

大阪版カーボン・オフセット支援情報

大阪府内

平成24年4月2日現在

| No. | 企業名 | 方法論 | 登録番号 | 進捗状況 | 認証番号 | 推計削減量 (t-CO2/年) | 所在地 |
|-----|--------------------------------|--|-------------------|---|---------------------------------------|--------------------|------|
| 1 | キンキ寝具株式会社 | E006 排熱回収・利用 | H22/10/25 0042 | ・J-VER事業者支援採択（6月） ・モニタリング支援完了 ・平成22年10月25日登録 | H21/01-H22/12 0042001 217t-CO2 | 132 | 大阪市 |
| 2 | 株式会社KCC | E011 ボイラー装置の 更新 | H22/12/22 0056 | ・J-VER事業者支援採択（9月） ・平成22年12月22日登録 | H20/11-H22/12 0056001 205 t-CO2 | 91 | 大阪市 |
| 3 | 日本ドリーム株式会社 （松原工場） | E006 排熱回収・利用 | H23/04/12 0097 | ・J-VER事業者支援採択（9月） ・平成23年4月12日登録 | H22/10-H23/2 0097001 ・51 t-CO2 | 40 | 松原市 |
| 4 | 日本ドリーム株式会社 （松原工場） | E011 ボイラー装置の 更新 | | ・J-VER事業者支援採択（9月） ・平成23年4月12日登録 | | 225 | 松原市 |
| 5 | 太陽染工株式会社 | E006 排熱回収・利用 E011 ボイラー装置の 更新 | H22/12/22 0065 | ・J-VER事業者支援採択（9月） ・平成22年12月22日登録 | H21/12-H22/12 0065001 89t-CO2 | 86 | 大阪市 |
| 6 | 共同リネンサプライ株 式会社大阪支店 吹田 工場 | E006 排熱回収・利用 | H23/10/27 0162 | ・平成23年10月27日登録 ・平成23年度J-VER事業者支援採択 ・109t-CO2認証依頼書提出中 | 第三者検証終了 | 79 | 吹田市 |
| 7 | 共同リネンサプライ株 式会社十三工場 | E006 排熱回収・利用 | H23/10/27 0162 | | 第三者検証終了 | 56 | 大阪市 |
| 8 | 日本エアリネン株式会 社堺工場 | E011 ボイラー装置の 更新 | H23/02/14 0085 | ・J-VER事業者支援採択（9月） ・平成23年2月14日登録 | H20/12-H22/12 0085001 243t-CO2 | 107 | 堺市 |
| 9 | 共同リネンサプライ株 式会社十三工場 | SS-E014 アイロン装置の 更新 | H23/04/12 0098 | ・J-VER地域興し補助金採択（8月） ・平成23年4月12日登録 | H22/110-H23/2 0098001 ・15t-CO2 | 40 | 大阪市 |
| 10 | 伸興樹脂株式会社 | E011 ボイラー装置の 更新 | H23/02/14 0084 | ・J-VER事業者支援採択（10月） ・平成23年2月14日登録 | H20/12-H22/12 0084001 17t-CO2 | 39 | 大阪市 |
| 11 | 株式会社大阪前田製菓 | E011 ボイラー装置の 更新 | H23/04/12 0100 | ・平成23年4月12日登録 ・平成23年度J-VER事業者支援採択 | H23/1-H23/8 0100001 77t-CO2 | 132 | 藤井寺市 |
| 12 | 日本ドリーム株式会社 （八尾工場） | E006 排熱回収・利用 | H23/10/27 0163 | ・平成23年10月27日登録 ・平成23年度J-VER事業者支援採択 ・2,701t-CO2認証依頼書提出 | 第三者検証終了 | 52 | 八尾市 |
| 13 | | E011 ボイラー装置の 更新 | | | | 698 | 八尾市 |
| 14 | 大阪府森林組合他 | R001 森林吸収 | H23/07/29 0142 | ・平成23年度J-VER事業者支援採択 ・認証依頼書提出 | H22/4-H23/3 0142001 159t-CO2 | 133 | 大阪府内 |
| 15 | 山野染工株式会社 | E011 ボイラー装置の 更新 | H24/1/17 0182 | ・平成23年度J-VER事業者支援採択 ・平成24年1月17日登録 ・1,210t-CO2認証依頼書提出 | 第三者検証終了 | 330 | 堺市 |
| 16 | 久門紙器工業株式会社 | E011 ボイラー装置の 更新 | H24/1/17 0181 | ・平成23年度J-VER事業者支援採択 ・平成24年1月17日登録 | モニタリング報 告書作成中 | 340 | 枚方市 |
| 17 | 三和合織株式会社 | E011 ボイラー装置の 更新 | H24/3/26 0199 | ・「バイオ燃料・省エネ推進事業コ ンソーシアム」の一貫として支援 ・平成23年度J-VER事業者支援採択 ・平成24年3月26日登録 | モニタリング報 告書作成中 | 190 | 貝塚市 |

