

地域脱炭素移行・再エネ推進事業計画（重点対策加速化事業） 表紙

| 名称 | 自治体コード |
|-----|--------|
| 一関市 | 032093 |

※都道府県名、自治体コードを記入する

| 都道府県名 | 岩手県 | 030007 |
|-------|-----|--------|
|-------|-----|--------|

| 氏名 | 所属 | 役職 | メールアドレス | 電話番号 | 所在地 | |
|-----------------|-------|------------|---------|---------------------------|--------------|---------------------|
| 事業実施の代表者 担当者 | 佐藤 善仁 | 一関市 | 市長 | — | — | |
| 担当者 | 西山 朋志 | 市民環境部生活環境課 | 課長 | kan@city.ichinoseki.iwate | 0191-21-8331 | 〒021-8501 一関市竹山町7-2 |
| 担当者（連絡窓口となる方） | 山田 綾 | 市民環境部生活環境課 | 係長 | 同上 | 同上 | 同上 |
| 担当者（連絡窓口となる方） | 阿部 仁 | 市民環境部生活環境課 | 主事 | 同上 | 同上 | 同上 |

| | | | | |
|---------|---------------------------------|-------|-------|-------|
| 事業計画名 | 地域の子カラを生かしてつくるカーボンニュートルなまちいちのせき | | | |
| 事業計画の期間 | 開始年度： | 令和5年度 | 終了年度： | 令和9年度 |

| 申請額 (円) | 総事業費 | 交付対象事業費 | 交付限度額 <①> | うち地域脱炭素化促進事業の額 <①の内数> | うち間接補助の額 <②：①の内数> | うち協調補助の額 <②の内数> |
|------------|---------------|---------------|--------------|--------------------------|----------------------|--------------------|
| | 2,564,130,000 | 1,736,812,000 | 518,821,000 | 0 | 203,041,000 | 0 |

| 申請額（年度別） (円) | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 | 令和8年度 | 令和9年度 | 令和10年度 |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|--------|
| | 94,957,000 | 170,357,000 | 111,981,000 | 85,713,000 | 55,813,000 | 0 |
| | 合計額（=交付限度額） | | | | | |
| | 518,821,000 | | | | | |

| 計画の目標 (事業効果) | 再エネ導入量 (kW) | CO2削減効果 (t-CO2) | 費用効率性 (円/t-CO2) |
|--|-------------|-----------------|-----------------|
| | 3,808 | 45,016 | 11,525 |
| その他地域課題の解決等の目標 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・地域内経済循環によるエネルギー代金の市外への流出（約247億円（2018年））を抑え、地域でお金が回ることによる経済の好循環を目指す。 ・分散型エネルギーの普及による地域防災力の向上を目指す。 ・地元業者等への発注による地域経済の活性化を目指す。 | | | |

