ運転実績データ		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	計
		計画値	計画値	計画値	計画値	計画値	計画値	計画値	計画値	実績値	実績値	実績値	実績値	
コージェネ発電量【MWh】	a	350	350	350	350	350	350	350	350	350	700	700	700	5,250
コージェネ補機電力【MWh】	b	11	11	11	11	11	11	11	11	11	21	21	21	158
コージェネ燃料使用量【GJ】	c ※1,2	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,316	6,632	6,632	6,632	48,411
排熱利用量(蒸気)【GJ】	d	473	473	473	473	473	473	473	473	497	995	995	995	7,262
排熱利用量(温水)【GJ】	e	0	473	473	473	473	473	473	473	497	0	0	0	3,805
排熱利用量(冷水)【GJ】	f	378	0	0	0	0	0	0	0	0	796	796	796	2,765
バイオガスシステムのエネルギー【GJ】	g ※3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 コージェネ燃料使用量【GJ】は低位発熱量基準(LHV)で入力してください。
 ※2 再生可能エネルギー由来の燃料、廃棄物燃料(木質バイオマス用の間伐材、ごみ、大気放散ガス等)はコージェネ燃料使用量から除外してください。(燃料の調達先・発生源等は「3.システム図」に記載ください)
 ※3 バイオガスシステムで使用するエネルギーは燃料・電気・蒸気・温水・冷水等を熱量に換算のうえ記入ください。

□実績値がないところは計画値を入力

□運転計画

コージェネ運転計画		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	計
		計画値	計画値	計画値	計画値	計画値	計画値	計画値	計画値	計画値	計画値	計画値	計画値	
コージェネ発電量【MWh】	a'	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	4,200
コージェネ補機電力【MWh】	b'	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	126
コージェネ燃料使用量【GJ】	c'	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	37,800
排熱利用量(蒸気)【GJ】	d'	473	473	473	473	473	473	473	473	473	473	473	473	5,670
排熱利用量(温水)【GJ】	e'	0	473	473	473	473	473	473	473	473	0	0	0	3,780
排熱利用量(冷水)【GJ】	f'	378	0	0	0	0	0	0	0	0	378	378	378	1,512
バイオガスシステムのエネルギー【GJ】	g'	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※事業者の計画値を記載ください

□従来方式の機器効率

蒸気ボイラ効率(LHV)	h	90%
温水ボイラ効率(LHV)	i	85%
冷凍機効率(COP)(LHV)	j	1.3

※事業者の想定値を記載ください

□燃料発熱量

燃料の低位発熱量(LHV)	k	40.6	MJ/Nm3
燃料の高位発熱量(HHV)	l	45	MJ/Nm3
HHV/LHV	m	1.11	

※使用する燃料に合わせて記載ください

□1次エネルギー換算係数

電力	n	0.252	kL/MWh
熱量	o	0.0258	kL/GJ

※省エネ法より

□一次エネルギー削減率

【一年間の運転実績がある場合】、【一年間の運転実績がない場合】
 いずれかの資料をご提出ください。また、不要なシートは削除ください。

赤枠部分の数値を様式4-8-bに転記

一次エネルギー使用量(実績値+計画値)		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	計
従来方式	商用電力(コージェネ有効発電量)【kL】	$E_E=(a-b)*n$	86	86	86	86	86	86	86	86	171	171	171	1,283
	蒸気【kL】	$E_{b1}=(d/h)*m*o$	15	15	15	15	15	15	15	16	32	32	32	231
	温水【kL】	$E_{b2}=(e/i)*m*o$	0	16	16	16	16	16	16	17	0	0	0	128
	冷水【kL】	$E_{b3}=(f/j)*m*o$	8	0	0	0	0	0	0	0	18	18	18	61
	計	$E_B=E_{b1}+E_{b2}+E_{b3}$	23	31	31	31	31	31	31	33	49	49	49	420
コージェネ方式	燃料使用量(HHV基準)【kL】	$E_C=(c*m)*o$	90	90	90	90	90	90	90	95	190	190	190	1,384
	バイオガスシステムのエネルギー【kL】	$E_P=g*m*o$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	省エネ率【%】(実績値+計画値)	$S_a=(E_E+E_B-(E_C+E_P))/(E_E+E_B)$	17.3%	22.7%	22.7%	22.7%	22.7%	22.7%	22.7%	19.7%	13.9%	13.9%	13.9%	18.7%
	省エネ率【%】(計画値のみ)	$S_a'=(E_E'+E_B'-(E_C'+E_P'))/(E_E'+E_B')$	17.3%	22.7%	22.7%	22.7%	22.7%	22.7%	22.7%	22.7%	17.3%	17.3%	17.3%	20.9%
	省エネ率の乖離値【%】	$-10%<S_a-S_a'<10%$	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-2.9%	-3.4%	-3.4%	-3.4%	-2.2%

