

温室効果ガス排出抑制計画書の概要（平成24年度提出分）

（施行規則第4条第1項第1号に規定する事業者〔県内事業所等に係る原油換算エネルギー使用量が1,500kℓ以上の事業者〕）

番号	事業者名	所在地	日本標準産業分類		計画期間 (年度)	温室効果ガス排出量				抑制目標(対基準年 度比)		特記事項
			分類 番号	業種名		基準年度	基準年度 排出量 (t-CO2)	目標 年度 排出量 (t-CO2)	目標年度 排出量 (t-CO2)	総排出量 の対基準 年度比 (%)	原単位排 出量の対 基準年度 比 (%)	
1	大館市病院事業	秋田県大館市豊町3番1号	83	医療業	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	5,616	H28	5,335	95.0	95.0	
2	東洋精箔株式会社	東京都江東区亀戸5-2-3	22	鉄鋼業	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	7,059	H28	6,706	95.0	94.9	
3	大館エコマネジ株式会社	秋田県大館市雪沢字又右工門沢49番地1	88	廃棄物処理業	H24 ~ H28 (5カ年)	H20~H22 の平均	14,787	H28	14,410	97.5	97.5	
4	航空自衛隊	東京都新宿区市谷本村町5-1	97	国家公務	H24 ~ H26 (3カ年)	H20~H22 の平均	4,620	H26	4,481	97.0	97.0	
5	セイコーインスツル株式会社	千葉県千葉市美浜区中瀬1-8	28	電子部品・デバイス・ 電子回路製造業	H24 ~ H26 (3カ年)	H23	10,351	H26	9,802	94.7	97.5	
6	矢島小林工業株式会社	秋田県由利本荘市矢島町城内字沖小田429	28	電子部品・デバイス・ 電子回路製造業	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	6,613	H28	6,282	95.0	95.0	
7	由利本荘市教育委員会	秋田県由利本荘市西目町沼田字弁天前40-61	98	地方公務	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	5,809	H28	5,634	97.0	-	
8	株式会社東北機械製作所	秋田県秋田市茨島1丁目2番3号	22	鉄鋼業	H24 ~ H25 (2カ年)	H23	7,825	H25	7,600	97.1	97.2	平成19年度に3機ある金属熱処理設備の内1機を重油炉からガス炉(LPG)に変更。原単位排出量で温室効果ガスが減少する計画です。
9	株式会社ファミリーマート	東京都豊島区東池袋3-1-1 サンシャイン60 17F	58	飲食料点小売業	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	3,330	H28	4,188	125.8	95.0	原単位削減に取り組んでいるが、目標年度には店舗数増大が予想されるため、排出量が増大となる。
10	由利工業株式会社	秋田県由利本荘市西目町沼田字新道下2-659	28	電子部品・デバイス・ 電子回路製造業	H24 ~ H24 (1カ年)	H23	24,135	H24	20,000	82.9	98.0	
11	由利電子部品株式会社	秋田県大仙市戸蒔字大槻64	28	電子部品・デバイス・ 電子回路製造業	H24 ~ H24 (1カ年)	H23	3,335	H24	2,000	60.0	100.0	
12	秋田しんせい農業協同組合	秋田県由利本荘市荒町字塙台1-1	87	協同組合	H24 ~ H25 (2カ年)	H23	3,470	H25	3,400	98.0	-	
13	ニプロ株式会社	大阪府大阪市北区本庄西3丁目9番3号	27	業務用機械器具製造業	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	85,825	H28	81,333	94.8	95.5	
14	株式会社ジーンズエムシーディ	秋田県秋田市土崎港相梁町字浜ナシ山17番地3	51	繊維・衣服等卸売業	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	3,990	H28	3,800	95.2	95.0	
15	能代市教育委員会	秋田県能代市二ツ井町字上台1番地1	98	地方公務	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	4,079	H28	3,875	95.0	-	
16	秋田ふるさと農業協同組合	秋田県横手市駅前町6番22号	87	協同組合	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	3,388	H28	3,217	95.0	95.0	
17	由利本荘市	秋田県由利本荘市尾崎17	98	地方公務	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	17,583	H28	17,055	97.0	-	

(施行規則第4条第1項第1号に規定する事業者[県内事業所等に係る原油換算エネルギー使用量が1,500kℓ以上の事業者])

