

# カーボン・オフセット支援情報

大阪府内

平成27年3月31日現在

No.	企業名	方法論	登録日・番号 プロジェクト期間	進捗状況	認証番号	推計削減量 (t-CO <sub>2</sub> /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 H21/1-H27/1	・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-CO <sub>2</sub> H23/1-H24/10 0042002 ・303t-CO <sub>2</sub>	132	大阪市
2	株式会社KCC	E011 ボイラー装置の更新	H22/12/22 0056 H20/11-H25/10	・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-CO <sub>2</sub>	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 H22/10-H27/11 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-CO <sub>2</sub>	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 H21/12-H26/11	・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-CO <sub>2</sub>	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 H22/12-H27/11	・平成23年10月27日登録 ・平成23年度J-VER事業者支援採択	H22/11-H23/11 0162001 ・109 t-CO <sub>2</sub>	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 H22/11-H27/10			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 H20/12-H25/11	・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-CO <sub>2</sub>	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 H22/11-H27/10	・J-VER地域興し補助金採択(8月) ・平成23年4月12日登録	H22/11-H23/2 0098001 ・15t-CO <sub>2</sub>	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 H22/10-H27/9	・J-VER事業者支援採択(10月) ・平成23年2月14日登録	H22/10-H23/2 0084001 ・17t-CO <sub>2</sub>	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 H23/1-H28/1	・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-CO <sub>2</sub> H23/9-H24/10 0100002 ・127t-CO <sub>2</sub>	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 H23/1-H28/1	・平成23年10月27日登録 ・平成23年度J-VER事業者支援採択	H20/4~H23/12 0163001 ・2,701t-CO <sub>2</sub>	52	八尾市
13		E011 ボイラー装置の更新	H23/10/27 0163 H20/4-H25/3			698	八尾市
14	大阪府森林組合他	R001 森林吸収	H24/02/28 0142 H22/4-H27/3	・平成23年度J-VER事業者支援採択	H22/4-H23/3 0142001 ・159t-CO <sub>2</sub> H22/4-H23/3 0142002 ・219t-CO <sub>2</sub>	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 H20/4-H25/3	・平成23年度J-VER事業者支援採択 ・平成24年1月17日登録	H20/4-H23/12 0182001 ・1,210t-CO <sub>2</sub>	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 H20/4-H25/3	・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

\*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。

## カーボン・オフセット支援情報（その2）

大阪府内

平成27年3月31日現在

No.	企業名	方法論	登録日・番号 プロジェクト期間	進捗状況	認証番号	推計削減量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	所在地
17	三和合織株式会社	E011 ボイラー装置の更新	H24/3/26 0199 H24/1-H28/1	・平成24年度「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
18	株式会社村上電子工学	E011 ボイラー装置の更新	H24/12 0240 H23/9-H28/8	・平成24年度「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 ・平成24年度J-VER事業者支援採択 ・H24/12/21登録	H23/9-H24/9 0240001 ・45t-CO <sub>2</sub>	49	大阪市
		E010 照明設備の更新	H24/12 0240 H23/9-H28/8				
19	日本ドリーム・サービス松原工場	SS-E014 アイロン装置・乾燥機等の更新	H25/2 0247 H24/2-H29/2	・平成24年度「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 ・平成24年度J-VER事業者支援採択 ・H25/2/18登録	H24/2-H24/9 0247001 ・233t-CO <sub>2</sub>	300	松原市
20	株式会社村上製作所	EN-S-004 Ver. 1.0 事業所における空調設備の更新	H26/4 No.26 H26/3~H32/3	・平成25年度「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 ・平成25年度J-クレジット事業者支援採択 ・平成26年4月1日登録	-	13	高槻市

大阪府外

No.	企業名	方法論	登録日・番号 プロジェクト期間	進捗状況	認証番号	推計削減量 (t-CO <sub>2</sub> /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 H22/10-H27/9	・平成23年10月27日登録 ・平成23年度J-VER事業者支援採択	H22/10-H23/11 0161001 ・73t-CO <sub>2</sub>	44	尼崎市
2	株式会社丸和	E006 排熱回収・利用	H23/04/12 0095 H23/1-H27/12	・J-VER地域興し補助金採択（6月） ・平成23年4月12日登録	H23/1-H23/2 0095001 ・11 t -CO <sub>2</sub>	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 H23/1-H27/12	・J-VER地域興し補助金採択（6月） ・平成23年4月12日登録	H23/1-H23/2 0096001 ・36t-CO <sub>2</sub>	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） ・平成23年4月12日登録			
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 H22/10-H27/9	・J-VER事業者支援採択（9月） ・平成23年1月19日登録	H22/10-H23/2 0078001 ・404 t -CO <sub>2</sub>	800	長岡京市
6	株式会社関西シー・アイ・シー研究所 西脇工場	EN-S-001 Ver. 1.0 クリーニング工場におけるボイラーの更新 (重油→都市ガス)	H25/12 No.7 H25/12~H32/3	・平成25年度「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 ・H25環境省J-クレジットソフト支援採択 ・平成25年12月9日登録	H25/12-H27/1 No.7 ・63 t -CO <sub>2</sub>	60	西脇市

\* 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-クレジット制度に基づくプロジェクトです。