

自主参加型国内排出量取引制度(JVETS) 第6期(2011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

u003c/div>

No.	事業者名 (代表事業者・共同事業者)	対象工場・事業場名 及びその所在地	事業場、 工場の 区分	グループ、 単独の 区分	事業概要	2011年度 年間排出 削減予測量 (t-CO2/年)	法定耐用年数分 排出削減予測量 ([t-CO2]、[年])	
1	サカイオーベックス株式会社	二日市工場 福井県福井市	工場	単独	木質バイオマスボイラの導入によるCO2排出削減	12,500	187,500	15
2	西日本衛材株式会社 オリックス株式会社	本社工場 兵庫県たつの市	工場	単独	A重油及びC重油から都市ガスへの燃料転換によるCO2排出削減	7,400	88,800	12
3	昭和化学工業株式会社 東京センチュリーリース株式会社	昭和化学工業株式会社 岡山工場 岡山県真庭市	工場	単独	C重油仕様焼成炉、乾燥炉のLNG仕様への転換によるCO2排出削減	6,250	62,500	10
4	藤森工業株式会社	沼田事業所 群馬県沼田市	工場	単独	LPGからLNGへの燃料転換によるCO2排出削減	4,520	45,200	10
5	株式会社ヤマイチプライメタル	刈谷工場 愛知県刈谷市	工場	単独	A重油から都市ガスへの燃料転換によるCO2排出削減	4,072	28,504	7
6	ヴァーレ・インコ・ジャパン株式会社	松阪工場 三重県松阪市	工場	単独	灯油からLNGへの燃料転換によるCO2排出削減	3,744	26,208	7
7	ヒガシマル醤油株式会社	第一工場 兵庫県たつの市	工場	単独	A重油及び醤油油1号焚水管ボイラの都市ガス焚へのバーナー交換によるCO2排出削減	3,500	35,000	10

※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 (代表事業者・共同事業者)	対象工場・事業場名 及びその所在地	事業場、 工場の 区分	グループ、 単独の 区分	事業概要	2011年度 年間排出 削減予測量 (t-CO2/年)	法定耐用年数分 排出削減予測量 ([t-CO2]、[年])	
8	森永乳業株式会社	福島工場 福島県福島市	工場	単独	A重油から都市ガスへの燃料転換によるCO2排出削減	2,750	44,000	16
9	尼崎ユーテリティサービス株式会社	兵庫県尼崎市	工場	単独	ガスタービン更新によるCO2排出削減	2,608	39,120	15
10	<u>株式会社キナン</u> 三菱UFJリース株式会社	稲佐山温泉ホテルアマンディ 長崎県長崎市 ほか全5サイト	事業場	グループ	エネルギー計測システムの導入、潜熱改修形温水ボイラー設置等によるCO2排出削減	2,360	35,400	15
11	株式会社東洋ウレタン	滋賀県東近江市	工場	単独	A重油からLNGへの燃料転換によるCO2排出削減	1,801	18,010	10
12	太平食品工業株式会社	関西工場 奈良県大和郡山市	工場	単独	A重油から都市ガスへの燃料転換によるCO2排出削減	1,675	20,937	12.5
13	アスザックフーズ株式会社	本社工場 長野県須坂市	工場	単独	都市ガスから木質バイオマスへの燃料転換によるCO2排出削減	1,660	24,900	15
14	大福製紙株式会社	本社工場 岐阜県美濃市	工場	単独	C重油からLPGへの燃料転換によるCO2排出削減	1,600	24,000	15
15	荒川化学工業株式会社	富士工場 静岡県富士市	工場	単独	都市ガス仕様ボイラの設置、ヒートポンプ設備の設置によるCO2排出削減	1,507	22,605	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 (代表事業者・共同事業者)	対象工場・事業場名 及びその所在地	事業場、 工場の 区分	グループ、 単独の 区分	事業概要	2011年度 年間排出 削減予測量 (t-CO2/年)	法定耐用年数分 排出削減予測量 ([t-CO2]、[年])	
16	大日本印刷株式会社	横浜工場 神奈川県横浜市	工場	単独	空冷式ヒートポンプの導入によるCO2 排出削減	1,435	21,525	15
17	株式会社カナヤ食品	千葉旭工場 千葉県旭市	工場	単独	A重油からLNGへの燃料転換による CO2排出削減	1,327	16,587	12.5
18	日本ペットフード株式会社	静岡工場 静岡県袋井市	工場	単独	LPG焚き貫流ボイラ新規導入、生産 ライン合理化によるCO2排出削減	1,261	12,610	10
19	<u>大東カカオ株式会社</u> 株式会社エネルギーアドバンス	中井工場 神奈川県足柄上郡	工場	単独	A重油ボイラから都市ガスへの燃料 転換によるCO2排出削減	1,219	20,723	17
20	東亜高級継手バルブ製造株式会社	本社工場 大阪府枚方市	工場	単独	キュボラ炉から高周波誘導炉への転 換によるCO2排出削減	1,201	14,412	12
21	琉球ジャスコ株式会社	マックスバリュとよみ店 沖縄県豊見城市	事業場	単独	ガス式ヒートポンプの電気式ヒートポ ンプへの更新及び照明器具の高効率 化によるCO2排出削減	1,191	17,865	15
22	ユニシアジェーケーシーステアリングシ テム株式会社	滑川工場 埼玉県比企郡滑川町	工場	単独	A重油から都市ガスへの燃料転換に よるCO2排出削減	1,050	7,980	7.6
23	電気化学工業株式会社	渋川工場 群馬県渋川市	工場	単独	A重油から都市ガス及びLPGへの燃料 転換によるCO2排出削減	1,033	6,301	6.1