番号	事業者名	所在地	日本標準産業分類		計画期間 (年度)	温室効果ガス排出量				抑制目標(対基準年度比)		特記事項
			分類 番号	業種名		基準年度	基準年度 排出量 (t-CO2)	目標 年度 排出量 (t-CO2)	総排出量 の対基準 年度比 (%)	原単位排 出量の対 基準年度 比 (%)		
18	東北電力株式会社	宮城県仙台市青葉区本町1丁目7番1号	33	電気業	H24 ~ H28 (5か年)	H23	611,591	H28	581,011	95.0	—	
19	光ガラス株式会社	千葉県四街道市もねの里2丁目38番8号	27	業務用機械器具製造業	H24 ~ H28 (5か年)	H20~H22の平均	10,263	H28	9,750	95.0	95.0	・夏至、七夕、節電各種ライトダウンキャンペーンに参加 ・WWF主催の「アース・アワー2012」に参加
20	株式会社たけや製パン	秋田県秋田市川尻町字大川反233-60	9	食料品製造業	H24 ~ H28 (5か年)	H23	7,430	H28	7,060	95.0	—	
21	三共光学工業株式会社	東京都荒川区東尾久5丁目20番3号	27	業務用機械器具製造業	H24 ~ H28 (5か年)	H23	4,088	H28	3,884	95.0	95.0	
22	株式会社マルエーうちや	秋田県秋田市泉北2丁目4-23	56	各種商品小売業	H24 ~ H28 (5か年)	H22	3,693	H28	3,508	95.0	95.0	
23	石油資源開発株式会社	東京都千代田区丸の内1丁目7番12号サピアタワー	5	鉱業	H24 ~ H26 (3か年)	H23	7,977	H26	8,212	102.9	79.9	・弊社は、全社の環境方針を策定し、その掲げた内容を達成するために「ISO14001環境マネジメントシステム(EMS)」を導入しております。秋田鉱業所としては、平成15年に「ISO14001の登録認証を受け、平成21年からは、EMSを全社統一して一括承認を取得しております。 ・弊社は、CO2削減貢献策として、平成17年から森林整備(植林事業)に取り組んでおり、由利本荘市に「せきゆかいはずゆりの森(弊社呼称)」(4.5ha)を植林(設置)し、同森の維持管理活動を現在も継続して行っている。
24	DOWAセミコンダクター秋田株式会社	秋田県秋田市飯島字砂田1	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	H24 ~ H28 (5か年)	H23	7,574	H28	7,195	95.0	95.0	省エネに寄与する製品を開発、生産中。(センサー向けLEDチップ、パワー半導体向け基板)
25	秋田ジンクソリューションズ株式会社	秋田県秋田市飯島字砂田1番地	23	非鉄金属製造業	H24 ~ H28 (5か年)	H23	8,066	H28	8,066	100.0	100.0	
26	株式会社ナイス	秋田県秋田市新屋豊町3-48	56	各種商品小売業	H24 ~ H26 (3か年)	H22	7,267	H26	7,120	98.0	98.0	
27	ニプロファーマ株式会社	大阪府大阪市中央区道修町2丁目2番7号	16	化学工業	H24 ~ H28 (5か年)	H23	34,541	H28	32,501	94.1	53.9	空調用冷水製造設備を蒸気炊き冷凍機から、電気式ターボ冷凍機及び冬季間のフリークーリングに転換しエネルギーの大幅な削減が認められ、 ・平成21年度 エネルギー管理優良工場等東北経済産業局長表彰を受賞。 ・平成22年度 社団法人 ヒートポンプ、蓄熱センターから「特別表彰」を受賞。
28	地方独立行政法人秋田県立病院機構	秋田県秋田市千秋久保田町6番10号	83	医療業	H24 ~ H25 (2か年)	H22	7,339	H25	7,118	97.0	—	・秋田市地球温暖化防止活動推進センターの配管断熱材貸与事業に申込み、ボイラー配管一部において断熱材の設置を実施している。 ・経年劣化などにより交換時期が到来したのから順次、高輝度誘導灯への更新を実施している。 ・ボイラー燃焼空気比の改善について、適正比を維持するように努めている。
29	秋田プリマ食品株式会社	秋田県由利本荘市石脇字赤冗1番地	9	食料品製造業	H24 ~ H28 (5か年)	H23	3,511	H28	3,335	95.0	95.1	

(施行規則第4条第1項第1号に規定する事業者[県内事業所等に係る原油換算エネルギー使用量が1,500kℓ以上の事業者])