別添様式2 地域脱炭素移行・再エネ推進事業計画（重点対策加速化事業） 別表2

| 番号 | 自治体名 | | 事業実施方法 | | 交付対象事業 | | | 事業内容 | | | 地域脱炭素化促進事業の有無 | 協調補助の有無 | 事業費 | | | |
|-----------|-------|---------|-----------|----------|---------------|-----------------|--------------|----------------|---------------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------|-------------|-----|----------|
| | 都道府県名 | 地方公共団体名 | 事業方式 | 事業実施主体 | 事業種別 | 設備区分 | 設備種別 | 箇所名 | 事業量 | 事業概要 | | | 総事業費（円） | 交付対象事業費（円） | 交付率 | 交付限度額（円） |
| | | | | | | | | | | | | | | ① | ② | ③=①×② |
| 320930001 | 岩手県 | 一関市 | 間接 | 地域住民 | ア_屋根置きなど自家消費型 | ア-(ア)太陽光発電設備_自家 | 個人オンサイト型 | 市内の個人住宅 | 150件、1200kW | 個人住宅を対象とした自家消費型太陽光発電設備導入補助事業 | 84,000,000 | 84,000,000 | 定額 | 61,600,000 | | |
| 320930002 | 岩手県 | 一関市 | 間接 | 地域住民 | ア_屋根置きなど自家消費型 | ア-(イ)蓄電池 | 個人設置 | 市内の個人住宅 | 150件、1200kWh | 個人住宅を対象とした蓄電導入補助事業 | 186,000,000 | 186,000,000 | 1/3 | 45,463,000 | | |
| 320930003 | 岩手県 | 一関市 | 間接 | 地域住民 | オ_ゼロカーボン・ドライブ | オ-(ネ)車載型蓄電池等 | EV | 市内の個人住宅 | 150台 | 個人住宅を対象とした車載型蓄電池（EV）導入補助事業 | 788,100,000 | 127,500,000 | 定額 | 25,500,000 | | |
| 320930004 | 岩手県 | 一関市 | 間接 | 地域住民 | オ_ゼロカーボン・ドライブ | オ-(ノ)充放電設備 | 充放電設備 | 市内の個人住宅 | 150台 | 個人住宅を対象とした充放電設備（V2H）導入補助事業 | 211,500,000 | 211,500,000 | 1/2 | 21,150,000 | | |
| 320930005 | 岩手県 | 一関市 | 間接 | 市内の中小企業及 | ア_屋根置きなど自家消費型 | ア-(ア)太陽光発電設備_自家 | 民間オンサイト型 | 市内の中小企業及び社会福 | 25件、500kW | 中小企業及び社会福祉法人等を対象とした自家消費型太陽光発電 | 25,000,000 | 25,000,000 | 定額 | 18,332,000 | | |
| 320930006 | 岩手県 | 一関市 | 間接 | 市内の中小企業及 | ア_屋根置きなど自家消費型 | ア-(イ)蓄電池 | 民間事業者設置 | 市内の中小企業及び社会福 | 25件、500kWh | 中小企業及び社会福祉法人等を対象とした蓄電導入補助事業 | 95,000,000 | 95,000,000 | 1/3 | 23,221,000 | | |
| 320930007 | 岩手県 | 一関市 | 間接 | 市内の中小企業及 | オ_ゼロカーボン・ドライブ | オ-(ネ)車載型蓄電池等 | EV | 市内の中小企業及び社会福 | 25台 | 中小企業及び社会福祉法人等を対象とした車載型蓄電池（EV）導 | 131,350,000 | 21,250,000 | 定額 | 4,250,000 | | |
| 320930008 | 岩手県 | 一関市 | 間接 | 市内の中小企業及 | オ_ゼロカーボン・ドライブ | オ-(ノ)充放電設備 | 充放電設備 | 市内の中小企業及び社会福 | 25台 | 中小企業及び社会福祉法人等を対象とした充放電設備（V2H）導 | 35,250,000 | 35,250,000 | 1/2 | 3,525,000 | | |
| 320930009 | 岩手県 | 一関市 | 公共施設（PPA） | 民間事業者 | ア_屋根置きなど自家消費型 | ア-(ア)太陽光発電設備_自家 | 地方公共団体オンサイト型 | 公共施設（一関市竹山町7-2 | 30件（31施設）、2108.25kW | 公共施設の屋根にPPAで太陽光発電設備を導入 | 843,300,000 | 843,300,000 | 1/2 | 281,100,000 | | |
| 320930010 | 岩手県 | 一関市 | 直接 | 一関市 | ア_屋根置きなど自家消費型 | ア-(イ)蓄電池 | 地方公共団体設置 | 公共施設（一関市竹山町7-3 | 30件（31施設）、417.4kW | 公共施設に蓄電設備を導入 | 81,806,000 | 78,036,000 | 2/3 | 34,680,000 | | |
| 320930011 | 岩手県 | 一関市 | 直接 | 一関市 | オ_ゼロカーボン・ドライブ | オ-(ネ)車載型蓄電池等 | EV | 公共施設（一関市竹山町7-4 | 12台 | 公共施設にEVを導入 | 63,048,000 | 10,200,000 | 定額 | 0 | | |
| 320930012 | 岩手県 | 一関市 | 直接 | 一関市 | オ_ゼロカーボン・ドライブ | オ-(ノ)充放電設備 | 充放電設備 | 公共施設（一関市竹山町7-5 | 12台 | 公共施設にV2Hを導入 | 16,920,000 | 16,920,000 | 1/2 | 0 | | |
| 320930013 | 岩手県 | 一関市 | 直接 | 一関市 | オ_ゼロカーボン・ドライブ | オ-(ノ)充放電設備 | 外部給電器 | EVを導入する公共施設 | 12台 | 本事業で公共施設へ導入したEVに対応する形で外部給電器を導入 | 2,856,000 | 2,856,000 | 1/3 | 0 | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | 2,564,130,000 | 1,736,812,000 | | 518,821,000 | | |

