

(別添1) 自主参加型国内排出量取引制度 第2期目標保有参加者(6月公募分)

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	事業名	事業概要	2007年度の年間 排出削減予測量 (t-CO ₂ /年)	法定耐用年数分 排出削減予測量 (t-CO ₂)
1	大日精化工業(株) 東海製造事業所 三井リース事業(株)	大日精化工業(株) 東海製造事業所 静岡県磐田市	東海製造事業所内燃料都市 ガス化に伴うCO ₂ 削減事業	A重油焚き水管ボイラを撤去し都市ガス焚き 貫流ボイラを導入、LPG焚き乾燥機から都市 ガス焚きバーナーへの変更	11,532	126,852 (11年)
2	カルピス(株) 群馬工場	群馬県館林市	ボイラ都市ガス燃料転換による CO ₂ 排出量削減事業	A重油水管ボイラ、炉筒煙管ボイラ及び貫流 ボイラを都市ガス小型貫流ボイラに転換	5,500	49,500 (9年)
3	サントリー食品工業(株) 多摩川工場	東京都稲城市	蒸気ボイラーをA重油仕様から 都市ガス仕様へ転換すること によるCO ₂ 排出抑制事業	蒸気ボイラのA重油仕様から都市ガス仕様へ の転換	3,669	36,690 (10年)
4	有機合成薬品工業(株) 常盤事業所	福島県いわき市	A重油貫流ボイラ設備のLNG 貫流ボイラへの燃料転換による CO ₂ 排出抑制事業	A重油貫流ボイラからLNG貫流ボイラへの燃 料転換(LNGサテライト基地の設置)	3,444	38,917 (11年)
5	三菱製紙(株) 京都工場	京都府長岡京市	ボイラー燃料転換	重油貫流ボイラからガス貫流ボイラへの転換	3,000	45,000 (15年)
6	吉田工業(株) 吉田染工(株) 貴志川工業(株)	吉田工業(株) 和歌山県紀の川市	天然ガス焚小型貫流ボイラの 導入+既設ボイラバーナ改造 (エコマイザー増設)とLPG 使用設備の天然ガス転換改造 によるCO ₂ 排出量削減事業	天然ガス焚小型貫流ボイラの導入(ボイラ バーナ改造とエコマイザー増設含む)、LPG 使用設備の天然ガス転換(バーナ改造)	2,200	15,400 (7年)
7	千住金属工業(株) 栃木事業所 ダイヤモンドリース(株)	千住金属工業(株) 栃木事業所 栃木県真岡市	石油コージェネレーションから 天然ガスコージェネレーション への燃料転換によるCO ₂ 削減 事業	A重油ディーゼルコージェネから都市ガスコー ジェネへの更新	1,984	29,760 (15年)
8	明治乳業(株) 本別工場	北海道中川郡本別町	ボイラ燃料のC重油からA重油 への転換によるCO ₂ 排出量削 減事業	C重油を燃料とする水管ボイラからA重油を燃 料とする水管ボイラへの交換	1,700	15,300 (9年)

(別添1) 自主参加型国内排出量取引制度 第2期目標保有参加者(6月公募分)

