

自主参加型国内排出量取引制度(JVETS) 第5期目標保有参加者タイプA

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 (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	事業名	2010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	株式会社シャトレーゼ	豊富工場 山梨県中央市	工場	単独	株式会社シャトレーゼ豊富工場 特高受 変電設備及び冷却設備改修工事	10,064	150,960	15
2	吉野石膏株式会社	今治工場 愛媛県今治市	工場	単独	石膏ボード製造設備の天然ガス転換に よるCO2排出量削減事業	7,610	91,320	12
3	オリックス株式会社 株式会社大塚製薬工場	株式会社大塚製薬工場 松茂工場 徳島県板野郡松茂町	工場	単独	松茂工場におけるCO2削減事業	7,600	114,000	15
4	東洋製罐株式会社	大阪工場 大阪府泉佐野市	工場	単独	高効率ターボ冷凍機更新事業	7,015	56,120	8
5	尼崎ユーティリティサービス株式会社	兵庫県尼崎市	工場	単独	ガスタービン更新と窒素脱気装置導入 によるエネルギー製造の高効率化	6,556	98,340	15
6	ニチハ株式会社	いわき工場 福島県いわき市	工場	単独	A重油等からLNGへの燃料転換による CO2排出削減事業	6,200	73,594	11.87

※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	事業名	2010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])	
7	ヒノデメタル株式会社	埼玉県川越市	工場	単独	キューポラから高性能講習は誘導溶解炉への転換によるCO2削減事業	6,097	60,970	10
8	レンゴー株式会社 武生工場	福井県越前市	工場	単独	C重油仕様ボイラ設備のLNG(天然ガス)への燃料転換によるCO2排出抑制事業	4,500	50,850	11.3
9	株式会社武蔵野	千葉工場 千葉県八千代市 ほか全7サイト	工場	グループ	株式会社武蔵野 省エネ設備更新事業	3,600	51,429	14
10	琉球ジャスコ株式会社	イオン南風原ショッピングセンター 沖縄県島尻郡南風原町	事業場	単独	イオン南風原ショッピングセンターESCO事業	3,334	50,010	15
11	三菱UFJリース株式会社 キンキサイン株式会社 岩谷産業株式会社	キンキサイン株式会社 本社第二工場 兵庫県神崎郡神河町	工場	単独	ボイラ燃料をA重油からLNGへの燃料転換による二酸化炭素削減事業	3,199	31,990	10
12	オリックス株式会社 京阪セロファン株式会社	京阪セロファン株式会社 京都工場 京都市伏見区	工場	単独	ドライミネーター・グラビア印刷乾燥機 省エネ改造工事	2,840	28,400	10
13	株式会社ケー・イー・シー	桑名工場 三重県桑名市	工場	単独	余剰蒸気を利用したスクリュ式小型蒸気 発電機設置によるCO2排出削減事業	2,812	42,180	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	事業名	2010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])	
14	コーテック株式会社	本社工場 岐阜県大垣市	工場	単独	LNGサテライト設備設置によるCO2削減 事業	2,640	39,600	15
15	紀和化学工業株式会社	貴志川工場 和歌山県紀の川市	工場	単独	紀和化学工業(株)貴志川工場における エネルギー転換事業(A重油→LNG)	2,000	30,000	15
16	レンゴー株式会社 前橋工場	前橋工場 群馬県前橋市	工場	単独	排水処理装置の変更(蒸発蒸留方式か ら凝集沈殿・生物分解処理方式)	1,800	9,000	5
17	三菱UFJリース株式会社 <u>新生化学工業株式会社</u>	新旭工場 滋賀県高島市 ほか全2サイト	工場	グループ	新旭工場・豊岡工場の空調設備環境性 改修事業	1,278	19,170	15