番号	事業者名	所在地	日本標準産業分類		計画期間 (年度)	温室効果ガス排出量				抑制目標(対基準年度比)		特記事項
			分類 番号	業種名		基準年度	基準年度 排出量 (t-CO2)	目標 年度 排出量 (t-CO2)	目標年度 排出量 (t-CO2)	総排出量 の対基準 年度比 (%)	原単位排 出量の対 基準年度 比 (%)	
30	大館市教育委員会	秋田県大館市早口字上野43番地1	81	学校教育	H24 ~ H27 (4年)	H23	4,278	H27	4,218	98.6	—	平成12年8月ISO14001規格の環境マネジメントシステムの認証を受ける。
31	イオンスーパーセンター株式会社	岩手県盛岡市菜園1丁目11-5	56	各種商品小売業	H24 ~ H28 (5年)	H23	9,845	H28	9,471	96.2	95.0	
32	秋田液酸工業株式会社	秋田県秋田市榑山登町1-20	16	化学工業	H24 ~ H28 (5年)	H23	9,992	H28	9,792	98.0	—	
33	小坂製錬株式会社	秋田県鹿角郡小坂町小坂鉾山字尾樽部60番地1	23	非鉄金属製造業	H24 ~ H26 (3年)	H23	108,846	H26	117,574	108.0	99.0	
34	株式会社秋田新電元	秋田県由利本荘市大浦字上谷地114-2	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	H24 ~ H26 (3年)	H23	21,855	H26	21,630	99.0	—	・新電元工業(株)グループ企業として、新電元工業(株)企業ミッション「エネルギー変換効率を極限まで追求することにより、人類と社会に貢献する」基に製品の開発に取り組んでいる。 ・平成24年度の環境方針の基本方針に「環境に与える影響を的確に踏まえ生物多様性も考慮し豊かな自然環境を将来にわたって守り、継続的発展ができる社会を目指す」を追加し環境保全活動をさらに推進する。 ・平成18年秋田県「環境大賞」受賞。
35	株式会社文化	秋田県由利本荘市一番堰160-1	95	その他サービス業	H24 ~ H26 (3年)	H22	5,083	H26	4,828	95.0	—	
36	昭和化学工業株式会社	東京都目黒区下目黒2丁目23番地18号	21	窯業・土石製品製造業	H24 ~ H26 (3年)	H23	7,368	H26	7,147	97.0	97.0	
37	イオンリテール株式会社	千葉県千葉市美浜区中瀬1-5-1	56	各種商品小売業	H24 ~ H26 (3年)	H22	19,005	H26	18,055	95.0	—	
38	株式会社マルダイ	秋田県秋田市牛島東5丁目3番26号	56	各種商品小売業	H24 ~ H28 (5年)	H23	3,426	H28	3,250	94.9	95.0	
39	株式会社プラスチック・ホンダ	東京都千代田区神田淡路町1丁目1番1号	18	プラスチック製品製造業	H24 ~ H28 (5年)	H23	3,989	H28	3,789	95.0	95.0	
40	秋田県警察本部	秋田県秋田市山王4丁目1-5	98	地方公務	H24 ~ H28 (5年)	H22	7,076	H28	6,723	95.0	—	
41	秋田おばこ農業協同組合	秋田県大仙市佐野町5番5号	87	協同組合	H24 ~ H26 (3年)	H22	5,687	H26	5,500	96.7	—	
42	秋田ビル株式会社	秋田県秋田市中通1-3-5	75	宿泊業	H24 ~ H28 (5年)	H23	3,063	H28	2,910	95.0	—	平成23年度1月から全館リニューアル工事を実施し、建物の断熱化、熱源システムの見直し、空調設備機器の高効率省エネ機器への全面更新等を実施し、平成23年度末で5%以上の省エネルギーを達成している。
43	エコシステム小坂株式会社	秋田県鹿角郡小坂町小坂鉾山字尾樽部60番地1	88	廃棄物処理業	H24 ~ H28 (5年)	H23	86,909	H28	86,521	99.6	99.6	
44	株式会社日本ピージーエム	東京都千代田区外神田4丁目14-1 秋葉原UDXビル22階	23	非鉄金属製造業	H24 ~ H26 (3年)	H23	6,959	H26	6,646	95.5	94.8	過去においては炉などの設備からの放散熱を抑制してきた。また保温電力削減のため、処理時以外の時間帯での間欠運転などの対応も行ってきた。
45	秋田県厚生農業協同組合連合会	秋田県秋田市八橋南2丁目10番16号	83	医療業	H24 ~ H28 (5年)	H23	34,315	H28	32,599	95.0	—	

(施行規則第4条第1項第1号に規定する事業者[県内事業所等に係る原油換算エネルギー使用量が1,500kℓ以上の事業者])

