
今後のスケジュール

SHIFT事業セミナー

2023年1月17日

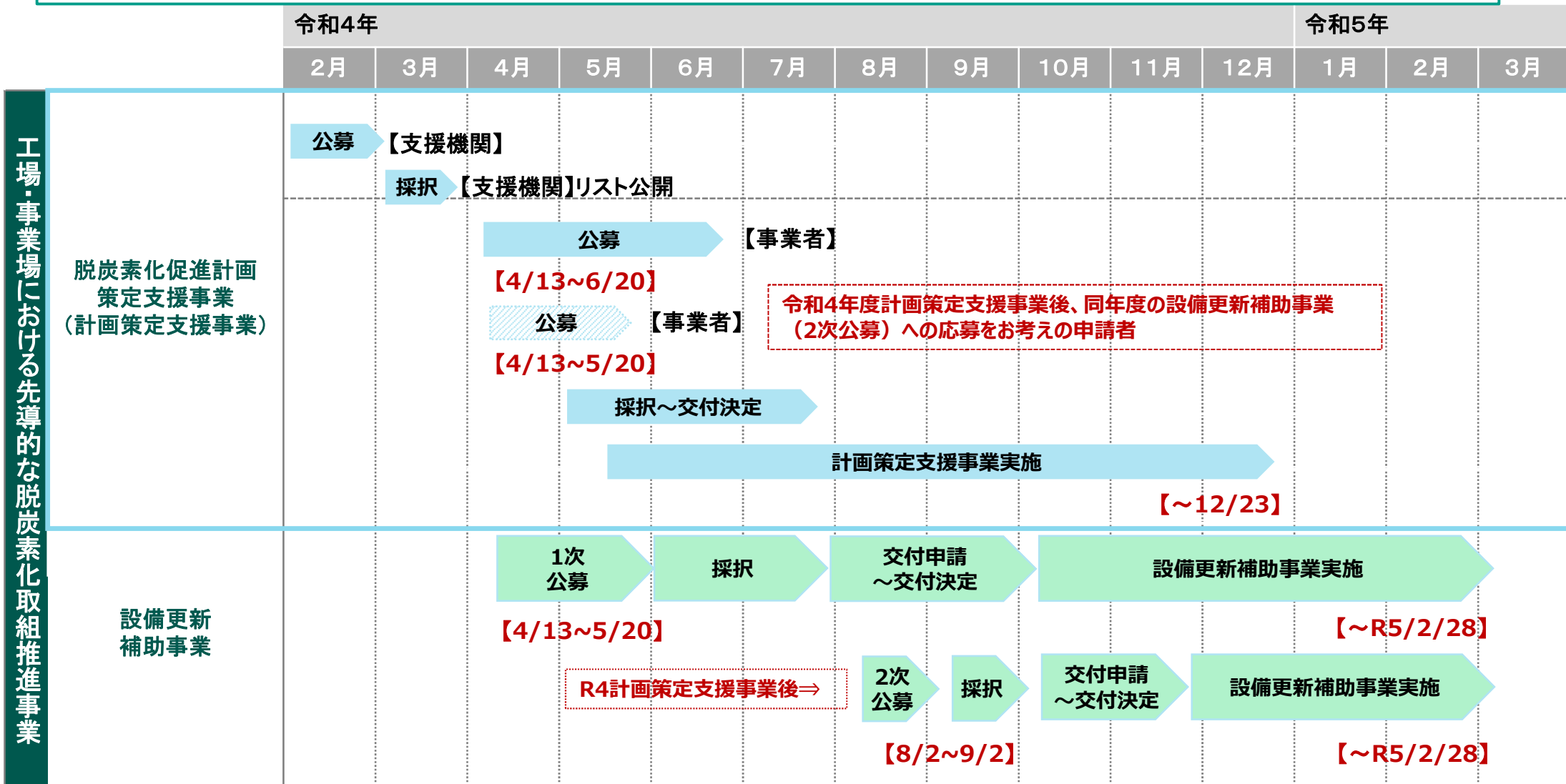


SHIFT

- 1. SHIFT事業全体のスケジュール**
- 2. SHIFT事業計画策定支援事業のスキーム**
- 3. SHIFT事業計画策定支援事業のスケジュール**
- 4. 支援機関の公募・採択のスケジュール**
- 5. 事業者と支援機関とのマッチング**