※運転実績と計画値に10%ポイント以上乖離があれば、計画値を見直してください。

可能であれば、以下を記入ください。加要素(その他、特筆すべき事項)として評価する場合があります。

□(参考値)事業所全体でのエネルギー使用量(コージェネ燃料含む)

事業所全体の使用電力【MWh/年】	p	50,000
事業所全体の使用燃料(HHV)【GJ/年】	q	50,000
事業所全体の使用蒸気【GJ/年】	r	10,000
事業所全体の使用温水【GJ/年】	s	10,000
事業所全体の使用冷水【GJ/年】	t	10,000
計：事業所全体のエネルギー使用量【kL/年】	$E_{PL1}=p*n+(q+r+s+t)*o$	14,664

□(参考値)コージェネがなかった場合、想定される事業所全体でのエネルギー使用量

計：事業所全体のエネルギー使用量(想定)【kL/年】	$E_{PL2}=E_{PL1}+E_E+E_B-(E_C+E_P)$	14,983
----------------------------	-------------------------------------	--------

□(参考値)事業場全体でコージェネの省エネ率

$S=(E_{PL2}-E_{PL1})/E_{PL2}$	2.1%
-------------------------------	------

コージェネ大賞 応募申請書

9. その他、特筆すべき事項

1) 当該項目は、加点要素として評価します。

例：・コージェネの有益性の外部への発信、地域と一体となった取り組み等

- ・政策上の意義(余剰電力の活用)、社会的意義(節電への貢献)
- ・ブランド価値向上に資するもの。
- ・将来の拡張性(実現可能な範囲で)

記入例(本事例はフィクションです)

その他	<p><input type="checkbox"/> 地域と一体となった取り組み 今回の取り組みが他の自治体にも認知され、●●講演会や●●セミナーでの事例紹介を行っている。また、定期的に見学会を開催しており、年間●●●●人の学校関係者、自治体、エネルギー事業者、病院関係者など多岐に渡った人たちを受入れ、他の地域へ波及するよう努めている。</p> <p><input type="checkbox"/> 政策上の意義 ●●市では20●●年に省CO2削減の目標値として●●●●t-CO2削減を掲げている。今回の取り組みでは●●t-CO2(計算条件：●●●●●●)の削減効果が見込め、市の目標達成に向け大きく寄与している。●●市では他に●箇所、同様の取り組みができる可能性があり、その効果を合算すると●●●t-CO2となる可能性がある。 また、●●市ではコージェネや再生可能エネルギーをそれぞれ●万kW、●●万kWの導入拡大していく予定であるが、今回のモデルケースであると、それぞれ●%、●%の普及拡大が市内で見込める予定である。</p>
受賞歴の有無	<p>※表彰を受けた機関および団体名、年月日、表彰種類等</p> <p><input type="checkbox"/> ●●●年度●●表彰受賞(●●財団主催)</p> <p style="text-align: center; background-color: yellow;">学会、工業会など、小さな規模でも社外なら可。 記載すべき事項がない場合は「該当なし」と記載ください。</p>

参考：改行はAlt+Enterで可

その他
文字数

405

800字以内目安

受賞歴
文字数

47

800字以内目安

コージェネ大賞 応募申請書

9. その他、特筆すべき事項

1) 当該項目は、加点要素として評価します。

例：・コージェネの有益性の外部への発信、地域と一体となった取組み等

- ・政策上の意義(余剰電力の活用)、社会的意義(節電への貢献)
- ・ブランド価値向上に資するもの。
- ・将来の拡張性(実現可能な範囲で)

記入例(本事例はフィクションです)

特許・ 実用新案・ 意匠権等の 取得状況	※国内、国外を問わずに取得済および申請中を含む。 該当なし
文献・ web等への 発表状況	※文献名、web等への発表内容と発表年月日 <input type="checkbox"/> 文献 ●●学会誌 ●年●月号「●●システムを搭載したコージェネシステム」 <input type="checkbox"/> 発表 ●●学会発表 ●年●月「●●システムを搭載したコージェネシステム」 <input type="checkbox"/> web公開 ●●社HP ●年●月発表「●●システムを搭載したコージェネシステム」 <input type="checkbox"/> 新聞発表 ●●新聞社 ●年●月●●面記事 <div style="background-color: yellow; padding: 5px; text-align: center;"> 学会、工業会、新聞等、社外発表、公表記事があれば記載ください。 小さな規模でも社外なら可。記載すべき事項がない場合は「該当なし」と記載ください。 </div>

参考：改行はAlt+Enterで可

特許 文字数	30	800字以内目安
-----------	----	----------

文献 文字数	166	800字以内目安
-----------	-----	----------