番号	事業者名	所在地	日本標準産業分類		計画期間 (年度)	温室効果ガス排出量				抑制目標(対基準年度比)		特記事項
			分類 番号	業種名		基準年度	基準年度 排出量 (t-CO2)	目標 年度 排出量 (t-CO2)	目標年度 排出量 (t-CO2)	総排出量 の対基準 年度比 (%)	原単位排 出量の対 基準年度 比 (%)	
46	日本エア・リキード株式会社	東京都港区芝浦3丁目4番1号 グランパークタワー	32	その他の製造業	H24 ~ H26 (3ヵ年)	H23	3,683	H26	6,400	173.8	97.0	弊社秋田ガスセンターは、顧客に高純度窒素ガスを送給している。顧客の使用状況に合わせて製造装置を運転しており、顧客の窒素ガス使用量が増加予定となっているため温室効果ガス排出量の対基準年度比が100%を超えることとなる。
47	本荘由利広域市町村圏組合	秋田県由利本荘市尾崎17	88	廃棄物処理業	H24 ~ H26 (3ヵ年)	H23	5,729	H26	5,557	97.0	-	
48	株式会社スズキ部品秋田	秋田県南秋田郡井川町浜井川字家の東192-1	31	輸送用機械器具製造業	H24 ~ H26 (3ヵ年)	H23	17,202	H26	16,170	94.0	97.0	
49	秋田県立大学	秋田県秋田市下新城中野字街道端西241-438	81	学校教育	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H20~H22の平均	8,317	H28	7,900	95.0	95.0	
50	並木精密宝石株式会社	東京都足立区新田3-8-22	21	窯業・土石製品製造業	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H23	30,069	H28	28,566	95.0	95.0	・LED用のサファイア基板の製造により照明の省エネルギー化に貢献してきました。 ・平成23年度まで製品サファイア基板の大口径化を進め生産効率の向上を図り製造時に発生する二酸化炭素の抑制に努めてきました。
51	秋田指月株式会社	秋田県雄勝郡羽後町足田字南田35-2	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	H24 ~ H26 (3ヵ年)	H23	3,473	H26	3,369	97.0	97.0	
52	秋田ルビコン株式会社	秋田県由利本荘市東由利館合字上ノ台1-1	29	電気機械器具製造業	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H23	4,916	H28	4,671	95.0	-	
53	秋田市	秋田県秋田市山王1丁目1番1号	98	地方公務	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H23	105,661	H28	100,377	95.0	-	
54	秋田いなふく米菓株式会社	秋田県秋田市川尻町字大川反170番地	9	食料品製造業	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H23	4,713	H28	4,477	95.0	95.0	
55	湯沢雄勝広域市町村圏組合	秋田県湯沢市字沖鶴69-5	98	地方公務	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H23	4,251	H28	4,172	98.1	-	
56	能代山本広域市町村圏組合	秋田県能代市字海詠坂3番地2	98	地方公務	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H23	16,287	H28	15,870	97.4	-	
57	新東北メタル株式会社	秋田県北秋田市綴子字上台121-2	22	鉄鋼業	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H23	6,153	H28	11,200	182.0	96.9	当社の温室効果ガス排出量は、生産量と相関があり、将来生産量が増える見込みであることから目標年度の排出量は基準年度よりも増加する。なお、原単位ベースで、目標年度までに3%の削減を見込んでいる。
58	秋田エルピーダメモリ株式会社	秋田県秋田市雄和石田字山田89-2	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	H24 ~ H27 (4ヵ年)	H20~H22の平均	14,838	H27	14,674	98.9	92.2	
59	日東光器株式会社	東京都千代田区九段北1-14-18	27	業務用機械器具製造業	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H23	6,185	H28	5,876	95.0	95.0	
60	大仙市教育委員会	秋田県大仙市大曲上栄町2番16号	98	地方公務	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H23	8,354	H28	8,147	97.5	-	

(施行規則第4条第1項第1号に規定する事業者[県内事業所等に係る原油換算エネルギー使用量が1,500kℓ以上の事業者])