| 協調補助 (円) | 事業効果 | | | 令和4年度 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------|---------------------------|-------------------------|-------|---------|-----|--------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 再エネ導入量 (kW) | CO2削減効果 (年間) (t-CO2/年) | CO2削減効果 (累計) (t-CO2) | 令和4年度 | | | | 令和5年度 | | | | 令和6年度 | | | | 令和7年度 | | | |
| | | | | 総事業費 | 交付対象事業費 | 事業量 | 単年度交付額 | 総事業費 | 交付対象事業費 | 事業量 | 単年度交付額 | 総事業費 | 交付対象事業費 | 事業量 | 単年度交付額 | 総事業費 | 交付対象事業費 | 事業量 | 単年度交付額 |
| | 1,200 | 677 | 11,507 | | | | 0 | 16,800,000 | 16,800,000 | 30件、240kW | 16,800,000 | 16,800,000 | 16,800,000 | 30件、240kW | 11,200,000 | 16,800,000 | 16,800,000 | 30件、240kW | 11,200,000 |
| | | | | | | | 0 | 37,200,000 | 37,200,000 | 30件、240kWh | 12,399,000 | 37,200,000 | 37,200,000 | 30件、240kWh | 8,266,000 | 37,200,000 | 37,200,000 | 30件、240kWh | 8,266,000 |
| | | 277 | 1,664 | | | | 0 | 157,620,000 | 25,500,000 | 30台 | 25,500,000 | 157,620,000 | 25,500,000 | 30台 | 0 | 157,620,000 | 25,500,000 | 30台 | 0 |
| | | | | | | | 0 | 42,300,000 | 42,300,000 | 30台 | 21,150,000 | 42,300,000 | 42,300,000 | 30台 | 0 | 42,300,000 | 42,300,000 | 30台 | 0 |
| | 500 | 354 | 6,019 | | | | | 5,000,000 | 5,000,000 | 5件、100kW | 5,000,000 | 5,000,000 | 5,000,000 | 5件、100kW | 3,333,000 | 5,000,000 | 5,000,000 | 5件、100kW | 3,333,000 |
| | | | | | | | | 19,000,000 | 19,000,000 | 5件、100kWh | 6,333,000 | 19,000,000 | 19,000,000 | 5件、100kWh | 4,222,000 | 19,000,000 | 19,000,000 | 5件、100kWh | 4,222,000 |
| | | 60 | 360 | | | | | 26,270,000 | 4,250,000 | 5台 | 4,250,000 | 26,270,000 | 4,250,000 | 5台 | 0 | 26,270,000 | 4,250,000 | 5台 | 0 |
| | | | | | | | | 7,050,000 | 7,050,000 | 5台 | 3,525,000 | 7,050,000 | 7,050,000 | 5台 | 0 | 7,050,000 | 7,050,000 | 5台 | 0 |
| | 2,108 | 1,493 | 25,381 | | | | | | | | | 392,940,000 | 392,940,000 | 8件、982.35kW | 130,980,000 | 224,460,000 | 224,460,000 | 8件、561.15kW | 74,820,000 |
| | | | | | | | | | | | | 29,686,000 | 27,801,000 | 8件、148.4kWh | 12,356,000 | 24,702,000 | 22,817,000 | 8件、121.6kWh | 10,140,000 |
| | | 14 | 86 | | | | | | | | | 42,032,000 | 6,800,000 | 8台 | 0 | 15,762,000 | 2,550,000 | 3台 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | 11,280,000 | 11,280,000 | 8台 | 0 | 4,230,000 | 4,230,000 | 3台 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | 1,904,000 | 1,904,000 | 8台 | 0 | 714,000 | 714,000 | 3台 | 0 |
| | 3,808 | 2,875 | 45,016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 311,240,000 | 157,100,000 | 0 | 94,957,000 | 789,082,000 | 597,825,000 | 0 | 170,357,000 | 581,108,000 | 411,871,000 | 0 | 111,981,000 |

