

コアとなる事業の概要3つ（事業のタネ）

活動地域・団体名：エーゼロ株式会社

今後地 事業名称：ふるさと納税 お米事業

1	事業概要	事業の内容	現時点で想定される課題・ボトルネック	
	<p>西粟倉村内のお米を買い取り、ふるさと納税の返礼品として提供する事業を開始する。</p> <p>源流域の澄んだ水があり、寒暖の差が激しい西粟倉村では、食味値80点以上のお米が生産されている。しかしながら、村内のお米を集める人や場所がないために、他地域のお米と混ぜて安値で販売されている。収入面の課題もあり、高齢化した担い手農家は後継ぎ探しの課題を抱えている。一方、人口1500人の西粟倉村は、村に関わってくださる関係人口をふるさと納税を通じて増やしたいが、返礼品となるものが少ないという課題があった。</p> <p>一次産業、ふるさと納税事務、関係人口づくりのノウハウのあるエーゼロ株式会社が、本事業に取り組み事で、ふるさと納税でのお米取扱量を大きく伸ばせる可能性がある。</p>	①なぜこの事業をやるのか (Why)	お米を保管する場所がない	
		②どの地域資源を活用するか		源流域の美味しいお米
		③商品・サービスの具体的な内容は何か (What)	ふるさと納税の返礼品としての西粟倉のお米	課題・ボトルネックを乗り越えるために力を借りたい人物・企業像
		④誰がこの事業の主たる担い手か (Who)	エーゼロ株式会社 自然資本事業部	
		⑤この事業により地域内で何が循環するか またはどのような循環が起こるか	お米を食べる村外寄付者の増加 → お米生産者の収入増加 → 次世代の担い手農家形成 → 作付け面積増加 → お米を食べる村外寄付者の増加	

2 事業名称：森のうなぎ事業

2	事業概要	事業の内容	現時点で想定される課題・ボトルネック	
	<p>エーゼロ株式会社では、間伐から生まれる端材を熱源として活用した鰻養殖及び、養殖排水を活用した野菜生産を始めている。</p> <p>ローカルな小規模生産であること、鰻の資源課題に取り組んでいる事から、池上げ尾数は限られている。限られた数の鰻を最大限に活かすため、これまでの卸販売は止め、西粟倉村を訪問して下さった方に最高の鰻重を提供する事、ふるさと納税で西粟倉村を応援して下さいの方に地域の伝統的山椒鰻を送る事、東京で志を応援してくれている老舗鰻屋で鰻重を提供する事にする。これらの事によって、お客様に大事な鰻の命を最高に美味しい状態で味わって頂けて、かつ経済的に持続可能尾な事業となる</p>	①なぜこの事業をやるのか (Why)	西粟倉村まで鰻を食べに来てくれる人の集客（500人/年） ふるさと納税及び通販での森のうなぎの受注（6500尾）	
		②どの地域資源を活用するか		百年の森林構想から生まれる端材、昔は村内に沢山生息していた鰻、肥料分たっぷりの養殖排水、間伐した後に生える山椒の実
		③商品・サービスの具体的な内容は何か (What)	鰻重、野菜、山椒鰻（西粟倉村の伝統食）	課題・ボトルネックを乗り越えるために力を借りたい人物・企業像
		④誰がこの事業の主たる担い手か (Who)	エーゼロ株式会社 自然資本事業部	
		⑤この事業により地域内で何が循環するか またはどのような循環が起こるか	森の間伐から生まれる端材→鰻養殖の熱源→養殖の排水→野菜の生産→鰻や野菜を食べてくれる村内外の方々からお金→端材の購入	

3 事業名称：森のジビエ事業

3	事業概要	事業の内容	現時点で想定される課題・ボトルネック	
	<p>百年の森林構想を進める西粟倉村では、積極的な間伐/皆伐を進めているが、鹿害により未来の森が育たない。また、下層植生の貧弱化から、土壌有機層の減少や川の生物量の減少が疑われている。</p> <p>一方、鹿肉の美味しさが一般に知られていないため、獣害対策で捕まった鹿は山で埋められ、埋める事が手間な事から、ベテラン猟師の数が減っている。</p> <p>エーゼロ株式会社は、都会の一流シェフ達とのコラボレーションにより、鹿肉の美味しさを発見し伝える事で、獣害対策の促進と未来の森、川づくりを目指す。</p>	①なぜこの事業をやるのか (Why)	・売れ残ってしまう部位（外モモなど） ・解体/加工作業にかかる工数	
		②どの地域資源を活用するか		獣害対策で捕まる鹿
		③商品・サービスの具体的な内容は何か (What)	鹿肉（精肉、味付け肉）、鹿肉料理	課題・ボトルネックを乗り越えるために力を借りたい人物・企業像
		④誰がこの事業の主たる担い手か (Who)	エーゼロ株式会社 自然資本事業部	
		⑤この事業により地域内で何が循環するか またはどのような循環が起こるか	美味しい鹿肉料理の開発 → 鹿肉を楽しむ村内外の方々 → 活発になる猟師さん → 下層植生/未来の森が育つ → 川の生物相が豊かに	