番号	事業者名	所在地	日本標準産業分類		計画期間 (年度)	温室効果ガス排出量				抑制目標(対基準年度比)		特記事項
			分類 番号	業種名		基準年度	基準年度 排出量 (t-CO2)	目標 年度 排出量 (t-CO2)	目標年度 排出量 (t-CO2)	総排出量 の対基準 年度比 (%)	原単位排 出量の対 基準年度 比 (%)	
61	第一三共プロファーマ株式会社	東京都中央区日本橋本町3-5-1	16	化学工業	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H23	7,374	H28	7,005	95.0	95.0	【地球温暖化防止に係る実績/取組】 ・クリーンルーム空調システム非生産時モード導入 ・工業用水移送ポンプインバーター末端圧力制御導入 ・生物処理槽曝気フローア―運用方法改善 ・焼却炉燃焼用フローア―インバーター圧力制御導入 ・ライン移送ポンプ非生産時の運用方法改善 ・高圧トランス高効率トランスへの更新 ・圧縮空気設備インバーター制御式への更新 ・工場内昼休み一斉消灯実践【H7年度~】 ・長期連休期間におけるコンセントオフ活動実践<秋田市活動エントリー>【H20年度~】
62	TDK-EPC株式会社	東京都中央区日本橋1丁目13番1号	28	電子部品・デバイス・ 電子回路製造業	H24 ~ H24 (1ヵ年)	H23	37,037	H24	32,413	87.5	88.0	
63	秋田エプソン株式会社	秋田県湯沢市岩崎字壇ノ上1番地	29	電気機械器具製造業	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H22	12,523	H28	11,897	95.0	95.0	・2008年 エネルギー管理優良工場として「経済産業大臣賞」受賞。 ・2009年 秋田県地球温暖化防止部門「環境大賞(知事表彰)」受賞。 ・地域貢献活動として、地域の保育園と環境保護・省エネルギーに関する「次世代環境教育」を実施。
64	郵便局株式会社	東京都千代田区霞が関1-3-2	86	郵便局	H24 ~ H26 (3ヵ年)	H23	3,881	H26	3,764	97.0	-	
65	三菱マテリアル電子化成株式会社	秋田県秋田市茨島3丁目1番6号	16	化学工業	H24 ~ H27 (4ヵ年)	H23	17,793	H27	17,543	98.6	98.6	
66	横手市	秋田県横手市条里1丁目1番1号	98	地方公務	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H23	25,941	H28	25,422	98.0	-	
67	日本赤十字社	東京都港区芝大門1丁目1-3	83	医療業	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H23	7,684	H28	7,664	99.7	99.5	
68	株式会社アマノ	秋田県男鹿市船越字内子89番地	56	各種商品小売業	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H22	4,684	H28	4,449	95.0	-	過去の温室効果ガス排出抑制に係る取り組みについては、平成22年5月に御所野店でデマンド監視装置の取り付けを実施している。
69	三菱マテリアル株式会社	東京都千代田区大手町1丁目3番2号 経団連会館	23	非鉄金属製造業	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H23	3,410	H28	3,240	95.0	-	
70	ルートインジャパン株式会社	東京都品川区大井1-35-3	75	宿泊業	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H23	4,197	H28	4,169	99.3	99.3	
71	ジャパンスーパークォーツ株式会社	秋田県秋田市茨島5丁目14番3号	21	窯業・土石製品製造業	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H24	18,499	H28	17,600	95.1	95.1	
72	仙北市	秋田県仙北市田沢湖生保内字宮ノ後30	98	地方公務	H24 ~ H27 (4ヵ年)	H22	11,556	H27	11,151	96.5	-	
73	秋田市上下水道局	秋田県秋田市川尻みよし町14番8号	98	地方公務	H24 ~ H28 (5ヵ年)	H23	15,153	H28	15,153	100.0	-	
74	TDK羽後株式会社	秋田県由利本荘市大内三川字弘川146の1	28	電子部品・デバイス・ 電子回路製造業	H24 ~ H24 (1ヵ年)	H23	27,783	H24	26,102	94.0	-	

(施行規則第4条第1項第1号に規定する事業者[県内事業所等に係る原油換算エネルギー使用量が1,500kℓ以上の事業者])