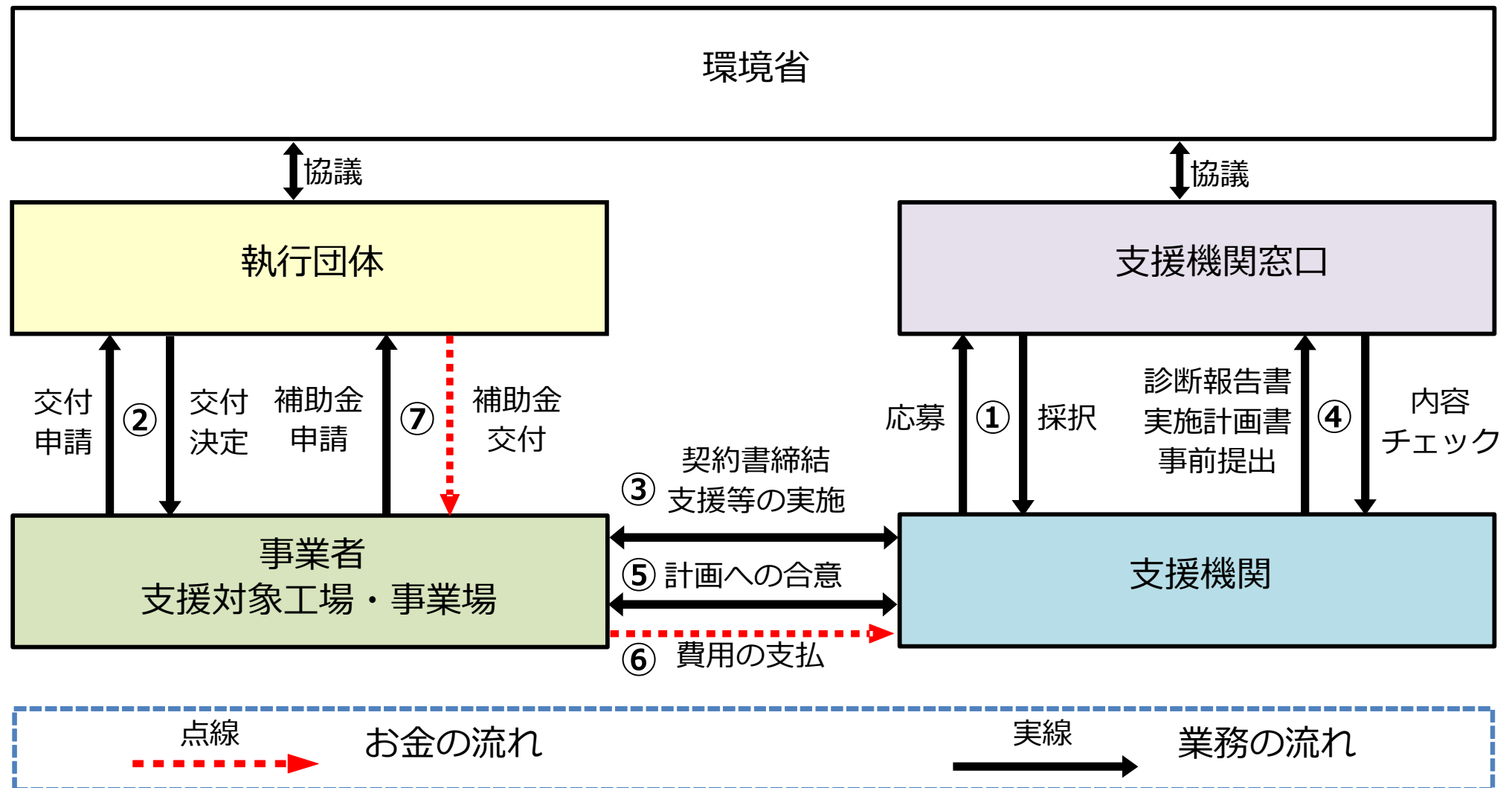
1. SHIFT事業全体のスケジュール

- 令和5年度のスケジュールは、予算案の段階で未定のため、参考として令和4年度のスケジュールを示す。



2. SHIFT事業計画策定支援事業のスキーム

■ 計画策定支援事業のスキームを示す。 * 令和4年度のスキーム



3. SHIFT事業計画策定支援事業のスケジュール

- 令和5年度SHIFT事業のスケジュールは、予算案の段階で未定のため参考として令和4年度SHIFT事業の計画策定支援事業スケジュールを示す。

| 項目 | 令和4年度日程 (参考) |
|--|-----------------|
| ①支援機関窓口が支援機関を公募。採択後、支援機関リストを公開。 | |
| ②執行団体が、計画策定支援事業を公募し、採択結果を通知。 | |
| ・公募開始 | 4月13日 |
| ・公募終了（同年度に設備更新補助事業2次公募に応募する場合） | 5月20日 |
| ・公募終了（上記以外） | 6月20日 |
| ③支援機関と事業者が合意(マッチング)後個別に契約を締結し支援開始。 | |
| ④支援機関が診断報告書を作成し、チェックした後に診断結果報告会実施。 さらに、実施計画書を作成し、チェックした後に実施計画報告会実施。 | |
| ⑤支援機関は、作成した実施計画書に対する実施合意を確認。 | |
| ⑥事業者が支援費用の支払いをして支援等を完了。 | 12月23日 |
| ⑦事業者が執行団体に完了実績を報告し、執行団体が事業の完了を確認後、補助金交付。 | |

4. 支援機関の公募・採択のスケジュール

- 支援機関窓口（省エネルギーセンター）が「令和5年度支援機関」として登録を希望する機関を公募し、採択結果を通知する。また、支援を円滑に実施するための要領について、採択後に説明会を開催する予定。

| 項目 | 日程（予定） |
|----------------|-----------------|
| 公募予告（Web） | 1月19日（木） |
| 公募期間 | 2月9日（木）～3月3日（金） |
| 公募説明会（Web） | 2月10日（金） |
| 採択通知（電子メールで通知） | 3月14日（火） |
| 支援機関リスト公開 | 3月17日（金） |
| 実施要領説明会（Web） | 4月（日時未定） |

【参考】支援機関・診断機関

■ 令和4年度は、126の機関が登録。実績や得意とする業種、対応可能システム・設備などを一覧で確認可能（支援機関リストは、環境省のSHIFT事業ウェブサイト <https://shift.env.go.jp/participant/support> で公開中）