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	A重油からLPGへの燃料転換、水管ボイ ラから貫流ボイラへの更新によるCO2排 出削減事業	1,145	17,175	15
19	トーイン株式会社	柏工場 千葉県柏市	工場 (コジェネ)	単独	コージェネレーションシステム導入事業	1,128	16,920	15
20	<u>郵便事業株式会社</u> 日本ファシリティ・ソリューション株式会社	郵便事業株式会社 横浜神奈川支店 横浜市神奈川区 ほか全3サイト	事業場	グループ	郵便事業株式会社 3支店(横浜神奈 川・奈良・熊本東)ESCO事業	1,100	16,500	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	事業名	2010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])	
21	コグニスジャパン株式会社	北利根工場 茨城県古河市	工場	単独	灯油から天然ガスへの燃料転換による CO2削減事業	1,075	16,125	15
22	フジコピアン株式会社	岡山工場 岡山県勝田郡大平台	工場	単独	空調熱源省エネ改修工事	1,060	15,900	15
23	株式会社高和製作所	長野県長野市	工場	単独	溶解設備更新によるCO2排出量削減	1,000	10,000	10
24	株式会社マイカル	米沢サティ 山形県米沢市 ほか全2サイト	事業場	グループ	重油使用空調熱源の電化によるCO2削 減事業	800	12,000	15
25	三菱UFJリース株式会社 群馬牛乳協業組合	群馬牛乳協業組合 群馬県前橋市	工場	単独	ボイラの燃料をA重油からLNGに転換す る事業	786	7,860	10
26	三蔵商事株式会社	湯の泉・東名厚木健康センター 神奈川県厚木市	事業場	単独	東名厚木健康センター 湯の泉プロジェ クト	724	10,860	15
27	ジェーシービバレッジ株式会社	渋川工場 群馬県渋川市	工場	単独	燃料転換事業	641	9,615	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	事業名	2010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])	
28	誓和工具株式会社	大阪府八尾市	工場	単独	A重油親点炉から高効率誘導加熱炉への転換事業	607	8,498	14
29	富士観光開発株式会社	富士緑の休暇村 山梨県南都留郡鳴沢村	事業場	単独	富士緑の休暇村 緑のエコプロジェクト	591	8,865	15
30	学校法人日本医科大学	千葉北総病院 千葉県印旛郡印旛村	事業場	単独	日本医科大学省エネルギー事業	586	8,790	15
31	株式会社リラフル	JNファミリー 神奈川県相模原市	事業場	単独	リラフル JNファミリーCO2排出削減事業	580	8,700	15
32	株式会社昭建	大阪アスコン工場 大阪府茨木市	工場	単独	燃料転換工事	550	8,250	15
33	株式会社富士薬品	富山工場 富山県富山市	工場	単独	A重油からLPGの燃料転換によるCO2排出削減事業	530	7,950	15
34	三井CMリース株式会社 株式会社ニッセーデリカ 兼松ベトロ株式会社	株式会社ニッセーデリカ 神奈川工場 神奈川県相模原市	工場	単独	A重油焚ボイラからLPG焚ボイラへの転換によるCO2削減事業	512	5,888	11.5

※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	事業名	2010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])	
35	株式会社タカチホ	天然温泉 まめじま湯ったり苑 長野県長野市	事業場	単独	湯ったり苑 グリーンアースプロジェクト	480	7,200	15
36	アルプス薬品工業株式会社	富山工場 富山県富山市	工場	単独	富山工場におけるA重油からLPGへの 燃料転換によるCO2排出削減事業	477	7,155	15
37	財団法人倉敷中央病院	倉敷リバーサイド病院 岡山県倉敷市	事業場	単独	空調熱源省エネ改修工事	470	7,050	15
38	太平洋不動産株式会社	新宿パークビル 東京都渋谷区 ほか全2サイト	事業場	グループ	太平洋不動産 新宿パークビルおよび 鶴見ビルにおける省CO2対策事業	446	6,690	15