番号	事業者名	所在地	日本標準産業分類		計画期間 (年度)	温室効果ガス排出量				抑制目標(対基準年度比)		特記事項
			分類 番号	業種名		基準年度	基準年度 排出量 (t-CO2)	目標 年度 排出量	目標年度 排出量 (t-CO2)	総排出量 の対基準 年度比 (%)	原単位排 出量の対 基準年度 比 (%)	
75	日本大昭和板紙株式会社	東京都千代田区一ツ橋1-2-2	14	パルプ・紙・紙加工製造業	H24 ~ H27 (4年)	H23	505,166	H27	502,801	99.5	99.6	
76	コープケミカル株式会社	東京都千代田区一番町23番地3	16	化学工業	H24 ~ H28 (5年)	H23	3,537	H28	3,430	97.0	-	
77	株式会社東北フジクラ	秋田県秋田市御所野湯本5丁目1番2号	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	H24 ~ H26 (3年)	H23	12,259	H26	12,141	99.0	97.0	
78	秋田住友ベーク株式会社	秋田県秋田市土崎港相染町字中島下27-4	18	プラスチック製品製造業	H24 ~ H25 (2年)	H23	6,181	H25	6,184	100.0	100.0	・過去の抑制策:エコマイザーの熱回収・ボイラー最低燃焼量の引き下げ。 ・100%を超える理由:既存の事業は生産量の減少にともない排出量も減少するが、新規事業が立ち上げるためその排出量が増えることによる。
79	北秋田市	秋田県北秋田市花園町19番1号	98	地方公務	H24 ~ H28 (5年)	H23	11,131	H28	10,500	94.3	-	
80	横手市病院事業	秋田県横手市根岸町5番31号	83	医療業	H24 ~ H28 (5年)	H23	3,809	H28	3,600	94.5	-	
81	株式会社秋田銀行	秋田県秋田市山王3丁目2番1号	62	銀行業	H24 ~ H28 (5年)	H22	7,195	H28	6,835	95.0	95.0	
82	秋田県	秋田県秋田市山王4丁目1番1号	98	地方公務	H24 ~ H27 (4年)	H22	109,800	H27	105,400	96.0	-	
83	株式会社アキタ・アダマンド	秋田県横手市外目字上桜沢12番1	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	H24 ~ H28 (5年)	H23	4,367	H28	4,149	95.0	95.0	
84	株式会社ジブテック	東京都千代田区神田淡路町2丁目8番地(第2萬代家ビル)	21	窯業・土石製品製造業	H24 ~ H25 (2年)	H23	23,696	H25	22,786	96.2	96.2	平成22年度においては、ボード乾燥機の排気方法の変更による効率改善を実施した。
85	TDK-MCC株式会社	秋田県にかほ市平沢字前田151番地	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	H24 ~ H24 (1年)	H23	66,489	H24	50,689	76.2	76.2	
86	社会医療法人明和会	秋田県秋田市中通6丁目1番23号	83	医療業	H24 ~ H28 (5年)	H22	6,214	H28	6,090	98.0	98.0	
87	湯沢市教育委員会	秋田県湯沢市川連町字上平城120番地	98	地方公務	H24 ~ H28 (5年)	H23	4,208	H28	3,998	95.0	-	
88	秋田市教育委員会	秋田県秋田市山王2丁目1番53号	98	地方公務	H24 ~ H24 (1年)	H22	12,922	H24	12,793	99.0	99.0	・LED照明器具の設置(土崎中学校) ・エネルギー使用量のみえる化を実施。
89	秋田県教育委員会	秋田県秋田市山王3丁目1番1号	98	地方公務	H24 ~ H28 (5年)	H22	22,497	H28	21,372	95.0	-	
90	マックスバリュ東北株式会社	秋田県秋田市土崎港北1丁目6番25号	56	各種商品小売業	H24 ~ H28 (5年)	H23	19,382	H28	18,413	95.0	-	
91	東部瓦斯株式会社	東京都中央区日本橋箱崎町7番1号	34	ガス業	H24 ~ H26 (3年)	H23	2,754	H26	3,128	113.6	98.6	

(施行規則第4条第1項第1号に規定する事業者[県内事業所等に係る原油換算エネルギー使用量が1,500kℓ以上の事業者])