*事業の具体化が見込める案件について記載。推計削減量は試算値であり、今後、プロジェクトの条件精査等により変わることがある。
*J-VER事業者支援とは、環境省が平成22年6月から開始した事業であり、オフセット・クレジット（J-VER）を創出するための妥当性確認費用、モニタリング費用、検証費用等を支援するものである。
*J-VER地域興し補助金とは、環境省が平成21年度補正予算で平成22年4月から開始した事業であり、オフセット・クレジット（J-VER）の創出につながる設備導入等の費用の一部を補助するとともに、妥当性確認、モニタリング実施、検証費用等を支援するものである。

大阪版カーボン・オフセット支援情報（その2）

大阪府内

平成24年4月2日現在

| No. | 企業名 | 方法論 | 登録番号 | 進捗状況 | 認証番号 | 推計削減量 (t-CO2/年) | 所在地 |
|-----|-----------------|-------------------|------|---|------|--------------------|-----|
| 18 | 株式会社村上電子工学 | E011 ボイラー装置の更新 | — | ・「バイオ燃料・省エネ推進事業コンソーシアム」の一環として支援中 ・計画書作成中 | — | 42 | 大阪市 |
| 19 | 日本ドリーム・サービス松原工場 | 乾燥機の更新 新方法論提案中 | — | ・「バイオ燃料・省エネ推進事業コンソーシアム」の一環として支援中 ・計画書作成中 | — | 250 | 松原市 |

大阪府外

| No. | 企業名 | 方法論 | 登録番号 | 進捗状況 | 認証番号 | 推計削減量 (t-CO2/年) | 所在地 |
|-----|-----------------------|-------------------|-------------------|---|--------------------------------------|--------------------|------|
| 1 | 東洋紡リビングサービス株式会社尼崎本社工場 | E006 排熱回収・利用 | H23/10/27 0161 | ・平成23年10月27日登録 ・平成23年度J-VER事業者支援採択 ・73t-CO2認証依頼書提出中 | 第三者検証終了 | 44 | 尼崎市 |
| 2 | 株式会社丸和 | E006 排熱回収・利用 | H23/04/12 0095 | ・J-VER地域興し補助金採択（6月） ・妥当性評価終了 ・平成23年4月12日登録 | H23/1-H23/2 0095001 ・11t-CO2 | 49 | 和歌山市 |
| 3 | 株式会社井戸太蒲団店 | E006 排熱回収・利用 | H23/04/12 0096 | ・J-VER地域興し補助金採択（6月） ・妥当性評価終了 ・平成23年4月12日登録 | H23/1-H23/2 0096001 ・36t-CO2 | 58 | 天理市 |
| 4 | | E011 ボイラー装置の更新 | | ・J-VER地域興し補助金採択（6月） ・妥当性評価終了 ・平成23年4月12日登録 | | 228 | 天理市 |
| 5 | 鉄道リネンサービス株式会社向日町工場 | E011 ボイラー装置の更新 | H23/01/19 0078 | ・J-VER事業者支援採択（9月） ・妥当性審査終了 ・平成23年1月19日登録 | H22/10-H23/2 0078001 ・404t-CO2 | 800 | 長岡京市 |

*事業の具体化が見込める案件について記載。推計削減量は試算値であり、今後、プロジェクトの条件精査等により変わることがある。

*J-VER事業者支援とは、環境省が平成22年6月から開始した事業であり、オフセット・クレジット（J-VER）を創出するための妥当性確認費用、モニタリング費用、検証費用等を支援するものである。

*J-VER地域興し補助金とは、環境省が平成21年度補正予算で平成22年4月から開始した事業であり、オフセット・クレジット（J-VER）の創出につながる設備導入等の費用の一部を補助するとともに、妥当性確認、モニタリング実施、検証費用等を支援するものである。