39	株式会社ニチイケアパレス	介護付有料老人ホーム桜湯園 修善寺本館 静岡県伊豆市 ほか全38サイト	事業場	グループ	介護付有料老人ホームにおける蛍光ラ ンプ等からLEDライトへの交換による CO2排出削減事業	429	4,719	11
40	富士シティオ株式会社	スーパーマーケット フジ 三崎店 神奈川県三浦市 ほか全8サイト	事業場	グループ	Fujiスーパー 店舗省エネルギーによる CO2削減	406	6,090	15
41	株式会社函館国際ホテル	函館国際ホテル 北海道函館市	事業場	単独	函館国際ホテル 高効率熱源および省 エネルギー設備導入事業	348	5,220	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	事業名	2010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])	
42	赤城鉱油株式会社	群馬県みどり市	工場	単独	産業廃棄物焼却処理施設の排熱ボイラーからの発生蒸気を駆動源とする、小型蒸気発電機導入によるCO2削減事業	304	4,560	15
43	医療法人緑栄会	三愛記念そが病院 千葉県千葉市中央区	事業場	単独	高効率ヒートポンプチラー導入によるCO2削減事業	283	4,245	15
44	大和リース株式会社	栃木二宮デポ工場 栃木県真岡市 ほか全3サイト	工場	グループ	高効率照明器具の導入によるCO2削減事業	281	4,215	15
45	サントリー食品工業株式会社	宇治川工場 京都府城陽市	工場	単独	クーリングタワー設置によるフラッシュ冷凍機の蒸気使用量削減	244	2,440	10
46	協同組合横田ショッピングセンター	島根県仁多郡奥出雲町	事業場	単独	高効率機器の導入によるショッピングセンター内のCO2排出削減事業	234	3,510	15
47	株式会社光興産 株式会社グランドサウナ	グランドサウナ広島 広島市中区	事業場	単独	グランドサウナ広島 CO2排出抑制設備導入事業	217	3,255	15
48	特定医療法人恵和会	石東病院、老人保健施設恵壽苑 島根県大田市	事業場	単独	石東病院病院棟空調機取替工事	209	3,135	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	事業名	2010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])	
49	エスピー食品株式会社	東松山工場 埼玉県東松山市	工場	単独	エスピー食品(株)東松山工場における 燃料転換事業	190	1,900	10
50	株式会社マルヨシセンター	新居浜東店 愛媛県新居浜市 ほか全5サイト	事業場	グループ	冷凍・照明設備改善による省エネ ギ事業	174	2,610	15
51	株式会社三栄開発	タラオカントリークラブ 滋賀県甲賀市	事業場	単独	タラオカントリークラブ空調設備改修によ る省エネ事業	168	2,184	13
52	三菱UFJリース株式会社 日本私立学校振興 共済事業団 大和エネルギー株式会社	日本私立学校振興 共済事業団 京都ガーデンパレス 京都府京都市	事業場	単独	京都ガーデンパレス 熱源省エネ改修 工事	134	2,010	15
53	TOTOプラテック株式会社	勝浦工場 千葉県勝浦市	工場	単独	空調設備及びボイラ設備のLPG燃料転 換事業	117	1,053	9
54	東京不動産管理株式会社 東京建物株式会社	東京建物株式会社 羽鳥湖高原レジーナの森 福島県岩瀬郡天栄村	事業場	単独	ボイラー燃料A重油の消費量削減による CO2排出削減事業	111	1,332	12
55	有限会社京葉ダイカスト	千葉県市原市	工場	単独	A重油焚溶解炉から電気式溶解炉への 転換によるCO2削減事業	107	1,070	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	事業名	2010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	株式会社パークサイドホテル	パークサイドホテル 広島県広島市中区	事業場	単独	パークサイドホテル 省エネ改修事業	105	1,575	15
57	純和食品株式会社	本社工場 埼玉県熊谷市	工場	単独	純和食品本社工場における燃料転換事業	100	900	9