番号	事業者名	所在地	日本標準産業分類		計画期間 (年度)	温室効果ガス排出量				抑制目標(対基準年度比)		特記事項
			分類 番号	業種名		基準年度	基準年度 排出量 (t-CO2)	目標 年度 排出量 (t-CO2)	目標年度 排出量 (t-CO2)	総排出量 の対基準 年度比 (%)	原単位排 出量の対 基準年度 比 (%)	
92	にかほ市	秋田県にかほ市象潟町字浜ノ田1番地	98	地方公務	H24 ~ H28 (5年)	H22	9,069	H28	8,162	90.0	—	
93	湯沢市	秋田県湯沢市佐竹町1番1号	98	地方公務	H24 ~ H28 (5年)	H23	3,787	H28	3,597	95.0	—	経済産業省 平成23年度夏節電アクションにて15%相当の節電達成証を授与。
94	中央シリカ株式会社	秋田県北秋田市浦田字寄延沢家の下44	21	窯業・土石製品製造業	H24 ~ H28 (5年)	H23	15,677	H28	15,520	99.0	—	
95	東北森永乳業株式会社	宮城県仙台市宮城野区港1丁目1-9	9	食料品製造業	H24 ~ H28 (5年)	H23	3,172	H28	3,076	97.0	97.0	
96	イオンモール株式会社	千葉県千葉市美浜区中瀬1-5-1	69	不動産賃貸業・管理業	H24 ~ H28 (5年)	H22	3,792	H28	3,412	90.0	—	
97	杏林製薬株式会社	東京都千代田区神田駿河台2-5	16	化学工業	H24 ~ H27 (3年)	H23	10,327	H27	8,130	78.7	—	
98	株式会社ダイナム	東京都荒川区西日暮里2-27-5	80	娯楽業	H24 ~ H26 (3年)	H23	3,770	H26	3,580	95.0	—	
99	秋田基準寝具株式会社	秋田県秋田市八橋イサノ6-1	78	洗濯・理容・美容・浴場業	H24 ~ H28 (5年)	H23	5,772	H28	5,483	95.0	95.0	
100	株式会社伊徳	秋田県大館市清水4丁目4番15号	56	各種商品小売業	H24 ~ H28 (5年)	H23	15,139	H28	14,397	95.1	95.1	23年度は電機事業法27条により500Kw以上の契約店舗以外でも電気使用料15%削減を実施。(平成23年5月より実施)
101	エコシステム秋田株式会社	秋田県大館市花岡町字堤沢42	88	廃棄物処理業	H24 ~ H25 (2年)	H23	132,659	H25	132,400	99.8	99.0	過去にはフリーエア削減や燃焼改善などに取り組み、助燃材削減の成果を得た。
102	NLTテクノロジー株式会社	神奈川県川崎市中原区下沼部1753番地	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	H24 ~ H28 (5年)	H23	67,609	H28	53,756	79.5	—	
103	秋田プライウッド株式会社	秋田県秋田市川尻町大川反232番地	12	木材・木製品製造業	H24 ~ H28 (5年)	H23	12,622	H28	12,000	95.1	—	
104	国立大学法人秋田大学	秋田県秋田市手形学園町1-1	81	学校教育	H24 ~ H28 (5年)	H23	23,027	H28	21,876	95.0	95.0	
105	株式会社デンコードー	宮城県名取市上余田千刈田308番地	59	機械器具小売業	H24 ~ H26 (3年)	H22	4,554	H26	4,417	97.0	95.0	地球温暖化や省エネ型製品の選び方・省エネに繋がる使用方法について記載したケースデンキオリジナルの「節電したくなるハンドブック」を店頭にて無料配布する。
106	みちのくココ・コーラボダックス株式会社	岩手県紫波郡矢巾町広宮沢1-279	10	飲料・たばこ・飼料製造業	H24 ~ H28 (5年)	H23	4,234	H28	4,022	95.0	95.0	
107	美郷町	秋田県仙北郡美郷町土崎字上野乙170-10	98	地方公務	H24 ~ H26 (3年)	H22	3,492	H26	3,350	95.9	—	
108	ハイテクウッド株式会社	秋田県山本郡三種町鶴川字八幡平126番地	12	木材・木製品製造業	H24 ~ H28 (5年)	H23	3,419	H28	3,385	99.0	—	
109	東日本電信電話株式会社	東京都新宿区西新宿3-19-2	37	通信業	H24 ~ H28 (5年)	H23	14,768	H28	14,768	100.0	—	

(施行規則第4条第1項第1号に規定する事業者[県内事業所等に係る原油換算エネルギー使用量が1,500kℓ以上の事業者])