| 機関名、所在地、URL、PR | 対応可能事業 | 前年度実績件数 | 対応可能地域 | 対応可能業種と直近5年度間SHIFT事業の計画策定支援等の実績件数 | 対応可能システム・設備 | | | | | | | | | | | | | | | | 対応可能提案類型 | 支援機関への連絡関連情報 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|---------|--------|-----------------------------------|----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|----------|----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|------|------|------|------|------|-----|----|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | 業種別・システム・設備別実績 | 業種別・システム・設備別計画策定支援等実績 | 業種別・システム・設備別実績 | 業種別・システム・設備別計画策定支援等実績 | 業種別・システム・設備別実績 | 業種別・システム・設備別計画策定支援等実績 | 業種別・システム・設備別実績 | 業種別・システム・設備別計画策定支援等実績 | 業種別・システム・設備別実績 | 業種別・システム・設備別計画策定支援等実績 | 業種別・システム・設備別実績 | 業種別・システム・設備別計画策定支援等実績 | 業種別・システム・設備別実績 | 業種別・システム・設備別計画策定支援等実績 | 業種別・システム・設備別実績 | 業種別・システム・設備別計画策定支援等実績 | | 業種別・システム・設備別実績 | 業種別・システム・設備別計画策定支援等実績 | 業種別・システム・設備別実績 | 業種別・システム・設備別計画策定支援等実績 | | | | | | | | | | | |
| 101 東京都環境科学研究所 | 環境科学 | 10 | 東京都 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 東京都 | 10 | 10 | 環境科学研究所 | 東京都 | 環境科学研究所 |
| 102 東京都環境科学研究所 | 環境科学 | 10 | 東京都 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 東京都 | 10 | 10 | 環境科学研究所 | 東京都 | 環境科学研究所 | |
| 103 東京都環境科学研究所 | 環境科学 | 10 | 東京都 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 環境科学 | 東京都 | 10 | 10 | 環境科学研究所 | 東京都 | 環境科学研究所 | |