※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 (代表事業者・共同事業者)	対象工場・事業場名 及びその所在地	事業場、 工場の 区分	グループ、 単独の 区分	事業概要	2011年度 年間排出 削減予測量 (t-CO2/年)	法定耐用年数分 排出削減予測量 ([t-CO2]、[年])	
24	株式会社シンコー オリックス・ゴルフ・マネジメント株式会社 オリックス株式会社	株式会社シンコー ローターゴルフ倶楽部 兵庫県神戸市	事業場	単独	照明のLEDへの更新、吸収式冷凍機更新等によるCO2排出削減	1,030	15,450	15
25	日本罐詰株式会社	十勝工場 北海道河西郡芽室町	工場	単独	C重油からA重油への燃料転換によるCO2排出削減	1,013	12,156	12
26	ヤマサ醤油株式会社	本社 千葉県銚子市	工場	単独	天然ガスを燃料とした麦炒装置の導入、灯油を燃料とした麦炒装置のガス化改造によるCO2排出削減	1,010	10,100	10
27	株式会社知床プリンスホテル	知床プリンスホテル 風なみ季 北海道斜里郡斜里町	事業場	単独	受電設備、温泉排湯を熱源とした温泉排熱利用ヒートポンプの導入によるCO2排出削減	1,002	15,030	15
28	中央観光株式会社	ホテル鐘山園 山梨県富士吉田市那智勝浦町	事業場	単独	エネルギー計測装置、熱回収温水ボイラーの導入等によるCO2排出削減	1,000	15,000	15
29	南海プライウッド株式会社	志度工場 香川県さぬき市	工場	単独	小型蒸気コンプレッサーと高効率照明の導入によるCO2排出削減	950	10,925	11.5
30	日本ハム食品株式会社	関西プラント 兵庫県小野市	工場	単独	LPG仕様設備の都市ガスへの燃料転換によるCO2排出削減	900	9,900	11
31	よつ葉乳業株式会社	根釧工場 北海道釧路市	工場	単独	高効率照明の導入等によるCO2排出削減	816	10,444	12.8