番号	事業者名	所在地	日本標準産業分類		計画期間 (年度)	温室効果ガス排出量				抑制目標(対基準年度比)		特記事項
			分類 番号	業種名		基準年度	基準年度 排出量 (t-CO2)	目標 年度 排出量 (t-CO2)	目標年度 排出量 (t-CO2)	総排出量 の対基準 年度比 (%)	原単位排 出量の対 基準年度 比 (%)	
110	株式会社湯瀬ホテル	秋田県鹿角市八幡平字湯瀬湯端43	75	宿泊業	H24 ~ H28 (5カ年)	H20~H22 の平均	5,405	H28	5,134	95.0	95.0	
111	株式会社北都銀行	秋田県秋田市中通3丁目1番41号	62	銀行業	H24 ~ H26 (3カ年)	H23	3,956	H26	3,840	97.1	97.0	平成23年度温室効果ガス排出量削減実績: 23.2%の削減(前年比)
112	株式会社イトー Casting	秋田県秋田市川尻町字大川反170-73	22	鉄鋼業	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	4,011	H28	3,810	95.0	95.0	
113	北光金属工業株式会社	秋田県秋田市向浜1-7-1	22	鉄鋼業	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	10,061	H28	9,578	95.2	-	
114	秋田製錬株式会社	秋田県秋田市飯島字古道下川端217-9	23	非鉄金属製造業	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	339,710	H28	339,710	100.0	100.0	
115	鹿角広域行政組合	秋田県鹿角市花輪字荒田1番地1	98	地方公務	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	10,023	H28	9,722	97.0	-	
116	横手市教育委員会	秋田県横手市中央町8番12号	81	学校教育	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	6,759	H28	6,623	98.0	-	
117	日立オートモティブシステムズステアリング株式会社	埼玉県比企郡滑川町都25番地10	31	輸送用機械器具製造業	H24 ~ H26 (3カ年)	H23	17,712	H26	17,181	97.0	-	
118	秋木製鋼株式会社	秋田県能代市中川原26番地	25	はん用機械器具製造業	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	4,414	H28	4,189	95.0	95.0	・平成22年度から高断熱材の導入による、LPG使用削減量の調査を実施中。 ・平成22年旧コンプレッサ2台をインバーターコンプレッサに更新。 ・平成23年発電機用タービン部品の高効率化が可能になる、製品の開発を行い現在実機製造中。
119	秋田ステーションビル株式会社	秋田県秋田市中通7丁目1番2号	75	宿泊業	H24 ~ H26 (3カ年)	H20~H22 の平均	5,602	H26	5,322	95.0	-	
120	新秋木工業株式会社	秋田県秋田市向浜1-8-2	12	木材・木製品製造業	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	13,353	H28	13,000	97.4	-	
121	東北日本電産ニッシン株式会社	秋田県由利本荘市大浦字蛇持26番地	18	プラスチック製品製造業	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	4,529	H28	4,303	95.0	95.0	
122	山崎ダイカスト株式会社	神奈川県横浜市港北区綱島東3丁目6-5	23	非鉄金属製造業	H24 ~ H25 (2カ年)	H23	23,184	H25	22,835	98.5	98.7	
123	株式会社サークルKサンクス	東京都中央区晴海2-5-24 晴海センタービル	58	飲食料品小売業	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	6,111	H28	6,132	100.3	-	店舗の増加及び取り扱い商品増加に伴う仕物の増設等により、CO2排出量の総量については増加の見込み。
124	株式会社ローソン	東京都品川区大崎1-11-2	58	飲食料品小売業	H24 ~ H26 (3カ年)	H23	11,103	H26	10,768	97.0	97.0	
125	株式会社ツルハ	北海道札幌市東区北24条東20丁目1-21	60	その他の小売業	H24 ~ H28 (5カ年)	H22	5,164	H28	5,009	97.0	97.0	
126	有限会社中央市場	秋田県横手市横手町字大関越80	58	飲食料品小売業	H24 ~ H25 (2カ年)	H23	6,318	H25	6,950	110.0	98.0	目標年度に店舗数を増やす予定のため、目標年度の温室効果ガス排出量は増加となる。このため、原単位排出量を目標数値とし、その削減を行う。

(施行規則第4条第1項第1号に規定する事業者[県内事業所等に係る原油換算エネルギー使用量が1,500kℓ以上の事業者])

番号	事業者名	所在地	日本標準産業分類		計画期間 (年度)	温室効果ガス排出量				抑制目標(対基準年度比)		特記事項
			分類 番号	業種名		基準年度	基準年度 排出量 (t-CO2)	目標 年度 排出量 (t-CO2)	目標年度 排出量 (%)	総排出量 の対基準 年度比 (%)	原単位排 出量の対 基準年度 比 (%)	
127	株式会社マルハン	東京都千代田区丸の内1-11-1 パシフィックセンチュリープレイス丸の内28階	80	娯楽業	H24 ~ H24 (1カ年)	H23	3,864	H24	3,826	99.0	—	
128	大仙市	秋田県大仙市大曲花園町1番1号	98	地方公務	H24 ~ H28 (5カ年)	H22	15,362	H28	14,593	95.0	—	
129	株式会社タカヤナギ	秋田県大仙市川目字町東33番地	56	各種商品小売業	H24 ~ H26 (3カ年)	H22	13,634	H26	14,043	103.0	97.0	
130	能代市	秋田県能代市上町1番3号	98	地方公務	H24 ~ H26 (3カ年)	H22	4,765	H26	4,644	97.5	—	
131	秋田県(公営企業)	秋田県秋田市山王三丁目1-1	36	水道業	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	5,381	H28	5,112	95.0	95.0	
132	株式会社ヤマダフーズ	秋田県仙北郡美郷町野荒町字街道 の上279	9	食料品製造業	H24 ~ H28 (5カ年)	H23	5,609	H28	5,328	95.0	95.0	

※1 基準年度とは、原則として提出年度の前年度(ただし前年度の排出量が著しく変動した場合等の特別な事情がある場合は前年度以外を基準年度することが可能)。

※2 目標年度とは、計画期間(提出年度を初年度に5カ年以内で各事業者が自ら設定)の最終年度。

※3 抑制目標は温室効果ガスの総排出量を基本としているが、温室効果ガス排出量を温室効果ガス排出量の抑制に係る取組が適切に反映される指標で除した「原単位排出量」によることができることとしている。