【参考】前年度SHIFT事業実施計画内容の確認

■ 支援機関リストの前年度実績件数をクリックすると、各支援機関が作成したSHIFT事業実施計画書が確認できる。

前年度
実績
件数

| 支援機関/対策種別 | URL | URL (最大100文字まで表示) | 外部 | 外部 | 実施 | 訂正 | 訂正 |
|----------------|-----|------------------------|--------------------------|--------------------------|----|--------------------------|--------------------------|
| 001 株式会社アール・エス | 山崎 | la.eco@bellia.ac.ae.jp | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1 | - | - |
| 002 株式会社アリア | 池原 | riod@www.aria.co.jp | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 003 株式会社イーエムエス | 新谷 | emec@www.ems.co.jp | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 004 株式会社 | 池田 | emec@www.ems.co.jp | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

5. 実施計画書 51. 脱炭素化計画

事業者名 栄電子工業株式会社
工場・事業場名 東松山事業所
支援機関名 株式会社イーエムエス

1. 脱炭素化計画 (低炭素系統電力への変更による効果を除く) (単位: t-CO2/年)

| 対象範囲 | エネルギー種類CO2 | 基準年度 | 計画年度 | | | | | 目標年度 |
|----------|-----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 | |
| 工場・事業場全体 | CO2排出量(対策なし) | 634 | 634 | 634 | 634 | 634 | 634 | |
| | 対策によるCO2削減効果 | — | 0 | 0 | 5 | 8 | 8 | |
| | CO2排出量(対策後) | — | 634 | 634 | 629 | 626 | 626 | |
| | 対基準年度 CO2削減率(%) | — | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 1.3 | 1.3 | |
| 主要システム系統 | CO2排出量(対策なし) | — | — | — | — | — | — | |
| | 対策によるCO2削減効果 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | CO2排出量(対策後) | — | — | — | — | — | — | |
| | 対基準年度 CO2削減率(%) | — | — | — | — | — | — | |

3. 脱炭素化計画 (対策別) 【1ページ目】 (単位: t-CO2/年)

| 対策の種類 【対策票番号】 | 対策名称 | 主要システム | 申請予定補助金 | 対策着手時期 | 年間CO2削減量 | 計画年度・CO2削減量 | | | | | 以降の活動予定 |
|------------------|----------------------|--------|---------|--------|----------|-------------|-------|-------|-------|-------|------------------|
| | | | | | | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 | |
| 1 運用改善 | コンプレッサ空圧の低減 | | | 予定なし | 令和4年1月 | 1 | | 1 | 1 | 1 | |
| 2 運用改善 | エア・漏れの改善 | | | 予定なし | 令和4年1月 | 4 | | 4 | 4 | 4 | 臨時実施 |
| 3 運用改善 | 排気送風機のインバーク設定変更 | | | | 令和4年1月 | | | | 3 | 3 | |
| 4 運用改善 | 無電解めっき設備 生産設備の待機電力削減 | | | 予定なし | | | | | | | |
| 5 電力係数改善 | 太陽光発電設備の導入 | | | (その他) | | 16 | | | | | |
| 6 電力係数改善 | 電力事業者の切り替え | | | 予定なし | | | | | | | 再エネ100%への電力切替を検討 |

