

## 電気・排熱等の供給を前提とする主な地域振興策（アイデアのリスト）

地域振興策	概要	供給内容
道の駅	<p>温浴施設、外食施設、余暇施設等を併設した多機能な複合施設として整備</p> <p>【主な併設施設：サンセットスパ&amp;リゾート、外食店、ベンチャー企業の事務所、多目的店舗、環境NPOの事務所、多目的研修室、地域住民サロン、商品開発加工場、ギャラリースペース、カルチャー教室、環境図書室、屋内カーリング場、もぎとり農園（ハウス）、滞在型市民農園、EV充電ステーション、温水洗車場】</p> <p>※地域活性化と集客の核となる施設</p>	電気・排熱
排熱利用事業者の誘致 （複数の場合あり）	<p>用地提供（賃貸借）、電気・排熱供給、地元雇用等の条件を示して全国から事業者を公募</p> <p>【想定事業者：うなぎ等の養殖、野菜工場、南国フルーツ等の温室ハウス、夏苺等の冷室ハウス、冷蔵冷凍倉庫、競走馬の調教施設、製造工場、美術館、潜水士などの訓練所等】</p> <p>※収益の核となる施設</p> <p>※近隣に位置する松崎工業団地は短期間で完売（排熱供給等の分譲促進策は無し）</p>	電気・排熱
排熱利用事業の経営 （複数の場合あり）	<p>上記事業を周辺住民で設立した法人で経営</p> <p>※現段階では、経営を希望する具体的な事業名は挙がっていない。</p>	電気・排熱
トランスヒートコンテナ	<p>排熱をコンテナに充填し、近隣の公共施設、病院、オフィス等に運搬販売</p> <p>※今後、先行事例、販売先及び損益分岐点等を調査</p>	排熱
メタンガスの地域供給	<p>焼却方式と合わせてメタンガス化施設を併設する場合は、生成されたガスをオフライン供給</p> <p>※施設整備基本計画の検討結果に応じて判断</p>	メタンガス
排熱供給 （泉カントリー倶楽部）	<p>排熱を泉カントリー倶楽部へ配管供給（クラブハウス内の大浴場）</p> <p>※泉カントリー倶楽部は、吉田区の法人区民</p>	排熱
可搬式蓄電池	<p>イベント及び地域住民の非常用電源として利用</p>	電気
給食センター	<p>印西地区内の学校給食センターを整備</p> <p>※既存施設の建替計画との統合が必要なので、長期的な検討を要す。</p>	電気・排熱

※施設規模は、今後の地域振興策検討委員会で審議（実際に展開する地域振興策及び施設規模の決定は平成28年度以降）

※全炉停止中のバックアップは、排熱等の供給を受ける側で対応

# エネルギーバランスイメージ

