

## 〔別添1〕 自主参加型国内排出量取引制度 第3期目標保有参加者タイプA

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	2008年度の年間 排出削減予測量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	法定耐用年数分 排出削減予測量 (t-CO <sub>2</sub> )
1	住友ゴム工業(株) オリックス(株)	住友ゴム工業(株) 白河工場 福島県白河市	住友ゴム工業(株)サテライト 方式による燃料転換事業	LNGサテライト設備導入 重油焚き水管ボイラのLNG燃料転換 灯油焚きガスタービンコージェネのLNG燃料転換	10,000	120,000 (12年)
2	TDK(株)	三隈川工場 大分県日田市	ターボ冷凍機導入によるCO <sub>2</sub> 削減事業	A重油焚の水管ボイラ、貫流ボイラからの蒸気を熱源と する吸収式冷凍機を電気式のターボ冷凍機に更新す ることでCO <sub>2</sub> 排出量の削減を図る。	3,640	54,600 (15年)
3	(株)栗林製作所	坂城工場 長野県埴科郡	ディーゼル発電機から商用電 力への切替えによるCO <sub>2</sub> 削減 事業	ディーゼル発電機495kW×6台、720kW×1台を停止 し、商用電力へ切替えるため、特別高圧受電設備を導 入する。ディーゼル発電機燃料のA重油使用量を削減 し、商用電力へ切替えることで、大幅なCO <sub>2</sub> 削減を図 る。	3,000	45,000 (15年)
4	古河サ - キットfoil(株)	今市工場 栃木県日光市	蒸発設備ヒ - トポンプ改造に よるCO <sub>2</sub> 削減	硫酸銅溶液の蒸発濃縮装置の熱源をボイラ - から排熱 回収ヒートポンプに変更することにより、CO <sub>2</sub> を削減す る。	2,000	16,000 (8年)
5	信英蓄電器箱(株)	長野県上伊那郡	LNG気化設備導入とボイラー 設備燃料転換によるCO <sub>2</sub> 排出 抑制事業	天然ガスの供給方式としてLNG気化設備を導入と重 油・灯油ボイラー設備を天然ガス仕様へ更新。ディー ゼルエンジン・コージェネレーションと併用稼動してい た重油ボイラーをバックアップ用とし、今回更新する天 然ガスボイラーで構内蒸気を賄い、CO <sub>2</sub> 排出量を抑制 する。	1,500	15,000 (10年)
6	富士電機デバイステクノロジー (株)	山梨事業所 山梨県南アルプス市	LNG(液化天然ガス)への燃 料転換によるCO <sub>2</sub> 排出抑制事 業	従来、使用しているA重油焚きボイラーの燃料をLNG (液化天然ガス)に燃料転換することによるCO <sub>2</sub> 排出抑 制を実現する。	1,440	15,840 (11年)
7	苫小牧飼料(株)	苫小牧工場 北海道苫小牧市	工場内設備の都市ガス焚き仕 様への更新によるCO <sub>2</sub> 削減実 施事業	A重油焚き蒸気ボイラ2.0t/h×5台 都市ガス焚き蒸 気ボイラ2.5t/h×4台への更新工事 空調用温水ボイラの都市ガス仕様への更新工事 給湯用温水ボイラの都市ガス仕様への更新工事	938	9,380 (10年)

## 〔別添1〕 自主参加型国内排出量取引制度 第3期目標保有参加者タイプA

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	2008年度の年間 排出削減予測量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	法定耐用年数分 排出削減予測量 (t-CO <sub>2</sub> )
8	(株)トヨタフローリテック	青森県上北郡	ボイラー用燃料転換(重油 ガス)によるCO2削減事業	LNGサテライト(1. LNGタンク 2. LNG気化設備 3. 気化設備温水ボイラー)設置 ボイラー燃料転換(重油温水ボイラーをLNG対応 バーナーへ転換) マイクロガスタービンコ・ジェネレーション(発電機M GT(マイクロガスタービン))	461	6,915 (15年)
9	(株)かくれの里 ゆかり	島根県浜田市	重油燃焼からヒートポンプ方 式への変更によるCO2排出削 減事業	重油燃焼加熱の温水式暖房を空冷式ヒートポンプに 転換しCO2削減を図る。重油燃焼加熱の給湯をヒート ポンプ方式に転換しCO2削減を図る。ポンプ類に インバーター制御や発停制御を付与しCO2削減を図 る。誘導灯の高輝度化、業務用冷蔵庫の新鋭化、機 械室排風機の運転制御などによる電力削減、及び低 効率蒸気ボイラーを新鋭機に更新し重油削減、による CO2削減を図る。	306	4,590 (15年)
合 計					23,285	287,325