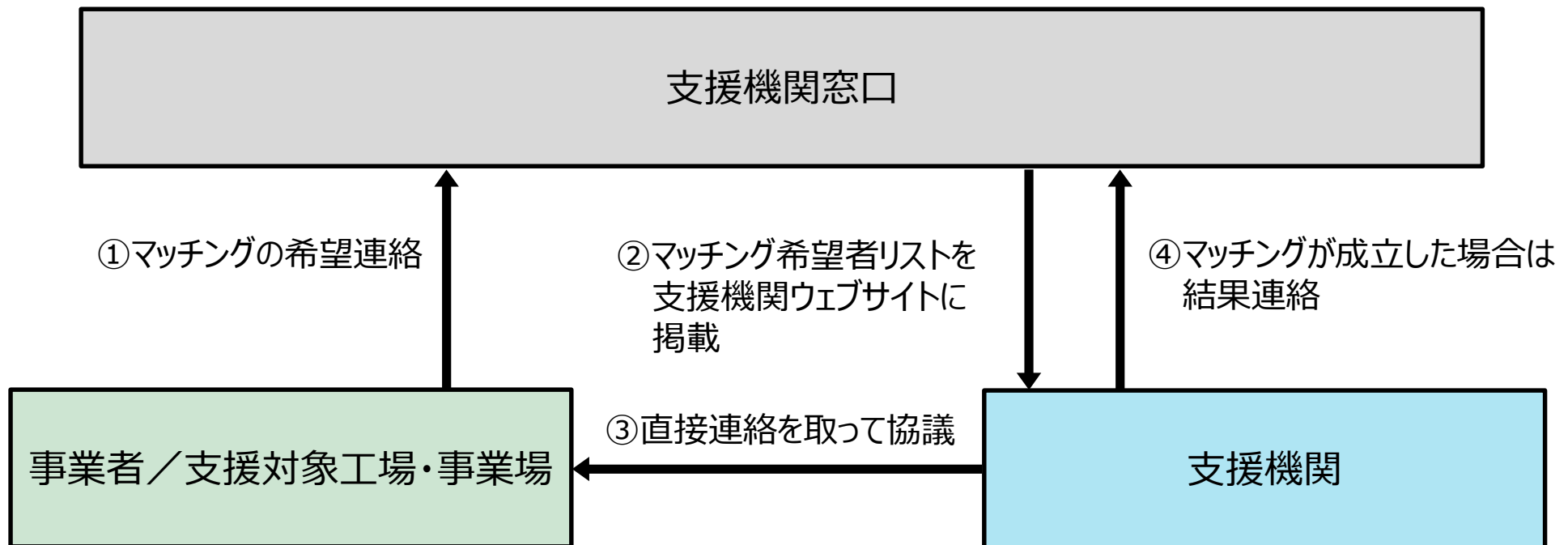
実績件数
をクリック

7

5. 事業者と支援機関とのマッチング

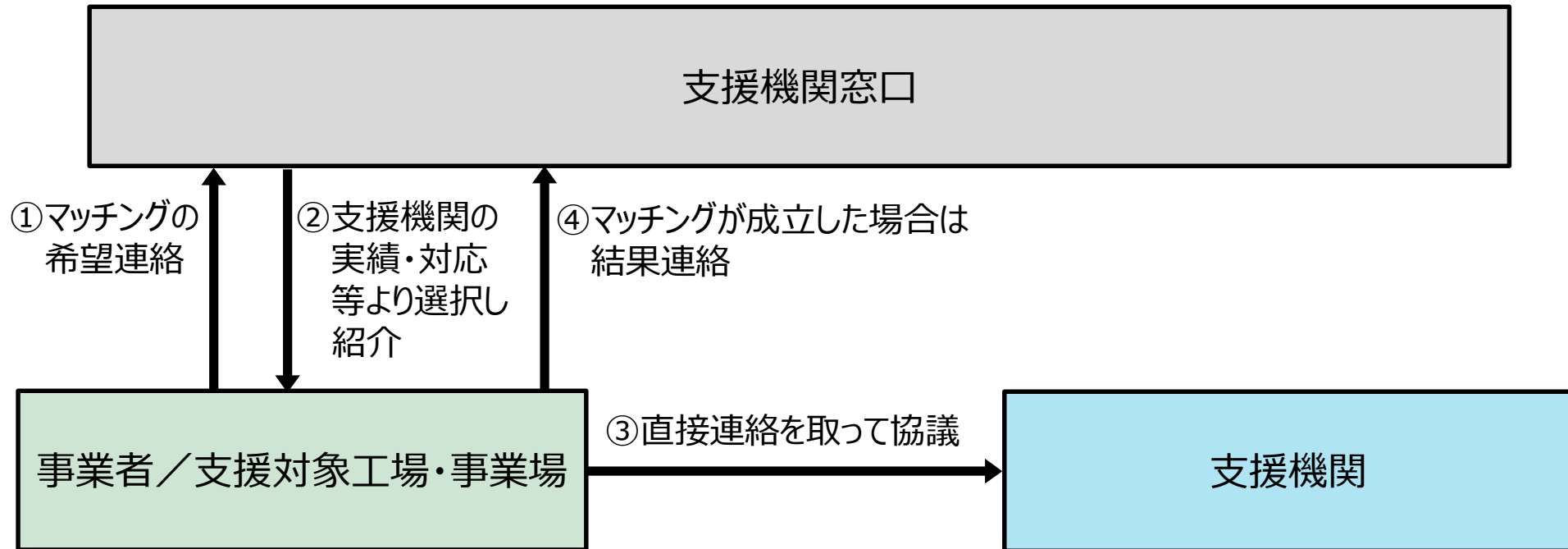
- 事業者が支援機関を探す際は、公開された支援機関一覧リストから選択し連絡をとる等の自主的な活動の中で「交付決定された場合は確実に支援を実施する」旨、合意（マッチング）する。
- 事業者が広く支援機関の募集または支援機関の紹介を希望をする場合は、支援機関窓口がマッチングをサポートする。

【事業者が広く支援機関を募集することを希望する場合】



5. 事業者と支援機関とのマッチング

【事業者が支援機関の紹介を希望する場合】



【参考】令和4年度計画策定支援事業の採択

- 令和4年度の計画策定支援事業には、41事業者が採択されている。(環境省のSHIFT事業ウェブサイト <https://shift.env.go.jp/files/participant/2022/sf04p1.pdf> で公開中)

