

かみさと eco 事業所登録事業所等 一覧

登録番号	登録事業所等の情報	
1	事業所・店舗名	イオンタウン上里
	所在地	上里町大字金久保字蓮山 359-1
	活動内容	<p>〈イオンタウン上里における具体的な活動内容〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ●23年9月～実質再エネ100%メニュー(非化石証書)の電気需給契約へ変更しRE100を実施 ●その他の取組み・活動 <p>【創エネ活動】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 太陽光発電設備を屋根上に導入済み(100 kW) <p>※ 今後も太陽光発電設備の拡大もしくはソーラーカーポートの導入など検討中</p> <p>【省エネ活動】</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 館内の共用部照明ならびに消防避難器具(誘導灯など)LED照明へ更新済み 3. トイレの節水装置(自動給水機)導入済み <p>※ 24年度にはLED更新未実施箇所の壁面・サインなどの蛍光灯照明をLED化で計画中</p> <p>25年度から27年度の中期計画で空調設備を高効率タイプへ更新予定</p> <p>【eco活動】</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. お客さま向けリサイクル回収BOX設置(カスミ)
	URL	https://www.aeontown.co.jp/kamisato/
登録番号	登録事業所等の情報	
2	事業所・店舗名	フードマーケット カスミ イオンタウン上里店
	所在地	上里町大字金久保字蓮山 359-1
	活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 食品トレー、牛乳パック、ペットボトル、透明トレー、アルミ缶 の回収 ● レジ袋削減活動 ● 森林再生事業(植林活動)
	URL	https://www.kasumi.co.jp/

登録番号	登録事業所等の情報	
3	事業所・店舗名	株式会社 磯屋
	所在地	上里町大字勅使河原1139-4
	活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ●工場事務所内 LED への切替 ●太陽光パネルを工場の屋根に設置し、自社使用
	URL	http://www.isoya-net.co.jp
登録番号	登録事業所等の情報	
4	事業所・店舗名	天神農園(株式会社エルテクノ)
	所在地	上里町大字嘉美1533
	活動内容	<p>当社は令和5年上里町からゼロカーボンシティ宣言の発表を受け、令和5年4月には、「埼玉県環境 SDGs 取組宣言企業」の認証を頂き、通常は廃棄される野菜のB級品、C級品を当社の特殊な加工技術(低温加工)で最高の美味しい食材に転換し、環境に配慮したSDGsを推進している。</p> <p>更に、人材環境の配慮、人材育成に関しては、令和6年3月「埼玉県多様な働き方実践企業」のゴールド認証を頂き、労働環境に配慮した人材の働き方改革に積極的に取り組んでいる。</p>
	URL	https://www.eltechno.jp
登録番号	登録事業所等の情報	
5	事業所・店舗名	キムラヤ乳業株式会社
	所在地	上里町大字神保原町 274-1

活 動 内 容	<p>○冷菓の原液を高温殺菌に使った廃熱を利用した温水を洗浄水として二次利用（プレート殺菌）</p> <p>○高効率ボイラー、高効率エアコンプレッサー、高効率冷凍機への置換</p> <p>○ボイラー燃料にローサル A 重油を使用し硫黄分0.5%以下環境負荷の軽減</p> <p>○社内全て照明を LED に変更、また消し忘れ対策として通路やトイレは人感センサータイプへ置換</p> <p>○製品冷蔵庫屋上に太陽光パネル(売電)を設置し遮熱効果による庫内用冷却装置の負荷率の低減</p> <p>○デマンド設定による節電への動機付けならびに意識付けの実施</p> <p>○駐車場内のアイドリングストップの徹底</p> <p>○小売店様への豚まんのレンチン包装導入によるスチーマー見込販売の売れ残り廃棄ロス削減の提案</p> <p>○包餡食品の生販管理の精度向上によるフードロスの削減に努めております。</p>
URL	http://kimuraya-dp1963.com

登録番号	登録事業所等の情報
------	-----------

事業所・店舗名	キヤノン・コンポーネンツ株式会社
所在地	上里町大字七本木3461番地1
6 活 動 内 容	<p>・豊かな地球環境を維持するために、キヤノン・コンポーネンツでは、環境負荷の少ない事業活動の推進をめざし環境方針を定め、すべての社員が地球環境に対する正しい知識と意識を持ち、積極的に環境活動を展開しています。</p> <p>【社内照明設備の LED 化】</p> <p>・社内照明の LED 化を実施し、電力使用量の削減と CO₂ 排出量の低減に取り組んでいます。</p> <p>【省エネ装置の導入】</p> <p>・「ガス燃焼式冷凍機」を全廃し「電気式冷凍機」に更新するなど、工場全体で CO₂ の削減活動に取り組んでいます。2021 年には「ゼロカーボン埼玉」への協力を行い、県知事より感謝状を頂きました。</p> <p>【廃棄物リサイクル化の推進】</p> <p>・生産で使用していたプラスチック容器を近隣の保育園等に寄贈し、プランターとして再利用をして頂きました。また、廃棄物の分別作業を積極的に行うことで、3R 活動を推進しています。</p> <p>【全社コツコツ(CO₂CO₂)活動の実施】</p> <p>・「みんなでコツコツと CO₂ 削減に取り組もう！」をキャッチコピーにし、離席時のモニター電源 OFF やこまめに照明消灯、空調温度の社内ルール遵守、階段の利用促進(EV 利用抑制)を実施しております。</p>
URL	https://compo.canon/ja/

登録 番号	登録事業所等の情報	
7	事業所・ 店舗名	平沼水産 株式会社
	所在地	上里町大字勅使河原1801番地
	活 動 内 容	<p>平沼水産では、うなぎの養殖に閉鎖循環型を採用。 飼育水をろ過・再利用することで環境負荷の少ない養殖を行っています。</p> <p>【省エネ活動】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 水槽を保温シートで覆い、水温維持の負荷低減 水温 30 度前後に維持するために冬季は加温が必須。電力負荷を軽減するため、各水槽は保温シートで覆い、熱の発散を抑えています。 2. カーボンニュートラル実現に向け EV カーを導入 キッチンカーを含む社用車 4 台の内、2 台に EV カーを導入しています。 3. 事業所内の全ての照明に LED を導入 <p>【創エネ活動】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 太陽光発電設備を屋根上に設置(103.8KW) <p>【廃棄物リサイクル化の推進】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 廃棄されるうなぎの再利用 骨は骨せんべいとして商品化する他、お吸い物の出汁に活用中。頭はペットフードとして商品化する予定です。 養殖過程で死んでしまったうなぎは専門業者に引き取りを依頼し、魚粉飼料の原料としてリサイクルしています。
	URL	https://hiranumasuisan.co.jp/