

※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	2012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	株式会社関電エネルギーソリューション <u>三菱製紙株式会社 高砂工場</u>	三菱製紙株式会社 高砂工場(兵庫県高砂市)	工場	単独	小型還流ボイラの導入に伴うCO2排出削減事業	30,897	525,249	17
2	三菱樹脂株式会社	三菱樹脂株式会社 長浜工場(滋賀県長浜市) 山東工場(滋賀県米原市)	工場	グループ	重油・灯油を都市ガスへ燃料転換によるCO2排出削減事業	8,788	127,426	14.5
3	アリアケジャパン株式会社	アリアケジャパン株式会社 九州第一工場(長崎県佐世保市) 九州第二工場(長崎県北松浦郡)	工場	グループ	LNGサテライト設備の設置によるCO2排出削減事業	8,300	83,000	10
4	株式会社明治	株式会社明治 九州工場(福岡県八女市) 十勝帯広工場(北海道帯広市) 岡山工場(岡山県倉敷市) 静岡工場(静岡県静岡市)	工場	グループ	LNGサテライト設置、LNG仕様ボイラの導入、温水製造装置導入、A重油からLNGへの燃料転換及び高効率ボイラ導入によるCO2排出削減事業	6,892	89,596	13
5	神島化学工業株式会社	神島化学工業株式会社 詫間工場(香川県三豊市)	工場	単独	ボイラ燃料(C重油)のLNG化によるCO2排出削減事業	5,458	81,870	15
6	九州酸素株式会社 <u>株式会社森田あられ</u>	株式会社森田あられ 工場(福岡県直方市)	工場	単独	LNGサテライト設備の設置、LNG仕様ボイラの導入によるCO2排出削減事業	4,540	45,400	10
7	三好食品工業株式会社	三好食品工業株式会社 工場(福岡県田川市)	工場	単独	LNGサテライト設備の設置によるCO2排出削減事業	4,383	43,830	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	2012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	株式会社九州INAX	株式会社九州INAX 鹿島工場(佐賀県鹿島市)	工場	単独	LNGサテライト建設によるCO2排出削減事業	3,835	38,350	10
9	かどや製油株式会社	かどや製油株式会社 小豆島工場(香川県小豆郡)	工場	単独	LNG導入によるCO2排出削減事業	3,300	41,250	12.5
10	株式会社エネルギーアドバンス <u>住友金属鉱山シボレックス株式会社</u>	住友金属鉱山シボレックス株式会社 栃木工場(栃木県那須郡那)	工場	単独	A重油からLNGへの燃料転換、蒸気ボイラのフロアinv化に伴う電力削減効果、照明のLED化によるCO2排出削減エネルギーサービス事業	3,192	54,264	17
11	東電工業株式会社 <u>東京製紙株式会社</u>	東京製紙株式会社 本社工場(静岡県富士宮市)	工場	単独	蒸気駆動コンプレッサー導入によるCO2排出量削減を推進する事業	3,000	33,000	11
12	ニプロファーマ株式会社	ニプロファーマ株式会社 大館工場(秋田県大館市)	工場	単独	LNGサテライト設備新規導入、およびA重油焚貫流ボイラーのLNG仕様への転換によるCO2排出削減事業	2,700	38,340	14.2
13	東京センチュリーリース株式会社 <u>大山乳業農業協同組合</u>	大山乳業農業協同組合 本所工場(鳥取県東伯郡)	工場	単独	A重油からLNGへの燃料転換によるCO2排出削減事業	1,953	19,530	10
14	新東洋膏板株式会社	新東洋膏板株式会社 松江工場(島根県松江市)	工場	単独	LNGサテライト設置によるCO2排出削減事業	1,804	27,060	15
15	株式会社登別グランドホテル	株式会社登別グランドホテル 登別グランドホテル(北海道登別市)	事業場	単独	高効率ボイラーの導入、ヒートポンプの導入、温泉熱利用システムの導入、エネルギー計測監視システムの導入によるCO2排出削減事業	1,650	24,750	15
16	新中村化学工業(株)	新中村化学工業(株) 福井工場(福井県福井市)	工場	単独	LNGサテライト設備の設置によるCO2排出削減事業	955	14,325	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	2012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])	
17	北雄ラッキー株式会社	北雄ラッキー株式会社 山の手店(北海道札幌市) 北49条店(北海道札幌市) 清田店(北海道札幌市) 菊水元町店(北海道札幌市) 西野2号店(北海道札幌市) 北野店(北海道札幌市) 朝里店(北海道小樽市) 川沿店(北海道札幌市) 花川南店(北海道石狩市) びぼろ店(北海道網走郡) えんがる店(北海道紋別郡) あばしり店(北海道網走市) 新琴似4番通店(北海道札幌市) 長沼店(北海道夕張郡) 発寒店(北海道札幌市) もんべつ店(北海道紋別市) わっかない店(北海道稚内市) 岩内店(北海道岩内郡)	事業場	グループ	照明設備の更新によるCO2排出削減事業	927	13,905	15
18	ヤンマー(株)	ヤンマー株式会社 びわ工場(滋賀県長浜市)	工場	単独	LNG焚貫流ボイラー、高効率照明設備導入によるCO2排出削減事業	3,851	57,765	15
19	株式会社エル・エヌ・ジー中部 <u>山陽色素株式会社 東海工場</u>	山陽色素株式会社 東海工場(静岡県掛川市)	工場	単独	A重油からLNGへの転換によるCO2排出削減事業	784	11,760	15
20	三池製錬株式会社	三池製錬株式会社 熔錬工場(福岡県大牟田市)	工場	単独	スクリー式小型蒸気発電機導入によるCO2排出削減事業	681	10,215	10
21	三菱UFJリース株式会社 <u>ガンツ化成株式会社</u>	ガンツ化成株式会社 丹波事業所(兵庫県丹波市)	工場	単独	灯油からLNGへ転換することによるCO2排出削減	640	9,600	15
22	五條製紙株式会社	五條製紙株式会社 本社工場(静岡県富士市)	工場	単独	ファイバーの設置、ルーツブロワーの設置、同期電動機の導入、インバーター制御設備の設置による電力使用量削減によるCO2排出削減事業	392	4,704	12

※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	2012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])	
23	興銀リース株式会社 高砂熱学工業株式会社 石川県済生会 金沢病院	石川県済生会 金沢病院(石川県金沢市)	事業場	単独	空調設備熱源機器の更新、空調用ポンプのインバータ化によるCO2排出削減事業	382	5,730	15
24	株式会社大晋実業	株式会社大晋実業 伏見力の湯(京都府京都市) HATなぎさの湯(兵庫県神戸市) スパパレイ枚方南(大阪府枚方市)	事業場	グループ	潜熱回収型温水ボイラーの導入、インバーター導入によるCO2排出削減事業	321	4,815	15
25	株式会社内藤鍛造所	株式会社内藤鍛造所 工場(福岡県鞍手郡)	工場	単独	都市ガス加熱炉の導入によるおよび重油使用の加熱から、都市ガス仕様の加熱炉への切り替えによるCO2排出削減事業	465	11,625	25
26	株式会社ホテルゆのくに	株式会社ホテルゆのくに ゆのくに天祥(石川県加賀市)	事業場	単独	空調インバータ制御設備、ボイラー既設更新入替え設備の導入によるCO2排出削減事業	259	3,885	15
27	株式会社ケン・コーポレーション	株式会社ケン・コーポレーション ルネッサンスサッポロホテル(北海道札幌市)	事業場	単独	LED照明設備の導入によるCO2排出削減事業	189	2,835	15