

2022年4月20日

銚子市

銚子電力株式会社

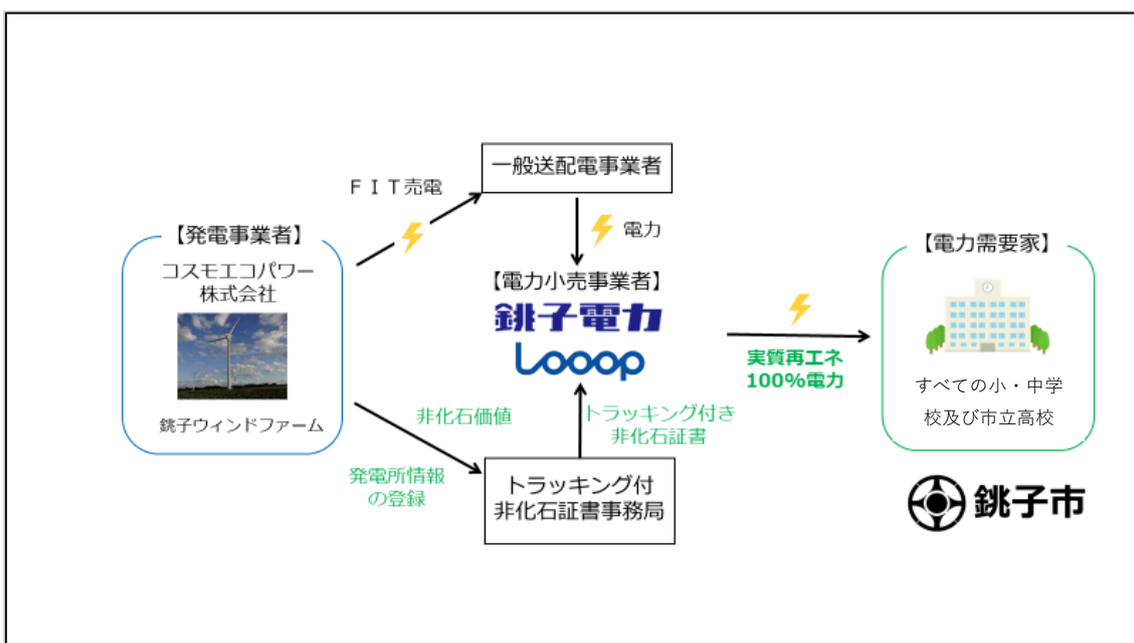
「ゼロカーボンシティ銚子」で脱炭素と地域貢献の取り組みを拡大 すべての小・中学校及び市立高校へ再エネ電力供給開始

銚子市（本庁：千葉県銚子市 市長：越川信一）は2022年4月20日、「[ゼロカーボンシティ銚子](#)」実現に向けた取り組みをさらに拡大し、銚子電力株式会社（本社：千葉県銚子市 代表取締役社長：伊東孝之、以下銚子電力）と連携し、実質再生可能エネルギー100%かつCO₂排出ゼロの電力を銚子市内のすべての小・中学校及び市立高校へ供給開始したことを発表いたします。2021年4月に銚子西中学校への再エネ電力の供給を開始することでスタートした銚子市と銚子電力による「ゼロカーボンシティ銚子」実現に向けた取り組みは、今回供給先を新たに16か所増やすことにより大幅に拡大されます。銚子電力は、公共施設における銚子市由来の再生可能エネルギー利活用の推進を図るとともに、利益の一部を市に還元することによる地域貢献を目指しています。

■公共施設における銚子市由来の再生可能エネルギー電力の利活用の推進

銚子市内のすべての小・中学校及び市立高校の全17施設に、銚子電力が株式会社Loopと協力して調達する銚子市内の陸上風力発電所「銚子ウインドファーム」（運営：コスモエコパワー株式会社）で発電された再生可能エネルギー由来の電力と、非化石証書を組み合わせてCO₂排出係数ゼロの電力を供給します。

供給開始：2022年4月



■ 銚子市由来の再生可能エネルギー 新規導入先



(写真：銚子市立銚子高等学校)

銚子市立清水小学校
銚子市立飯沼小学校
銚子市立明神小学校
銚子市立本城小学校
銚子市立春日小学校
銚子市立高神小学校

銚子市立海上小学校
銚子市立船木小学校
銚子市立椎柴小学校
銚子市立豊里小学校
銚子市立双葉小学校
銚子市立第一中学校

銚子市立第二中学校
銚子市立第三中学校
銚子市立銚子中学校
銚子市立銚子西中学校
銚子市立銚子高等学校

■ 「ゼロカーボンシティ銚子」について

環境省では、2050年までにCO₂などの温室効果ガスの排出量を実質ゼロにすることを旨とする「ゼロカーボンシティ」を表明した自治体を「ゼロカーボンシティ」とし、全国の自治体に対し参画を呼びかけています。銚子市もこの呼びかけに賛同し、地球温暖化防止の意識啓発をより一層高め、再生可能エネルギーの利用や導入を推進するため、2021年2月に「ゼロカーボンシティ」を表明しました。

■ 環境教育の推進

小・中学校及び市立高校を中心に、銚子市由来の再生可能エネルギー電力の利活用を推進する取り組みは、未来を担う子どもたちの環境意識の向上に寄与するものと考えています。

また、2021年6月には銚子西中学校にて銚子電力及び株式会社L o o o pによる「発電教室」を開催いたしました。今後は同様の取組を拡大していく予定です。



(写真：2021年6月に銚子西中学校で開催した「発電教室」の様子)

銚子電力株式会社

代表者： 代表取締役社長 伊東 孝之

所在地： 〒288-0047 千葉県銚子市若宮町1番地の1

設立： 2018年6月26日

事業内容：

- ・ 電力小売事業
- ・ エネルギーを使用した商品の企画・開発・販売

資本金： 999万円

株主構成：

銚子市（50%）、株式会社L o o p（34%）、株式会社エックス都市研究所（10%）、銚子信用金庫（3%）、銚子商工信用組合（3%）

URL：<https://choshi-denryoku.co.jp/index.html>