※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 (代表事業者・共同事業者)	対象工場・事業場名 及びその所在地	事業場、 工場の 区分	グループ、 単独の 区分	事業概要	2011年度 年間排出 削減予測量 (t-CO2/年)	法定耐用年数分 排出削減予測量 ([t-CO2]、[年])	
32	株式会社知床グランドホテル	知床グランドホテル 北こぶし 北海道斜里郡斜里町	事業場	単独	温泉廃熱回収型ヒートポンプ導入によるCO2排出削減	770	11,550	15
33	<u>株式会社シンコー</u> オリックス・ゴルフ・マネジメント株式会社 オリックス株式会社	株式会社シンコー 奈良若草カントリー 倶楽部 奈良県奈良市	事業場	単独	照明のLEDへの更新、吸収式冷凍機 更新等によるCO2排出削減	763	11,445	15
34	株式会社渡辺工業	新栄工場 滋賀県長浜市	工場	単独	A重油・LPGから都市ガスへの燃料転 換によるCO2排出削減	758	11,370	15
35	<u>南部化成株式会社</u> 三菱UFJリース株式会社	南部化成株式会社 吉田事業所 静岡県榛原郡吉田町	工場	単独	空調設備の高効率化によるCO2排出 削減によるCO2排出削減	708	10,620	15
36	株式会社大丸松坂屋百貨店	松坂屋静岡店 静岡県静岡市	事業場	単独	ターボ冷凍機の設置、補機ポンプの 変流量制御の導入によるCO2排出削 減	700	10,500	15
37	バイエル薬品株式会社	滋賀工場 滋賀県甲賀市	工場	単独	A重油からLNGへの燃料転換による CO2排出削減	650	9,750	15
38	<u>三重グリコ株式会社</u> 江崎グリコ株式会社	三重グリコ株式会社 三重県津市	工場	単独	A重油から都市ガスへの燃料転換に よるCO2排出削減	650	9,100	14
39	モメンティブ・パフォーマンス・マテリアル ズ・ジャパン合同会社	上月工場 兵庫県佐用郡佐用町	工場	単独	ヒートポンプ給湯器の導入によるCO2 排出削減	600	9,000	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 (代表事業者・共同事業者)	対象工場・事業場名 及びその所在地	事業場、 工場の 区分	グループ、 単独の 区分	事業概要	2011年度 年間排出 削減予測量 (t-CO2/年)	法定耐用年数分 排出削減予測量 ([t-CO2]、[年])	
40	ニプロファーマ株式会社	伊勢工場 三重県松阪市	工場	単独	LNG式冷凍機から電気式冷凍機への 更新、ポンプインバーター化による CO2排出削減	552	8,280	15
41	株式会社小松製作所	粟津工場 石川県小松市	工場	単独	廃熱蒸気エネルギーの活用による CO2排出削減	504	7,560	15
42	茨城乳業株式会社	本社工場 茨城県石岡市	工場	単独	A重油からLPGへの燃料転換による CO2排出削減	500	5,000	10
43	株式会社ニチリン	姫路工場 兵庫県姫路市	工場	単独	ガス焚吸収式冷温水機から高効率 EHP設備への更新によるCO2排出削 減	500	6,500	13
44	滝沢ハム株式会社 東電工業株式会社	滝沢ハム株式会社 泉川工場 栃木県泉川町	工場	単独	ヒートポンプの新規導入によるCO2排 出削減	454	7,718	17
45	ジェムカ株式会社	山口県萩市	工場	単独	スクリー式小型蒸気発電設備の導 入によるCO2排出削減	400	6,000	15
46	芝本産業株式会社	東京健康ランド 東京都江戸川区	事業場	単独	エネルギー計測システム、温水ボイ ラー台数制御設備等の導入による CO2排出削減	390	5,850	15
47	赤城産業株式会社	本社工場 群馬県みどり市	工場	単独	A重油からLPGへの燃料転換と高効率 ボイラ導入によるCO2排出削減	346	3,114	9

※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 (代表事業者・共同事業者)	対象工場・事業場名 及びその所在地	事業場、 工場の 区分	グループ、 単独の 区分	事業概要	2011年度 年間排出 削減予測量 (t-CO2/年)	法定耐用年数分 排出削減予測量 ([t-CO2]、[年])	
48	<u>協和メデックス株式会社</u> 東電工業株式会社	協和メデックス株式会社 富士工場 静岡県駿東郡長泉町	工場	単独	LPG供給設備設置、LPG仕様ボイラの 新規導入によるCO2排出削減	344	5,848	17
49	株式会社富山県農協共済福祉事業団	雨晴温泉 磯はなび 富山県高岡市	事業場	単独	エネルギー計測システムの導入、ボ イラ高効率化台数制御導入等による CO2排出削減	318	4,770	15
50	<u>東栄製紙工業株式会社</u> 株式会社洗陽電機	東栄製紙工業株式会社 本社工場 岐阜県恵那市	工場	単独	蒸気駆動式空気圧縮機及び高効率 照明器具の導入によるCO2排出削減	307	4,605	15
51	浦島観光ホテル株式会社	ホテル浦島 和歌山県東牟婁郡	事業場	単独	給湯熱源機の単独設置、空調用冷温 水ポンプのインバーター化によるCO2 排出削減	306	3,672	12
52	ユー・エコー株式会社	津島健康の里 湯楽 愛知県津島市	事業場	単独	エネルギー計測システム導入、潜熱 回収ボイラー導入、井水処理装置の 保温、余剰温泉熱回収による井水余 熱によるCO2排出削減	301	4,515	15
53	名古屋油化株式会社	本社工場 愛知県東海市	工場	単独	A重油からLPGへの燃料転換による CO2排出削減	244	2,196	9
54	浅野段ボール株式会社	名古屋事業所 愛知県みよし市	工場	単独	A重油から都市ガスへの燃料転換に よるCO2排出削減	217	2,604	12
55	メデック関東株式会社	本社工場 群馬県高崎市	工場	単独	A重油からLPGへの燃料転換と高効率 ボイラ導入によるCO2排出削減	183	2,745	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 (代表事業者・共同事業者)	対象工場・事業場名 及びその所在地	事業場、 工場の 区分	グループ、 単独の 区分	事業概要	2011年度 年間排出 削減予測量 (t-CO2/年)	法定耐用年数分 排出削減予測量 ([t-CO2]、[年])	
56	株式会社エイム	フィットネスクラブ エイムムーンフォート 店 石川県金沢市	事業場	単独	エネルギー計測システム、ボイラー台 数制御設備等の導入によるCO2排出 削減	158	2,370	15
57	太陽誘電株式会社	榛名工場 群馬県高崎市	工場	単独	灯油からLPGへの燃料転換と高効率 ボイラ導入によるCO2排出削減	105	1,575	15