工場・事業場における先導的な脱炭素化取組推進事業のうち脱炭素化促進計画策定支援事業

| No. | GAJ事業番号 | 代表事業者 | 支援対象工場・事業場 | 所在地 |
|-----|---------|--------------------|--|---------|
| 1 | 1211001 | 株式会社ジェイ・エー・コープ佐渡 | 株式会社ジェイ・エー・コープ佐渡 畑野店 | 新潟県佐渡市 |
| 2 | 1211002 | 木次乳業株式会社 | 本社 | 鳥取県豊南市 |
| 3 | 1211004 | 株式会社島村工業 | 川島アスコ | 埼玉県比企郡 |
| 4 | 1211005 | 株式会社ピオック | 第一工場 | 愛知県豊橋市 |
| 5 | 1211008 | 株式会社武蔵野社 | 医療法人社団愛友会 津田沼中央総合病院 | 千葉県習志野市 |
| 6 | 1211007 | ちよだ株式会社 | グランヴィル前橋 | 群馬県前橋市 |
| 7 | 1211008 | イスミ商事株式会社 | ハロー免田店 | 熊本県球磨郡 |
| 8 | 1211009 | 株式会社 ケンゾー | アジュール ケンゾー | 群馬県館林市 |
| 9 | 1211010 | 株式会社さとうフレッシュフロンティア | フレッシュバザール豊岡江本店 | 兵庫県豊岡市 |
| 10 | 1211011 | 甲南電機株式会社 | 神戸工場 | 兵庫県神戸市 |
| 11 | 1211012 | 株式会社四季の自然舎 | ホテルマホロバマインズ三浦 | 神奈川県三浦市 |
| 12 | 1211014 | 医療法人仁厚会 | 仁厚会病院 | 神奈川県厚木市 |
| 13 | 1211015 | マルニ工業株式会社 | マルニ工業株式会社 | 大阪府大阪市 |
| 14 | 1211017 | 福岡県醤油醸造協同組合 | 本社・工場 | 福岡県筑紫野市 |
| 15 | 1211018 | 株式会社 広岡鉄工 | 埼玉久喜工場(本社) | 埼玉県久喜市 |
| 16 | 1211019 | 株式会社 広岡鉄工 | 群馬太田工場 | 群馬県太田市 |
| 17 | 1211020 | 高知県厚生農業協同組合連合会 | JA高知病院 | 高知県南国市 |
| 18 | 1211021 | 医療法人社団慈愛会 | 介護老人保健施設あこがれ クリニックあこがれ 特別養護老人ホームあこがれ | 山形県天童市 |
| 19 | 1211022 | 株式会社山本製作所 | 恵那工場 | 岐阜県恵那市 |
| 20 | 1211023 | 株式会社山本製作所 | 恵那東工場 | 岐阜県恵那市 |
| 21 | 1211024 | 株式会社山本製作所 | 山形工場 | 山形県寒河江市 |
| 22 | 1211026 | 大機金型工業株式会社 | 本社工場 | 大阪府大阪市 |
| 23 | 1211027 | 株式会社旭工作所 | 本社工場 | 大阪府大阪市 |
| 24 | 1211028 | 医療法人社団 葵会 | 葵の園・緑区 | 千葉県千葉市 |
| 25 | 1211029 | 社会福祉法人 桃寿会 | 特別養護老人ホームさおらの社あおも館 | 宮城県刈田郡 |
| 26 | 1211031 | 株式会社セルフ | 本社工場 | 徳島県徳島市 |
| 27 | 1211033 | 株式会社オオタ | 本社 | 香川県高松市 |
| 28 | 1211034 | 有限会社環境会工業所 | 本社 | 鳥取県鳥取市 |
| 29 | 1211035 | 株式会社伸明 | 本社 | 大阪府八尾市 |

工場・事業場における先導的な脱炭素化取組推進事業のうち脱炭素化促進計画策定支援事業

| No. | GAJ事業番号 | 代表事業者 | 支援対象工場・事業場 | 所在地 |
|-----|---------|--------------------|-----------------|-----------|
| 30 | 1211036 | 株式会社豊田技研 | 本社工場 | 群馬県藤岡市 |
| 31 | 1211037 | 株式会社トヨックス | 本社工場 | 富山県黒部市 |
| 32 | 1211038 | 株式会社トヨックス | 宇奈月工場 | 富山県黒部市 |
| 33 | 1211039 | 井上石灰工業株式会社 | 本社プラント | 高知県南国市 |
| 34 | 1211040 | 井上石灰工業株式会社 | 仁井田プラント | 高知県高知市 |
| 35 | 1211041 | 社会福祉法人 王寿會 | 小松原王寿園 | 愛知県豊橋市 |
| 36 | 1211042 | 株式会社アミノアップ | 本社工場 | 北海道札幌市 |
| 37 | 1211043 | 株式会社面越節農公社 | 株式会社面越節農公社本社工場 | 北海道面越市 |
| 38 | 1211044 | 株式会社さとうフレッシュフロンティア | フレッシュバザール浜坂店 | 兵庫県美た郡 |
| 39 | 1211045 | 株式会社さとう | フレッシュバザール豊岡九日市店 | 兵庫県豊岡市 |
| 40 | 1211046 | 四ツ藻油化株式会社 | 千葉工場 | 千葉県匝路市 |
| 41 | 1211047 | 独立行政法人国立病院機構 | 久里浜医療センター | 神奈川県横浜川崎市 |



SHIFT