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	事業名	事業概要	2007年度の年間 排出削減予測量 (t-CO ₂ /年)	法定耐用年数分 排出削減予測量 (t-CO ₂)
9	綿久リネン(株) 城陽工場 ワタキューセイモア(株) 城陽工場	ワタキューセイモア(株) 城陽工場 京都府城陽市	天然ガス焼き高効率ボイラの 導入と運転台数最適化による CO ₂ 排出削減事業	天然ガス焼き高効率貫流型蒸気ボイラの導入 とボイラ運転台数の最適化	1,680	11,760 (7年)
10	学校法人 兵庫医科大学 NTTリース(株)	兵庫医科大学 兵庫県西宮市	学校法人兵庫医科大学1号館 熱源機器整備事業	蒸気ボイラーを高効率貫流型蒸気ボイラーに 更新することによるガス消費量削減、冷熱源・ 温熱源システムに台数制御を導入し、機器の 発停時間短縮による電力量削減	1,621	24,315 (15年)
11	石井食品(株) 八千代工場	千葉県八千代市	ボイラ都市ガス燃料転換による CO ₂ 排出量削減事業	A重油ボイラから都市ガス/A重油切替ボイラ への更新、LPGを燃料とするボイラから都市 ガス貫流ボイラへの更新	1,422	14,220 (10年)
12	米屋(株) 第2工場	千葉県成田市	ボイラ燃料の都市ガス化による CO ₂ 削減事業	既設炉筒煙管ボイラを撤去し、都市ガス焼き 貫流ボイラを新たに導入	1,351	20,265 (15年)
13	学校法人 青山学院	東京都渋谷区	青山学院大学総研ビル他熱 源改修他によるCO ₂ 排出削減 事業	蒸気吸収式冷凍機と蒸気水熱交換機を高効 率空冷ヒートポンプへ改修、インバータと制御 機器の設置による冷温水流量の制御	1,226	18,390 (15年)
14	(株)コスモフーズ 埼玉神川工場	埼玉県児玉郡神川町	ボイラ燃料のLNG転換による CO ₂ 削減事業	LNGサテライト設置によるA重油からLNGへ の燃料転換	881	8,810 (10年)
15	(独)労働者健康福祉機構 旭労災病院 ユーエフエントラリス(株) (株)大気社	(独)労働者健康福祉機構 旭労災病院 愛知県尾張旭市	旭労災病院ESCO事業	都市ガスコージェネ導入、排熱利用、高効率 ガス貫流ボイラへの更新等省エネによるCO ₂ 削減	858	12,870 (15年)
16	(株)サンリオピューロランド 日本ファシリティ・ソリュー ション(株) (株)サンリオ	(株)サンリオピューロランド 東京都多摩市	サンリオピューロランド省エネ ルギー事業	インバーターボ冷却機、ガス吸収式冷凍機 導入による熱源改修	800	12,000 (15年)

(別添1) 自主参加型国内排出量取引制度 第2期目標保有参加者(6月公募分)

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	事業名	事業概要	2007年度の年間 排出削減予測量 (t-CO ₂ /年)	法定耐用年数分 排出削減予測量 (t-CO ₂)
17	明治乳業(株) 旭川工場	北海道旭川市	ボイラ都市ガス燃料転換による CO ₂ 排出量削減事業	A重油を燃料とする貫流ボイラを都市ガスを 燃料とする燃焼装置への改造	651	5,859 (9年)
18	(株)不二家 湘南工場	静岡県裾野市	サイト内熱源の都市ガス化による CO ₂ 削減事業	既設水管ボイラを撤去し、都市ガス焼き貫流 ボイラを新たに導入、既設A重油焼き吸収式 冷温水器を都市ガス焼きバーナーに改造	633	9,495 (15年)
19	(株)ルミネ 横浜店	神奈川県横浜市	ルミネ横浜・省エネルギー熱源 改修他事業	ガス吸収式冷温水発生器導入による熱源シス テムの高効率化、冷却水ポンプ等導入とイン バータ制御による冷却水搬送系の高効率化	468	7,020 (15年)
20	(株)ルミネ ルミネエスト店	東京都新宿区	ルミネエスト・蓄熱方式変更省 エネルギー事業	氷蓄熱槽とプリンターボ導入による省エネ ルギー対策	398	5,970 (15年)
21	(株)ルミネ 新宿店	東京都新宿区	新宿ルミネ2・省エネルギー熱 源改修他事業	ガス吸収式冷温水発生器、冷却水ポンプ インバータ等の導入によるエネルギー高効率化	385	5,775 (15年)
22	(株)千代田	ホテル春日居 山梨県笛吹市	客室用快適空調機:AEMS (エイムス)導入事業	コンプレッサーを備えた客室用快適空調機を 導入し、熱源機の負荷を低減	304	4,560 (15年)
23	住友ベークライト(株) 日本ファシリティ・ソリュー ション(株) ダイヤモンドリース(株)	天王洲パークサイドビル 東京都品川区	天王洲パークサイドビルESC O事業	二次ポンプの変流量制御、ファンの間欠運転 制御、照明の高効率化による省エネ	303	4,545 (15年)
	合 計				46,010	523,273