

自主参加型国内排出量取引制度(JVETS) 第5期(2010年度目標)目標保有参加者タイプA(補助金あり参加者)

別添1

※複数の事業者による共同申請の場合、下線部が排出削減実施事業者

| No. | 事業者名<br>(代表事業者・共同事業者) | 対象工場・事業場名<br>及びその所在地               | 事業場、<br>工場の<br>区分 | グループ、<br>単独の<br>区分 | 事業概要                         | 2010年度<br>年間排出<br>削減予測量<br>(t-CO2/年) | 法定耐用年数分<br>排出削減予測量<br>([t-CO2]、[年]) |    |
|-----|-----------------------|------------------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|----|
|     |                       |                                    |                   |                    |                              |                                      |                                     |    |
| 1   | 株式会社川島屋               | 米飯事業部<br>千葉県千葉市花見川区                | 工場                | 単独                 | 空調システムの高効率化                  | 1,698                                | 25,470                              | 15 |
| 2   | 株式会社キナン               | 三田温泉 熊野の郷<br>兵庫県三田市                | 事業場               | 単独                 | エネルギー計測システム・高効率温水<br>ボイラーの導入 | 650                                  | 9,750                               | 15 |
| 3   | 京阪セロファン株式会社 つくば工場     | 茨城県牛久市                             | 工場                | 単独                 | ドライラミネーター乾燥機高効率化             | 540                                  | 5,400                               | 10 |
| 4   | 三洋グラビア株式会社            | 本社/ウイングファクトリー<br>長野県伊那市西箕輪 ほか全2サイト | 工場                | グループ<br>(コジェネ)     | VOC処理コジェネレーション導入             | 508                                  | 7,620                               | 15 |
| 5   | カウパック株式会社             | 愛知県岩倉市                             | 工場                | 単独                 | ドライラミネーター乾燥機高効率化             | 500                                  | 5,000                               | 10 |
| 6   | 株式会社オータム<br>北星産業株式会社  | 株式会社オータム じゃあわせの湯<br>石川県石川郡野々市町     | 事業場               | 単独                 | 温水排熱利用設備・エネルギー計測シ<br>ステム導入等  | 290                                  | 4,350                               | 15 |

※複数の事業者による共同申請の場合、下線部が排出削減実施事業者

| No. | 事業者名<br>(代表事業者・共同事業者)   | 対象工場・事業場名<br>及びその所在地                  | 事業場、<br>工場の<br>区分 | グループ、<br>単独の<br>区分 | 事業概要                            | 2010年度<br>年間排出<br>削減予測量<br>(t-CO2/年) | 法定耐用年数分<br>排出削減予測量<br>([t-CO2]、[年]) |    |
|-----|---|---------------------------------------|-------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|----|
|     |   |                                       |                   |                    |                                 |                                      |                                     |    |
| 7   | <u>三菱UFJ信託銀行株式会社</u><br>株式会社パルコ   | ノースポート・モール<br>神奈川県横浜市都筑区              | 事業場               | 単独                 | 外調機インバータ制御等                     | 286                                  | 4,290                               | 15 |
| 8   | 株式会社武蔵野   | 群馬工場<br>群馬県佐波郡玉村町 ほか全2サイト             | 工場                | グループ               | 重油ボイラー更新                        | 260                                  | 3,900                               | 15 |
| 9   | レンゴー株式会社  | 広島工場<br>広島県安芸郡海田町                     | 工場                | 単独                 | シングルフェーサ蒸気循環システム導<br>入          | 235                                  | 2,820                               | 12 |
| 10  | <u>株式会社キッツウェルネス</u><br>株式会社エネルギーアドバンス                                       | キッツスポーツスクエア 綾瀬<br>東京都葛飾区 ほか全2サイト      | 事業場               | グループ<br>(コジェネ)     | 潜熱回収ボイラ・コジェネレーションシス<br>テム導入     | 229                                  | 3,435                               | 15 |
| 11  | 株式会社山崎プリント  | 茨城県古河市                                | 工場                | 単独                 | ドライラミネーター乾燥機高効率化                | 170                                  | 1,700                               | 10 |
| 12  | <u>社会福祉法人 恩賜財団 済生会 北上</u><br><u>済生会病院</u><br>高砂熱学工業株式会社 東北支店<br>JA三井リース株式会社 | 社会福祉法人 恩賜財団 済生会 北<br>上済生会病院<br>岩手県北上市 | 事業場               | 単独                 | ハイブリッド給湯器・LED照明・高輝度型<br>誘導灯の導入等 | 100                                  | 1,500                               | 15 |